



**Census of the Queensland flora and fungi 2022:  
Vascular Plants (Print)**  
Queensland Herbarium

Prepared by: Queensland Herbarium, Department of Environment and Science

© State of Queensland, 2022.

*The Department of Environment and Science acknowledges Aboriginal peoples and Torres Strait Islander peoples as the Traditional Owners and custodians of the land. We recognise their connection to land, sea and community, and pay our respects to Elders past, present and emerging.*

*The department is committed to respecting, protecting and promoting human rights, and our obligations under the Human Rights Act 2019.*

The Queensland Government supports and encourages the dissemination and exchange of its information. This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.



Under this licence you are free, without having to seek our permission, to use this publication in accordance with the licence terms. You must keep intact the copyright notice and attribute the State of Queensland as the source of the publication.

For more information on this licence, visit <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

### Disclaimer

This document has been prepared with all due diligence and care, based on the best available information at the time of publication. The department holds no responsibility for any errors or omissions within this document. Any decisions made by other parties based on this document are solely the responsibility of those parties.

If you need to access this document in a language other than English, please call the Translating and Interpreting Service (TIS National) on 131 450 and ask them to telephone Library Services on +61 7 3170 5470.

This publication can be made available in an alternative format (e.g. large print or audiotape) on request for people with vision impairment; phone +61 7 3170 5470 or email <library@des.qld.gov.au>.

### Citation

This document:

Laidlaw, MJ. 2022. Census of the Queensland flora and fungi 2022: Vascular Plants (Print). Queensland Department of Environment and Science, Queensland Government.

Census list example:

Bean AR. 2022. Rhamnaceae. In Laidlaw MJ. 2022. Census of the Queensland flora and fungi 2022: Vascular Plants (Print). Queensland Department of Environment and Science, Queensland Government. [www.data.qld.gov.au/dataset/census-of-the-queensland-flora-2022](http://www.data.qld.gov.au/dataset/census-of-the-queensland-flora-2022), accessed 31 December 2022.

### Cover image

Fungi of Queensland. Top left: *Austroboletus asper*; Middle: *Veloboletus limbatus*, a new species described from Queensland; Bottom right: *Boletellus emodensis*; photographs by Nigel Fechner (Queensland Herbarium).

### Acknowledgements

This report has been prepared by the Department of Environment and Science (DES). Acknowledgement is made of the contribution of the Queensland Herbarium curators and honorary research associates who have contributed their expertise to the Queensland Herbarium collections and information in this document. In particular Peter Bostock, Ailsa Holland and Gillian Brown, who compiled the census in previous years and contributed much of the information in this document. Curators are listed below under "Contributors", as well as in the census list. Acknowledgement is also made to the team in Science Information Services (DES), led by Jason Shen, who support the census generation from our collection management system.

December 2022

## Format of names and Abbreviations

Native and Naturalised taxa of flowering plants, cycads and conifers, and ferns and fern allies are listed first. Then Doubtfully Naturalised and Formerly Naturalised taxa are listed. All lists are sorted alphabetically by family and then alphabetically within a family.

Some taxa have symbols before them, which represent either their Naturalisation status in Queensland or status under Queensland's *Nature Conservation Act 1992* (Table 1). Those taxa that have neither an \* or # are considered Native to Queensland.

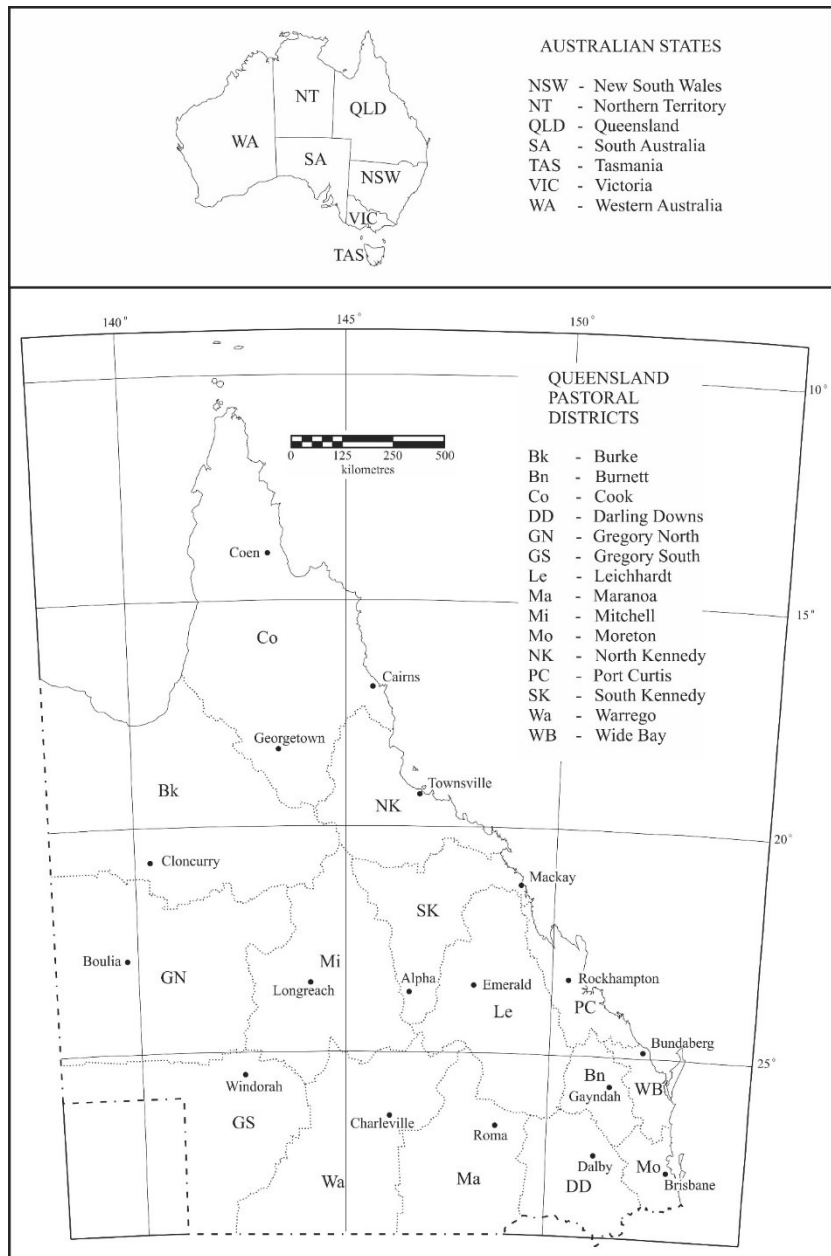
The distribution of each taxon, based on number of HerbreCs specimens at the date of census extract, is listed after each botanical name. For example, *Asystasia australasica* F.M.Bailey **Co: 27 NG: 3 PI: 1** should be read that *Asystasia australasica* is Native to Queensland and is found in the Queensland pastoral district of Cook (represented by 27 specimens in HerbreCs) and also New Guinea and the Pacific Islands by three and one specimen respectively. Abbreviations for distributions are found in Table 1 and visually represented in Maps 1 and 2.

**Table 1. List of Abbreviations**

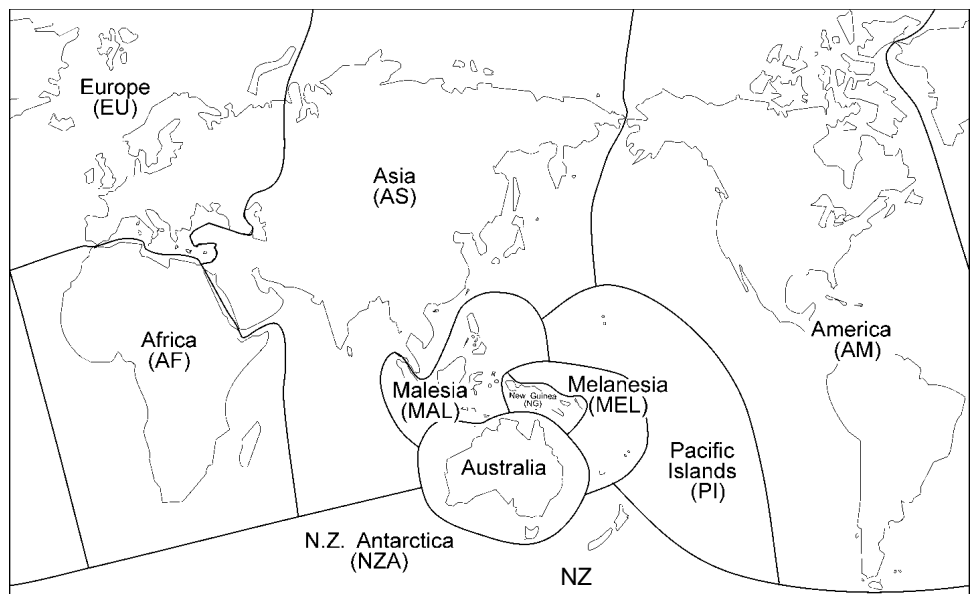
| Symbol before taxon name (Naturalisation status or NCA status) |                                      |
|--|--------------------------------------|
| *  | Naturalised in Queensland            |
| #  | Native and Naturalised in Queensland |
| C  | Critically endangered                |
| E  | Endangered                           |
| W  | Extinct in the wild                  |
| N  | Near threatened                      |
| V  | Vulnerable                           |
| X  | Extinct                              |
| S  | Special least concern                |

| Symbol after taxon name (Distribution based on HerbreCs specimen data) |   |
|--|---|
| ACT  | Australian Capital Territory                                |
| AF   | Africa  |
| AM   | America   |
| AS   | Asia  |
| AUS  | Australia (for specimens lacking more precise information)  |
| Bk   | Burke pastoral district (Queensland)                        |
| Bn   | Burnett pastoral district (Queensland)                      |
| Co   | Cook pastoral district (Queensland)                         |
| Dd   | Darling Downs pastoral district (Queensland)                |
| EU   | Europe  |
| Gn   | Gregory North pastoral district (Queensland)                |
| Gs   | Gregory South pastoral district (Queensland)                |
| Le   | Leichhardt pastoral district (Queensland)                   |
| Ma   | Maranoa pastoral district (Queensland)                      |
| MAL  | Malesia   |
| MEL  | Melanesia   |
| Mi   | Mitchell pastoral district (Queensland)                     |
| Mo   | Moreton pastoral district (Queensland)                      |
| NG   | New Guinea  |
| Nk   | North Kennedy pastoral district (Queensland)                |
| NSW  | New South Wales   |
| NT   | Northern Territory  |
| NZ   | New Zealand   |
| Pc   | Port Curtis pastoral district (Queensland)                  |
| PI   | Pacific Islands   |
| SA   | South Australia   |
| Sk   | South Kennedy pastoral district (Queensland)                |
| TAS  | Tasmania  |
| VIC  | Victoria  |
| WA   | Western Australia   |
| Wa   | Warrego pastoral district (Queensland)                      |
| Wb   | Wide Bay pastoral district (Queensland)                     |
| QLD  | Queensland (for specimens lacking more precise information) |

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants



Map 1. States of Australia and pastoral districts of Queensland



Map 2. Regions of the world

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

### Contents

|  |                            |                          |
|--|----------------------------|--------------------------|
| Native and naturalised - Flowering plants ...9 | Brassicaceae ..... 24      | Datisceae .....39        |
| Acanthaceae ..... 9                            | Bromeliaceae..... 25       | Dichapetalaceae .....39  |
| Achariaceae ..... 10                           | Brownlowiaceae ..... 25    | Dilleniaceae .....39     |
| Actinidiaceae ..... 10                         | Burmanniaceae..... 25      | Dioscoreaceae ..... 40   |
| Agavaceae..... 10                              | Burseraceae..... 25        | Dipentodontaceae.....40  |
| Aizoaceae..... 10                              | Byblidaceae ..... 25       | Doryanthaceae .....40    |
| Akaniaceae..... 10                             | Byttneriaceae ..... 25     | Dracaenaceae.....40      |
| Alismataceae..... 10                           | Cabombaceae..... 25        | Droseraceae .....40      |
| Alliaceae..... 10                              | Cactaceae ..... 25         | Ebenaceae .....40        |
| Alseuosmiaceae ..... 10                        | Calceolariaceae..... 26    | Elaeagnaceae.....40      |
| Alstroemeriaceae..... 10                       | Calophyllaceae..... 26     | Elaeocarpaceae ..... 40  |
| Amaranthaceae..... 10                          | Calycanthaceae..... 26     | Elatinaceae .....41      |
| Amaryllidaceae ..... 11                        | Campanulaceae ..... 26     | Ericaceae .....41        |
| Anacardiaceae ..... 11                         | Cannabaceae ..... 26       | Eriocaulaceae .....42    |
| Annonaceae ..... 12                            | Cannaceae ..... 26         | Erythroxylaceae.....42   |
| Anthericaceae ..... 12                         | Capparaceae ..... 27       | Escalloniaceae .....42   |
| Aphanopetalaceae ..... 12                      | Caprifoliaceae..... 27     | Euphorbiaceae .....42    |
| Apiaceae ..... 12                              | Cardiopteridaceae ..... 27 | Eupomatiaceae.....44     |
| Apocynaceae..... 13                            | Caricaceae ..... 27        | Flagellariaceae.....44   |
| Aponogetonaceae..... 14                        | Carpodetaceae ..... 27     | Frankeniaceae .....44    |
| Aquifoliaceae ..... 14                         | Caryophyllaceae ..... 27   | Gentianaceae .....44     |
| Araceae ..... 14                               | Casuarinaceae ..... 27     | Geraniaceae .....44      |
| Araliaceae ..... 15                            | Cecropiaceae ..... 28      | Gesneriaceae.....45      |
| Arecaceae ..... 15                             | Celastraceae ..... 28      | Goodeniaceae .....45     |
| Argophyllaceae ..... 16                        | Centrolepidaceae ..... 28  | Gyrostemonaceae .....46  |
| Aristolochiaceae ..... 16                      | Ceratophyllaceae..... 28   | Haemodoraceae .....46    |
| Asparagaceae..... 16                           | Chenopodiaceae ..... 28    | Haloragaceae.....46      |
| Asphodelaceae..... 16                          | Chrysobalanaceae..... 31   | Hamamelidaceae.....46    |
| Asteraceae ..... 16                            | Cleomaceae ..... 31        | Hanguanaceae.....46      |
| Atherospermataceae ..... 22                    | Clusiaceae..... 31         | Heliconiaceae .....46    |
| Austrobaileyaceae ..... 22                     | Cochlospermaceae ..... 31  | Hemerocallidaceae.....46 |
| Balanopaceae..... 22                           | Colchicaceae ..... 31      | Hernandiaceae .....47    |
| Balanophoraceae ..... 22                       | Combretaceae ..... 31      | Himantandraceae.....47   |
| Balsaminaceae ..... 22                         | Commelinaceae..... 31      | Hugoniaceae.....47       |
| Basellaceae ..... 22                           | Connaraceae..... 32        | Hyacinthaceae .....47    |
| Bataceae ..... 23                              | Convolvulaceae..... 32     | Hydatellaceae .....47    |
| Begoniaceae..... 23                            | Cornaceae..... 33          | Hydrocharitaceae .....47 |
| Berberidaceae..... 23                          | Corsiaceae ..... 33        | Hydroleaceae .....47     |
| Berberidopsidaceae ..... 23                    | Corynocarpaceae..... 33    | Hypericaceae .....47     |
| Bignoniaceae..... 23                           | Costaceae ..... 33         | Hypoxidaceae .....47     |
| Bixaceae..... 23                               | Crassulaceae..... 33       | Icacinaceae.....48       |
| Blandfordiaceae ..... 23                       | Cucurbitaceae..... 33      | Iridaceae.....48         |
| Bombacaceae..... 23                            | Cunoniaceae ..... 34       | Johnsoniaceae .....48    |
| Boraginaceae ..... 23                          | Cymodoceaceae ..... 34     | Juncaceae .....48        |
| Boryaceae ..... 24                             | Cyperaceae ..... 34        | Juncaginaceae .....48    |

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

|                       |    |                       |     |  |     |
|-----------------------|----|-----------------------|-----|--|-----|
| Lamiaceae.....        | 48 | Ochnaceae.....        | 80  | Rutaceae.....                                | 109 |
| Lauraceae.....        | 51 | Olacaceae.....        | 80  | Salicaceae.....                              | 111 |
| Laxmanniaceae.....    | 52 | Oleaceae.....         | 80  | Samolaceae.....                              | 111 |
| Lecythidaceae.....    | 52 | Onagraceae.....       | 81  | Santalaceae.....                             | 111 |
| Leguminosae.....      | 52 | Opiliaceae.....       | 81  | Sapindaceae.....                             | 111 |
| Lentibulariaceae..... | 65 | Orchidaceae.....      | 81  | Sapotaceae.....                              | 113 |
| Leptaulaceae.....     | 65 | Orobanchaceae.....    | 85  | Scrophulariaceae.....                        | 113 |
| Liliaceae.....        | 66 | Oxalidaceae.....      | 85  | Simaroubaceae.....                           | 114 |
| Limnocharitaceae..... | 66 | Pandanaceae.....      | 85  | Smilacaceae.....                             | 114 |
| Linaceae.....         | 66 | Papaveraceae.....     | 85  | Solanaceae.....                              | 114 |
| Linderniaceae.....    | 66 | Passifloraceae.....   | 86  | Sparrmanniaceae.....                         | 116 |
| Loganiaceae.....      | 66 | Paulowniaceae.....    | 86  | Sphenocleaceae.....                          | 116 |
| Loranthaceae.....     | 66 | Pedaliaceae.....      | 86  | Sphenostemonaceae.....                       | 116 |
| Luzuriagaceae.....    | 67 | Pennantiaceae.....    | 86  | Stackhousiaceae.....                         | 116 |
| Lythraceae.....       | 67 | Pentapetaceae.....    | 86  | Stemonaceae.....                             | 117 |
| Macarthuriaceae.....  | 67 | Pentaphylacaceae..... | 86  | Stemonuraceae.....                           | 117 |
| Maesaceae.....        | 67 | Petermanniaceae.....  | 86  | Sterculiaceae.....                           | 117 |
| Magnoliaceae.....     | 67 | Petiveriaceae.....    | 86  | Strelitziaceae.....                          | 117 |
| Malpighiaceae.....    | 68 | Philydraceae.....     | 86  | Stylidiaceae.....                            | 117 |
| Malvaceae.....        | 68 | Phrymaceae.....       | 86  | Surianaceae.....                             | 117 |
| Marantaceae.....      | 70 | Phyllanthaceae.....   | 86  | Symplocaceae.....                            | 118 |
| Martyniaceae.....     | 70 | Phytolaccaceae.....   | 88  | Taccaceae.....                               | 118 |
| Maundiaceae.....      | 70 | Picrodendraceae.....  | 88  | Tamaricaceae.....                            | 118 |
| Mayacaceae.....       | 70 | Piperaceae.....       | 88  | Theaceae.....                                | 118 |
| Mazaceae.....         | 70 | Pittosporaceae.....   | 88  | Thismiaceae.....                             | 118 |
| Melastomataceae.....  | 70 | Plantaginaceae.....   | 89  | Thymelaeaceae.....                           | 118 |
| Meliaceae.....        | 70 | Plumbaginaceae.....   | 89  | Trimeniaceae.....                            | 118 |
| Memecylaceae.....     | 70 | Poaceae.....          | 89  | Triuridaceae.....                            | 118 |
| Menispermaceae.....   | 70 | Podostemaceae.....    | 101 | Tropaeolaceae.....                           | 118 |
| Menyanthaceae.....    | 71 | Polygalaceae.....     | 101 | Turneraceae.....                             | 118 |
| Molluginaceae.....    | 71 | Polygonaceae.....     | 101 | Typhaceae.....                               | 118 |
| Monimiaceae.....      | 71 | Pontederiaceae.....   | 102 | Ulmaceae.....                                | 118 |
| Moraceae.....         | 71 | Portulacaceae.....    | 102 | Urticaceae.....                              | 119 |
| Moringaceae.....      | 72 | Potamogetonaceae..... | 102 | Verbenaceae.....                             | 119 |
| Muntingiaceae.....    | 72 | Proteaceae.....       | 102 | Viburnaceae.....                             | 119 |
| Musaceae.....         | 72 | Ptaeroxylaceae.....   | 104 | Violaceae.....                               | 119 |
| Myodocarpaceae.....   | 72 | Putranjivaceae.....   | 104 | Viscaceae.....                               | 119 |
| Myristicaceae.....    | 72 | Quintiniaceae.....    | 104 | Vitaceae.....                                | 119 |
| Myrsinaceae.....      | 72 | Ranunculaceae.....    | 104 | Winteraceae.....                             | 120 |
| Myrtaceae.....        | 72 | Resedaceae.....       | 104 | Xanthorrhoeaceae.....                        | 120 |
| Najadaceae.....       | 80 | Restionaceae.....     | 104 | Xyridaceae.....                              | 120 |
| Nelumbonaceae.....    | 80 | Rhamnaceae.....       | 105 | Zingiberaceae.....                           | 120 |
| Nepenthaceae.....     | 80 | Rhizophoraceae.....   | 105 | Zosteraceae.....                             | 120 |
| Nitrariaceae.....     | 80 | Ripogonaceae.....     | 105 | Zygophyllaceae.....                          | 120 |
| Nothofagaceae.....    | 80 | Rosaceae.....         | 106 | Native and naturalised - Cycads and conifers |     |
| Nyctaginaceae.....    | 80 | Rubiaceae.....        | 106 | .....  | 122 |
| Nymphaeaceae.....     | 80 | Ruppiaceae.....       | 109 | Araucariaceae.....                           | 122 |

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

|   |     |                        |     |  |     |
|---|-----|------------------------|-----|--|-----|
| Cupressaceae .....                          | 122 | Apocynaceae .....      | 129 | Orchidaceae .....                                  | 131 |
| Cycadaceae .....                            | 122 | Araceae.....           | 129 | Orobanchaceae .....                                | 131 |
| Gnetaceae.....                              | 122 | Araliaceae .....       | 129 | Oxalidaceae .....                                  | 131 |
| Pinaceae.....                               | 122 | Areceaceae .....       | 129 | Papaveraceae .....                                 | 131 |
| Podocarpaceae .....                         | 122 | Aristolochiaceae ..... | 129 | Passifloraceae .....                               | 131 |
| Zamiaceae.....                              | 122 | Asphodelaceae .....    | 129 | Pentapetaceae .....                                | 131 |
| Native and naturalised - Ferns and allies . | 123 | Asteraceae .....       | 129 | Piperaceae.....                                    | 131 |
| Aspleniaceae.....                           | 123 | Bignoniaceae .....     | 129 | Plantaginaceae .....                               | 132 |
| Athyriaceae.....                            | 123 | Bombacaceae .....      | 129 | Plumbaginaceae .....                               | 132 |
| Blechnaceae.....                            | 123 | Boraginaceae .....     | 129 | Poaceae.....                                       | 132 |
| Cyatheaceae .....                           | 123 | Brassicaceae .....     | 129 | Polygalaceae.....                                  | 132 |
| Davalliaceae .....                          | 123 | Bromeliaceae.....      | 130 | Polygonaceae .....                                 | 132 |
| Dennstaedtiaceae .....                      | 124 | Cactaceae .....        | 130 | Portulacaceae.....                                 | 132 |
| Dicksoniaceae .....                         | 124 | Caprifoliaceae.....    | 130 | Proteaceae .....                                   | 132 |
| Dipteridaceae.....                          | 124 | Caryophyllaceae .....  | 130 | Rhamnaceae.....                                    | 132 |
| Dryopteridaceae .....                       | 124 | Clusiaceae.....        | 130 | Rosaceae .....                                     | 132 |
| Gleicheniaceae.....                         | 124 | Commelinaceae .....    | 130 | Rubiaceae.....                                     | 132 |
| Hymenophyllaceae .....                      | 124 | Convallariaceae .....  | 130 | Rutaceae .....                                     | 132 |
| Isoetaceae.....                             | 125 | Convolvulaceae.....    | 130 | Salicaceae.....                                    | 132 |
| Lindsaeaceae .....                          | 125 | Costaceae .....        | 130 | Sapindaceae .....                                  | 132 |
| Lomariopsidaceae.....                       | 125 | Crassulaceae .....     | 130 | Scrophulariaceae.....                              | 132 |
| Lycopodiaceae .....                         | 125 | Cucurbitaceae.....     | 130 | Solanaceae .....                                   | 132 |
| Lygodiaceae .....                           | 125 | Dracaenaceae.....      | 130 | Sparrmanniaceae .....                              | 132 |
| Marattiaceae.....                           | 125 | Ericaceae .....        | 130 | Strelitziaceae .....                               | 133 |
| Marsileaceae.....                           | 125 | Euphorbiaceae.....     | 130 | Tetrachondraceae .....                             | 133 |
| Nephrolepidaceae.....                       | 125 | Geraniaceae.....       | 130 | Urticaceae .....                                   | 133 |
| Oleandraceae.....                           | 126 | Heliconiaceae .....    | 130 | Verbenaceae .....                                  | 133 |
| Ophioglossaceae .....                       | 126 | Hemerocallidaceae..... | 130 | Violaceae.....                                     | 133 |
| Osmundaceae .....                           | 126 | Hydrangeaceae.....     | 130 | Vitaceae.....                                      | 133 |
| Polypodiaceae.....                          | 126 | Hydrocharitaceae ..... | 130 | Xyridaceae.....                                    | 133 |
| Psilotaceae.....                            | 126 | Iridaceae .....        | 130 | Zingiberaceae .....                                | 133 |
| Pteridaceae.....                            | 126 | Lamiaceae.....         | 130 | Doubtfully naturalised - Cycads and conifers ..... | 134 |
| Salviniaceae .....                          | 127 | Laxmanniaceae.....     | 130 | Cupressaceae .....                                 | 134 |
| Schizaeaceae.....                           | 127 | Leguminosae .....      | 130 | Doubtfully naturalised - Ferns and allies ..       | 135 |
| Selaginellaceae .....                       | 127 | Linderniaceae .....    | 131 | Aspleniaceae .....                                 | 135 |
| Tectariaceae.....                           | 127 | Lythraceae .....       | 131 | Blechnaceae .....                                  | 135 |
| Thelypteridaceae .....                      | 127 | Malpighiaceae .....    | 131 | Polypodiaceae .....                                | 135 |
| Doubtfully naturalised - Flowering plants   | 129 | Malvaceae .....        | 131 | Pteridaceae .....                                  | 135 |
| Acanthaceae .....                           | 129 | Marantaceae .....      | 131 | Formerly naturalised - Flowering plants ..         | 136 |
| Achariaceae .....                           | 129 | Melastomataceae.....   | 131 | Acanthaceae.....                                   | 136 |
| Actinidiaceae .....                         | 129 | Melianthaceae.....     | 131 | Alliaceae .....                                    | 136 |
| Aizoaceae.....                              | 129 | Moraceae .....         | 131 | Apiaceae.....                                      | 136 |
| Alliaceae.....                              | 129 | Musaceae .....         | 131 | Apocynaceae .....                                  | 136 |
| Amaranthaceae.....                          | 129 | Myrsinaceae .....      | 131 | Asteraceae.....                                    | 136 |
| Amaryllidaceae .....                        | 129 | Myrtaceae .....        | 131 | Boraginaceae.....                                  | 136 |
| Anacardiaceae .....                         | 129 | Oleaceae.....          | 131 | Brassicaceae .....                                 | 136 |
| Annonaceae.....                             | 129 | Onagraceae .....       | 131 |  |     |

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

|                          |                          |   |
|--------------------------|--------------------------|---|
| Campanulaceae ..... 136  | Lamiaceae..... 136       | Poaceae.....137                                 |
| Caryophyllaceae..... 136 | Leguminosae ..... 136    | Polygonaceae .....137                           |
| Chenopodiaceae ..... 136 | Linaceae..... 136        | Resedaceae .....137                             |
| Cucurbitaceae ..... 136  | Orchidaceae..... 136     | Salicaceae.....137                              |
| Euphorbiaceae ..... 136  | Oxalidaceae ..... 136    | Solanaceae .....137                             |
| Geraniaceae..... 136     | Papaveraceae ..... 136   | Sparrmanniaceae .....137                        |
| Haemodoraceae..... 136   | Passifloraceae..... 136  | Verbenaceae .....137                            |
| Iridaceae ..... 136      | Phyllanthaceae ..... 136 | Formerly naturalised - Ferns and allies.....138 |
| Juglandaceae ..... 136   | Plantaginaceae ..... 136 | Selaginellaceae.....138                         |
| Juncaceae ..... 136      | Plumbaginaceae ..... 137 | Genus-Family Index.....139                      |



## Native and naturalised - Flowering plants

## Acanthaceae

## Bean A.R.

- Acanthus ebracteatus Vahl **Co:1 NG:24 MAL:4 MEL:1**  
Acanthus ilicifolius L. **Co:35 Nk:22 Pc:2 Sk:14 NT:5 NG:24 MAL:1 MEL:3**  
\*Andrographis paniculata (Burm.f.) Wall. ex Nees **Co:3 Mo:1 NT:7 AUS:1 AS:2 MAL:1**  
Asystasia australasica F.M.Bailey **Co:27 NG:3 PI:1**  
\*Asystasia gangetica (L.) T.Anderson **NG:2 PI:1**  
\*Asystasia gangetica (L.) T.Anderson subsp. gangetica **Bk:1 Co:27 Le:1 Mi:2 Nk:12 Pc:3 Sk:3 Wb:3 NT:4 WA:1 NG:8 MAL:4 PI:3**  
\*Asystasia gangetica subsp. micrantha (Nees) Ensermu **Mo:2 Pc:1 NSW:2 NT:1 NG:3 MEL:2**  
Asystasia sp. (Newcastle Bay L.J.Brass 18671) **Co:7**  
Avicennia marina (Forssk.) Vierh. **Bk:2 Co:14 Mo:3 Nk:1 Pc:6 Wb:4 NSW:1 WA:1 NG:1 MEL:1**  
Avicennia marina subsp. australasica (Walp.) J.Everett **Bk:2 Co:70 Mo:38 Nk:9 Pc:16 Sk:5 Wb:8 NSW:27 NT:23 SA:7 VIC:5 WA:7 NG:4 NZ:1 MEL:3**  
Avicennia marina subsp. eucalyptifolia (Valeton) J.Everett **Bk:5 Co:43 Nk:10 Pc:7 Sk:8 NT:4 NG:38 MEL:2 PI:1**  
\*Barleria cristata L. **Co:7 Nk:1 Wb:1 NT:2 AS:5**  
\*Barleria lupulina Lindl. **Bk:1 Co:5 Mi:1 Mo:3 Nk:3 NG:1 MAL:1**  
\*Barleria prionitis L. **Co:6 Nk:2 NT:2 NG:1 AS:2 MAL:4**  
\*Barleria repens Nees **Mo:8 Nk:2 Pc:3 Sk:3 Wb:2 NSW:1**  
\*Barleria strigosa Willd. **Co:14 Sk:1**  
\*Brillantaisia lamium (Nees) Benth. **Co:23 Mo:5 Nk:1**  
Brunoniella acaulis (R.Br.) Bremek. **Co:7 Le:1 Mi:1 Nk:4 Pc:5 Sk:1 Wb:2 NT:1**  
Brunoniella acaulis (R.Br.) Bremek. subsp. acaulis **Co:15 Nk:18 Pc:6 NG:3**  
Brunoniella acaulis subsp. ciliata R.M.Barker **Bk:1 Co:1 Le:1 Nk:2 Pc:9**  
Brunoniella australis (Cav.) Bremek. **Bn:15 Co:29 Dd:36 Le:20 Ma:16 Mi:1 Mo:29 Nk:9 Pc:10 Sk:13 Wa:10 Wb:13 NSW:1**  
Brunoniella spiciflora (F.Muell. ex Benth.) Bremek. **Bn:1 Mo:28 Sk:4 Wb:8**  
\*Crossandra infundibuliformis (L.) Nees **Co:2 NT:1 AS:2**  
\*Crossandra nilotica Oliv. **Mo:1 Nk:1 Sk:1**  
Dicliptera armata F.Muell. **Bk:13 Co:10 NT:10 WA:11**  
\*Dicliptera chinensis (L.) Juss. **Mo:2 PI:1**  
Dicliptera ciliata Decne. **Co:12 NT:6 NG:2 MAL:1**  
Dicliptera glabra Decne. **Co:6**  
Dicliptera spicata Decne. **Co:22 NT:4**  
Dipteracanthus australasicus F.Muell. **Co:2 Gn:1 Le:1 Mi:2 Sk:2**  
Dipteracanthus australasicus F.Muell. subsp. australasicus **Co:5 Gn:15 Gs:11 Mi:15 Nk:4 Sk:12 Wa:2 NSW:1 NT:8 WA:7**  
Dipteracanthus australasicus subsp. corynothecus (F.Muell. ex Benth.) R.M.Barker **Bk:3 Bn:1 Co:2 Dd:6 Le:20 Ma:6 Mi:1 Nk:1 Pc:2 Sk:6**  
Dipteracanthus australasicus subsp. glabratus R.M.Barker **Gs:2 SA:2**  
Dipteracanthus bracteatus (R.Br.) Nees **Co:32 NT:1 NG:1**  
\*Dipteracanthus prostratus (Poir.) Nees **Co:28 NT:2 NG:3 MEL:2**  
Dipteracanthus sp. (Kalpowar D.G.Fell+ DGF2969B) **Co:1**  
\*Dyschoriste depressa Nees **Mo:35 Wb:3 NG:2 AS:1**  
\*Eranthemum pulchellum Andrews **Co:9 Mo:6 Sk:1 NSW:1 AS:1**  
N Graptophyllum excelsum (F.Muell.) Druce **Co:23 Nk:6 Pc:11 Wb:1**  
V Graptophyllum ilicifolium (F.Muell.) F.Muell. ex Benth. **Pc:3 Sk:10**  
E Graptophyllum reticulatum A.R.Bean & Sharpe **Mo:17**  
Graptophyllum spinigerum F.Muell. **Bn:2 Co:27 Mo:9 Nk:1 Pc:6 Wb:6 NT:1 NG:2**  
Harnieria hygrophiloides (F.Muell.) R.M.Barker **Bn:19 Co:16 Dd:1 Le:1 Mo:13 Nk:26 Pc:23 Sk:9 Wb:27 NSW:2**  
Harnieria sp. (Lornesleigh E.J.Thompson+ CHA75) **Le:2 Nk:4**  
Harnieria sp. (Mt Garnet R.J.Myers AQ6301) **Co:1 Nk:2**  
Hygrophila angustifolia R.Br. **Bk:15 Bn:2 Co:55 Mo:16 Nk:16 Pc:10 Sk:5 Wb:6 NSW:2 NT:12 VIC:1 NG:8 MAL:1**  
\*Hygrophila costata Nees **Co:10 Mo:21 Nk:1 Wb:6 NSW:3 AM:1**  
\*Hygrophila polysperma (Roxb.) T.Anderson **Co:2 Mo:3 Pc:1 Wb:1 NSW:4 AS:1**  
\*Hygrophila triflora (Roxb.) Fosberg & Sachet **Nk:3 NT:1 AS:1 PI:1**  
\*Hypoestes aristata (Vahl) Sol. ex Roem. & Schult. **Mo:7 NSW:2 AF:1**  
Hypoestes floribunda R.Br. **Bn:2 Co:30 Dd:3 Le:8 Ma:1 Mo:2 Nk:7 Pc:3 Wb:1 NSW:1 NT:7 VIC:1 NG:4 MAL:3**  
Hypoestes floribunda R.Br. var. floribunda **Bn:4 Co:4 Dd:1 Le:13 Ma:1 Nk:12 Pc:3 Sk:1 NT:1 AUS:1**  
Hypoestes floribunda var. canescens Benth. **Co:9**  
Hypoestes floribunda var. cinerea R.M.Barker **Bk:8 NT:3**  
Hypoestes floribunda var. pubescens Benth. **Bn:1 Co:2 Dd:1 Le:1 Mo:15 Nk:1 Pc:3 Wb:1**  
Hypoestes floribunda var. varia R.M.Barker **Co:1 NT:26 WA:1**  
Hypoestes floribunda var. velutina R.M.Barker **Co:2 Nk:6**  
Hypoestes floribunda var. yorkensis R.M.Barker **Co:22**  
\*Hypoestes phyllostachya Baker **Co:7 Mo:14 Nk:5 Pc:1 Sk:1 Wb:8 NSW:2**  
\*Justicia betonica L. **Co:11 Mo:18 Nk:5 Pc:6 Sk:1 Wb:2 NG:2 AF:2**  
\*Justicia brandegeana Washh. & L.B.Sm. **Mo:3 Nk:1 NSW:1 MEL:1**  
V Lepidagathis royenii Bremek. **Co:2 NG:4 MEL:1**  
Nelsonia campestris R.Br. **Bk:47 Co:83 Mi:2 Nk:17 Pc:1 Sk:3 NT:17 WA:2 MAL:1**  
\*Odontonema cuspidatum (Nees) Kuntze **Co:16 Mo:8 Nk:1 Wb:1 NSW:2**  
\*Pachystachys coccinea (Aubl.) Nees **Co:1**  
Peristrophe brassii R.M.Barker **Co:37**  
\*Peristrophe speciosa (Roxb.) Nees **Mo:5 NT:2**  
Pseuderanthemum tenellum (Benth.) Radlk. **Bn:13 Le:1 Mo:9 Nk:1 Pc:6 Sk:6 Wb:15**  
Pseuderanthemum variabile (R.Br.) Radlk. **Bk:4 Bn:26 Co:137 Dd:21 Le:34 Ma:7 Mi:1 Mo:66 Nk:24 Pc:33 Sk:23 Wa:3 Wb:17 NSW:7 NT:6 NG:8 MEL:3**  
V Rhabdospora bonneyana (F.Muell.) R.M.Barker **Mi:8 Wa:15**  
V Rhabdospora cavernarum (F.Muell.) R.M.Barker **Co:25 NG:1**  
Rhabdospora platyphylla (S.Moore) Bremek. ex A.R.Bean **Co:8 NG:2**  
Rostellularia adscendens (R.Br.) R.M.Barker **Bk:15 Bn:14 Co:61 Dd:22 Gn:8 Gs:1 Le:13 Ma:5 Mi:10 Mo:9 Nk:24 Pc:9 Sk:7 Wa:2 Wb:3 NSW:4 NT:1 SA:1 WA:2**  
Rostellularia adscendens (R.Br.) R.M.Barker subsp. adscendens **Bk:2 Bn:4 Co:11 Dd:5 Gs:3 Le:3 Ma:2 Mi:3 Mo:1 Nk:9 Pc:3 Sk:2 Wa:3 Wb:2 NSW:1**  
Rostellularia adscendens (R.Br.) R.M.Barker var. adscendens **Bk:1 Bn:3 Co:2 Dd:10 Gn:1 Gs:1 Le:10 Ma:6 Mi:6 Mo:10 Nk:7 Pc:4 Sk:3 Wa:4 Wb:2 NSW:3**  
Rostellularia adscendens subsp. (Irvinebank A.R.Bean+ 5461) **Co:3 Nk:2**  
Rostellularia adscendens subsp. dallachyi R.M.Barker **Co:4 Nk:1**  
Rostellularia adscendens subsp. glaucoviolacea (Domin) R.M.Barker **Bk:1 Co:37 Nk:16 MAL:1**  
Rostellularia adscendens var. clementii (Domin) R.M.Barker **Bk:40 Co:8 Dd:1 Gn:15 Le:5 Mi:5 Mo:1 Nk:7 Pc:2 Sk:6 Wb:1 NT:8 SA:1 VIC:1 WA:1**  
Rostellularia adscendens var. hispida (Domin) R.M.Barker **Bk:1 Bn:1 Co:31 Le:5 Nk:23 Pc:10 Sk:2 Wa:1**  
Rostellularia adscendens var. juncea (R.Br.) R.M.Barker **Bn:2 Co:2 Dd:1 Le:2 Nk:11 Pc:7 Sk:5**  
Rostellularia adscendens var. latifolia (Domin) R.M.Barker **Bk:2 Co:27 Dd:2 Le:3 Mi:5 Nk:17 Sk:5 Wa:1 NSW:1**  
Rostellularia adscendens var. pogonantha (F.Muell.) R.M.Barker **Bk:1 Dd:2 Gn:11 Gs:10 Mi:3 Wa:1 NT:9 SA:2**  
Rostellularia obtusa Nees **Bn:1 Dd:3 Mo:25 Nk:3 Pc:4 Wb:3 QLD:1 NSW:3**  
\*Ruellia blechum L. **Co:11 NG:14 AM:1 MAL:4 MEL:3 PI:1**  
\*Ruellia simplex C.Wright **Bn:1 Co:13 Dd:3 Le:4 Ma:2 Mo:32 Nk:5 Pc:21 Sk:7 Wb:9 NG:1 AM:1 PI:1**  
\*Ruellia solitaria Vell. **Mo:5**  
\*Ruellia squarrosa (Fenzl) Cufod. **Co:2 Dd:1 Mo:13**  
\*Ruellia tuberosa L. **Bk:1 Co:9 Nk:12 Sk:1 NT:6 WA:1 NG:6 MEL:2**  
\*Sanchezia parvibracteata Sprague & Hutch. **Co:7 NG:1**  
Staurogyne spatulata (Blume) Koord. **Co:29 Nk:1 NT:4 NG:2**  
\*Stephanophysum longifolium Pohl **Co:18 Mo:11 Wb:2 MEL:1**  
\*Strobilanthes alternata (Burm.f.) Moylan ex J.R.I.Wood **Co:7 NG:1 MEL:1**  
\*Strobilanthes hamiltoniana (Steud.) Bosser & Heine **Co:5 Mo:1 Nk:1 AS:1**  
Strobilanthes linearifolia (Bremek.) Y.F.Deng **Co:13 NG:3 MAL:1**  
\*Strobilanthes persicifolia (Lindl.) J.R.I.Wood **Mo:2 Wb:1 MAL:1**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- \**Strobilanthes reptans* (G.Forst.) Moylan ex Y.F.Deng & J.R.I.Wood  
**Co:3 Nk:1 NG:22 MAL:10 MEL:9 PI:1**
- \**Thunbergia alata* Bojer ex Sims **Co:21 Dd:2 Mo:31 Nk:10 Pc:8 Sk:6 Wb:11 NSW:2 AUS:1 NG:4 AS:1 MAL:2 MEL:5**
- Thunbergia arnhemica* F.Muell. **Co:36 Nk:1 NT:6 WA:2 NG:3**
- \**Thunbergia fragrans* Roxb. **Co:30 Le:2 Mo:7 Nk:27 Sk:6 NG:4 MEL:3**
- \**Thunbergia grandiflora* Roxb. **Co:47 Le:1 Mo:8 Nk:7 Pc:2 Sk:6 Wb:2 NG:6**
- \**Thunbergia mysorensis* (Wight) T.Anderson ex Bedd. **Co:1 Mo:3**
- E Xerothamnella herbacea* R.M.Barker **Bn:1 Dd:6 Le:27 Pc:5**
- Xerothamnella parvifolia* C.T.White **Gs:10 Mi:12 Wa:15**

### Achariaceae

**Jessup L.W.\* & Halford J.J.**

- Baileyoxylon lanceolatum* C.T.White **Co:40**
- Hydnocarpus* sp. (Possum Scrub G.Sankowsky+ 1349) **Co:2**
- N Ryparosa kurrangii** B.L.Webber **Co:24**

### Actinidiaceae

**Jessup L.W.\***

- Saurauia andreana* (F.Muell.) Oliv. **Co:40 Nk:2**

### Agavaceae

**Forster P.I.**

- \**Agave americana* L. **AM:1**
- \**Agave americana* L. var. *americana* **Bk:1 Bn:1 Co:1 Dd:4 Le:1 Mo:5 NSW:1 WA:3**
- \**Agave americana* L. var. *americana* 'Marginata' **Bn:2 Mo:2 Pc:4 Wb:1 NT:1**
- \**Agave americana* var. *expansa* (Jacobi) Gentry **Dd:1 Mo:3 SA:1**
- \**Agave angustifolia* Haw. **Co:6 Dd:1 Le:3 Mo:4 Nk:4 Pc:5 Sk:3 WA:1**
- \**Agave angustifolia* Haw. 'Marginata' **Pc:1 Wb:1**
- \**Agave attenuata* Salm-Dyck **Mo:1 Pc:2**
- \**Agave sisalana* Perrine **Co:3 Mo:6 Nk:1 Pc:6 Sk:4 MEL:1**
- \**Furcraea foetida* (L.) Haw. **Mo:5 Pc:3 Sk:1 WA:1 PI:1**
- \**Furcraea selloa* K.Koch **Dd:1 Mo:2 Pc:2 WA:1**
- \**Yucca aloifolia* L. **Dd:14 Mo:5 Sk:6 Wb:2**

### Aizoaceae

**Fechner N.A.**

- \**Carpobrotus aequilaterus* (Haw.) N.E.Br. **Dd:1 Mo:3 ACT:1 NSW:1 TAS:1 VIC:2 AM:6**
- Carpobrotus glaucescens* (Haw.) Schwantes **Mo:27 Nk:2 Pc:20 Sk:2 Wb:11 NSW:6 AUS:1**
- Disphyma crassifolium* (L.) L.Bolus
- Disphyma crassifolium* subsp. *clavellatum* (Haw.) Chinnock **Dd:3 Wa:2 NSW:1 SA:19 TAS:3 VIC:4 WA:6**
- Gunnioopsis papillata* Chinnock **Gn:6 Gs:4 Wa:1 NSW:2 SA:6**
- Gunnioopsis quadrifida* (F.Muell.) Pax **Gn:8 Gs:9 NSW:1 SA:6**
- E Gunnioopsis* sp. (Edgbaston R.J.Fensham 5094) **Mi:8**
- Gunnioopsis zygophylloides* (F.Muell.) Diels **Gn:8 Mi:4 NT:3**
- \**Mesembryanthemum cordifolium* L.f. **Dd:10 Mo:5 Pc:2**
- Sarcozona praecox* (F.Muell.) S.T.Blake ex H.Eichler **Dd:3 SA:8 WA:2**
- Sesuvium portulacastrum* (L.) L. **Bk:1**
- Sesuvium portulacastrum* (L.) L. subsp. *portulacastrum* **Bk:5 Co:82 Mi:2 Mo:22 Nk:20 Pc:31 Sk:9 Wb:11 NSW:2 NT:6 NG:13 AM:2 AS:1 MEL:1 PI:4**
- Tetragonia moorei* M.Gray **Gs:10 Mi:1 Wa:5 NSW:2**
- Tetragonia tetragonoides* (Pall.) Kuntze **Bn:4 Dd:19 Le:6 Ma:10 Mi:1 Mo:47 Nk:2 Pc:15 Wa:6 Wb:4 QLD:1 NSW:9 SA:1 NZ:1 MEL:1 PI:2**
- Trianthema compacta* C.T.White **Bk:23 Co:7 Nk:2 NT:3**
- Trianthema pilosa* F.Muell. **Bk:14 Gn:23 Gs:8 Ma:1 Wa:1 NT:23 WA:5**
- \**Trianthema portulacastrum* L. **Bk:9 Bn:3 Co:9 Dd:4 Gn:1 Le:4 Ma:4 Mi:7 Mo:8 Nk:10 Pc:24 Sk:8 Wa:3 Wb:1 NSW:1 NT:2 AUS:1 NG:9 AM:1 AS:1**
- Trianthema rhynchocalyptra* F.Muell. **Bk:12 Co:2 NT:10**
- Trianthema* sp. (Coorabulka R.W.Purdie 1404) **Bk:3 Gn:10 Le:2 Mi:7 Nk:1 Sk:3 Wa:7 NSW:3 SA:2**
- Trianthema triquetra* Rottb. ex Willd. **Bk:43 Bn:1 Co:23 Dd:16 Gn:28 Gs:17 Le:13 Ma:13 Mi:27 Mo:1 Nk:11 Pc:5 Sk:17 Wa:18 Wb:1 NSW:3 NT:8 SA:4 WA:1 AS:1**
- Zaleya galericulata* (Melville) H.Eichler **Bk:2 Bn:2 Gn:2 Gs:1 Le:5 Mi:3 Pc:1 Sk:4 Wa:1 SA:1**

- Zaleya galericulata* (Melville) H.Eichler subsp. *galericulata* **Bk:12 Bn:8 Co:1 Dd:6 Gn:21 Gs:4 Le:23 Ma:9 Mi:14 Mo:2 Pc:3 Sk:4 Wa:4 NSW:5 NT:6 SA:1 VIC:3 AS:1**

- Zaleya galericulata* subsp. *australis* (Melville) S.W.L.Jacobs **Bk:1 NSW:2**

### Akaniaceae

**Jessup L.W.\***

- Akania bidwillii* (Hogg) Mabb. **Mo:28 Wb:8 NSW:6**

### Alismataceae

**Pennay C.**

- \**Alisma plantago-aquatica* L. **Dd:1 Mo:2 ACT:1 NSW:2 VIC:1 AM:1 AS:1 EU:3**
- E Astonia australiensis* (Aston) S.W.L.Jacobs **Co:21**
- S Caldesia acanthocarpa* (F.Muell.) Buchenau **Bk:3 Co:16 NT:3**
- S Caldesia oligococca* (F.Muell.) Buchenau **Bk:20 Co:47 Le:9 Mi:1 Nk:17 Pc:6 Sk:2 NT:13**
- S Caldesia reniformis* (D.Don) Makino **Co:2 Nk:1 NG:9 AF:1**
- S Damasonium minus* (R.Br.) Buchenau **Bn:2 Dd:36 Le:6 Ma:11 Mo:11 Pc:1 Wa:8 NSW:8 SA:1 VIC:1 WA:1**
- \**Echinodorus cordifolius* (L.) Griseb. **Co:5 Le:1 Mo:7 Nk:2 Wb:1**
- \**Sagittaria platyphylla* (Engelm.) J.G.Sm. **Co:1 Mo:22 Nk:2 Pc:1 Sk:3 Wb:2 NSW:3 VIC:1**

### Alliaceae

**Wang J.**

- \**Nothoscordum borbonicum* Kunth **Bn:5 Dd:8 Le:1 Ma:4 Mo:14 Wa:1 Wb:1 NSW:5 AUS:1**

### Alseuosmiaceae

**Guymer G.P.**

- Crispiloba disperma* (S.Moore) Steenis **Co:49**

### Alstroemeriaceae

**Wang J.**

- \**Alstroemeria psittacina* Lehm. **Mo:7 Wb:1 NSW:3**

### Amaranthaceae

**Bean A.R.**

- Achyranthes aspera* L. **Bk:37 Bn:13 Co:80 Dd:4 Gn:7 Le:28 Ma:2 Mi:11 Mo:22 Nk:26 Pc:52 Sk:16 Wa:2 Wb:7 NSW:3 NT:21 AUS:31 NG:7 AF:6 AM:1 AS:5 MAL:2 MEL:3 PI:3**
- Achyranthes bidentata* Blume **Co:8 NG:9 AS:1**
- \**Aerva javanica* (Burm.f.) Juss. ex Schult. **Bk:43 Co:3 Gn:2 Gs:2 Ma:1 Mi:3 Nk:2 Sk:2 Wa:1 NT:8 WA:13 AF:1 AS:4**
- Alternanthera angustifolia* R.Br. **Bk:20 Co:5 Gn:22 Gs:8 Ma:4 Mi:20 Nk:4 Pc:1 Sk:5 Wa:9 NSW:2 NT:4 SA:3**
- \**Alternanthera brasiliana* (L.) Kuntze **Co:18 Le:1 Mo:9 Nk:2 Pc:1 Sk:6 NT:2 WA:1 NG:7 AM:2**
- \**Alternanthera brasiliana* (L.) Kuntze 'Rubiginosa' **Co:9 Mo:7 Sk:1 NT:1 NG:1**
- Alternanthera denticulata* R.Br. **Bk:11 Bn:3 Co:15 Dd:26 Gn:1 Gs:2 Le:19 Ma:14 Mi:5 Mo:39 Nk:10 Pc:10 Sk:18 Wa:8 Wb:14 ACT:1 NSW:3 VIC:2 WA:3 AS:1**
- Alternanthera denticulata* R.Br. var. *denticulata* **Bk:1 Bn:7 Co:8 Dd:10 Gn:2 Gs:3 Le:5 Ma:3 Mi:4 Mo:4 Pc:2 Wa:2 Wb:3 NSW:3 NG:6**
- Alternanthera denticulata* var. *micrantha* Benth. **Bk:17 Bn:2 Co:31 Dd:8 Gn:2 Le:11 Ma:7 Mi:25 Mo:3 Nk:21 Pc:6 Sk:14 Wa:3 Wb:1 NSW:1 NT:3**
- \**Alternanthera ficoidea* (L.) P.Beauv. **Bk:2 Bn:2 Co:77 Le:1 Mo:5 Nk:35 Pc:4 Sk:4 Wb:1 NT:3 NG:19 MAL:1 MEL:2**
- Alternanthera nana* R.Br. **Bk:13 Bn:13 Co:13 Dd:13 Gn:6 Le:28 Ma:5 Mi:4 Mo:20 Nk:23 Pc:11 Sk:5 Wa:5 Wb:2 NSW:2 NT:4 WA:1**
- Alternanthera nodiflora* R.Br. **Bk:35 Bn:1 Co:12 Dd:7 Gn:26 Gs:14 Le:14 Ma:8 Mi:25 Mo:2 Nk:5 Pc:2 Sk:10 Wa:5 NSW:4 NT:3 WA:1**
- \**Alternanthera philoxeroides* (Mart.) Griseb. **Co:2 Mo:19 Pc:2 NSW:11 NG:2 AM:8 MAL:2**
- \**Alternanthera pungens* Kunth **Bk:12 Bn:11 Co:15 Dd:18 Le:16 Ma:5 Mi:6 Mo:19 Nk:4 Pc:20 Sk:10 Wa:4 Wb:3 NSW:4 NT:2 SA:2 WA:1 AUS:1 NG:3 AF:1 AM:1 MAL:1 PI:1**
- \**Alternanthera sessilis* (L.) R.Br. ex DC. **Co:5 Dd:1 Ma:1 Mo:5 Pc:1 Wb:1 NT:1 NG:14 AS:5 EU:1 MAL:9 MEL:6 PI:2**
- Alternanthera* sp. (Mt Isa R.L.Specht+ 49) **Bk:24 Co:1 Gn:5 Ma:1 Mi:14 Nk:1 Sk:1 NT:3**
- \**Amaranthus albus* L. **Mo:1 ACT:1 NSW:1 SA:1 EU:1**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- \**Amaranthus blitum* L. **Co:6 Mo:17 Pc:1 Wb:2 NSW:3 AUS:1 NG:4**  
*Amaranthus centralis* J.Palmer & Mowatt **Bk:1 Gs:1**  
*Amaranthus cochleitepalus* Domin **Bk:10 Gn:5 Gs:1 Le:2 Mi:9 Nk:5**  
**Sk:5 Wa:2**  
*Amaranthus cuspidifolius* Domin **Gn:10 Gs:4 Mi:1 WA:2**  
 \**Amaranthus dubius* Mart. ex Thell. **Co:1 Mo:1 WA:1 NG:8 AF:1 AM:1**  
**MAL:6 MEL:1 PI:1**  
*Amaranthus grandiflorus* (J.M.Black) J.M.Black **Gn:6 Gs:7 NT:1**  
 \**Amaranthus hybridus* L. **Bn:3 Co:4 Dd:9 Mo:13 Nk:3 Sk:2 Wa:1 Wb:1**  
**NSW:5 SA:1 AUS:1 NG:6 AM:2 MAL:2 MEL:1 PI:2**  
*Amaranthus interruptus* R.Br. **Bk:26 Bn:2 Co:21 Dd:2 Gn:8 Gs:2 Le:14**  
**Mi:7 Nk:18 Pc:3 Sk:6 Wa:3 Wb:2 NT:3 WA:3**  
*Amaranthus macrocarpus* Benth. **Dd:17 Gn:1 Le:6 Ma:2 Mi:1 Mo:2**  
**Wa:1 NSW:4 VIC:1**  
*Amaranthus mitchellii* Benth. **Bk:15 Dd:3 Gn:10 Gs:6 Le:8 Ma:3 Mi:10**  
**Wa:6 NSW:2 NT:2 SA:1 WA:4**  
 \**Amaranthus powellii* S.Watson **Bn:1 Dd:5 Mo:5 Wb:1 NSW:3**  
 \**Amaranthus retroflexus* L. **Bn:2 Dd:14 Le:2 Ma:3 Mo:3 Wa:1 Wb:1**  
**NSW:3 SA:1 VIC:1 EU:1**  
*Amaranthus rhombus* R.Br. **Co:2**  
 \**Amaranthus spinosus* L. **Co:17 Le:1 Mo:16 Nk:7 Pc:2 Sk:4 Wb:10**  
**NSW:4 NT:1 NG:3 AM:4 AS:3 MAL:5 PI:1**  
*Amaranthus undulatus* R.Br. **Bk:9 Co:17 NT:5 VIC:1 WA:3**  
 \**Amaranthus viridis* L. **Bk:7 Bn:5 Co:35 Dd:12 Gn:1 Gs:2 Le:16 Ma:3**  
**Mi:5 Mo:37 Nk:12 Pc:42 Sk:9 Wa:3 Wb:3 NSW:2 NT:4 VIC:1 AUS:4**  
**NG:12 AM:2 AS:3 MAL:3 MEL:4 PI:2**  
 \**Celosia argentea* L. **Co:31 Mo:1 Nk:16 Sk:3 NT:5 NG:21 AS:8 MAL:4**  
**MEL:2**  
 \**Celosia elegantissima* Hauman **Le:4**  
*Cyathula prostrata* (L.) Blume **Co:26 NT:1 NG:27 AS:1 MAL:9 MEL:3**  
*Deeringia amaranthoides* (Lam.) Merr. **Bn:13 Co:33 Dd:18 Le:24 Ma:1**  
**Mo:28 Nk:58 Pc:24 Sk:6 Wb:4 NSW:8 TAS:1 WA:2 AUS:1 NG:13**  
**AS:4 MAL:7 PI:2**  
*Deeringia arborescens* (R.Br.) Druce **Bn:2 Co:27 Mo:18 Nk:5 Pc:8 Sk:4**  
**Wb:6 NSW:2 NG:1**  
 \**Froelichia floridana* (Nutt.) Moq. **Dd:3 Le:3 Ma:10 Mi:1 Pc:1 Wa:8**  
**AM:1**  
 \**Froelichia gracilis* (Hook.) Moq. **Mi:12 Sk:1 Wa:2 AM:4**  
*Gomphrena arida* J.Palmer **Bk:17 Co:1 QLD:1**  
*Gomphrena axillaris* R.W.Davis & J.Palmer **Mi:5 Sk:2**  
*Gomphrena breviflora* F.Muell. **Bk:41 Co:1 Gn:13 Mi:17 NT:12 WA:2**  
*Gomphrena canescens* R.Br. **NT:11**  
*Gomphrena canescens* R.Br. subsp. *canescens* **Bk:28 QLD:1 NT:27**  
**WA:10**  
 \**Gomphrena celosioides* Mart. **Bk:9 Bn:5 Co:31 Dd:28 Gn:1 Gs:1 Le:22**  
**Ma:26 Mi:21 Mo:28 Nk:15 Pc:37 Sk:17 Wa:22 Wb:12 NSW:3 SA:1**  
**NG:6 AF:1 AM:2 AS:2 MAL:1**  
*Gomphrena conferta* Benth. **Co:18**  
*Gomphrena cunninghamii* (Moq.) Druce **Bk:1 Gn:4 Ma:1 NT:2 WA:5**  
*Gomphrena diffusa* (R.Br.) Spreng. **NT:4 WA:2**  
*Gomphrena diffusa* (R.Br.) Spreng. subsp. *diffusa* **Bk:2 NT:2 WA:1**  
*Gomphrena flaccida* R.Br. **Bk:41 Co:57 NT:23 WA:6**  
*Gomphrena humilis* R.Br. **Bk:13 Le:1 Mi:18 Nk:3 Sk:3 NT:1**  
*Gomphrena lanata* R.Br. **Bk:52 Co:15 Gn:11 Gs:1 Le:1 Mi:17 Nk:10**  
**Sk:9 NT:10 WA:2**  
*Gomphrena leontopodioides* Domin **Gn:3 Gs:1 Mi:14 Wa:3**  
*Gomphrena leptophylla* (Benth.) J.Palmer **Bk:10 Co:2 Gn:2 NT:1**  
 \**Guilleminea densa* (Humb. & Bonpl. ex Schult.) Moq. **Bk:1 Bn:11 Co:4**  
**Dd:11 Le:6 Ma:3 Mi:1 Mo:13 Nk:1 Pc:8 Wb:10 NSW:3**  
*Hemichroa mesembryanthema* F.Muell. **Gn:9 Gs:1 Mi:7 Wa:7 SA:5**  
 \**Iresine herbstii* Hook. **Co:3 Wb:1 NG:3 MEL:3**  
*Nyssanthes diffusa* R.Br. **Bn:13 Dd:13 Le:14 Mo:25 Nk:1 Pc:3 Sk:2**  
**Wa:1 Wb:11 NSW:11**  
*Nyssanthes erecta* R.Br. **Bn:6 Dd:27 Le:27 Ma:10 Mi:3 Mo:1 Pc:6 Sk:8**  
**Wa:2 Wb:1 NSW:1**  
 V *Nyssanthes impervia* A.R.Bean **Gs:5 Mi:1**  
 V *Nyssanthes longistyla* C.H.Miller **Gn:4 Mi:2**  
*Omegandra kanisii* G.J.Leach & C.C.Towns. **Bk:11 Co:5 NT:1**  
 E *Ptilotus brachyanthus* (Benth.) F.Muell. **Mi:4 Wa:4**  
*Ptilotus calostachyus* F.Muell. **Bk:4 NT:29 VIC:1 WA:7**  
*Ptilotus capensis* (Benl) A.R.Bean **Co:37 Nk:1**  
*Ptilotus clementii* (Farmar) Benl **Bk:34 Gn:12 NT:7 WA:3**  
*Ptilotus corymbosus* R.Br. **Bk:13 NT:31 VIC:1 WA:7**  
*Ptilotus decipiens* (Benth.) C.A.Gardner **Bk:1 Gn:3 Gs:3 Le:2 Mi:6 NT:3**  
*Ptilotus exaltatus* Nees **Bk:32 Gn:34 Mi:37 Wa:7 QLD:1 NSW:1 NT:23**  
**SA:3 WA:19**  
 E *Ptilotus extenuatus* Benl **Dd:1 Ma:1**  
*Ptilotus fusiformis* (R.Br.) Poir. **Bk:85 Co:29 Gn:6 Mi:4 Nk:3 Sk:5 NT:27**  
**WA:7**  
*Ptilotus helioperoides* (F.Muell.) F.Muell. **Gn:19 NT:26 SA:1 WA:7**  
*Ptilotus incanus* (R.Br.) Poir. **Bk:8 NT:7**  
*Ptilotus latifolius* R.Br. **Gn:23 Gs:22 NSW:1 NT:4 SA:2 WA:1**  
*Ptilotus leucocoma* (Moq.) F.Muell. **Bk:1 Gn:1 Gs:10 Ma:13 Wa:49**  
**NSW:2**  
 N *Ptilotus maconochiei* Benl **Bk:13 Gn:6 Gs:3 Mi:1 Wa:9**  
*Ptilotus macrocephalus* (R.Br.) Poir. **Dd:1 NSW:1 VIC:2**  
*Ptilotus modestus* T.Hammer **Gs:5 Ma:6 Mi:4 Wa:17 NSW:8**  
*Ptilotus murrayi* F.Muell. **Gn:24 Gs:16 Mi:3 SA:1 WA:2**  
*Ptilotus nobilis* (Lindl.) F.Muell. **Gn:6 Gs:6 Ma:2 Mi:1 Wa:19 NSW:4**  
**NT:7 SA:3**  
*Ptilotus nobilis* (Lindl.) F.Muell. subsp. *nobilis* **Bk:1**  
*Ptilotus obovatus* (Gaudich.) F.Muell. **Bk:20 Co:1 Gn:35 Gs:18 Ma:17**  
**Mi:6 Wa:34 NSW:16 NT:31 SA:15 WA:19**  
*Ptilotus parviflorus* (Lindl.) F.Muell. **Bk:17 Gn:32 Mi:22 Nk:2 Sk:2 Wa:4**  
**NSW:1 NT:1**  
*Ptilotus pedleyanus* Benl & H.Eichler **Gn:8 Gs:1 Mi:14 Wa:25**  
*Ptilotus polystachyus* (Gaudich.) F.Muell. **Bk:4 Dd:5 Gn:23 Gs:31 Le:3**  
**Ma:30 Mi:25 Sk:14 Wa:36 NSW:8 NT:28 SA:3 WA:13**  
*Ptilotus polystachyus* (Gaudich.) F.Muell. x *Ptilotus xerophilus*  
 T.Hammer & R.W.Davis **Mi:1**  
*Ptilotus pseudohelipteroides* Benl **Gn:15 Gs:13 Mi:3 Wa:3 NT:2 SA:1**  
*Ptilotus psilorhachis* T.Hammer & R.W.Davis **Bn:6 Co:14 Dd:14 Le:10**  
**Ma:7 Nk:6 Pc:2**  
*Ptilotus remotiflorus* Benl **Gn:12 Gs:4 Mi:12 Wa:4 NSW:1**  
*Ptilotus schwartzii* (F.Muell.) Tate **Bk:35 Gn:39 Gs:3 Mi:17 NT:11 SA:1**  
**WA:5**  
*Ptilotus semilanatus* (Lindl.) J.M.Black **Bn:1 Dd:40 Le:16 Ma:17 Mi:9**  
**Mo:2 Nk:2 Sk:14 Wa:10 QLD:1 NSW:5**  
 W *Ptilotus senarius* A.R.Bean **Co:2**  
*Ptilotus sessilifolius* (Lindl.) Benl **Bk:14 Gn:47 Gs:16 Ma:2 Wa:4 NSW:7**  
**NT:18 SA:9 WA:2**  
*Ptilotus spicatus* Benth. **Bk:69 Gn:7 Mi:2 NT:17 VIC:1 WA:4**  
 E *Ptilotus uncinellus* (A.R.Bean) T.Hammer **Le:1 Sk:14**  
*Ptilotus xerophilus* T.Hammer & R.W.Davis **Bk:10 Dd:1 Gn:24 Gs:13**  
**Mi:8 Wa:25 NT:16 SA:4 WA:2**
- ### Amaryllidaceae
- Forster P.I.**  
 S *Calostemma luteum* Sims **Dd:13 Gs:4 Le:2 Ma:5 Mi:5 Sk:1 Wa:10**  
**NSW:2 SA:1**  
 S *Crinum arenarium* Herb. **Bn:1 Co:18 Dd:2 Le:1 Mo:4 Nk:7 Pc:3 Sk:5**  
**Wb:5 NT:3**  
 S *Crinum flaccidum* Herb. **Bk:2 Bn:3 Co:8 Dd:8 Gn:3 Le:4 Ma:7 Mi:3**  
**Mo:5 Nk:1 Pc:6 Sk:1 Wa:8 Wb:1 NT:1**  
 S *Crinum lakefieldense* Lehmiller, Lykos & Hamilton **Co:2**  
 S *Crinum pedunculatum* R.Br. **Bk:1 Co:8 Mo:18 Nk:4 Pc:6 Sk:3 Wb:3**  
**NSW:1 MEL:1**  
 S *Crinum uniflorum* F.Muell. **Bk:3 Co:24 NT:4**  
 S *Crinum venosum* R.Br. **Bk:3 Co:13**  
 S *Crinum yorkense* Lehmiller, Lykos & Hamilton **Co:1**  
 S *Proiphys alba* (R.Br.) Mabb. **Bk:3 Co:14 NT:1**  
 S *Proiphys amboinensis* (L.) Herb. **Co:27 Nk:10 Sk:4 NG:4**  
 S *Proiphys cunninghamii* (Aiton ex Lindl.) Mabb. **Bn:2 Le:3 Mo:19 Pc:5**  
**Wb:4**  
 S *Proiphys infundibularis* D.L.Jones & Dowe **Co:2 Nk:4 Sk:2**  
 \**Zephyranthes candida* (Lindl.) Herb. **Dd:1 Mo:2 Pc:2 Wb:3 NSW:1**  
 \**Zephyranthes carinata* Herb. **Co:1 Dd:1 Le:1 Mo:8 Sk:1 Wb:2**  
 \**Zephyranthes drummondii* D.Don **Le:3 Ma:1 Mo:5 Pc:4**  
 \**Zephyranthes robusta* (Herb.) Baker **Mo:5 Wb:1**
- ### Anacardiaceae
- Jessup L.W.\* & Halford J.J.**  
 \**Anacardium occidentale* L. **Bk:1 Co:9 Nk:1 NG:1 AM:1 MAL:2**  
*Blepharocarya involucrigera* F.Muell. **Co:98**  
*Buchanania arborescens* (Blume) Blume **Co:157 Nk:8 NT:35 NG:38**  
**AS:1 MAL:35 MEL:7**  
 V *Buchanania mangoides* F.Muell. **Co:5 Nk:7**  
*Buchanania obovata* Engl. **Bk:5 NT:35 WA:4**



## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

Euroschinus falcatus Hook.f.  
 Euroschinus falcatus Hook.f. var. falcatus **Bn:7 Co:44 Dd:1 Mo:19**  
**Nk:27 Pc:34 Sk:6 Wb:5 NSW:6**  
 Euroschinus falcatus var. angustifolius Benth. **Co:13 Le:3 Nk:14 Pc:15**  
**Sk:6**  
 \*Mangifera indica L. **Bk:1 Co:17 Mo:5 Nk:4 Pc:8 Sk:3 NSW:1 NT:1**  
**NG:1 AS:1 MAL:3 PI:1**  
 Pleiogynium timorense (DC.) Leenh. **Bk:2 Bn:4 Co:27 Le:5 Ma:1 Nk:49**  
**Pc:29 Sk:12 Wb:11 NG:12 MAL:1 MEL:11**  
 Rhodospaera rhodanthema (F.Muell.) Engl. **Bn:7 Mo:51 Wb:14**  
**NSW:2**  
 Rhus taitensis Guill. **Co:27 Nk:5 NT:2 NG:70 MAL:3 MEL:9 PI:2**  
 \*Schinus molle L. **AM:3**  
 \*Schinus molle var. areira (L.) DC. **Bn:2 Dd:33 Le:1 Ma:4 Mo:7 Pc:5**  
**Wa:4 Wb:2 NSW:4 SA:1 WA:1**  
 \*Schinus terebinthifolius Raddi **Bn:1 Co:3 Dd:2 Le:7 Ma:2 Mi:1 Mo:59**  
**Nk:7 Pc:26 Sk:10 Wb:16 NSW:7 WA:1 AUS:1 AM:1 MEL:2**  
 Semecarpus australiensis Engl. **Co:49 Nk:1 NT:5 NG:25 MEL:1**

### Annonaceae

**Jessup L.W.\* & Field A.R.**

\*Annona glabra L. **Co:67 Mo:2 Nk:3 Sk:3 NT:1 NG:4 MEL:2**  
 \*Annona reticulata L. **Co:6 Nk:2 WA:1**  
 \*Annona squamosa L. **Bk:1 Co:18 Mo:2 Nk:3 Pc:3 Sk:3 NT:1 MAL:1**  
 Artabotrys carnosipetalus Jessup **Co:12**  
 Cananga odorata (Lam.) Hook.f. & Thomson **Co:28 Nk:2 NG:63 MAL:13**  
**MEL:12 PI:1**  
 Cyathostemma micranthum (A.DC.) J.Sinclair **Co:34 WA:18 NG:1**  
**MAL:3**  
 Desmos goezeanus (F.Muell.) Jessup **Co:39 Nk:10**  
 Desmos polycarpus Jessup **Co:17**  
 Desmos wardianus (F.M.Bailey) Jessup **Co:22 NT:12**  
 Fitzalanina bidwillii (Benth.) Jessup, Kessler & Mols **Bn:1 Co:1 Pc:24 Sk:1**  
**Wb:18**  
 Fitzalanina heteropetala (F.Muell.) F.Muell. **Nk:52 Pc:1 Sk:9**  
 Goniotalamus australis Jessup **Co:48**  
 Huberantha nitidissima (Dunal) Chaowasku **Bn:2 Co:107 Mo:18 Nk:30**  
**Pc:35 Sk:14 Wb:25 NSW:1 NT:22 NG:5 MEL:4**  
 Meiogyne cylindrocarpa (Burck) Heusden **NT:1 WA:2**  
 Meiogyne cylindrocarpa (Burck) Heusden subsp. cylindrocarpa **Co:7**  
**NT:7 WA:9 MEL:1 PI:1**  
 Meiogyne cylindrocarpa subsp. trichocarpa Jessup **Co:53**  
**N Meiogyne hirsuta (Jessup) Jessup Co:13**  
 Meiogyne stenopetala (F.Muell.) Heusden **Mo:47 NSW:16**  
 Meiogyne verrucosa Jessup **Co:16**  
 Melodorum crassipetalum Jessup **Co:12 Nk:16 Sk:4**  
 Melodorum leichhardtii (F.Muell.) Benth. **Bn:18 Co:62 Dd:2 Le:10**  
**Mo:20 Nk:31 Pc:30 Sk:12 Wb:17 NSW:2 NG:6 MAL:2**  
 Melodorum scabridulum Jessup **Co:29**  
 Melodorum topazense Jessup **Co:11**  
 Melodorum uhrlii F.Muell. **Co:41 Nk:8**  
 Melodorum unguiculatum Jessup **Co:28**  
 Miliusa brahei (F.Muell.) Jessup **Co:23 Nk:15 Sk:12 NT:17 WA:3**  
 Miliusa horsfieldii (Benn.) Baill. ex Pierre **Co:52 MAL:2**  
 Miliusa traceyi Jessup **Co:65 NT:13**  
 Mitrephora diversifolia (Span.) Miq. **Co:42 NG:1 MAL:1**  
 Monoon australe (Benth.) B.Xue & R.M.K.Saunders **Co:43 Nk:7 NT:32**  
**WA:11**  
 Monoon michaelii (C.T.White) B.Xue & R.M.K.Saunders **Co:40**  
 Monoon patinatum (Jessup) B.Xue & R.M.K.Saunders **Co:26**  
 Polyalthia fruticosa (Jessup) B.Xue & R.M.K.Saunders **Co:70 NT:1**  
 Polyalthia hispida B.Xue & R.M.K.Saunders **Co:46**  
 Polyalthia johnsonii (F.Muell.) B.Xue & R.M.K.Saunders **Co:41**  
 Polyalthia submontana (Jessup) B.Xue & R.M.K.Saunders  
**N Polyalthia submontana (Jessup) B.Xue & R.M.K.Saunders subsp.**  
**submontana Co:21**  
 Polyalthia submontana subsp. sessiliflora (Jessup) Jessup **Co:35 Nk:7**  
 Polyalthia xanthocarpa B.Xue & R.M.K.Saunders **Co:21**  
 Pseuduvaria froggattii (F.Muell.) Jessup **Co:38**  
**N Pseuduvaria hylandii Jessup Co:17**  
 Pseuduvaria mulgraveana Jessup  
 Pseuduvaria mulgraveana Jessup var. mulgraveana **Co:23**  
 Pseuduvaria mulgraveana var. glabrescens Jessup **Co:32**  
 Pseuduvaria villosa Jessup **Co:25 Nk:4**

Uvaria concava Teijsm. & Binn. **Co:44 NG:2**  
 Uvaria rufa Blume **Co:31 NG:2 MAL:5**  
 Xylopia maccraeae (F.Muell.) L.S.Sm. **Co:35 Nk:12 Sk:1**  
 Xylopia monosperma Jessup **Co:27 NT:1**

### Anthericaceae

**Wang J.**

\*Chlorophytum comosum (Thunb.) Jacques **Mo:12 NSW:1**  
 Chlorophytum laxum R.Br. **Co:12 Nk:3 NT:1 WA:2**

### Aphanopetalaceae

**Jessup L.W.\***

Aphanopetalum resinosum Endl. **Dd:9 Mo:43 Wb:1 NSW:9**

### Apiaceae

**Bean A.R.**

Actinotus gibbonsii F.Muell. **Co:3 Dd:27 Le:3 Ma:4 Mo:6 Nk:5 Pc:1**  
**Wa:1 NSW:7**  
 Actinotus helianthi Labill. **Dd:17 Le:10 Ma:2 Mo:21 Wa:4 NSW:31**  
 Actinotus paddisonii R.T.Baker **Dd:1 Ma:5 Wa:5 NSW:7**  
 Actinotus periculosus Henwood **Le:23 Ma:5**  
 \*Ammi majus L. **Bn:2 Dd:34 Le:1 Ma:5 Mi:4 Mo:11 Nk:1 Sk:1 Wa:1**  
**NSW:9 VIC:1**  
 \*Apium graveolens L. **Bn:2 Mo:1 NSW:2 NT:1 SA:1**  
 Apium prostratum Labill. ex Vent. **Bn:2 Mo:9 Pc:1 Wb:1 NSW:1 SA:1**  
**TAS:2 NG:2**  
 Apium prostratum Labill. ex Vent. var. prostratum **Bn:1 Mo:18 Wb:5**  
**NSW:4 SA:1 VIC:2 WA:2**  
 Apium prostratum var. filiforme (A.Rich.) Kirk **Mo:3 Pc:4 Wb:2 NSW:2**  
**SA:2 TAS:6 VIC:2 NZ:3**  
 Apium prostratum var. filiforme (A.Rich.) Kirk - Apium prostratum  
 Labill. ex Vent. var. prostratum **Mo:6 Pc:1**  
 \*Berula erecta (Huds.) Coville **Bn:3 Dd:5 Mo:6 NSW:1 SA:1 VIC:1 EU:2**  
 Centella asiatica (L.) Urb. **Bn:10 Co:22 Dd:3 Le:11 Ma:1 Mo:39 Nk:16**  
**Pc:15 Sk:15 Wb:12 NSW:6 NT:1 SA:2 VIC:3 WA:3 AUS:1 NG:13 AS:2**  
**NZ:2 MAL:4 MEL:3 PI:3**  
 \*Conium maculatum L. **Bn:1 Dd:10 Mo:6 ACT:1 NSW:8 SA:3 TAS:2**  
**VIC:2 AM:3 EU:3**  
 \*Coriandrum sativum L. **Dd:6 Mo:1 Wa:2 NSW:1 AS:2 MEL:1**  
 \*Cryptotaenia canadensis (L.) DC. **Mo:2 AM:4 PI:2**  
 \*Cyclospermum leptophyllum (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson  
**Bn:10 Co:5 Dd:42 Le:16 Ma:13 Mi:2 Mo:52 Nk:8 Pc:16 Sk:7 Wa:4**  
**Wb:13 NSW:13 SA:1 AUS:1 NG:2 AM:2 NZ:1 MAL:1**  
 \*Daucus carota L. **Mo:6 NSW:5 SA:1 VIC:1 AM:5 EU:8**  
 Daucus glochidiatus (Labill.) Fisch., C.A.Mey. & Ave-Lall. **Bk:1 Bn:14**  
**Dd:34 Gn:7 Gs:19 Le:11 Ma:19 Mi:13 Mo:16 Pc:4 Sk:2 Wa:15 Wb:3**  
**ACT:1 NSW:14 NT:7 SA:5 TAS:1 VIC:3 WA:2 NZ:2 EU:1**  
 Eryngium expansum F.Muell. **Bn:5 Dd:11 Mo:20 Sk:1 Wb:12 NSW:9**  
 \*Eryngium foetidum L. **Co:6 AS:2 MEL:1**  
 Eryngium fontanum A.E.Holland & E.J.Thomps. **Mi:8 Sk:4**  
 Eryngium paludosum (C.Moore & Betche) P.W.Michael **Bn:8 Dd:30**  
**Ma:9 Mo:2 QLD:1 NSW:9**  
 Eryngium plantagineum F.Muell. **Bk:1 Co:7 Dd:2 Gn:1 Le:12 Mi:9 Nk:3**  
**Pc:7 Sk:2 Wa:5**  
 Eryngium sp. (Warwick F.M.Bailey AQ89020) **Dd:1 NSW:2**  
 Eryngium supinum J.M.Black **Gn:13 Gs:11 Ma:2 Mi:4 Wa:2 NSW:1**  
 Eryngium vesiculosum Labill. **Dd:2 NSW:2 TAS:1 VIC:3**  
 \*Foeniculum vulgare Mill. **Dd:28 Mo:5 Wb:1 NSW:6 SA:1 TAS:2 VIC:2**  
**WA:1 AS:1**  
 E Lilaopsis brisbanica A.R.Bean **Mo:24**  
 Mackinlaya confusa Hemsl. **Co:109 Nk:12**  
 Mackinlaya macrosciadea (F.Muell.) F.Muell. **Co:34 Mo:1 Nk:30 Pc:18**  
**Sk:14 Wb:4 NT:8**  
**N Oenanthe javanica DC. Co:8 Nk:5 NG:28 MAL:2**  
 Platysace ericoides (Sieber ex Spreng.) C.Norman **Bn:5 Dd:32 Le:11**  
**Ma:4 Mo:66 Wa:1 Wb:15 NSW:37 AUS:1**  
 Platysace lanceolata (Labill.) Druce **Bn:7 Dd:2 Mo:32 Pc:9 Wb:27**  
**ACT:1 NSW:38 VIC:10 AUS:2**  
 Platysace linearifolia (Cav.) C.Norman **Bn:3 Dd:1 Mo:5 Pc:19 Wb:49**  
**NSW:23**  
 Platysace sp. (Watsonville P.I.Forster PIF6259) **Co:2 Nk:2**  
 Platysace valida (F.Muell.) F.Muell. **Co:77 Le:3 Mi:3 Nk:40 Sk:4**  
 \*Torilis nodosa (L.) Gaertn. **Dd:8 Mo:1 NSW:2 AUS:1 AM:1**  
 Xanthosia pilosa Rudge **Dd:9 Mo:61 Pc:1 Wb:13 NSW:28 TAS:2 VIC:1**  
 Xanthosia stellata J.M.Hart & Henwood **Mo:4**

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

Apocynaceae

Forster P.I.

- \**Acokanthera oblongifolia* (Hochst.) Codd **Mo:3 Pc:1 NSW:3**  
 \**Allamanda cathartica* L. **Co:17 Mo:2 Nk:5 Pc:2 Sk:3 NT:1 NG:4 AS:1 MAL:1 MEL:2**  
*Alstonia actinophylla* (A.Cunn.) K.Schum. **Bk:2 Co:55 NT:15 NG:9 MAL:1**  
*Alstonia constricta* F.Muell. **Bn:29 Dd:15 Le:38 Ma:22 Mi:9 Mo:27 Nk:10 Pc:19 Sk:9 Wa:30 Wb:7 NSW:18**  
*Alstonia muelleriana* Domin **Co:61 Nk:12 NG:8**  
*Alstonia scholaris* (L.) R.Br. **Bk:1 Co:40 Nk:10 Pc:3 Sk:10 NT:1 NG:44 AS:1 MAL:3 MEL:4**  
*Alstonia spectabilis* R.Br.  
*Alstonia spectabilis* R.Br. subsp. *spectabilis* **Co:29 NG:60 MAL:2 MEL:4**  
*Alyxia grandis* P.I.Forst. **Co:20 Nk:5**  
*Alyxia ilicifolia* F.Muell. **Co:41 Nk:6**  
*Alyxia magnifolia* F.M.Bailey **Bn:6 Mo:21 Pc:14 Sk:9 Wb:24**  
*Alyxia oblongata* Domin **Co:31 Nk:1 NG:2**  
*Alyxia orophila* Domin **Co:41 Nk:2**  
*Alyxia ruscifolia* R.Br. **Bn:19 Co:8 Dd:11 Le:18 Mo:63 Nk:35 Pc:52 Sk:12 Wb:33 QLD:1 NSW:16 NT:1**  
*Alyxia sharpei* P.I.Forst. **Bn:5 Le:1 Pc:20 Wb:7**  
*Alyxia spicata* R.Br. **Bk:4 Co:216 Mi:3 Nk:54 Sk:17 NT:25 WA:3 NG:5 MAL:1**  
*Alyxia stellata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Roem. & Schult. **Pc:21 Sk:6 Wb:2 MEL:10 PI:12**  
 \**Araujia sericifera* Brot. **Bn:17 Dd:18 Ma:1 Mo:32 Pc:1 Sk:1 Wb:3 NSW:6 VIC:1**  
 \**Asclepias curassavica* L. **Bk:2 Bn:16 Co:19 Dd:6 Le:17 Ma:1 Mi:2 Mo:32 Nk:16 Pc:36 Sk:15 Wa:1 Wb:11 NSW:4 NT:1 WA:1 NG:13 AM:6 AS:4 MAL:6 MEL:8 PI:2**  
*Brachystelma glaberrimum* (F.Muell.) Schltr. **Bk:2 Co:20 Nk:4 NT:6 NG:2**  
 \**Calotropis gigantea* (L.) W.T.Aiton **Bk:6 Co:4 Nk:5 NT:1 WA:2 NG:3 AS:1 MAL:6**  
 \**Calotropis procera* (Aiton) W.T.Aiton **Bk:25 Co:35 Nk:7 NT:16 VIC:1 WA:6 AM:1 AS:1 MAL:1**  
*Carissa lanceolata* R.Br. **Bk:42 Co:38 Gn:16 Le:2 Mi:14 Nk:6 Sk:11 NT:18 WA:3**  
*Carissa laxiflora* Benth. **Co:52 NG:4 MAL:1**  
*Carissa ovata* R.Br. **Bk:1 Bn:20 Co:12 Dd:19 Le:25 Ma:4 Mi:5 Mo:24 Nk:32 Pc:32 Sk:13 Wa:3 Wb:14 NSW:1**  
*Carissa scabra* R.Br. **Co:21**  
 \**Cascabela thevetia* (L.) Lippold **Bk:1 Bn:1 Co:11 Le:13 Mo:10 Nk:8 Pc:30 Sk:10 Wb:4 NT:2 WA:2 NG:3 AS:1 MAL:2**  
 \**Catharanthus roseus* (L.) G.Don **Bk:5 Co:27 Gn:1 Gs:1 Le:4 Mo:36 Nk:29 Pc:30 Sk:17 Wb:7 NSW:2 NT:2 WA:1 NG:6 AS:1 MAL:2 MEL:2 PI:2**  
*N Cerbera dumicola* P.I.Forst. **Le:34 Mi:3 Nk:2 Pc:9 Sk:4**  
*Cerbera floribunda* K.Schum. **Co:14 NG:58 MAL:1**  
*Cerbera inflata* S.T.Blake **Co:29 NG:4**  
*Cerbera manghas* L. **Co:36 Nk:3 Pc:1 Sk:6 Wb:8 NT:2 NG:41 AS:1 MAL:4 MEL:21 PI:1**  
*Ceropegia cumingiana* Decne. **Co:39 Nk:1 NG:3 MAL:2**  
 \**Cryptostegia grandiflora* R.Br. **Bk:14 Bn:6 Co:60 Dd:2 Gn:1 Le:10 Mi:3 Mo:8 Nk:25 Pc:76 Sk:4 Wa:6 Wb:3 WA:2 AF:30**  
*Cynanchum brevipedicellatum* (P.I.Forst.) Liede & Meve **Bk:29 Co:3 Gn:21 Mi:3 WA:6**  
*Cynanchum floribundum* R.Br. **Bk:8 Gn:18 Gs:10 Le:4 Mi:3 Wa:1 NSW:1 NT:13 SA:13 VIC:1 WA:12**  
*Cynanchum leptolepis* (Benth.) Domin **Bk:1 Co:23 Nk:4 Sk:1 NT:1**  
*Cynanchum ovalifolium* Wight **Co:13 NG:8 MAL:2**  
*Cynanchum pedunculatum* R.Br. **Bk:1 Co:7 Nk:6 Sk:1 NT:15 WA:17**  
*Cynanchum viminale* (L.) L. **Wb:1 AF:12 AS:2**  
*Cynanchum viminale* subsp. *australe* (R.Br.) Meve & Liede **Gn:9 Gs:13 Mi:5 Sk:1 Wa:13 NSW:4 NT:20 SA:10 VIC:1 WA:24**  
*Cynanchum viminale* subsp. *brunonianum* (Wight & Arn.) Meve & Liede **Bk:2 Bn:20 Co:57 Dd:7 Le:21 Ma:3 Mi:2 Mo:27 Nk:22 Pc:28 Sk:15 Wb:9 NSW:3 NT:13 VIC:1 WA:3 AF:1 MEL:3**  
**V** *Dischidia littoralis* Schltr. **Co:4 NG:19**  
*Dischidia major* (Vahl) Merr. **Co:28 NG:7 MAL:2**  
*Dischidia nummularia* R.Br. **Co:55 Nk:13 NG:9 MAL:1**  
*Dischidia ovata* Benth. **Co:58 NG:7**  
 \**Gomphocarpus fruticosus* (L.) W.T.Aiton **Bn:4 Dd:14 Le:6 Mo:1 Pc:8 Sk:1 Wb:2 NSW:3 SA:3 WA:1 AUS:2 AF:6**  
 \**Gomphocarpus physocarpus* E.Mey. **Bn:10 Co:16 Dd:12 Le:12 Mo:70 Nk:4 Pc:30 Sk:3 Wa:2 Wb:14 NSW:7 AF:9 PI:3**  
*Gunnessia pepo* P.I.Forst. **Co:33**  
*Gymnanthera cunninghamii* (Benth.) P.I.Forst. **Bk:3 NT:2 WA:3**  
*Gymnanthera oblonga* (Burm.f.) P.S.Green **Bk:9 Bn:1 Co:48 Le:1 Nk:20 Pc:17 Sk:16 Wb:4 NT:22 WA:18 NG:4**  
*Gymnema geminatum* R.Br. **Bk:2 Co:51 NT:23 WA:7 AUS:1 NG:3**  
*Gymnema longipedicellatum* (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Co:21 Nk:2**  
*Gymnema muelleri* Benth. **Bk:6 Co:4 NT:4**  
*Gymnema pleiadenium* F.Muell. **Bn:14 Dd:6 Le:11 Ma:2 Mo:19 Nk:17 Pc:9 Sk:2 Wa:1 Wb:11 NSW:13 WA:6**  
**V** *Gymnema stramineum* (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Co:8**  
*Gymnema suborbiculare* K.Schum. **Co:6 NG:3**  
*Gymnema tricholepis* Schltr. **Co:25 Nk:10 NG:1**  
*Heterostemma acuminatum* Decne. **Co:16 Nk:4 Pc:5 NG:1 MAL:1**  
**N** *Hoya anulata* Schltr. **Co:9 NG:7**  
*Hoya australis* R.Br. ex Traill **Co:1**  
*Hoya australis* R.Br. ex Traill subsp. *australis* **Bn:14 Co:71 Dd:2 Le:13 Mo:74 Nk:13 Pc:19 Sk:7 Wb:14 NSW:2**  
*Hoya australis* subsp. *sanae* (F.M.Bailey) K.D.Hill **Co:31**  
*Hoya australis* subsp. *tenuipes* (K.D.Hill) P.I.Forst. & D.J.Liddle **Co:28 Nk:1 NG:18 MEL:1**  
**N** *Hoya inconspicua* Hemsl. **Co:6 NG:10 MEL:7**  
**N** *Hoya macgillivrayi* F.M.Bailey **Co:15**  
*Hoya pottsii* Traill **Co:53 Nk:6 NG:14 MAL:1**  
*Hoya sussuela* (Roxb.) Merr. **Co:28 NG:57**  
*Ichnocarpus frutescens* (L.) W.T.Aiton **Co:87 Nk:12 NT:15 WA:6 NG:45 AS:9 MAL:8**  
*Ichnocarpus rhombifolius* (Markgr.) D.J.Middleton **Co:16 NG:21 MAL:1**  
*Kopsia arborea* Blume **Co:27 Nk:4 MAL:3**  
**C** *Leichhardtia araujacea* (F.Muell.) P.I.Forst. **Co:2 Nk:1**  
*Leichhardtia australis* R.Br. **Bk:3 Gn:17 Ma:3 Mi:5 Wa:2 NSW:6 NT:6 SA:3 VIC:2 WA:7**  
**V** *Leichhardtia brevifolia* (Benth.) P.I.Forst. **Co:2 Le:8 Nk:14 Pc:30**  
*Leichhardtia brevis* (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Bn:1 Co:3 Nk:5 Pc:3 Sk:1 Wb:5**  
*Leichhardtia connivens* (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Co:34 NT:3**  
**V** *Leichhardtia coronata* (Benth.) P.I.Forst. **Dd:1 Mo:74 Wb:13**  
*Leichhardtia cymulosa* (Benth.) P.I.Forst. **Bk:6 Co:38 Nk:1 Sk:1 QLD:1**  
*Leichhardtia flavescens* (A.Cunn. ex Hook.) P.I.Forst. **Dd:9 Mo:5 NSW:14**  
*Leichhardtia fraseri* (Benth.) P.I.Forst. **Mo:24 Pc:8 Wb:27 NSW:3**  
*Leichhardtia glandulifera* (C.T.White) P.I.Forst. **Co:9 Nk:7 Pc:2 Wb:7 NT:2 WA:1**  
*Leichhardtia jensenii* (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Co:8 Nk:1**  
*Leichhardtia lloydii* (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Bn:4 Dd:7 Le:3 Mo:15 Sk:4 Wb:7 NSW:5**  
**V** *Leichhardtia longiloba* (Benth.) P.I.Forst. **Dd:1 Mo:25 NSW:13**  
*Leichhardtia micradenia* (Benth.) P.I.Forst. **Bn:10 Co:4 Dd:3 Le:3 Mo:16 Nk:10 Pc:20 Sk:2 Wb:11**  
*Leichhardtia microlepis* (Benth.) P.I.Forst. **Bn:10 Co:13 Dd:1 Le:24 Mi:1 Nk:24 Pc:15 Sk:7 Wb:1**  
*Leichhardtia microlepis* (Benth.) P.I.Forst. x *Leichhardtia viridiflora* (R.Br.) P.I.Forst. **Bn:3**  
**V** *Leichhardtia paludicola* (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Co:6**  
**V** *Leichhardtia pumila* (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Sk:1**  
*Leichhardtia racemosa* (F.Muell. ex Benth.) P.I.Forst. **Co:11 Mo:10 Pc:7 Wb:6 NSW:1 NT:2**  
**V** *Leichhardtia rara* (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Co:6**  
*Leichhardtia rostrata* (R.Br.) P.I.Forst. **Bn:1 Co:20 Dd:6 Le:3 Mo:39 Nk:10 Pc:9 Sk:7 Wb:7 NSW:25 VIC:2**  
*Leichhardtia* sp. (Silver Plains P.I.Forster PIF17005) **Co:3**  
*Leichhardtia velutina* (R.Br.) P.I.Forst. **Co:26 NT:11 WA:1 NG:24 MEL:2**  
*Leichhardtia viridiflora* (R.Br.) P.I.Forst.  
*Leichhardtia viridiflora* (R.Br.) P.I.Forst. subsp. *viridiflora* **Bk:3 Bn:7 Dd:25 Gn:2 Le:29 Ma:7 Mi:8 Nk:8 Pc:10 Sk:9 Wa:2 Wb:1 NSW:1**  
*Leichhardtia viridiflora* subsp. *tropica* (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Bk:31 Co:55 Nk:2 NT:14 VIC:1 WA:4**  
*Melodinus acutiflorus* F.Muell. **Bn:1 Co:46 Mo:29 Nk:4 Pc:4 Sk:1 Wb:3 NSW:3 NG:1**  
*Melodinus australis* (F.Muell.) Pierre **Bn:4 Co:89 Dd:3 Mo:25 Nk:20 Pc:18 Sk:12 Wb:14 NSW:14 NG:25 MEL:3**  
*Melodinus baccellianus* (F.Muell.) S.T.Blake **Co:37 Nk:6**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Melodinus forbesii Fawc. **Co:5 NG:21 AS:1 MAL:1**
- V Neisosperma kilneri (F.Muell.) Fosberg & Sachet **Nk:8 Sk:4**
- Neisosperma poweri (F.M.Bailey) Fosberg & Sachet **Co:47 Mo:12 Nk:25 Sk:4 Wb:5 NSW:1**
- \*Nerium oleander L. **Bn:1 Dd:1 Mo:10 Nk:2 Pc:1 Sk:2 Wb:1 NSW:1 WA:1 AS:1 MEL:2**
- Ochrosia elliptica Labill. **Co:6 Mo:1 Nk:27 Pc:2 Sk:7 Wb:1 NSW:4 MEL:2 PI:1**
- Ochrosia minima (Markgr.) Fosberg & Boiteau **Co:36 NG:1**
- E Ochrosia moorei (F.Muell.) F.Muell. ex Benth. **Mo:10 NSW:3**
- \*Orbea variegata (L.) Haw. **Dd:6 Ma:1**
- \*Oxypetalum coeruleum (D.Don) Decne. **Bn:1 Dd:19 NSW:2**
- V Parsonsia bartlensis J.B.Williams **Co:10**
- Parsonsia blakeana J.B.Williams **Co:13**
- Parsonsia brisbanensis J.B.Williams **Bn:5 Dd:1 Le:1 Mo:41 Pc:2 Wb:2**
- Parsonsia densivestita C.T.White **Co:24 Nk:6**
- Parsonsia eucalyptophylla F.Muell. **Bk:2 Bn:10 Dd:29 Le:15 Ma:21 Pc:9 Sk:3 Wa:9 NSW:9**
- Parsonsia ferruginea J.B.Williams **Co:19**
- Parsonsia fulva S.T.Blake **Dd:6 Mo:40 Wb:1 NSW:10**
- Parsonsia grayana J.B.Williams **Co:24 Nk:3**
- Parsonsia induplicata F.Muell. **Mo:16 NSW:8**
- V Parsonsia kroombitensis J.B.Williams **Bn:3 Pc:7**
- Parsonsia lanceolata R.Br. **Bk:7 Bn:34 Co:12 Dd:17 Le:51 Ma:8 Mi:16 Mo:58 Nk:57 Pc:32 Sk:25 Wa:6 Wb:6 NSW:5**
- Parsonsia langiana F.Muell. **Co:49 Nk:7**
- V Parsonsia larcomensis J.B.Williams **Bn:2 Pc:14**
- E Parsonsia largiflorens (F.Muell. ex Benth.) S.T.Blake **Co:1 Mo:4 Nk:3 Wb:5 NSW:2**
- Parsonsia latifolia (Benth.) S.T.Blake **Co:36 Nk:13 Sk:2**
- Parsonsia leichhardtii F.Muell. **Bn:39 Dd:3 Mo:18 Pc:11 Wb:6 NSW:1**
- Parsonsia lenticellata C.T.White **Co:13 Nk:6**
- Parsonsia lilacina F.Muell. **Bn:1 Mo:22 Pc:5 Wb:7 NSW:3**
- Parsonsia longipetiolata J.B.Williams **Bn:9 Co:16 Dd:8 Le:1 Mo:23 Nk:5 Pc:3 Sk:6 Wb:9 NSW:2**
- Parsonsia paulforsteri J.B.Williams **Bn:4 Mo:20 Pc:16 Sk:1 Wb:7**
- Parsonsia plaesiophylla S.T.Blake **Bn:6 Co:16 Le:3 Nk:29 Pc:18 Sk:11 Wb:3**
- Parsonsia rotata Maiden & Betche **Bk:2 Bn:4 Co:5 Dd:1 Le:10 Mi:1 Mo:17 Nk:3 Pc:13 Sk:5 Wa:1 Wb:5**
- E Parsonsia sankowskyana J.B.Williams **Wb:6**
- Parsonsia straminea (R.Br.) F.Muell. **Bn:6 Co:36 Dd:4 Le:3 Mo:88 Nk:35 Pc:12 Sk:8 Wb:13 NSW:9**
- V Parsonsia tenuis S.T.Blake **Mo:16**
- Parsonsia velutina R.Br. **Bn:9 Co:128 Le:2 Ma:1 Mo:15 Nk:23 Pc:21 Sk:9 Wb:19 NSW:4 NT:25 WA:7 NG:8 MAL:1**
- Parsonsia ventricosa F.Muell. **Bn:2 Dd:20 Mo:33 Pc:1 Sk:8 Wb:6 NSW:7**
- V Parsonsia wildensis J.B.Williams **Co:3 Nk:5**
- E Parsonsia wongabelensis J.B.Williams **Co:7**
- V Phyllanthera grayi (P.I.Forst.) Venter **Co:18**
- \*Rauvolfia tetraphylla L. **Mo:1 Nk:5 Pc:17**
- Sarcobolus hullsii (F.Muell. ex Benth.) P.I.Forst. **Co:16 NT:7**
- V Sarcobolus vittatus P.I.Forst. **Co:3 NG:4**
- V Secamone auriculata Blume **Co:2**
- Secamone elliptica R.Br. **Bn:23 Co:51 Dd:2 Le:21 Ma:1 Mi:3 Mo:35 Nk:27 Pc:32 Sk:10 Wb:23 NT:22 VIC:1 WA:11 NG:9 MAL:3 MEL:3**
- Secamone lineata Blume **Co:10 WA:1**
- \*Stapelia gigantea N.E.Br. **Mi:1 Sk:2 NSW:1 AF:1**
- Tabernaemontana orientalis R.Br. **Co:144 Nk:40 Pc:1 Sk:8 Wb:3 NT:39 WA:6 NG:43 MEL:6 PI:1**
- Tabernaemontana pandacaqui Lam. **Bn:5 Co:51 Mo:41 Nk:7 Pc:3 Wb:24 NSW:12 NG:50 MAL:8 MEL:7 PI:1**
- \*Vinca major L. **Dd:10 Mo:1 ACT:1 NSW:6 VIC:1 WA:2**
- Vincetoxicum brachystelmoides (P.I.Forst.) Liede **Co:20 NT:1 NG:1**
- Vincetoxicum carnosum (R.Br.) Benth. **Bk:3 Co:41 Mo:29 Nk:14 Pc:10 Sk:11 Wb:8 NSW:7 NT:17 WA:9 NG:4 MAL:1**
- Vincetoxicum cinerascens (R.Br.) Meve & Liede **Bk:9 Co:1 NT:33 WA:14**
- Vincetoxicum coloratum (C.T.White) Meve & Liede **Co:31**
- Vincetoxicum erectum (F.Muell. ex Benth.) Kuntze **Bk:3 Co:36 Gn:1 Le:4 Nk:29 Sk:3 NT:14**
- Vincetoxicum flexuosum (R.Br.) Kuntze **Bk:2 Co:7 NT:28 WA:9 NG:10 MAL:2**
- E Vincetoxicum forsteri Meve & Liede **Dd:8 NSW:5**
- Vincetoxicum grandiflorum (R.Br.) Kuntze **Bn:10 Co:4 Dd:4 Mo:16 Nk:2 Pc:2 Sk:1 Wb:1 NSW:4**
- Vincetoxicum lineare (Decne.) Meve & Liede **Bk:1 Dd:3 Gn:3 Gs:1 Ma:4 Mi:3 Wa:13 NSW:3 NT:3 SA:3 VIC:1 WA:7 AUS:1**
- Vincetoxicum ovatum Benth. **Bn:8 Co:1 Dd:5 Le:7 Ma:1 Mo:34 Nk:11 Pc:24 Sk:2 Wa:1 Wb:14**
- Vincetoxicum paniculatum (R.Br.) Kuntze **Bn:1 Dd:1 Mo:22 Wb:4 NSW:11**
- Vincetoxicum polyanthum Kuntze **Co:29 Mo:7 Nk:17 Pc:1 Sk:8 Wb:4 NSW:3 NT:17 WA:1**
- E Vincetoxicum rupicola (P.I.Forst.) Meve & Liede **Co:8 Nk:6**
- Vincetoxicum williamsii (P.I.Forst.) Meve & Liede **Co:16 Nk:17**
- E Vincetoxicum woollsii (Benth.) Kuntze **Dd:1 Mo:1 NSW:6**
- Voacanga grandifolia (Miq.) Rolfe **Co:11 NG:47 MAL:1**
- Wrightia laevis Hook.f. **Co:43 Nk:3 NG:18**
- Wrightia pubescens R.Br. **MAL:1**
- Wrightia pubescens subsp. penicillata (F.M.Bailey) Ngan **Co:52 Nk:2 Sk:1**
- Wrightia saligna (R.Br.) F.Muell. ex Benth. **Bk:18 Co:48 Le:1 Nk:14 Sk:2 NT:15 WA:6**
- Wrightia saligna (R.Br.) F.Muell. ex Benth. x Wrightia versicolor S.T.Blake **Nk:1**
- Wrightia versicolor S.T.Blake **Bk:1 Co:23 Le:2 Nk:17 Sk:7**

### Aponogetonaceae

#### Pennay C.

- E Aponogeton bullosus H.Bruggen **Co:24 Nk:9 NT:1**
- S Aponogeton cuneatus S.W.L.Jacobs **Co:11**
- Aponogeton elongatus F.Muell. ex Benth.
- N Aponogeton elongatus F.Muell. ex Benth. subsp. elongatus **Bn:3 Mo:10 Wb:3 NSW:1**
- V Aponogeton elongatus subsp. fluitans Hellq. & S.W.L.Jacobs **Mo:4**
- E Aponogeton lancesmithii Hellq. & S.W.L.Jacobs **Co:10**
- E Aponogeton prolifer Hellq. & S.W.L.Jacobs **Co:2**
- S Aponogeton queenslandicus H.Bruggen **Bk:1 Bn:1 Co:12 Dd:6 Gs:1 Le:5 Ma:3 Nk:9 Pc:5 Sk:1 Wa:1 Wb:1 NT:1**
- S Aponogeton vanbruggenii Hellq. & S.W.L.Jacobs **Co:17 Nk:1 NT:3**

### Aquifoliaceae

#### Jessup L.W.\* & Halford J.J.

- Ilex arnhemensis (F.Muell.) Loes. **NT:3**
- Ilex arnhemensis subsp. ferdinandi (Harms) Pedley **Co:56 Nk:9 NG:15**
- Ilex corymbosa A.J.Ford & Halford **Co:18 Nk:3**

### Araceae

#### Forster P.I.

- \*Aglaonema commutatum Schott **Co:3 MAL:1**
- Alocasia brisbanensis (F.M.Bailey) Domin **Bk:1 Co:9 Dd:3 Mo:16 Nk:10 Pc:3 Sk:4 QLD:1 NSW:2**
- Alocasia macrorrhizos (L.) G.Don **Co:1 NSW:1 NG:1 MAL:1 MEL:1 PI:2**
- Amorphophallus galbra F.M.Bailey **Co:25 NT:7 WA:2**
- Amorphophallus paeoniifolius (Dennst.) Nicolson **Co:6 NT:1 NG:3 MEL:2 PI:1**
- \*Caladium bicolor (Aiton) Vent. **Co:3 NT:1**
- \*Colocasia esculenta (L.) Schott **Co:9 Mo:19 Nk:4 NT:2 NG:3 MAL:1 MEL:1**
- \*Dieffenbachia seguine (Jacq.) Schott **Co:4 Mo:1**
- Epipremnum amplissimum (Schott) Engl. **Co:2 NT:1**
- #Epipremnum pinnatum (L.) Engl. **Co:36 Nk:6 Pc:2 Sk:2 Wb:1 NG:2 MEL:6 PI:1**
- \*Epipremnum pinnatum (L.) Engl. 'Aureum' **Co:6 Mo:1 NSW:1**
- Gymnostachys anceps R.Br. **Bn:2 Co:14 Dd:2 Le:2 Ma:1 Mo:33 Nk:3 Pc:19 Sk:4 Wb:8 NSW:6**
- Landoltia punctata (G.Mey.) Les & D.J.Crawford **Bk:3 Bn:1 Co:4 Dd:2 Le:5 Ma:1 Mi:2 Mo:17 Nk:2 Pc:3 Sk:1 Wa:1 Wb:1 NSW:2 TAS:1 NG:1**
- Lemna aequinoctialis Welw. **Bk:2 Co:6 Dd:2 Le:3 Ma:3 Mi:2 Mo:5 Nk:5 Pc:2 Sk:1 Wa:1 Wb:1 NT:4 NG:4 AF:1**
- Lemna trisulca L. **Co:1 Dd:3 Le:1 Mi:2 Mo:1 Nk:3 VIC:1 AM:5 EU:5**
- \*Monstera deliciosa Liebm. **Mo:8**
- \*Pistia stratiotes L. **Co:1 Dd:1 Le:5 Mo:13 Nk:3 Pc:1 Sk:3 Wa:1 Wb:1 NT:7 NG:9 AF:4 AM:1 AS:1 MAL:1 PI:1**
- Pothos brassii B.L.Burt **Co:21**
- Pothos brownii Domin **Co:34 Nk:6 Sk:2**



## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

Pothos longipes Schott **Bn:1 Co:1 Mo:38 Nk:1 Wb:10 NSW:10**  
**N** Remusatia vivipara (Roxb.) Schott **Co:4 NT:3**  
 Rhaphidophora australasica F.M.Bailey **Co:33 Nk:2 NT:4**  
 Rhaphidophora hayi P.C.Boyce & Bogner **Co:9**  
 Rhaphidophora petrieana A.Hay **Co:11**  
 Scindapsus altissimus Alderw. **Co:8 NG:2**  
 Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. **Bn:1 Mo:2 NT:3 NG:1 AM:2 EU:2**  
 \*Syngonium podophyllum Schott **Bk:1 Co:16 Mo:16 Nk:4 Pc:2 Sk:3 Wb:1 NT:1**  
 Typhonium alismifolium F.Muell. **Co:1 Gn:3 Nk:2 NT:1**  
 Typhonium angustilobum F.Muell. **Bk:1 Co:16 NT:2 NG:2**  
 Typhonium brownii Schott **Bn:3 Co:3 Dd:1 Le:1 Mo:12 Nk:2 Pc:2 Sk:1 Wb:3 NSW:3**  
 Typhonium flagelliforme (Lodd.) Blume **Co:7 Nk:1 NT:1 MAL:2**  
 Typhonium weipanum A.Hay **Co:1**  
 Typhonium wilbertii A.Hay **Co:8**  
 Wolffia angusta Landolt **Co:1 Mo:4 Pc:1 Wb:2 NT:4 VIC:1**

### Araliaceae

#### Bean A.R.

Astrotricha biddulphiana F.Muell. **Bn:15 Dd:10 Le:26 Ma:1 Sk:1 Wb:2**  
 Astrotricha brachyandra A.R.Bean **Pc:11**  
 Astrotricha cordata A.R.Bean **Bn:13 Le:43 Wb:3 NSW:2**  
 Astrotricha glabra Domin **Mo:6 Wb:13**  
 Astrotricha intermedia A.R.Bean **Le:15 Ma:2 Mi:2 Pc:24 Sk:1 Wa:1 Wb:2**  
 Astrotricha latifolia Benth. **Bn:2 Dd:1 Mo:81 Wb:15 NSW:18**  
 Astrotricha longifolia Benth. **Bn:5 Dd:19 Le:1 Ma:1 Mo:28 Pc:2 Wa:1 Wb:58 NSW:26**  
 Astrotricha pauciflora A.R.Bean **Mo:4**  
 Astrotricha pterocarpa Benth. **Co:34 Mi:2 Nk:6 Sk:2**  
**E** Astrotricha roddii Makinson **Dd:2 NSW:4**  
 Astrotricha umbrosa A.R.Bean **Bn:6 Mo:6 Pc:2 Wb:14 NSW:1**  
 Cephalalaria cephalobotrys (F.Muell.) Harms **Bn:1 Co:12 Dd:3 Mo:34 Nk:9 Pc:3 Sk:5 Wb:4 NSW:11**  
 #Heptapleurum actinophyllum (Endl.) Lowry & G.M.Plunkett **Bk:1 Co:34 Mo:18 Nk:3 Pc:9 Sk:5 Wb:2 NSW:1 NT:4 NG:6 PI:1**  
 \*Heptapleurum arboricola Hayata **Mo:3 Nk:1 Wb:1**  
**N** Heptapleurum bractescens (Ridl.) Lowry & G.M.Plunkett **Co:10**  
 Heptapleurum ellipticum (Blume) Seem.  
 Heptapleurum ellipticum (Blume) Seem. var. ellipticum **Co:20 Nk:1 NG:19 MAL:3**  
 Hydrocotyle acutiloba (F.Muell.) N.A.Wakef. **Bn:8 Co:18 Dd:14 Le:17 Ma:3 Mo:35 Nk:8 Pc:11 Sk:6 Wa:1 Wb:5 ACT:1 NSW:7**  
 \*Hydrocotyle bonariensis Lam. **Mo:12 Wb:4 NSW:11 SA:1 AM:1**  
 Hydrocotyle digitata A.R.Bean & Henwood **Co:2 Dd:4 Nk:1 NSW:2**  
**V** Hydrocotyle dipleura A.R.Bean **Mi:3 Sk:2 Wa:4**  
 Hydrocotyle geraniifolia F.Muell. **Mo:6 Nk:2 Sk:1 NSW:21 VIC:5**  
 Hydrocotyle grammatocarpa F.Muell. **Bk:6 Co:17 Nk:13 Pc:2 NT:4**  
 Hydrocotyle laxiflora DC. **Bn:8 Dd:17 Le:3 Ma:2 Mo:33 Wa:1 Wb:14 ACT:2 NSW:22 VIC:5**  
 Hydrocotyle miranda A.R.Bean & Henwood **Co:6 Nk:1**  
 Hydrocotyle oraria A.R.Bean **Co:9 Nk:3**  
 Hydrocotyle paludosa A.R.Bean **Bn:4 Mo:10 Pc:3 Wb:2 NSW:1**  
 Hydrocotyle pedicellata F.Muell. **Co:8 Dd:5 Mo:34 Nk:2 Wb:5 NSW:10 NG:6**  
 Hydrocotyle peduncularis R.Br. ex A.Rich. **Bn:4 Co:6 Dd:11 Le:3 Mo:10 Pc:2 Wb:5 NSW:12 TAS:1**  
 Hydrocotyle sp. (Lake Broadwater K.A.Williams AQ230829) **Dd:2 Ma:1 Mi:2 Wa:3 NSW:1**  
 Hydrocotyle tripartita R.Br. ex A.Rich. **Dd:4 Mo:8 Nk:1 Pc:3 Sk:2 Wb:3 NSW:16 TAS:1 VIC:2**  
 Hydrocotyle tumida A.R.Bean & Henwood **Co:26**  
 Hydrocotyle verticillata Thunb. **Bn:3 Dd:1 Le:3 Mo:20 Nk:2 Wb:2 NSW:4 SA:1 VIC:1**  
 Motherwellia haplosciadea F.Muell. **Co:25 Nk:7**  
 Polyscias australiana (F.Muell.) Philipson **Co:42 Mo:4 Nk:15 Pc:6 Sk:15**  
**V** Polyscias bellendenkerensis (F.M.Bailey) Philipson **Co:16**  
 Polyscias elegans (C.Moore & F.Muell.) Harms **Bk:1 Bn:5 Co:30 Dd:2 Le:11 Mo:21 Nk:19 Pc:18 Sk:8 Wb:8 NSW:2 NG:5**  
 Polyscias macgillivrayi (Seem.) Harms **Co:27 NG:10 PI:1**  
 Polyscias mollis (Benth.) Harms **Co:25 Nk:1**  
 Polyscias murrayi (F.Muell.) Harms **Co:14 Dd:4 Mo:4 Nk:5 Sk:3 Wb:1 NSW:4**

Polyscias nodosa (Blume) Seem. **Co:9 Nk:2 NG:1 MAL:3**  
 Polyscias purpurea C.T.White **Co:38**  
 Polyscias sambucifolia (Sieber ex DC.) Harms **Dd:8 Mo:25 ACT:1 NSW:22 TAS:1 VIC:11**  
 Polyscias spectabilis (Harms) Lowry & G.M.Plunkett **Co:4 NG:25 MEL:2**  
 Polyscias willmottii (F.Muell.) Philipson **Co:35**  
 Polyscias zippeliana (Miq.) Valetton **Co:45 NT:1 NG:6**  
 \*Tetrapanax papyrifer (Hook.) K.Koch **Mo:8 Wb:2 NSW:3**  
 Trachymene bivestita (Domin) L.A.S.Johnson **Co:5**  
 Trachymene bivestita (Domin) L.A.S.Johnson var. bivestita **Bk:1 Co:49 Nk:4 QLD:1**  
 Trachymene bivestita var. pterocarpa A.E.Holland **Co:5**  
 Trachymene clivicola Boyland & A.E.Holland **Gn:16 Gs:1**  
 Trachymene composita  
 Trachymene composita (Domin) B.L.Burtt var. composita **Wb:1 NSW:3 TAS:1 VIC:3**  
 Trachymene cussonii (Montrouz.) B.L.Burtt **Pc:13**  
 Trachymene cyanantha Boyland **Gs:7 Mi:5 Wa:25**  
**N** Trachymene geraniifolia F.M.Bailey **Co:11**  
 Trachymene gilleniae (Tate) B.L.Burtt **Bk:2 Gn:1 NT:5**  
**N** Trachymene glandulosa (F.Muell.) Benth. **Bk:11**  
 Trachymene glaucifolia (F.Muell.) Benth. **Gn:17 Gs:20 Ma:1 Mi:1 Wa:7 NSW:5 NT:18 SA:13 WA:2**  
 Trachymene hookeri (Domin) A.E.Holland **Co:42 Nk:8 AUS:1**  
 Trachymene hookeri (Domin) A.E.Holland - Trachymene montana A.E.Holland **Co:1**  
 Trachymene incisa Rudge **Dd:1 Mo:3 Wa:1 Wb:1**  
 Trachymene incisa Rudge subsp. incisa **Bn:1 Dd:23 Le:2 Mo:71 Wb:15 NSW:23**  
 Trachymene montana A.E.Holland **Co:16 Nk:6**  
 Trachymene ochracea L.A.S.Johnson **Dd:6 Le:2 Ma:23 Wa:48 NSW:3**  
 Trachymene procumbens (F.Muell.) Benth. **Bn:8 Co:1 Dd:1 Le:4 Mo:35 Pc:7 Sk:1 Wb:17 NSW:2**  
 Trachymene psammophila Maconochie **Co:8 NT:3**  
 Trachymene sp. (Laura A.R.Bean 1863) **Co:2**  
 Trachymene tenuifolia (Domin) B.L.Burtt **Co:34 Nk:8**  
 Trachymene thysanocarpa J.M.Hart **Ma:1 Wa:1**

### Arecaceae

#### Forster P.I.

Archontophoenix alexandrae (F.Muell.) H.Wendl. & Drude **Co:8 Mo:4 Nk:6 Pc:5 Sk:6**  
 Archontophoenix cunninghamiana (H.Wendl.) H.Wendl. & Drude **Bn:4 Dd:1 Mo:13 Nk:1 Pc:1 Sk:2 Wb:9 NSW:2**  
 Archontophoenix maxima Dowe **Co:4**  
**E** Archontophoenix myolensis Dowe **Co:2**  
 Archontophoenix purpurea Hodel & Dowe **Co:10**  
 Archontophoenix tuckeri Dowe **Co:15**  
**V** Arenga australasica (H.Wendl. & Drude) S.T.Blake ex H.E. Moore **Co:23 Nk:4 NT:2**  
**V** Calamus aruensis Becc. **Co:4 NG:7 MEL:9**  
 Calamus australis Mart. **Co:33 Nk:8 Pc:3 Sk:6**  
 Calamus caryotoides A.Cunn. ex Mart. **Co:42 Nk:8**  
 Calamus moti F.M.Bailey **Co:12 Nk:1 Sk:2**  
 Calamus muelleri H.Wendl. **Mo:28 Wb:9 NSW:4**  
 Calamus radicalis H.Wendl. & Drude **Co:6 Sk:1**  
 Calamus vitiensis Warb. ex Becc. **Co:11 Nk:4 NG:1 MEL:3**  
**V** Calamus warburgii K.Schum. **Co:3 NG:5**  
 Caryota albertii F.Muell. ex H.Wendl. & Drude **Co:13**  
 Cocos nucifera L. **Co:2 AUS:1 MAL:1**  
 \*Cocos nucifera L. 'domesticated' **Co:3 Pc:3 Sk:3**  
 Corypha utan Lam. **Bk:1 Co:11 NT:3 MAL:1**  
**V** Hydriastele costata F.M.Bailey **Co:12 NG:6**  
 Hydriastele wendlandiana (F.Muell.) H.Wendl. & Drude **Co:36 Nk:1 NT:7**  
 Laccospadix australasicus H.Wendl. & Drude **Co:31 Nk:7**  
 Licuala ramsayi (F.Muell.) Domin  
 Licuala ramsayi (F.Muell.) Domin var. ramsayi **Co:9 Nk:4**  
 Licuala ramsayi var. tuckeri Barfod & Dowe **Co:16**  
 Linospadix apetirolatus Dowe & A.K.Irvine **Co:30**  
 Linospadix microcaryus (Domin) Burret **Co:47**  
 Linospadix minor (W.Hill) F.Muell. **Co:78**  
 Linospadix monostachyos (Mart.) H.Wendl. **Mo:29 Wb:3 NSW:10**  
**N** Linospadix palmerianus (F.M.Bailey) Burret **Co:65**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

S *Livistona australis* (R.Br.) Mart. **Mo:13 Nk:8 Pc:1 Sk:4 Wb:3 NSW:1**  
 S *Livistona bentharii* F.M.Bailey **Co:8 NT:6 NG:7**  
 N *Livistona concinna* Dowe & Barfod **Co:8**  
 S *Livistona decora* (W.Bull) Dowe **Co:1 Nk:9 Pc:18 Sk:8 Wb:12**  
 V *Livistona drudei* F.Muell. **Co:1 Nk:11**  
 V *Livistona fulva* Rodd **Le:11**  
 S *Livistona inermis* R.Br. **Bk:11 NT:11 VIC:1**  
 V *Livistona lanuginosa* Rodd **Nk:6 Sk:4**  
 S *Livistona muelleri* F.M.Bailey **Bk:1 Co:46 NG:2**  
 N *Livistona nitida* Rodd **Le:21**  
 S *Livistona rigida* Becc. **Bk:19**  
 Normanbya *normanbyi* (W.Hill) L.H.Bailey **Co:14**  
*Nypa fruticans* Wurmb **Co:5 Nk:2 NG:5**  
*Oraniopsis appendiculata* (F.M.Bailey) J.Dransf., A.K.Irvine & N.W.Uhl  
**Co:15 Nk:2**  
 \**Phoenix dactylifera* L. **Gn:1 Ma:1 Mo:1 Sk:1**  
*Ptychosperma elegans* (R.Br.) Blume **Co:40 Nk:10 Pc:5 Sk:5 NT:2**  
*Ptychosperma macarthurii* (H.Wendl. ex Veitch) H.Wendl. ex Hook.f.  
**Co:19 NT:1 NG:6**  
 \**Syagrus romanzoffiana* (Cham.) Glassman **Mo:15 Nk:1**  
 V *Wodyetia bifurcata* A.K.Irvine **Co:3**

### Argophyllaceae

#### Forster P.I.

V *Argophyllum cryptophlebium* Zemann **Co:28**  
*Argophyllum curtum* A.R.Bean & P.I.Forst. **Co:8**  
*Argophyllum ferrugineum* A.R.Bean & P.I.Forst. **Nk:14**  
*Argophyllum heterodontum* A.R.Bean & P.I.Forst. **Co:15**  
*Argophyllum iridescens* A.R.Bean & P.I.Forst. **Co:2**  
*Argophyllum jagonis* A.R.Bean & P.I.Forst. **Co:21**  
*Argophyllum lejourdanii* F.Muell. **Nk:12**  
*Argophyllum loxotrichum* A.R.Bean & P.I.Forst. **Co:4 Nk:6**  
*Argophyllum nullumense* R.T.Baker **Bn:1 Mo:43 Pc:11 Sk:2 Wb:6**  
**NSW:13**  
*Argophyllum palumense* A.R.Bean & P.I.Forst. **Nk:10**  
 V *Argophyllum verae* P.I.Forst. **Co:11**

### Aristolochiaceae

#### Field A.R.

*Aristolochia acuminata* Lam. **Co:21 Nk:3 Sk:1 WA:1 NG:20 AS:2 MAL:7**  
**MEL:1**  
*Aristolochia chalmersii* O.C.Schmidt **Co:17**  
 \**Aristolochia elegans* Mast. **Bn:10 Co:9 Le:4 Mo:27 Nk:7 Pc:16 Sk:5**  
**Wb:12 NSW:1 NT:1 AUS:1**  
*Aristolochia holtzei* F.Muell. **Co:17 NT:1**  
*Aristolochia meridionalis* E.M.Ross  
*Aristolochia meridionalis* E.M.Ross subsp. *meridionalis* **Bn:4 Mo:34**  
**Wb:9**  
*Aristolochia meridionalis* subsp. *centralis* E.M.Ross **Bn:1 Le:9 Pc:5 Sk:1**  
*Aristolochia pubera* R.Br. **Pc:1 NT:1**  
*Aristolochia pubera* R.Br. var. *pubera* **Bk:1 Co:41 Le:2 Nk:19 Pc:5 Sk:8**  
*Aristolochia pubera* var. *aromatica* E.M.Ross **Co:23 Nk:1**  
 \**Aristolochia ringens* Vahl **Co:6 Nk:1**  
*Aristolochia thozetii* F.Muell. **Co:30 Le:1 Nk:9 Pc:7 NT:2**  
*Pararistolochia australopithecurus* Michael J.Parsons **Co:8 Nk:1**  
*Pararistolochia deltantha* (F.Muell.) Michael J.Parsons **Co:41 Nk:6 Sk:1**  
*Pararistolochia laheyana* (F.M.Bailey) Michael J.Parsons **Mo:26 NSW:4**  
*Pararistolochia linearifolia* Michael J.Parsons **Co:28**  
*Pararistolochia peninsulensis* Michael J.Parsons **Co:7**  
 N *Pararistolochia praevanosa* (F.Muell.) Michael J.Parsons **Co:6 Mo:70**  
**Nk:3 Wb:13 NSW:9**  
*Pararistolochia sparusifolia* Michael J.Parsons **Co:16**

### Asparagaceae

#### Ngugi L.B.

\**Asparagus aethiopicus* L. **Bn:2 Co:3 Mo:56 Nk:1 Pc:3 Sk:2 Wb:12**  
**NSW:9 AF:1**  
 \**Asparagus africanus* Lam. **Bn:4 Dd:6 Ma:2 Mo:40 Pc:3 Wb:3 NSW:1**  
**AF:1**  
 \**Asparagus asparagoides* (L.) Druce **Dd:14 Mo:2 NSW:5 SA:1 WA:1**  
 \**Asparagus falcatus* L. **Bn:1 Mo:10 AS:1**  
 \**Asparagus macowanii* Baker **Mo:5 Wb:2**  
 \**Asparagus officinalis* L. **Dd:24 Mo:5 Sk:1 Wb:1 NSW:2 TAS:1 VIC:1**  
**EU:1**

\**Asparagus plumosus* Baker **Co:6 Dd:1 Ma:1 Mo:9 Pc:3 Sk:4 Wa:1**  
**Wb:1 NSW:2 AUS:1 AM:1**  
*Asparagus racemosus* Willd. **Bk:2 Co:38 Mo:1 Nk:2 Pc:7 Sk:3 Wb:4**  
**NT:11 AS:2 MAL:1**  
 \**Asparagus virgatus* Baker **Bn:1 Dd:4 Mo:12 Wb:3 NSW:1 AF:1**

### Asphodelaceae

#### Forster P.I.

\**Aloe arborescens* Mill. **Mo:7 Pc:1 Wb:1 NSW:2 SA:1**  
 \**Aloe maculata* All. **Bn:2 Dd:6 Ma:2 Mo:8 AUS:1**  
 \**Aloe parvibracteata* Schoenland **Dd:1 Mo:3 Pc:1 Wb:1**  
 \**Aloe vera* (L.) Burm.f. **Mo:1 WA:1**  
 \**Aloe vera* var. *officinalis* (Forssk.) Baker **Dd:1 Mo:2 Nk:1 Wa:1 Wb:1**  
**MAL:1**  
 \**Asphodelus fistulosus* L. **Dd:9 Le:1 Mo:2 NSW:3 SA:5 TAS:1 VIC:1**  
**WA:3**  
*Bulbine alata* Baijnath **Bn:1 Dd:19 Gn:10 Gs:20 Le:1 Ma:8 Mi:6 Mo:1**  
**Wa:20 NSW:6 NT:1 SA:1**  
*Bulbine bulbosa* (R.Br.) Haw. **Bn:3 Dd:18 Mo:2 ACT:2 NSW:8 SA:1**  
**VIC:4**  
*Bulbine fraseri* Kunth **Bk:6 Dd:8 Gn:1 Gs:3 Le:4 Ma:5 Mi:14 Sk:6 Wa:5**  
*Bulbine semibarbata* (R.Br.) Haw. **Dd:16 Le:1 Ma:6 Mo:2 Pc:1 Wa:2**  
**NSW:9 SA:2 WA:4**  
*Bulbine vagans* E.M.Watson **Bn:1 Dd:15 Mo:16 Pc:3 NSW:2**

### Asteraceae

#### Bean A.R.

\**Acanthospermum australe* (Loefl.) Kuntze **Mo:8 NSW:3 AF:2**  
 \**Acanthospermum hispidum* DC. **Bk:24 Bn:5 Co:62 Dd:2 Gn:6 Le:11**  
**Ma:2 Mi:10 Mo:26 Nk:18 Pc:17 Sk:15 Wa:1 Wb:7 NT:7 NG:1 AF:2**  
**AM:2 MAL:1**  
 \**Achillea distans* Waldst. & Kit. ex Willd. **Dd:4 ACT:1 NSW:1 TAS:1**  
 \**Achillea millefolium* L. **Dd:5 NSW:2 TAS:1 VIC:1 AM:10 AS:1 EU:16**  
*Acmella grandiflora* (Turcz.) R.K.Jansen **Nk:1**  
*Acmella grandiflora* var. *brachyglossa* (Benth.) R.K.Jansen **Bk:4 Bn:3**  
**Co:73 Le:18 Mi:1 Mo:20 Nk:38 Pc:19 Sk:10 Wb:7 NSW:2 NT:2 WA:1**  
**NG:11**  
*Acmella grandiflora* var. *discoidea* R.K.Jansen **Bk:1 Co:1 NT:2 WA:1**  
 \**Acmella uliginosa* (Sw.) Cass. **Co:19 Gn:1 NG:7 MAL:1 MEL:3**  
*Acomis acoma* (F.Muell.) Druce **Bn:6 Mo:20 Pc:2 Wb:16 NSW:3**  
*Acomis bella* A.E.Holland **Co:24**  
*Acomis macra* F.Muell. **Bk:1 Gs:1 Ma:6 Mi:6 Nk:2 Wa:1**  
*Actinobole uliginosum* (A.Gray) H.Eichler **Dd:4 Gs:1 Ma:11 Wa:19**  
**NSW:5 NT:3 SA:4 VIC:2 WA:3 AM:5 EU:8**  
*Actites megalocarpus* (Hook.f.) Lander **Mo:13 Wb:8 NSW:3 VIC:1**  
*Adenostemma lavenia* (L.) Kuntze **NT:2 NG:12 AM:1 MAL:2 MEL:4 PI:3**  
*Adenostemma lavenia* (L.) Kuntze var. *lavenia* **Bk:1 Co:6 Le:2 Mo:13**  
**Nk:4 Wb:2 NG:3**  
*Adenostemma lavenia* var. *lanceolatum* (Miq.) Koster **Co:1 Le:4 NT:8**  
**WA:1 NG:2**  
*Adenostemma macrophyllum* (Blume) DC. **Co:13 Mo:2 Nk:4 Pc:1 NG:3**  
**MAL:1 MEL:1**  
 \**Ageratina adenophora* (Spreng.) R.M.King & H.Rob. **Co:4 Dd:2 Mo:53**  
**Pc:1 Wb:3 NSW:12 SA:3 PI:2**  
 \**Ageratina riparia* (Regel) R.M.King & H.Rob. **Co:10 Le:1 Mo:46 Wb:7**  
**NSW:5 AUS:2 AS:1 MAL:1 PI:3**  
 \**Ageratum conyzoides* L. **Bk:2 Bn:1 Co:54 Le:2 Mo:6 Nk:19 Pc:15**  
**Sk:18 Wb:8 NT:1 WA:1 NG:6**  
 \**Ageratum conyzoides* L. subsp. *conyzoides* **Bn:5 Co:39 Le:2 Mo:7**  
**Nk:9 Pc:15 Sk:3 Wb:6 NSW:5 NT:2 AUS:2 NG:21 AF:4 AM:4 AS:5**  
**MAL:16 MEL:7 PI:6**  
 \**Ageratum houstonianum* Mill. **Bn:6 Co:7 Dd:1 Le:2 Mo:51 Pc:8 Sk:1**  
**Wb:16 NSW:8 AUS:2 NG:3 AF:1 AM:2 AS:1 MAL:3 MEL:1 PI:1**  
*Allopterigeron filifolius* (F.Muell.) Dunlop **Bk:5 Co:43 NT:8**  
 \**Ambrosia artemisiifolia* L. **Co:2 Dd:14 Gs:1 Ma:1 Mo:60 Pc:1 Wb:6**  
**NSW:20 AM:11 EU:1 PI:2**  
 \**Ambrosia confertiflora* DC. **Bn:2 Dd:2 Mo:1 AM:6 PI:2**  
 \**Ambrosia psilostachya* DC. **Bn:4 Mo:10 SA:1 AM:9**  
*Ammobium alatum* R.Br. **Dd:3 Mo:2 NSW:21**  
*Anemocarpa podolepidium* (F.Muell.) Paul G.Wilson **Gn:16 Gs:5 Mi:1**  
**NSW:3 SA:5**  
*Anemocarpa saxatilis* (Paul G.Wilson) Paul G.Wilson **Gn:2 NT:5 SA:3**  
*Angianthus brachypappus* F.Muell. **Dd:5 NSW:1 SA:1**  
*Angianthus cyathifer* P.S.Short **Gn:2 NT:2**



## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Apowollastonia cylindrica* Orchard **Bk:40 Co:2 Mi:1 Nk:1 NT:13 WA:1**  
*Apowollastonia longipes* (Klatt) Orchard **Co:69 NT:1 NG:2**  
*Apowollastonia spilanthis* (F.Muell.) Orchard **Bk:7 Bn:11 Co:26 Dd:15 Le:29 Ma:6 Mi:8 Mo:29 Nk:51 Pc:27 Sk:21 Wa:4 Wb:8 NSW:1 NG:3**  
*Apowollastonia stirlingii* (Tate) Orchard **NT:1**  
*Apowollastonia stirlingii* (Tate) Orchard subsp. *stirlingii* **Gn:10 Mi:1 NT:5**  
*\*Arctotheca calendula* (L.) K.Lewin **Bn:2 Co:1 Dd:16 Le:1 Ma:7 Mi:2 Mo:16 Pc:1 Wa:7 Wb:2 ACT:1 NSW:5 SA:2 TAS:1 VIC:1 WA:1**  
*\*Arctotis stoechadifolia* P.J.Bergius **Dd:2 Ma:2 Mi:3 Wa:3 SA:5 WA:1**  
*\*Artemisia verlotiorum* Lamotte **Co:1 Dd:2 Mo:6 ACT:2 NSW:1 VIC:1 NG:1**  
*\*Baccharis halimifolia* L. **Bn:5 Dd:14 Le:1 Mo:50 Pc:8 Wb:5 NSW:4 AM:3 EU:1**  
*\*Bidens alba* (L.) DC. **Nk:2 NSW:1 Pi:2**  
*\*Bidens alba* var. *radiata* (Sch.Bip.) R.E.Ballard ex Melchert **Co:5 Le:1 Mo:2 Nk:26 Pc:4 Sk:6 Wb:1 NSW:1 NG:5 AM:2 AS:1**  
*\*Bidens bipinnata* L. **Bk:17 Bn:4 Co:37 Dd:16 Gn:4 Le:12 Ma:2 Mi:5 Mo:2 Nk:12 Pc:5 Sk:2 Wa:6 Wb:2 NSW:12 NT:8 WA:5 AF:1 AM:1**  
*\*Bidens biternata* (Lour.) Merr. & Sherff **Bk:2 Bn:2 Co:26 Le:5 Mo:13 Pc:6 Sk:1 NT:2 WA:1 NG:2 MAL:3**  
*\*Bidens pilosa* L. **Bk:1 Bn:8 Co:18 Dd:20 Le:6 Mo:68 Nk:8 Pc:33 Sk:10 Wa:1 Wb:9 NSW:17 NT:1 AUS:1 NG:29 AF:6 AM:4 AS:3 MAL:8 MEL:1 Pi:2**  
*Blainvillea acmella* (L.) Philipson **Co:28**  
*Blainvillea cunninghamii* (DC.) Orchard **Co:13 NT:12 WA:1**  
*\*Blainvillea gayana* Cass. **Nk:3 Sk:2**  
*Blumea axillaris* (Lam.) DC. **Bk:8 Co:21 Le:6 Mo:5 Nk:7 Pc:4 Sk:4 NT:9 WA:4 AS:2**  
*Blumea benthamiana* Domin **Co:5 Nk:4 Sk:1 NT:1**  
*Blumea diffusa* R.Br. ex Benth. **Bk:15 Co:16 Nk:2 NT:5 WA:2**  
*Blumea integrifolia* DC. **Bk:6 Co:2 NT:18 WA:2**  
*Blumea lacera* (Burm.f.) DC. **Co:1 Le:1 Mo:7 Nk:1 Pc:1 Sk:1 NG:11 AS:3 MAL:6**  
*Blumea riparia* DC. **Co:7 NG:18 MAL:5 MEL:1**  
*Blumea saxatilis* Zoll. & Moritzi **Bk:29 Co:96 Le:1 Mi:1 Mo:3 Nk:22 Pc:14 Sk:5 Wb:4 NT:15 NG:8 MAL:1**  
*Blumea sinuata* (Lour.) Merr. **Co:4 Nk:1 NG:2**  
*Blumea sylvatica* (Blume) DC. **Co:10 Sk:2 NG:9 MAL:1**  
*Blumea tenella* DC. **Bk:46 Co:43 Gn:6 Le:2 Mi:10 Nk:9 Pc:6 Sk:4 Wb:2 NT:12 WA:2 NG:3**  
*V Brachyscome ascendens* G.L.Davis **Mo:12 NSW:2**  
*Brachyscome basaltica* F.Muell. **Bn:2 Dd:7 Le:10 Ma:2 Mo:9 Pc:7 Sk:1 Wa:1**  
*Brachyscome campylocarpa* J.M.Black **Gs:3**  
*Brachyscome castiana* P.S.Short **Dd:8 NSW:6**  
*Brachyscome chrysoglossa* F.Muell. **Dd:12 Le:2 Ma:24 Sk:2 Wa:8 NSW:13**  
*Brachyscome ciliaris* (Labill.) Less. **Bk:2 Dd:9 Gn:4 Gs:8 Le:1 Ma:9 Mi:23 Wa:25 NSW:19 NT:11 SA:11 TAS:1 VIC:1 WA:2**  
*Brachyscome curvicarpa* G.L.Davis **Dd:2 Ma:1 NSW:6**  
*Brachyscome dalbyensis* P.S.Short **Dd:30 Le:10 Ma:13 Mi:1 Mo:1 Wa:4 NSW:1**  
*Brachyscome dentata* Gaudich. **Dd:40 Le:2 Ma:13 Mi:2 Mo:4 Wa:14 NSW:24 VIC:2**  
*Brachyscome eriogona* (J.M.Black) G.L.Davis **Gs:2**  
*Brachyscome exilis* Sond. **Wa:1 VIC:1**  
*Brachyscome georginensis* P.S.Short **Gn:2**  
*Brachyscome gilesii* P.S.Short **Gn:1 Gs:5 NT:2**  
*Brachyscome lineariloba* (DC.) Druce **Ma:1 NSW:3 SA:4**  
*Brachyscome melanocarpa* Sond. & F.Muell. **NSW:1**  
*Brachyscome melanocarpa* Sond. & F.Muell. subsp. *melanocarpa* **Dd:1 Ma:13 Wa:20 NSW:11**  
*Brachyscome melanocarpa* subsp. *thompsonensis* P.S.Short **Mi:1**  
*Brachyscome microcarpa* F.Muell. **Bn:2 Dd:1 Mo:3 NSW:1**  
*Brachyscome microcarpa* F.Muell. subsp. *microcarpa* **Bn:16 Dd:31 Le:3 Ma:1 Mo:30 Pc:5 Wb:5 NSW:9**  
*Brachyscome microcarpa* subsp. *darlingensis* P.S.Short **Dd:12 Le:4 Mi:1 Wa:1**  
*Brachyscome multifida* DC. **Dd:38 Ma:1 NSW:8 VIC:3**  
*Brachyscome nodosa* P.S.Short & Kuniaki Watan. **Dd:11 Ma:6 Wa:2 NSW:5**  
*Brachyscome nova-anglica* G.L.Davis **Dd:5 NSW:7**  
*Brachyscome paludicola* P.S.Short **Bn:1 Dd:7 Pc:2 NSW:6 VIC:1**  
*Brachyscome rara* G.L.Davis **Gs:1 SA:2**  
*Brachyscome rigidula* (DC.) G.L.Davis **Dd:1 ACT:1 NSW:2 VIC:1**  
*Brachyscome scapigera* (Sieber ex Spreng.) DC. **Dd:3 NSW:13 VIC:2**  
*Brachyscome smithwhitei* P.S.Short & Kuniaki Watan. **Wa:6 NSW:5**  
*Brachyscome staceae* P.S.Short **Dd:6 NSW:6**  
*Brachyscome stuartii* Benth. **Dd:23 Wa:1 NSW:9**  
*Brachyscome tesquorum* J.M.Black **Gn:6 NT:1**  
*Brachyscome tetrapterocarpa* G.L.Davis **Gn:3 Gs:9 Mi:22**  
*Brachyscome watanabei* P.S.Short **Dd:5**  
*Brachyscome whitei* G.L.Davis **Dd:1**  
*Brachyscome whitei* G.L.Davis subsp. *whitei* **Bn:1 Dd:24 Le:3 NSW:1**  
*Brachyscome whitei* subsp. *lophoptera* P.S.Short **Dd:4 Le:6 Ma:17 Mi:5 Nk:3 Sk:1 Wa:28 NSW:1**  
*\*Calendula arvensis* L. **Dd:15 Ma:9 NSW:5**  
*Calocephalus birchii* P.S.Short **Mi:15**  
*Calocephalus citreus* Less. **Dd:2 NSW:3 SA:1 TAS:1 VIC:4**  
*V Calocephalus glabratus* P.S.Short **Wa:16**  
*Calocephalus knappii* (F.Muell.) Ewart & Jean White **Gn:3 Gs:1 Mi:4 Wa:8 NT:5**  
*Calocephalus platycephalus* (F.Muell.) Benth. **Gn:15 Gs:13 Ma:2 Mi:9 Wa:4 NSW:4 NT:16 SA:7**  
*Calocephalus sonderi* F.Muell. **Dd:2 Ma:6 NSW:4 SA:2**  
*Calotis ancyrocarpa* J.M.Black **Gn:7 Gs:8 SA:3**  
*Calotis breviseta* Benth. **Bk:2 Co:11 NT:10**  
*Calotis cuneata* (F.Muell. ex Benth.) G.L.Davis **Bn:7 Dd:34 Le:26 Ma:12 Mi:5 Mo:8 Nk:2 Pc:10 Sk:8 Wa:9 Wb:3 NSW:1**  
*Calotis cuneifolia* R.Br. **Bk:2 Bn:14 Co:1 Dd:65 Le:20 Ma:43 Mi:15 Mo:12 Nk:9 Pc:3 Sk:7 Wa:19 Wb:2 NSW:29 SA:1 VIC:2**  
*Calotis dentex* R.Br. **Bk:9 Bn:38 Co:4 Dd:23 Le:38 Ma:3 Mi:3 Mo:30 Nk:2 Pc:4 Sk:3 Wa:2 Wb:13 NSW:12**  
*Calotis erinacea* Steetz **Gn:14 Gs:13 Ma:4 Mi:4 Wa:18 NSW:6 NT:4 SA:3 VIC:1 WA:1**  
*C Calotis glabrescens* C.T.White **Dd:18**  
*Calotis hispida* (F.Muell.) F.Muell. **Bk:3 Bn:2 Dd:16 Gn:16 Gs:16 Le:2 Ma:12 Mi:18 Mo:1 Pc:1 Sk:1 Wa:18 NSW:9 NT:7 SA:4 WA:1**  
*Calotis inermis* Maiden & Betche **Gn:1 Gs:6 Wa:21**  
*Calotis lappulacea* Benth. **Bn:20 Dd:61 Le:22 Ma:37 Mi:10 Mo:21 Nk:2 Pc:6 Sk:3 Wa:20 Wb:3 ACT:2 NSW:19 MEL:1**  
*Calotis latiuscula* F.Muell. & Tate **Gs:7 Mi:1 Wa:6 NSW:1 NT:15**  
*Calotis plumulifera* F.Muell. **Gn:22 Gs:28 Ma:6 Mi:3 Wa:22 NSW:6 NT:4 SA:6**  
*Calotis porphyroglossa* F.Muell. ex Benth. **Gn:17 Gs:9 Wa:1 NT:6 SA:1**  
*Calotis scabiosifolia* Sond. & F.Muell. **NSW:1**  
*Calotis scabiosifolia* Sond. & F.Muell. var. *scabiosifolia* **Dd:6 Ma:12 Wa:8 NSW:7**  
*Calotis scapigera* Hook. **Bk:1 Dd:12 Ma:8 Nk:3 Wa:2 NSW:11 SA:1 VIC:1**  
*Calotis* sp. (Lake Buchanan J.Kemp+ 3384H) **Mi:1 Sk:5**  
*Calotis* sp. (Normanton P.Ollerenshaw 1480) **Bk:2**  
*Calotis squamigera* C.T.White **Bk:1 Dd:2 Gn:1 Gs:3 Le:4 Ma:3 Mi:11 Nk:3 Sk:3 Wa:6 NSW:1 NT:1**  
*E Calotis suffruticosa* Domin **Mi:6**  
*Calotis xanthosioidea* Domin **Bk:4 Gn:5 Gs:4 Mi:35 Sk:16 Wa:6**  
*\*Calyptocarpus vialis* Less. **Bn:9 Co:5 Dd:1 Le:7 Ma:1 Mo:27 Nk:8 Pc:27 Sk:6 Wb:14 NSW:2 WA:1 MAL:1**  
*Camptacra barbata* N.T.Burb. **Bk:1 Bn:10 Co:2 Dd:29 Le:20 Ma:12 Mi:4 Mo:14 Nk:12 Pc:12 Sk:9 Wa:3 Wb:3**  
*Camptacra gracilis* (Benth.) Lander **Bk:1 Co:8 Nk:8 Pc:25 Sk:2 NT:1 NG:6**  
*E Camptacra perdita* A.R.Bean **Dd:2 Le:1 Ma:2 NSW:1**  
*Camptacra robusta* A.R.Bean **Bk:2 Co:54 Le:6 Ma:1 Mi:5 Nk:30 Sk:8**  
*\*Carduus pycnocephalus* L. **Bn:6 Dd:20 Ma:2 Mo:14 Wb:4 NSW:7 AM:2**  
*\*Carduus tenuiflorus* Curtis **Dd:2 Mo:2 NSW:3 VIC:3**  
*\*Carduus thoermeri* Weinm. **Bn:9 Dd:3 Mo:18 Wb:17**  
*\*Carpesium cernuum* L. **Co:3 Dd:3 Mo:17 Wb:2 NSW:3 AS:1 MAL:1**  
*\*Carthamus lanatus* L. **Bn:10 Dd:15 Gn:1 Le:7 Ma:7 Mo:11 Pc:3 Wa:6 Wb:4 NSW:10 VIC:1 AM:1 EU:1**  
*\*Carthamus tinctorius* L. **Bn:3 Co:2 Dd:1 Le:1 Ma:1 Mi:1 Mo:6 Nk:1 Pc:1 Wb:2**  
*Cassinia cinerea* Orchard **Bn:1 Le:6 Ma:2 Pc:3**  
*V Cassinia collina* C.T.White **Pc:2 Wb:7**  
*Cassinia compacta* F.Muell. **Mo:12 NSW:20**

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Cassinia copensis Orchard **Dd:9 NSW:5**  
 Cassinia laevis R.Br. **NSW:1**  
 Cassinia laevis subsp. rosmarinifolia (A.Cunn. ex DC.) Orchard **Bk:2 Bn:12 Dd:29 Le:18 Ma:12 Mi:6 Mo:19 Pc:4 Sk:2 Wa:7 NSW:11**  
 Cassinia lepschii Orchard **Dd:6 Mo:2 NSW:2**  
 Cassinia quinquefaria R.Br. **Bn:3 Dd:25 Le:7 Ma:1 Mo:15 Nk:2 Pc:5 Sk:1 Wb:1 ACT:2 NSW:17**  
 Cassinia straminea (Benth.) Orchard **Bn:2 Dd:6 Mo:22 Pc:1 NSW:4**  
 Cassinia subtropica F.Muell. **Mo:49 Nk:9 Pc:4 Sk:9 Wb:4 NSW:3**  
 Cassinia trinerva N.A.Wakef. **Dd:3 NSW:9**  
 Cassinia wyberbensis Orchard **Dd:3**  
 \*Centaurea calcitrapa L. **Bn:1 Dd:5 Mo:6 Wb:1 ACT:1 NSW:8 SA:1 VIC:3 WA:1 AM:1 AS:1 EU:1**  
 \*Centaurea jacea L. **Mo:10 AM:1 EU:3**  
 \*Centaurea melitensis L. **Bn:6 Co:4 Dd:36 Gn:1 Le:6 Ma:15 Mi:1 Mo:13 Nk:2 Pc:2 Wa:12 Wb:2 ACT:1 NSW:7 SA:4 AM:2 Pl:1**  
 \*Centaurea solstitialis L. **Dd:28 Le:2 Mo:3 NSW:9 AM:2 EU:2**  
 Centipeda borealis N.G.Walsh **Bk:3 Co:17 Gn:1 Le:1 Nk:20 Pc:2 Sk:1 NT:3**  
 Centipeda crateriformis N.G.Walsh  
 Centipeda crateriformis N.G.Walsh subsp. crateriformis **Bk:2 Bn:1 Gn:11 Gs:5 Mi:5 Wa:5 NSW:5 NT:1**  
 Centipeda cunninghamii (DC.) A.Braun & Asch. **Ma:2 NSW:2 NT:1 SA:3 VIC:4 WA:1**  
 Centipeda elatinoidea (Less.) Benth. & Hook.f. ex O.Hoffm. **Dd:2 NSW:5**  
 Centipeda minima (L.) A.Braun & Asch. **Bn:1 Dd:1 Gn:1 Gs:1 Le:2 Wa:1**  
 Centipeda minima (L.) A.Braun & Asch. subsp. minima **Bk:16 Bn:11 Co:8 Dd:34 Gn:12 Gs:5 Le:31 Ma:17 Mi:20 Mo:20 Nk:9 Pc:10 Sk:8 Wa:16 Wb:9 NSW:9 NT:4 TAS:1 VIC:2 NG:6 AS:2 MAL:1 MEL:2**  
 Centipeda minima subsp. macrocephala N.G.Walsh **Bk:3 Gn:2 Wa:2**  
 Centipeda nidiformis N.G.Walsh **Bk:9 Co:9 Gn:3 Gs:1 Le:4 Mi:5 Nk:3 Pc:1 Sk:2 Wa:2**  
 Centipeda pleiocephala N.G.Walsh **Co:1 Dd:6 Gn:3 Gs:4 Ma:1 Mi:7 Wa:7 NSW:1 SA:1**  
 Centipeda racemosa (Hook.) F.Muell. **Bk:7 Bn:1 Co:5 Dd:1 Le:2 Ma:2 Mi:5 Mo:1 Nk:8 Sk:2**  
 Centipeda thespidioides F.Muell. **Dd:6 Gn:6 Gs:5 Ma:19 Mi:4 Wa:19 NSW:6 NT:3 SA:3**  
 \*Centratherum punctatum Cass. **Co:19 Le:1 Mo:12 Nk:10 Pc:6 Sk:3 Wb:5 NT:1 Wa:2 NG:5 AM:3**  
 Centratherum riparium (A.Cunn. ex DC.) A.R.Bean **Bn:5 Dd:1 Mo:50 Pc:7 Wb:13 NSW:1**  
 \*Chondrilla juncea L. **Bn:5 Dd:16 Mo:1 NSW:4 SA:1 EU:1**  
 \*Chromolaena odorata (L.) R.M.King & H.Rob. **Co:21 Nk:41 Pc:1 AUS:1 NG:34 AM:3 AS:1 MAL:7 MEL:1 Pl:3**  
 \*Chromolaena squalida (DC.) R.M.King & H.Rob. **Nk:3**  
 \*Chrysanthemoides monilifera (L.) Norl. **NSW:2 SA:1 TAS:1**  
 \*Chrysanthemoides monilifera subsp. rotundata (DC.) Norl. **Mo:33 Wb:9 NSW:20 VIC:1**  
 Chrysocephalum apiculatum (Labill.) Steetz **Bk:4 Bn:29 Co:7 Dd:136 Gn:13 Gs:24 Le:32 Ma:32 Mi:30 Mo:88 Nk:39 Pc:32 Sk:22 Wa:30 Wb:32 ACT:1 NSW:45 NT:14 SA:16 TAS:6 VIC:14 WA:3**  
 Chrysocephalum eremaeum (Haegi) Anderb. **Gn:14 Gs:4 Mi:1 NT:4 SA:4**  
 Chrysocephalum pterochaetum F.Muell. **Bk:1 Gn:4 Wa:5 NSW:3 NT:9 SA:5 WA:1**  
 Chrysocephalum semipapposum (Labill.) Steetz **Dd:1 NSW:6 VIC:1**  
 Chthonocephalus pseudevax Steetz **Ma:1 Wa:7 NSW:2 NT:1 SA:3 VIC:1**  
 \*Cichorium intybus L. **Bn:3 Co:2 Dd:23 Le:1 Ma:6 Mo:13 Wb:3 NSW:3 VIC:1 AM:3 EU:3**  
 \*Cirsium vulgare (Savi) Ten. **Bk:1 Bn:9 Co:8 Dd:24 Le:10 Ma:9 Mi:1 Mo:22 Nk:3 Pc:16 Sk:6 Wa:4 Wb:10 NSW:10 SA:1 AF:1 AM:2 EU:2 Pl:2**  
 \*Coreopsis lanceolata L. **Bn:5 Dd:45 Mo:22 Nk:1 Wb:2 NSW:9 AM:1**  
 Coronidium boormanii (Maiden & Betche) Paul G.Wilson **Dd:3 NSW:6**  
 Coronidium cymosum Paul G.Wilson **Le:10 Nk:3 Pc:15**  
 Coronidium elatum (A.Cunn. ex DC.) Paul G.Wilson  
 Coronidium elatum (A.Cunn. ex DC.) Paul G.Wilson subsp. elatum **Dd:2 Mo:33 Wb:4 NSW:22**  
 Coronidium flavum Paul G.Wilson **Nk:11**  
 Coronidium fulvidum Paul G.Wilson **Nk:2**  
 Coronidium glutinosum (Hook.) Paul G.Wilson **Bk:2 Bn:4 Le:36 Ma:4 Mi:7 Nk:1 Pc:3 Sk:10 Wa:1**  
 Coronidium gnaphalioides (Domin) Jeanes **Bk:5 Nk:1 Sk:3**  
 Coronidium lanuginosum (A.Cunn. ex DC.) Paul G.Wilson **Bn:4 Co:27 Le:1 Nk:33 Pc:77 Sk:18 Wb:9**  
 Coronidium lindsayanum (Domin) Paul G.Wilson **Mo:22**  
 Coronidium newcastlianum (Domin) Paul G.Wilson **Co:40 Nk:30 Sk:1**  
 Coronidium oxylepis (F.Muell.) Paul G.Wilson **Mo:1 Wb:1**  
 Coronidium oxylepis (F.Muell.) Paul G.Wilson subsp. oxylepis **Mo:5 Pc:1 Wb:1 NSW:3**  
 Coronidium oxylepis subsp. carnosum Paul G.Wilson **Co:1 Pc:2 Wb:15**  
 Coronidium oxylepis subsp. lanatum Paul G.Wilson **Bn:5 Dd:20 Le:27 Ma:8 Mi:2 Mo:2 Nk:1 Pc:1 Sk:2 Wa:1 Wb:2 NSW:5**  
 Coronidium rupicola (DC.) Paul G.Wilson **Co:85 Le:1 Nk:51**  
 Coronidium scorpioides (Labill.) Paul G.Wilson **Dd:3 Pc:1 ACT:1 NSW:19 SA:3 TAS:3 VIC:6**  
 Coronidium telfordii Paul G.Wilson **Dd:1 Mo:11**  
 \*Cosmos bipinnatus Cav. **Dd:7 Mo:2 NSW:1 AM:1 MAL:1**  
 \*Cosmos caudatus Kunth **Co:16 Nk:2 Sk:2 NG:9 AM:2 MAL:6 MEL:2**  
 \*Cosmos sulphureus Cav. **Co:8 Mo:2 Pc:1 NT:2 NG:1 AM:2 MAL:4**  
 Cotula australis (Sieber ex Spreng.) Hook.f. **Bn:7 Co:2 Dd:10 Le:4 Ma:3 Mo:30 Pc:1 Wb:4 NSW:9 TAS:1 VIC:1 AM:3 EU:1**  
 \*Cotula coronopifolia L. **Mo:6 Wa:1 NSW:7 SA:4 VIC:7 WA:4 AM:3 NZ:2 EU:2 MEL:1**  
 Craspedia canens J.Everett & Doust **Dd:7 NSW:4 VIC:1**  
 Craspedia haplorrhiza J.Everett & Doust **Ma:13 ACT:1 NSW:4 VIC:1**  
 Craspedia paludicola J.Everett & Doust **Dd:4 NSW:1 VIC:1**  
 Craspedia variabilis J.Everett & Doust **Bn:1 Dd:9 Ma:3 Mo:2 ACT:3 NSW:10 SA:2 VIC:6 WA:4**  
 \*Crassocephalum crepidioides (Benth.) S.Moore **Bn:4 Co:29 Le:5 Ma:1 Mo:68 Nk:15 Pc:12 Sk:9 Wb:24 NSW:16 AUS:1 NG:26 AF:2 AS:1 MAL:2 MEL:3**  
 Cyanthillium cinereum (L.) H.Rob. **Bk:21 Bn:28 Co:188 Dd:27 Gn:1 Le:51 Ma:5 Mi:8 Mo:79 Nk:83 Pc:69 Sk:29 Wa:5 Wb:20 QLD:1 NSW:7 NT:25 AUS:1 NG:34 AF:1 AS:6 MAL:16 MEL:6 Pl:10**  
 Cymbonotus lawsonianus Gaudich. **Dd:18 Mo:1 NSW:7 VIC:2**  
 E Cymbonotus maidenii (Beauverd) A.E.Holland & V.A.Funk **Dd:13 Le:1 Ma:7 NSW:2**  
 Decaneuropsis obovata (Gaudich.) H.Rob. & Skvarla **Co:2 NG:10 MEL:1**  
 \*Dichrocephala integrifolia (L.f.) Kuntze **Co:20 Mo:2 Nk:5 Sk:2 Wb:3 NSW:4 NG:14 AF:1 AS:2 MAL:4**  
 Dichromochlamys dentatifolia (F.Muell.) Dunlop **Gn:14 Gs:13 Mi:6 Wa:2 NSW:1 NT:2**  
 \*Dimorphotheca ecklonis DC. **Dd:4 Mo:6 Wb:1 NSW:2**  
 \*Dittrichia graveolens (L.) Greuter **Dd:2 Mo:2 NSW:6 SA:3 VIC:4 WA:1**  
 Eclipta alatocarpa Melville **Gn:6 Gs:1 Mi:3 Wa:1 NT:2**  
 Eclipta platyglossa F.Muell. **Bk:4 Bn:1 Co:12 Dd:10 Le:3 Ma:9 Mi:1 Mo:10 Nk:2 Pc:1 Wa:2 Wb:1 NSW:5**  
 Eclipta platyglossa F.Muell. subsp. platyglossa **Bn:4 Co:1 Dd:22 Le:4 Ma:7 Mi:1 Mo:12 Wa:3 Wb:4 NSW:8 SA:1 VIC:2**  
 Eclipta platyglossa subsp. borealis E.W.Cross & Orchard **Bk:8 Co:10 Nk:1 NT:1**  
 \*Eclipta prostrata (L.) L. **Bk:5 Bn:9 Co:43 Dd:6 Le:16 Ma:5 Mi:3 Mo:50 Nk:36 Pc:30 Sk:24 Wb:14 NSW:5 NT:3 WA:2 NG:18 AM:8 AS:10 MAL:5 MEL:1 Pl:2**  
 \*Elephantopus mollis Kunth **Co:24 Nk:2 Pc:1 Sk:3 NG:13 AM:3 MAL:5 MEL:5 Pl:7**  
 \*Elephantopus scaber L. **Co:46 Mo:2 Nk:1 NT:2 WA:1 NG:6 AM:1 AS:4 MAL:9 MEL:1**  
 \*Eleutheranthera ruderalis (Sw.) Sch.Bip. **Co:39 Mo:1 Nk:14 Sk:2 NT:2 NG:10 MAL:1 MEL:2**  
 \*Emilia fosbergii Nicolson **Co:9 Pl:1**  
 \*Emilia sonchifolia (L.) DC. **Co:3 Mo:2 Nk:1 Pc:1 Sk:2 Wb:2 NSW:2 NT:1 NG:3 AM:1 AS:2 MAL:2 MEL:1 Pl:1**  
 \*Emilia sonchifolia (L.) DC. var. sonchifolia **Bk:4 Co:85 Dd:1 Le:3 Mi:1 Mo:5 Nk:21 Pc:13 Sk:7 Wb:2 NT:2 NG:7 AM:1 MAL:1 MEL:2 Pl:1**  
 \*Emilia sonchifolia var. javanica (Burm.f.) Mattf. **Bn:2 Co:15 Le:2 Mo:40 Nk:11 Pc:19 Sk:9 Wb:7 NSW:4 NT:2 NG:4 MAL:5 MEL:4 Pl:5**  
 \*Enydra fluctuans Lour. **Mo:3 Nk:1 NSW:1 MAL:1**  
 Enydra woollsi F.Muell. **Mo:27 Pc:1 Wb:8 NSW:7**  
 \*Erechtites valerianifolius (Link ex Spreng.) DC. **Co:22 Dd:1 Mo:25 Nk:5 Pc:1 Sk:4 Wb:8 NSW:9 NG:10 MAL:2 MEL:5 Pl:2**  
 \*Erigeron belliioides DC. **Co:3 Pl:1**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- \**Erigeron bonariensis* L. **Bk:1 Bn:10 Co:7 Dd:43 Gs:2 Le:16 Ma:15 Mi:3 Mo:28 Nk:11 Pc:16 Sk:6 Wa:6 Wb:5 NSW:8 SA:2 VIC:6 WA:2 AUS:2 AM:3 AS:3 MEL:1 PI:1**
- \**Erigeron canadensis* L. **Bn:3 Co:2 Dd:4 Ma:2 Mo:13 Pc:4 NSW:4 AM:6 EU:8 PI:2**
- \**Erigeron karvinskianus* DC. **Co:2 Dd:1 Mo:6 Wb:2 NSW:1 EU:1**
- \**Erigeron primulifolius* (Lam.) Greuter **Bn:2 Dd:15 Mo:23 Wb:2 NSW:5 VIC:1**
- \**Erigeron pusillus* Nutt. **Bn:4 Co:8 Dd:2 Le:6 Ma:3 Mo:28 Nk:8 Pc:14 Sk:6 Wa:2 Wb:8 NSW:6 WA:1 NG:3 AM:2 MEL:1 PI:3**
- \**Erigeron sumatrensis* Retz. **Bn:6 Co:10 Dd:13 Le:9 Mo:44 Nk:11 Pc:30 Sk:5 Wb:7 NSW:9 VIC:3 NG:23 AF:4 AM:1 AS:1 NZ:1 MAL:4 MEL:2**
- Eriochlamys cupularis* N.G.Walsh **Le:2 Ma:13 Mi:7 Wa:5 NSW:2**
- Eschenbachia aegyptiaca* (L.) Brouillet **Co:2 Le:1 Nk:6 Pc:4 Sk:1 NG:8 AS:2**
- Eschenbachia leucantha* (D.Don) Brouillet **Co:18 Le:2 Mo:4 Nk:8 Pc:5 Sk:6 Wb:2 MAL:2 MEL:1**
- Ethuliopsis cunninghamii* (Hook.) F.Muell. **Gn:4 Gs:15 Ma:3 Mi:2 Wa:4 NSW:2 SA:4**
- Euchiton involucratus* (G.Forst.) Holub **Bn:1 Dd:2 Mo:6 Pc:1 Wb:2 NSW:3 SA:1 VIC:1 NG:11 NZ:2 MAL:5**
- Euchiton japonicus* (Thunb.) Holub **Bn:2 Co:2 Dd:3 Mo:12 Nk:1 Pc:4 NSW:4 NG:4 NZ:1**
- Euchiton sphaericus* (Willd.) Holub **Bk:3 Bn:6 Co:4 Dd:45 Gn:3 Gs:2 Le:28 Ma:16 Mi:11 Mo:38 Nk:2 Pc:8 Sk:2 Wa:11 Wb:4 ACT:1 NSW:15 NT:1 SA:1 TAS:1 VIC:2 NG:8 AM:1 NZ:1**
- \**Euryops chrysanthemoides* (DC.) B.Nord. **Mo:5 Nk:1**
- \**Facelis retusa* (Lam.) Sch.Bip. **Dd:4 Mo:3 Wb:1 NSW:4 AUS:1 AM:2**
- \**Flaveria trinervia* (Spreng.) C.Mohr **Bk:23 Bn:2 Co:1 Dd:9 Gn:16 Le:11 Ma:6 Mi:22 Mo:1 Nk:2 Pc:3 Sk:3 Wa:3 NSW:1 NT:15 SA:1 VIC:1 WA:3 AM:1 AS:1 EU:1**
- \**Florestina tripteris* DC. **Mi:9 Wa:8**
- \**Gaillardia pulchella* Foug. **Mo:4 Pc:8 Sk:1 Wb:1 AM:1**
- \**Galinsoga parviflora* Cav. **Bk:1 Bn:5 Co:8 Dd:6 Le:1 Ma:3 Mo:34 Nk:2 Pc:2 Wb:8 NSW:14 WA:1 NG:4 AF:4 AM:4 AS:2 EU:3**
- \**Gamochaeta americana* (Mill.) Wedd. **Dd:3 Mo:9 Sk:1 Wb:1 NSW:3**
- \**Gamochaeta antillana* (Urb.) Anderb. **Dd:5 Le:2 Ma:2 Mo:10 Pc:2 Wb:1**
- \**Gamochaeta calviceps* (Fernald) Cabrera **Dd:3 Le:1 Mo:4 NSW:2 AM:1**
- \**Gamochaeta coarctata* (Willd.) Kerguelen **Bn:2 Co:1 Dd:4 Mo:4 Nk:1 Pc:2 Sk:2 Wb:7 NSW:2 VIC:1 AUS:1 AM:2**
- \**Gamochaeta pensylvanica* (Willd.) Cabrera **Bn:7 Co:8 Dd:5 Le:11 Ma:3 Mi:4 Mo:31 Nk:6 Pc:9 Sk:4 Wa:5 Wb:6 NSW:6 VIC:1 WA:1 AUS:1 AM:2 AS:2**
- \**Gamochaeta purpurea* (L.) Cabrera **Bn:2 Dd:2 Le:2 Mo:10 Wb:2 ACT:1 NSW:1 VIC:1**
- \**Gazania linearis* (Thunb.) Druce **Dd:1 Mo:1 NSW:3 TAS:2 VIC:1**
- \**Gazania rigens* (L.) Gaertn. **Mo:14 Pc:2 Sk:1 Wb:1 NSW:3 VIC:1**
- Glossocardia bidens* (Retz.) Veldkamp **Bk:1 Bn:20 Co:37 Dd:22 Gs:1 Le:18 Ma:11 Mi:8 Mo:37 Nk:13 Pc:26 Sk:8 Wa:9 Wb:20 NSW:9 NT:4 NG:2 MAL:4**
- E Glossocardia orthochaeta* (F.Muell.) Veldkamp **Co:2 Nk:2**
- Glossocardia refracta* Veldkamp **Co:3 Mi:1 Nk:5 Sk:3**
- Gnaphalium diamantinense* Paul G.Wilson **Bk:3 Gn:13 Gs:1 Le:1 Mi:6 Sk:1 Wa:1 NSW:1 NT:1**
- \**Gnaphalium polycaulon* Pers. **Bk:3 Bn:3 Co:3 Dd:4 Gn:6 Gs:2 Le:9 Ma:4 Mi:7 Nk:3 Pc:1 Sk:1 Wa:6 NSW:1 SA:1 VIC:1 AS:3**
- Gnephosis arachnoidea* Turcz. **Gn:10 Gs:19 Ma:3 Wa:19 NSW:12 NT:6 SA:5**
- Gnephosis eriocarpa* (F.Muell.) Benth. **Gn:15 Gs:21 NSW:4 NT:6 SA:6**
- Gnephosis tenuissima* Cass. **Dd:4 Gs:1 Ma:8 Wa:5 NSW:14 NT:3 SA:3 WA:6**
- \**Guizotia abyssinica* (L.f.) Cass. **Dd:2 Mo:3 AF:1 AS:1**
- \**Gymnocroronis spilanthis* (D.Don ex Hook. & Arn.) DC. **Mo:27 NSW:2 AM:1**
- Gynura drymophila* (F.Muell.) F.G.Davies **Bn:1 Co:1 Le:1 Pc:1 NT:1**
- Gynura drymophila* (F.Muell.) F.G.Davies var. *drymophila* **Bn:5 Co:12 Le:8 Mo:22 Nk:13 Pc:30 Sk:15 Wa:1 Wb:8**
- Gynura drymophila* var. *glabrifolia* P.I.Forst. & Thongp. **Bn:1 Co:3 Le:3 Mo:7 Pc:5**
- \**Helenium amarum*
- \**Helenium amarum* (Raf.) H.Rock var. *amarum* **Mo:3**
- \**Helianthus annuus* L. **Dd:7 Le:8 Ma:5 Mi:2 Mo:3 Pc:2 Sk:1 Wa:1 NSW:1 AM:19**
- \**Helianthus argophyllus* Torr. & A.Gray **Pc:15 AM:5**
- \**Helianthus debilis* Nutt.
- \**Helianthus debilis* subsp. *cucumerifolius* (Torr. & A.Gray) Heiser **Dd:5 Le:1 Wb:1 AM:7**
- \**Helminthotheca echioides* (L.) Holub **Dd:2 Mo:2 Wb:1 TAS:2 VIC:5 EU:3**
- Hemisteptia lyrata* (Bunge) Fisch. & C.A.Mey. **Bn:2 Le:5 Mi:1 Mo:5 Nk:1 Wa:1 AS:2**
- \**Heterotheca grandiflora* Nutt. **Mo:8 NSW:1 AM:1 PI:1**
- Hyalosperma semisterile* (F.Muell.) Paul G.Wilson **Gs:3 Ma:4 Wa:8 NSW:6 SA:5 VIC:2**
- \**Hypochaeris albiflora* (Kuntze) C.F.Azevedo-Goncalves & Matzenb. **Bn:7 Dd:29 Le:4 Ma:7 Mo:22 Pc:1 Wb:3 NSW:9**
- \**Hypochaeris glabra* L. **Dd:11 Le:2 Ma:2 Mi:1 Mo:12 Wa:3 NSW:1 SA:2 AM:1 EU:1**
- \**Hypochaeris radicata* L. **Co:3 Dd:21 Ma:3 Mo:45 Nk:5 Pc:1 Sk:5 Wb:11 NSW:14 TAS:1 NG:1 AM:2 EU:5**
- Iotasperma australiense* G.L.Nesom **Bk:4 Co:3 Nk:2 Sk:2 NT:2**
- Iotasperma sessilifolium* (F.Muell.) G.L.Nesom **Bk:4 Gn:7 Mi:2 NT:3 WA:3**
- Isoetopsis graminifolia* Turcz. **Dd:5 Ma:16 Mi:2 Wa:16 NSW:9 SA:3 VIC:1 WA:3**
- Ixiochlamys filicifolia* Dunlop **Gn:2 NT:2**
- Ixiochlamys integerrima* Dunlop **Gn:12 NT:3**
- Ixiochlamys nana* (Ewart & Jean White) Grau **Gn:1 Gs:2 Mi:5 NT:2 SA:1**
- Kippistia suaedifolia* F.Muell. **Gn:2 NSW:1 NT:1 SA:2**
- \**Lactuca saligna* L. **Bn:2 Dd:13 Ma:1 Mo:4 Nk:1 Pc:1 Wb:3 NSW:7 NT:1 SA:1 VIC:1 EU:3**
- \**Lactuca serriola* L.
- \**Lactuca serriola* L. forma *serriola* **Bk:2 Bn:5 Dd:9 Gn:2 Gs:1 Le:11 Ma:7 Mo:16 Nk:1 Pc:2 Wa:3 Wb:3 NSW:6 TAS:1 AM:1 EU:1**
- Lagenophora brachyglossa* Jian Wang ter & A.R.Bean **Bn:1 Dd:6 Ma:1 Mo:1**
- V** *Lagenophora quebriata* Jian Wang ter & A.R.Bean **Bn:2 Dd:4 Mo:9**
- Lagenophora queenslandica* Jian Wang ter & A.R.Bean **Bk:2 Bn:3 Co:14 Le:2 Nk:3 Pc:4**
- Lagenophora stipitata* (Labill.) Druce **Dd:4 NSW:4 TAS:1 VIC:1 NG:2**
- Lagenophora sublyrata* (Cass.) A.R.Bean & Jian Wang ter **Bn:2 Co:9 Dd:7 Le:6 Mo:31 Nk:10 Pc:11 Sk:3 Wb:8 NSW:12 VIC:1 NG:6**
- Leiocarpa brevicompta* (F.Muell.) Paul G.Wilson **Bk:2 Dd:34 Gn:8 Gs:16 Le:17 Ma:23 Mi:8 Mo:3 Sk:1 Wa:12 NSW:12 SA:2**
- Leiocarpa leptolepis* (DC.) Paul G.Wilson **Dd:1 Gn:4 Gs:8 Ma:7 Mi:1 Wa:24 NSW:4 NT:5 SA:12**
- Leiocarpa panaetioides* (DC.) Paul G.Wilson **Dd:25 Ma:19 Mi:1 NSW:11**
- Leiocarpa semicalva* (F.Muell.) Paul G.Wilson **NT:2 WA:1**
- Leiocarpa semicalva* (F.Muell.) Paul G.Wilson subsp. *semicalva* **Dd:1 Gs:1 Mi:2 Wa:6 NSW:3 NT:3 SA:2 WA:1**
- Leiocarpa semicalva* subsp. *tenuifolia* Paul G.Wilson **Dd:14 Le:1 Ma:13 Mi:2 Wa:12**
- Leiocarpa serpens* (J.Everett) Paul G.Wilson **Dd:4 NSW:4**
- Leiocarpa websteri* (S.Moore) Paul G.Wilson **Bn:2 Dd:31 Gn:3 Gs:2 Le:2 Ma:10 Mo:2 Wa:2 NSW:5 SA:1**
- Lemooria burkittii* (Benth.) P.S.Short **Wa:5 SA:1**
- \**Leontodon rhagadioloides* (L.) Enke & Zidorn **Dd:22 Ma:9 Mi:1 Mo:3 Wa:6 NSW:11 SA:2 VIC:2 EU:1**
- \**Leontodon saxatilis* Lam. **Dd:6 Ma:1 Mo:7 NSW:6 VIC:1 EU:1 PI:1**
- Leptinella longipes* Hook.f. **Mo:2 NSW:1 VIC:2**
- Leptorhynchos baileyi* F.Muell. **Dd:1 Gs:4 Ma:8 Wa:7 NSW:1 SA:3**
- Leptorhynchos squamatus* (Labill.) Less. **NSW:4 VIC:11**
- Leptorhynchos squamatus* (Labill.) Less. subsp. *squamatus* **Dd:8 ACT:2 NSW:10 SA:3 TAS:2**
- Leucochrysum albicans* (A.Cunn.) Paul G.Wilson **Dd:1 NSW:2**
- Leucochrysum albicans* (A.Cunn.) Paul G.Wilson subsp. *albicans* **Dd:43 Mo:4 NSW:12 VIC:8**
- Leucochrysum molle* (A.Cunn. ex DC.) Paul G.Wilson **Gs:5 Ma:1 Wa:14 NSW:4 SA:1**
- Leucochrysum stipitatum* (F.Muell.) Paul G.Wilson **Gn:10 Gs:2 NT:13 SA:2**
- V** *Leuzea australis* Gaudich. **Bn:30 Dd:58 Ma:2 Mo:6 Pc:5 Wa:1 Wb:1**
- \**Leuzea repens* (L.) D.J.N.Hind **Dd:21 Mo:4 NSW:1 SA:3 AM:1 AS:1 EU:1**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Lordhowea amygdalifolia* (F.Muell.) Schmidt-Leb. **Bn:3 Dd:11 Mo:48 Pc:1 Wb:4 NSW:15**  
 \**Mantisalca salmantica* (L.) Briq. & Cavill. **Dd:9**  
*Microseris walteri* Gand. **Dd:3 SA:1**  
 \**Mikania micrantha* Kunth **Co:4 Nk:4 AUS:1 NG:30 AM:1 MAL:3 MEL:7 PI:5**  
*Millotia greevesii* F.Muell. **SA:1**  
*Millotia greevesii* F.Muell. subsp. *greevesii* **Gs:5 SA:1**  
*Millotia greevesii* subsp. *glandulosa* (Schodde) P.S.Short **Ma:13 Wa:14 NSW:4**  
*Minuria cunninghamii* (DC.) Benth. **Gn:4 Gs:6 Ma:1 Mi:1 Wa:8 NSW:4 NT:3 SA:6**  
*Minuria denticulata* (DC.) Benth. **Gn:14 Gs:18 Wa:1 NSW:5 NT:2 SA:10**  
*Minuria integerrima* (DC.) Benth. **Bk:1 Dd:34 Gn:26 Gs:17 Le:9 Ma:37 Mi:26 Nk:1 Pc:1 Sk:4 Wa:45 NSW:12 NT:4 SA:3**  
*Minuria leptophylla* DC. **Dd:1 Gn:9 Gs:8 Le:1 Ma:1 Mi:3 Wa:13 NSW:5 NT:15 SA:10 VIC:3**  
*Minuria rigida* J.M.Black **Gn:6 Gs:3 SA:9**  
 \**Montanoa hibiscifolia* Benth. **Co:10 Mo:23 Pc:1 Sk:5 Wb:2 PI:1**  
*Myriocephalus pluriflorus* (J.M.Black) D.A.Cooke **Dd:8 Gs:1 Ma:6 Wa:14 NSW:3 SA:2**  
*Myriocephalus rudallii* (F.Muell.) Benth. **Gn:10 Gs:3 NT:3 SA:2**  
*Olearia bella* A.R.Bean & Jobson **Gs:2 Mi:3 Wa:2**  
*Olearia canescens* (Benth.) Hutch.  
*Olearia canescens* (Benth.) Hutch. subsp. *canescens* **Dd:7 Le:22 Ma:7 Mi:1 Mo:1 Wa:1 NSW:3**  
*Olearia canescens* subsp. *discolor* Messina **Bn:28 Dd:12 Le:8 Ma:1 Mo:11 Nk:5 Pc:13 Wb:3 NSW:1**  
*Olearia cuneifolia* A.R.Bean & M.T.Mathieson **Ma:8**  
*Olearia cydoniifolia* (DC.) Benth. **Dd:8 Mo:3 NSW:9 NZ:1**  
*Olearia elliptica* DC. **Mo:15 NSW:7**  
*Olearia fulgens* A.R.Bean **Bn:4 Dd:40 Le:1 Ma:5 Mo:12 Wa:1 NSW:15**  
*Olearia glandulosa* (Labill.) Benth. **Dd:5 ACT:1 NSW:5 TAS:2 VIC:3**  
*Olearia gordonii* Lander **Bk:1 Dd:2 Ma:13 Wa:5**  
*Olearia gravis* (F.Muell.) Benth. **Bn:2 Dd:13 Le:3 Mo:7 NSW:8**  
*N Olearia heterocarpa* S.T.Blake **Mo:15 NSW:7**  
*E Olearia hygrophila* (DC.) Benth. **Mo:14**  
*Olearia microphylla* (Vent.) Maiden & Betche **Bn:4 Dd:33 Le:23 Ma:1 Mo:4 Wb:1 NSW:14 VIC:1**  
*Olearia nernstii* (F.Muell.) Benth. **Dd:1 Le:1 Mo:66 Pc:4 Wb:9 NSW:21**  
*Olearia oppositifolia* (F.Muell.) Lander **Mo:8 NSW:10**  
*E Olearia orientalis* A.R.Bean & Jobson **Pc:17**  
*Olearia pimeleoides* (DC.) Benth. **Dd:6 Ma:4 Wa:12 NSW:15 SA:6 VIC:4**  
*Olearia ramosissima* (DC.) Benth. **Dd:23 NSW:13 WA:1**  
*Olearia ramulosa* (Labill.) Benth. **Dd:26 NSW:8 SA:1 TAS:5 VIC:4**  
*Olearia rosmarinifolia* (DC.) Benth. **Bn:2 Dd:1 Le:5 Ma:1 Mo:8 Pc:5 NSW:5**  
*Olearia stuartii* (F.Muell.) F.Muell. ex Benth. **Bk:1 Gn:1 Ma:1 Mi:3 Wa:1 NT:10 SA:1 WA:1**  
*Olearia subspicata* (Hook.) Benth. **Bk:1 Le:4 Ma:17 Mi:22 Sk:3 Wa:26 NSW:3 NT:11 SA:1**  
*Olearia xerophila* (F.Muell.) F.Muell. ex Benth. **Bk:10 Co:16 Le:23 Mi:10 Nk:9 Sk:7 WA:3**  
*Ozothamnus bidwillii* (Benth.) Anderb. **Bn:5 Dd:8 Mo:12 Wb:4 QLD:1 NSW:5**  
*Ozothamnus cassinioides* (Benth.) Anderb. **Bn:14 Co:11 Dd:3 Le:12 Ma:1 Mi:1 Mo:3 Nk:16 Pc:19 Sk:4 Wa:1 Wb:3 NSW:2**  
*Ozothamnus diosmifolius* (Vent.) DC. **Bn:10 Dd:42 Le:4 Ma:3 Mo:70 Wb:4 NSW:37**  
*Ozothamnus diosmifolius* (Vent.) DC. x *Ozothamnus diotophyllus* (F.Muell.) Anderb. **Dd:5**  
*Ozothamnus diotophyllus* (F.Muell.) Anderb. **Dd:41 Le:1 Ma:8 NSW:1**  
*V Ozothamnus eriocephalus* (J.H.Willis) Anderb. **Le:1 Nk:2 Sk:12**  
*Ozothamnus obcordatus* DC. **Dd:23 NSW:8 TAS:5 VIC:10**  
*Ozothamnus rufescens* DC. **Dd:11 Mo:14 Pc:2 NSW:11**  
*V Ozothamnus vagans* (C.T.White) Anderb. **Mo:14 NSW:7**  
*Ozothamnus whitei* (N.T.Burb.) Anderb. **Mo:21 NSW:6**  
*Panaetia muelleri* Sond. **Dd:2 NSW:4 SA:2**  
 \**Parthenium hysterophorus* L. **Bk:2 Bn:5 Co:15 Dd:7 Gn:1 Le:57 Ma:2 Mi:3 Mo:20 Nk:16 Pc:26 Sk:42 Wa:7 Wb:3 NT:1 NG:1 AM:2 AS:1 MEL:4**  
*Peripleura arida* (N.T.Burb.) G.L.Nesom **Bk:5 Gn:6 Gs:1 Mi:12 Wa:1 NT:1 WA:2**  
*Peripleura bicolor* (N.T.Burb.) G.L.Nesom **Bk:3 Bn:8 Co:11 Le:12 Mi:2 Nk:21 Pc:11 Sk:2 Wb:2**  
*Peripleura diffusa* (N.T.Burb.) G.L.Nesom **Bk:2 Bn:5 Co:63 Le:4 Mi:1 Mo:2 Nk:31 Pc:12 Sk:4 Wb:2 NSW:1 NT:1**  
*Peripleura hispidula* (F.Muell. ex A.Gray) G.L.Nesom **Mo:1**  
*Peripleura hispidula* (F.Muell. ex A.Gray) G.L.Nesom var. *hispidula* **Bk:1 Bn:9 Co:12 Dd:1 Le:14 Ma:2 Mi:2 Mo:11 Nk:24 Pc:12 Sk:4 Wb:4 NSW:1**  
*Peripleura hispidula* var. *setosa* (N.T.Burb.) G.L.Nesom **Bk:2 Bn:11 Co:1 Le:22 Ma:2 Mi:1 Mo:20 Nk:6 Pc:17 Sk:8 Wa:1 Wb:8**  
*Peripleura obovata* (N.T.Burb.) G.L.Nesom **Bk:15 Gn:4 Le:1 Mi:15 Nk:3 Sk:6**  
*Peripleura scabra* (DC.) G.L.Nesom **Bk:1 Co:14 Nk:27 Sk:6**  
*Peripleura sericea* (N.T.Burb.) G.L.Nesom **Co:24 Nk:10**  
*Peripleura spechtii* (N.T.Burb.) G.L.Nesom  
*Peripleura spechtii* (N.T.Burb.) G.L.Nesom var. *spechtii* **Co:5 NT:1**  
*Peripleura virgata* (N.T.Burb.) G.L.Nesom **Bk:5 Co:10 Gn:2 Mi:4 Nk:3 NT:2 WA:2**  
*Phacellothrix cladochaeta* (F.Muell.) F.Muell. **Bk:3 Co:92 Nk:8 NT:2 NG:4 MAL:1**  
*Picris angustifolia* DC. **NSW:1**  
*Picris angustifolia* subsp. *carolorum-henricorum* (Lack) S.Holzappel **Bn:10 Co:6 Dd:23 Le:5 Ma:1 Mo:55 Nk:4 Pc:10 Sk:2 Wb:16 NSW:7**  
*V Picris barbarorum* Lindl. **Dd:21 Ma:2 Wa:3 NSW:1**  
*Picris burbridgeae* S.Holzappel **Bn:1 Co:1 Mo:4 NSW:4**  
*V Picris conyzoides* Lack & S.Holzappel **Bn:1 Dd:1 Mo:10 Wb:3**  
*Picris evae* Lack **Dd:46 Mo:4**  
*Pleurocarpaea denticulata* Benth. **Co:47 NT:7**  
*E Pluchea alata* A.R.Bean **Mi:7**  
*Pluchea baccharoides* (F.Muell.) F.Muell. ex Benth. **Ma:1 Sk:6 Wa:19 NSW:1**  
*Pluchea dentex* R.Br. ex Benth. **Bk:17 Co:1 Gn:10 Gs:2 Le:7 Ma:1 Mi:9 Nk:5 Pc:5 Sk:8 Wa:5 NSW:2 NT:3 SA:2 WA:1**  
*Pluchea dunlopiae* Hunger **Gn:15 Gs:10 Le:5 Ma:1 Mi:11 Nk:1 Pc:4 Sk:1 Wa:8 NSW:3 NT:2 SA:3**  
*Pluchea ferdinandi-muelleri* Domin **Bk:7 Gn:2 Le:1 Mi:4 Nk:1 Sk:1 NT:8 WA:3**  
*Pluchea indica* (L.) Less. **Co:17 NT:4 NG:16 AS:1 MAL:1 MEL:1 PI:6**  
*E Pluchea punctata* A.R.Bean **Co:2**  
*Pluchea rubelliflora* (F.Muell.) B.L.Rob. **Bk:16 Co:12 Gn:18 Gs:2 Mi:10 Nk:8 Sk:7 Wa:2 NSW:2 NT:10 SA:1 WA:8**  
*V Pluchea tenuis* A.R.Bean **Co:6**  
*Pluchea tetranthera* F.Muell. **Bk:1 WA:4**  
*Pluchea xanthina* A.R.Bean **Bk:2 Bn:1 Le:15 Nk:3 Pc:10 Sk:8 Wb:1**  
*Podolepis arachnoidea* (Hook.) Druce **Bn:4 Co:11 Dd:36 Le:3 Ma:7 Mi:8 Mo:5 Nk:12 Pc:7 Wa:12 Wb:8 NSW:8**  
*Podolepis aristata*  
*Podolepis aristata* Benth. subsp. *aristata* **Gs:1 NT:5 WA:1**  
*Podolepis aristata* subsp. *affinis* (Sond.) Jeanes **Gs:4 Ma:1 Mi:1 Wa:2 NSW:3 NT:1 SA:2 VIC:1 WA:1**  
*Podolepis aristata* subsp. *auriculata* (DC.) Jeanes **Gs:2 SA:2**  
*Podolepis decipiens* Jeanes **Dd:1 NSW:3 TAS:2 VIC:2**  
*Podolepis hieracioides* F.Muell. **Dd:2 ACT:1 NSW:1**  
*Podolepis jaceoides* (Sims) Voss **Gn:1 Gs:1 Le:4 Mi:3 Wa:3 NSW:5 TAS:2**  
*Podolepis longipedata* A.Cunn. ex DC. **Bn:1 Dd:21 Le:25 Ma:28 Mi:2 Mo:16 Pc:13 Sk:3 Wa:14 Wb:13 NSW:3**  
*V Podolepis monticola* R.J.F.Hend. **Mo:5**  
*Podolepis neglecta* G.L.Davis **Bn:5 Dd:8 Ma:1 Mo:38 Pc:10 Wb:7 NSW:7**  
*Polycalymma stuartii* F.Muell. & Sond. **Gn:14 Gs:25 Ma:2 Wa:2 NSW:9 NT:10 SA:7**  
 \**Porophyllum ruderales* (Jacq.) Cass. **Mo:1**  
 \**Porophyllum ruderales* subsp. *macrocephalum* (DC.) R.R.Johnson **Mo:4 Nk:1 NG:1 AM:1**  
 \**Praxelis clematidea* R.M.King & H.Rob. **Bk:2 Bn:5 Co:157 Le:2 Mo:22 Nk:105 Pc:34 Sk:5 Wb:37 WA:1 AM:1**  
 \**Pseudelephantopus spicatus* (B.Juss. ex Aubl.) C.F.Baker **Co:41 Nk:8 NT:1 AM:1 MAL:3 MEL:3 PI:3**  
*Pseudognaphalium luteoalbum* (L.) Hilliard & B.L.Burtt **Bk:3 Bn:4 Co:5 Dd:16 Gn:10 Gs:6 Le:4 Ma:9 Mi:3 Mo:28 Nk:21 Pc:31 Sk:8 Wa:10 Wb:5 NSW:16 NT:3 SA:5 TAS:1 VIC:5 WA:1 AS:5 NZ:3 EU:1 MAL:2 PI:1**

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Pterocaulon ciliosum* A.R.Bean **Bk:10 Bn:4 Co:81 Le:17 Ma:1 Mo:1 Nk:31 Pc:15 Sk:7 Wb:4 QLD:1 NT:2**
- Pterocaulon ciliosum* A.R.Bean x *Pterocaulon serrulatum* (Montrouz.) Guillaumin var. *serrulatum* **Nk:1**
- Pterocaulon ciliosum* A.R.Bean x *Pterocaulon verbascifolium* (Benth.) F.Muell. **Co:2**
- Pterocaulon intermedium* (DC.) A.R.Bean **Bk:6 Bn:3 Co:14 Le:2 Mo:2 Nk:4 Pc:4 Sk:1 NT:3 WA:1 NG:1**
- Pterocaulon redolens* (Willd.) Fern.-Vill. **Bk:3 Bn:14 Co:13 Dd:4 Le:11 Ma:11 Mi:3 Mo:27 Nk:16 Pc:23 Sk:11 Wa:3 Wb:14 NG:6 MEL:2**
- Pterocaulon serrulatum* (Montrouz.) Guillaumin **Mi:1 Nk:1**
- Pterocaulon serrulatum* (Montrouz.) Guillaumin var. *serrulatum* **Bk:5 Bn:6 Co:23 Le:28 Mi:3 Nk:18 Pc:20 Sk:14 Wb:2 QLD:1**
- Pterocaulon serrulatum* var. *velutinum* (Ewart & O.B.Davies) Guillaumin **Bk:46 Co:3 Gn:18 Le:1 Mi:12 Wa:2 NT:21 WA:6**
- Pterocaulon sphacelatum* (Labill.) F.Muell. **Bk:36 Co:4 Gn:26 Gs:17 Le:1 Ma:8 Mi:15 Sk:4 Wa:22 NSW:9 NT:18 SA:3 WA:2**
- Pterocaulon tricholobum* A.R.Bean **Bk:1 NT:3 WA:2**
- Pterocaulon verbascifolium* (Benth.) F.Muell. **Bk:2 Co:7 NT:4 WA:2**
- Pycnosorus chrysanthus* (Schltdl.) Sond. **Bk:2 Dd:11 Le:11 Ma:17 Mi:5 Wa:5 NSW:2 SA:1 VIC:1**
- Pycnosorus eremaeus* J.Everett & Doust **Gn:16 Gs:10 Mi:1 Wa:2 NT:1 SA:1**
- Pycnosorus globosus* F.L.Bauer ex Benth. **Dd:20 Ma:16 Wa:2 NSW:16 VIC:1**
- Pycnosorus melleus* J.Everett & Doust **Gn:10 Gs:10 Mi:1 NSW:1**
- Pycnosorus pleiocephalus* (F.Muell.) J.Everett & Doust **Gn:2 Gs:1 Wa:1 NSW:5 SA:7**
- Pycnosorus thompsonianus* J.Everett & Doust **Gn:5 Gs:2 Ma:1 Wa:4 NSW:7**
- Rhodanthe anthemoides* (Spreng.) Paul G.Wilson **Bn:2 Dd:27 Le:3 Ma:3 Mo:23 Pc:2 Wa:1 Wb:1 ACT:2 NSW:9 SA:1 VIC:1**
- Rhodanthe charsleyae* (F.Muell.) Paul G.Wilson **Gn:3 NT:8 SA:4 WA:2**
- Rhodanthe corymbiflora* (Schltdl.) Paul G.Wilson **Ma:8 NSW:6 SA:1 VIC:4**
- Rhodanthe diffusa* (A.Cunn. ex DC.) Paul G.Wilson
- Rhodanthe diffusa* subsp. *leucactina* (F.Muell.) Paul G.Wilson **Dd:13 Le:1 Ma:26 Mi:3 Wa:9 NSW:5**
- Rhodanthe floribunda* (DC.) Paul G.Wilson **Gn:31 Gs:29 Ma:21 Mi:7 Wa:32 NSW:11 NT:13 SA:7 WA:2**
- Rhodanthe gossypina* Paul G.Wilson **Bk:4 Gn:6 Gs:11 Mi:10 Sk:1 Wa:4 NT:1**
- Rhodanthe laevis* (A.Gray) Paul G.Wilson **Ma:1 Wa:1 WA:1**
- Rhodanthe microglossa* (Maiden & Betche) Paul G.Wilson **Bk:1 Gn:9 Gs:13 Wa:1 NSW:2 SA:4**
- Rhodanthe moschata* (A.Cunn. ex DC.) Paul G.Wilson **Dd:1 Gn:20 Gs:25 Ma:29 Mi:4 Sk:1 Wa:17 NSW:11 NT:1 SA:6**
- Rhodanthe polyphylla* (F.Muell.) Paul G.Wilson **Bn:8 Dd:17 Le:22 Ma:11 Mi:1 Mo:6 Pc:5 Wb:2 NSW:1**
- Rhodanthe pygmaea* (DC.) Paul G.Wilson **Wa:2 NSW:3 SA:2 VIC:2 WA:3**
- N** *Rhodanthe rufescens* Paul G.Wilson **Gs:3 Wa:6**
- Rhodanthe stricta* (Lindl.) Paul G.Wilson **Gs:14 Ma:8 Mi:1 Wa:16 NSW:13 NT:4 SA:11 WA:2**
- Rhodanthe tietkensii* (F.Muell.) Paul G.Wilson **Bk:2 NT:11 SA:2**
- Rhodanthe uniflora* (J.M.Black) Paul G.Wilson **Gn:1 Gs:2 Ma:6 Wa:8 NSW:9 SA:1**
- Roebuckiella similis* (P.S.Short) P.S.Short **Gs:2 Ma:2 Wa:13 NSW:3 WA:2**
- \**Roldana petasitis* (Sims) H.Rob. & Brettell **Co:2 Mo:2 NSW:2 AM:1**
- V** *Rutidosia crispata* A.E.Holland **Le:11**
- N** *Rutidosia glandulosa* A.E.Holland **Bn:1 Dd:10 Le:10 Ma:2**
- Rutidosia helichrysoides* DC.
- Rutidosia helichrysoides* DC. subsp. *helichrysoides* **Gn:21 Gs:25 Mi:2 Wa:7 NSW:7 NT:13 SA:12 WA:3**
- Rutidosia helichrysoides* subsp. *acutiglumis* (Philipson) A.E.Holland **Bk:6 Gn:29 Gs:13 Ma:3 Mi:10 Sk:1 Wa:1 NT:1**
- N** *Rutidosia lanata* A.E.Holland **Dd:57 Le:1 Ma:3**
- Rutidosia leucantha* F.Muell. **Le:7 Mi:22 Nk:5 Sk:10 Wa:3**
- Rutidosia murchisonii* F.Muell. **Bn:12 Dd:26 Le:6 Mo:16 Pc:1 Wb:13 NSW:2**
- \**Schkuhria pinnata* (Lam.) Kuntze ex Thell. **Bn:4 Dd:43 Le:14 Ma:14 Mo:20 Pc:7 Wa:4 Wb:1 NSW:7**
- Schoenia ramosissima* (F.Muell.) Paul G.Wilson **Gn:1 Gs:1 Ma:1 Wa:7 NSW:4 NT:3 SA:3**
- \**Scolymus maculatus* L. **Dd:3 Ma:2 NSW:2**
- \**Senecio angulatus* L.f. **Mo:1 Wb:2 NSW:1**
- Senecio bathurstianus* (DC.) Sch.Bip. **Bn:1 Dd:5 Le:14 Ma:2 Mo:6 Sk:1 Wa:1 ACT:1 NSW:4 VIC:1**
- Senecio bipinnatisectus* Belcher **Bn:2 Co:7 Dd:5 Mo:15 Nk:2 Pc:2 Wb:3 ACT:1 NSW:5**
- Senecio brigalowensis* I.Thomps. **Bn:3 Dd:28 Le:59 Ma:17 Mi:15 Pc:30 Sk:5 Wa:8 NSW:1**
- Senecio daltonii* F.Muell. **Dd:17 Pc:1 NSW:5**
- Senecio depressicola* I.Thomps. **Gn:28 Gs:21 Le:1 Ma:1 Mi:2 Sk:1 Wa:2 NT:2 SA:1**
- Senecio diaschides* Drury **Bn:4 Dd:13 Mo:2 Wb:1 NSW:13**
- Senecio distalilobatus* I.Thomps. **Dd:1 Mo:1 NSW:3**
- Senecio esleri* C.J.Webb **Bn:3 Dd:1 Mo:1 Wb:1 NSW:2**
- Senecio glossanthus* (Sond.) Belcher **Dd:3 Gn:1 Gs:5 Le:1 Ma:6 Wa:11 NSW:10 SA:8 VIC:1 WA:1**
- Senecio gregorii* F.Muell. **Gn:12 Gs:25 Mi:3 Wa:5 NSW:5 NT:13 SA:6**
- Senecio hispidulus* A.Rich. **Bn:2 Dd:7 Mo:15 Wb:1 NSW:4 TAS:1 VIC:1**
- Senecio interpositus* I.Thomps. **Dd:3 ACT:1 NSW:2**
- Senecio lacustrinus* I.Thomps. **Ma:1 Wa:1 NSW:2 SA:2 WA:4**
- Senecio lanibracteus* I.Thomps. **Gn:8 Gs:8 Wa:3 NSW:6 NT:2 SA:5**
- Senecio longicollaris* I.Thomps. **Dd:3 Mo:2**
- \**Senecio macroglossus* DC. **Bn:1 Mo:2 Wb:2 NSW:1**
- \**Senecio madagascariensis* Poir. **Co:2 Dd:24 Ma:1 Mo:87 Nk:1 Wb:5 NSW:33 AM:1**
- Senecio magnificus* F.Muell. **Gn:5 Mi:2 NSW:4 NT:13 SA:4 WA:1**
- Senecio minimus* Poir. **Dd:1 Mo:7 NSW:15 TAS:2 VIC:3**
- Senecio nigrapicus* I.Thomps. **Bn:1**
- Senecio pinnatifolius* A.Rich. **Mo:2**
- Senecio pinnatifolius* A.Rich. var. *pinnatifolius* **Bn:4 Dd:55 Le:2 Ma:1 Mo:47 Pc:10 Sk:1 Wa:1 Wb:20 NSW:18 SA:1 TAS:3 VIC:2 WA:1**
- Senecio pinnatifolius* var. *serratus* I.Thomps. **Bn:6 Dd:15 Mo:26 Wb:1 NSW:8**
- Senecio prenanthoides* A.Rich. **Bn:1 Co:1 Dd:3 Le:3 Mo:7 Nk:3 Pc:4 Sk:2 NSW:2 VIC:4**
- Senecio quadridentatus* Labill. **Bn:3 Dd:23 Le:2 Ma:12 Mi:2 Mo:4 Pc:1 Wa:4 Wb:1 ACT:1 NSW:9 SA:2 TAS:1 VIC:2 NZ:2**
- Senecio queenslandicus* I.Thomps. **Dd:21 Ma:6 Mi:1 Mo:2 Wa:4 NSW:3**
- Senecio runcinifolius* J.H.Willis **Ma:4 Wa:3 NSW:4**
- Senecio scabrellus* I.Thomps. **Dd:5 Mo:3 NSW:1**
- \**Senecio tamoides* DC. **Co:2 Mo:12 Wb:2 NSW:1 AS:1 MAL:1**
- Senecio tenuiflorus* (DC.) Sieber ex Sch.Bip. **Bn:5 Dd:11 Le:8 Ma:2 Mi:2 Mo:28 Wb:1 NSW:4 VIC:1**
- Senecio tuberculatus* Ali **Dd:15 Gn:1 Gs:2 Le:1 Ma:7 Wa:6 NSW:2**
- \**Senecio vulgaris* L. **Ma:1 Mo:5 SA:1 TAS:2 VIC:1 WA:1 AM:5 AS:2 EU:7**
- Siemssenia capillaris* Steetz **Gs:1 Wa:8 NSW:4 NT:8 SA:6 VIC:2 WA:10**
- Sigesbeckia australiensis* D.L.Schulz **Bn:1 Dd:5 NSW:7 NT:6 SA:2**
- Sigesbeckia fugax* Pedley **Dd:1 Le:3 Ma:4 Sk:1 NSW:1**
- Sigesbeckia orientalis* L. **Bk:1 Bn:22 Co:26 Dd:26 Le:21 Ma:6 Mi:1 Mo:42 Nk:22 Pc:25 Sk:10 Wa:12 Wb:14 NSW:14 TAS:2 VIC:3 WA:2 NG:16 AS:4 MAL:3 MEL:1 PI:1**
- \**Silybum marianum* (L.) Gaertn. **Bn:3 Dd:17 Le:3 Ma:1 Mo:8 Nk:2 Pc:2 Wa:2 Wb:2 NSW:5 AM:2**
- Solenogyne bellioides* Cass. **Bn:6 Dd:19 Le:2 Ma:3 Mo:26 Wa:1 NSW:7**
- \**Solidago altissima*
- \**Solidago altissima* L. subsp. *altissima* **Bn:1 Co:7 Dd:5 Mo:19 Nk:2 Pc:1 Sk:2 Wb:6 NSW:1 AM:3**
- \**Soliva anthemifolia* (Juss.) Sweet **Bk:1 Bn:3 Co:1 Dd:21 Le:4 Ma:5 Mo:20 Nk:2 Pc:2 Sk:4 Wa:5 Wb:3 NSW:12**
- \**Soliva sessilis* Ruiz & Pav. **Bk:1 Dd:11 Le:1 Mo:18 Nk:1 Pc:5 Wb:4 NSW:6 VIC:3 AM:1**
- \**Sonchus asper* (L.) Hill **Bn:3 Co:1 Dd:9 Gn:2 Le:3 Ma:2 Mo:14 Pc:2 Wa:2 ACT:1 NSW:5 SA:1 TAS:1 NG:4 AM:3 EU:2 MAL:1**
- Sonchus hydrophilus* Boulos **Dd:1 Gn:1 Le:2 Mo:2 NG:4**
- \**Sonchus oleraceus* L. **Bk:2 Bn:9 Co:13 Dd:27 Gn:13 Gs:12 Le:25 Ma:18 Mi:23 Mo:49 Nk:14 Pc:43 Sk:8 Wa:24 Wb:7 ACT:1 NSW:13 NT:1 SA:3 VIC:1 WA:2 NG:3 AM:2 AS:1 EU:2 MAL:1 MEL:1**
- Sphaeranthus africanus* L. **Bk:8 Co:22 Nk:6 Sk:1 NT:7 NG:2 AS:1 MAL:2**
- Sphaeranthus indicus* L. **Bk:24 Co:4 Gn:20 Gs:3 Le:1 Mi:15 Nk:3 Pc:1 Sk:7 NT:7 SA:1 MAL:1**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Sphaeromorphaea australis (Less.) Kitam. **Bk:2 Bn:4 Co:3 Dd:18 Le:6 Ma:9 Mi:11 Mo:38 Nk:6 Pc:27 Sk:13 Wa:2 Wb:19 NSW:3**
- Sphaeromorphaea ephemera A.R.Bean **Gn:1 Mi:1 Sk:1 Wa:3**
- Sphaeromorphaea harrisi (F.Muell.) A.R.Bean **Co:49 Nk:2 NG:6**
- Sphaeromorphaea hirtalis (Retz.) A.R.Bean **Bk:20 Co:6 Gn:3 Mi:8 Wa:3 NT:16 SA:4**
- N** Sphaeromorphaea major A.R.Bean **Mi:5 Pc:13 Sk:4**
- Sphaeromorphaea subintegra A.R.Bean **Bk:3 Bn:7 Co:31 Le:5 Ma:2 Mi:1 Nk:31 Pc:8 Sk:12 Wb:3 NG:4**
- \*Sphagneticola trilobata (L.) Pruski **Co:53 Mo:67 Nk:12 Pc:19 Sk:10 Wb:14 NSW:5 NT:2 NG:11 Pl:1**
- \*Stevia ovata Willd. **Nk:9**
- Streptoglossa adscendens (Benth.) Dunlop **Bk:17 Co:2 Gn:31 Gs:17 Le:3 Mi:38 Nk:4 Sk:15 Wa:13 NSW:1 NT:3 SA:6**
- Streptoglossa bubakii (Domin) Dunlop **Bk:19 Gn:14 Gs:1 Mi:5 NT:7 WA:1**
- Streptoglossa decurrens (DC.) Dunlop **Bk:18 Gn:4 NT:1 WA:1**
- Streptoglossa liatroides (Turcz.) Dunlop **Gn:8 Gs:1 Mi:2 NSW:1 NT:3 SA:3 WA:1**
- Streptoglossa macrocephala (F.Muell.) Dunlop **Gn:3 NT:6 WA:2**
- Streptoglossa odora (F.Muell.) Dunlop **Bk:38 Co:18 Gn:23 Gs:2 Mi:15 Nk:13 Sk:8 NT:5 WA:2**
- Stuartina hamata Philipson **Dd:3 Ma:4 NSW:4**
- Stuartina muelleri Sond. **Ma:5 Mi:2 Wa:5 NSW:3 VIC:4**
- \*Symphyotrichum subulatum (Michx.) G.L.Nesom **Bn:9 Co:3 Dd:15 Le:10 Ma:8 Mi:2 Mo:38 Nk:6 Pc:19 Sk:9 Wa:3 Wb:11 NSW:8 SA:3 VIC:2 WA:2 AUS:2**
- \*Synedrella nodiflora (L.) Gaertn. **Co:90 Nk:17 Pc:1 Sk:9 Wb:1 NT:9 NG:19 AF:2 AS:1 MAL:3 MEL:4 Pl:10**
- \*Synedrellopsis grisebachii Hieron. & Kuntze **Le:2 Mo:4 Nk:1 Pc:26 Wb:2**
- \*Tagetes minuta L. **Bk:1 Bn:10 Co:6 Dd:17 Le:11 Ma:3 Mi:1 Mo:30 Nk:7 Pc:9 Sk:7 Wa:1 Wb:3 NSW:10 AUS:1 NG:3 AF:5**
- \*Tanacetum vulgare L. **Dd:3 Mo:1 AM:3 EU:4**
- \*Taraxacum officinale (L.) Weber **Co:2 Dd:3 Mo:8 Pc:2 Sk:1 Wb:1 ACT:1 NSW:5 NT:1 AM:1 EU:2 MAL:1 Pl:1**
- \*Tarlounia elliptica (DC.) H.Rob., S.C.Keeley, Skvarla & R.Chan **Co:11 NG:1**
- V** Tetramolopium sp. (Mt Bowen D.G.Fell+ DGF1224) **Nk:6**
- V** Tetramolopium vagans Pedley **Mo:11**
- Thespidium basiflorum (F.Muell.) F.Muell. ex Benth. **Bk:15 Co:11 NT:6**
- \*Thymophylla tenuiloba (DC.) Small
- \*Thymophylla tenuiloba (DC.) Small var. tenuiloba **Bn:1 Dd:1 Le:2 Mi:2 Mo:6 Nk:5 Pc:2 Sk:2 Wb:2 AM:1**
- \*Tithonia diversifolia (Hemsl.) A.Gray **Co:19 Mo:18 Nk:7 Pc:13 Sk:4 Wb:5 NSW:2 NG:3 MAL:5**
- \*Tithonia rotundifolia (Mill.) S.F.Blake **Bn:1 Co:7 Mo:3 Nk:2 NT:1**
- \*Tolpis barbata (L.) Gaertn. **Dd:4 ACT:1 NSW:11 SA:1 VIC:1 EU:1**
- \*Tragopogon porrifolius L. **Dd:27 Mo:2 Wa:1 ACT:1 NSW:3 TAS:1**
- Trichanthodium skirrophorum Sond. & F.Muell. ex Sond. **Gs:4 NSW:2 NT:1 SA:6 WA:2**
- \*Tridax procumbens L. **Bk:10 Bn:6 Co:52 Le:16 Ma:1 Mi:5 Mo:28 Nk:28 Pc:38 Sk:17 Wb:8 NT:11 AUS:1 NG:14 AM:3 AS:3 MEL:5 Pl:6**
- C** Trioncinia patens A.E.Holland & D.W.Butler **Le:2 Sk:1**
- E** Trioncinia retroflexa (F.Muell.) Veldkamp **Le:12**
- Triptilodiscus pygmaeus Turcz. **Dd:23 Ma:2 NSW:13 VIC:4**
- \*Urospermum picroides (L.) Scop. ex F.W.Schmidt **Dd:4 Mo:1 SA:1**
- \*Verbesina alata L. **Co:2**
- \*Verbesina encelioides (Cav.) Benth. & Hook.f. ex A.Gray **Mi:1 Nk:1 Wa:1 AM:2 Pl:1**
- \*Verbesina encelioides (Cav.) Benth. & Hook.f. ex A.Gray var. encelioides **Bn:10 Dd:35 Le:54 Ma:22 Mi:28 Mo:20 Nk:2 Pc:20 Sk:4 Wa:14 Wb:7 NSW:8 WA:1 AM:1**
- \*Vernonia junghuhniana J.Kost. **Co:8 NG:1 MAL:3**
- Vittadinia constricta N.T.Burb. **Bn:3 Dd:7 Gs:1 Ma:5 Mi:2 Mo:1 Wa:2**
- Vittadinia cuneata DC. **Ma:1 VIC:2**
- Vittadinia cuneata var. hirsuta N.T.Burb. **Dd:17 Ma:4 Mo:1 NSW:2**
- E** Vittadinia decora N.T.Burb. **Ma:3 WA:7**
- Vittadinia dissecta (Benth.) N.T.Burb. **Le:2 Ma:1 Mo:1 Sk:1 Wa:3**
- Vittadinia dissecta (Benth.) N.T.Burb. var. dissecta **Bn:4 Dd:4 Le:5 Ma:4 Mo:2 Nk:1 Pc:2 Sk:2 Wa:1 SA:1**
- Vittadinia dissecta var. hirta N.T.Burb. **Bn:1 Dd:20 Le:10 Ma:10 Mi:1 Mo:16 Nk:1 Pc:5 Wa:2 Wb:1 NSW:4 SA:1 VIC:3**
- Vittadinia eremaea N.T.Burb. **Gn:5 NSW:2 NT:5 SA:2**
- Vittadinia muelleri N.T.Burb. **Bn:1 Dd:22 Mo:3 ACT:1 NSW:11 TAS:1 VIC:1**
- Vittadinia pterochaeta (F.Muell. ex Benth.) J.M.Black **Dd:16 Gn:1 Gs:1 Le:5 Ma:19 Mi:10 Mo:1 Wa:3 NSW:5 SA:1**
- Vittadinia pustulata N.T.Burb. **Bk:1 Bn:12 Dd:36 Gs:1 Le:12 Ma:22 Mi:13 Mo:14 Nk:2 Pc:4 Sk:11 Wa:12 NSW:4**
- Vittadinia sulcata N.T.Burb. **Bn:18 Dd:39 Gs:1 Le:26 Ma:15 Mi:5 Mo:24 Pc:8 Sk:1 Wa:14 Wb:9 NSW:13 NT:1 SA:1**
- Vittadinia tenuissima (Benth.) J.M.Black **Bn:2 Dd:15 Le:1 Ma:2 Mo:2 NSW:2**
- Waitzia acuminata Steetz **NSW:1 SA:1 WA:1**
- Waitzia acuminata Steetz var. acuminata **Ma:1 Wa:1 NSW:3 NT:3 SA:2 VIC:1 WA:9**
- Waitzia fitzgeraldii (F.Muell.) X.Weber & Schmidt-Leb. **Gn:9 NT:3 SA:2 WA:3**
- Wollastonia biflora (L.) DC. **NG:1 MEL:1**
- Wollastonia biflora (L.) DC. var. biflora **Co:19 NT:2 AUS:1 NG:42 AF:1 AS:1 MAL:6 MEL:11 Pl:3**
- Wollastonia uniflora (Willd.) Orchard **Co:32 Mo:27 Nk:13 Pc:46 Sk:17 Wb:11 NSW:11 NT:1 NG:1 MEL:3**
- \*Xanthium occidentale Bertol. **Bk:24 Bn:7 Co:32 Dd:15 Gn:21 Gs:4 Le:19 Ma:8 Mi:9 Mo:17 Nk:10 Pc:17 Sk:11 Wa:4 Wb:3 NSW:6 NT:3 SA:1 NG:2 AM:1 MEL:3**
- \*Xanthium spinosum L. **Bk:3 Bn:1 Dd:10 Gs:2 Le:8 Ma:9 Mi:6 Mo:16 Nk:2 Pc:10 Sk:2 Wa:2 Wb:5 NSW:4 NT:1 AM:3 EU:1**
- Xerochrysum bracteatum (Vent.) Tzvelev **Bk:1 Bn:12 Co:12 Dd:29 Gs:3 Le:7 Ma:16 Mo:28 Nk:22 Pc:20 Sk:10 Wa:19 Wb:7 NSW:22 NT:3 SA:2 VIC:1 NG:14**
- Xerochrysum bracteatum subsp. (Mount Elliot A.R.Bean 3593) **Co:5 Le:2 Nk:13 Sk:6**
- Xerochrysum bracteatum subsp. (Mt Merino S.T.Blake 22869) **Dd:9 Mo:13 NSW:7**
- Xerochrysum bracteatum subsp. (North Stradbroke Island L.Durrington 675) **Mo:4 Wb:5 NSW:4**
- Xerochrysum bracteatum subsp. (Port Keats C.Dunlop+ 6459) **Co:3 Ma:1 Pc:1 NT:1**
- Xerochrysum viscosum (Sieber ex DC.) R.J.Bayer **Bn:1 Dd:5 ACT:2 NSW:7 VIC:1**
- Youngia japonica (L.) DC. **Bn:4 Co:19 Dd:5 Le:3 Ma:2 Mo:36 Nk:10 Pc:10 Sk:5 Wb:3 NSW:5 NG:14 AS:5 MAL:5 MEL:3 Pl:2**
- \*Zinnia elegans Jacq. **Co:6 Mo:1 Nk:1 Wa:1 WA:1 NG:1 AM:1**
- \*Zinnia peruviana (L.) L. **Bn:21 Dd:36 Le:17 Ma:2 Mi:1 Mo:25 Pc:9 Sk:2 Wa:3 Wb:8 NSW:5 NG:1**

### Atherospermataceae

Jessup L.W.\*

- Daphnandra apatela Schodde **Dd:13 Mo:42 Pc:2 Sk:6 Wb:6 NSW:13**
- Daphnandra repandula (F.Muell.) F.Muell. **Co:74 Nk:8**
- Daphnandra tenuipes Perkins **Mo:16 NSW:23**
- Doryphora aromatica (F.M.Bailey) L.S.Sm. **Co:90 Nk:6**
- Doryphora sassafras Endl. **Dd:14 Mo:15 Wb:4 NSW:24**
- Dryadodaphne trachyphloia Schodde **Co:22**

### Austrobaileyaaceae

Jessup L.W.\*

- Austrobaileya scandens C.T.White **Co:37 Nk:9**

### Balanopaceae

Guymer G.P.

- Balanops australiana F.Muell. **Co:60 Nk:23 Pc:1 Sk:5**

### Balanophoraceae

Wang J.

- Balanophora fungosa J.R.Forst. & G.Forst. **Co:10 Mo:1 Nk:5 Pc:2 Sk:2 MEL:1**
- Balanophora fungosa J.R.Forst. & G.Forst. subsp. fungosa **Co:21 Mo:2 Nk:2 Pc:1 Sk:1 Wb:3 NG:1 MEL:1**
- Balanophora fungosa subsp. indica (Arn.) B.Hansen **Co:3 Pl:1**

### Balsaminaceae

Bean A.R.

- \*Impatiens walleriana Hook.f. **Co:5 Mo:24 Nk:2 MAL:1**

### Basellaceae

Jessup L.W.\*



## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

\*Anredera cordifolia (Ten.) Steenis **Bn:5 Co:9 Dd:9 Mo:29 Nk:1 Pc:5 Sk:2 Wb:3 NSW:6 TAS:1**

\*Basella alba L. **Co:1 Mi:1 Mo:1 MAL:1 MEL:1**

### Bataceae

Batis argillicola P.Royen **Bk:3 Co:20 NT:3**

### Begoniaceae

Forster P.I.

\*Begonia hirtella Link **Co:11 MAL:2 MEL:1**

### Berberidaceae

Jessup L.W.\*

\*Nandina domestica Thunb. **Mo:3**

### Berberidopsidaceae

Jessup L.W.\*

Berberidopsis beckleri (F.Muell.) Veldkamp **Dd:2 Mo:9 NSW:15**

Streptothamnus moorei F.Muell. **Dd:1 Mo:15 NSW:4**

### Bignoniaceae

Guymer G.P.

\*Campsis radicans (L.) Seem. **Dd:6 Mo:6 Sk:1 Wb:1 NSW:1 WA:1 AM:3**

Deplanchea tetraphylla (R.Br.) F.Muell. **Co:52 Nk:11 NG:21 MAL:1**

\*Dolichandra unguis-cati (L.) L.G.Lohmann **Bn:16 Co:11 Dd:4 Le:6**

**Ma:2 Mi:2 Mo:40 Nk:4 Pc:24 Sk:6 Wa:1 Wb:60 NSW:3 NT:2 AM:2**

Dolichandrone alternifolia (R.Br.) F.M.Bailey **Bk:9 Co:36 Nk:12**

Dolichandrone heterophylla (R.Br.) F.Muell. **Bk:13 Nk:1 NT:5**

**N Dolichandrone spathacea (L.f.) K.Schum. Co:7 NG:32 MAL:3 MEL:3**

\*Jacaranda mimosifolia D.Don **Bn:2 Co:3 Dd:3 Mo:18 Nk:1 Wb:2**

Neosepicaea jucunda (F.Muell.) Steenis **Co:36 Nk:10**

**N Neosepicaea viticoides Diels Co:5 NG:2**

Pandorea baileyana (Maiden & R.T.Baker) Steenis **Mo:12 NSW:6**

Pandorea doratoxylon J.M.Black **Le:1 Ma:1 Mi:3 Wa:14 NSW:6 NT:11 SA:1**

Pandorea floribunda (A.Cunn. ex DC.) Guymer **Bn:8 Dd:10 Mo:53 Pc:1 Sk:7 Wb:6 NSW:9**

Pandorea jasminoides (Lindl.) K.Schum. **Bn:6 Dd:4 Mo:26 Nk:1 Pc:4 Sk:7 Wb:10**

Pandorea linearis (F.M.Bailey) Guymer **Co:8 Nk:16**

Pandorea nervosa Steenis **Co:24 Nk:5**

Pandorea pandorana (Andrews) Steenis **Bk:2 Bn:20 Co:44 Dd:14 Le:29**

**Ma:15 Mi:5 Mo:26 Nk:38 Pc:12 Sk:22 Wa:4 Wb:3 ACT:1 NSW:14 VIC:5 NG:29 MEL:1**

Pandorea sp. (Mt Maroon P.I.Forster+ PIF7111) **Mo:42 NSW:2**

\*Parmentiera aculeata (Kunth) L.O.Williams **Co:13**

\*Pithecoctenium crucigerum (L.) A.H.Gentry **Mo:7**

\*Podranea ricasoliana (Tanfani) Sprague **Mo:5**

\*Pyrostegia venusta (Ker Gawl.) Miers **Mo:5 Nk:1 Sk:1 Wb:1 NSW:1**

\*Saritaea magnifica (Sprague ex Steenis) Dugand **Co:5 Mo:3 Sk:2 Wb:1 WA:1**

\*Spathodea campanulata P.Beauv.

\*Spathodea campanulata subsp. nilotica (Seem.) Bidgood **Co:21 Mo:1 Nk:5 Pc:3 Sk:2 AS:1 MEL:1**

\*Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth **Mo:1**

\*Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth var. stans **Bn:3 Co:19 Dd:1 Gn:1 Le:6 Ma:1 Mo:23 Nk:11 Pc:9 Sk:2 Wa:1 Wb:4 NSW:1 NT:1 WA:1 NG:1 AM:4 MAL:1 MEL:1 PI:1**

\*Tecoma stans var. velutina A.DC. **Le:1 Mo:2 Pc:1 Sk:1 Wb:1**

Tecomanthe burungu Zich & A.J.Ford **Co:20**

**N Tecomanthe hillii (F.Muell.) Steenis Mo:2 Wb:9**

\*Tecomaria capensis (Thunb.) Spach

\*Tecomaria capensis (Thunb.) Spach subsp. capensis **Bn:1 Co:1 Mo:11 Pc:1 Sk:1 NSW:1 AUS:1 AF:2**

### Bixaceae

Jessup L.W.\*

\*Bixa orellana L. **Co:7 Nk:1 Sk:1 NG:5 AM:3 MEL:7 PI:1**

### Blandfordiaceae

Forster P.I.

E Blandfordia grandiflora R.Br. **Mo:25 Wb:25 NSW:7**

### Bombacaceae

Guymer G.P.

Bombax ceiba L. **NT:1 NG:1**

Bombax ceiba var. leiocarpum A.Robyns **Co:39 NT:7 NG:9 MEL:1**

Camptostemon schultzei Mast. **Bk:1 Co:35 NT:7 WA:1 NG:4 MAL:1**

Lagunaria queenslandica Craven **Le:3 Mi:1 Nk:21 Sk:3**

### Boraginaceae

Thompson E.J.\*

Argusia argentea (L.f.) Heine **Co:34 Nk:10 Pc:36 Sk:13 Wb:5 NT:8**

**WA:1 AUS:18 NG:20 MAL:3 MEL:11 PI:5**

\*Buglossoides arvensis (L.) I.M.Johnst. **Dd:18 Le:2 Mo:2 ACT:1 NSW:4**

**SA:2 AM:6 EU:1**

Coldenia procumbens L. **Bk:6 Co:32 Gn:1 Nk:4 NT:7 NG:2 AS:1**

Cordia aspera G.Forst. **Co:2 Nk:2 MAL:2 MEL:1**

Cordia dichotoma G.Forst. **Bk:4 Co:48 Nk:39 Pc:25 Sk:14 Wb:2 NT:12**

**WA:1 NG:34 MAL:11 MEL:7**

\*Cordia myxa L. **Co:1 Mo:4 Pc:1 Sk:2**

\*Cordia sinensis Lam. **Pc:11 AF:1**

Cordia subcordata Lam. **Co:48 Nk:14 Pc:12 Sk:10 NT:6 WA:1 AUS:12**

**NG:40 MAL:2 MEL:9 PI:5**

\*Cordia wallichii G.Don **Co:12 Pc:3**

Cynoglossum australe R.Br. **Bn:7 Dd:16 Le:4 Ma:18 Mi:1 Mo:11 Wa:11**

**Wb:1 NSW:14 NT:4 SA:3 TAS:2 VIC:2**

Cynoglossum torvum Dimon & M.A.M.Renner **Bn:2 Dd:3 Le:1 Mo:2**

**NSW:2**

\*Echium plantagineum L. **Bn:7 Co:3 Dd:30 Gs:1 Le:4 Ma:3 Mi:1 Mo:33**

**Pc:4 Wa:10 Wb:9 ACT:1 NSW:12 SA:2 WA:2 AF:1**

Ehretia acuminata R.Br.

Ehretia acuminata R.Br. var. acuminata **Bn:1 Dd:11 Mo:28 Pc:1 Wb:3**

**NSW:17**

Ehretia acuminata var. pilosula (F.Muell.) I.M.Johnst. **Le:2 Nk:1 Pc:1 Sk:4**

Ehretia acuminata var. pyrifolia (G.Don) I.M.Johnst. **Co:10 Nk:2**

Ehretia dissita A.R.Bean **Co:15 Nk:3 Sk:5**

Ehretia grahamii Randell **Le:10 Nk:3 Pc:9 Sk:9**

Ehretia grahamii Randell x Ehretia membranifolia R.Br. **Le:2 Sk:3**

Ehretia membranifolia R.Br. **Bn:19 Co:13 Dd:6 Le:13 Ma:7 Mi:6 Mo:13**

**Nk:20 Pc:10 Sk:15 Wa:3 Wb:1 NSW:4**

**V Ehretia microphylla Lam. Co:22 NG:11 AS:2 MAL:9 MEL:4**

Ehretia saligna R.Br. **Bk:26 Co:7 Gn:13 Mi:11 Sk:1 NT:7 WA:6 AUS:1**

Hackelia latifolia (R.Br.) Dimon & M.A.M.Renner **Bn:3 Dd:11 Mo:18**

**Wb:2 NSW:12 VIC:2**

Hackelia suaveolens (R.Br.) Dimon & M.A.M.Renner **Bn:2 Co:14 Dd:24**

**Le:1 Ma:1 Mo:18 Nk:8 Sk:6 Wb:2 ACT:3 NSW:5 TAS:2 VIC:2 NG:1**

Halgania brachyrhyncha Peter G.Wilson **Dd:4 Le:3 Ma:1 NSW:4**

Halgania cyanea Lindl. **Gn:8 Gs:9 Mi:2 NSW:4 SA:5 VIC:1 WA:1 NG:1**

Halgania cyanea var. (Bloodwood Bore F.J.Badman 4926) **Gn:5 Gs:8 NT:12 SA:3**

Halgania cyanea var. (Charleville R.W.Purdie+ 111) **Ma:1 Wa:1**

Heliotropium aequoreum Craven **Bk:7 Co:1 Gn:1**

Heliotropium ammophilum Craven **Gn:4 Gs:2 NT:2 WA:2**

\*Heliotropium amplexicaule Vahl **Bn:18 Dd:44 Le:18 Ma:20 Mi:2**

**Mo:37 Nk:1 Pc:22 Wa:7 Wb:11 NSW:3 SA:1 AM:1 PI:2**

Heliotropium ballii Domin **Bk:67 Co:1 Gn:3 Mi:1 NT:1**

Heliotropium brachygyne Benth. **Bk:3 Bn:1 Co:8 Le:10 Ma:1 Mi:4**

**Nk:13 Pc:2 Sk:5 Wa:2**

Heliotropium chalconium Craven **Gn:1**

Heliotropium collinum Craven **Bn:1 Co:21 Nk:7**

Heliotropium conocarpum F.Muell. ex Benth. **Bk:8 Gn:5 Gs:2 Mi:7**

**NT:2 SA:1 WA:2**

Heliotropium consimile Craven **Bk:4 Co:9 Gn:3 Nk:3 Sk:4 NT:2 WA:2**

Heliotropium cunninghamii Benth. **Bk:49 Co:37 Gn:17 Gs:1 Le:5 Ma:1**

**Mi:31 Nk:12 Sk:10 Wa:3 NT:5 SA:1 WA:6**

\*Heliotropium curassavicum L. **Bk:3 Dd:1 Gn:8 Gs:3 Ma:2 Mi:5 Wa:5**

**NSW:2 NT:4 SA:2 WA:6 AM:4 AS:1 EU:1 PI:3**

Heliotropium delestangii Craven **Bk:12**

\*Heliotropium europaeum L. **Dd:2 Le:1 NSW:7 SA:5 VIC:1 AM:1 EU:1**

Heliotropium fasciculatum R.Br. **Bk:2 NT:5**

Heliotropium filaginoides Benth. **Gn:16 Gs:3 NT:9 SA:1**

Heliotropium flintii F.Muell. ex A.S.Mitch. **Gn:1 NT:6**

Heliotropium foliatum R.Br. **Bk:8 Co:12 NT:17 WA:5**

Heliotropium frohlichii Craven **Bk:6 Gn:4**

Heliotropium geocharis Domin **Bk:12 Co:2 Gs:1 Le:7 Mi:6 Sk:2 Wa:1**

**NT:1**

Heliotropium glabellum R.Br. **Bk:8 NT:9 WA:12**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Heliotropium haesum* Craven **Bk:15 Gn:16 Gs:1 Mi:2 NT:5 SA:1 WA:1**  
 \**Heliotropium indicum* L. **Bn:6 Co:30 Le:23 Mi:3 Nk:19 Pc:28 Sk:12**  
**Wb:1 NT:4 NG:7 AM:2 AS:4 MAL:2 MEL:2 Pi:2**  
*Heliotropium lapidicola* Craven **Bk:1**  
*Heliotropium leptaleum* Craven **Bk:6 Co:11 Gn:1 Nk:1 Sk:2 NT:3 WA:8**  
*Heliotropium melanopedii* Craven **Bk:2**  
*Heliotropium microspermum* E.J.Thomps. **Co:7**  
*Heliotropium moorei* Craven **Bk:2 Co:1 Gn:10 Gs:7 Le:2 Ma:6 Mi:7**  
**Nk:1 Sk:4 Wa:12 NT:3 SA:1**  
*Heliotropium muelleri* (I.M.Johnst.) Craven **Co:9 Nk:14 Sk:1 NG:7**  
*Heliotropium ovalifolium* Forssk. **Bk:25 Co:26 Gn:3 Le:9 Ma:1 Mi:2**  
**Nk:36 Pc:3 Sk:5 NT:21 SA:1 WA:1 AF:1**  
*Heliotropium paniculatum* R.Br. **Bk:1 NT:1 AS:1**  
*Heliotropium pauciflorum* R.Br. **Bn:1 Co:1 Le:1 Nk:6 Pc:8 Sk:1**  
*Heliotropium peninsulare* Craven **Bk:18 Co:67 Le:1 Mi:2 Nk:32 Pc:1**  
**Sk:9**  
*Heliotropium plumosum* Craven **Bk:3 Mi:1 NT:6**  
*Heliotropium prostratum* R.Br. **Bk:7 Co:3 NT:4**  
*Heliotropium ramulipatens* Craven **Bk:2 NSW:1 NT:6 WA:1**  
*Heliotropium rhadinostachyum* Craven **Co:22 NT:1**  
*Heliotropium sarmentosum* (Lam.) Craven **Co:27 Dd:1 Nk:15 Pc:1**  
**Sk:11 NG:26 MAL:1**  
*Heliotropium styotrichum* Craven **Bk:19**  
 \**Heliotropium supinum* L. **Gn:6 Gs:2 Ma:2 Mi:1 Wa:4 NSW:3 SA:7**  
**AS:1**  
*Heliotropium tabuliplagae* Craven **Bk:6 Co:17 Mi:1 Nk:3**  
*Heliotropium tanythrix* Craven **Bk:15 Gn:9 Gs:1 Mi:1 Nk:1 NT:18 WA:2**  
*Heliotropium tenuifolium* R.Br. **Bk:56 Co:17 Gn:6 Gs:1 Le:4 Mi:8 Nk:1**  
**Sk:3 NT:21 VIC:1 WA:8**  
*Heliotropium tytoides* Craven **Bk:4**  
*Heliotropium vagum* Craven **Co:10 Nk:6 Pc:3**  
*Omphalolappula concava* (F.Muell.) Brand **Gs:2 Wa:1 NSW:3 NT:2**  
**SA:4 VIC:1**  
*Plagiobothrys elachanthus* (F.Muell.) I.M.Johnst. **Dd:1 Ma:2 Wa:1**  
**NSW:1 SA:1 VIC:1**  
*Plagiobothrys plurisepaleus* (F.Muell.) I.M.Johnst. **Ma:1 Wa:1 NSW:3**  
**NT:2 SA:1**  
*Trichodesma zeylanicum* (Burm.f.) R.Br. **Bk:8 Co:8 Gn:3 Gs:5 Le:2 Nk:5**  
**Sk:1 NT:1 SA:1**  
*Trichodesma zeylanicum* (Burm.f.) R.Br. var. *zeylanicum* **Bk:38 Bn:7**  
**Co:34 Gn:24 Gs:17 Le:20 Ma:1 Mi:7 Mo:3 Nk:44 Pc:21 Sk:9 Wa:3**  
**Wb:7 NT:37 WA:20 NG:2 AF:1 MAL:4 MEL:1**  
*Trichodesma zeylanicum* var. *latisepaleum* F.Muell. **Bk:23 Co:5 Le:5**  
**Nk:1 Sk:3 Wa:1 NT:4 WA:3**
- ### Boryaceae
- Wang J.**  
**C** *Borya inopinata* P.I.Forst. & E.J.Thomps. **Nk:5**  
*Borya septentrionalis* F.Muell. **Co:33 Nk:27**
- ### Brassicaceae
- Edginton M.**  
 \**Alyssum linifolium* Stephan ex Willd. **Gs:2 Ma:1 Wa:2 NSW:4 SA:1**  
**VIC:2 EU:1**  
*Arabidella glaucescens* E.A.Shaw **Dd:1 Gn:1 Gs:7 Wa:2 SA:4**  
*Arabidella nasturtium* (F.Muell.) E.A.Shaw **Gn:10 Gs:9 Mi:2 NSW:2**  
**SA:6**  
*Arabidella* sp. (Eurella S.L.Everist 3734) **Ma:1 Mi:1 Wa:1 NSW:1**  
*Arabidella trisecta* (F.Muell.) O.E.Schulz **Gn:2 Gs:3 Wa:2 NSW:4 SA:11**  
**WA:2**  
 \**Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh. **Dd:4 ACT:1 NSW:1 AM:4 EU:6**  
*Blennodia canescens* R.Br. **Gn:14 Gs:15 NT:8 SA:1**  
*Blennodia pterosperma* (J.M.Black) J.M.Black **Gn:2 Gs:8 NT:1 SA:4**  
 \**Brassica rapa* L. **Mo:2 AM:2 EU:2**  
 \**Brassica rapa* subsp. *campestris* (L.) A.R.Clapham **Co:2 Dd:3 Ma:1**  
**Mo:7 Pc:1 Sk:1 Wb:1**  
 \**Brassica tournefortii* Gouan **Dd:3 Gn:3 Gs:1 Ma:8 Mi:3 Mo:5 Pc:4**  
**Wa:21 Wb:1 ACT:1 NSW:6 NT:4 SA:4 VIC:1 WA:3**  
 \**Brassica x juncea* (L.) Czern. **Bn:2 Co:2 Dd:5 Mi:2 Mo:17 Pc:1 Wb:1**  
**NSW:2 AUS:1 MEL:1**  
 \**Brassica x napus* L. **Dd:2 Pc:2 Wb:1 ACT:1 NSW:1 VIC:1**  
 \**Cakile edentula* (Bigelow) Hook. **Mo:21 Pc:32 Sk:3 Wb:3 NSW:1**  
**TAS:1 AM:1**  
 \**Cakile maritima* Scop. **Mo:2 Wb:1 NSW:3 WA:1 EU:1**
- \**Cakile maritima* Scop. subsp. *maritima* **Mo:11 NSW:3 SA:9 TAS:1**  
**VIC:1 WA:3 AM:1**  
 \**Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. **Bk:3 Bn:7 Dd:15 Gn:1 Gs:2 Le:3**  
**Ma:5 Mi:6 Mo:23 Pc:8 Wa:5 Wb:3 ACT:1 NSW:9 NT:1 SA:3 TAS:1**  
**AM:12 AS:3 EU:3 MAL:1**  
 \**Cardamine flexuosa* With. **Co:10 Dd:2 Le:1 Mo:17 Nk:4 Pc:2 Sk:1**  
**Wb:3 NSW:1 VIC:1 AM:1 AS:1 EU:2 MAL:1**  
 \**Cardamine hirsuta* L. **Co:1 Dd:1 Le:2 Mi:1 Mo:9 Wb:1 ACT:1 NSW:6**  
**NT:1 SA:2 AM:4 NZ:2 EU:5**  
*Cardamine microthrix* I.Thomps. **Dd:1 NSW:1**  
*Cardamine paucijuga* Turcz. **Dd:1 Mo:5 NSW:2 SA:1 VIC:1**  
*Harmsiodoxa blennodioides* (F.Muell.) O.E.Schulz **Dd:3 Gs:8 Ma:33**  
**Mi:7 Wa:14 NSW:6 NT:2 SA:3**  
*Harmsiodoxa puberula* E.A.Shaw **Gn:15 Gs:11 Wa:1 NSW:1 SA:1**  
 \**Hirschfeldia incana* (L.) Lagr.-Foss. **Bk:1 Dd:13 Mo:1 Pc:1 ACT:1**  
**NSW:4 SA:1**  
*Lemphoria andraeana* (F.Muell.) Al-Shehbaz & Lysak **Gs:4 Ma:12 Mi:1**  
**Wa:8 NSW:1**  
*Lemphoria eremigena* (F.Muell.) Al-Shehbaz & Lysak **Dd:4 Gn:1 Gs:20**  
**Le:2 Ma:13 Wa:23 NSW:3 SA:5**  
*Lemphoria humistrata* (F.Muell.) Al-Shehbaz & Lysak **Gs:4 NSW:1**  
*Lemphoria procumbens* (Tate) Schulz **Gs:2 Wa:1 NSW:2 SA:2**  
*Lemphoria queenslandica* Edginton, Al-Shehbaz & Lysak **Le:1**  
 \**Lepidium africanum* (Burm.f.) DC. **Bn:11 Dd:38 Le:7 Ma:6 Mo:20 Nk:3**  
**Pc:2 Sk:3 Wa:1 Wb:1 ACT:1 NSW:8 SA:6 VIC:2 WA:1**  
 \**Lepidium bonariense* L. **Bk:2 Bn:7 Co:1 Dd:34 Gn:2 Gs:2 Le:19 Ma:27**  
**Mi:11 Mo:33 Nk:6 Pc:21 Sk:2 Wa:21 Wb:12 NSW:15 VIC:2 AUS:1**  
 \**Lepidium didymum* L. **Bk:1 Bn:5 Co:3 Dd:7 Le:2 Ma:2 Mi:1 Mo:40**  
**Nk:4 Pc:21 Sk:6 Wa:2 Wb:8 NSW:2 SA:1 AM:3 AS:2 NZ:1 EU:2**  
 \**Lepidium draba* L. **Dd:20 Mo:3 ACT:1 TAS:1 VIC:2 AM:4 EU:8**  
 \**Lepidium englerianum* (Muschl.) Al-Shehbaz **Co:1 Pc:12 Sk:1 AUS:13**  
**MEL:1**  
*Lepidium fasciculatum* Thell. **Dd:11 Le:1 Ma:9 Mo:3 NSW:8 SA:1**  
*Lepidium hypenanthion* Hewson **Dd:1 NSW:5**  
*Lepidium monoplocoides* F.Muell. **Dd:4**  
*Lepidium muelleri-ferdinandi* Thell. **Gn:6 Gs:14 Ma:5 Mi:1 Wa:10 NT:7**  
**SA:2**  
*Lepidium oxytrichum* Sprague **Gn:3 Gs:12 Ma:4 Mi:3 Wa:17 NSW:3**  
**NT:4 SA:3**  
*Lepidium peregrinum* Thell. **Bn:4 Dd:9 Mo:24 NSW:2**  
*Lepidium phlebopetalum* (F.Muell.) F.Muell. **Gn:23 Gs:24 Ma:1 Wa:5**  
**NSW:4 NT:13 SA:6 WA:1**  
*Lepidium pseudohyssopifolium* Hewson **Dd:4 Ma:3 Mo:3 Wb:1 NSW:1**  
**SA:2**  
*Lepidium pseudotasmanicum* Thell. **QLD:1 NSW:1 SA:1 VIC:1**  
*Lepidium sagittulatum* Thell. **Dd:4 Gn:1 Gs:5 Le:2 Ma:6 Mi:4 Sk:1**  
**Wa:7 NSW:4 SA:2**  
*Lepidium strongylophyllum* F.Muell. ex Benth. **Bk:4 Dd:1 Gn:13 Gs:5**  
**Mi:4 Wa:10 NT:2**  
 \**Lepidium virginicum* L. **Co:9 Dd:2 Le:2 Ma:1 Mo:29 Nk:3 Pc:15 Sk:9**  
**Wa:1 Wb:9 NSW:2 AUS:1 AM:12 Pi:1**  
 \**Lobularia maritima* (L.) Desv. **Dd:2 Mo:2 NSW:3 TAS:1 VIC:2 AM:1**  
**EU:1**  
*Menkea crassa* E.A.Shaw **Gn:3 Gs:5 SA:2**  
 \**Raphanus raphanistrum* L. **Bn:7 Co:10 Dd:17 Ma:2 Mi:1 Mo:32 Pc:1**  
**Wa:2 Wb:6 ACT:1 NSW:4 SA:1 TAS:1 VIC:1 WA:2 AM:2 EU:1**  
 \**Rapistrum rugosum* (L.) All. **Bk:1 Bn:5 Dd:35 Gn:1 Le:5 Ma:14 Mi:3**  
**Mo:20 Nk:1 Pc:6 Sk:1 Wa:10 NSW:8 SA:1 VIC:1 AM:2**  
*Rorippa dictyosperma* (Hook.) L.A.S.Johnson **Mo:1 Sk:1 NSW:4 TAS:2**  
*Rorippa dietrichiana* Hewson **Bn:3 Co:1 Dd:10 Le:2 Mo:10 Nk:3 Pc:3**  
**Sk:3**  
*Rorippa eustylis* (F.Muell.) L.A.S.Johnson **Bk:1 Bn:10 Co:4 Dd:14 Gn:4**  
**Gs:1 Le:25 Ma:7 Mi:4 Mo:14 Nk:5 Pc:1 Sk:3 Wa:3 Wb:1 QLD:1**  
**NSW:2 SA:1**  
*Rorippa gigantea* (Hook.f.) Garn.-Jones **Co:1 Mo:9 Nk:2 Pc:2 NSW:8**  
**TAS:1**  
*Rorippa laciniata* (F.Muell.) L.A.S.Johnson **Dd:6 Le:2 Ma:2 Mo:12 Pc:1**  
**Wb:2 NSW:2 VIC:1**  
 \**Rorippa microphylla* (Boenn. ex Rchb.) H.Hyl. **Dd:4 Mo:1 NSW:2**  
 \**Rorippa nasturtium-aquaticum* (L.) Hayek **Bn:4 Co:2 Dd:1 Le:1 Mo:20**  
**Sk:1 Wa:2 Wb:6 NSW:2 VIC:1 AM:3 EU:3 MEL:1**  
 \**Rorippa palustris* (L.) Besser **Bn:3 Co:1 Dd:15 Ma:1 Mo:19 Nk:2 Sk:4**  
**Wb:5 NSW:10 SA:3 TAS:1 VIC:1 NG:3 AM:8**  
 \**Sinapis alba* L. **Bn:1 Wb:1 AM:2**



## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- \**Sinapis arvensis* L. **Dd:3 Ma:1 Mi:2 Mo:2 NSW:3 AM:2 EU:5**  
\**Sisymbrium erysimoides* Desf. **Bn:2 Dd:4 Gs:1 Le:1 Ma:7 Mi:1 Pc:2 Wa:5 NSW:6 SA:4 VIC:2**  
\**Sisymbrium irio* L. **Bk:1 Bn:3 Dd:24 Gs:6 Le:2 Ma:8 Mi:5 Mo:4 Pc:1 Wa:6 NSW:6 NT:1 SA:1 TAS:1 VIC:1 WA:1 AM:3 AS:1**  
\**Sisymbrium officinale* (L.) Scop. **Bn:2 Dd:5 Mo:14 Sk:2 Wb:3 NSW:4 SA:1 TAS:1 AM:4 EU:3**  
\**Sisymbrium orientale* L. **Bn:5 Dd:21 Gs:1 Ma:5 Mi:2 Mo:13 Nk:1 Pc:20 Sk:2 Wa:1 Wb:1 NSW:5 NT:1 SA:2 AUS:1**  
\**Sisymbrium thellungii* O.E.Schulz **Bn:6 Co:2 Dd:13 Le:14 Ma:2 Mi:1 Mo:4 Nk:1 Pc:8 Sk:1 Wa:2 Wb:1**  
*Stenopetalum anfractum* E.A.Shaw **Gn:2 NT:4 SA:1 WA:2**  
*Stenopetalum decipiens* E.A.Shaw **Gn:13 Gs:3 Mi:4 Wa:2 NT:5**  
*Stenopetalum lineare* R.Br. ex DC. **Dd:2 Gn:5 Gs:15 Le:1 Ma:3 NSW:2 NT:4 SA:2 VIC:1 WA:1**  
*Stenopetalum nutans* F.Muell. **Gn:19 Gs:14 Ma:9 Mi:2 Wa:11 NSW:2 NT:9 SA:1 WA:2**  
*Stenopetalum velutinum* F.Muell. **Dd:2 Gn:1 Gs:3 Ma:7 Mi:2 Wa:3 NT:2 SA:1**

### Bromeliaceae

#### Forster P.I.

- \**Ananas comosus* (L.) Merr. **Co:3**  
\**Tillandsia usneoides* (L.) L. **Mo:4 Wb:2 NSW:2 AM:3**

### Brownlowiaceae

#### Halford D.A.

- Berrya javanica* (Turcz.) Burret **Co:22 NT:5 NG:7**  
**V** *Berrya rotundifolia* Domin **Pc:3 Sk:3**  
**N** *Brownlowia argentata* Kurz **Co:7 NG:24 MAL:1 MEL:2**  
*Indagator fordii* Halford **Co:5**

### Burmanniaceae

#### Fensham R.J.

- S** *Burmannia coelestis* D.Don **Co:7 NT:4 NG:3 AS:1 MAL:3**  
**S** *Burmannia disticha* L. **Co:9 Dd:2 Le:2 Mo:26 Pc:1 Wb:18 NSW:4 NG:21 AS:2 MAL:4**  
**S** *Burmannia juncea* Sol. ex R.Br. **Co:24 Mo:2 Nk:1 Pc:1 NT:10**  
**S** *Burmannia* sp. (Melville Island R.J.Fensham 2909) **Co:4 NT:2**  
**S** *Gymnosiphon queenslandicus* B.Gray & Y.W.Low **Co:1**

### Burseraceae

#### Jessup L.W.\*

- V** *Canarium acutifolium* (DC.) Merr. **NG:37 MEL:1**  
**V** *Canarium acutifolium* (DC.) Merr. var. *acutifolium* **Co:16 Nk:2 NG:28**  
*Canarium australasicum* (F.M.Bailey) Leenh. **Bn:1 Co:15 Mo:8 Nk:13 Pc:3 Sk:6 Wb:5 NSW:5**  
*Canarium australianum* F.Muell. var. *australianum* **Bk:10 Co:84 Nk:23 Sk:3 NT:18 WA:3 AUS:1 NG:9**  
*Canarium australianum* var. *glabrum* Leenh. **Bk:3 Co:31 Nk:6 NT:14 WA:3 NG:2**  
*Canarium australianum* var. *velutinum* Hewson **Co:12 Nk:2 NT:2 WA:2**  
*Canarium muelleri* F.M.Bailey **Co:21 Nk:7 Sk:3**  
*Canarium vitiense* A.Gray **Co:26 Nk:3 NG:41 MEL:12 PI:1**  
*Garuga floribunda* Decne. **MAL:1 MEL:2**  
*Garuga floribunda* Decne. var. *floribunda* **Co:46 Nk:3 WA:2 NG:20 MAL:2 MEL:4**

### Byblidaceae

#### Mathieson M.T.

- S** *Byblis aquatica* Lowrie & Conran **Co:2 NT:1**  
**S** *Byblis liniflora* Salisb. **Bk:9 Co:58 Dd:3 Le:1 Mi:2 Nk:17 Pc:3 Sk:3 Wb:1 NT:6 SA:1**

### Byttneriaceae

#### Guymer G.P.

- Abroma molle* DC. **Co:32 Nk:8 NG:7 MAL:1**  
*Commersonia amystia* C.F.Wilkins & L.M.Copel. **Dd:9 NSW:2**  
*Commersonia argentea* Guymer **Bn:5 Le:10 Wa:1**  
*Commersonia bartramia* (L.) Merr. **Bn:1 Co:44 Mo:27 Nk:17 Pc:14 Sk:16 Wb:15 NSW:16 NG:56 AS:2 MAL:23 MEL:28 PI:1**  
**C** *Commersonia beeronensis* Guymer **Bn:10**  
*Commersonia breviseta* C.F.Wilkins & L.M.Copel. **Dd:13 Mo:1 NSW:8**  
*Commersonia dasyphylla* Andrews **Bn:1 Co:4 Dd:4 Le:3 Mo:39 Nk:11 Pc:1 Sk:1 Wb:9 NSW:21**

- Commersonia fraseri* J.Gay **Mo:24 NSW:27**  
**C** *Commersonia inglewoodensis* Guymer **Dd:6**  
*Commersonia johnsonii* Guymer **Le:26 WA:1**  
*Commersonia leichhardtii* Benth. **Bn:1 Dd:1**  
**E** *Commersonia leiperi* Guymer **Wb:8**  
*Commersonia loxophylla* (F.Muell.) F.Muell. **Gn:10 Gs:6 NT:17 SA:2 WA:4**  
*Commersonia macrostipulata* Guymer **Co:22 Nk:1**  
**C** *Commersonia pearonii* Guymer **Le:3**  
*Commersonia pedleyi* Guymer **Dd:26 Le:3 Ma:9**  
**C** *Commersonia perkinsiana* Guymer **Pc:3**  
**V** *Commersonia reticulata* Guymer **Nk:14**  
*Commersonia salviifolia* (Hook. ex Steetz) F.Muell. **Dd:1 Mo:26 NSW:6**  
*Commersonia viscidula* Guymer **Bn:6 Dd:3 Wb:18 NSW:9**  
*Dicarpidium monoicum* F.Muell. **Bk:6 Co:2 NT:6 WA:1**  
*Hannafordia bissillii* F.Muell.  
*Hannafordia bissillii* F.Muell. subsp. *bissillii* **Gn:1 Ma:9 Mi:5 Wa:8 NSW:1 NT:3 WA:1**  
*Hannafordia shanesii* F.Muell. **Bk:2 Bn:11 Dd:6 Le:6 Nk:8 Pc:4 Sk:4**  
*Kleinhovia hospita* L. **Co:8 NG:54 MAL:19 MEL:14 PI:2**  
*Lasiopetalum ferrugineum* Sm. **NSW:2 VIC:1**  
*Lasiopetalum ferrugineum* var. *cordatum* Benth. **Dd:1 Le:1 Mo:5 Wb:2 NSW:5**  
*Lasiopetalum parviflorum* Rudge **Mo:4 NSW:2**  
*Lasiopetalum* sp. (Coochin Hills L.S.Smith 14050) **Bn:4 Mo:19 Pc:2 Wb:2 NSW:2**  
*E Lasiopetalum* sp. (Proston J.A.Baker 17) **Bn:24**  
*Melochia corchorifolia* L. **Bk:14 Co:62 Nk:16 Sk:1 NT:8 WA:4 NG:20 AS:2 MAL:3 MEL:1**  
\**Melochia pyramidata* L. **Bk:27 Bn:2 Co:7 Gn:2 Le:14 Nk:15 Pc:6 Sk:6 NT:15 WA:4 NG:2 AM:3 MAL:1**  
*Melochia umbellata* (Houtt.) Stapf **Co:2 WA:9 NG:18 MAL:7 MEL:2 PI:1**  
*Seringia adenolasia* F.Muell. **Bk:1 Co:7 Nk:4 NT:11**  
*Seringia arborescens* (W.T.Aiton) Druce **Co:1 Mo:36 Pc:3 Wb:10 NSW:16**  
*Seringia collina* (Domin) C.F.Wilkins & Whitlock **Bk:7 Bn:3 Co:4 Dd:16 Gn:3 Le:11 Ma:14 Mi:13 Nk:14 Pc:1 Sk:24 Wa:20 NSW:1**  
*Seringia corollata* Steetz **Bn:41 Co:4 Dd:13 Le:39 Ma:6 Mo:4 Nk:4 Pc:5 Sk:3 Wa:2 Wb:6 NSW:1 NT:5**  
*Seringia denticulata* (C.T.White) C.F.Wilkins **Mo:10 Wb:1 NSW:9**  
*Seringia hillei* (F.Muell. ex Benth.) F.Muell. **Bn:1 Dd:15 Mo:97 Wb:1 NSW:7**  
*Seringia hookeriana* (Walp.) F.Muell. **Bk:1 Bn:1 Co:6 Dd:12 Le:24 Ma:4 Mi:7 Mo:11 Nk:8 Sk:10 Wa:7 NSW:3**  
*Seringia lanceolata* Steetz **Co:4 Le:3 Mi:2 Nk:30 Pc:23 Wb:4**  
*Seringia nephrosperma* F.Muell. **Bk:15 Gn:14 Gs:14 Le:1 Ma:5 Mi:26 Sk:8 Wa:8 NSW:4 NT:27 WA:2**  
*Waltheria indica* L. **Bk:61 Bn:3 Co:86 Gn:15 Gs:1 Le:22 Mi:23 Nk:41 Pc:21 Sk:16 Wb:1 NT:47 VIC:1 WA:12 NG:1 AF:1 AM:3 AS:5 MAL:2 MEL:3 PI:6**

### Cabombaceae

#### Pennay C.

- Brasenia schreberi* J.F.Gmel. **Co:3 Mo:6 Wb:1 VIC:2 AM:1**  
\**Cabomba caroliniana* A.Gray **Bn:2 VIC:1**  
\**Cabomba caroliniana* A.Gray var. *caroliniana* **Co:8 Mo:23 Nk:7 Wb:5 NSW:10 NT:3 VIC:5 AM:1**

### Cactaceae

#### Forster P.I.

- \**Acanthocereus tetragonus* (L.) Hummelinck **Le:3 Pc:6 MEL:1**  
\**Cereus uruguayanus* R.Kiesling **Bn:2 Dd:10 Le:1 Ma:3 Mo:5 Nk:1 NSW:6**  
\**Cylindropuntia fulgida* (Scott ex Engl.) Backeb.  
\**Cylindropuntia fulgida* var. *mamilata* (Schott ex Engl.) Backeb. **Bk:8 Gn:4 Gs:1 Ma:1 Mi:7 Wa:13 NSW:3 WA:1**  
\**Cylindropuntia imbricata* (Haw.) F.M.Knuth **Dd:7 Le:1 Ma:3 Mi:6 Mo:1 Wa:2 NSW:1 WA:1**  
\**Cylindropuntia pallida* (Rose) F.M.Knuth **Bn:1 Pc:1 Wa:1 NSW:4 WA:2**  
\**Cylindropuntia prolifera* (Engelm.) F.M.Knuth **Mi:3 Nk:1 Wa:1 NSW:2**  
\**Cylindropuntia spinosior* (Engelm.) F.M.Knuth **Ma:1 Mi:8 Wa:4 NSW:1 AM:2**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- \**Cylindropuntia tunicata* (Lehm.) F.M.Knuth **Bn:3 Le:2 Mi:1 Nk:2 NSW:1**
- \**Echinopsis oxygona* (Link) Zucc. ex Pfeiff. & Otto **Dd:1 Le:2 Mi:1 Wa:2**
- \**Harrisia martinii* (Labour.) Britton **Bk:1 Bn:1 Dd:10 Le:6 Ma:1 Mo:7 Nk:2 Pc:1 Sk:2 Wa:7**
- \**Harrisia pomanensis* (Weber) Britton & Rose **Dd:2 Le:3 Ma:1 Wa:1**
- \**Harrisia tortuosa* (J.Forbes ex Otto & A.Dietr.) Britton & Rose **Dd:3 Pc:2 NSW:2**
- \**Hylocereus undatus* (Haw.) Britton & Rose **Co:1 Dd:2 Mo:12 Nk:1 Pc:2 Wb:2 Pl:1**
- \**Opuntia aurantiaca* Lindl. **Bn:1 Dd:7 Le:2 Mi:3 Mo:6 Wa:5 NSW:1**
- \**Opuntia elata* Link & Otto ex Salm-Dyck **Dd:1 Ma:2 Mi:1 Wa:1 NSW:1**
- \**Opuntia elatior* Mill. **Dd:1 NT:1**
- \**Opuntia ficus-indica* (L.) Mill. **Dd:1 Mo:1 NSW:1 AM:1**
- \**Opuntia monacantha* (Willd.) Haw. **Co:2 Mo:13 Nk:3 Pc:1 Wb:1 SA:1**
- \**Opuntia streptacantha* Lem. **Bn:1 Le:11 Pc:5**
- \**Opuntia stricta* (Haw.) Haw. **Bn:4 Co:5 Dd:8 Le:1 Ma:8 Mi:4 Mo:14 Nk:5 Pc:20 Sk:2 Wa:2 Wb:4 NSW:2**
- \**Opuntia sulphurea* Gillies ex Salm-Dyck **Dd:1 Ma:3**
- \**Opuntia tomentosa* Salm-Dyck **Bn:7 Co:1 Dd:9 Le:7 Ma:8 Mi:3 Mo:7 Nk:2 Pc:6 Wa:4 Wb:4 NSW:1**
- \**Peniocereus serpentinus* (Lag. & Rodr.) N.P.Taylor **Dd:4 Le:3 Mi:2 Mo:3 Wa:3**
- \**Pereskia aculeata* Mill. **Co:4 Mo:11 Wb:2 NSW:1**

### Calceolariaceae

Laidlaw M.J.

- \**Calceolaria tripartita* Ruiz & Pav. **Mo:4 Wb:1**

### Calophyllaceae

- Calophyllum australianum* F.Muell. ex Vesque **Co:58 Nk:4 Pc:8 Sk:6**
- V** *Calophyllum bicolor* P.F.Stevens **Co:26 NG:3 MAL:1**
- Calophyllum costatum* F.M.Bailey **Co:18 Nk:7**
- Calophyllum inophyllum* L. **Co:43 Mo:2 Nk:14 Pc:7 Sk:3 Wb:1 NT:12 AUS:3 NG:44 MAL:9 MEL:13 Pl:2**
- Calophyllum sil Lauterb.* **Co:64 Nk:2 NT:13 Wa:2 NG:6**
- Kayea concinna* W.E.Cooper & Zich **Co:2**
- V** *Kayea larnachiana* F.Muell. **Co:15**
- Kayea meridionalis* W.E.Cooper & Zich **Co:10**
- N** *Mammea touriga* (C.T.White & W.D.Francis) L.S.Sm. **Co:18**

### Calycanthaceae

Jessup L.W.\*

- Idiospermum australiense* (Diels) S.T.Blake **Co:54**

### Campanulaceae

Forster P.I.

- \**Hippobroma longiflora* (L.) G.Don **Co:6 NG:4 AM:1 MAL:2 MEL:3 Pl:2**
- Isotoma anethifolia* Summerh. **Dd:20 NSW:13**
- S Isotoma axillaris* Lindl. **Bn:11 Dd:7 Le:21 Ma:5 Mo:27 Pc:4 Sk:1 Wa:2 Wb:3 NSW:9 VIC:2**
- S Isotoma fluviatilis* (R.Br.) Benth. **Co:1 VIC:1 NZ:2**
- S Isotoma fluviatilis* subsp. *borealis* McComb **Co:1 Dd:16 NSW:8 VIC:1**
- S Isotoma gulliveri* F.Muell. **Bk:4 Co:27 Gn:1**
- S Isotoma luticola* Carolin **Gn:3 Gs:2**
- S Isotoma petraea* F.Muell. **Bk:3 Co:4 Gn:4 Gs:7 Mi:7 Nk:3 Wa:13 NSW:1 NT:11 SA:8 WA:1**
- S Lobelia anceps* L.f. **Bn:2 Mo:37 Pc:6 Wb:18 NSW:14 SA:5 TAS:1 VIC:4 WA:2 NZ:2**
- S Lobelia andrewsii* Lammers **Dd:19 Le:1 Mo:13 NSW:13**
- S Lobelia arnhemiaca* E.Wimm. **Bk:5 Co:8 NT:2 WA:1**
- S Lobelia browniana* Schult. **Bn:2 Dd:1 Le:4 Mo:23 Pc:5 Wb:5 NSW:3**
- S Lobelia concolor* R.Br. **Bn:7 Co:6 Dd:22 Le:12 Ma:8 Mo:27 Nk:9 Pc:3 Sk:12 Wb:4 NSW:5**
- S Lobelia darlingensis* (E.Wimm.) Albr. **Gs:1 Ma:23 Wa:17 NSW:8**
- S Lobelia dentata* Cav. **Le:1 NSW:2**
- S Lobelia dioica* R.Br. **Bk:9 Co:81 NT:17 WA:2**
- S Lobelia douglasiana* F.M.Bailey **Bk:2 Co:66 NT:2 WA:1**
- E Lobelia fenshamii* N.G.Walsh & Albr. **Mi:5 Sk:3 Wa:2**
- C Lobelia fontana* Albr. & N.G.Walsh **Gn:2**
- S Lobelia gibbosa* Labill. **Bn:2 Co:4 Dd:4 Mo:24 Nk:5 Pc:1 Wb:5 SA:1 VIC:2**
- S Lobelia leucotos* Albr. **Co:9 Le:1 Nk:19 Sk:1**
- N** *Lobelia membranacea* R.Br. **Co:1 Pc:14 Sk:1 Wb:2**

- S Lobelia purpurascens* R.Br. **Bn:11 Co:2 Dd:16 Le:4 Mo:34 Pc:7 Sk:2 Wb:13 NSW:13**
- S Lobelia quadrangularis* R.Br. **Bk:5 Co:20 Dd:1 Le:8 Mo:28 Nk:32 Pc:17 Wb:12 NSW:1 NT:1 WA:1**
- S Lobelia stenophylla* Benth. **Bn:1 Co:9 Dd:7 Mo:21 Nk:9 Pc:17 Sk:1 Wb:12 NSW:2**
- S Lobelia trigonocaulis* F.Muell. **Bn:3 Co:3 Dd:3 Le:12 Mo:41 Wb:6 NSW:16**
- S Wahlenbergia capillaris* (G.Lodd.) G.Don **Bk:3 Bn:8 Co:5 Dd:55 Gs:1 Le:21 Ma:17 Mi:8 Mo:20 Nk:3 Pc:5 Sk:4 Wa:13 Wb:2 NSW:11 NT:3 SA:10 VIC:1 NG:1**
- S Wahlenbergia caryophylloides* P.J.Sm. **Bk:4 Bn:1 Co:117 Mo:1 Nk:26 Wb:1 NT:6 VIC:1**
- S Wahlenbergia celata* P.I.Forst. **Le:10 Ma:2**
- S Wahlenbergia ceracea* Lothian **Dd:2 ACT:1 NSW:5 VIC:1**
- S Wahlenbergia fluminalis* (J.M.Black) E.Wimm. ex H.Eichler **Dd:9 Ma:2 Mi:1 Wa:3 SA:1**
- S Wahlenbergia glabra* P.J.Sm. **Dd:14 Mo:11**
- S Wahlenbergia gracilis* (G.Forst.) A.DC. **Bk:3 Bn:11 Co:24 Dd:46 Gn:9 Gs:4 Le:21 Ma:9 Mi:7 Mo:64 Nk:18 Pc:18 Sk:14 Wa:7 Wb:8 NSW:7 NT:2 SA:2 VIC:1 NG:2 NZ:2**
- S Wahlenbergia granitica* Carolin **Bn:2 Co:2 Dd:16 Gs:2 Le:12 Ma:10 Mi:2 Mo:5 Nk:4 Pc:1 Sk:2 Wa:7 Wb:3 ACT:2 NSW:2**
- S Wahlenbergia islensis* P.J.Sm. **Bk:1 Dd:1 Le:33 Ma:3**
- S Wahlenbergia littorica* P.J.Sm. **Dd:2 Ma:2 Mo:3 NSW:2**
- Wahlenbergia planiflora*
- S Wahlenbergia planiflora* subsp. *longipila* Carolin ex P.J.Sm. **Dd:16 Ma:1 NSW:2**
- S Wahlenbergia queenslandica* Carolin ex P.J.Sm. **Bk:1 Bn:4 Co:9 Dd:1 Gs:2 Le:13 Ma:1 Mi:1 Mo:7 Nk:9 Pc:5 Sk:1 Wa:5 Wb:5 NSW:1 NT:1 SA:1 WA:1**
- V Wahlenbergia scopulicola* Carolin ex P.J.Sm. **Mo:10 NSW:1**
- S Wahlenbergia stricta* (R.Br.) Sweet **Bk:1 Bn:1 Dd:2 Le:2 Ma:2 Mo:6 Wb:1 ACT:1 NSW:3 SA:1**
- S Wahlenbergia stricta* (R.Br.) Sweet subsp. *stricta* **Bn:2 Dd:12 Le:2 Ma:2 Mo:25 Nk:2 Wb:4 ACT:3 NSW:12 SA:11 TAS:2 VIC:6**
- S Wahlenbergia stricta* subsp. *alterna* P.J.Sm. **Le:1 Wa:2 NSW:2**
- S Wahlenbergia tumidifruca* P.J.Sm. **Bk:4 Bn:3 Co:5 Dd:15 Gn:6 Gs:7 Le:14 Ma:7 Mi:10 Mo:2 Nk:2 Pc:1 Sk:4 Wa:9 Wb:1 NSW:2 NT:3 SA:4 WA:2**

### Cannabaceae

Fechner N.A.

- Aphananthe philippinensis* Planch. **Bn:3 Co:29 Le:2 Mo:41 Nk:16 Pc:9 Sk:9 Wb:17 NSW:9 NG:5 MAL:3 MEL:1**
- \**Cannabis sativa* L. **Dd:2 Mo:3 Nk:1 Wb:2 NG:1 AM:4 AS:2**
- Celtis hildebrandii* Soepadmo **Co:6 NG:9 MEL:1**
- Celtis paniculata* (Endl.) Planch. **Bk:7 Bn:2 Co:63 Le:2 Mo:23 Nk:18 Pc:34 Sk:10 Wb:8 NSW:3 NT:4 AUS:2 NG:5 MEL:4 Pl:1**
- Celtis philippensis* Blanco **Bk:4 Co:35 Nk:20 Pc:5 Sk:2 NT:34 WA:1 NG:13 AS:1 MAL:11 MEL:2**
- \**Celtis sinensis* Pers. **Bn:24 Dd:15 Ma:3 Mo:28 Nk:1 Pc:7 Wb:5 NSW:2 AS:1**
- Celtis* sp. (Cape Melville D.G.Fell+ DGF3025) **Co:12**
- Celtis strychnoides* Planch. **Bk:16 NT:5 WA:15**
- Celtis timorensis* Span. **Co:7 Nk:8**
- \**Trema cannabina* Lour. **Co:7 NG:20 MEL:3**
- Trema orientalis* (L.) Blume **Co:27 Nk:9 Pc:12 Sk:11 Wb:5 NT:1 NG:29 AS:5 MAL:14 MEL:5 Pl:5**
- Trema tomentosa* (Roxb.) Hara **Bk:11 Bn:4 Co:34 Dd:1 Gn:3 Le:8 Ma:1 Mo:30 Nk:19 Pc:17 Sk:6 Wb:2 NSW:2 NT:19 WA:1 NG:14 MAL:3 MEL:5 Pl:2**
- Trema tomentosa* (Roxb.) Hara var. *tomentosa* **Bk:3 Bn:5 Co:28 Gn:1 Nk:8 Pc:7 Sk:2**
- Trema tomentosa* var. *aspera* (Brongn.) Hewson **Bk:13 Bn:5 Co:51 Dd:2 Gn:4 Le:13 Mo:46 Nk:19 Pc:25 Sk:14 Wb:9 NSW:18 NT:31 WA:2 NG:4**

### Cannaceae

Ngugi L.B.

- \**Canna indica* L. **Co:6 Mo:20 Nk:1 Sk:1 NSW:2 AUS:1 NG:1 AM:2 AS:1 MAL:1 MEL:3 Pl:1**
- \**Canna* x *generalis* L.H.Bailey **Mo:6 Pc:3 Wb:1 WA:1**
- \**Canna* x *orchiodes* L.H.Bailey **Le:1 Mo:2 Pc:1 Sk:1 Wb:2**

## Capparaceae

## Guymer G.P.

*Capparis anomala* (F.Muell.) Christenh. & Byng **Bk:2 Bn:7 Dd:26 Gn:15 Gs:2 Le:16 Ma:11 Mi:19 Pc:2 Sk:4 Wa:5 NSW:12**

*Capparis arborea* (F.Muell.) Maiden **Bn:19 Co:6 Dd:6 Le:4 Mo:19 Nk:23 Pc:25 Sk:8 Wb:13 NSW:2**

*V Capparis batianoffii* Guymer **Nk:3**

*Capparis canescens* Banks ex DC. **Bk:1 Bn:8 Co:47 Dd:8 Le:12 Ma:1 Mi:2 Nk:16 Pc:15 Sk:5 Wb:11**

*E Capparis humistrata* (F.Muell.) F.Muell. **Le:1 Pc:16**

*Capparis lanceolaris* DC. **Co:11 Nk:2 NG:15**

*Capparis lasiantha* R.Br. ex DC. **Bk:22 Bn:4 Co:8 Dd:16 Gn:17 Gs:1**

**Le:24 Ma:12 Mi:22 Nk:9 Pc:9 Sk:11 Wa:7 NSW:5 NT:11 VIC:1 WA:4**

*Capparis loranthifolia* Lindl. **Gs:1 Wa:1 SA:1**

*Capparis loranthifolia* Lindl. var. *loranthifolia* **Bk:3 Gn:4 Gs:6 Le:7 Ma:3 Mi:11 Pc:1 Sk:4 Wa:19 NT:1**

*Capparis loranthifolia* var. *bancroftii* C.T.White ex M.Jacobs **Bn:11 Dd:1 Le:19 Ma:2 Mi:1 Pc:6 Sk:1**

*Capparis lucida* (DC.) R.Br. ex Benth. **Co:133 Nk:37 Pc:1 Sk:19 NG:9**

*Capparis mitchellii* Lindl. **Bk:10 Bn:11 Dd:27 Gn:11 Gs:4 Le:11 Ma:13**

**Mi:14 Mo:7 Nk:3 Pc:4 Sk:7 Wa:11 Wb:1 NSW:7 NT:7**

*Capparis nummularia* DC. **Bk:19 Co:21 Gn:20 Mi:2 Nk:8 NT:4 WA:1 NG:1**

*Capparis ornans* F.Muell. ex Benth. **Le:2 Nk:7 Pc:11 Sk:3**

*Capparis quiniflora* DC. **Co:54 Sk:1 NT:8 WA:6 NG:7**

*Capparis sarmentosa* A.Cunn. ex Benth. **Bn:16 Dd:7 Mo:39 Pc:4 Wb:13 NSW:1**

*Capparis sepiaria* L. **Bk:5 Co:68 Nk:17 Pc:5 Sk:9 NT:37 WA:9 NG:6 AS:1 MAL:2**

*Capparis shanesiana* F.Muell. **Co:1 Le:12 Nk:1 Pc:4 Sk:3**

*Capparis* sp. (Bamaga V.Scarth-Johnson 1048A) **Co:5**

*Capparis* sp. (Coen L.S.Smith 11862) **Co:3**

*V Capparis thozetiana* (F.Muell.) F.Muell. **Pc:26**

*Capparis umbonata* Lindl. **Bk:13 Co:5 Gn:9 Le:3 Mi:2 Nk:7 Sk:5 NT:13 WA:2**

*Capparis velutina* P.I.Forst. **Pc:18**

*Crateva religiosa* G.Forst. **Co:16 NG:22 AS:1 MAL:3 MEL:4**

## Caprifoliaceae

## Bean A.R.

\**Lonicera japonica* Thunb. **Dd:17 Mo:8 Nk:3 Wb:1 ACT:2 NSW:7**

## Cardiopteridaceae

## Jessup L.W.\*

*S Cardiopteris moluccana* Blume **Co:24 Nk:3 NG:22 AS:1**

## Caricaceae

## Jessup L.W.\*

\**Carica papaya* L. **Co:7 Mo:4 Nk:1 Pc:6 Sk:1 AS:2 PI:3**

## Carpodetaceae

## Forster P.I.

*Abrophyllum ornans* (F.Muell.) Hook.f. ex Benth. **Bn:2 Co:52 Mo:27 Nk:14 Pc:6 Sk:16 Wb:8 NSW:7**

*Cuttsia viburnea* F.Muell. **Dd:12 Le:3 Mo:47 NSW:15**

## Caryophyllaceae

## Bean A.R.

\**Arenaria leptoclados* (Rchb.) Guss. **Dd:3 Mo:2 NSW:3**

\**Cerastium glomeratum* Thuill. **Bn:2 Co:4 Dd:7 Mo:21 Pc:1 Sk:2 Wb:4 NSW:5 SA:1 NG:2 EU:2**

\**Cerastium vulgare* Hartm. **Co:1 Dd:3 Mo:3 Wb:1 NSW:3 AM:6 EU:2**

\**Drymaria cordata* (L.) Willd. ex Roem. & Schult. **Mo:1 NG:1**

\**Drymaria cordata* (L.) Willd. ex Roem. & Schult. subsp. *cordata* **Co:29 Le:1 Mo:20 Nk:6 Pc:1 Sk:2 Wb:10 NSW:5 NG:8 AM:5 AS:1 MAL:3 PI:1**

\**Drymaria cordata* subsp. *diandra* (Blume) J.A.Duke **Co:2 Mo:2 Sk:2 Wb:2 NG:6**

*Gypsophila australis* (Schltdl.) A.Gray **Bn:1 Dd:7 Le:2 Ma:4 Mo:1 Wa:4 NSW:4 SA:1 NZ:1**

\**Paronychia brasiliensis* DC. **Dd:32 Mo:10 Pc:1 NSW:8 VIC:1**

\**Petrorhagia dubia* (Raf.) G.Lopez & Romo **Bn:5 Dd:15 Mo:5 Wb:1 NSW:3 SA:3 VIC:2 WA:1 AUS:1**

\**Petrorhagia nanteuillii* (Burnat) P.W.Ball & Heywood **Bn:3 Dd:18 Mo:6 Wb:1 ACT:2 NSW:5 SA:1**

*Polycarpaea arida* Pedley **Gn:3 Gs:1 Mi:1 Wa:3 NSW:1 NT:1**

*Polycarpaea breviflora* F.Muell. **Bk:47 Co:5 Gn:25 Gs:3 Le:1 Mi:15 Nk:1 Pc:2 Sk:1 NT:35 VIC:1**

*Polycarpaea corymbosa* (L.) Lam. **Bk:14 Bn:2 Co:22 Gn:1 Le:6 Ma:4 Mi:10 Mo:2 Nk:16 Pc:3 Sk:4 Wa:3 Wb:1 NSW:1 NT:20 WA:1 AF:1 AS:3**

*Polycarpaea corymbosa* (L.) Lam. var. *corymbosa* **Bk:25 Bn:1 Co:56 Dd:1 Gn:1 Gs:1 Le:4 Mi:3 Nk:12 Pc:5 Sk:3 Wa:1 Wb:1 NT:19 WA:2 NG:1 AS:1 MAL:1**

*Polycarpaea corymbosa* var. *minor* Pedley **Bk:4 Bn:6 Co:5 Dd:10 Le:11 Ma:4 Mi:5 Mo:4 Nk:5 Pc:12 Sk:10 Wa:1 Wb:5 NT:3 NG:1**

*Polycarpaea corymbosa* var. *torrensis* Pedley **Co:5 Nk:1**

*Polycarpaea involucrata* F.Muell. **Bk:6 NT:13 WA:8**

*Polycarpaea longiflora* F.Muell. **Bk:4 QLD:1 NT:35 WA:21**

*Polycarpaea multicaulis* Cowie **Bk:22 Co:9 Gn:8 Gs:3 Mi:7 Nk:4 Sk:1 Wa:4 NT:4**

*Polycarpaea* sp. (Bang Bang Jumpup T.Farrell TF784) **Bk:1**

*Polycarpaea spirostylis* F.Muell. **Bk:12 Co:23 Gn:2 Gs:1 Le:1 Mi:2 Nk:11 Pc:1 Sk:6 NT:4**

*Polycarpaea spirostylis* F.Muell. subsp. *spirostylis* **Bk:16 Co:77 Le:2 Mi:1 Nk:19 Sk:3 NT:3**

*Polycarpaea spirostylis* subsp. *compacta* Pedley **Bk:6 Co:11 Dd:2 Le:1 Nk:1 Pc:1 Sk:3**

*Polycarpaea spirostylis* subsp. *densiflora* (Benth.) Pedley **Co:15 Nk:1 NT:3**

*Polycarpaea spirostylis* subsp. *glabra* (C.T.White & W.D.Francis) Pedley **Bk:43 Co:8 Gn:4 Gs:2 Mi:1 NT:16**

*Polycarpaea tenax* Cowie **Co:2 NT:3**

\**Polycarpon tetraphyllum* (L.) L. **Bn:7 Dd:15 Le:1 Mo:29 Pc:3 Wa:2 Wb:9 NSW:9 SA:2 VIC:1 WA:1 AF:1**

\**Sagina apetala* Ard. **Dd:3 NSW:1 NZ:1 EU:2**

\**Sagina procumbens* L. **Dd:2 Mo:6 Wb:1 SA:1 TAS:1 VIC:2 AM:1 NZ:1 EU:4**

*Scleranthus biflorus* (J.R.Forst.) Hook.f. **Dd:4 Mo:1 NSW:17 TAS:2 VIC:4 NZ:4**

\**Silene gallica* L. **Dd:19 Mo:15 Nk:2 Sk:2 Wb:4 ACT:2 NSW:14 SA:2 TAS:1 WA:5 AUS:1 AF:1 AM:3 AS:1 NZ:1 EU:1 MAL:1 PI:2**

\**Spergula arvensis* L. **Bk:1 Dd:4 Le:1 Mo:11 Sk:1 ACT:1 NSW:2 SA:1 TAS:2 AUS:1 NG:1 AM:5 AS:1 EU:5 MAL:1**

\**Spergularia bocconei* (Scheele) Graebn. **Ma:3 Wa:5 NSW:3**

*Spergularia brevifolia* (Bartl.) Walp. **Dd:14 Le:2 Ma:5 Wa:4 NSW:2 SA:1**

*Spergularia diandroides* L.G.Adams **Gn:1 Gs:2 SA:1**

\**Spergularia levis* Cambess. **Dd:3 NSW:2**

*Spergularia marina* (L.) Griseb. **Dd:2 Mo:26 Wa:1 NSW:1 SA:5 VIC:1 WA:1 AS:1 NZ:1 EU:4 PI:1**

\**Spergularia media* (L.) C.Presl **Dd:9 AF:2 AM:2 AS:1 NZ:2 EU:2**

\**Spergularia rubra* (L.) J.Presl & C.Presl **Dd:17 Ma:3 Mo:1 ACT:2 NSW:10 AM:2 AS:1 EU:6**

*Stellaria angustifolia* Hook. **Ma:1 NSW:3 SA:3 AS:1 EU:4**

*Stellaria angustifolia* Hook. subsp. *angustifolia* **Bn:3 Dd:21 Gs:1 Le:4 Ma:6 Mo:2 Pc:1 Wa:3 NSW:16**

*Stellaria flaccida* Hook. **Mo:3 NSW:8 TAS:2 VIC:2**

*Stellaria leptoclada* (Benth.) C.H.Mill. & J.G.West **Dd:7 NSW:5**

\**Stellaria media* (L.) Vill. **Bn:5 Co:2 Dd:13 Mi:1 Mo:33 Nk:1 Pc:3 Sk:2 Wa:1 Wb:4 ACT:1 NSW:8 AUS:1 NG:5 AM:1 AS:3 EU:3**

*Stellaria multiflora* Hook.

*Stellaria multiflora* Hook. subsp. *multiflora* **Bn:1**

*Stellaria multiflora* subsp. *collaris* C.H.Mill. & J.G.West **Dd:1 Ma:1 Mo:2**

\**Stellaria pallida* (Dumort.) Crep. **Ma:1 Mo:1 ACT:1 NSW:1 NT:1**

*Stellaria pungens* Brongn. **Dd:2 NSW:10 TAS:1 VIC:6**

## Casuarinaceae

## Simmons C.L.

*E Allocasuarina emuina* L.A.S.Johnson **Mo:93 Wb:5**

*V Allocasuarina filidens* L.A.S.Johnson **Mo:21**

*Allocasuarina inophloia* (F.Muell. & F.M.Bailey) L.A.S.Johnson **Bn:22 Co:9 Dd:37 Le:9 Ma:11 Mo:8 Nk:16 Pc:2 Wa:1 NSW:7**

*Allocasuarina littoralis* (Salisb.) L.A.S.Johnson **Bn:14 Co:107 Dd:12 Le:2 Mo:106 Nk:43 Pc:53 Sk:19 Wb:68 NSW:31 TAS:2 VIC:6**



## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

Allocasuarina littoralis (Salisb.) L.A.S.Johnson x Allocasuarina thalassoscopia L.A.S.Johnson **Mo:1**

Allocasuarina luehmannii (R.T.Baker) L.A.S.Johnson **Bn:8 Co:9 Dd:44 Le:9 Ma:7 Mi:1 Mo:5 Nk:7 Pc:7 Sk:5 Wb:5 ACT:1 NSW:9 VIC:2**

Allocasuarina rigida (Miq.) L.A.S.Johnson

Allocasuarina rigida (Miq.) L.A.S.Johnson subsp. rigida **Dd:1 Mo:35 NSW:25**

V Allocasuarina rigida subsp. exsul L.A.S.Johnson **Wb:10**

N Allocasuarina rupicola L.A.S.Johnson **Dd:17 NSW:2**

Allocasuarina sp. (Shaw Island G.N.Batianoff+ 3360) **Co:19 Nk:2 Pc:1 Sk:4**

E Allocasuarina thalassoscopia L.A.S.Johnson **Mo:25**

Allocasuarina torulosa (Aiton) L.A.S.Johnson **Bn:9 Co:30 Dd:6 Le:16 Mo:39 Nk:12 Pc:18 Wa:1 Wb:13 NSW:10**

Casuarina cristata Miq. **Bn:11 Dd:33 Le:18 Ma:12 Mi:3 Mo:7 Nk:4 Pc:5 Sk:3 Wa:1 Wb:1 NSW:8**

Casuarina cristata Miq. x Casuarina glauca Sieber ex Spreng. **Pc:1**

Casuarina cunninghamiana Miq. **Bn:1 Co:1 Dd:2 Mo:1 Nk:2 Pc:1 NSW:1 NT:1**

Casuarina cunninghamiana Miq. subsp. cunninghamiana **Bk:5 Bn:12 Co:23 Dd:17 Le:15 Ma:3 Mi:2 Mo:17 Nk:18 Pc:11 Sk:8 Wa:2 Wb:6 ACT:2 NSW:7 VIC:1**

Casuarina cunninghamiana subsp. miodon L.A.S.Johnson **Bk:4 Co:2 NT:8**

Casuarina equisetifolia L. **Bk:1 Co:4 Nk:2 Sk:1 AUS:1 NG:5 AM:4 MAL:19 MEL:10 PI:8**

Casuarina equisetifolia L. subsp. equisetifolia **Bk:15 Co:19 Nk:1 NT:11 NG:18 MEL:2**

Casuarina equisetifolia subsp. incana (Benth.) L.A.S.Johnson **Co:51 Mo:23 Nk:14 Pc:55 Sk:14 Wb:20 NSW:3 MAL:1 MEL:5**

Casuarina glauca Sieber ex Spreng. **Mo:44 Pc:12 Wb:11 QLD:1 NSW:9 SA:1**

Casuarina pauper F.Muell. ex L.A.S.Johnson **Gs:1 Wa:4 NSW:2 SA:10 WA:2**

V Gymnostoma australianum L.A.S.Johnson **Co:24**

### Cecropiaceae

Wang J.

\*Cecropia peltata L. **Co:5 Mo:14 Wb:2 NSW:4**

### Celastraceae

Jessup L.W.\* & Halford J.J.

C Apatophyllum flavovirens A.R.Bean & Jessup **Le:2**

E Apatophyllum olsenii McGill. **Pc:4**

N Apatophyllum teretifolium A.R.Bean & Jessup **Bn:6 Le:14**

Brassiantha hedraiantheroides A.J.Ford **Co:16**

Celastrus australis Harv. & F.Muell. ex F.Muell. **Bn:6 Dd:3 Mo:3 Nk:1 Wb:2 NSW:9**

Celastrus subspicata Hook. **Bn:9 Co:21 Dd:15 Mo:37 Nk:8 Pc:2 Sk:4 Wb:11 NSW:8**

Denhamia bilocularis (F.Muell.) M.P.Simmons **Bn:37 Co:5 Dd:31 Le:4 Mo:44 Nk:1 Pc:3 Wa:1 Wb:15 NSW:14**

Denhamia celastroides (F.Muell.) Jessup **Co:12 Dd:15 Mo:63 Nk:6 Pc:2 Sk:1 Wb:16 NSW:16**

Denhamia cunninghamii (Hook.) M.P.Simmons **Bk:41 Bn:19 Co:76 Dd:25 Gn:4 Le:21 Ma:19 Mi:22 Mo:9 Nk:19 Pc:19 Sk:9 Wa:8 Wb:3 NSW:5 NT:9 VIC:1 WA:5**

Denhamia disperma (F.Muell.) M.P.Simmons **Bn:10 Co:36 Dd:1 Le:6 Ma:4 Mo:12 Nk:43 Pc:21 Sk:29 Wb:3 NSW:1**

Denhamia fasciculiflora (Jessup) M.P.Simmons **Co:88**

E Denhamia megacarpa J.J.Halford & Jessup **Le:12 Sk:1**

Denhamia oleaster (Lindl.) F.Muell. **Bk:21 Bn:1 Co:44 Gn:9 Le:41 Ma:15 Mi:9 Nk:26 Pc:17 Sk:6 Wa:2**

V Denhamia parvifolia L.S.Sm. **Bn:62 Dd:6**

Denhamia peninsularis J.J.Halford & Jessup **Co:16**

Denhamia pittosporoides F.Muell.

Denhamia pittosporoides F.Muell. subsp. pittosporoides **Bn:15 Co:1 Dd:3 Le:5 Mo:21 Nk:2 Pc:20 Wb:5**

Denhamia pittosporoides subsp. angustifolia Jessup **Co:2 Le:2 Nk:22**

Denhamia silvestris (Lander & L.A.S.Johnson) M.P.Simmons **Bn:1 Dd:18 Mo:38 Pc:1 Wb:7 NSW:29**

Denhamia sp. (Mt Coolon D.Corr PA409) **Sk:1**

Denhamia viridissima F.M.Bailey & F.Muell. ex F.M.Bailey **Co:20**

Dinghous globularis (Ding Hou) R.H.Archer **Co:38**

Elaeodendron australe var. (Windsor Tableland B.P.Hyland 5574) **Co:12 Nk:6**

Elaeodendron australe var. integrifolium (Tratt.) DC. **Bn:26 Dd:45 Le:43 Ma:6 Mo:5 Nk:2 Pc:14 Sk:3 Wa:2 Wb:4 NSW:5**

Elaeodendron australe Vent.

Elaeodendron australe Vent. var. australe **Bn:8 Dd:7 Le:5 Mo:50 Pc:8 Sk:1 Wb:8 NSW:14**

Elaeodendron melanocarpum F.Muell. **Bn:4 Co:95 Le:1 Mo:1 Nk:43 Pc:51 Sk:12 Wb:6 NT:14 WA:10 MEL:1**

Euonymus australiana F.Muell. **Co:54 Nk:11 MAL:1**

Gymnosporia inermis Merr. & L.M.Perry **Co:42 NG:4 MAL:3**

Hedraianthera porphyropetala F.Muell. **Co:55 Mo:20 Nk:17 Pc:8 Sk:2 Wb:10 NSW:5**

V Hexaspora pubescens C.T.White **Co:6**

Hippocratea barbata F.Muell. **Co:59 Mo:29 Nk:9 Pc:11 Wb:12**

Hypsophila dielsiana Loes. **Co:64 Nk:2**

Hypsophila halleyana F.Muell. **Co:31**

Pleurostyliya opposita (Wall.) Alston **Bn:14 Co:54 Le:2 Pc:20 Sk:2 Wb:25 NT:5 NG:2 AS:3 MAL:1**

Salacia chinensis L. **Co:69 Nk:1 NT:8 NG:12 MAL:9 MEL:3**

Salacia disepala (C.T.White) Ding Hou **Co:72 Nk:3 MEL:1**

Salacia erythrocarpa K.Schum. **Co:3 NG:15 MAL:2**

Siphonodon australis Benth. **Bn:11 Co:19 Dd:5 Le:6 Mo:24 Nk:17 Pc:11 Wb:7 NSW:3**

Siphonodon membranaceus F.M.Bailey **Co:39 Nk:4**

Siphonodon pendulus F.M.Bailey **Co:56 Nk:1**

### Centrolepidaceae

Booth R.

Centrolepis banksii (R.Br.) Roem. & Schult. **Bk:3 Co:21 Nk:5 Sk:1 NT:9**

Centrolepis exserta (R.Br.) Roem. & Schult. **Bk:9 Co:41 Dd:6 Le:2 Mi:2 Nk:23 Pc:5 Sk:1 Wb:1 NSW:1 NT:18 WA:1**

Centrolepis fascicularis Labill. **Dd:2 NSW:3 SA:1 TAS:2 NG:2 MAL:2**

Centrolepis strigosa (R.Br.) Roem. & Schult. **NSW:1**

Centrolepis strigosa (R.Br.) Roem. & Schult. subsp. strigosa **Dd:9 Le:1 Ma:2 Mo:1 Sk:1 Wb:2 NSW:8 TAS:1**

### Ceratophyllaceae

Pennay C.

Ceratophyllum demersum L. **Bn:5 Co:11 Dd:1 Mo:17 Nk:14 Pc:3 Sk:5 Wb:3 NT:2 WA:1 NG:14 AF:2 AM:2 AS:1 EU:5 MAL:2**

Ceratophyllum muricatum Cham. **NT:1 AM:1**

Ceratophyllum muricatum Cham. subsp. muricatum **Nk:1 NG:2**

### Chenopodiaceae

Edginton M.

Atriplex alces Edginton & E.J.Thomps. **Mi:8**

Atriplex angulata Benth. **Gn:8 Gs:11 Mi:1 Wa:4 NSW:4 SA:4 VIC:1**

Atriplex angulata Benth. - Atriplex eardleyae Aellen **Gs:1 Ma:1**

Atriplex angulata Benth. - Atriplex pseudocampanulata Aellen **Gs:1**

Atriplex australasica Moq. **Mo:3**

Atriplex cornigera Domin **Bk:1 Gn:4 Gs:1 Wa:1 NSW:1**

Atriplex crassipes J.M.Black

Atriplex crassipes J.M.Black - Atriplex intermedia R.H.Anderson **Gn:1 Gs:1**

Atriplex crassipes J.M.Black - Atriplex pseudocampanulata Aellen **Mi:2 Wa:1**

Atriplex crassipes J.M.Black var. crassipes **Gn:15 Gs:4 Wa:1 NT:1 SA:1**

Atriplex crassipes var. appendiculata Aellen **Gn:1 Gs:7 Mi:5 Wa:3 NSW:1**

Atriplex eardleyae Aellen **Dd:3 Gn:5 Gs:2 Le:1 Ma:9 Mi:11 Wa:20 NSW:4 SA:3 WA:1**

Atriplex elachophylla F.Muell. **Bk:1 Dd:2 Gn:18 Gs:12 Le:2 Ma:2 Mi:6 Wa:19 NT:14 SA:1**

Atriplex fissivalvis F.Muell. **Gs:12 NSW:3 NT:1 SA:2**

Atriplex holocarpa F.Muell. **Gn:2 Gs:30 Wa:5 NSW:7 NT:2 SA:12**

Atriplex humifusa Paul G.Wilson **Bk:1 Gn:15 Gs:3 Mi:1**

Atriplex humilis F.Muell. **Bk:1**

Atriplex intermedia R.H.Anderson **Wa:1**

Atriplex leptocarpa F.Muell. **Dd:12 Ma:11 Mo:1 Wa:9 NSW:9 NT:1 SA:1**

Atriplex limbata Benth. **Gn:17 Gs:13 Ma:1 Wa:6 NSW:4 NT:9 SA:6**

Atriplex lindleyi Moq. **Gn:5 Gs:8 Le:1 Mi:9 Sk:5 Wa:5 NSW:7 SA:1**

Atriplex lindleyi Moq. subsp. lindleyi **Bk:4 Gn:11 Gs:10 Ma:1 Mi:6 Pc:2 Sk:2 Wa:11 NSW:4 NT:6 SA:4 WA:1**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Atriplex lindleyi subsp. conduplicata (F.Muell.) Paul G.Wilson **Bk:1 Dd:2 Gn:3 Gs:3 Ma:2 Mi:8 Sk:1 Wa:5 NSW:1 SA:1**
- Atriplex lobativalvis F.Muell. **Gn:16 Gs:3 NT:1**
- Atriplex macropterocarpa (Aellen) H.Eichler **Gn:2 Gs:5 SA:1**
- V Atriplex morrisii R.H.Anderson **Gs:1 Mi:1 NSW:1**
- Atriplex muelleri Benth. **Bk:6 Bn:4 Dd:12 Gn:21 Gs:7 Le:22 Ma:17 Mi:36 Mo:10 Nk:5 Pc:7 Sk:6 Wa:16 NSW:7 NT:1 SA:2 WA:1 PI:1**
- Atriplex nessorhina S.W.L.Jacobs **Wa:8 NSW:1**
- Atriplex nummularia Lindl. **NSW:8 NT:9 SA:6**
- Atriplex nummularia Lindl. subsp. nummularia **Dd:1 Gn:14 Gs:15 Le:2 Ma:4 Sk:2 Wa:4 NSW:3**
- Atriplex nummularia subsp. omissa Aellen **Wa:1 NSW:1**
- Atriplex pseudocampanulata Aellen **Gn:3 Gs:2 Mi:1 Wa:1 NSW:3 NT:1 SA:1**
- Atriplex pumilio R.Br. **Wa:1 NSW:2 SA:1**
- Atriplex quinii F.Muell. **Gn:8 Gs:9 NSW:1 SA:2**
- Atriplex semibaccata R.Br. **Bn:4 Dd:27 Gs:1 Le:14 Ma:14 Mi:3 Mo:4 Nk:1 Pc:5 Sk:1 Wa:9 Wb:2 NSW:4 NT:1 SA:7 VIC:2 WA:1 PI:1**
- Atriplex semibaccata R.Br. - Atriplex spinibractea R.H.Anderson **Ma:1 NSW:1**
- Atriplex sp. (Doongmabulla Homestead E.J.Thompson+ GAL20) **Sk:5**
- Atriplex spinibractea R.H.Anderson **Dd:5 Ma:1 NSW:2**
- Atriplex spongiosa F.Muell. **Gn:40 Gs:16 Ma:4 Mi:13 Wa:20 ACT:1 NSW:2 NT:5 SA:4 WA:2**
- Atriplex stipitata Benth.
- Atriplex stipitata subsp. miscella N.G.Walsh & Sluiter **Wa:8 NSW:5**
- Atriplex sturtii S.W.L.Jacobs **Gs:1**
- Atriplex turbinata (R.H.Anderson) Aellen **Gs:1 NT:1**
- Atriplex velutinella F.Muell. **Gn:13 Gs:11 Wa:1 NSW:3 NT:3 SA:6**
- Atriplex vesicaria Heward ex Benth. **Gn:4 Gs:6 Ma:1 Mi:4 Wa:4 NSW:5 NT:14 SA:24 VIC:1 WA:2**
- Atriplex vesicaria subsp. macrocystidia Parr-Sm. **Gn:4 Gs:12 Ma:5 Wa:4 NSW:6 SA:2**
- Atriplex vesicaria subsp. variabilis Parr-Sm. **Gn:1 Gs:1 Wa:1**
- \*Chenopodium album L. **Bn:4 Dd:16 Le:3 Ma:4 Mi:2 Mo:32 Nk:4 Pc:2 Sk:4 Wa:1 Wb:3 NSW:1 SA:3 TAS:1 VIC:1 WA:3 AUS:1 AM:4 AS:2 NZ:1 EU:4**
- Chenopodium auricomiforme Murr & Thell. **Dd:10 Le:7 Ma:2 Mi:1 Sk:1 NSW:2**
- Chenopodium auricomum Lindl. **Bk:14 Gn:26 Gs:19 Le:1 Ma:12 Mi:10 Nk:1 Sk:4 Wa:28 NSW:6 NT:10 SA:3**
- Chenopodium desertorum (J.M.Black) J.M.Black **Dd:2 Ma:3 Mi:2 Wa:7 SA:3**
- Chenopodium desertorum (J.M.Black) J.M.Black subsp. desertorum **Le:1 NSW:1 SA:4**
- Chenopodium desertorum subsp. anidiophyllum (Aellen) Paul G.Wilson **Dd:3 Gs:2 Le:4 Ma:24 Mi:20 Wa:25 NSW:5 NT:2 SA:3**
- Chenopodium desertorum subsp. microphyllum Paul G.Wilson **Dd:3 Gn:1 Le:1 Ma:4 Mi:1 Sk:1 Wa:1 NSW:1**
- Chenopodium erosum R.Br. **Bn:2 Dd:1 Mo:2 Pc:1**
- Chenopodium hubbardii Aellen **Ma:1 Mi:4 Wa:12**
- \*Chenopodium murale L. **Bk:1 Bn:1 Dd:1 Gs:2 Le:3 Ma:7 Mi:3 Mo:5 Nk:2 Pc:2 Wa:5 Wb:1 NSW:8 NT:1 SA:4 TAS:1 VIC:1 WA:1 AUS:2 AM:3 AS:1 EU:1 PI:1**
- Chenopodium nitrariaceum (F.Muell.) F.Muell. ex Benth. **Gs:1 Ma:1 Wa:1 NSW:1 NT:2 SA:1**
- Dissocarpus biflorus F.Muell. **Nk:1 SA:3**
- Dissocarpus biflorus F.Muell. var. biflorus **Gs:1 Mi:1 Wa:2 NSW:1 SA:2**
- Dissocarpus biflorus var. cephalocarpus (F.Muell.) A.J.Scott **Gn:2 Gs:3 Ma:4 Mi:14 Nk:5 Pc:4 Sk:3 Wa:10 NSW:3**
- Dissocarpus fontinalis Paul G.Wilson **Gs:4 SA:3**
- Dissocarpus latifolius (J.M.Black) Paul G.Wilson **Gs:1 Wa:7 NSW:1 SA:1**
- Dissocarpus paradoxus (R.Br.) F.Muell. ex Ulbr. **Gn:14 Gs:13 Ma:3 Mi:16 Sk:5 Wa:14 NSW:6 NT:9 SA:9 WA:1**
- \*Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants **Bn:5 Co:6 Dd:11 Le:11 Mo:33 Nk:2 Pc:12 Sk:5 Wa:5 Wb:4 NSW:2 SA:2 WA:1 NG:1 AF:1 AM:6 AS:3 EU:1 MAL:2**
- Dysphania carinata (R.Br.) Mosyakin & Clemants **Bk:5 Bn:16 Co:6 Dd:22 Gs:1 Le:29 Ma:5 Mi:5 Mo:26 Nk:8 Pc:14 Sk:8 Wa:3 Wb:4 NSW:5**
- Dysphania carinata (R.Br.) Mosyakin & Clemants x Dysphania cristata (F.Muell.) Mosyakin & Clemants **Dd:1 Ma:1**
- Dysphania cristata (F.Muell.) Mosyakin & Clemants **Dd:2 Gn:4 Gs:6 Ma:14 Mi:6 Wa:17 NSW:1 NT:1 SA:6 WA:1**
- Dysphania glomulifera (Nees) Paul G.Wilson **Bk:1 Dd:2 Gn:1 Le:5 Ma:3 Mi:8 Nk:3 Pc:2 Sk:2 Wa:5**
- Dysphania glomulifera (Nees) Paul G.Wilson subsp. glomulifera **Bn:2 Dd:10 Gs:1 Le:10 Ma:9 Mi:6 Mo:11 Nk:6 Pc:1 Sk:5 Wa:11 Wb:2 NSW:3 VIC:1**
- Dysphania glomulifera subsp. eremaea Paul G.Wilson **Gn:3 Gs:4 Ma:1 Wa:3 NT:3**
- Dysphania kalpari Paul G.Wilson **Bk:2 Gn:3 Gs:4 Le:2 Ma:12 Mi:17 Sk:2 Wa:19 NSW:5 NT:3 SA:2 WA:2**
- Dysphania littoralis R.Br. **Gn:1 Ma:3 Mi:3 Mo:3 Nk:3 Pc:8 Wa:5 Wb:2**
- Dysphania melanocarpa (J.M.Black) Mosyakin & Clemants forma melanocarpa **Co:1 Dd:12 Gn:1 Gs:1 Le:3 Ma:6 Mi:8 Mo:3 Nk:2 Sk:4 Wa:11 NSW:2 NT:1**
- Dysphania melanocarpa (J.M.Black) Mosyakin & Clemants  
\*Dysphania multifida (L.) Mosyakin & Clemants **Dd:2 Mo:2 ACT:1 NSW:1 SA:1 AM:2**
- Dysphania plantaginella F.Muell. **Gn:1 Mi:2 Sk:3 NT:2 SA:1 WA:2**
- Dysphania platycarpa Paul G.Wilson **Gn:13 Gs:5 NSW:1 NT:1 SA:1**
- Dysphania pumilio (R.Br.) Mosyakin & Clemants **Bk:4 Dd:13 Gn:7 Le:6 Ma:4 Mi:2 Mo:8 Nk:1 Pc:2 Wa:1 ACT:1 NSW:2 SA:2 VIC:1 WA:2 NG:1**
- Dysphania rhadinostachya (F.Muell.) A.J.Scott **Bk:1 Gn:2 Gs:1 WA:4**
- Dysphania rhadinostachya (F.Muell.) A.J.Scott subsp. rhadinostachya **Bk:10 Gn:13 Gs:1 Mi:7 Nk:1 Sk:1 Wa:2 NT:3 SA:1 WA:2**
- Dysphania rhadinostachya subsp. inflata (Aellen) Paul G.Wilson **Bk:4 Dd:2 Gn:15 Gs:5 Mi:15 Nk:1 Sk:7 Wa:13 NT:1**
- Dysphania simulans F.Muell. & Tate ex Tate **Gn:3 Gs:3 NT:1 SA:3**
- Dysphania sphaerosperma Paul G.Wilson **Gn:3 Gs:2 NT:1 WA:1**
- Dysphania truncata (Paul G.Wilson) Mosyakin & Clemants **Gn:7 Gs:9 Ma:1 NT:2 SA:1**
- Dysphania valida Paul G.Wilson **Dd:5 Le:5 Ma:3 Mi:1 Wa:5**
- Einadia hastata (R.Br.) A.J.Scott **Bn:14 Dd:19 Le:12 Ma:3 Mo:37 Nk:2 Pc:18 Sk:2 Wa:1 Wb:6 NSW:4**
- Einadia hastata (R.Br.) A.J.Scott x Einadia trigonos subsp. stellulata (Benth.) Paul G.Wilson **Dd:1**
- Einadia nutans (R.Br.) A.J.Scott **Bk:2 Bn:1 Dd:3 Gn:7 Le:1 Ma:2 Mi:3 Mo:1 Sk:1 Wa:3 NSW:1 NT:1**
- Einadia nutans (R.Br.) A.J.Scott subsp. nutans **Bk:4 Bn:2 Co:1 Dd:33 Gn:1 Gs:2 Le:12 Ma:13 Mi:10 Mo:2 Nk:1 Pc:2 Sk:7 Wa:14 ACT:1 NSW:7 NT:2 SA:2 TAS:2 VIC:4 NZ:1**
- Einadia nutans subsp. eremaea Paul G.Wilson **Bk:13 Gn:16 Gs:6 Le:1 Mi:6 Sk:2 Wa:5 NSW:1 NT:7 SA:1**
- Einadia nutans subsp. linifolia (R.Br.) Paul G.Wilson **Bk:1 Bn:1 Dd:19 Gn:1 Le:25 Ma:15 Mi:6 Mo:3 Nk:3 Pc:8 Sk:10 Wa:7 Wb:5 NSW:4 VIC:1**
- Einadia polygonoides (Murr) Paul G.Wilson **Bn:3 Dd:14 Le:14 Ma:8 Mi:4 Mo:14 Pc:5 Wa:5 Wb:1 NSW:1**
- Einadia trigonos (Schult.) Paul G.Wilson **Le:1**
- Einadia trigonos subsp. stellulata (Benth.) Paul G.Wilson **Bn:6 Dd:25 Le:11 Ma:7 Mi:5 Mo:20 Nk:1 Pc:2 Sk:2 Wa:5 Wb:1**
- Enchylaena tomentosa R.Br. **Bk:1 Bn:1 Co:3 Dd:8 Gn:4 Gs:2 Le:2 Ma:8 Mi:7 Mo:1 Nk:2 Pc:5 Sk:6 Wa:4 NSW:5 NT:13 SA:6 WA:1**
- Enchylaena tomentosa R.Br. var. tomentosa **Bk:6 Dd:26 Gn:16 Gs:13 Le:13 Ma:14 Mi:12 Nk:1 Pc:8 Sk:5 Wa:17 NSW:1 NT:1 SA:3 VIC:1 WA:3**
- Enchylaena tomentosa var. glabra Benth. **Bk:8 Bn:2 Co:2 Dd:4 Gn:9 Gs:2 Le:7 Mi:2 Mo:15 Nk:9 Pc:9 Sk:5 Wa:2 Wb:7 NSW:1**
- Eremophea spinosa (Ewart & O.B.Davies) Paul G.Wilson **Mi:4 NT:2 WA:1**
- Eriochiton sclerolaenoides (F.Muell.) F.Muell. ex A.J.Scott **Gn:4 Gs:1 NSW:2 NT:2 SA:11**
- Maireana aphylla (R.Br.) Paul G.Wilson **Gn:11 Gs:13 Ma:2 Mi:1 Wa:8 NSW:2 NT:7 SA:3**
- Maireana appressa Paul G.Wilson **Gn:1 Gs:2 Mi:1 Wa:5 NT:2 SA:3**
- Maireana astrotricha (L.A.S.Johnson) Paul G.Wilson **Gn:10 Gs:7 NSW:1 NT:5 SA:3**
- Maireana brevifolia (R.Br.) Paul G.Wilson **Dd:2 Gs:1 Ma:2 Wa:11 NSW:5 SA:9 WA:1**
- Maireana campanulata Paul G.Wilson **Bk:3 Gn:8 Gs:6 Mi:5 Wa:8 NT:6 SA:1**
- Maireana carnosa (Moq.) Paul G.Wilson **Gn:5 Gs:5 Mi:1 NT:1 SA:1**
- Maireana cheelii (R.H.Anderson) Paul G.Wilson **Gs:1 Wa:3 NSW:2**
- Maireana ciliata (F.Muell.) Paul G.Wilson **Gn:8 Gs:3 NSW:1 SA:3**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Maireana coronata (J.M.Black) Paul G.Wilson **Dd:1 Gn:21 Gs:13 Le:1 Ma:14 Mi:19 Sk:3 Wa:22 NSW:4 NT:4 SA:7**
- Maireana decalvans (Gand.) Paul G.Wilson **Dd:15 Le:1 Ma:11 Mi:3 Wa:3 NSW:6**
- Maireana dichoptera (F.Muell.) Paul G.Wilson **Gn:6 Ma:4 Mi:21 Sk:1 Wa:2**
- Maireana enchylaenoides (F.Muell.) Paul G.Wilson **Dd:9 Le:5 Ma:5 Mi:3 Nk:1 Sk:1 Wa:5 NSW:1 SA:1 WA:1**
- Maireana eriantha (F.Muell.) Paul G.Wilson **Gs:5 Wa:1 NSW:1 SA:6**
- Maireana georgei (Diels) Paul G.Wilson **Bk:14 Gn:36 Gs:15 Mi:7 Sk:3 Wa:14 NSW:3 NT:12 SA:3 WA:5**
- Maireana humillima (F.Muell.) Paul G.Wilson **Ma:2 NSW:2**
- Maireana integra (Paul G.Wilson) Paul G.Wilson **Bk:1 Gn:5 Gs:5 Ma:2 Mi:2 Wa:5 NSW:1 NT:3 SA:2**
- Maireana lanosa (Lindl.) Paul G.Wilson **Gn:10 Gs:1 NSW:1**
- Maireana lobiflora (F.Muell. ex Benth.) Paul G.Wilson **Mi:3 NSW:1 SA:2**
- Maireana luehmannii (F.Muell.) Paul G.Wilson **Gn:1 NT:2**
- Maireana microcarpa (Benth.) Paul G.Wilson **Gn:11 Gs:9 Ma:1 Wa:3 NSW:1 SA:3**
- Maireana microphylla (Moq.) Paul G.Wilson **Bn:19 Dd:35 Le:35 Ma:10 Mi:5 Mo:19 Nk:1 Pc:6 Sk:7 Wa:4 Wb:1 NSW:6**
- Maireana obrienii N.G.Walsh **Dd:4**
- Maireana pentagona (R.H.Anderson) Paul G.Wilson **Dd:2 Gs:2 Wa:2 NSW:1 SA:2**
- Maireana pyramidata (Benth.) Paul G.Wilson **Gn:3 Gs:6 Wa:4 NSW:5 NT:1 SA:10 WA:1**
- Maireana schistocarpa Paul G.Wilson **Gs:7 Ma:2 Mi:3 Wa:6 NSW:2 SA:1**
- Maireana spongicarpa (F.Muell.) Paul G.Wilson **Gn:8 Gs:3 Mi:2 Wa:1 NT:2 SA:2**
- Maireana triptera (Benth.) Paul G.Wilson **Bk:9 Gn:18 Gs:7 Ma:4 Mi:11 Wa:17 NSW:3 NT:6 SA:1 WA:3**
- Maireana turbinata Paul G.Wilson **Gs:1 NSW:6 SA:6**
- Maireana villosa (Lindl.) Paul G.Wilson **Bk:27 Gn:23 Gs:10 Ma:10 Mi:32 Sk:9 Wa:28 NSW:5 NT:9 SA:1 WA:3**
- Malacocera albolanata (Ising) Chinnock **Gn:17 Gs:10 Wa:2 SA:3**
- Malacocera tricornis (Benth.) R.H.Anderson **Gs:3 Ma:1 Wa:2 NSW:3 SA:1**
- Neobassia astrocarpa (F.Muell.) A.J.Scott **Mi:1 NT:1 WA:1**
- Neobassia proceriflora (F.Muell.) A.J.Scott **Gn:15 Gs:17 Ma:5 Mi:20 Wa:17 NSW:5 NT:2 SA:4**
- Osteocarpum acropterum (F.Muell. & Tate) Volkens **Gn:1**
- Osteocarpum acropterum (F.Muell. & Tate) Volkens var. acropterum **Gn:8 Gs:4 Wa:7 NSW:7 SA:4**
- Osteocarpum acropterum (F.Muell. & Tate) Volkens x Osteocarpum pentapterum (F.Muell. & Tate) Volkens **Gn:2**
- Osteocarpum dipterocarpum (F.Muell.) Volkens **Gn:10 Gs:11 Ma:1 Wa:5 NSW:2 NT:5 SA:7**
- Osteocarpum pentapterum (F.Muell. & Tate) Volkens **Gn:3 Gs:9 Mi:1**
- Osteocarpum scleropterum (F.Muell.) Volkens **Gn:2 Wa:2**
- Rhagodia parabolica R.Br. **Bk:1 Bn:7 Dd:12 Le:12 Ma:2 Mi:4 Mo:2 Pc:1 Wa:2 NSW:1 NT:2 SA:6**
- Rhagodia spinescens R.Br. **Bn:1 Dd:17 Gn:26 Gs:20 Le:8 Ma:7 Mi:5 Pc:3 Sk:6 Wa:9 NSW:3 NT:3 SA:3**
- Salicornia quinqueflora Bunge ex Ung.-Sternb.
- Salicornia quinqueflora Bunge ex Ung.-Sternb. subsp. quinqueflora **Co:12 Mo:26 Pc:7 Sk:2 Wb:1 NSW:5 SA:5 VIC:4 WA:3 NZ:2**
- Salsola australis R.Br. **Bk:51 Bn:6 Co:50 Dd:26 Gn:30 Gs:21 Le:18 Ma:17 Mi:27 Mo:19 Nk:14 Pc:14 Sk:14 Wa:29 Wb:2 NSW:6 NT:15 SA:8 VIC:2 WA:6**
- Scleroblitum atriplicinum (F.Muell.) Ulbr. **Dd:7 Ma:4 Wa:4 NSW:6**
- Sclerolaena anisacanthoides (F.Muell.) Domin **Bk:9 Dd:9 Gn:8 Gs:3 Le:5 Ma:7 Mi:31 Nk:2 Pc:1 Sk:12 Wa:11 NSW:2**
- Sclerolaena articulata (J.M.Black) A.J.Scott **Gs:1 Mi:1 Wa:3 NSW:1**
- Sclerolaena bicornis Lindl. **Gs:2 Ma:1 Mi:2 Sk:1 Wa:4**
- Sclerolaena bicornis Lindl. var. bicornis **Bk:24 Gn:23 Gs:15 Ma:4 Mi:18 Nk:1 Sk:3 Wa:10 NSW:5 NT:10 SA:2 WA:2**
- Sclerolaena bicornis var. horrida Domin **Bk:9 Dd:3 Gn:3 Gs:2 Le:2 Ma:14 Mi:19 Sk:10 Wa:18 NSW:8**
- Sclerolaena bicornis var. horrida Domin x Sclerolaena **Wa:1**
- Sclerolaena birchii (F.Muell.) Domin **Bn:1 Dd:20 Le:22 Ma:23 Mi:26 Mo:4 Pc:6 Sk:7 Wa:13 NSW:15 NT:2 SA:2**
- Sclerolaena blackiana (Ising) A.J.Scott **Gn:4 Gs:1 SA:5**
- V Sclerolaena blakei (Ising) A.J.Scott **Gn:5**
- Sclerolaena brachyptera (F.Muell.) S.W.L.Jacobs **Gn:1 Gs:15 Wa:1 QLD:1 NSW:9 SA:6**
- Sclerolaena calcarata (Ising) A.J.Scott **Bk:2 Dd:5 Gn:13 Gs:11 Le:6 Ma:11 Mi:38 Nk:2 Pc:1 Sk:4 Wa:28 NSW:5 NT:1 SA:2**
- Sclerolaena clelandii (Ising) A.J.Scott **Gs:4 NT:1 SA:2 WA:2**
- Sclerolaena convexula (R.H.Anderson) A.J.Scott **Bk:1 Dd:2 Gn:10 Gs:8 Le:2 Ma:23 Mi:20 Nk:1 Sk:9 Wa:20 NSW:6 NT:8 SA:2 WA:1**
- Sclerolaena cornishiana (F.Muell.) A.J.Scott **Bk:7 Gn:27 Gs:10 Mi:7 Wa:2 NT:7 WA:4**
- Sclerolaena costata (R.H.Anderson) A.J.Scott **Wa:1 NT:2 WA:1**
- Sclerolaena cuneata Paul G.Wilson **Bk:4 Gn:23 Gs:6 Ma:3 Mi:15 Wa:21 NSW:1 NT:7 SA:5 WA:2**
- Sclerolaena decurrens (J.M.Black) A.J.Scott **Gn:10 Gs:10 Mi:1 Wa:8 NSW:4 SA:5**
- Sclerolaena densiflora (W.Fitzg.) A.J.Scott. **Gn:6 Gs:5 WA:2**
- Sclerolaena deserticola Paul G.Wilson **Gn:2 WA:1**
- Sclerolaena diacantha (Nees) Benth. **Dd:15 Gn:24 Gs:14 Le:2 Ma:19 Mi:9 Sk:11 Wa:17 NSW:7 NT:7 SA:12 WA:4**
- Sclerolaena divaricata (R.Br.) Sm. **Gs:1 Ma:1 NSW:6 SA:2**
- Sclerolaena ericantha (F.Muell.) Ulbr. **Bk:6 Gn:17 Gs:5 Wa:3 NSW:1 NT:7 SA:1 WA:2**
- Sclerolaena everistiana (Ising) A.J.Scott **Bk:1 Gn:3 Mi:28 Nk:1 Sk:8**
- Sclerolaena glabra (F.Muell.) Domin **Bk:14 Gn:43 Gs:14 Mi:32 Sk:7 Wa:9 NT:4 SA:2**
- Sclerolaena intricata (R.H.Anderson) A.J.Scott **Gn:17 Gs:19 Ma:1 Mi:3 Wa:10 NSW:6 NT:2 SA:6**
- Sclerolaena johnsonii (Ising) A.J.Scott **Gn:12 Gs:3 Mi:1 Wa:1 NT:3**
- Sclerolaena lanicuspis (F.Muell.) F.Muell. ex Benth. **Bk:17 Co:1 Gn:54 Gs:23 Le:2 Ma:9 Mi:47 Nk:3 Sk:4 Wa:31 NSW:3 NT:13 SA:5 WA:3**
- Sclerolaena longicuspis (F.Muell.) A.J.Scott **Gn:14 Gs:7 Mi:7 Wa:4 NT:1 SA:5**
- Sclerolaena minuta (Ising) A.J.Scott **Bk:3 Gn:15 Gs:9 Mi:4 Wa:3 NT:1 WA:1**
- Sclerolaena muricata (Moq.) Domin **Bk:1 Le:1 Sk:1**
- Sclerolaena muricata (Moq.) Domin var. muricata **Bk:1 Bn:1 Dd:23 Gn:9 Gs:7 Le:12 Ma:13 Mi:18 Mo:4 Pc:6 Sk:6 Wa:11 NSW:4**
- Sclerolaena muricata var. semiglabra (Ising) A.J.Scott **Dd:10 Le:2 Ma:8 Mi:1 Mo:1 Wa:2 NSW:4 VIC:1**
- Sclerolaena muricata var. villosa (Benth.) Ulbr. **Dd:9 Le:6 Ma:5 Mi:1 Mo:1 Wa:1 NT:1 SA:1**
- Sclerolaena parallelicuspis (R.H.Anderson) A.J.Scott **Gs:15 Wa:5 NSW:2 SA:2**
- Sclerolaena ramulosa (C.T.White) A.J.Scott **Gs:1 Le:4 Ma:1 Mi:17 Nk:6 Pc:3 Sk:20 Wa:2**
- Sclerolaena stelligera (F.Muell.) S.W.L.Jacobs **Dd:5 Ma:14 Mi:1 Wa:9 NSW:6**
- Sclerolaena tetracuspis (C.T.White) A.J.Scott **Bn:1 Dd:21 Le:17 Ma:5 Pc:2 Sk:7 Wa:1**
- Sclerolaena tricuspis (F.Muell.) Ulbr. **Dd:10 Gs:1 Le:3 Ma:5 Mi:18 Nk:3 Sk:9 Wa:13 NSW:6**
- Sclerolaena tubata (R.H.Anderson) A.J.Scott **Dd:1 Ma:1**
- Sclerolaena ventricosa (J.M.Black) A.J.Scott **Mi:1 Wa:3 NSW:5 SA:6**
- Sclerolaena walkerii (C.T.White) A.J.Scott **Gn:7 Gs:2 Mi:2 Wa:16**
- Suaeda arbusculoides L.S.Sm. **Mo:17 Nk:3 Pc:4 Sk:3 Wb:4 NT:1**
- Suaeda australis (R.Br.) Moq. **Co:31 Dd:1 Mo:42 Nk:8 Pc:18 Sk:10 Wb:6 NT:1 SA:4 TAS:1 VIC:1**
- Tecticornia australasica (Moq.) Paul G.Wilson **Bk:10 Co:27 Nk:13 Pc:3 Sk:5 NT:15 WA:1 NG:2**
- Tecticornia cupuliformis (Paul G.Wilson) K.A.Sheph. & Paul G.Wilson **Gn:7 SA:1**
- Tecticornia halocnemoides (Nees) K.A.Sheph. & Paul G.Wilson **Co:6 Pc:2 Wa:2 NT:1 SA:4 WA:3**
- Tecticornia halocnemoides subsp. longispicata (Paul G.Wilson) K.A.Sheph. & Paul G.Wilson **Gn:1 Gs:1 SA:1**
- Tecticornia halocnemoides subsp. tenuis (Paul G.Wilson) K.A.Sheph. & Paul G.Wilson **Bk:5 Co:2 Nk:4 Pc:1 Wa:3 Wb:4 NT:1 WA:2**
- Tecticornia indica (Willd.) K.A.Sheph. & Paul G.Wilson **Bk:10 Co:14 Gs:1 Le:1 Mi:2 Mo:2 Nk:9 Pc:9 Sk:4 Wb:5 NT:4 WA:1 AS:1 MAL:2**
- Tecticornia indica (Willd.) K.A.Sheph. & Paul G.Wilson subsp. indica **Bk:11 Co:4 Nk:4 Pc:1 Sk:2 NT:1**
- Tecticornia indica subsp. julacea (Paul G.Wilson) K.A.Sheph. & Paul G.Wilson **Co:3 Mo:1 Pc:3 Sk:2 NT:1 WA:2**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

*Tecticornia indica* subsp. *leiostachya* (Benth.) K.A.Sheph. & Paul G.Wilson **Bk:11 Co:14 Gn:2 Gs:3 Ma:2 Mo:4 Nk:6 Pc:5 Sk:6 Wa:14 Wb:2 NSW:4 NT:7 SA:3 WA:3**

*Tecticornia medullosa* (Paul G.Wilson) K.A.Sheph. & Paul G.Wilson **Gn:4 Gs:2 NSW:1**

*Tecticornia pergranulata* (J.M.Black) K.A.Sheph. & Paul G.Wilson **Bk:1 Co:4 Gn:11 Gs:1 Mi:4 Nk:6 Pc:4 Sk:2 Wa:9 Wb:2 NT:1 SA:1 WA:2**

*Tecticornia pergranulata* (J.M.Black) K.A.Sheph. & Paul G.Wilson subsp. *pergranulata* **Wa:2 SA:3 WA:2**

*Tecticornia pergranulata* subsp. *divaricata* (Paul G.Wilson) K.A.Sheph. & Paul G.Wilson **Gn:5 Gs:4 Mi:2 Sk:2 Wa:8 NT:1 SA:1**

*Tecticornia pergranulata* subsp. *elongata* (Paul G.Wilson) K.A.Sheph. & Paul G.Wilson **Gs:1 Sk:2**

*Tecticornia pergranulata* subsp. *queenslandica* (Paul G.Wilson) K.A.Sheph. & Paul G.Wilson **Bk:7 Co:3 Mo:13 Nk:9 Pc:9 Sk:3**

*Tecticornia tenuis* (Benth.) K.A.Sheph. & Paul G.Wilson **Gn:25 Gs:5 Mi:7 Wa:15 NSW:2 NT:5 SA:5 WA:1**

*Tecticornia triandra* (F.Muell.) K.A.Sheph. & Paul G.Wilson **Wa:1 SA:1**

### Chrysobalanaceae

#### Bean A.R.

*Maranthes corymbosa* Blume **Co:55 NT:40 NG:47 MAL:18 MEL:3**

*Parinari nonda* F.Muell. ex Benth. **Bk:2 Co:139 Nk:1 NT:3 WA:3 NG:9**

### Cleomaceae

#### Bean A.R.

*Areocleome oxalidea* (F.Muell.) R.L.Barrett & Roalson **Bk:10 Co:4 Gn:5 Mi:5 WA:4**

*Arivela cleomoides* (F.Muell.) R.L.Barrett **Bk:13 NT:9 VIC:1 WA:5**

*Arivela limmenensis* (P.S.Short) R.L.Barrett **Bk:3**

*Arivela tetrandra* (Banks ex DC.) R.L.Barrett **Bk:11 Co:10 Mi:6 Nk:2 Sk:2 NSW:1 NT:15 WA:3**

*Arivela viscosa* (L.) Raf. **Bk:68 Bn:6 Co:83 Gn:25 Gs:4 Le:14 Mi:19 Mo:1 Nk:29 Pc:6 Sk:13 Wa:2 NSW:1 NT:29 SA:3 WA:5 NG:11 AM:1 AS:3 MAL:8 MEL:3 PI:3**

\**Gynandropsis gynandra* (L.) Briq. **Bk:5 Bn:1 Co:5 Le:6 Ma:3 Mi:5 Mo:3 Nk:11 Pc:2 Sk:1 Wa:1 NT:1 AF:1 AS:3 MAL:3 MEL:3 PI:2**

\**Sieruela monophylla* (L.) Roalson & J.C.Hall **Co:11 Le:1 AF:1**

\**Tarenaya aculeata* (L.) Soares Neto & Roalson **Co:36 Nk:11 Sk:7 NT:2 AM:2 MAL:1 MEL:1**

\**Tarenaya houtteana* (Schltdl.) Soares Neto & Roalson **Co:15 Mo:16 Nk:2 Sk:1 Wb:8 NSW:1 MAL:1**

### Clusiaceae

#### Jessup L.W.\*

*Garcinia brassii* C.T.White **Co:30**

*Garcinia dulcis* (Roxb.) Kurz **Co:43 NG:12 MAL:6**

*Garcinia gibbsiae* S.Moore **Co:34**

*Garcinia jensenii* W.E.Cooper **Co:28**

*Garcinia leggeae* W.E.Cooper **Co:8**

*Garcinia mestonii* F.M.Bailey **Co:19**

**C** *Garcinia russellii* W.E.Cooper **Co:5**

*Garcinia warrenii* F.Muell. **Co:108 NT:1 NG:8**

\**Garcinia xanthochymus* Hook.f. **Co:2 Mo:1 Nk:1**

*Garcinia zichii* W.E.Cooper **Co:47 Nk:14 NG:1**

### Cochlospermaceae

#### Jessup L.W.\*

*Cochlospermum fraseri* Planch. **NT:4 WA:8**

*Cochlospermum fraseri* subsp. *heteronemum* (F.Muell.) Poppend. **Bk:5 NT:12 WA:2**

*Cochlospermum gillivraei* Benth. **Bk:2 Co:53 Nk:27 NT:3 NG:5**

*Cochlospermum gregorii* F.Muell. **Bk:23 Co:30 Nk:2 NT:3**

### Colchicaceae

#### Wang J.

*Burchardia umbellata* R.Br. **Mo:27 Wb:14 NSW:8 SA:2 TAS:2 VIC:4 WA:9 AUS:2**

\**Gloriosa superba* L. **Co:13 Mo:35 Nk:2 Pc:1 Sk:3 Wb:7 NSW:1 NT:1 NG:2 MAL:2**

*Iphigenia indica* (L.) Kunth **Bk:7 Bn:1 Co:23 Le:4 Mi:5 Mo:20 Nk:18 Pc:15 Sk:8 Wb:4 NSW:2 NT:4**

*Kuntheria pedunculata* (F.Muell.) Conran & Clifford **Co:42**

*Schelhammera multiflora* R.Br. **Co:99 Nk:23 NG:4**

*Tripladenia cunninghamii* D.Don **Mo:45 NSW:19**

*Wurmbea biglandulosa* (R.Br.) T.D.Macfarl. **Dd:1 Mo:1 NSW:2**

*Wurmbea biglandulosa* (R.Br.) T.D.Macfarl. subsp. *biglandulosa* **Dd:19 Mo:3 NSW:9**

*Wurmbea dioica* (R.Br.) F.Muell. **NSW:1**

*Wurmbea dioica* (R.Br.) F.Muell. subsp. *dioica* **Bn:2 Dd:5 Le:1 Mo:14 Wb:1 ACT:1 NSW:9 SA:4 TAS:1 VIC:5 WA:3**

### Combretaceae

#### McDonald W.J.\*

\**Combretum indicum* (L.) DeFilipps **Co:13 Sk:1 WA:1 AUS:1 NG:14 AS:1 MAL:11**

\**Combretum paniculatum* Vent. **Co:1 Mo:3 Pc:2**

**V** *Combretum trifoliatum* Vent. **Co:12 NG:8**

**N** *Dansiea elliptica* Byrnes **Co:7 Nk:1 Pc:13**

**V** *Dansiea grandiflora* Pedley **Co:2**

*Dansiea* sp. (Altanmoui Range D.G.Fell+ DGF3198) **Co:2**

*Lumnitzera littorea* (Jack) F.Voigt **Co:42 Nk:22 NT:5 NG:30 MAL:9 MEL:10 PI:2**

*Lumnitzera racemosa* Willd. **Bk:2 Co:64 Mo:14 Nk:17 Pc:18 Sk:11 Wb:8 NT:15 WA:1 NG:9 AS:2 MAL:1 MEL:4**

*Lumnitzera x rosea* (Gaudich.) C. Presl **Co:2 Nk:2**

*Macropteranthes fitzalanii* F.Muell. **Nk:29 Pc:3 Sk:5**

*Macropteranthes leichhardtii* F.Muell. ex Benth. **Le:30**

**N** *Macropteranthes leiocaulis* P.I.Forst. **Bn:8 Le:7 Nk:6 Pc:34**

**V** *Macropteranthes montana* (F.Muell.) F.Muell. ex Benth. **Co:56**

#*Terminalia arenicola* Byrnes **Co:30 Mo:1 Nk:16 Pc:4 Sk:1 Wb:2**

*Terminalia aridicola* Domin

*Terminalia aridicola* Domin subsp. *aridicola* **Bk:52 Co:14 Le:1 Mi:1 Nk:14 Sk:7 NT:3**

*Terminalia aridicola* subsp. *chillagoensis* (Domin) Pedley **Bk:4 Co:62 Mi:1 Nk:5 Sk:1**

*Terminalia arostrata* Ewart & O.B.Davies **Bk:5 NT:15 WA:4**

*Terminalia bursarina* F.Muell. **Bk:21 NT:13 WA:12**

*Terminalia canescens* (DC.) Radlk. ex T.Durand **Bk:47 NT:29 WA:8**

*Terminalia catappa* L. **Co:23 Nk:3 Pc:2 NT:5 NG:36 MAL:9 MEL:5 PI:2**

*Terminalia complanata* K.Schum. **Co:10 NG:54 MEL:2**

*Terminalia hadleyana* subsp. *carpentariae* (C.T.White) Pedley **Bk:19 NT:34 WA:7**

*Terminalia hadleyana* W.Fitzg. **WA:1**

*Terminalia melanocarpa* F.Muell. **Nk:24 Pc:1 Sk:2**

*Terminalia muelleri* Benth. **Co:144 Nk:36 Pc:2 Sk:13 Wb:1**

*Terminalia oblongata* F.Muell.

*Terminalia oblongata* F.Muell. subsp. *oblongata* **Bk:1 Co:1 Le:32 Mi:3 Nk:10 Pc:3 Sk:9**

*Terminalia oblongata* subsp. *volucris* (R.Br. ex Benth.) Pedley **Bk:11 Co:7 NT:16 VIC:1 WA:8**

*Terminalia platyphylla* F.Muell. **Bk:17 Co:46 QLD:1 NT:23 VIC:1 WA:7**

*Terminalia platyptera* F.Muell. **Bk:13 Co:39 NT:10 WA:3**

*Terminalia porphyrocarpa* F.Muell. ex Benth. **Bk:1 Bn:1 Le:3 Nk:25 Pc:42 Sk:15**

*Terminalia prostrata* Pedley **Co:13 NT:1**

*Terminalia sericocarpa* F.Muell. **Co:64 Nk:20 Pc:1 Sk:9 NT:26 WA:4**

*Terminalia subacroptera* Domin **Bk:18 Co:143 NT:8 NG:5**

### Commelinaceae

#### Forster P.I.

*Aneilema acuminatum* R.Br. **Bn:7 Co:24 Dd:1 Le:2 Ma:1 Mo:35 Nk:17 Pc:15 Sk:12 Wb:18 QLD:1 NSW:5**

*Aneilema biflorum* R.Br. **Bn:4 Dd:4 Le:1 Mo:21 Wb:1 NSW:4**

*Aneilema papuanum* Warb. **Co:11 NG:2 MEL:1**

*Aneilema sclerocarpum* F.Muell. **Dd:1 Le:1**

*Aneilema siliculosum* R.Br. **Co:70 NT:7**

*Aneilema* sp. (Tower LA P.I.Forster+ PIF14846) **Bn:2**

\**Callisia fragrans* (Lindl.) Woodson **Mo:19 Sk:2 Wb:2**

\**Callisia repens* (Jacq.) L. **Co:9 Mo:31 Nk:1 Pc:1 Sk:1 Wb:1 NSW:1 WA:1 PI:1**

*Cartonema baileyi* F.M.Bailey **Co:45**

*Cartonema brachyantherum* Benth. **Co:34 Nk:16 Pc:5 Sk:3**

*Cartonema parviflorum* Hassk. **Bk:19 Co:44 NT:21 WA:1**

*Cartonema spicatum* R.Br. **Bk:6 Co:66 Nk:4 NT:6**

*Cartonema spicatum* R.Br. var. *spicatum* **Co:2 NT:10**

*Cartonema spicatum* var. *humile* Hassk. **Co:19 Nk:1 NT:6**

*Commelina agrostophylla* F.Muell. **Bk:51 Co:25 NT:15**



## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- \**Commelina benghalensis* L. **Bn:2 Co:8 Dd:1 Mo:13 Nk:2 Pc:2 NT:2 NG:7 AS:2 MAL:3 MEL:1**  
*Commelina calandrinoides* (F.Muell.) Zuntini & Frankel **Bk:4 Co:13**  
*Commelina ciliata* Stanley **Co:6 Nk:4 NT:3 WA:1**  
*Commelina diffusa* Burm.f. **Bk:3 Bn:13 Co:44 Dd:33 Le:8 Ma:4 Mi:1 Mo:60 Nk:18 Pc:23 Sk:10 Wa:3 Wb:17 NSW:11 NT:6 NG:26 MAL:1 MEL:6 PI:2**  
*Commelina ensifolia* R.Br. **Bk:30 Co:170 Dd:5 Gn:4 Le:13 Ma:2 Mi:9 Nk:45 Pc:10 Sk:15 Wa:5 NSW:3 NT:34 WA:3 NG:5 MEL:1**  
*Commelina lanceolata* R.Br. **Bk:2 Bn:1 Co:21 Dd:14 Gn:1 Le:8 Ma:1 Mi:2 Mo:10 Nk:19 Pc:14 Sk:8 Wa:1 Wb:1 NSW:1 NT:2**  
*Commelina* sp. (Lakefield NP P.I.Forster+ PIF12943) **Co:3**  
*Commelina* sp. (Laura River J.R.Clarkson 4723) **Co:6**  
*Commelina tricarinata* Stanley **Bk:5 Gn:5 Gs:1 Wa:1 NT:1**  
*Cyanotis axillaris* (L.) D.Don ex Sweet **Bk:10 Co:40 Le:3 Nk:8 Sk:7 NT:7 MAL:1**  
 \**Dichorisandra thyrsoflora* J.C.Mikan **Co:1 Mo:1**  
*Floscopa scandens* Lour. **Co:8 Nk:1 NG:18 MAL:4**  
*Murdannia cryptantha* Faden **Bk:1 Co:21 Dd:1 Ma:1 Mi:5 Nk:1 Pc:3 NG:1**  
*Murdannia gigantea* (Vahl) G.Brueckn. **Co:24 Nk:6 Sk:1 NT:6 NG:4**  
*Murdannia graminea* (R.Br.) G.Brueckn. **Bk:22 Bn:13 Co:57 Dd:21 Le:11 Ma:6 Mi:4 Mo:25 Nk:23 Pc:23 Sk:15 Wa:2 Wb:14 NSW:11 NT:15 WA:2**  
 \**Murdannia nudiflora* (L.) Brenan **Co:28 Mo:1 Nk:4 Sk:2 Wb:1 NT:3 WA:2 NG:4 AM:1 AS:1 MAL:1**  
 \**Murdannia vaginata* (L.) G.Brueckn. **Co:12**  
*Pollia crispata* (R.Br.) Benth. **Bn:2 Co:4 Dd:5 Mo:21 Nk:1 Pc:2 Wb:3 NSW:1**  
*Pollia macrophylla* (R.Br.) Benth. **Co:22 Mo:9 Nk:5 Pc:1 Sk:5 Wb:1 NG:1**  
 \**Tradescantia fluminensis* Vell. **Co:8 Dd:3 Mo:24 Sk:1 Wb:5 NSW:3**  
 \**Tradescantia pallida* (Rose) D.R.Hunt **Dd:1 Ma:1 Pc:2**  
 \**Tradescantia spathacea* Sw. **Co:2 Nk:4 Pc:1 Sk:2 NSW:1**  
 \**Tradescantia zebrina* Hort. ex Bosse **Co:4 Dd:1 Mo:19 Nk:3 Sk:2 Wb:1 NSW:4 NT:1 WA:1**
- ### Connaraceae
- Jessup L.W.\***  
*Connarus conchocarpus* F.Muell.  
*Connarus conchocarpus* F.Muell. subsp. *conchocarpus* **Co:58 Nk:3**  
*Rourea brachyandra* F.Muell. **Co:37 Nk:7 Pc:1 Sk:5**
- ### Convolvulaceae
- Halford D.A.**  
*Aniseia martinicensis* (Jacq.) Choisy **Co:4 Nk:1 NT:9 NG:5 MEL:3**  
 \**Argyrea nervosa* (Burm.f.) Bojer **Co:25 Nk:33 Pc:1 Sk:3**  
*Bonamia dietrichiana* Hallier f. **Le:1 Nk:24 Pc:2 Sk:2**  
*Bonamia linearis* (R.Br.) Hallier f. **Bk:10 Co:9 NT:2 WA:4**  
*Bonamia longipilosa* R.W.Johnson **Bk:20 Co:10 NT:1**  
*Bonamia media* (R.Br.) Hallier f. **Bk:67 Co:71 Gn:15 Gs:4 Le:5 Ma:4 Mi:23 Nk:4 Pc:4 Sk:20 Wa:17 NT:42 VIC:2 WA:7**  
*Bonamia multiflora* R.W.Johnson **Bk:44 Co:52 NT:10**  
*Bonamia pannosa* (R.Br.) Hallier f. **Bk:30 NT:28 VIC:1 WA:14**  
*Bonamia* sp. (Croydon K.R.McDonald KRM4000) **Bk:9 Co:1**  
*Bonamia toniae* R.W.Johnson **Co:4**  
*Calystegia marginata* R.Br. **Bn:2 Dd:2 Mo:12 Pc:5 Wb:2 NSW:5 TAS:1**  
*Calystegia soldanella* (L.) R.Br. **Mo:1 NSW:6 NZ:1 EU:1**  
*Camonea pilosa* (Houtt.) A.R.Simoes & Staples **Co:8 Nk:3 NT:1 WA:1 NG:9 AS:3 MAL:4**  
 \**Camonea umbellata* (L.) A.R.Simoes & Staples **Co:4 NT:3**  
*Convolvulus angustissimus* R.Br. **SA:1**  
*Convolvulus angustissimus* R.Br. subsp. *angustissimus* **Bn:3 Dd:1 Le:2 Ma:7 Sk:1 Wa:4 ACT:1 NSW:8 SA:4 TAS:17 VIC:4**  
*Convolvulus angustissimus* R.Br. x *Convolvulus erubescens* Sims **Bn:1**  
 \**Convolvulus arvensis* L. **Bn:2 Dd:20 Le:2 Ma:1 Mo:8 Pc:1 Wb:2 ACT:1 NSW:3 SA:7 TAS:2 VIC:1 AM:5 AS:2 EU:7 PI:1**  
*Convolvulus clementii* Domin **Bk:6 Bn:1 Dd:3 Gn:23 Gs:10 Le:3 Ma:15 Mi:12 Sk:1 Wa:34 NSW:4 NT:19 SA:2 VIC:5 WA:14**  
*Convolvulus erubescens* Sims **Bn:3 Dd:5 Le:1 Mo:4 Wb:1 NSW:2 VIC:2**  
*Convolvulus eyreanus* R.W.Johnson **Gs:1 SA:6**  
*Convolvulus graminetinus* R.W.Johnson **Bn:6 Co:1 Dd:22 Gs:1 Le:21 Ma:5 Mi:1 Mo:4 Nk:1 Sk:1 Wa:7 NSW:8 VIC:1**  
*Convolvulus remotus* R.Br. **Gs:2 Mi:2 NSW:3 NT:6 SA:18 VIC:4 WA:4**
- Cressa australis* R.Br. **Bk:19 Co:13 Gn:10 Gs:4 Ma:2 Mi:2 Nk:6 Wa:4 Wb:1 NSW:2 NT:15 SA:8 VIC:2 WA:1 AUS:1 AS:1**  
*Cuscuta australis* R.Br. **Mo:9 Nk:1 Pc:2 NSW:2 TAS:1 VIC:1 NG:1 AS:1 MEL:1**  
 \**Cuscuta campestris* Yunck. **Bn:4 Co:3 Dd:26 Le:10 Ma:2 Mo:36 Pc:3 Sk:1 Wa:2 Wb:7 NSW:4 SA:8 WA:1 NG:1 AF:1 AM:3 MAL:1 MEL:5**  
*Cuscuta chinensis* Lam. **Co:9 Le:1 Nk:5 NT:2 WA:4**  
*Cuscuta victoriana* Yunck. **Bk:1 Gn:3 Ma:1 Mi:4 Wa:1 NT:6 SA:7 WA:3**  
*Decalobanthus peltatus* (L.) A.R.Simoes & Staples **Co:19 Nk:2 NG:8 MAL:5 MEL:6 PI:4**  
*Dichondra repens* J.R.Forst. & G.Forst. **Bn:3 Co:1 Dd:10 Le:3 Ma:1 Mo:20 Nk:3 Pc:4 Wa:1 Wb:2 NSW:12 SA:4 TAS:2 VIC:4 NZ:2**  
*Dichondra* sp. (Inglewood J.M.Dalby 86/93) **Bn:1 Dd:20 Le:1 Ma:1 Mo:7 Pc:1 NSW:8**  
*Distimake davenportii* (F.Muell.) A.R.Simoes & Staples **Bk:4 Gn:1 NT:15 WA:2**  
 \**Distimake dissectus* (L.) A.R.Simoes & Staples **Bk:3 Co:30 Le:1 Mo:5 Nk:11 Pc:17 Sk:3 NT:6 WA:4 NG:3**  
*Distimake quinatus* (R.Br.) A.R.Simoes & Staples **Bk:1 Co:45 Nk:7 Pc:1 NT:14 WA:6 NG:3**  
 \**Distimake quinquefolius* (L.) A.R.Simoes & Staples **Bk:5 Co:30 Gn:2 Nk:20 Pc:4 Sk:2 WA:1 NG:6 MEL:1**  
 \**Distimake tuberosus* (L.) A.R.Simoes & Staples **Co:5 Nk:1 Sk:1 NT:1 AF:1**  
*Duperreya halfordii* R.W.Johnson **Gs:2 Wa:2 NSW:3**  
*Erycibe coccinea* (F.M.Bailey) Hoogland **Co:43 Nk:9 Sk:3 NT:5 NG:1**  
*Evolvulus alsinoides* (L.) L. **Bk:16 Bn:4 Co:62 Dd:3 Gn:5 Gs:2 Le:2 Ma:7 Mi:4 Mo:4 Nk:27 Pc:18 Sk:23 Wa:12 Wb:5 NT:46 VIC:1 WA:9 AUS:1 NG:8 AF:1 AS:7 EU:1 MEL:1**  
*Evolvulus alsinoides* var. *decumbens* (R.Br.) Ooststr. **Bk:41 Bn:11 Co:91 Dd:7 Gn:2 Le:31 Ma:7 Mi:16 Mo:14 Nk:21 Pc:16 Sk:10 Wa:11 Wb:3 NSW:1 NT:21 WA:2 NG:6 MAL:1**  
*Evolvulus alsinoides* var. *sericeus* Benth. **Bk:4 Co:9 Gn:1 Pc:4 NT:4 NG:1**  
*Evolvulus alsinoides* var. *villosicalyx* Ooststr. **Bk:15 Co:1 Gn:23 Gs:15 Le:4 Ma:5 Mi:11 Nk:2 Sk:1 Wa:15 NT:16 SA:1 WA:3**  
 \**Evolvulus nummularius* (L.) L. **Co:2 Mo:1 Nk:5 Pc:2 Sk:1 NT:4 WA:2 AM:1**  
*Ipomoea abrupta* R.Br. **Co:15 Nk:19 Sk:1 NT:23 WA:11**  
*Ipomoea aculeata* Blume **Co:1 Pc:9 Wb:1**  
 \**Ipomoea alba* L. **Mo:16 Pc:2 Wb:3 NSW:5 WA:1 NG:3 AM:2 PI:3**  
*N Ipomoea antonschmidii* R.W.Johnson **Bk:14**  
 #*Ipomoea aquatica* Forssk. **Co:10 Gn:1 Mo:5 Nk:11 Pc:2 Sk:3 Wb:2 NT:12 WA:3 NG:6 AF:1 MAL:1 MEL:1 PI:1**  
*Ipomoea argillicola* R.W.Johnson **Bk:24 Co:23 Gn:1 Le:7 Mi:11 Nk:4 Sk:2 NT:4 WA:1**  
 \**Ipomoea batatas* (L.) Lam. **Co:2 Mo:9 Pc:1 Wb:1 NSW:1 WA:2 NG:3 MEL:4 PI:1**  
*Ipomoea brassii* C.T.White **Bk:17 Co:10 Le:1 Mi:1 Nk:4 Sk:6 NT:6**  
*Ipomoea brownii* Roem. & Schult. **Bk:1 Bn:3 Co:3 Gn:1 Le:7 Nk:1 Sk:6**  
 \**Ipomoea cairica* (L.) Sweet **Co:3 Le:1 Ma:4 Mi:2 Mo:50 Nk:4 Pc:16 Sk:12 Wb:6 NSW:14 WA:4 AUS:1 NG:9 AF:1 AS:2 MAL:1 MEL:4 PI:2**  
*Ipomoea calobra* W.Hill & F.Muell. **Bk:5 Gn:1 Gs:1 Le:7 Mi:15 Nk:2 Sk:3 Wa:6 WA:2**  
 \**Ipomoea carnea*  
 \**Ipomoea carnea* subsp. *fistulosa* (Mart. ex Choisy) D.F.Austin **Co:5 Mi:2 Nk:3 Pc:5 Wa:5 Wb:1 NT:1 WA:1 NG:5**  
*Ipomoea coptica* (L.) Roth ex Roem. & Schult. **Bk:36 Co:39 Gn:14 Gs:1 Mi:9 Nk:22 Pc:2 Sk:6 NT:17 WA:15 AF:1**  
 \**Ipomoea corymbosa* (L.) Roth **Co:29 MAL:2**  
*Ipomoea costata* F.Muell. ex Benth. **Bk:3 Co:2 NT:11 WA:3**  
*Ipomoea densivestita* R.W.Johnson **Co:7**  
*Ipomoea diamantinensis* J.M.Black ex Eardley **Bk:12 Co:2 Gn:13 Gs:1 Ma:2 Mi:10 Sk:2 Wa:1 NSW:1 NT:10 WA:6**  
*Ipomoea diversifolia* R.Br. **Co:38 NT:9 NG:1**  
*Ipomoea eriocarpa* R.Br. **Bk:20 Co:105 Dd:1 Nk:20 NT:14 WA:8 NG:1 AF:1 AS:1 MAL:1**  
*Ipomoea funicularis* R.W.Johnson **Bk:2 Co:30 Mi:1 Nk:6 Sk:1**  
*Ipomoea gracilis* R.Br. **Bk:1 Co:94 Nk:6 Sk:1 NT:19**  
*Ipomoea graminea* R.Br. **Co:36 Nk:2 NT:17 WA:4 NG:3**  
 \**Ipomoea hederacea* Jacq. **Mo:2 Wb:4 NT:1 AM:1**  
 \**Ipomoea hederifolia* L. **Bk:1 Bn:1 Co:77 Mo:6 Nk:10 Sk:5 Wb:1 NT:3 WA:2 NG:5 AS:1 MAL:1 MEL:2 PI:1**  
*V Ipomoea imperati* (Vahl) Griseb. **Co:1 NT:2 PI:3**



## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- \**Ipomoea indica* (Burm.) Merr. **Co:17 Dd:5 Le:1 Ma:2 Mo:38 Nk:3 Pc:8 Sk:5 Wb:5 NSW:8 WA:2 AUS:2 NG:6 AS:1 MEL:8 PI:4**  
*Ipomoea limosa* R.W.Johnson **Bk:6 NT:7 VIC:1 WA:3**  
*Ipomoea littoralis* Blume **Co:15 Mo:3 Pc:8 Wb:6 NG:7 MAL:1 MEL:2 PI:5**  
*Ipomoea lonchophylla* J.M.Black **Bk:37 Bn:1 Co:1 Dd:12 Gn:18 Gs:3 Le:19 Ma:6 Mi:25 Nk:3 Pc:1 Sk:3 Wa:4 NSW:3 NT:9 SA:6 WA:3**  
*Ipomoea mauritiana* Jacq. **Co:41 Nk:12 Sk:10 AUS:2 NG:2**  
*Ipomoea muelleri* Benth. **Bk:30 Gn:43 Gs:15 Mi:11 Nk:1 NT:27 SA:2 VIC:1 WA:30**  
\**Ipomoea nil* (L.) Roth **Bk:18 Bn:1 Co:51 Dd:1 Gn:1 Mi:1 Mo:1 Nk:18 Pc:1 Sk:1 NT:21 VIC:1 WA:11 NG:4 AS:4**  
\**Ipomoea obscura* (L.) Ker Gawl. **Co:11 AUS:2 NG:4 AF:1 MAL:4 MEL:4 PI:1**  
\**Ipomoea ochracea* (Lindl.) Sweet **Mo:5 NG:1**  
*Ipomoea pes-caprae* (L.) R.Br. **AUS:1**  
*Ipomoea pes-caprae* subsp. *brasiliensis* (L.) Ooststr. **Bk:8 Co:71 Mo:15 Nk:18 Pc:28 Sk:9 Wb:8 NSW:2 NT:17 WA:2 AUS:4 NG:24 AS:1 MAL:2 MEL:6 PI:6**  
*Ipomoea plebeia* R.Br. **Bk:19 Bn:8 Co:57 Dd:5 Gn:7 Le:22 Ma:1 Mi:7 Mo:31 Nk:24 Pc:17 Sk:20 Wa:1 Wb:6 NSW:1 NT:14 WA:4 NG:1 MAL:1**  
*Ipomoea polpha* R.W.Johnson  
*Ipomoea polpha* R.W.Johnson subsp. *polpha* **Bk:6 Co:29 Nk:15**  
*Ipomoea polpha* subsp. *weirana* R.W.Johnson **Ma:24 Wa:4**  
*Ipomoea polymorpha* Roem. & Schult. **Bk:34 Bn:2 Co:80 Gn:22 Gs:6 Le:14 Mi:13 Nk:30 Pc:5 Sk:8 Wa:2 NSW:1 NT:30 SA:1 WA:7 NG:3 MAL:2**  
\**Ipomoea purpurea* (L.) Roth **Bn:5 Co:1 Dd:20 Mo:11 Wa:1 Wb:2 ACT:1 NSW:3 NT:1**  
\**Ipomoea quamoclit* L. **Bk:1 Bn:2 Co:32 Le:1 Mo:6 Nk:8 Pc:4 Sk:5 Wb:3 NT:5 WA:2 NG:6 MEL:2 PI:1**  
*Ipomoea racemigera* F.Muell. & Tate **Bk:4 Co:2 Gn:6 Gs:2 Le:1 Mi:2 Nk:1 NT:9**  
*V Ipomoea saintronanensis* R.W.Johnson **Co:6 Nk:15**  
*Ipomoea tiliacea* (Willd.) Choisy **Co:1 NG:3 MEL:1**  
\**Ipomoea triloba* L. **Co:24 Mo:1 Nk:11 Sk:7 Wb:1 NT:12 WA:3 NG:5 AS:1 MAL:4 PI:6**  
*Ipomoea violacea* L. **Bk:3 Co:69 Nk:12 Pc:17 Sk:10 NT:15 WA:12 AUS:12 NG:5 MEL:3 PI:5**  
*Jacquemontia browniana* Ooststr. **Bk:33 Co:1 NT:49 VIC:4 WA:5**  
*Jacquemontia paniculata* (Burm.f.) Hallier f. **Bk:5 Bn:2 Co:40 Gn:1 Le:12 Nk:29 Pc:13 Sk:10 NT:16 WA:9 NG:5 AS:1 MAL:2**  
*Jacquemontia paniculata* (Burm.f.) Hallier f. var. *paniculata* **Co:4 Pc:2 Sk:1**  
*Jacquemontia paniculata* var. *tomentosa* (Warb.) Ooststr. **Bk:13 Co:16 Le:3 Nk:17 Pc:7 Sk:7 WA:1 NG:7**  
*Jacquemontia* sp. (Fairview R.W.Johnson 4026) **Bk:5 Co:34 Mi:1 Nk:5 Sk:3**  
*Lepistemon urceolatus* (R.Br.) F.Muell. **Co:27 NG:18 MAL:1**  
*Merremia gemella* (Burm.f.) Hallier f. **Bk:2 Co:5 Nk:2 NT:19 WA:1 NG:10 MAL:1 PI:1**  
*Merremia hederacea* (Burm.f.) Hallier f. **Bk:3 Co:26 Le:1 Nk:4 Sk:1 NT:11 WA:7 NG:4 AS:3 MAL:1**  
*Merremia hirta* (L.) Merr. **Co:2 Nk:6 NG:11 MEL:1**  
*Merremia incisa* (R.Br.) Hallier f. **Bk:8 NT:35 VIC:1 WA:12**  
*Operculina aequiseipala* (Domin) R.W.Johnson **Bk:52 Co:1 Dd:3 Gn:15 Le:5 Ma:3 Mi:2 Nk:4 Pc:2 Sk:2 NT:27 WA:15**  
*Operculina codonantha* (Benth.) Hallier f. **Co:12 NT:12 WA:9**  
*Operculina riedeliana* (Oliv.) Ooststr. **Co:18 Nk:1 Sk:1 NG:3 MAL:4**  
*Operculina turpethum* (L.) Silva Manso **Co:25 Nk:6 Pc:1 Sk:3 NT:6 WA:3 NG:12 AS:1 MAL:5 MEL:3 PI:1**  
*Polymeria ambigua* R.Br. **Bk:44 Co:19 Gn:1 Gs:1 Le:2 Mi:11 Nk:4 Sk:5 NT:25 VIC:1 WA:7**  
*Polymeria calycina* R.Br. **Bn:3 Co:1 Dd:2 Le:5 Mi:6 Mo:46 Nk:8 Pc:30 Sk:6 Wb:24 NSW:8 NT:1**  
*Polymeria lanata* R.Br. **Bk:21 Co:3 Nk:1 Sk:1 NT:2 WA:21**  
*Polymeria longifolia* Lindl. **Bk:24 Bn:1 Dd:5 Gn:7 Gs:1 Le:14 Ma:5 Mi:11 Nk:4 Sk:3 Wa:3 NSW:6 NT:11 WA:8**  
*Polymeria marginata* Benth. **Bk:9 Co:2 Dd:1 Le:2 Ma:6 Mi:20 Nk:2 Pc:2 Sk:9 Wa:5 WA:1**  
*Polymeria mollis* (Benth.) Domin **Bk:2 NT:1 WA:6**  
*Polymeria pusilla* R.Br. **Bk:9 Bn:2 Co:4 Dd:15 Le:24 Ma:8 Mi:6 Mo:1 Nk:10 Pc:7 Sk:11 Wa:4 NSW:4 NT:3**  
*Polymeria quadrivalvis* R.Br. **Bk:1**  
*Polymeria* sp. (Aurukun J.R.Clarkson 4320) **Co:19**  
*Polymeria* sp. (Chillagoe K.R.McDonald KRM328) **Bk:1 Co:8**  
*Polymeria* sp. (Greenvale A.R.Bean 18928) **Bk:1 Co:2 Mi:3 Nk:1 Sk:3**  
*Polymeria* sp. (Rockhampton E.R.Anderson 3944) **Bk:1 Nk:1 Pc:7**  
*Polymeria subhirsuta* Domin **Bk:8 Co:20 Nk:1**  
*V Stictocardia queenslandica* (Domin) R.W.Johnson **Co:10**  
*Stictocardia tiliifolia* (Desr.) Hallier f. **Co:1 Mo:2 Nk:5 Pc:1 NT:5 MAL:2 MEL:1**  
*Xenostegia tridentata* (L.) D.F.Austin & Staples **Bk:28 Co:174 Nk:22 Pc:6 Sk:14 NT:35 WA:10 AS:2 MAL:5**
- ### Cornaceae
- Jessup L.W.\* & Halford J.J.**  
*Alangium polyosmoides* (F.Muell.) Baill.  
*Alangium polyosmoides* (F.Muell.) Baill. subsp. *polyosmoides* **Bn:1 Co:35 Dd:3 Mo:17 Nk:4 Pc:1 Sk:10 Wb:4 NSW:8**  
*Alangium polyosmoides* subsp. *tomentosum* (F.Muell.) W.J.de Wilde & Dufyjes **Bn:2 Co:14 Mo:23 Nk:16 Pc:24 Sk:11 Wb:19**  
*Alangium solomonense* (Bloemb.) W.J. de Wilde & Dufyjes **Co:17 MEL:2**
- ### Corsiaceae
- N Corsia dispar** D.L.Jones & B.Gray **Co:4 Nk:4**
- ### Corynocarpaceae
- Guymer G.P.**  
*Corynocarpus cribbianus* (F.M.Bailey) L.S.Sm. **Co:47 Nk:3 NG:13 MEL:1**  
*Corynocarpus rupestris* Guymer  
*V Corynocarpus rupestris* subsp. *arborescens* Guymer **Mo:16 Wb:19 NSW:1**
- ### Costaceae
- Forster P.I.**  
*E Cheilocostus potierae* (F.Muell.) M.G.Harr. & Zich **Co:8 Nk:11 NG:1**  
\**Costus dubius* (Afzel.) K.Schum. **Co:2 Mo:1 Nk:1 NT:1**  
*Tapeinochilos ananassae* (Hassk.) K.Schum. **Co:22 Nk:2 NG:1**
- ### Crassulaceae
- Forster P.I.**  
\**Bryophyllum beauverdii* (Raym.-Hamet) A.Berger **Mo:3**  
\**Bryophyllum daigremontianum* (Raym.-Hamet & H.Perrier) A.Berger **Dd:1 Mo:4 Nk:2 Pc:1 Sk:1 Wa:1**  
\**Bryophyllum delagoense* (Eckl. & Zeyh.) Schinz **Bn:5 Co:2 Dd:19 Le:16 Ma:1 Mi:2 Mo:42 Nk:5 Pc:29 Sk:2 Wb:13 NSW:4**  
\**Bryophyllum fedtschenkoi* (Raym.-Hamet & H.Perrier) Lauz.-March. **Bn:1 Mo:14 Nk:1 Sk:1 Wb:1**  
\**Bryophyllum pinnatum* (Lam.) Oken **Bn:1 Co:10 Mo:25 Nk:5 Pc:11 Sk:6 Wb:5 NG:5 AS:1 MAL:3 MEL:2**  
\**Bryophyllum proliferum* Bowie ex Hook. **Dd:1 Mo:7**  
\**Bryophyllum x houghtonii* (D.B.Ward) P.I.Forst. **Bn:1 Co:2 Dd:7 Le:7 Ma:1 Mo:13 Nk:4 Pc:8 Wa:1 Wb:3 NSW:2**  
*Crassula colorata* (Nees) Ostenf.  
*Crassula colorata* var. *acuminata* (Reader) Toelken **Dd:1 Ma:1 Wa:4**  
*Crassula peduncularis* (Sm.) F.Meigen **Dd:2 VIC:1**  
\**Crassula sarmentosa* Harv. **Bn:1 Dd:1 Mo:1 Wb:1 NSW:2**  
*Crassula sieberiana* (Schult. & Schult.f.) Druce **Bn:7 Dd:20 Le:2 Ma:1 Mo:43 Pc:6 Wb:3 NSW:9 TAS:1 VIC:1 NZ:1**  
*Crassula tetramera* (Toelken) A.P.Druce & Sykes **Bn:9 Dd:31 Gs:2 Le:13 Ma:8 Mi:2 Mo:8 Pc:1 Wa:4 Wb:2 NSW:2 NT:1 SA:4 VIC:3 WA:1**
- ### Cucurbitaceae
- Edginton M.**  
*Austrobryonia argillicola* I.Telford **Bk:3 Gn:15 Mi:12**  
*Austrobryonia micrantha* (F.Muell.) I.Telford **Gn:8 Gs:2 Mi:1 NSW:2 SA:1**  
\**Citrullus amarus* Schrad. **Bk:6 Co:6 Dd:6 Gn:3 Gs:2 Le:2 Ma:3 Mi:2 Mo:3 Nk:2 Pc:4 Sk:1 Wa:10 NT:2 SA:2 NG:1**  
\**Citrullus colocynthis* (L.) Schrad. **Bk:14 Co:6 Gn:10 Gs:1 Ma:3 Mi:9 Nk:2 Wa:7 ACT:1 NT:3 SA:1 WA:3**  
\**Coccinia grandis* (L.) Voigt **Co:13 Mo:4 Nk:5 Pc:1 NT:3 AS:2 MEL:2**  
*Cucumis althaeoides* (Ser.) P.Sebastian & I.Telford **Bk:5 Bn:5 Co:76 Le:3 Mo:5 Nk:35 Pc:28 Sk:15 Wb:6 NT:6 NG:9**  
\**Cucumis anguria* L.

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

\**Cucumis anguria* L. var. *anguria* **Bk:4 Bn:4 Co:21 Dd:1 Le:6 Mi:2 Mo:4 Nk:16 Pc:4 Sk:5 Wb:1**  
*Cucumis argenteus* (Domin) P.Sebastian & I.Telford **Bk:30 Co:9 Gn:17 Gs:6 Le:1 Mi:2 NT:12 SA:6 WA:6**  
**N** *Cucumis costatus* I.Telford **Co:17**  
 \**Cucumis dipsaceus* Ehrenb. ex Spach **Bn:6 Mo:2 Pc:2 Sk:1 Wb:2 AM:1 PI:2**  
*Cucumis melo* L. **Bk:65 Co:44 Dd:2 Gn:17 Gs:2 Le:17 Ma:1 Mi:18 Nk:8 Pc:3 Sk:10 Wa:2 NT:13 SA:1 VIC:1 WA:3 NG:6 AS:3 MAL:1**  
 \**Cucumis metuliferus* E.Mey. ex Naudin **Bn:1 Co:1 Dd:1 Mo:5 Nk:1 Pc:1 Wb:1**  
 \**Cucumis myriocarpus* Naudin  
 \**Cucumis myriocarpus* Naudin subsp. *myriocarpus* **Bn:2 Dd:3 Gs:2 Le:5 Ma:9 Mi:8 Mo:1 Sk:1 Wa:7 NSW:3 SA:1 VIC:2**  
*Cucumis picrocarpus* F.Muell. **Bk:19 Co:3 Dd:6 Le:4 NT:7 VIC:1 WA:2**  
*Cucumis queenslandicus* I.Telford **Co:21**  
 \**Cucurbita pepo* L. **Co:2 Dd:1 Mo:1 Pc:3**  
*Diplocyclos palmatus* (L.) C.Jeffrey **Bn:5 Co:31 Le:2 Mo:6 Nk:5 Pc:6 Sk:4 Wa:1 NSW:1 NG:3**  
*Diplocyclos palmatus* (L.) C.Jeffrey subsp. *palmatus* **Bk:3 Bn:4 Co:19 Dd:4 Le:4 Mo:23 Nk:22 Pc:7 Sk:7 Wb:3 NT:2 NG:7 MEL:1**  
*Diplocyclos palmatus* subsp. *affinis* (Endl.) P.S.Green **Co:17 Le:2 Nk:1 Pc:1 AUS:1**  
 \**Lagenaria siceraria* (Molina) Standl. **Co:1 Mo:2 Nk:1 NT:1 AUS:1 MEL:1**  
*Luffa aegyptiaca* Mill. **Co:52 Nk:9 Sk:2 NT:3 NG:12 AS:1 MAL:2**  
 \**Momordica balsamina* L. **Bk:15 Bn:1 Dd:1 Gn:1 Gs:1 Mi:1 Nk:1 Sk:1**  
 \**Momordica charantia* L. **Bn:1 Co:20 Mo:11 Nk:8 Pc:1 Sk:17 Wb:1 NT:1 NG:7 AM:4 AS:1 MAL:1 MEL:4 PI:2**  
**N** *Momordica sphaeroidea* Blanco **Co:4**  
*Muellerargia timorensis* Cogn. **Co:29 NT:2 MAL:1**  
*Neosalsomitra capricornica* (F.Muell.) Hutch. **Co:31 Le:1 Nk:2 Pc:1 Sk:2**  
*Neosalsomitra clavigera* (Wall.) Hutch. **Co:14 Nk:6 NG:13 MAL:1**  
**N** *Nothosalsomitra suberosa* (F.M.Bailey) I.Telford **Bn:1 Mo:28 Wb:6**  
 \**Sechium edule* (Jacq.) Sw. **Co:2 Mo:1 Sk:1 NSW:1**  
*Sicyos australis* Endl. **Bn:6 Co:4 Dd:10 Le:11 Ma:1 Mo:19 Nk:2 Pc:1 Sk:2 NSW:9**  
*Sicyos undara* I.Telford & P.Sebastian **Co:2**  
*Trichosanthes cucumerina* L. **NT:7 WA:2 AS:1**  
*Trichosanthes cucumerina* L. var. *cucumerina* **Co:16 NT:2 WA:3**  
*Trichosanthes odontosperma* W.E.Cooper & A.J.Ford **Co:22 Nk:1**  
*Trichosanthes pentaphylla* F.Muell. ex Benth. **Co:24 Nk:7**  
*Trichosanthes pilosa* Lour. **Co:31 Nk:5 Sk:1 NT:1 NG:7 MAL:1 MEL:1**  
*Trichosanthes subvelutina* F.Muell. ex Cogn. **Mo:16 Nk:1 Wb:7 NSW:3**  
*Zehneria cunninghamii* F.Muell. **Bn:9 Co:20 Dd:9 Mo:26 Nk:3 Pc:7 Sk:5 Wb:6 NSW:10**  
*Zehneria erythrobaacca* W.J.de Wilde & Duyfjes **Co:17 Nk:2 WA:1 NG:4**

### Cunoniaceae

#### Laidlaw M.J.

*Ackama australiensis* (Schltr.) C.T.White **Co:46 Nk:16**  
*Ackama paniculosa* (F.Muell.) Heslewood **Bn:2 Dd:3 Mo:31 Pc:2 Sk:13 Wb:3 NSW:29**  
*Ackama* sp. (Bellenden Ker W.Sayer 45) **Co:1**  
*Bauera capitata* Ser. ex DC. **Mo:23 Pc:2 Wb:16 NSW:7**  
*Bauera rubioides* Andrews **Mo:7 ACT:1 NSW:20 SA:2 TAS:10 VIC:12**  
*Callicoma serratifolia* Andrews **Mo:34 Pc:3 NSW:31**  
*Ceratopetalum apetalum* D.Don **Mo:11 Pc:6 NSW:21**  
**V** *Ceratopetalum corymbosum* C.T.White **Co:8**  
*Ceratopetalum hylandii* Rozefelds & R.W.Barnes **Co:15**  
*Ceratopetalum iugumensis* Rozefelds & R.W.Barnes **Co:9**  
**N** *Ceratopetalum macrophyllum* Hoogland **Co:12**  
*Ceratopetalum succirubrum* C.T.White **Co:36 Nk:2 NG:9**  
*Ceratopetalum virchowii* F.Muell. **Co:39**  
**E** *Davidsonia johnsonii* J.B.Williams & G.Harden **Mo:8 NSW:11**  
*Davidsonia pruriens* F.Muell. **Co:36 Nk:6**  
**C** *Eucryphia jinksii* P.I.Forst. **Mo:4 NSW:2**  
**C** *Eucryphia wilkiei* B.Hyland **Co:5**  
*Gillbeea adenopetala* F.Muell. **Co:45 Nk:8**  
*Gillbeea whypallana* Rozefelds & Pellow **Co:15**  
*Karrabina benthamiana* (F.Muell.) Rozefelds & H.C.Hopkins **Dd:1 Mo:22 NSW:9**  
*Karrabina biagiana* (F.Muell.) Rozefelds & H.C.Hopkins **Co:24 Nk:4**  
*Pseudoweinmannia apetalata* (F.M.Bailey) Engl. **Co:26 Nk:1**

*Pseudoweinmannia lachnocarpa* (F.Muell.) Engl. **Mo:29 Wb:11 NSW:1**  
*Pullea stutzeri* (F.Muell.) Gibbs **Co:70 Nk:14**  
*Schizomeria ovata* D.Don **Co:1 Dd:3 Mo:65 Nk:16 Sk:10 Wb:15 NSW:18**  
*Schizomeria whitei* Mattf. **Co:33 QLD:1**  
*Spiraeanthemum davidsonii* F.Muell. **Co:23**

### Cymodoceaceae

#### Field A.R.

**S** *Cymodocea rotundata* (Hempr. & Ehrenb.) Asch. & Schweinf. **Co:1 Nk:2 NG:2 AF:1 MAL:1 MEL:1**  
**S** *Cymodocea serrulata* (R.Br.) Asch. & Magnus **Bk:2 Co:4 Mo:14 Nk:5 Pc:1 Sk:1 Wb:2 NT:1 WA:1 NG:8 AF:1 MEL:1**  
**S** *Halodule pinifolia* (Miki) Hartog **Bk:1 Co:4 Nk:1 NG:1 MEL:2**  
**S** *Halodule uninervis* (Forssk.) Asch. **Bk:1 Co:20 Mo:12 Nk:5 Pc:1 Wb:1 NSW:1 NG:3 AF:2 MAL:2 MEL:1**  
**S** *Syringodium isoetifolium* (Asch.) Dandy **Bk:1 Co:3 Mo:10 Nk:2 AUS:1 NG:1 AF:1 MEL:2**  
**S** *Thalassodendron ciliatum* (Forssk.) Hartog **Co:4 AF:1**

### Cyperaceae

#### Booth R.

*Abildgaardia macrantha* (Boeckeler) Goetgh. **Bk:10 Co:10 Mi:2 Nk:3 Sk:1 NT:10**  
*Abildgaardia odontocarpa* (S.T.Blake) K.L.Wilson & J.J.Bruhl **Bk:3 Co:14**  
*Abildgaardia ovata* (Burm.f.) Kral **Bk:1 Bn:3 Co:8 Le:10 Mi:3 Mo:16 Nk:23 Pc:28 Sk:10 Wa:1 Wb:9 NSW:4 NT:1 NG:6 AF:4 AM:1 AS:3 MAL:7 MEL:5**  
*Abildgaardia oxystachya* (F.Muell.) K.L.Wilson & J.J.Bruhl **Bk:15 Bn:1 Co:10 Dd:1 Gn:1 Mi:1 Nk:1 Sk:1 NT:20 WA:6**  
*Abildgaardia pachyptera* (S.T.Blake) K.L.Wilson & J.J.Bruhl **Bk:4 Co:4 NT:8 WA:1**  
*Abildgaardia schoenoides* R.Br. **Bk:21 Co:20 Mi:4 Nk:1 Sk:3 NT:17 WA:6 AUS:1**  
*Actinoscirpus grossus* (L.f.) Goetgh. & D.A.Simpson **Co:8 Nk:2 NT:3 NG:9 AS:1 MAL:2**  
*Anthelepis clarksonii* R.L.Barrett, K.L.Wilson & J.J.Bruhl **Co:23**  
*Anthelepis paludosa* (R.Br.) R.L.Barrett, K.L.Wilson & J.J.Bruhl **Mo:15 Pc:10 Wb:10 NSW:12**  
*Anthelepis undulata* (Thwaites) R.L.Barrett, K.L.Wilson & J.J.Bruhl **Co:21 NT:15 NG:5 MAL:1**  
*Arthrostylis aphylla* R.Br. **Co:63 Nk:1 NT:18**  
*Bolboschoenus caldwellii* (V.J.Cook) Sojak **Bk:1 Bn:2 Gn:1 Gs:1 Ma:1 Mo:18 Sk:1 Wb:2 NSW:6 SA:6 TAS:4 VIC:1 WA:2 NZ:7**  
*Bolboschoenus fluviatilis* (Torr.) Sojak **Bn:5 Dd:5 Le:2 Mo:21 Nk:2 Pc:2 Sk:1 Wb:5 ACT:1 NSW:8 VIC:1 NG:1 AM:1 NZ:2**  
*Bulbostylis barbata* (Rottb.) C.B.Clarke **Bk:66 Bn:6 Co:120 Dd:14 Gn:14 Gs:1 Le:17 Ma:11 Mi:15 Mo:18 Nk:56 Pc:17 Sk:16 Wa:18 Wb:10 NSW:10 NT:45 WA:7 NG:9 AM:1 AS:8 MAL:7**  
*Bulbostylis densa* (Wall.) Hand.-Mazz. **Bk:2 Co:13 Dd:4 Mi:1 Mo:5 Nk:10 Sk:1 NSW:11 NG:10 AS:3 MAL:5**  
*Bulbostylis pyriformis* S.T.Blake **Co:2 Dd:9 Ma:1 Mo:3 Nk:4 Wa:3 NSW:2 NT:1**  
*Bulbostylis* sp. (Goonderoo R.J.Fensham 3815) **Le:4**  
*Bulbostylis turbinata* S.T.Blake **Bk:3 Gn:2 NT:8 SA:1 WA:4**  
*Carex appressa* R.Br. **Bn:4 Co:8 Dd:23 Le:15 Ma:4 Mo:28 Nk:1 Wb:6 ACT:2 NSW:16 SA:3 TAS:12 VIC:10 WA:2 NG:1**  
*Carex breviculmis* R.Br. **Bn:1 Co:1 Dd:4 Le:3 Mo:23 Pc:6 Sk:1 Wb:3 ACT:1 NSW:14 SA:2 TAS:1 VIC:6 NG:1 AS:3 NZ:1**  
**V** *Carex breviscapa* C.B.Clarke **Co:5 Nk:2 NG:1 AS:1 MAL:1**  
*Carex brunnea* Thunb. **Co:3 Dd:3 Le:2 Mo:33 Nk:4 Sk:4 Wb:4 NSW:10 NG:4 AS:1 MAL:2 MEL:1**  
*Carex cryptostachys* Brongn. **Co:7 Nk:6 AS:1 MAL:2**  
*Carex declinata* Boott **Bn:5 Dd:10 Le:1 Mo:28 Pc:3 Wb:2 NSW:5**  
*Carex fascicularis* Sol. ex Boott **Bn:1 Dd:4 Le:1 Ma:1 Mo:17 Nk:1 Wb:2 ACT:2 NSW:11 TAS:1 VIC:6 WA:1 NG:1**  
*Carex gaudichaudiana* Kunth **Bn:1 Dd:11 Le:2 Mo:4 NSW:14 SA:2 TAS:8 VIC:9 WA:1 NG:4**  
*Carex horsfieldii* Boott **Co:19 Mo:8 Nk:8 Pc:4 Sk:4 Wb:2 NG:2 MAL:1**  
*Carex hubbardii* Nelmes **Dd:2 Mo:7 Sk:1 Wb:2 NSW:1**  
*Carex indica* L. **Co:16 Nk:6 Sk:2 NG:5 AS:1 MAL:1 MEL:8**  
*Carex inversa* R.Br. **Bn:13 Dd:80 Le:18 Ma:16 Mo:30 Nk:2 Pc:5 Wa:4 ACT:1 NSW:28 SA:5 TAS:2 VIC:18 NZ:1**  
*Carex lobelepsis* F.Muell. **Dd:2 Mo:1 Pc:3 NSW:6**

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Carex lophocarpa C.B.Clarke **Bn:3 Dd:2 Mo:3 NSW:1**  
 Carex maculata Boott **Co:15 Mo:26 Nk:9 Pc:1 Sk:1 Wb:5 NSW:5 AS:2 MEL:2**  
 Carex phacota Spreng. **Co:2 NG:1**  
 Carex polyantha F.Muell. **Dd:2 Le:3 Ma:1 Mo:25 Nk:1 Wb:2 ACT:1 NSW:4 VIC:1**  
 Carex pumila Thunb. **Mo:26 Pc:2 Wb:6 ACT:1 NSW:10 TAS:3 VIC:2 AS:6 NZ:1**  
 Carex rafflesiana Boott **Co:14 Sk:1 MAL:5**  
 Caustis blakei Kuek.  
 Caustis blakei Kuek. subsp. blakei **Mo:23 Wb:21 NSW:11**  
 V Caustis blakei subsp. macrantha M.E.Johnst. & J.H.Webber **Mo:14**  
 Caustis flexuosa R.Br. **Bn:1 Le:9 Mo:20 Wb:2 NSW:32 VIC:3**  
 Caustis pentandra R.Br. **Bn:7 Dd:3 Le:23 Wa:1 NSW:14 SA:6 VIC:3 WA:1**  
 Caustis recurvata Spreng. **Le:2 Mo:35 Pc:9 Wb:31 NSW:13**  
 Caustis sp. (Robinson Gorge P.I.Forster+ PIF11256) **Le:24 Ma:1**  
 Chaetospora turbinata R.Br. **Wb:3 NSW:10 TAS:1**  
 Chorizandra cymbaria R.Br. **Dd:2 Mo:24 Nk:3 Pc:4 Wb:7 NSW:13 TAS:2 VIC:3 AUS:1 MEL:1**  
 Chorizandra sphaerocephala R.Br. **Mo:20 Wb:5 NSW:9**  
 Cladium procerum S.T.Blake **Dd:2 Mo:24 Nk:2 Pc:2 Sk:1 Wb:5 NSW:1 NT:2 NG:2 MAL:1 MEL:2**  
 Cyathochaeta diandra (R.Br.) Nees **Mo:11 Pc:2 Wb:12 NSW:8 VIC:1**  
 \*Cyperus aggregatus (Willd.) Endl. **Bn:1 Dd:22 Le:2 Ma:1 Mi:1 Mo:29 Pc:1 Wb:1 NSW:4 AM:2 MAL:1**  
 Cyperus alaticaulis R.Booth, D.J.Moore & Hodgson **Co:5**  
 Cyperus albescens (Steud.) Larridon & Govaerts **Co:11 Mo:9 Nk:5 NT:2 NG:21 AS:1**  
 \*Cyperus albostratus Schrad. **Mo:4 NSW:3 AF:2**  
 Cyperus alopecuroides Rottb. **Bk:1 Co:4 Le:3 Nk:20 Pc:14 Sk:8 NT:1 AUS:1**  
 Cyperus alterniflorus R.Br. **Co:1 Dd:2 Gn:2 Le:7 Ma:5 Mi:5 Nk:2 Pc:1 Sk:4 Wa:3 NSW:7 NT:1 SA:3 WA:4**  
 Cyperus angustatus R.Br. **Bk:2 Co:8 NT:8 AUS:1 NG:1**  
 Cyperus aquatilis R.Br. **Bk:24 Bn:2 Co:179 Dd:2 Le:1 Mi:1 Mo:25 Nk:34 Pc:10 Sk:2 Wb:8 NSW:1 NT:16 WA:4 AUS:1 NG:5**  
 \*Cyperus aromaticus (Ridl.) Mattf. & Kuek. **Co:60 Mo:1 Nk:12 Pc:2 Sk:1 Wb:1 NG:4 AF:1 MEL:8 PI:1**  
 Cyperus astartodes K.L.Wilson **Bk:5 NT:5**  
 Cyperus betchei (Kuek.) S.T.Blake **Bn:1 Dd:4 Gn:1 Mi:1 Nk:1**  
 Cyperus betchei (Kuek.) S.T.Blake subsp. betchei **Bk:4 Bn:5 Dd:28 Le:6 Ma:6 Mi:7 Pc:1 Sk:11 Wa:3 Wb:2 NSW:4**  
 Cyperus betchei subsp. commiscens K.L.Wilson **Bk:20 Gn:2 Mi:1 NT:6 WA:2**  
 Cyperus bifax C.B.Clarke **Bk:43 Bn:8 Co:4 Dd:33 Gn:11 Gs:7 Le:30 Ma:23 Mi:19 Mo:8 Nk:13 Pc:4 Sk:23 Wa:12 Wb:5 NSW:6 NT:19 SA:3 WA:7 AUS:1 NG:2 AS:2 PI:1**  
 Cyperus blakeanus K.L.Wilson **Bk:3 Co:1 Mi:5 NT:5 WA:1**  
 Cyperus bowmanni F.Muell. ex Benth. **Bn:1 Co:1 Dd:5 Le:8 Mo:49 Nk:4 Pc:5 Sk:1 Wb:10 NSW:2**  
 Cyperus breviculmis R.Br. **Bk:5 Co:13 Nk:3 NT:12 AUS:1**  
 \*Cyperus brevifolius (Rottb.) Endl. ex Hassk. **Bk:1 Bn:4 Co:42 Dd:5 Le:3 Ma:1 Mi:5 Mo:50 Nk:23 Pc:5 Sk:8 Wb:10 NSW:15 NT:7 NG:37 AM:4 AS:3 NZ:1 EU:1 MAL:9 MEL:5 PI:4**  
 Cyperus bulbosus Vahl **Co:6 Gn:6 Gs:5 Ma:2 Mi:4 Nk:2 Sk:4 Wa:5 NSW:1 NT:8 SA:4 WA:2 AF:1 AS:2**  
 Cyperus carinatus R.Br. **Bk:37 Co:7 Gn:1 Mi:1 Nk:1 Sk:1 NT:9 WA:1**  
 Cyperus carinatus R.Br. x Cyperus centralis K.L.Wilson **Gn:6 NT:4**  
 Cyperus castaneus Willd. **Bk:9 Bn:1 Co:19 Dd:5 Le:3 Ma:5 Mi:6 Nk:8 Sk:3 Wa:6 NT:20 WA:2 AS:1**  
 Cyperus castaneus Willd. - Cyperus cuspidatus Kunth **Co:1 NT:6**  
 E Cyperus cephalotes Vahl **Nk:2 NG:1**  
 V Cyperus clarus S.T.Blake **Bn:2 Dd:21 Le:11 Ma:1 Pc:1 Wa:1 NSW:2**  
 Cyperus compactus Retz. **Nk:3 NT:2 NG:9 MAL:3**  
 \*Cyperus compressus L. **Bk:7 Co:34 Dd:1 Le:1 Mi:4 Mo:6 Nk:13 Pc:9 Sk:14 Wb:6 NSW:1 NT:6 WA:1 NG:7 AM:3 AS:6 MAL:7 MEL:3 PI:6**  
 Cyperus concinnus R.Br. **Bk:1 Bn:9 Co:5 Dd:19 Gs:1 Le:23 Ma:24 Mi:7 Mo:4 Nk:11 Pc:9 Sk:11 Wa:9 NSW:13 NT:15 AUS:1**  
 Cyperus conicus (R.Br.) Boeckeler **Bk:10 Bn:1 Co:4 Gn:1 Le:1 Mi:1 Nk:6 Pc:1 Sk:9 Wb:1 NT:2 WA:2**  
 Cyperus conicus (R.Br.) Boeckeler var. conicus **Bk:40 Co:22 Dd:8 Gn:2 Le:3 Ma:1 Mi:6 Mo:4 Nk:15 Pc:9 Sk:4 Wa:1 Wb:4 NSW:1 NT:13 WA:2**  
 Cyperus conicus var. ramosus Benth. **Bk:1 NT:6**  
 Cyperus crispulus K.L.Wilson **Bk:5 NT:3**  
 Cyperus cristulatus S.T.Blake **Bk:6 Co:22 Mi:1 Nk:7 Sk:1 NT:9**  
 Cyperus cunninghamii (C.B.Clarke) C.A.Gardner **Bk:1 NT:4 WA:2**  
 Cyperus cunninghamii (C.B.Clarke) C.A.Gardner subsp. cunninghamii **Bk:15 Gn:2 Sk:1 NT:21 WA:5**  
 Cyperus cunninghamii subsp. cheradicus K.L.Wilson **Bk:15 Gn:3 NT:1**  
 Cyperus curvistylis J.Kern **Bn:10 Dd:2 Le:5 Mo:4 Wb:5**  
 Cyperus cuspidatus Kunth **Bk:2 Bn:3 Co:15 Le:1 Mo:8 Nk:3 Pc:7 Sk:1 Wb:2 NT:6 WA:1 AM:1 AS:2 MAL:3**  
 Cyperus cyperinus (Retz.) J.V.Suringar **Co:12 Ma:1 Nk:3 Sk:1 NG:16 AS:4 MAL:5 MEL:9 PI:4**  
 Cyperus cyperoides (L.) Kuntze **Bn:2 Co:14 Dd:1 Mo:32 Nk:20 Pc:12 Sk:10 Wb:11 NSW:2 NG:21 AF:1 AS:5 MAL:3 MEL:2**  
 Cyperus dactylotes Benth. **Bk:31 Co:3 Dd:2 Gn:21 Gs:10 Le:4 Ma:14 Mi:30 Nk:8 Sk:15 Wa:23 NSW:1 NT:11 SA:2**  
 Cyperus decompositus (R.Br.) F.Muell. **Bk:3 Co:84 Nk:8 Pc:10 Sk:3 Wb:1 NT:4 AUS:1**  
 Cyperus dietrichiae Boeckeler **Co:1 Dd:1 Le:1 Nk:5 Pc:2 Sk:2 Wb:1**  
 Cyperus dietrichiae Boeckeler var. dietrichiae **Bk:3 Bn:1 Co:4 Dd:2 Le:6 Ma:1 Mi:1 Nk:9 Pc:11 Sk:6 Wb:10**  
 Cyperus dietrichiae var. brevibracteatus (Domin) Kuek. **Bk:1 Bn:2 Co:1 Dd:3 Le:3 Ma:4 Mi:1 Mo:3 Nk:7 Pc:7 Sk:1 Wa:3 Wb:1**  
 Cyperus difformis L. **Bk:40 Bn:9 Co:65 Dd:33 Gn:8 Gs:4 Le:25 Ma:13 Mi:26 Mo:39 Nk:56 Pc:28 Sk:25 Wa:16 Wb:10 NSW:24 NT:11 SA:3 VIC:4 WA:9 NG:8 AF:3 AS:4 MAL:4 MEL:3 PI:2**  
 Cyperus digitatus Roxb. **Bk:1 Bn:2 Co:13 Le:1 Mo:10 Nk:2 Pc:7 Sk:1 NT:4 NG:13 AF:1 MAL:2**  
 Cyperus disjunctus C.B.Clarke **Mo:11 NSW:15**  
 Cyperus distans L.f. **Bn:3 Co:33 Le:5 Mo:2 Nk:16 Pc:17 Sk:14 Wb:9 NT:1 NG:11 AF:1 AS:3 MAL:9**  
 Cyperus eboracensis R.Booth, D.J.Moore & Hodgson **Co:14**  
 Cyperus eglobosus K.L.Wilson **Co:1 Mo:29 Nk:4 Pc:16 Sk:11 Wb:5 NSW:5**  
 Cyperus enervis R.Br. **Bn:7 Co:10 Le:3 Mo:37 Nk:17 Pc:13 Sk:6 Wb:12 NSW:12**  
 \*Cyperus eragrostis Lam. **Bn:1 Co:1 Dd:23 Gn:1 Mo:27 Wb:6 ACT:2 NSW:20 NT:1 TAS:1 VIC:12 NZ:2 EU:1**  
 \*Cyperus esculentus L. **Bk:1 Co:17 Dd:2 Le:1 Mo:15 Nk:1 Wb:1 NSW:1 NG:1 AF:3 AM:5**  
 Cyperus exaltatus Retz. **Bk:6 Bn:8 Co:6 Dd:10 Gn:12 Gs:3 Le:17 Ma:5 Mi:14 Mo:30 Nk:13 Pc:9 Sk:4 Wa:9 Wb:9 NSW:10 NT:5 SA:5 VIC:2 AS:4**  
 Cyperus flaccidus R.Br. **Bk:6 Bn:5 Co:8 Dd:19 Le:6 Ma:3 Mo:9 Nk:9 Pc:5 Sk:2 Wa:1 ACT:1 NSW:12 AUS:1 AS:1**  
 \*Cyperus flavescens L. **Dd:9 Mo:14 NSW:6 AM:2 EU:4**  
 Cyperus flavidus Retz. **Bn:2 Co:10 Dd:7 Le:14 Ma:1 Mo:24 Nk:17 Pc:2 Sk:3 Wa:2 Wb:3 NSW:7 VIC:1 NG:21 AS:5 EU:1 MAL:2 MEL:1 PI:1**  
 Cyperus fucosus K.L.Wilson **Bk:24 Co:8 NT:2**  
 Cyperus fulvus R.Br. **Bk:27 Bn:23 Co:29 Dd:41 Gn:1 Le:44 Ma:19 Mi:14 Mo:51 Nk:35 Pc:30 Sk:18 Wa:16 Wb:13 NSW:30 AUS:1**  
 Cyperus gilesii Benth. **Bk:25 Co:1 Gn:12 Gs:6 Le:11 Ma:5 Mi:18 Nk:6 Sk:11 Wa:16 NSW:3 NT:3 SA:1 WA:2**  
 Cyperus gracilis R.Br. **Bk:1 Bn:21 Co:10 Dd:43 Le:46 Ma:18 Mi:5 Mo:57 Nk:31 Pc:26 Sk:12 Wa:9 Wb:12 NSW:19 MEL:1 PI:1**  
 Cyperus gunnii Hook.f. **Wa:1**  
 Cyperus gunnii Hook.f. subsp. gunnii **Bn:3 Dd:10 Ma:1 ACT:1 NSW:20 SA:2 TAS:1 VIC:4**  
 Cyperus gunnii subsp. novae-hollandiae (Boeckeler) K.L.Wilson **Co:4 Le:2 Mo:2 Nk:16 Pc:8 Sk:3 Wa:1**  
 Cyperus gymnocaulos Steud. **Bn:6 Dd:3 Gn:12 Gs:3 Le:1 Ma:4 Mi:1 Mo:2 Nk:2 Pc:1 Wa:17 Wb:1 NSW:9 NT:8 SA:12 VIC:4 WA:2**  
 Cyperus haspan L. **AUS:1 NG:1 AF:1 AM:4 AS:2 PI:1**  
 Cyperus haspan L. subsp. haspan **Bk:3 Bn:1 Co:35 Dd:2 Le:10 Ma:1 Mi:1 Mo:47 Nk:31 Pc:12 Sk:6 Wb:10 NSW:9 NT:14 WA:1 NG:15 AM:3 AS:4 MAL:4 MEL:1 PI:1**  
 Cyperus haspan subsp. juncooides (Lam.) Kuek. **Bk:5 Bn:1 Co:59 Mo:9 Nk:13 Pc:11 Sk:9 Wb:3 NT:4 WA:2 NG:1**  
 Cyperus holoschoenus R.Br. **Bk:31 Co:60 Nk:6 Sk:2 NT:20 WA:4 NG:2**  
 Cyperus hyalinus Vahl **Co:2 AS:1**  
 Cyperus imbecillis R.Br. **Dd:1 Mo:1 Sk:1 Wb:2 NSW:3**  
 \*Cyperus involucreatus Rottb. **Bk:2 Bn:2 Co:16 Dd:1 Le:2 Mi:1 Mo:26 Nk:11 Pc:17 Sk:10 Wb:2 NSW:1 SA:1 AM:1 AS:1 MEL:1**

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Cyperus iria L. Bk:36 Bn:3 Co:53 Dd:8 Gn:19 Gs:2 Le:13 Ma:15 Mi:25 Mo:17 Nk:35 Pc:14 Sk:16 Wa:19 Wb:7 NSW:10 NT:30 SA:7 WA:5 NG:14 AM:1 AS:8 NZ:1 MAL:6 MEL:3 PI:3
- Cyperus isabellinus K.L.Wilson Dd:27 Le:16 Ma:2 Mi:1 Nk:6 Pc:2 Sk:4 NSW:1
- Cyperus ixiocarpus F.Muell. Bk:9 Gn:1 NT:3 WA:3
- Cyperus javanicus Houtt. Bk:16 Bn:10 Co:68 Le:14 Mi:1 Mo:4 Nk:36 Pc:29 Sk:20 Wb:11 NT:14 WA:3 AUS:1 NG:31 AS:2 MAL:3 MEL:6 PI:13
- \*Cyperus kyllingia Endl. Co:24 Mo:1 Nk:4 NG:17 AS:3 MAL:7 MEL:7 PI:4
- Cyperus laevigatus L. Bk:3 Co:2 Gn:17 Le:2 Ma:1 Mi:5 Mo:27 Nk:2 Sk:2 Wa:3 Wb:2 NSW:18 SA:15 AF:2 AM:2 AS:2
- Cyperus laevis R.Br. Bn:1 Co:6 Dd:8 Le:4 Ma:1 Mo:55 Nk:10 Pc:10 Sk:5 Wb:8 NSW:12
- Cyperus laxus Lam. Co:36 Nk:4 NT:5 NG:18 AM:3 AS:3 MAL:16 MEL:1
- Cyperus leiocaulon Benth. Bn:8 Co:3 Dd:4 Le:9 Ma:12 Mi:1 Mo:31 Nk:7 Pc:8 Sk:3 Wa:2 Wb:8 NSW:10
- Cyperus leptocarpus (F.Muell.) Bauters Bk:35 Bn:2 Co:57 Dd:22 Gn:7 Gs:1 Le:12 Ma:5 Mi:9 Mo:20 Nk:17 Pc:6 Sk:3 Wa:5 Wb:4 NSW:12 NT:30 VIC:2 WA:7 NG:6 AS:1 MAL:2
- Cyperus lucidus R.Br. Bk:1 Bn:2 Co:15 Dd:5 Le:12 Mo:36 Nk:19 Pc:7 Sk:2 Wa:1 Wb:10 ACT:1 NSW:23 TAS:3 VIC:5
- Cyperus macrostachyos Lam. Bk:20 Co:19 Sk:1 NT:5 WA:10
- \*Cyperus melanospermus (Nees) J.V.Suringar Bk:1 Co:1 Nk:8 Sk:2 NG:6 AS:2 MAL:3
- \*Cyperus metzii (Hochst. ex Steud.) Mattf. & Kuek. Co:34 Le:1 Ma:1 Nk:3 NT:3
- Cyperus microcephalus R.Br. NT:1
- Cyperus microcephalus R.Br. subsp. microcephalus Bk:41 Co:6 Gn:1 Le:2 Nk:6 Pc:1 NT:19 WA:5
- Cyperus microcephalus subsp. chersophilus K.L.Wilson Bk:2 NT:4 WA:3
- Cyperus microcephalus subsp. saxicola K.L.Wilson Bk:24 Co:2 NT:29 VIC:1
- Cyperus mirus C.B.Clarke Bn:3 Co:6 Dd:4 Ma:1 Mo:18 Wb:2 NSW:6
- Cyperus multispicatus R.Booth, D.J.Moore & Hodgson Co:55
- Cyperus nervulosus (Kuek.) S.T.Blake Bk:14 Bn:3 Co:15 Dd:1 Gn:5 Le:1 Ma:1 Mi:2 Mo:2 Nk:16 Pc:2 Sk:1 Wb:1 NSW:1 NT:4 WA:3 NG:2
- Cyperus nutans Vahl NG:2 MEL:1
- Cyperus nutans var. eleusinoides (Kunth) T.Koyama Bk:4 Bn:1 Co:8 Le:7 Ma:1 Mi:1 Mo:16 Nk:8 Pc:2 Sk:1 Wb:1 NT:2 NG:2 AS:2 MAL:1
- Cyperus odoratus L. Bn:2 Co:4 Mo:5 Nk:2 Pc:1 Sk:1 NSW:2 NG:17 AM:9 MAL:3 MEL:2 PI:4
- Cyperus ohwii Kuek. Co:10 Sk:1 Wb:3 AS:2
- Cyperus orgadophilus K.L.Wilson Bk:5 Co:18 Nk:1 Sk:1 NT:6
- Cyperus oxycarpus S.T.Blake Bk:12 Co:16 NT:6 WA:2
- Cyperus panicus (Rottb.) Boeckeler Co:6
- \*Cyperus papyrus L. Dd:1 Mo:8 Pc:1 Wb:1 AF:3 AS:1
- Cyperus pedunculatus (R.Br.) J.Kern Co:46 Nk:24 Pc:8 Sk:9 NT:2 NG:13 MAL:2 MEL:1
- Cyperus pedunculatus F.Muell. Co:12 Mo:4 Nk:2 Wb:11 NG:10
- Cyperus perangustus S.T.Blake Co:1 Ma:1 Nk:18 Pc:11 Sk:3 Wb:4
- Cyperus pilosus Vahl Co:31 Mo:51 Nk:14 Pc:2 Sk:1 Wb:11 NSW:9 NT:1 NG:3 AF:1 AS:6 MAL:5 MEL:3
- Cyperus platystylis R.Br. Bk:1 Co:12 Mo:15 Nk:6 Pc:2 Sk:4 NSW:1 NT:10 NG:6
- Cyperus polystachyos Rottb. Nk:1 NSW:2 NT:2 AF:2 AM:3 AS:2 MEL:1 PI:1
- Cyperus polystachyos Rottb. var. polystachyos Bk:6 Bn:9 Co:72 Dd:6 Le:12 Ma:1 Mi:5 Mo:75 Nk:28 Pc:33 Sk:22 Wa:2 Wb:24 NSW:18 NT:11 WA:5 AUS:1 NG:9 AF:3 AM:3 AS:6 NZ:1 MAL:4 MEL:17 PI:4
- Cyperus polystachyos var. laxiflorus Benth. Bn:1 Co:17 Mi:1 Mo:1 Nk:12 Pc:2 Sk:3 AF:1 AS:1
- Cyperus portae-tartari K.L.Wilson Bk:11 NT:8
- Cyperus procerus Rottb. Bk:2 Bn:5 Co:5 Dd:1 Gs:1 Le:3 Mo:6 Nk:11 Pc:5 Sk:1 Wb:3 NSW:2 NT:6 NG:1
- \*Cyperus prolifer Lam. Co:5 Mo:11 Nk:1 Wb:1 NSW:3
- Cyperus pulchellus R.Br. Bk:13 Co:52 Dd:3 Gn:1 Le:1 Mi:5 Nk:12 Pc:5 Sk:5 NT:11 WA:1 MAL:2
- Cyperus pumilus L. Co:3 Nk:3 NT:2 NG:1 AM:1 AS:3 MAL:3
- Cyperus pygmaeus Rottb. Bk:11 Co:3 Dd:5 Gn:9 Le:12 Ma:4 Mi:8 Nk:3 Sk:1 Wa:1 NSW:4 NT:8 SA:1 WA:1 NG:2 AF:1 MAL:1
- Cyperus rigidellus (Benth.) J.M.Black Dd:5 Gn:6 Gs:1 Ma:2 Mi:5 Pc:2 Wa:8 NSW:12 NT:7 SA:4 VIC:1 WA:2
- \*Cyperus rotundus L. Bk:5 Bn:11 Co:26 Dd:18 Le:8 Ma:4 Mi:2 Mo:30 Nk:10 Pc:11 Sk:9 Wa:1 Wb:9 ACT:2 NSW:11 NT:6 VIC:1 NG:6 AF:2 AM:4 AS:3 EU:2 MAL:5 MEL:5 PI:6
- Cyperus rubicundus Vahl Co:3 AS:1
- V Cyperus rupicola S.T.Blake Mo:8 NSW:2
- Cyperus sanguinolentus Vahl Bk:1 Bn:5 Co:9 Dd:15 Le:10 Ma:1 Mi:8 Mo:21 Nk:28 Pc:5 Sk:4 Wa:2 ACT:2 NSW:20 VIC:3 NG:3 AS:1 MAL:1
- Cyperus scaber (R.Br.) Boeckeler Co:72 Mo:33 Nk:16 Pc:9 Sk:13 Wb:10 NSW:1 NT:3
- Cyperus scariosus R.Br. Bk:6 Co:15 Mi:1 Mo:8 Nk:27 Pc:13 Sk:8 Wb:4 NT:9 AUS:2 NG:2
- Cyperus sculptus S.T.Blake Bn:2 Dd:2 Mo:19 Pc:4 Wb:5 NSW:3
- V Cyperus semifertilis S.T.Blake Mo:14
- Cyperus serotinus Rottb. Co:7 AS:1 EU:1
- \*Cyperus sesquiflorus (Torr.) Mattf. & Kuek. Bn:3 Dd:3 Le:1 Mo:47 Nk:3 Pc:5 Sk:1 Wb:8 NSW:7 NT:1 NG:3 AM:3 MAL:1
- Cyperus sexflorus R.Br. Bk:10 NT:5 AUS:1
- Cyperus sharpei R.Booth, D.J.Moore & Hodgson Co:16 Nk:15
- Cyperus sp. (Coleman River J.R.Clarkson 3455) Bk:2 Co:1
- Cyperus sp. (Eungella NP P.R.Sharpe+ 5052) Sk:9
- Cyperus sp. (Katherine Gorge NP C.Dunlop 4505) Bk:1 NT:3
- \*Cyperus sphacelatus Rottb. Co:62 Mo:8 Nk:10 Pc:4 Sk:4 Wb:2 WA:1 NG:13 AM:4
- Cyperus sphaeroideus L.A.S.Johnson & O.D.Evans Bn:2 Dd:7 Le:9 Ma:1 Mi:1 Mo:10 Nk:2 Pc:6 Wb:1 ACT:2 NSW:15 VIC:5 AUS:1
- Cyperus squarrosus L. Bk:14 Bn:4 Co:38 Dd:15 Gn:11 Gs:1 Le:4 Ma:6 Mi:13 Mo:4 Nk:20 Pc:5 Sk:9 Wa:6 Wb:1 NSW:1 NT:14 SA:2 WA:7 AF:1 AM:10
- Cyperus stoloniferus Retz. Co:26 Nk:6 Pc:1 Sk:1 Wb:1 NT:6 WA:1 NG:1 AF:1 AS:1 MAL:2 MEL:1
- Cyperus stradbrogensis Domin Mo:22 Pc:4 Wb:13 NSW:15
- Cyperus subulatus R.Br. Co:1 Dd:2 Mi:1 Mo:16 Nk:4 Pc:12 Sk:4 Wb:4 NSW:4 VIC:1 AUS:1
- Cyperus sulcinus C.B.Clarke Co:4 Nk:1 NG:3 MAL:4
- Cyperus tenuiculmis Boeckeler Bk:1 Co:7 Mo:11 Nk:3 Wb:6 NG:13 AS:1 MAL:3
- Cyperus tenuispica Steud. Bk:7 Co:12 Gn:1 Nk:11 Pc:4 Sk:2 NT:17 WA:1 MAL:1
- Cyperus tetracarpus Boeckeler Co:4 Mo:1 Nk:13 Pc:10 Sk:5 Wb:1
- Cyperus tetraphyllus R.Br. Bn:4 Co:8 Dd:3 Le:2 Mo:56 Nk:4 Pc:2 Sk:9 Wb:14 NSW:9 AUS:1
- Cyperus triceps (Rottb.) Endl. Co:6 Nk:1 AF:1 AM:1 AS:2
- Cyperus trinervis R.Br. Bk:1 Bn:6 Co:56 Dd:2 Le:13 Ma:1 Mo:52 Nk:23 Pc:24 Sk:10 Wb:22 NSW:18
- Cyperus unioides R.Br. Bn:1 Co:2 Le:5 Mo:9 Nk:3 Wb:2 NSW:3 NT:2 AUS:1 NG:15
- Cyperus vaginatus R.Br. Bk:34 Bn:2 Dd:4 Mo:10 Wb:2 NSW:8 NT:14 SA:5 WA:10 AUS:1
- Cyperus victoriensis C.B.Clarke Bk:15 Co:5 Dd:10 Gn:23 Gs:7 Le:3 Ma:9 Mi:20 Mo:2 Nk:5 Pc:2 Sk:7 Wa:10 Wb:1 NSW:8 NT:8 SA:10 VIC:1 WA:1
- \*Cyperus x turbatus Bajjnath Co:1 Mo:8
- Cyperus zollingeri Steud. Co:23 Nk:7 Sk:1 NT:13 WA:3 MAL:1
- Diplacrum pygmaeum (R.Br.) Nees ex Boeckeler Bk:3 Co:45 Nk:9 Pc:3 NT:14
- Eleocharis acuta R.Br. Dd:9 Gn:1 Gs:1 Le:2 Ma:1 Mi:1 Wa:2 ACT:2 NSW:28 SA:5 TAS:5 VIC:6 WA:2 AUS:3 NZ:8
- Eleocharis acutangula (Roxb.) Schult. Co:10 Nk:1 Pc:1
- Eleocharis atricha R.Br. Bn:1 Dd:12 Le:3 Ma:1 Mo:7 ACT:1 NSW:21 VIC:1
- Eleocharis atropurpurea (Retz.) Kunth Bk:8 Bn:1 Co:22 Ma:1 Mi:2 Nk:5 Sk:2 Wa:1 NT:9 WA:4 EU:1
- Eleocharis blakeana L.A.S.Johnson & O.D.Evans Bn:1 Dd:35 Le:3 Ma:7 Pc:4 NSW:4
- Eleocharis brassii S.T.Blake Bk:9 Co:23 NT:2
- Eleocharis caespitosissima Baker Co:1 NT:4 WA:1 AF:2
- Eleocharis cylindrostachys Boeckeler Bn:19 Dd:46 Le:18 Ma:9 Mo:38 Nk:9 Pc:10 Wa:4 Wb:10 NSW:13
- Eleocharis dietrichiana Boeckeler Bn:2 Co:1 Dd:1 Le:3 Mo:7 Nk:1 Pc:7 Wa:1 Wb:2 NSW:9
- E Eleocharis difformis S.T.Blake Mo:9 Wb:4

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Eleocharis dulcis (Burm.f.) Trin. ex Hensch. **Bk:6 Co:42 Mo:9 Nk:22 Pc:8 Sk:10 Wb:2 NSW:2 NT:10 NG:3 MEL:2 PI:1**
- Eleocharis equisetina C.Presl **Bn:1 Co:13 Le:3 Ma:2 Mo:45 Nk:6 Pc:11 Sk:4 Wa:1 Wb:9 NSW:6 NG:1 AS:1 MAL:1 MEL:1**
- Eleocharis geniculata (L.) Roem. & Schult. **Bk:15 Co:61 Le:1 Mo:18 Nk:16 Pc:12 Sk:2 Wb:11 NSW:1 NT:14 SA:2 WA:4 NG:6 AF:1 AM:3 AS:2 MAL:3 PI:3**
- Eleocharis gracilis R.Br. **Co:1 Dd:2 NSW:21 SA:1 VIC:13**
- Eleocharis jacobiana K.L.Wilson **Co:1 NT:3**
- Eleocharis macbarronii K.L.Wilson **Dd:5 NSW:3**
- \*Eleocharis minuta Boeckeler **Bk:1 Co:8 Mo:33 Nk:14 Pc:4 Wb:2 NSW:14 VIC:1 AF:1**
- Eleocharis nuda C.B.Clarke **Co:21 Nk:5 NT:3 NG:1**
- Eleocharis ochrostachys Steud. **Co:18 Mo:2 Pc:1 Wb:5 NT:8 NG:2 MAL:7**
- Eleocharis pallens S.T.Blake **Bk:4 Co:3 Dd:13 Gn:5 Gs:12 Le:7 Ma:23 Mi:21 Mo:1 Nk:2 Pc:1 Sk:9 Wa:29 NSW:36 NT:11 SA:5**
- Eleocharis philippinensis Svenson **Bk:8 Bn:4 Co:21 Dd:6 Le:6 Ma:2 Mi:2 Mo:18 Nk:11 Pc:15 Sk:6 Wb:6 NSW:1 MAL:2**
- Eleocharis plana S.T.Blake **Bn:2 Dd:25 Gs:2 Le:14 Ma:9 Mi:4 Mo:1 Nk:8 Pc:1 Sk:5 Wa:2 ACT:2 NSW:15**
- Eleocharis pusilla R.Br. **Dd:17 Le:3 Ma:6 Mi:2 Mo:1 Wa:4 ACT:1 NSW:22 NT:1 SA:3 VIC:2 WA:1**
- V Eleocharis retroflexa (Poir.) Urb. **Co:15 Nk:1 NG:1 AM:2 MAL:1**
- Eleocharis rivalis K.L.Wilson **Bk:1 Co:7 NT:9 WA:1**
- Eleocharis sanguinolenta K.L.Wilson **Bk:8 Co:13 NT:9**
- Eleocharis setifolia (A.Rich.) J.Raynal **Bk:1 Nk:1 NT:1**
- Eleocharis setifolia (A.Rich.) J.Raynal subsp. setifolia **Co:4 Nk:6 Pc:1 NT:1**
- Eleocharis sphacelata R.Br. **Bk:1 Bn:6 Co:4 Dd:7 Le:8 Ma:5 Mo:10 Nk:4 Pc:1 Sk:1 Wb:2 NSW:10 NT:8 SA:1 VIC:4 WA:1 NG:4 NZ:2**
- Eleocharis spiralis (Rottb.) Roem. & Schult. **Bk:5 Co:23 Mi:2 Nk:11 Pc:5 Sk:5 Wb:4 NT:9 NG:2**
- Eleocharis sundaica J.Kern **Co:17 Nk:1 Pc:1 NT:10**
- Eleocharis tetraquetra Nees **Bk:1 Bn:1 Co:4 Le:2 Mo:8 Nk:2 Wb:2 NSW:2 NG:4 AS:1 MAL:1**
- Eleocharis triquetra K.L.Wilson **Bk:1 NT:4 VIC:1**
- Exocarya scleroides (F.Muell.) Benth. **Co:37 Mo:26 Nk:16 Sk:2 Wb:8 NSW:13 NG:1**
- Ficinia nodosa (Rottb.) Goetgh., Muasya, & D.A.Simpson **Mo:40 Wb:9 NSW:15 SA:2 TAS:3 VIC:4 WA:3 NZ:5**
- Fimbristylis acicularis R.Br. **Bk:7 Co:86 Mo:10 Nk:32 Pc:12 Sk:5 Wb:3 NT:34 AUS:1 NG:6 AF:1 MAL:2**
- Fimbristylis acuminata Vahl **Bk:1 Co:26 Nk:1 NT:13 NG:1**
- E Fimbristylis adjuncta S.T.Blake **Co:5**
- Fimbristylis aestivalis (Retz.) Vahl **Bk:4 Bn:7 Co:19 Dd:3 Le:13 Mo:7 Nk:12 Pc:3 Sk:1 Wa:1 Wb:1 NT:3 AS:1**
- Fimbristylis aestivalis (Retz.) Vahl var. aestivalis **Bk:1 Co:5 Dd:1 Le:1 Mi:1 Mo:2 Nk:1 Pc:1 Wb:1 NSW:1 NT:3 VIC:1 NG:2 AF:1 AS:2 MAL:2**
- Fimbristylis aestivalis var. macrostachya Benth. **Co:3 Nk:1 Sk:1**
- Fimbristylis bisumbellata (Forsk.) Bubani **Bk:7 Bn:1 Co:10 Dd:2 Gn:2 Gs:1 Le:3 Mi:1 Mo:10 Nk:7 Pc:2 Sk:8 Wa:2 NSW:4 AF:2 AS:5**
- Fimbristylis blakei Latz **Bk:7 Co:5 Nk:1 Sk:2 NT:4**
- Fimbristylis buchananensis R.Booth & Sharpe **Bk:1 Mi:2 Sk:5**
- Fimbristylis caespitosa R.Br. **Bk:21 Co:5 Gn:1 Mi:5 NT:8 WA:3 AUS:2 AS:1**
- Fimbristylis cardiocarpa F.Muell. **Bk:5 NT:14 WA:7**
- N Fimbristylis carolinii Latz **Bk:3 Co:1**
- Fimbristylis cephalophora F.Muell. **Bk:1 Co:7 NT:5 WA:1**
- Fimbristylis cinnamometorum (Vahl) Kunth **Co:31 Le:1 Mo:23 Nk:27 Pc:12 Sk:3 Wb:14 NSW:4 NT:9 WA:1 NG:4 AS:1**
- Fimbristylis clavata S.T.Blake **Co:6 NT:6**
- Fimbristylis complanata (Retz.) Link **Bk:5 Co:7 Mi:1 Nk:3 Sk:1 NT:4 NG:8 AF:4 AM:1 AS:2 MAL:5 MEL:4**
- Fimbristylis corynocarya F.Muell. **Bk:11 Co:2 Mi:7 Nk:4 NT:4 WA:1**
- Fimbristylis costiglumis Domin **Bk:4 Co:5 Nk:1 NT:4**
- Fimbristylis cymosa R.Br. **Co:24 Pc:1 NT:20 WA:5 AUS:2 AF:1 AM:2 AS:1 MAL:6 MEL:4 PI:12**
- Fimbristylis densa S.T.Blake **Bk:7 Co:4 NT:12**
- Fimbristylis denudata R.Br. **Bk:6 Co:1 NT:14 AUS:1**
- Fimbristylis depauperata R.Br. **Bk:11 Bn:4 Co:100 Dd:1 Gn:2 Le:3 Mi:5 Mo:8 Nk:40 Pc:7 Sk:9 Wb:3 NT:22 WA:4 NG:11 AS:2 MAL:1 MEL:1**
- Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl **Bk:30 Bn:22 Co:141 Dd:38 Gn:20 Gs:6 Le:36 Ma:24 Mi:32 Mo:156 Nk:72 Pc:74 Sk:48 Wa:30 Wb:22 ACT:1**
- NSW:27 NT:54 SA:4 VIC:1 WA:3 NG:69 AF:5 AM:8 AS:17 EU:4 MAL:16 MEL:23 PI:6**
- Fimbristylis dictyocolea S.T.Blake **Co:5 NT:4 NG:2**
- Fimbristylis dipsacea (Rottb.) C.B.Clarke **Co:1 NT:2 AS:4**
- V Fimbristylis distincta S.T.Blake **Bk:1 NT:1**
- Fimbristylis dolera S.T.Blake **Bk:1 Co:5 Nk:2 NT:2**
- Fimbristylis elegans S.T.Blake **Bk:3 Co:1 WA:1**
- Fimbristylis eragrostis (Nees & Meyen ex Nees) Hance **Co:3 Nk:1 NG:5**
- Fimbristylis ferruginea (L.) Vahl **Bn:1 Co:48 Dd:1 Gn:4 Le:2 Mi:4 Mo:66 Nk:23 Pc:31 Sk:19 Wa:2 Wb:15 NSW:17 NT:20 SA:2 WA:2 NG:11 AF:6 AS:4 MAL:5 MEL:1**
- Fimbristylis fimbristylodes (F.Muell.) Druce **Co:3 Nk:3 NG:2**
- Fimbristylis furva R.Br. **Bk:4 Co:66 Mo:6 Nk:11 Pc:1 Sk:2 Wb:3 NT:32 WA:2 NG:1**
- Fimbristylis insignis Thwaites **Co:18 Nk:2 NG:1**
- Fimbristylis lanceolata C.B.Clarke **Co:8 NT:12**
- Fimbristylis leucocolea Benth. **Bk:5 NT:4 WA:2**
- Fimbristylis littoralis Gaudich. **Bk:77 Co:106 Dd:2 Gn:7 Ma:1 Mi:6 Nk:23 Pc:18 Sk:8 Wa:3 NT:38 WA:8 NG:23 AF:2 AM:5 AS:7 MAL:8 MEL:3 PI:1**
- V Fimbristylis micans S.T.Blake **Bk:2**
- Fimbristylis microcarya F.Muell. **Bk:41 Bn:3 Co:34 Dd:6 Gn:7 Le:7 Mi:13 Mo:5 Nk:26 Pc:17 Sk:5 Wa:2 Wb:2 NT:21 SA:1 WA:6**
- Fimbristylis modesta S.T.Blake **Bk:2 Co:7 NT:3**
- Fimbristylis neilsonii F.Muell. **Bk:5 Co:5 Le:1 Ma:6 Mi:8 Nk:3 Sk:4 Wa:6 NSW:1 NT:3 AUS:1**
- Fimbristylis nuda Boeckeler **Bk:17 Bn:6 Co:28 Dd:5 Gn:1 Le:2 Mo:1 Nk:11 Pc:2 Sk:3 NT:8 WA:1**
- Fimbristylis nutans (Retz.) Vahl **Bk:12 Co:58 Le:3 Ma:3 Mi:1 Mo:41 Nk:9 Pc:11 Sk:2 Wa:1 Wb:11 NSW:6 NT:26 NG:3 AS:1 MAL:2**
- Fimbristylis pauciflora R.Br. **Bk:10 Co:79 Le:1 Mo:13 Nk:7 Pc:10 Wb:7 NSW:1 NT:25 WA:1 AUS:1 NG:4 AF:1 MAL:3**
- Fimbristylis phaeoleuca S.T.Blake **Bk:5 Co:4 Mi:1 Nk:4 NT:14 WA:3**
- Fimbristylis polytrichoides (Retz.) R.Br. **Bk:2 Bn:1 Co:24 Mo:26 Nk:24 Pc:27 Sk:9 Wb:9 NSW:2 NT:6 AS:3 MAL:4**
- Fimbristylis pterigosperma R.Br. **Bk:4 Co:8 Nk:2 NT:18 WA:1 AUS:1**
- Fimbristylis pubisquama J.Kern **Bk:3 Co:6 Sk:1 NT:3**
- Fimbristylis punctata R.Br. **Bk:1 Co:1 NT:12 WA:3**
- Fimbristylis quinquangularis (M.Vahl) Kunth **Bk:1 Co:2 Dd:1 Le:1 Nk:5 Pc:2 Sk:2 Wb:1 NT:3 NG:2 AF:1 AS:11 NZ:1 MAL:4**
- Fimbristylis rara R.Br. **Bk:10 Co:17 Gn:6 Mi:3 Sk:3 NT:17 WA:2 AUS:1**
- Fimbristylis recta F.M.Bailey **Co:80 Nk:13 NT:7 NG:1**
- Fimbristylis schoenoides (Retz.) Vahl **Co:26 Mo:1 Nk:16 Sk:1 Wb:2 NT:4**
- Fimbristylis schultzei Boeckeler **Bk:8 Co:3 NT:29 VIC:1 WA:3**
- Fimbristylis sericea R.Br. **Co:3 NT:7 WA:1 NG:1 AS:1 MAL:1**
- Fimbristylis sieberiana Kunth **Bk:9 Bn:2 Co:10 Le:4 Mo:1 Nk:17 Pc:4 Sk:1 NT:3 AS:1**
- Fimbristylis signata S.T.Blake **Bk:2 Co:14 Nk:2 NT:3 NG:2**
- Fimbristylis simplex S.T.Blake **Bk:12 Co:58 Nk:12 NT:20**
- Fimbristylis sp. (Laura N.Byrnes 3315) **Co:1**
- Fimbristylis sp. (Thargomindah D.E.Boylard 3094) **Bk:1 Mi:2 Mo:2 Wa:1 NT:14**
- Fimbristylis sphaerocephala Benth. **Bk:7 Co:2 NT:11 WA:1**
- Fimbristylis stenostachya S.T.Blake **Bk:4 Co:2 NT:3**
- Fimbristylis subaristata Benth. **Bk:3 Co:3 Le:1 Nk:4 Sk:1 NT:3 AUS:1**
- Fimbristylis tetragona R.Br. **Bk:20 Co:35 Le:1 Nk:7 Pc:2 Sk:5 NT:23 WA:2 NG:2 MAL:1**
- Fimbristylis trigastrocarya F.Muell. **Bk:1 Co:2 NT:5 WA:2**
- Fimbristylis triloba R.Booth & Sharpe **Bk:1 Co:3**
- Fimbristylis tristachya R.Br. **Bk:11 Bn:2 Co:9 Le:1 Mo:28 Nk:9 Pc:6 Sk:1 Wb:5 NSW:2 NT:6 AUS:1 NG:6 MAL:3 PI:3**
- E Fimbristylis vagans S.T.Blake **Bn:1 Dd:7 Ma:1**
- Fimbristylis vaginata (R.Br.) Domin **Bk:2 Bn:6 Co:7 Le:5 Mo:16 Nk:17 Pc:12 Sk:4 Wb:4 NSW:2 NT:1**
- Fimbristylis velata R.Br. **Bk:3 Bn:1 Co:8 Dd:3 Mo:17 Nk:4 Sk:4 Wb:3 NSW:13 NT:4 SA:1 VIC:1 WA:1 AF:1 AS:2 MEL:1**
- Fuirena arenosa R.Br. **Bk:10 Co:39 Le:1 Nk:7 Sk:3 NT:4**
- Fuirena ciliaris (L.) Roxb. **Bk:30 Bn:9 Co:135 Le:5 Mo:39 Nk:40 Pc:24 Sk:6 Wb:12 NSW:5 NT:29 WA:14 NG:6 AS:4 MAL:3**
- Fuirena incrassata S.T.Blake **Bk:13 Bn:1 Co:22 Dd:17 Le:5 Ma:4 Mi:7 Mo:5 Nk:13 Pc:1 Sk:4 Wa:3 NSW:5 NT:7**
- Fuirena nudiflora S.T.Blake **Bk:3 Bn:1 Co:4 Gn:1 Mo:1 Pc:1 NT:2**



Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Fuirena umbellata* Rottb. **Bk:2 Co:57 Le:1 Mo:11 Nk:22 Pc:9 Sk:4 Wb:9 NT:13 WA:4 NG:19 AM:2 MAL:1 PI:3**
- Gahnia aspera* (R.Br.) Spreng. **Bk:4 Bn:13 Co:76 Dd:37 Le:21 Ma:5 Mi:1 Mo:49 Nk:34 Pc:42 Sk:18 Wa:8 Wb:22 NSW:31 NG:4 NZ:1 MEL:2**
- Gahnia clarkei* Benl **Mo:16 Wb:11 NSW:11 SA:3 VIC:2**
- Gahnia insignis* S.T.Blake **Mo:20 Nk:7 NSW:5**
- Gahnia melanocarpa* R.Br. **Dd:5 Mo:19 Wb:3 NSW:12 VIC:3**
- Gahnia sieberiana* Kunth **Co:63 Dd:2 Le:5 Mo:51 Nk:16 Pc:14 Sk:5 Wb:17 NSW:21 SA:2 TAS:1 VIC:17 NG:2 MEL:1**
- Gahnia subaequiglumis* S.T.Blake **Mo:5 NSW:10 VIC:2**
- Hypolytrum compactum* Nees & Meyen **Co:18 NG:3 MAL:2**
- Hypolytrum nemorum* (Vahl) Spreng. **Co:76 Nk:15 NT:2 NG:22 AS:3 MAL:3 MEL:6**
- Hypolytrum proliferum* Boeckeler **Co:21**
- Isolepis australiensis* (Maiden & Betche) K.L.Wilson **Gn:2 Gs:2 Le:1 Ma:2 NSW:8 NT:1 SA:4 VIC:3 NZ:1**
- Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult. **Bn:1 Dd:3 Le:1 Mo:5 Wb:4 ACT:1 NSW:24 SA:8 TAS:15 VIC:16 WA:3 AUS:2 AM:7 NZ:10 EU:3**
- Isolepis crassiuscula* Hook.f. **Dd:1 ACT:2 NSW:8 TAS:4 VIC:8 NG:24 NZ:3**
- Isolepis fluitans* (L.) R.Br. **Dd:1 Nk:1 NSW:15 SA:12 TAS:4 VIC:10 WA:1 NG:5 AS:1 NZ:5 EU:6**
- Isolepis habra* (Edgar) Sojak **Dd:2 ACT:1 NSW:5 TAS:4 VIC:13 NG:2 NZ:5**
- Isolepis hookeriana* Boeckeler **Dd:4 Le:1 Ma:2 ACT:1 NSW:15 SA:2 TAS:4 VIC:8 WA:1**
- Isolepis inundata* R.Br. **Co:5 Dd:9 Le:2 Mo:43 Nk:12 Pc:2 Sk:2 Wb:11 ACT:1 NSW:47 SA:9 TAS:15 VIC:35 NG:2 AM:6 NZ:14**
- Isolepis subtilissima* Boeckeler **Co:1 Dd:1 Le:1 ACT:1 NSW:11 TAS:7 VIC:22 NG:6 NZ:4 MAL:2**
- Lepidosperma clipeicola* K.L.Wilson **Mo:28 NSW:14**
- Lepidosperma elatius* Labill. **Mo:13 Pc:2 Wb:3 NSW:14 TAS:3 VIC:8 AUS:1**
- Lepidosperma gunnii* Boeckeler **Dd:3 Mo:1 NSW:2**
- Lepidosperma laterale* R.Br. **Bk:1 Bn:20 Co:20 Dd:23 Le:14 Ma:1 Mo:100 Nk:32 Pc:22 Sk:2 Wb:28 NSW:15 SA:1 TAS:1 VIC:1**
- Lepidosperma limicola* N.A.Wakef. **Dd:2 NSW:6 VIC:4**
- Lepidosperma longitudinale* Labill. **Mo:24 Pc:4 Wb:13 NSW:4 SA:5 TAS:3 VIC:7 WA:10 AUS:1**
- Lepidosperma quadrangulatum* A.A.Ham. **Mo:6 NSW:3**
- Lepidosperma tuberculatum* Nees **WA:5**
- Lepidosperma tuberculatum* var. *grande* Kuek. **Dd:4**
- Lepironia articulata* (Retz.) Domin **Co:31 Dd:3 Mo:42 Nk:10 Pc:5 Sk:2 Wb:16 NSW:11 NT:4 NG:7 MAL:2 MEL:1**
- Machaerina acuta* (Labill.) J.Kern **Mo:2 NSW:15 SA:4 TAS:1 VIC:2 WA:2 AUS:1**
- Machaerina arthropophylla* (Nees) T.Koyama **Mo:3 Pc:1 Wb:1 NSW:3 SA:8 TAS:2 VIC:6 NZ:1**
- Machaerina articulata* (R.Br.) T.Koyama **Bn:1 Co:7 Dd:1 Mo:45 Nk:6 Pc:6 Sk:2 Wb:4 NSW:5 VIC:5 WA:5 NG:2 NZ:2**
- Machaerina gunnii* (Hook.f.) J.Kern **Mo:8 Wb:1 NSW:10 SA:2 TAS:1 VIC:9 NG:2 NZ:1**
- Machaerina juncea* (R.Br.) T.Koyama **Co:1 Le:3 Mo:40 Nk:3 Pc:13 Sk:2 Wb:15 NSW:13 SA:6 TAS:2 VIC:2 WA:6 NZ:3 MEL:1**
- Machaerina muelleri* (C.B.Clarke) T.Koyama **Mo:20 Pc:3 Wb:10 NSW:4**
- Machaerina nuda* (Steud.) J.Kern **Mo:10 Nk:3 Wb:1 NSW:13**
- Machaerina planifolia* (Benth.) K.L.Wilson **Dd:5 Le:8 Pc:3 NSW:2 VIC:4**
- Machaerina rubiginosa* (Spreng.) T.Koyama **Bk:1 Bn:1 Co:36 Dd:7 Le:6 Mo:68 Nk:21 Pc:12 Sk:6 Wb:22 ACT:1 NSW:22 NT:4 SA:2 TAS:1 VIC:7 WA:9 NG:11 NZ:6 MEL:1**
- Machaerina teretifolia* (R.Br.) T.Koyama **Co:8 Mo:31 Nk:4 Pc:8 Wb:15 NSW:18 NG:1 NZ:3**
- Mapania macrocephala* (Gaudich.) K.Schum. **Co:19 Nk:3 NT:1 NG:14 MAL:1**
- V Paramania parvibractea* (C.B.Clarke) Uittien **Co:4 NG:12 MAL:1**
- Ptilothrix deusta* (R.Br.) K.L.Wilson **Dd:6 Mo:31 Wb:7 NSW:14**
- Rhynchospora affinis* W.Fitzg. **Bk:4 Co:4 NT:8 WA:6**
- Rhynchospora brownii* Roem. & Schult. **Co:33 Dd:3 Le:5 Mo:31 Nk:8 Pc:6 Wa:1 Wb:11 NSW:3 NT:1 VIC:1 NG:26 AF:2 AM:2 MAL:1**
- Rhynchospora corymbosa* (L.) Britton **Bk:1 Co:47 Mo:26 Nk:11 Pc:5 Sk:5 Wb:13 NSW:4 NT:1 NG:9 AM:6 MAL:4 MEL:12 PI:2**
- Rhynchospora croydonensis* R.Booth **Bk:5 Co:21**
- Rhynchospora exserta* C.B.Clarke **Bk:7 Co:3 NT:7 VIC:1**
- Rhynchospora gracillima* Thwaites **Co:6 Nk:2 NT:1**
- Rhynchospora heterochaeta* S.T.Blake **Bk:6 Co:49 Mo:6 Nk:15 Pc:15 Sk:5 Wb:11 NT:15 NG:4 MAL:2**
- Rhynchospora laea* C.B.Clarke **Bk:1 Co:29 Nk:16 Pc:1 Sk:3 NT:3**
- Rhynchospora longisetis* R.Br. **Bk:8 Co:20 NT:13 AUS:1**
- Rhynchospora pterochaeta* F.Muell. **Bk:17 Co:65 Nk:18 Sk:4 NT:5**
- Rhynchospora rubra* (Lour.) Makino **Bk:1 Co:39 Mo:29 Nk:9 Pc:6 Wb:11 NSW:1 NT:4 NG:29 AS:3 MAL:3 PI:1**
- Rhynchospora submarginata* Kuek. **Co:5 AUS:1**
- Rhynchospora subtenuifolia* Kuek. **Bk:7 Co:14 Nk:4 NT:5 WA:1**
- Rhynchospora wightiana* (Nees) Steud. **Co:3 NT:1 NG:3**
- Schoenoplectiella articulata* (L.) Lye **Bk:1 Co:7 Nk:3 Pc:5 AS:1**
- Schoenoplectiella dissachantha* (S.T.Blake) Lye **Bk:11 Co:3 Dd:2 Gn:10 Gs:1 Le:2 Ma:9 Mi:11 Nk:5 Sk:7 Wa:12 NSW:4 NT:18 SA:3 VIC:1 WA:6**
- \**Schoenoplectiella erecta* (Poir.) Lye **Bk:1 Co:1 Le:2 Ma:1 Mi:10 Mo:4 Nk:4 Pc:1 Sk:1 Wa:1 NSW:5 VIC:1 AF:3 AS:4 MAL:4**
- Schoenoplectiella humillima* (Benth.) Shiels, Glon & Monfils **Bk:7 Co:9 Gn:1 NT:3**
- Schoenoplectiella laevis* (S.T.Blake) Lye **Bk:8 Co:10 Gn:1 Le:1 Ma:1 Mi:6 Nk:6 Sk:2 Wa:2 NT:6 WA:2**
- Schoenoplectiella lateriflora* (J.F.Gmel.) Lye
- Schoenoplectiella lateriflora* (J.F.Gmel.) Lye var. *lateriflora* **Bk:10 Co:10 Dd:4 Gs:1 Le:1 Nk:4 Pc:2 Sk:4 Wa:1 NT:11 WA:1 AS:2 MAL:1**
- Schoenoplectiella mucronata* (L.) J.Jung & H.K.Choi **Bk:6 Bn:3 Co:34 Dd:2 Le:11 Mo:38 Nk:17 Pc:5 Sk:4 Wa:1 Wb:8 NSW:11 NT:5 WA:3 NG:21 AS:1 EU:1 MAL:4 MEL:2**
- Schoenoplectiella praelongata* (Poir.) Lye **Bk:6 Co:32 Nk:4 Sk:1 NT:6 WA:1 NG:1**
- Schoenoplectus subulatus* (Vahl) Lye **Bk:19 Bn:3 Co:29 Ma:1 Mi:2 Mo:15 Nk:13 Pc:21 Sk:9 Wb:5 NSW:1 NT:17 SA:8 WA:2 NG:3 AS:1**
- Schoenoplectus tabernaemontani* (C.C.Gmel.) Palla **Bk:3 Bn:10 Co:5 Dd:5 Gn:1 Le:6 Ma:5 Mi:4 Mo:47 Nk:5 Pc:3 Sk:2 Wa:3 Wb:8 NSW:16 SA:4 VIC:3 NG:1 AM:3 EU:2 MAL:1 MEL:2 PI:1**
- Schoenus apogon* Roem. & Schult. **Dd:1 NSW:6 TAS:1**
- Schoenus apogon* Roem. & Schult. var. *apogon* **Bn:3 Co:6 Dd:23 Le:6 Ma:6 Mo:51 Nk:2 Pc:12 Wa:3 Wb:18 ACT:3 NSW:32 SA:14 TAS:13 VIC:8 NZ:5 PI:1**
- Schoenus brevifolius* R.Br. **Bn:1 Mo:65 Nk:6 Pc:15 Wb:23 NSW:18 VIC:4 NZ:3 MEL:1**
- Schoenus calostachyus* (R.Br.) Roem. & Schult. **Co:64 Mo:28 Nk:11 Pc:13 Sk:1 Wb:17 NT:3 NG:8 PI:1**
- Schoenus centralis* Latz **Bn:1 Dd:1 Le:1 Ma:1 NSW:3 NT:2**
- Schoenus ericetorum* R.Br. **Dd:5 Mo:15 Wa:1 NSW:48**
- Schoenus falcatus* R.Br. **Bk:6 Bn:1 Co:8 Gn:3 Le:1 Mi:2 Mo:1 Nk:8 Pc:7 Sk:3 Wa:2 NT:11 WA:2 NG:3 MAL:2 MEL:1**
- Schoenus kennyi* (F.M.Bailey) S.T.Blake **Bk:2 Bn:10 Co:13 Dd:6 Le:13 Ma:3 Mi:5 Mo:1 Nk:27 Pc:2 Sk:7 NSW:6**
- Schoenus latelaminatus* Kuek. **Dd:1 NSW:11 VIC:2**
- Schoenus lepidosperma*
- Schoenus lepidosperma* subsp. *pachylepis* (S.T.Blake) K.L.Wilson **Mo:6 Pc:1 Wb:6 NSW:11**
- Schoenus maschalinus* Roem. & Schult. **Dd:1 Mo:7 Pc:2 NSW:17 SA:1 TAS:3 VIC:3 NG:9 NZ:2 MAL:1**
- Schoenus melanostachys* R.Br. **Co:7 Dd:1 Le:3 Mo:12 Nk:6 Pc:7 Wb:2 NSW:21 VIC:2**
- Schoenus moorei* Benth. **Bn:2 Dd:1 NSW:7**
- Schoenus nitens* (R.Br.) Roem. & Schult. **Mo:16 Wb:1 NSW:7 SA:1 TAS:8 VIC:1 NZ:2**
- Schoenus ornithopodioides* (Kuek.) S.T.Blake **Mo:14 Pc:6 Wb:18**
- Schoenus punctatus* R.Br. **Bk:5 Co:19 Le:1 Nk:6 Pc:1 NT:8 NG:2 PI:1**
- Schoenus rupicola* Musili & J.J.Bruhl **Mo:9 NSW:1**
- Schoenus scabripes* Benth. **Co:1 Mo:20 Wb:5 NSW:4**
- Schoenus sparteus* R.Br. **Bn:4 Co:102 Mo:2 Nk:34 Pc:13 Sk:8 Wb:6 NT:13 NG:10 MAL:2**
- Schoenus subaphyllus* Kuek. **Dd:1 Le:1 Ma:9 Mi:2 Wa:7 NSW:3 SA:1 VIC:2 WA:2**
- Schoenus thedae* M.D.Barrett & R.L.Barrett **Nk:2 WA:1**
- Schoenus vaginatus* F.Muell. ex Benth. **Bn:3 Le:1 Mo:13 Pc:5 Wb:7 NSW:2**
- Schoenus villosus* R.Br. **Le:3 Mo:2 NSW:12**
- Schoenus yarrabensis* Domin **Bn:2 Co:9 Dd:4 Le:4 Mo:5 Nk:17 Pc:4 Sk:1 Wa:1 Wb:1**
- Scirpodendron ghaeri* (Gaertn.) Merr. **Co:10 NG:1 MAL:1 MEL:4**
- Scirpus polystachyus* F.Muell. **Dd:4 NSW:10 VIC:3**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Scleria biflora* Roxb. **AS:1 MAL:2**  
*Scleria biflora* Roxb. subsp. *biflora* **Bk:1 Co:1 Nk:3**  
*Scleria brownii* Kunth **Bk:24 Bn:4 Co:126 Dd:1 Le:12 Ma:4 Mi:1 Mo:1 Nk:50 Pc:20 Sk:12 Wb:4 NT:15 WA:1 MEL:1**  
*Scleria carphiformis* Ridl. **Co:8**  
*Scleria ciliaris* Nees **Bk:1 Co:52 Nk:11 Pc:7 NT:11 NG:19 AS:2 MEL:3 PI:1**  
*Scleria corymbosa* Roxb. **Co:1 MAL:1**  
*Scleria laxa* R.Br. **Co:39 Mo:1 Nk:5 NT:5**  
*Scleria levis* Retz. **Co:62 Le:1 Mo:24 Nk:19 Pc:4 Sk:3 Wb:5 NSW:1 NT:2 NG:13 AS:3 MAL:2**  
*Scleria lithosperma* (L.) Sw. **NG:4 AF:1 AM:1 AS:7 MAL:8 MEL:4 PI:4**  
*Scleria lithosperma* (L.) Sw. var. *lithosperma* **Pc:1 NT:5 AUS:1 NG:9 MEL:3 PI:1**  
*Scleria lithosperma* var. *linearis* Benth. **Co:19 Nk:7 Pc:1 Sk:2 NT:1 NG:2 AS:4 MAL:1**  
*Scleria mackaviensis* Boeckeler **Bn:10 Co:31 Dd:19 Le:19 Mo:47 Nk:26 Pc:32 Sk:13 Wa:1 Wb:17 NSW:11**  
*Scleria novae-hollandiae* Boeckeler **Bk:7 Co:32 Mo:3 Nk:15 Pc:5 Sk:3 NT:11 NG:3 PI:1**  
*Scleria pergracilis* (Nees) Kunth **Co:5 NT:2 NG:2**  
*Scleria poiformis* Retz. **Co:6 Nk:7 NT:6 NG:5 AS:1 MAL:3**  
*Scleria polycarpa* Boeckeler **Co:65 Nk:19 Pc:6 Sk:2 QLD:1 NT:5 AUS:1 NG:17 MEL:5 PI:2**  
*Scleria psilorrhiza* C.B. Clarke **Co:1 Sk:2 NT:2**  
*Scleria rugosa* R.Br. **Bk:24 Co:59 Le:1 Mi:1 Mo:47 Nk:18 Pc:11 Sk:4 Wb:6 NSW:3 NT:15 WA:4 NG:3 AS:2 MAL:2**  
*Scleria scrobiculata* Nees & Meyen ex Nees **Co:9 Nk:1 NT:3 NG:26 MAL:9 MEL:1 PI:2**  
*Scleria* sp. (Laura N. Byrnes 3285) **Co:34**  
*Scleria* sp. (Maggieville R.C. Carolin 8758) **Bk:1 Co:1 NT:2**  
*Scleria sphaelata* F. Muell. **Bk:5 Bn:24 Co:55 Dd:8 Le:48 Ma:6 Mi:7 Mo:23 Nk:74 Pc:27 Sk:16 Wa:7 Wb:4 NT:21 AUS:1**  
*Scleria sumatrensis* Retz. **Co:6 AS:2 MAL:4**  
*Scleria terrestris* (L.) Fassett **Co:38 Mo:9 Nk:2 Pc:1 NT:3 NG:7 AS:4 MAL:3**  
*Scleria tricuspidata* S.T. Blake **Bn:2 Co:52 Le:1 Mo:32 Nk:11 Pc:7 Sk:3 Wb:2 NT:6 NG:1**  
*Scleria tryonii* Domin **Pc:1**  
*Tetraria capillaris* (F. Muell.) J.M. Black **Bn:1 Co:20 Le:2 Mo:12 Nk:17 Pc:4 Wb:5 NSW:6 SA:3 TAS:1 VIC:3 WA:7 NZ:4**  
*Thoracostachyum sumatranum* (Miq.) Kurz **Co:15 Nk:2 NT:3 NG:12 MAL:1**  
*Trachystylis stradbrokeensis* (Domin) Kuek. **Co:31 Mo:28 Nk:4 Pc:17 Wb:21 NSW:1**
- ### Datisceae
- Jessup L.W.\***  
*Tetrameles nudiflora* R.Br. **Co:14 NG:10 MAL:3**
- ### Dichapetalaceae
- Jessup L.W.\***  
*Dichapetalum papuanum* (Becc.) Boerl. **Co:52 Nk:3 NG:7 MEL:1**  
*Dichapetalum timoriense* (DC.) Boerl. **Co:9 NT:3 NG:12**
- ### Dilleniaceae
- Guymmer G.P.**  
*Dillenia alata* (R.Br. ex DC.) Martelli **Co:86 Nk:4 NT:3 NG:14**  
*Hibbertia acicularis* (Labill.) F. Muell. **Bk:1 Dd:14 Le:4 Ma:2 Mi:1 Mo:18 Pc:2 Sk:2 Wb:19 NSW:6**  
*Hibbertia acuminata* B.J. Conn **Wb:5 NSW:2**  
*Hibbertia advena* T. Hammer & Toelken **Nk:3**  
*Hibbertia araneolifera* Toelken **Co:27**  
*Hibbertia aspera* DC. **Wb:1 NSW:1**  
*Hibbertia aspera* DC. subsp. *aspera* **Bn:1 Co:1 Dd:1 Mo:41 Nk:3 Pc:4 Sk:2 Wb:6 NSW:7 VIC:1**  
*Hibbertia aspera* subsp. *pilosifolia* Toelken **Co:5 Dd:1 Le:2 Mo:10 Nk:3 NSW:3**  
*Hibbertia banksii* (R.Br. ex DC.) Benth. **Co:17**  
*Hibbertia banksii* (R.Br. ex DC.) Benth. forma *banksii* **Co:78 NG:1**  
*Hibbertia banksii* forma *rigidula* S.T. Reynolds **Co:18**  
*Hibbertia bicarpellata* Toelken **Co:8 Nk:14**  
*Hibbertia candicans* (Hook.f.) Benth. **Co:62 NT:12**  
*Hibbertia caudice* Toelken **Co:27 NT:5**  
*Hibbertia cistifolia* R.Br. ex DC. **Co:12 NT:16**  
*Hibbertia cistoidea* (Hook.) C.T. White **Bn:31 Co:4 Dd:25 Le:37 Ma:8 Mo:10 Nk:4 Pc:4 Sk:1 Wa:1 Wb:8 NSW:2**  
*Hibbertia concinna* F.M. Bailey **Co:3 Nk:3**  
*Hibbertia cymosa* S.T. Reynolds **Co:2**  
*Hibbertia dentata* R.Br. ex DC. **Dd:1 Mo:34 Wb:1 QLD:1 NSW:14**  
*Hibbertia diffusa* R.Br. ex DC. **Mo:33 Wb:3 NSW:4 VIC:1**  
*Hibbertia echiifolia* R.Br. ex Benth. **NT:1**  
*Hibbertia echiifolia* R.Br. ex Benth. subsp. *echiifolia* **Co:20**  
*Hibbertia eciliata* Toelken **Co:6**  
*Hibbertia elata* Maiden & Betche **Dd:13 NSW:1**  
*Hibbertia expansa* Toelken **Dd:5**  
*Hibbertia exutiacies* N.A. Wakef. **Bk:1 Bn:1 Le:2 Nk:1 SA:2 VIC:2**  
*Hibbertia fasciculata* R.Br. ex DC. **Mo:9 Wb:5 NSW:3 TAS:2 VIC:7**  
*Hibbertia ferox* B.R. Jackes **Bn:1 Le:2 Mi:3 Nk:2 Sk:2**  
*Hibbertia hendersonii* S.T. Reynolds **Le:8**  
*Hibbertia hexandra* C.T. White **Mo:15 NSW:5**  
*Hibbertia laurana* S.T. Reynolds **Co:20**  
*Hibbertia lepidota* R.Br. ex DC. **Bk:4 Co:31 NT:15 WA:3**  
*Hibbertia linearis* R.Br. ex DC. **Bn:1 Dd:3 Le:10 Ma:2 Mo:17 Pc:16 Wb:4 QLD:1 NSW:10**  
*Hibbertia linearis* R.Br. ex DC. var. *linearis* **Wb:1**  
*Hibbertia linearis* var. *floribunda* Benth. **Le:1 Mo:29 Nk:3 Pc:11 Wb:25 NSW:3**  
*Hibbertia linearis* var. *grandiflora* Benth. **Le:2 ACT:1 NSW:4 VIC:2**  
*Hibbertia linearis* var. *obtusifolia* (DC.) A. Gray **Bn:15 Dd:37 Le:8 Ma:1 Mo:47 Pc:10 Wa:3 Wb:11 NSW:20 VIC:1**  
*Hibbertia longifolia* F. Muell. **Co:73 Nk:47**  
*Hibbertia malacophylla* Toelken **Nk:3 Pc:4**  
*Hibbertia mediterranea* Toelken **Dd:3**  
*Hibbertia melhanioides* F. Muell.  
*Hibbertia melhanioides* F. Muell. var. *melhanioides* **Nk:6**  
*Hibbertia melhanioides* var. *baileyana* Domin **Co:9**  
*Hibbertia millarii* F.M. Bailey **Co:1**  
*Hibbertia monticola* Stanley **Bn:2 Ma:1 Mo:22**  
*Hibbertia mulligana* S.T. Reynolds **Co:10**  
*Hibbertia nemorosa* Toelken **Nk:14**  
*Hibbertia oligodonta* S.T. Reynolds **Gn:1 Le:33 Nk:2 Wa:1 NSW:2**  
*Hibbertia patens* Toelken **Bn:3 Mo:14 NSW:1**  
*Hibbertia pholidota* S.T. Reynolds **Nk:11**  
*Hibbertia reticulata* Toelken **Co:18**  
*Hibbertia riparia* (R.Br. ex DC.) Hoogland **Bk:1 Dd:6 Mo:8 Pc:2 Wb:1 NSW:10 SA:2 TAS:2 VIC:6**  
*Hibbertia rufociliata* Toelken **Co:6**  
*Hibbertia salicifolia* (DC.) F. Muell. **Mo:42 Pc:4 Wb:20 NSW:1**  
*Hibbertia scandens* (Willd.) Gilg **Co:29 Dd:4 Mo:40 Nk:8 Pc:15 Sk:6 Wb:13 NSW:6 NG:1**  
*Hibbertia scandens* (Willd.) Gilg var. *scandens* **Pc:3**  
*Hibbertia scandens* var. *glabra* Maiden **Co:2 Mo:3 Sk:1 NSW:1**  
*Hibbertia scandens* var. *oxyphylla* Domin **Co:7 Mo:3 Nk:1 Sk:2 Wb:1**  
*Hibbertia sericea* (R.Br. ex DC.) Benth. **Mo:2 NSW:1 SA:2 TAS:1 VIC:8 WA:1**  
*Hibbertia serpyllifolia* R.Br. ex DC. **Pc:21 NSW:2 VIC:1**  
*Hibbertia* sp. (Barakula V. Hando 122) **Bn:2 Dd:4 Le:3 Ma:3 Mo:1**  
*Hibbertia* sp. (Blackdown Tableland S.G. Pearson 279) **Le:3 Mo:2 Wb:1**  
*Hibbertia* sp. (Carnarvon Range C.T. White 11332) **Bn:1 Dd:2 Le:3 Mo:1 Nk:1 Pc:2**  
*Hibbertia* sp. (Coolum Beach P.R. Sharpe 2314) **Pc:1**  
*Hibbertia* sp. (Girraween NP D. Halford+ Q1611) **Dd:12 Le:1 Ma:2 Nk:1 VIC:2**  
*Hibbertia* sp. (Isla Gorge P. Sharpe 598) **Bn:6 Dd:1 Le:4 Mo:3 Nk:2 Pc:2 Wb:1 NSW:2**  
*Hibbertia stelligera* (C.T. White) Toelken **Co:14 Mi:1 Nk:19**  
*Hibbertia stirlingii* C.T. White **Co:26 Nk:21**  
*Hibbertia stricta* (DC.) R.Br. ex F. Muell. **Bk:2 Bn:5 Dd:10 Le:10 Ma:3 Mi:1 Mo:33 Nk:3 Pc:21 Sk:2 Wb:14 NSW:2 VIC:1**  
*Hibbertia stricta* (DC.) R.Br. ex F. Muell. var. *stricta* **Bn:1 Dd:5 Le:12 Ma:3 Mo:31 Wb:1 ACT:1 NSW:3 SA:1 VIC:4**  
*Hibbertia stricta* var. *fruticosa* Domin **Le:1**  
*Hibbertia stricta* var. *hirtiflora* Benth. **Dd:3 Le:2 Pc:3 NSW:2**  
*Hibbertia surcularis* Toelken **Dd:1 NSW:2**  
*Hibbertia synandra* F. Muell. **Co:1 Nk:5**  
*Hibbertia tenuifolia* Toelken **Dd:4**  
*Hibbertia velutina* R.Br. ex Benth. **Pc:11 Sk:1**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

*Hibbertia vestita* A.Cunn. ex Benth. **Dd:1 Ma:1 Mo:35 Pc:6 Wb:12 NSW:1**  
*Hibbertia vestita* A.Cunn. ex Benth. var. *vestita* **Dd:2 Ma:1 Mo:32 Wb:14 NSW:5**  
*Hibbertia vestita* var. *thymifolia* Benth. **Mo:5 Wb:1 NSW:1**  
*Tetracera daemeliana* F.Muell. **Co:28**  
*Tetracera nordtiana* F.Muell. **Co:6 NG:2**  
*Tetracera nordtiana* F.Muell. var. *nordtiana* **Co:32 Nk:5 NG:9**  
*Tetracera nordtiana* var. *moluccana* (Martelli) Hoogland **Co:12 Nk:2 NG:2**  
*Tetracera nordtiana* var. *wuthiana* (F.Muell.) Hoogland **Co:23 Nk:4 NG:2**

### Dioscoreaceae

#### Forster P.I.

\**Dioscorea alata* L. **Co:9 Mo:4 Nk:3 NT:1 NG:3 MAL:1 MEL:2 PI:3**  
#*Dioscorea bulbifera* L. **Co:7 Mo:3 Nk:2 Pc:1 NT:12 WA:1 NG:12 AF:1 AS:5 MAL:4 MEL:8 PI:6**  
*Dioscorea bulbifera* L. var. *bulbifera* **Bk:1 Bn:1 Co:37 Mo:7 Nk:5 Sk:2 Wb:1 NT:1 WA:1**  
*Dioscorea bulbifera* var. *elongata* (F.M.Bailey) Prain & Burkill **Co:1 NT:1**  
\**Dioscorea esculenta* (Lour.) Burkill **Co:14 WA:1 NG:4 MAL:1 MEL:1 PI:2**  
*Dioscorea pentaphylla* L. **NG:7 AS:7 PI:2**  
*Dioscorea pentaphylla* var. *papua* Burkill **Co:9**  
*Dioscorea transversa* R.Br. **Bn:9 Co:63 Dd:4 Le:9 Mo:43 Nk:24 Pc:14 Sk:10 Wb:23 NSW:8 NT:10 WA:1 NG:1**

### Dipentodontaceae

#### Jessup L.W.\*

*Perrottetia arborescens* (F.Muell.) Loes. **Co:38 Nk:21**

### Doryanthaceae

#### Forster P.I.

*S Doryanthes palmeri* W.Hill ex Benth. **Dd:2 Mo:12 Nk:1**

### Dracaenaceae

#### Forster P.I.

*Dracaena angustifolia* (Medik.) Roxb. **Co:66 NT:20 NG:26 MAL:8 MEL:4**  
\**Dracaena fragrans* (L.) Ker Gawl. **Co:2 Mo:3 Nk:1**  
\**Sansevieria trifasciata* Prain **Mo:2**  
\**Sansevieria trifasciata* Prain 'Laurentii' **Mo:5 Sk:1**  
\**Sansevieria trifasciata* Prain var. *trifasciata* **Co:11 Le:2 Mo:8 Nk:2 Pc:5 Wb:2 NSW:2 NT:1**

### Droseraceae

#### Mathieson M.T.

*S Aldrovanda vesiculosa* L. **Co:1 Mo:1 Nk:1 NT:2**  
*N Drosera adela* F.Muell. **Nk:14**  
*S Drosera aquatica* Lowrie **Co:1 NT:4**  
*S Drosera auriculata* Backh. ex Planch. **Mo:4 NSW:3 SA:2 TAS:2 VIC:3 NZ:5**  
*S Drosera banksii* R.Br. ex DC. **Bk:1 Co:12 NT:2**  
*S Drosera binata* Labill. **Dd:2 Le:3 Mo:25 Pc:2 Wb:15 NSW:11 TAS:1 VIC:1 NZ:5**  
*S Drosera burmanni* Vahl **Bk:14 Bn:7 Co:45 Dd:17 Gn:1 Gs:1 Le:10 Ma:7 Mi:6 Mo:15 Nk:10 Pc:4 Sk:6 Wa:2 Wb:1 NSW:5 NT:9 NG:2 AS:4**  
*C Drosera buubugujin* M.T.Mathieson **Co:5**  
*S Drosera finlaysoniana* Wall. ex Arn. **Bk:12 Bn:3 Co:14 Dd:8 Gn:11 Gs:3 Le:3 Ma:5 Mi:9 Mo:1 Nk:13 Pc:7 Sk:3 Wa:6 Wb:1 NT:7 WA:2 AUS:1**  
*S Drosera glanduligera* Lehm. **Dd:3 SA:2 VIC:3 WA:3**  
*S Drosera hookeri* R.P.Gibson, B.J.Conn & Conran **Dd:20 Le:3 Mo:3 ACT:1 NSW:11**  
*S Drosera lanata* K.Kondo **Bk:13 Co:64 Nk:7 NT:4 WA:2**  
*S Drosera lunata* Buch.-Ham. ex DC. **Bk:2 Bn:6 Co:36 Dd:10 Le:8 Ma:3 Mo:42 Nk:19 Pc:22 Sk:2 Wb:15 NSW:1 NT:1 MAL:4**  
*S Drosera petiolaris* R.Br. ex DC. **Bk:1 Co:70 NT:27 WA:1 NG:4**  
*V Drosera prolifera* C.T.White **Co:7**  
*S Drosera pygmaea* DC. **Mo:10 Pc:1 Wb:4 NSW:2 SA:1 VIC:3 NZ:3**  
*V Drosera schizandra* Diels **Co:10**  
*S Drosera serpens* Planch. **Bk:17 Co:135 Nk:20 Pc:3 Sk:4 NT:7 WA:1 NG:2**

*S Drosera spatulata* Labill. **Co:1 Dd:1 Mo:1 Nk:1 Wb:4**  
*S Drosera spatulata* Labill. var. *spatulata* **Co:19 Le:8 Mo:48 Nk:10 Pc:10 Sk:3 Wb:19 NSW:9 NG:1 NZ:2 MAL:1 PI:1**  
*S Drosera spatulata* var. *gympiensis* R.P.Gibson & I.Snyder **Wb:3**  
*S Drosera stipularis* Baleeiro, R.W.Jobson & R.L.Barrett **Co:1**

### Ebenaceae

#### Jessup L.W.\* & Field A.R.

*V Diospyros areolifolia* Kosterm. **Co:1 NG:1**  
*Diospyros australis* (R.Br.) Hiern **Bn:15 Co:9 Dd:3 Le:3 Ma:3 Mo:18 Nk:2 Pc:22 Sk:9 Wb:20 NSW:19 AUS:1**  
*Diospyros calycantha* O.Schwarz **Co:64 NT:47 NG:1**  
*Diospyros compacta* (R.Br.) Kosterm. **Co:134 Nk:17 Pc:2 Sk:7 NT:27**  
*Diospyros fasciculosa* (F.Muell.) F.Muell. **Bn:1 Co:39 Mo:18 Nk:2 Pc:18 Sk:1 Wb:16 NSW:1 MAL:1 MEL:10**  
*Diospyros geminata* (R.Br.) F.Muell. **Bn:12 Co:48 Dd:1 Le:3 Mo:28 Nk:44 Pc:59 Sk:17 Wb:17 NG:1**  
*N Diospyros granitica* Jessup **Co:19**  
*Diospyros hebecarpa* A.Cunn. ex Benth. **Co:100 Nk:22 Sk:11 NG:38 MAL:1 MEL:1**  
*Diospyros hemicycloides* (F.Muell. ex Benth.) Jessup **Co:37 Nk:12**  
*Diospyros humilis* (R.Br.) F.Muell. **Bk:52 Bn:19 Co:53 Dd:7 Le:52 Ma:3 Mo:1 Nk:24 Pc:26 Sk:9 Wa:2 Wb:3 NT:47 WA:13 NG:5 MAL:1**  
\**Diospyros kaki* Thunb. **Mo:7 Wb:1 AS:2 MAL:1**  
*Diospyros laurina* (R.Br.) Jessup **Co:81 Nk:20 Sk:6 NG:1**  
*Diospyros littorea* (R.Br.) Kosterm. **Co:11 NT:16 NG:19**  
*Diospyros maritima* Blume **Co:64 NT:24 WA:12 NG:16 MAL:10 MEL:5**  
*Diospyros peninsularis* Jessup **Co:68**  
*Diospyros pentamera* (Woolfs & F.Muell. ex F.Muell.) F.Muell. **Bn:3 Co:27 Dd:2 Mo:18 Nk:15 Pc:6 Sk:6 Wb:8 NSW:9**  
*Diospyros pluviatilis* Jessup **Co:37**  
*Diospyros rheophila* Jessup **Co:3**  
*Diospyros uvida* Jessup **Co:24**  
*Diospyros venablesii* W.E.Cooper **Co:9**  
*Diospyros yandina* Jessup **Mo:19 Wb:11 NSW:2**

### Elaeagnaceae

#### Guymer G.P.

*Elaeagnus triflora* Roxb. **Co:23 Mo:1 Nk:7 Sk:8 Wb:1 NG:4 MAL:4**  
*Elaeagnus triflora* Roxb. var. *triflora* **Co:21 Mo:5 Nk:3 Pc:19 Sk:12 Wb:14 NG:2 MAL:1**  
*Elaeagnus triflora* var. *brevilimbata* E.'t Hart **Co:6 Nk:2 Sk:1 NG:2**

### Elaeocarpaceae

#### Guymer G.P.

*Aceratium concinnum* (S.Moore) C.T.White **Co:17 Nk:7**  
*Aceratium doggrellii* C.T.White **Co:22 Nk:3**  
*N Aceratium ferrugineum* C.T.White **Co:33**  
*Aceratium megalospermum* (F.Muell.) Balgooy **Co:63 Nk:2**  
*N Aceratium sericoleopsis* Balgooy **Co:16**  
*V Dubouzetia saxatilis* A.R.Bean & Jessup **Nk:6**  
*Elaeocarpus arnhemicus* F.Muell. **Co:102 NT:29 NG:29**  
*Elaeocarpus bancroftii* F.Muell. & F.M.Bailey **Co:43**  
*Elaeocarpus carbinensis* J.N.Gagul & Crayn **Co:15**  
*Elaeocarpus carolinae* B.Hyland & Coode **Co:25 Nk:2**  
*N Elaeocarpus coorangooloo* J.F.Bailey & C.T.White **Co:28 Nk:2**  
*Elaeocarpus elliffii* B.Hyland & Coode **Co:44 Nk:18**  
*Elaeocarpus eumundi* F.M.Bailey **Co:28 Mo:7 Nk:12 Pc:9 Sk:27 Wb:10 NSW:2**  
*Elaeocarpus ferruginiflorus* C.T.White **Co:48 Nk:10**  
*Elaeocarpus foveolatus* F.Muell. **Co:54 Nk:16 Sk:15**  
*Elaeocarpus grahamii* F.Muell. **Co:26 Nk:1**  
*Elaeocarpus grandis* F.Muell. **Co:43 Mo:14 Nk:6 Pc:3 Sk:6 Wb:5 NSW:6 NT:4**  
*Elaeocarpus hyllobroma* Y.Baba & Crayn **Co:22**  
*Elaeocarpus johnsonii* F.Muell. ex C.T.White **Co:33**  
*Elaeocarpus kirtonii* F.Muell. ex F.M.Bailey **Bn:7 Dd:4 Mo:8 Pc:7 Sk:15 Wb:2 NSW:2**  
*Elaeocarpus largiflorens* C.T.White **Sk:1**  
*Elaeocarpus largiflorens* C.T.White subsp. *largiflorens* **Co:39 Nk:22 Pc:1 Sk:12**  
*Elaeocarpus largiflorens* subsp. *retinervis* B.Hyland & Coode **Co:24**  
*Elaeocarpus linsmithii* Guymer **Co:25**  
*Elaeocarpus michaelii* C.T.White **Co:26 Nk:2 NT:8 NG:18 MAL:1**  
*Elaeocarpus obovatus* G.Don



## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

*Elaeocarpus obovatus* G.Don subsp. *obovatus* **Bn:8 Co:2 Dd:6 Mo:52 Nk:18 Pc:25 Sk:16 Wb:16 NSW:15**  
*Elaeocarpus obovatus* subsp. *umbratilus* Y.Baba & Crayn **Co:36 Nk:15**  
*Elaeocarpus reticulatus* Sm. **Dd:5 Le:8 Mo:84 Pc:8 Wb:27 ACT:1 NSW:32 VIC:5**  
*Elaeocarpus ruminatus* F.Muell. **Co:24 Le:1 Nk:9 Sk:9**  
*Elaeocarpus sericopetalus* F.Muell. **Co:35 Nk:14 Sk:1**  
*Elaeocarpus* sp. (Windsor Tableland L.W.Jessup+ GJM1378) **Co:13**  
*Elaeocarpus stellaris* L.S.Sm. **Co:17**  
**V** *Elaeocarpus thelmae* B.Hyland & Coode **Co:16**  
**N** *Peripentadenia mearsii* (C.T.White) L.S.Sm. **Co:31**  
**V** *Peripentadenia phelpsii* B.Hyland & Coode **Co:14**  
*Sloanea australis* (Benth.) F.Muell.  
*Sloanea australis* (Benth.) F.Muell. subsp. *australis* **Mo:26 Wb:6 NSW:13**  
*Sloanea australis* subsp. *parviflora* Coode **Co:34 Nk:7**  
*Sloanea langii* F.Muell. **Co:45 Le:2 Nk:17 Pc:1 Sk:16**  
*Sloanea macbrydei* F.Muell. **Bn:3 Co:57 Nk:18 Pc:3 Sk:13**  
*Sloanea woollsii* F.Muell. **Dd:3 Mo:32 Pc:2 Wb:9 NSW:2**  
*Tetratheca thymifolia* Sm. **Dd:5 Mo:58 Wb:17 NSW:29**

### Elatinaceae

#### Jessup L.W.\*

*Bergia ammannioides* Roxb. **Bk:2 Co:1 Gn:10 Gs:3 Mi:4 WA:1**  
*Bergia diacheiron* Verdon ex G.J.Leach **Bk:4 Gn:9 Gs:6 Mi:2 NT:1**  
*Bergia henschallii* G.J.Leach **Bk:1 Gn:7 NT:14**  
*Bergia pedicellaris* (F.Muell.) F.Muell. ex Benth. **Bk:21 Co:4 Gn:9 Gs:1 Ma:1 Mi:2 Nk:3 Sk:1 Wa:1 NT:11 WA:3**  
*Bergia perennis* (F.Muell.) F.Muell. ex Benth. **WA:1**  
*Bergia perennis* subsp. *exigua* G.J.Leach **Gn:1 Gs:1**  
*Bergia pusilla* Benth. **Bk:4 Co:3 NT:2**  
*Bergia trimera* Fisch. & C.A.Mey. **Bk:11 Co:2 Gn:11 Gs:2 Le:2 Ma:4 Mi:14 Nk:5 Sk:3 Wa:4 NSW:4 NT:4**  
*Elatine gratioides* A.Cunn. **Bn:3 Co:3 Dd:17 Le:11 Ma:2 Mi:2 Mo:30 Nk:2 Pc:5 Wa:2 Wb:7 NSW:9 NT:1 NZ:1**  
*Elatine macrocalyx* Albr. **Sk:1 NT:1**

### Ericaceae

#### Crayn D.\*

*Acrothamnus melaleucoides* (A.Cunn. ex DC.) Puente-Lel. **Dd:52 Mo:39 NSW:28**  
*Acrothamnus spathaceus* (Pedley) Quinn **Co:79 Mo:8 Nk:11**  
*Acrotriche aggregata* R.Br. **Bn:7 Co:23 Dd:2 Le:16 Mo:66 Nk:24 Pc:17 Sk:1 Wb:29 NSW:10**  
**N** *Acrotriche baileyana* (Domin) J.M.Powell **Co:13**  
**N** *Agiortia cicatricata* (J.M.Powell) Quinn **Dd:1 Mo:11 NSW:3**  
*Agiortia pedicellata* (C.T.White) Quinn **Mo:20 Wb:20 NSW:6**  
*Agiortia pleiosperma* (F.Muell.) Quinn **Bn:2 Dd:13 Le:18 Ma:12 Wa:1 NSW:3**  
*Brachyloma daphnoides* (Sm.) Benth. **Bn:3 Dd:8 Le:1 Mo:5 Pc:2 Wa:1 Wb:3 NSW:8 VIC:3**  
*Brachyloma daphnoides* (Sm.) Benth. subsp. *daphnoides* **Bn:7 Dd:20 Le:2 Ma:4 Mo:25 Pc:18 Wa:2 Wb:28 ACT:3 NSW:20 SA:1 VIC:8**  
*Brachyloma daphnoides* subsp. *glabrum* (Blakely) J.T.Hunter **Dd:20 NSW:1**  
*Brachyloma scortechinii* F.Muell. **Mo:7 Wb:22 NSW:5**  
**V** *Dracophyllum sayeri* F.Muell. **Co:30**  
*Epacris breviflora* Stapf **Dd:2 ACT:4 NSW:7 VIC:2**  
*Epacris longiflora* Cav. **Mo:17 NSW:18**  
*Epacris microphylla* R.Br. **Dd:14 Mo:45 Pc:8 Wb:21 ACT:3 NSW:27 TAS:1 VIC:4**  
*Epacris obtusifolia* Sm. **Dd:2 Le:4 Mo:42 Pc:2 Wb:28 NSW:16 TAS:5 VIC:5**  
*Epacris pulchella* Cav. **Mo:53 Wb:10 NSW:19**  
**E** *Gaultheria viridicarpa* J.B.Williams **Mo:3 NSW:4**  
*Leucopogon affinis* R.Br. **Dd:26 Mo:55 Pc:5 NSW:48 TAS:6 VIC:2**  
*Leucopogon microphyllus* (Cav.) R.Br. **Dd:20 ACT:1 NSW:27**  
*Leucopogon microphyllus* (Cav.) R.Br. var. *microphyllus* **Dd:1 ACT:1 NSW:3**  
*Leucopogon parviflorus* (Andrews) Lindl. **Mo:15 Wb:10 NSW:12 SA:13 TAS:4 VIC:12 WA:6**  
*Leucopogon pimeleoides* A.Cunn. ex DC. **Mo:54 Wb:32 NSW:12**  
*Leucopogon* sp. (Lamington G.Leiper AQ633386) **Mo:14 NSW:3**  
*Leucopogon virgatus* (Labill.) R.Br. **Mo:36 Wb:13 ACT:5 NSW:18 SA:8 TAS:8 VIC:17**  
**V** *Lissanthe brevistyla* A.R.Bean **Pc:14**  
*Lissanthe pluriloculata* (F.Muell.) J.M.Powell, Crayn & E.A.Br. **Bn:11 Dd:27 Le:22 Ma:6 Wa:1**  
*Lissanthe strigosa* (Sm.) R.Br. **NSW:5**  
*Lissanthe strigosa* subsp. *subulata* (R.Br.) J.M.Powell **Bn:4 Dd:33 Le:3 Ma:2 Mo:19 NSW:19 SA:2 TAS:1 VIC:1**  
*Melichrus adpressus* A.Cunn. ex DC. **Bn:1 Co:9 Dd:9 Le:3 Mo:26 Nk:17 Pc:6 Sk:1 Wb:2 NSW:3**  
*Melichrus erubescens* A.Cunn. ex DC. **Dd:7 NSW:4**  
*Melichrus procumbens* (Cav.) Druce **Dd:12 Mo:13 NSW:18**  
*Melichrus* sp. (Inglewood A.R.Bean 1652) **Bn:1 Dd:23 Le:1**  
*Melichrus* sp. (Isla Gorge P.Sharpe+ 601) **Bn:21 Dd:10 Le:39 Ma:7 Mi:3 Mo:1 Pc:2 Wa:4 Wb:3**  
*Melichrus* sp. (Tara D.Halford Q2259) **Dd:1**  
*Melichrus urceolatus* R.Br. **Bk:4 Bn:7 Co:25 Dd:79 Le:23 Ma:11 Mi:3 Mo:29 Nk:21 Pc:7 Sk:2 Wa:1 Wb:5 ACT:1 NSW:41**  
*Monotoca scoparia* (Sm.) R.Br. **Bn:6 Co:5 Dd:9 Le:13 Ma:1 Mo:78 Nk:13 Pc:7 Sk:1 Wb:22 ACT:2 NSW:35 TAS:1 VIC:6**  
*Monotoca* sp. (Fraser Island P.Baxter 777) **Bn:4 Le:1 Mo:34 Pc:3 Wb:21 NSW:3**  
*Paphia meiniana* (F.Muell.) Schltr. **Co:47**  
*Rhododendron lochiaie* F.Muell. **Co:11**  
*Rhododendron viriosum* Craven **Co:27**  
*Sprengelia incarnata* Sm. **Dd:1 ACT:1 NSW:11 SA:2 TAS:9 VIC:16**  
*Sprengelia sprengelioides* (R.Br.) Druce **Mo:37 Pc:10 Wb:26 NSW:7**  
*Styphelia attenuata* (A.Cunn.) F.Muell. **Dd:6 ACT:2 NSW:29**  
*Styphelia biflora* (R.Br.) Spreng. **Bn:8 Dd:39 Le:31 Ma:10 Mo:30 Wa:2 NSW:15**  
*Styphelia blakei* (Pedley) Hislop, Crayn & Puente-Lel. **Bn:2 Dd:9 Le:15**  
*Styphelia cognata* A.R.Bean **Pc:28**  
*Styphelia cuspidata* (R.Br.) Spreng. **Le:5 Nk:6 Pc:16 Sk:9**  
*Styphelia deformis* (R.Br.) Spreng. **Mo:12 Wb:11 NSW:3 WA:1**  
*Styphelia ericoides* Sm. **Mo:28 Wb:1 NSW:23 TAS:3 VIC:12**  
*Styphelia flexifolia* (R.Br.) Spreng. **Bn:8 Dd:1 Le:10 Pc:4**  
*Styphelia geniculata* Crayn **Co:9**  
*Styphelia grandiflora* (Pedley) Hislop, Crayn & Puente-Lel. **Le:41**  
*Styphelia imbricata* (R.Br.) Spreng. **Pc:8**  
*Styphelia lavarackii* (Pedley) Hislop, Crayn & Puente-Lel. **Co:45**  
*Styphelia leptospermoides* (R.Br.) Spreng. **Co:15 Mo:50 Nk:3 Pc:28 Sk:1 Wb:58 NSW:11**  
*Styphelia lucens* A.R.Bean **Nk:18**  
*Styphelia malayana*  
**V** *Styphelia malayana* subsp. *novoguineensis* (Sleumer) Hislop, Crayn & Puente-Lel. **Co:15 NG:1**  
*Styphelia margarodes* (R.Br.) Spreng. **Mo:31 Wb:33 NSW:10**  
*Styphelia mitchellii* (Benth.) F.Muell. **Bn:2 Dd:26 Le:24 Ma:21 Mi:9 Mo:2 Nk:1 Pc:24 Wa:12 Wb:1 AUS:1**  
*Styphelia mutica* (R.Br.) F.Muell. **Bn:6 Dd:51 Le:23 Ma:1 Mo:20 Pc:1 NSW:29**  
*Styphelia neoanglica* (Benth.) F.Muell. **Dd:24 Mo:34 NSW:15**  
*Styphelia piliflora* Crayn **Co:10 Le:2 Nk:2 Sk:3**  
**E** *Styphelia recurvisepala* (C.T.White) Sleumer **Mo:30 NSW:1**  
*Styphelia rupicola* (C.T.White) Sleumer **Mo:4 Pc:2 Wb:15**  
*Styphelia ruscifolia* (R.Br.) Spreng. **Bk:1 Co:100 NT:1**  
*Styphelia sieberi* (DC.) Hislop, Crayn & Puente-Lel. **Bn:1 Dd:8 Mo:78 Wb:13 NSW:14**  
*Styphelia* sp. (Agnes Island P.Sharpe 1761) **Co:19 Nk:18**  
*Styphelia* sp. (Boolbunda Rock K.M.Sparshott+ KMS623) **Bn:1 Co:1**  
*Styphelia* sp. (Burrum Heads A.R.Bean 7802) **Wb:18**  
**E** *Styphelia* sp. (Coolmunda D.Halford Q1635) **Dd:17**  
*Styphelia trichostyla* (J.M.Powell) Hislop, Crayn & Puente-Lel. **Bn:9 Dd:11 Mo:18 Pc:2 NSW:8**  
*Styphelia triflora* Andrews **Dd:10 ACT:1 NSW:39**  
*Styphelia viridis* Andrews **Dd:8 Wb:1 NSW:4**  
*Styphelia viridis* subsp. *breviflora* (Benth.) J.M.Powell **Dd:19 Mo:25 Wb:26 NSW:9**  
*Styphelia yorkensis* (Pedley) Hislop, Crayn & Puente-Lel. **Co:77**  
*Trochocarpa bellendenkerensis* Domin **Co:29**  
*Trochocarpa laurina* (R.Br. ex Rudge) R.Br. **Dd:2 Mo:68 Nk:1 Wb:8 NSW:25**  
*Woolisia pungens* (Cav.) F.Muell. **Mo:66 Wb:25 ACT:1 NSW:20**

## Eriocaulaceae

## Fensham R.J.

- C *Eriocaulon aloefolium* R.J.Davies **Mi:6**  
*Eriocaulon athertonense* G.J.Leach **Bk:4 Co:24 Le:1 Nk:18**  
*Eriocaulon australe* R.Br. **Co:42 Mo:32 Nk:15 Pc:2 Wb:13 NSW:1 NT:4 NG:16**  
*Eriocaulon carpentariae* G.J.Leach **Bk:1 Co:10 NT:2**  
E *Eriocaulon carsonii* F.Muell.  
E *Eriocaulon carsonii* F.Muell. subsp. *carsonii* **Gn:4 NSW:2 SA:2**  
E *Eriocaulon carsonii* subsp. *orientale* R.J.Davies **Co:4 Le:13 Mi:10 Sk:4 Wa:1**  
*Eriocaulon cinereum* R.Br. **Bk:30 Co:41 Dd:2 Ma:2 Mi:4 Nk:6 Pc:2 Sk:2 Wa:1 NT:24 WA:4 NG:2 AS:3 MAL:1**  
*Eriocaulon clarksonii* G.J.Leach **Co:41**  
*Eriocaulon concretum* F.Muell. **Co:2 NT:1**  
*Eriocaulon depressum* R.Br. ex Sm. **Bk:4 Co:81 Nk:7 NT:14 WA:1**  
*Eriocaulon fistulosum* R.Br. ex Sm. **Bk:6 Co:41 Nk:5 NT:14 VIC:1**  
C *Eriocaulon giganticum* R.J.Davies **Mi:7**  
*Eriocaulon nanum* R.Br. **Bn:1 Co:10 Le:3 Mo:5 Nk:12 Pc:7 Wb:1 NSW:2**  
*Eriocaulon nematophyllum* G.J.Leach **Co:2 NT:1**  
*Eriocaulon odontospermum* G.J.Leach **Co:6 Nk:3**  
*Eriocaulon pusillum* R.Br. **Co:8 Nk:2 Pc:1 NT:4 AS:1**  
*Eriocaulon pygmaeum* Sol. ex Sm. **Bk:8 Co:22 Mi:3 Nk:14 Sk:2 NT:7**  
*Eriocaulon scariosum* Sm. **Bn:2 Co:4 Dd:2 Le:21 Ma:3 Mo:29 Nk:2 Pc:6 Wa:3 Wb:9 ACT:1 NSW:7 AM:1**  
*Eriocaulon setaceum* L. **Bk:2 Co:32 Nk:4 NT:9 WA:4 AS:1 MAL:1**  
*Eriocaulon spectabile* F.Muell. **Co:6 NT:10**  
*Eriocaulon tortuosum* F.Muell. **Bk:1 Co:16 NT:4**  
*Eriocaulon truncatum* Buch.-Ham. **Bk:1 Co:6 Nk:1 NG:4**  
*Eriocaulon willdenovianum* Moldenke **Co:19 Nk:5 NT:12 NG:3 AS:1 MAL:2**  
*Eriocaulon wolseleyi* G.J.Leach **Co:3**  
*Eriocaulon zollingerianum* Koern. **Co:2 NG:6**

## Erythroxylaceae

## Clarkson J.R. \*

- Erythroxylum australe* F.Muell. **Bk:6 Bn:1 Co:4 Le:43 Mi:5 Nk:25 Pc:1 Sk:21**  
*Erythroxylum ellipticum* R.Br. ex Benth. **Bk:6 Co:48 NT:13**  
*Erythroxylum* sp. (Brewer LA B.Hyland 13373) **Co:34**  
*Erythroxylum* sp. (Cholmondely Creek J.R.Clarkson 9367) **Co:19**  
*Erythroxylum* sp. (Mosquito Point J.R.Clarkson+ 9991) **Co:15**  
*Erythroxylum* sp. (Splityard Creek L.Pedley 5360) **Bn:31 Dd:14 Le:14 Mo:22 Pc:35 Wb:12**

## Escalloniaceae

## Forster P.I.

- Anopterus macleayanus* F.Muell. **Mo:19 NSW:19**  
*Polyosma alangiacea* F.Muell. **Co:20 Nk:10 Sk:8**  
*Polyosma cunninghamii* Benn. **Dd:11 Mo:27 Wb:3 NSW:8**  
*Polyosma globosa* A.R.Bean & P.I.Forst. **Co:14**  
*Polyosma hirsuta* C.T.White **Co:47 Nk:3**  
*Polyosma nigrescens* A.R.Bean & P.I.Forst. **Co:11**  
*Polyosma reducta* F.Muell. **Co:2**  
*Polyosma rhytophloia* C.T.White & W.D.Francis **Co:38 Nk:10 Sk:17**  
*Polyosma rigidiuscula* F.Muell. & F.M.Bailey **Co:46**

## Euphorbiaceae

## Forster P.I. &amp; Halford D.A.

- \**Acalypha australis* L. **Bk:1 Co:4 Le:1 Mo:19 Nk:1 Pc:2 Wb:1 NSW:5 AS:2**  
*Acalypha capillipes* Muell.Arg. **Bn:17 Dd:6 Le:1 Mo:26 Pc:7 Wb:15 NSW:2**  
*Acalypha eremorum* Muell.Arg. **Bn:27 Co:6 Dd:4 Le:36 Ma:3 Mi:3 Mo:12 Nk:13 Pc:29 Sk:13 Wa:2 Wb:7 NSW:4**  
*Acalypha lanceolata* Willd. **Co:2 AUS:1 NG:1 MEL:1**  
*Acalypha lanceolata* Willd. var. *lanceolata* **Bk:1 Co:14 Nk:1 NT:1 WA:1 AUS:1 NG:8 MAL:2**  
V *Acalypha lyonsii* P.I.Forst. **Co:9**  
*Acalypha nemorum* F.Muell. ex Muell.Arg. **Bn:3 Co:2 Mo:72 Nk:1 Wb:18 NSW:9**  
*Acalypha pubiflora* Baill.  
*Acalypha pubiflora* subsp. *australica* Radcl.-Sm. **Bk:1 NT:1**  
*Acalypha* sp. (Reid River Gorge R.J.Cumming 17296) **Nk:1**

- \**Acalypha wilkesiana* Muell.Arg. **Co:7 Mo:2 Nk:1 Sk:2 NSW:1 PI:1**  
*Adriana tomentosa* Gaudich. **WA:3**  
*Adriana tomentosa* Gaudich. var. *tomentosa* **Bn:4 Co:4 Dd:17 Le:36 Ma:2 Mi:1 Mo:19 Nk:3 Pc:15 Sk:5 Wa:2 Wb:2 QLD:1 ACT:2 NSW:8 NT:1 VIC:1 WA:2**  
*Adriana tomentosa* var. *hookeri* (F.Muell.) C.L.Gross & M.A.Whalen **Bk:2 Gn:18 Gs:4 NT:16 SA:4 WA:1**  
*Alchornea ilicifolia* (J.Sm.) Muell.Arg. **Bn:16 Co:8 Le:4 Mo:32 Nk:8 Pc:32 Sk:3 Wb:18 NSW:7**  
*Alchornea rugosa* (Lour.) Muell.Arg. **Co:26 Nk:1 NG:14 AS:2 MAL:9**  
*Alchornea thozetiana* (Baill.) Baill. ex Benth. **Co:13 Le:1 Nk:11 Pc:19 Sk:8 Wb:3**  
#*Aleurites moluccanus* (L.) Willd. **Co:30 Mo:2 Nk:1 NG:19 MAL:4 MEL:8 PI:6**  
*Aleurites rockinghamensis* (Baill.) P.I.Forst. **Co:19 Nk:2 NG:13**  
*Amperea xiphoclada* (Sieber ex Spreng.) Druce **Mo:1 NSW:7 SA:1 TAS:4 VIC:1**  
*Amperea xiphoclada* (Sieber ex Spreng.) Druce var. *xiphoclada* **Dd:4 Mo:30 Pc:2 Wb:4 NSW:20 SA:4 TAS:2 VIC:18**  
*Baloghia inophylla* (G.Forst.) P.S.Green **Bn:7 Co:16 Dd:13 Le:1 Mo:36 Nk:16 Pc:31 Sk:11 Wb:14 NSW:16 MEL:2**  
V *Baloghia marmorata* C.T.White **Mo:25 Wb:4 NSW:4**  
*Baloghia parviflora* C.T.White **Co:50 Nk:1**  
V *Bertya calycina* Halford & R.J.F.Hend. **Wa:5**  
*Bertya cunninghamii* Planch.  
*Bertya cunninghamii* subsp. *rupicola* Halford & R.J.F.Hend. **Bn:2 Mo:3 Wb:8 NSW:2**  
V *Bertya ernestiana* Halford & R.J.F.Hend. **Mo:9**  
V *Bertya glandulosa* Gruening **Dd:20**  
E *Bertya granitica* Halford & R.J.F.Hend. **Bn:8**  
*Bertya lapicola* Halford & R.J.F.Hend.  
*Bertya lapicola* Halford & R.J.F.Hend. subsp. *lapicola* **Mo:7**  
*Bertya lapicola* subsp. *brevifolia* Halford & R.J.F.Hend. **Le:24 Ma:3**  
*Bertya oleifolia* Planch. **Bn:1 Dd:12 Le:60 Ma:11 Mi:4 Mo:5 Sk:2 Wa:5 Wb:4 NSW:14**  
*Bertya opponens* (F.Muell. ex Benth.) Guymer **Bk:3 Bn:6 Dd:2 Le:21 Ma:13 Mo:13 Pc:7 Wa:7 NSW:2**  
N *Bertya pedicellata* F.Muell. **Bn:15 Dd:2 Le:36 Mi:3 Pc:6 Sk:4**  
V *Bertya pinifolia* Planch. **Mo:13**  
*Bertya polystigma* Gruening **Co:36 Nk:14**  
E *Bertya recurvata* Halford & R.J.F.Hend. **Dd:16**  
*Bertya rosmarinifolia* Planch. **Dd:4 NSW:9**  
N *Bertya sharpeana* Guymer **Le:2 Mo:23 Nk:2 Sk:1**  
*Beyeria lasiocarpa* Muell.Arg. **Bn:2 Mo:19 Wb:5 NSW:16 VIC:4**  
*Beyeria viscosa* Miq. **Bk:9 Bn:8 Dd:33 Le:12 Ma:3 Mi:9 Mo:4 Nk:13 Pc:3 Sk:4 Wa:1 NSW:40 TAS:11 WA:2**  
*Calycopeplus casuarinoides* L.S.Sm. **Co:51**  
*Claoxylon angustifolium* Muell.Arg. **Co:11 Nk:19 Sk:14**  
*Claoxylon australe* Baill. ex Muell.Arg. **Bn:8 Dd:6 Le:1 Mo:61 Pc:5 Wb:24 ACT:1 NSW:21**  
*Claoxylon hillii* Benth. **Co:64 Nk:7 NT:17 WA:2 NG:16**  
*Claoxylon tenerifolium* (F.Muell. ex Baill.) F.Muell. **Co:1 Pc:1**  
*Claoxylon tenerifolium* (F.Muell. ex Baill.) F.Muell. subsp. *tenerifolium* **Bn:9 Le:6 Ma:1 Nk:21 Pc:13 Sk:14 Wb:14**  
*Claoxylon tenerifolium* subsp. *boreale* P.I.Forst. **Co:27 Nk:3**  
*Cleidion javanicum* Blume **Co:31 Nk:14 Sk:3 NG:5 AS:1 MAL:7 MEL:5**  
*Codiaeum membranaceum* S.Moore **Co:11**  
\**Codiaeum variegatum* (L.) A.Juss.  
\**Codiaeum variegatum* (L.) A.Juss. var. *variegatum* **Co:2 Nk:2 NG:1 MAL:1 MEL:4**  
*Codiaeum variegatum* var. *moluccanum* (Decne.) Muell.Arg. **Co:79 Nk:9 NG:46 MAL:2 MEL:13**  
*Croton acronychioides* F.Muell. **Bn:19 Co:2 Dd:2 Le:3 Mo:19 Nk:7 Pc:28 Sk:6 Wb:21 NSW:4**  
*Croton aridus* P.I.Forst. **Bk:2 NT:5 WA:1**  
*Croton arnhemicus* Muell.Arg. **Co:62 Le:1 Nk:44 Pc:1 Sk:5 NT:22 WA:1**  
N *Croton brachypus* Airy Shaw **Co:17**  
*Croton capitis-york* Airy Shaw **Co:46**  
*Croton capitis-york* Airy Shaw x *Croton dockrillii* Airy Shaw **Co:1**  
E *Croton caudatus* Geiseler **Co:4 AUS:1 MAL:1**  
V *Croton choristadenius* K.Schum. **Co:2 NG:17**  
N *Croton densivestitus* C.T.White & W.D.Francis **Co:19**  
*Croton dichromifolius* P.I.Forst. **Co:3**  
*Croton dockrillii* Airy Shaw **Co:16**

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- \**Croton glandulosus* L. **Mo:3 AM:3**  
*Croton habrophyllus* Airy Shaw **Bk:9 QLD:1 NT:30 WA:2**  
 \**Croton hirtus* L'Her. **Co:6 NG:9 AM:1 MAL:2**  
*Croton insularis* Baill. **Bk:1 Bn:42 Co:37 Dd:10 Le:42 Ma:1 Mo:42 Nk:5**  
**Pc:26 Sk:9 Wa:1 Wb:12 NSW:1 MEL:3**  
**C** *Croton lucens* P.I.Forst. **Wb:4**  
**V** *Croton magneticus* Airy Shaw **Nk:29 Sk:5**  
**C** *Croton mamillatus* P.I.Forst. **Mo:10**  
*Croton minimus* P.I.Forst. **Co:17 Mi:1**  
*Croton multicaulis* P.I.Forst.  
*Croton multicaulis* P.I.Forst. subsp. *multicaulis* **Co:46**  
*Croton multicaulis* subsp. *velutinus* P.I.Forst. **Bk:4 Co:34**  
*Croton mutabilis* P.I.Forst. **Co:19**  
*Croton phebalioides* F.Muell. ex Muell.Arg. **Bk:1 Bn:27 Co:7 Dd:13**  
**Le:41 Ma:3 Mi:11 Mo:10 Nk:31 Pc:28 Sk:26 Wa:3 Wb:11 NSW:6**  
*Croton rarus* P.I.Forst. **Bk:1 Co:10**  
**V** *Croton simulans* P.I.Forst. **Co:5**  
*Croton stigmatosus* F.Muell. **Bn:1 Dd:1 Mo:27 Pc:9 Wb:12 NSW:10**  
**V** *Croton stockeri* (Airy Shaw) Airy Shaw **Co:8**  
*Croton triacros* F.Muell. **Co:27 Nk:16 Sk:1**  
*Croton verreauxii* Baill. **Dd:6 Mo:36 Wb:4 NSW:22**  
*Croton waterhouseae* P.I.Forst. **Co:5**  
*Endospermum myrmecophilum* L.S.Sm. **Co:33 Nk:2 NT:4 NG:23**  
*Euphorbia accedens* Halford & W.K.Harris **Bk:7 Gn:3 NT:1**  
 \**Euphorbia albomarginata* Torr. & A.Gray **Le:2**  
*Euphorbia australis* Boiss.  
*Euphorbia australis* var. *erythrantha* (F.Muell.) Benth. **Gn:1 NSW:5**  
*Euphorbia australis* var. *subtomentosa* Domin **Bk:26 Gn:2 NT:6 VIC:1**  
**WA:52**  
*Euphorbia biconvexa* Domin **Bk:23 Co:8 Gn:10 Gs:3 Mi:6 Nk:2 Sk:4**  
**NT:22 WA:15**  
*Euphorbia bifida* Hook. & Arn. **Bk:14 Bn:4 Co:97 Le:6 Mo:13 Nk:62**  
**Pc:14 Sk:21 Wb:7 NSW:1 NT:31 NG:24 AS:1 MAL:6**  
*Euphorbia boophthona* C.A.Gardner **Bk:2 Gn:2 Gs:2 Mi:4 Wa:16 NT:11**  
**WA:10**  
**V** *Euphorbia carissoides* F.M.Bailey **Co:29 Nk:1**  
*Euphorbia centralis* B.G.Thomson **Gn:16 Wa:1 NT:17**  
*Euphorbia coghlanii* F.M.Bailey **Bk:52 Gn:9 Le:22 Mi:19 Nk:1 Sk:11**  
**NT:10 WA:9**  
*Euphorbia crassimarginata* Halford & W.K.Harris **Bk:13 Co:1 Mi:3**  
 \**Euphorbia cyathophora* Murray **Bk:1 Bn:1 Co:15 Le:2 Mi:2 Mo:33**  
**Nk:6 Pc:43 Sk:8 Wb:12 NSW:7 NT:5 WA:1 AUS:2 NG:14 AS:1 MAL:1**  
**MEL:2 Pl:4**  
*Euphorbia dallachyana* Baill. **Bk:8 Bn:12 Co:2 Dd:24 Gn:9 Gs:7 Le:28**  
**Ma:21 Mi:14 Mo:40 Nk:5 Pc:20 Sk:9 Wa:8 Wb:1 ACT:1 NSW:31**  
**NT:1 SA:7 VIC:3 WA:2**  
 \**Euphorbia davidii* Subils **Bn:7 Dd:3 Mo:1 Wb:1 ACT:1 NSW:1**  
*Euphorbia drummondii* Boiss. **Bk:3 Bn:1 Co:1 Dd:12 Gn:2 Le:11 Ma:28**  
**Mi:21 Nk:7 Sk:8 Wa:26 NSW:6 NT:1 WA:1**  
*Euphorbia ferdinandi* Baill. **NT:1 SA:1**  
*Euphorbia ferdinandi* Baill. var. *ferdinandi* **Bk:3 Gn:14 Gs:4 Wa:5**  
**NSW:3 NT:13 SA:3 WA:2**  
*Euphorbia ferdinandi* var. *appendiculata* Halford & W.K.Harris **Bk:1**  
**Gn:7 Gs:3 Le:2 Ma:2 Mi:4 Wa:9 SA:3**  
*Euphorbia hassallii* Halford & W.K.Harris **Bk:21 Co:18 Nk:1 Sk:2 NT:5**  
**VIC:1 WA:5**  
 \**Euphorbia helioscopia* L. **Bn:2 Dd:7 Wa:1 NSW:1 TAS:1 VIC:1 WA:2**  
**AM:1 EU:5**  
 \**Euphorbia heterophylla* L. **Bk:3 Bn:2 Co:25 Dd:1 Gs:1 Mo:12 Nk:13**  
**Pc:8 Sk:3 Wb:13 NT:1 VIC:1 WA:2 NG:14 AM:2 MAL:1 Pl:1**  
 \**Euphorbia hirta* L. **Bk:24 Bn:11 Co:80 Dd:10 Gn:4 Le:21 Ma:1 Mi:7**  
**Mo:26 Nk:21 Pc:33 Sk:14 Wb:8 NSW:4 NT:14 VIC:1 WA:3 NG:19**  
**AM:4 AS:3 MAL:1 MEL:9 Pl:6**  
 \**Euphorbia hyssopifolia* L. **Bk:1 Bn:2 Co:11 Dd:3 Le:8 Ma:1 Mo:57**  
**Nk:12 Pc:16 Sk:6 Wb:6 ACT:1 NSW:9 NT:1 WA:2 NG:2 AM:4**  
*Euphorbia inappendiculata* Domin  
*Euphorbia inappendiculata* var. *queenslandica* Domin **Bk:20 Gn:19**  
**Gs:3 Mi:11 Sk:1 Wa:6 NT:3 SA:1 WA:1**  
*Euphorbia inappendiculata* var. *robustior* Halford & W.K.Harris **Bk:4**  
**NT:1**  
*Euphorbia laciniloba* Halford & W.K.Harris **Bn:2 Dd:3 Le:4 Ma:2 Pc:6**  
**Sk:1**  
*Euphorbia litticola* Halford & W.K.Harris **Bk:1 Co:1 NT:8 WA:1**  
*Euphorbia macdonaldii* Halford & W.K.Harris  
*Euphorbia macdonaldii* Halford & W.K.Harris var. *macdonaldii* **Co:16**  
**Nk:10 Sk:1 NT:1**  
*Euphorbia macdonaldii* var. *potentillina* (Baill.) Halford & W.K.Harris  
**Co:15 Nk:4**  
 \**Euphorbia maculata* L. **Dd:2 Le:1 Ma:1 Mi:1 Mo:16 Pc:4 ACT:1 NSW:4**  
**NT:1 SA:2 VIC:1 WA:2 AM:4 AS:1**  
*Euphorbia mitchelliana* Boiss. **Co:2 Pc:1 NT:2**  
*Euphorbia mitchelliana* Boiss. var. *mitchelliana* **Bk:11 Co:87 Gn:1 Le:3**  
**Mi:4 Nk:26 Pc:31 Sk:7 Wb:1 NT:9 VIC:1 WA:1**  
*Euphorbia mitchelliana* var. *filipes* (Benth.) Halford & W.K.Harris **Bk:11**  
**Co:26 NT:10**  
*Euphorbia mitchelliana* var. *longiloba* Halford & W.K.Harris **Bk:6 Co:12**  
**Nk:1 NT:25**  
*Euphorbia multifaria* Halford & W.K.Harris **Ma:1 Wa:2 NSW:9 SA:3**  
**WA:2**  
*Euphorbia obliqua* Endl. **Nk:3 Pc:18 Sk:2 AUS:1 MEL:1**  
*Euphorbia aperta* Halford & W.K.Harris **Bk:7**  
*Euphorbia ophiolitica* (P.I.Forst.) Y.Yang **Pc:7**  
 \**Euphorbia ophthalmica* Pers. **Bn:1 Mo:27 Pc:2 Wb:1 NSW:4**  
*Euphorbia pallens* Dillwyn **Co:70 Nk:7 AUS:1 NG:24 MAL:2 MEL:5 Pl:2**  
*Euphorbia papillata* Halford & W.K.Harris  
*Euphorbia papillata* Halford & W.K.Harris var. *papillata* **Bk:23 Gn:14**  
**Gs:11 Mi:10 Nk:1 Wa:5 NT:11 WA:1**  
*Euphorbia papillata* var. *laevicaulis* Halford & W.K.Harris **Bk:6 Co:3**  
**Gn:1 Mi:13 Nk:4 Sk:1 NSW:1 NT:1**  
*Euphorbia papillifolia* Halford & W.K.Harris  
*Euphorbia papillifolia* Halford & W.K.Harris var. *papillifolia* **Bk:1 Bn:1**  
**Co:3 Le:7 Ma:2 Nk:9 Pc:3 Wa:1**  
*Euphorbia papillifolia* var. *polyandra* Halford & W.K.Harris **Dd:1 Le:1**  
**Pc:1 NSW:2**  
*Euphorbia parvicaruncula* D.C.Hassall **Bk:1 Gn:22 Gs:12 Le:1 Mi:12**  
**Wa:4 NT:8 SA:2 WA:1**  
 \**Euphorbia peplus* L. **Co:1 Dd:9 Mo:21 Wa:1 Wb:3 ACT:1 NSW:12**  
**NT:1 SA:2 TAS:1 VIC:4 WA:3 NG:1 AF:1 AM:3 AS:1 EU:3**  
*Euphorbia petala* Ewart & L.R.Kerr **Bk:16 Co:3 Mi:5 Nk:1 Sk:4 NT:5**  
*Euphorbia planiticola* D.C.Hassall **Le:1 Ma:1 NSW:3**  
*Euphorbia plumerioides* Teijsm. & Binn. **Co:19 Nk:8 WA:3 NG:3 MAL:1**  
*Euphorbia porcata* Halford & W.K.Harris **Gn:15 Gs:13 Wa:2 NSW:7**  
**NT:5 SA:3 WA:5**  
 \**Euphorbia prostrata* Aiton **Bk:4 Bn:1 Co:9 Dd:2 Gs:1 Le:7 Mi:1 Mo:10**  
**Nk:7 Pc:20 Sk:1 Wb:4 NSW:2 WA:4 AUS:2 NG:4 AS:1 MAL:1 MEL:3**  
**Pl:4**  
*Euphorbia psammogeton* P.S.Green **Mo:15 Pc:12 Sk:1 Wb:4 NSW:3**  
 \**Euphorbia pulcherrima* Willd. ex Klotzsch **Co:2 Mo:2 NG:1 AS:1**  
*Euphorbia sarcostemmoides* J.H.Willis **Gs:17 Le:1 Mi:8 Wa:8 NT:3**  
*Euphorbia schultzii* Benth. **Bk:1 NT:1**  
*Euphorbia schultzii* Benth. var. *schultzii* **Bk:2 Co:36 Nk:6 NT:33 WA:3**  
*Euphorbia schultzii* var. *comans* (W.Fitzg.) Halford & W.K.Harris **Bk:13**  
**Co:4 NT:5 WA:1**  
 \**Euphorbia serpens* Kunth **Bk:1 Dd:1 Ma:1 Mo:2 Nk:2 Pc:1 AM:2**  
*Euphorbia stevenii* F.M.Bailey **Bk:1 Gn:5 Gs:4 Le:6 Mi:3 Sk:6 Wa:1**  
**SA:4 WA:1**  
*Euphorbia tannensis* Spreng. **NT:1**  
*Euphorbia tannensis* Spreng. subsp. *tannensis* **Bk:4 Co:70 Mo:5 Nk:16**  
**Pc:40 Sk:6 Wb:2 NT:3**  
*Euphorbia tannensis* subsp. *eremophila* (A.Cunn. ex T.Mitch.)  
 D.C.Hassall **Bk:28 Bn:14 Co:24 Dd:10 Gn:30 Gs:14 Le:27 Ma:4 Mi:15**  
**Mo:15 Nk:19 Pc:14 Sk:13 Wa:16 Wb:6 NSW:11 NT:34 SA:9 WA:12**  
*Euphorbia thelephora* Halford & W.K.Harris  
*Euphorbia thelephora* Halford & W.K.Harris var. *thelephora* **Bk:21**  
**Gn:14 Gs:3 Mi:4 Sk:1 Wa:1 NT:5**  
*Euphorbia thelephora* var. *australis* Halford & W.K.Harris **Bk:2 Gn:7**  
**SA:2**  
*Euphorbia thelephora* var. *rugosa* Halford & W.K.Harris **Gn:7 NT:1**  
 \**Euphorbia thymifolia* L. **Co:13 Le:1 Mo:4 Nk:7 Pc:3 Sk:3 Wb:1 NT:1**  
**AUS:1 NG:3 MAL:1 Pl:1**  
 \**Euphorbia tirucalli* L. **Bn:1 Mo:1 Nk:1 Pc:1**  
 \**Euphorbia tithymaloides* L.  
 \**Euphorbia tithymaloides* subsp. *smallii* (Millsp.) V.W.Steinm. **Co:8**  
**Mo:4 Nk:2 Pc:1 Sk:3 Wb:1**  
*Euphorbia trigonosperma* Halford & W.K.Harris **Bk:46 Co:3 NT:14**  
**WA:29**  
 \**Euphorbia umbellata* (Pax) Bruyns **Mo:5**  
*Euphorbia wheeleri* Baill. **Gn:31 Gs:32 NT:5 SA:1**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Excoecaria agallocha L. **Co:51 Mo:22 Nk:20 Pc:13 Sk:6 Wb:7 NSW:1 NT:6 NG:31 AS:4 MAL:9 MEL:8 PI:1**
- Excoecaria agallocha L. x Excoecaria ovalis Endl. **Bk:1**
- Excoecaria dallachyana (Baill.) Benth. **Bn:24 Dd:6 Le:19 Mo:39 Nk:3 Pc:21 Sk:1 Wb:17 NSW:3**
- Excoecaria ovalis Endl. **Bk:6 Co:7 NT:3 WA:1**
- Excoecaria parvifolia Muell.Arg. **Bk:24 Co:13 NT:7**
- V Fontainea australis Jessup & Guymer **Mo:9 NSW:9**
- E Fontainea fugax P.I.Forst. **Bn:13**
- Fontainea picrosperma C.T.White **Co:44 Nk:6**
- V Fontainea rostrata Jessup & Guymer **Wb:31**
- V Fontainea venosa Jessup & Guymer **Mo:16 Pc:12 Wb:8**
- Homalanthus novoguineensis (Warb.) K.Schum. **Co:35 Nk:3 Pc:3 Sk:1 NT:22 WA:3 NG:65**
- Homalanthus populifolius Graham **Bn:3 Dd:5 Mo:42 Nk:6 Pc:9 Sk:10 Wb:7 NSW:13 NG:6 AF:1**
- Homalanthus stillingifolius F.Muell. **Bn:2 Le:1 Mo:32 Nk:1 Pc:7 Wb:14 NSW:3**
- Hylandia dockrillii Airy Shaw **Co:51 Nk:1**
- \*Jatropha curcas L. **Co:8 Nk:2 Sk:1 Wb:3 AUS:1 AM:1 AS:1 MEL:1**
- \*Jatropha gossypifolia L. **Bk:11 Co:13 Le:3 Mi:2 Nk:29 Pc:3 Sk:5 Wb:2 NT:5 WA:3 NG:5 AF:1 AS:1 MAL:1**
- Macaranga dallachyana (Baill.) Airy Shaw **Co:20 Nk:1**
- Macaranga inamoena F.Muell. ex Benth. **Co:33 Nk:5**
- Macaranga involucreta (Roxb.) Baill. **Nk:1 NG:13**
- Macaranga involucreta var. mallotoides (F.Muell.) L.M.Perry **Co:89 Nk:26 Pc:13 Sk:20 NT:9 NG:6**
- Macaranga polyadenia Pax & K.Hoffm. **Co:44 Nk:11 NG:28 MEL:2**
- Macaranga subdentata Benth. **Co:46 Nk:9**
- Macaranga tanarius (L.) Muell.Arg. **Co:71 Mo:21 Nk:14 Pc:11 Sk:22 Wb:9 NSW:8 NT:10 NG:28 MAL:11 MEL:4**
- Mallotus claoxyloides (F.Muell.) Muell.Arg. **Bn:13 Co:5 Dd:1 Le:3 Mo:49 Pc:23 Sk:9 Wb:36 NSW:3 NG:4**
- Mallotus discolor F.Muell. ex Benth. **Mo:24 Nk:4 Pc:23 Sk:2 Wb:16 NSW:5**
- Mallotus dispersus P.I.Forst. **Co:3 NT:11 WA:7**
- Mallotus ficifolius (Baill.) Pax & K.Hoffm. **Co:50 Nk:7 Pc:18 Sk:1**
- V Mallotus megadontus P.I.Forst. **Mo:32 Wb:8**
- Mallotus mollissimus (Geiseler) Airy Shaw **Co:41 Nk:8 Pc:6 Sk:8 Wb:12 NG:42 MAL:20 MEL:2**
- Mallotus nesophilus Muell.Arg. **Bk:18 Co:81 Nk:18 NT:30 WA:5**
- Mallotus paniculatus (Lam.) Muell.Arg. **Co:45 Nk:11 Sk:4 NG:18 AS:1 MAL:12 MEL:1**
- Mallotus philippensis (Lam.) Muell.Arg. **Bk:1 Bn:6 Co:52 Le:8 Ma:1 Mo:42 Nk:34 Pc:21 Sk:13 Wb:19 NSW:13 NT:9 NG:37 AS:5 MAL:22**
- Mallotus pleiogynus Pax & K.Hoffm. **Co:6 NG:7**
- Mallotus polyadenos F.Muell. **Co:173 Nk:27 NG:6**
- Mallotus repandus (Willd.) Muell.Arg. **Co:29 Mo:2 Nk:1 Pc:2 NG:4 AS:1 MAL:4**
- Mallotus resinus (Blanco) Merr. **Co:37 NG:1 AS:1 MAL:7**
- Mallotus surculosus P.I.Forst. **Co:25**
- \*Manihot carthaginensis
- \*Manihot carthaginensis subsp. glaziovii (Muell.Arg.) Allem **Co:4 Sk:1 AUS:1 NG:1 MAL:2**
- \*Manihot esculenta Crantz **Co:15 Nk:3 Pc:1 Sk:1 NT:1 NG:6 MEL:5 PI:1**
- \*Manihot grahamii Hook. **Bn:3 Dd:5 Mo:11 NSW:1**
- Microstachys chamaelea (L.) A.Juss. ex Hook.f. **Bk:44 Co:117 Gn:1 Mi:1 Nk:26 Pc:3 Sk:10 NT:32 WA:11 AS:3 MEL:2**
- Monotaxis macrophylla Benth. **Bk:1 Bn:5 Dd:4 Le:5 Mi:2 Mo:16 Nk:1 Pc:6 Wa:1 Wb:27 NSW:2**
- V Omphalea celata P.I.Forst. **Le:2 Nk:2 Sk:11**
- Omphalea papuana Pax & K.Hoffm. **Co:9 NG:3**
- Omphalea queenslandiae F.M.Bailey **Co:18**
- Pimelodendron amboinicum Hassk. **Co:19 NG:106 MEL:4**
- E Ricinocarpos canianus Halford & R.J.F.Hend. **Bn:7**
- Ricinocarpos crispatus Halford & R.J.F.Hend. **Mi:4 Wa:11**
- Ricinocarpos ledifolius F.Muell. **Bn:4 Co:1 Dd:3 Le:13 Mo:6 Nk:12 Pc:17 Sk:20 Wb:4**
- Ricinocarpos linearifolius Halford & R.J.F.Hend. **Bn:7 Dd:7 Le:69 Ma:12 Pc:1 Sk:1 Wa:10 Wb:3 NSW:2**
- Ricinocarpos pinifolius Desf. **Mo:70 Nk:2 Pc:19 Wb:51 ACT:1 NSW:29 TAS:3 VIC:11**
- Ricinocarpos ruminatus Halford & R.J.F.Hend. **Bn:2 Le:5**
- V Ricinocarpos speciosus Muell.Arg. **Dd:1 Mo:32 Wb:12 NSW:6**
- Ricinocarpos trachyphyllus Halford & R.J.F.Hend. **Dd:6 Ma:23 Wa:3 NSW:1**
- Ricinocarpos verrucosus Halford & R.J.F.Hend. **Co:21**
- \*Ricinus communis L. **Bk:7 Bn:2 Co:18 Dd:6 Le:13 Mi:1 Mo:37 Nk:9 Pc:30 Sk:13 Wb:6 NSW:3 WA:1 NG:5 AS:1 MAL:1 MEL:1**
- Rockinghamia angustifolia (Benth.) Airy Shaw **Co:54 Nk:3 Sk:18**
- Rockinghamia brevipes Airy Shaw **Co:35**
- V Shonia carinata Halford & R.J.F.Hend. **Le:11 Ma:2**
- Shonia tristigma (F.Muell.) Halford & R.J.F.Hend.
- Shonia tristigma (F.Muell.) Halford & R.J.F.Hend. subsp. tristigma **Nk:8**
- Shonia tristigma subsp. borealis Halford & R.J.F.Hend. **Co:58**
- Shonia tristigma subsp. parvifolia Halford & R.J.F.Hend. **Co:5**
- Suregada glomerulata (Blume) Baill. **Co:2 NT:12 NG:7 MAL:27**
- Tragia finalis P.I.Forst. **Co:20**
- Tragia novae-hollandiae Muell.Arg. **Bn:13 Le:2 Mo:38 Nk:9 Pc:16 Sk:3 Wb:16 NSW:3**
- \*Triadica sebifera (L.) Small **Mo:6 Wb:1 NSW:2**
- V Trigonostemon inopinatus Airy Shaw **Sk:6**
- Tritaxis australiensis S.Moore **Co:65 Sk:8 WA:1 NG:3**
- V Wetria australiensis P.I.Forst. **Co:8**
- ### Eupomatiaceae
- Jessup L.W.\*
- Eupomatia barbata Jessup **Co:35 Nk:5**
- Eupomatia bennettii F.Muell. **Mo:32 Pc:1 Wb:6 NSW:3**
- Eupomatia laurina R.Br. **Co:51 Dd:6 Mo:57 Nk:20 Pc:1 Sk:2 Wb:10 NSW:14 VIC:1 NG:25**
- ### Flagellariaceae
- Forster P.I.
- Flagellaria indica L. **Co:116 Mo:23 Nk:9 Pc:9 Sk:10 Wb:10 NSW:7 NT:26 WA:2 NG:59 MAL:13 MEL:7 PI:1**
- ### Frankeniaceae
- Mathieson M.T.
- Frankenia adpressa Summerh. **QLD:1**
- Frankenia annua Summerh. **Gn:1 Wa:2 NT:1**
- Frankenia cupularis Summerh. **Gn:6 Gs:1 Ma:1 Wa:1 NSW:2 SA:3**
- Frankenia flabellata Sprague **Gn:10 Gs:3 Mi:1**
- Frankenia foliosa J.M.Black **Gs:4 Wa:3 NSW:1 SA:4**
- Frankenia gracilis Summerh. **Gn:14 Gs:25 Ma:1 Mi:3 Wa:3 NSW:1 NT:3 SA:8**
- Frankenia latior Sprague & Summerh. **Gn:1 Gs:1 NSW:2 SA:1**
- Frankenia orthotricha (J.M.Black) J.M.Black **Wa:1**
- Frankenia pseudoflabellata Summerh. **Gn:2 Gs:1 Wa:3**
- N Frankenia scabra Lindl. **Wa:1**
- Frankenia serpyllifolia Lindl. **Bk:2 Gn:38 Gs:29 Ma:1 Mi:12 Wa:8 NSW:4 NT:5 SA:8**
- Frankenia uncinata Sprague & Summerh. **Gs:4 Wa:6 NT:3 SA:2**
- ### Gentianaceae
- Wang J.
- Canscora diffusa (Vahl) R.Br. ex Roem. & Schult. **Co:31 Nk:7 NT:9 WA:1 AS:2 MAL:8**
- \*Centaurium erythraea Rafn **Bn:2 Dd:10 Le:1 Mo:15 Sk:1 Wb:6 ACT:3 NSW:3 SA:1 TAS:1 VIC:4 AM:1 EU:4 PI:1**
- \*Centaurium tenuiflorum (Hoffmanns. & Link) Fritsch **Bn:4 Dd:9 Gn:1 Gs:3 Mo:23 Pc:2 Wb:3 ACT:1 NSW:11 SA:1 VIC:2 WA:4**
- Fagraea berteriana A.Gray ex Benth. **Co:10 NG:26 MEL:18 PI:3**
- Fagraea cambagei Domin **Co:55 Nk:1**
- Fagraea fagraeacea (F.Muell.) Druce **Co:51 Nk:13**
- Fagraea racemosa Jack ex Wall. **Co:13 NT:15 NG:59 MAL:17 MEL:8**
- Schenkia australis (R.Br.) G.Mans. **Bk:6 Bn:3 Co:6 Dd:6 Gn:12 Gs:1 Le:13 Ma:7 Mi:8 Mo:19 Nk:14 Pc:14 Sk:7 Wa:10 Wb:10 NSW:5 SA:1 WA:1 AS:1**
- Sebaea ovata (Labill.) R.Br. **Dd:1 ACT:1 SA:2 TAS:2 VIC:3 NZ:1**
- ### Geraniaceae
- Wood A.M.
- Erodium aureum Carolin **Gs:1 NSW:1 NT:1 SA:1**
- Erodium carolinianum J.J.Aldasoro et al. **Gn:4 Gs:7 Wa:1 NSW:2 NT:1 SA:2**
- \*Erodium cicutarium (L.) L'Her. **Dd:6 Mo:2 Wb:1 ACT:2 NSW:4 SA:8 TAS:1 AM:3 EU:4**



## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

*Erodium crinitum* Carolin **Bn:6 Dd:23 Gn:2 Gs:5 Le:4 Ma:32 Mi:7 Mo:4 Wa:28 NSW:21 NT:3 SA:7 WA:1**  
*Erodium cygnorum* Nees **Gn:1 Gs:5 Ma:1 NT:2 SA:2 WA:4**  
 \**Erodium moschatum* (L.) L'Her. **Dd:1 Mo:1 Wb:4 NSW:1 SA:1 TAS:1 VIC:1 WA:1 AM:1**  
*Geranium homeanum* Turcz. **Bn:1 Co:1 Dd:14 Mo:21 Pc:3 Sk:3 Wb:3 NSW:4 VIC:4 AM:1**  
*Geranium neglectum* Carolin **Dd:6 ACT:1 NSW:6 VIC:1**  
*Geranium solanderi* Carolin **Mo:1 NSW:5 AUS:1**  
*Geranium solanderi* Carolin var. *solanderi* **Bn:11 Co:2 Dd:42 Le:2 Ma:8 Mo:28 Pc:5 Sk:1 Wa:4 Wb:5 ACT:2 NSW:16 SA:3 TAS:1 VIC:3**  
*Pelargonium australe* Willd. **Dd:20 ACT:1 NSW:7 SA:2 TAS:4 VIC:8 WA:1**  
*Pelargonium inodorum* Willd. **Dd:5 Mo:21 Pc:5 NSW:7 TAS:1 NZ:2**

### Gesneriaceae

#### Guymer G.P.

*S Boea hygroskopica* F.Muell. **Co:26 Nk:20 Pc:3 Sk:11**  
*E Boea kinnearii* (F.Muell.) B.L.Burt **Co:5**  
*S Boea resupinata* Zich & B.Gray **Co:4**  
*S Cyrtandra baileyi* F.Muell. **Co:22 Nk:5**  
*S Fieldia australis* A.Cunn. **Dd:2 Mo:21 NSW:3 VIC:1**  
*Lenbrassia australiana* (C.T.White) G.W.Gillett  
*S Lenbrassia australiana* (C.T.White) G.W.Gillett var. *australiana* **Co:35 Nk:2**  
*S Lenbrassia australiana* var. *glabrescens* B.D.Morley **Co:28**

### Goodeniaceae

#### Mathieson M.T.

*S Brunonia australis* Sm. ex R.Br. **Bn:1 Dd:17 Gn:3 Gs:7 Le:7 Ma:25 Mi:15 Pc:11 Sk:1 Wa:22 NSW:7 NT:8 SA:7 TAS:3 VIC:3 WA:9**  
*V Cooperookia scabridiuscula* Carolin **Bn:2 Mo:6 Wb:4**  
*Dampiera adpressa* A.Cunn. ex DC. **Bk:1 Bn:2 Dd:28 Le:30 Ma:18 Mi:8 Nk:11 Pc:2 Sk:6 Wa:6 Wb:1 NSW:7**  
*Dampiera discolor* (de Vriese) K.Krause **Bn:23 Dd:2 Le:31 Mi:12 Pc:1 Sk:1 Wa:1**  
*Dampiera ferruginea* R.Br. **Bn:1 Co:3 Dd:2 Nk:23 Pc:21 Sk:2 Wb:1**  
*Dampiera purpurea* R.Br. **Bn:5 Dd:26 Le:1 Mo:31 Pc:1 Wb:7 NSW:19**  
*Dampiera stricta* (Sm.) R.Br. **Dd:8 Mo:11 Wb:2 NSW:21 TAS:1 VIC:6**  
*Dampiera sylvestris* Rajput & Carolin **Bn:5 Dd:1 Mo:47 Wb:12 NSW:14**  
*Goodenia angustifolia* Carolin **Bk:2 Gn:9 NT:1**  
*W Goodenia arenicola* Carolin **Mo:1**  
*Goodenia armitiana* F.Muell. **Bk:46 Co:66 Mi:14 Nk:21 Sk:6 NT:16 WA:2**  
*Goodenia armstrongiana* de Vriese **Bk:1 Co:26 NT:28**  
*Goodenia atriplexifolia* A.E.Holland & T.P.Boyle **Gn:2 Gs:7 Mi:9 Wa:3**  
*Goodenia azurea* F.Muell. **NT:10 WA:1**  
*Goodenia azurea* F.Muell. subsp. *azurea* **Bk:3 NT:1**  
*Goodenia bellidifolia* Sm.  
*Goodenia bellidifolia* subsp. *argentea* Carolin **Bn:6 Dd:44 Le:14 Ma:1 Mo:44 Wa:1 Wb:6 NSW:13**  
*Goodenia berardiana* (Gaudich.) Carolin **Gn:3 Gs:3 Mi:2 Wa:3 NSW:2 NT:3 SA:6 WA:3**  
*Goodenia byrnesii* Carolin **Bk:21 Co:9 Le:2 Mi:2 Nk:3 Sk:5 NT:2 VIC:1**  
*Goodenia calcarata* (F.Muell.) F.Muell. **Gn:2 Mi:8 Wa:5 SA:4**  
*Goodenia caroliniana* K.A.Sheph. **Bn:5 Dd:3 NSW:5**  
*Goodenia chthonocephala* Carolin **Bk:2 Co:5**  
*Goodenia collaris* (F.Muell.) K.A.Sheph. **Gn:4 Gs:3 NT:1 SA:10**  
*Goodenia connata* (F.Muell.) K.A.Sheph. **Gn:2 Gs:3 Ma:8 Wa:10 NSW:3 NT:7 SA:2 WA:3**  
*Goodenia cycloptera* R.Br. **Dd:2 Gn:28 Gs:22 Ma:11 Mi:1 Nk:1 Wa:12 NSW:15 NT:10 SA:5**  
*Goodenia cylindrocarpa* Albr. **Bk:1 Co:1**  
*Goodenia debilis* A.E.Holland & T.P.Boyle **Bk:2 Co:20 Nk:3 NT:1**  
*Goodenia delicata* Carolin **Bn:25 Dd:26 Le:11 Ma:12 Mi:1 Mo:2 Wb:13**  
*Goodenia disperma* F.Muell. **Bk:5 Dd:4 Le:3 Ma:1 Mi:2 Nk:3 Wa:2**  
*Goodenia effusa* A.E.Holland **Bk:2 Co:19**  
*Goodenia expansa* A.E.Holland & T.P.Boyle **Gn:1 Gs:5 Ma:3 Mi:1 Sk:2 Wa:2**  
*Goodenia fascicularis* F.Muell. & Tate **Bk:23 Bn:3 Co:1 Dd:22 Gn:32 Gs:23 Le:5 Ma:23 Mi:28 Mo:1 Sk:5 Wa:25 NSW:17 NT:10 SA:10 WA:3**  
*Goodenia glabra* R.Br. **Bk:1 Bn:11 Dd:42 Le:26 Ma:26 Mi:16 Mo:6 Nk:8 Pc:10 Sk:10 Wa:18 Wb:2 NSW:11 SA:1**

*Goodenia glabrata* (Carolin) K.A.Sheph. **Gn:1 Gs:8 Ma:18 Mi:8 Wa:28 NSW:6 NT:1**  
*Goodenia glauca* F.Muell. **Gn:1 Wa:2 NSW:1 SA:2**  
*Goodenia goodeniacea* (F.Muell.) Carolin **Bk:1 Ma:2 Mi:9 Sk:2 Wa:3 NT:6**  
*Goodenia gracilis* R.Br. **Bk:9 Bn:3 Co:4 Dd:12 Le:2 Ma:7 Mi:14 Mo:5 Nk:6 Pc:7 Sk:4 Wa:2 Wb:2 NSW:1 NT:1**  
*Goodenia grandiflora* Sims **Bk:20 Bn:12 Co:14 Dd:14 Gn:10 Gs:1 Le:37 Ma:3 Mi:4 Mo:27 Nk:18 Pc:7 Sk:8 NSW:2 NT:6**  
*Goodenia havilandii* Maiden & Betche **Dd:1 Gn:1 Ma:4 Mi:5 Wa:10 NSW:3 SA:3**  
*Goodenia hederacea* Sm. **Le:1**  
*Goodenia hederacea* Sm. subsp. *hederacea* **Dd:31 Mo:17 ACT:1 NSW:28**  
*Goodenia heterochila* F.Muell. **Dd:1 Gn:3 Gs:12 Ma:7 Mi:3 Wa:7 NT:9 WA:1**  
*Goodenia heteromera* F.Muell. **Dd:4 Gs:1 Ma:4 NSW:3**  
*Goodenia heterophylla* Sm.  
*Goodenia heterophylla* subsp. *teucrifolia* (F.Muell.) Carolin **Dd:1 Mo:12**  
*Goodenia hirsuta* F.Muell. **Bk:2 Le:5 Ma:1 Mi:8 Mo:1 Nk:13 Sk:17 Wa:3**  
*Goodenia janamba* Carolin **Bk:2 Co:65 NT:4**  
*Goodenia lamprosperma* F.Muell. **Bk:32 Co:4 NT:6 WA:6**  
*Goodenia lunata* J.M.Black **Bk:20 Gn:33 Gs:13 Ma:2 Mi:14 Wa:8 NSW:2 NT:15 SA:2 VIC:1**  
*Goodenia macbarronii* Carolin **Bn:2 Dd:21 NSW:4**  
*Goodenia macrocalyx* (de Vriese) K.A.Sheph. **Bk:1 Gn:1 Gs:2 Mi:7 Nk:2 Sk:1 Wa:1 NT:1**  
*Goodenia megasepala* Carolin **Gn:5 Gs:3 Mi:5 Wa:1**  
*Goodenia minutiflora* F.Muell. **Bk:12 Co:5 NT:1**  
*Goodenia modesta* J.M.Black **Gn:8 NT:1**  
*Goodenia mystrophylla* K.A.Sheph. **Bn:1 Co:17 Le:1 Mo:42 Nk:21 Pc:34 Sk:8 Wb:23 NSW:4 NG:3**  
*Goodenia nigrescens* Carolin **Bk:3 NT:1**  
*Goodenia odonnellii* F.Muell. **Bk:22 NT:7**  
*Goodenia ovata* Sm. **Dd:1 Mo:17 Wb:6 NSW:15 SA:9 TAS:9 VIC:15**  
*Goodenia paniculata* Sm. **Bn:2 Dd:6 Le:1 Mo:26 Pc:1 Wb:12 NSW:8**  
*Goodenia paradoxa* (R.Br.) K.A.Sheph. **Bn:21 Co:1 Dd:26 Le:3 Ma:4 Mo:31 Pc:12 Sk:1 Wa:1 Wb:3 ACT:1 NSW:11 SA:2 TAS:2 VIC:3**  
*Goodenia pilosa* (R.Br.) Carolin **Bk:26 Co:125 Nk:23 Sk:4 NT:15 NG:1**  
*Goodenia pinnatifida* Schldtl. **Dd:9 ACT:4 NSW:11 SA:6 VIC:3**  
*Goodenia pumilio* R.Br. **Bk:7 Co:50 Nk:3 NT:8 NG:2**  
*Goodenia purpurascens* R.Br. **Bk:4 Co:44 Nk:9 NT:26 VIC:1 NG:1**  
*Goodenia racemosa* F.Muell. **Le:1**  
*Goodenia racemosa* F.Muell. var. *racemosa* **Bn:10 Le:23 Mi:1 Pc:3**  
*Goodenia racemosa* var. *latifolia* Carolin **Le:5**  
*Goodenia ramelii* F.Muell. **Bk:15 Gn:3 NT:17**  
*Goodenia redacta* Carolin **Bk:3 Co:14 NT:2 WA:1**  
*Goodenia rosulata* Domin **Bk:4 Bn:6 Co:4 Dd:8 Le:5 Ma:2 Mi:10 Nk:23 Pc:2 Sk:8 Wa:1 NSW:1**  
*Goodenia rotundifolia* R.Br. **Bn:22 Dd:16 Le:24 Ma:5 Mo:59 Pc:11 Sk:1 Wa:1 Wb:24 NSW:7**  
*Goodenia scaevolina* F.Muell. **Gn:1 NT:5 VIC:1 WA:2**  
*Goodenia* sp. (Mt Castletower M.D.Crisp 2753) **Bn:7 Dd:1 Le:15 Ma:3 Mo:14 Pc:30 Wb:30**  
*Goodenia* sp. (Torrens Creek E.J.Thompson+ HUG754) **Mi:1**  
*Goodenia splendida* A.E.Holland & T.P.Boyle **Mi:3 Nk:4 Sk:3**  
*Goodenia stelligera* R.Br. **Mo:36 Wb:15 NSW:7**  
*V Goodenia stirlingii* F.M.Bailey **Co:14 Nk:6**  
*Goodenia strangfordii* F.Muell. **Bk:23 Gn:3 Le:1 Mi:12 Sk:1 NT:4 WA:1**  
*Goodenia subauriculata* C.T.White **Co:6**  
*Goodenia subsolana* K.A.Sheph. **Co:5 Le:1 Nk:28 Pc:10 Sk:2**  
*Goodenia triodiophila* Carolin **Bk:11 Gn:6 NT:10 WA:2**  
*Goodenia vilmoriniae* F.Muell. **Bk:19 Gn:14 NT:10 WA:2**  
*Goodenia viridula* Carolin **Bk:1 Ma:5 Mi:23 Nk:7 Sk:10 Wa:5**  
*Goodenia viscidula* Carolin **Bk:2 NT:3**  
*Lechenaultia divaricata* F.Muell. **Gn:11 Gs:13 Ma:1 NT:4 SA:1**  
*Lechenaultia filiformis* R.Br. **Bk:13 Nk:1 NT:16 WA:4**  
*Lechenaultia peregrina* R.W.Jobson & R.L.Barrett **Co:20 Nk:8 NG:3**  
*Scaevola aemula* R.Br. **Dd:1 Ma:2 Mo:2 Wa:1 NSW:7 SA:2 VIC:2**  
*Scaevola albida* (Sm.) Druce **Bn:3 Dd:7 Mo:18 NSW:10 SA:7 VIC:3**  
*Scaevola amblyanthera* F.Muell. **Bk:2**  
*Scaevola amblyanthera* F.Muell. var. *amblyanthera* **Bk:2 NSW:1 NT:8**



## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

*Scaevola amblyanthera* var. *centralis* Carolin **Gn:1 NT:2 WA:1**  
*Scaevola browniana* Carolin **NT:1**  
*Scaevola browniana* Carolin subsp. *browniana* **Bk:24 NT:4 WA:2**  
*Scaevola calendulacea* (P.B.Kenn.) Druce **Mo:21 Pc:11 Sk:2 Wb:15**  
**NSW:8 VIC:1**  
*Scaevola depauperata* R.Br. **Gn:18 Gs:14 Le:1 Ma:7 Mi:3 Wa:6 NSW:1**  
**NT:2 SA:4**  
*Scaevola enantophylla* F.Muell. **Co:40 Nk:8 Sk:9**  
*Scaevola glabrata* Carolin **Bk:12 Gn:10 Le:1 NT:14**  
*Scaevola glutinosa* Carolin **Bk:10 Gn:6**  
*Scaevola humilis* R.Br. **Bn:4 Dd:3 Gs:1 Le:6 Ma:4 Mi:1 NSW:3 SA:2**  
*Scaevola laciniata* F.M.Bailey **Bk:1 NT:1 WA:1**  
*Scaevola ovalifolia* R.Br. **Bk:10 Gn:9 Gs:6 Ma:2 NT:27**  
*Scaevola parvibarbata* Carolin **Gn:20 Gs:20 Le:3 Ma:8 Mi:4 Wa:18**  
**NSW:1 NT:5 SA:4**  
*Scaevola parvifolia* F.Muell. ex Benth. **NT:16 SA:1 WA:2**  
*Scaevola parvifolia* F.Muell. ex Benth. subsp. *parvifolia* **Bk:5 Gn:7**  
**Gs:10 Le:1 Mi:10 Sk:1 NT:3**  
*Scaevola ramosissima* (Sm.) K.Krause **Bn:1 Dd:10 Le:5 Mo:29 NSW:9**  
**VIC:4**  
*Scaevola revoluta* R.Br. **Bk:2 NT:12**  
*Scaevola revoluta* R.Br. var. *revoluta* **Bk:16 NT:3**  
*Scaevola revoluta* var. *viscida* Carolin **Bk:10**  
*Scaevola* sp. (Mt Ernest S.T.Blake 4333) **Mo:7**  
*Scaevola* sp. (Mt Isa P.L.Harris 699) **Bk:22 Gn:1 Gs:1**  
*Scaevola spinescens* R.Br. **Co:4 Dd:13 Gn:17 Gs:11 Le:7 Ma:15 Mi:10**  
**Nk:6 Sk:8 Wa:16 NSW:7 NT:7 SA:4 WA:7**  
*Scaevola taccada* (Gaertn.) Roxb. **Bk:2 Co:66 Mo:2 Nk:11 Pc:31 Sk:13**  
**Wb:1 NT:6 AUS:1 NG:54 AS:2 MAL:13 MEL:10 PI:8**

### Gyrostemonaceae

#### Halford D.A.

*Codonocarpus attenuatus* (Hook.) H.Walter **Bk:2 Bn:9 Co:3 Dd:6 Le:17**  
**Ma:2 Mi:1 Mo:29 Nk:3 Pc:8 Wa:1 Wb:4 NSW:2**  
*Codonocarpus cotinifolius* (Desf.) F.Muell. **Gn:6 Gs:4 Ma:4 Mi:8 Wa:16**  
**NSW:5 NT:13 SA:3 VIC:1 WA:19**  
**C Gyrostemon osmus Halford Mo:6**  
*Gyrostemon ramulosus* Desf. **Gs:1 NT:9 SA:5 WA:6**  
*Gyrostemon tepperi* (F.Muell. ex H.Walter) A.S.George **Bk:1 NT:11**  
**WA:2**

### Haemodoraceae

#### Forster P.I.

*Haemodorum austroqueenslandicum* Domin **Bn:4 Dd:3 Le:3 Ma:2**  
**Mo:27 Pc:3 Wb:8 NSW:1**  
*Haemodorum brevicaulis* F.Muell. **Co:11 NT:4**  
*Haemodorum coccineum* R.Br. **Bk:9 Co:99 Mi:3 Nk:31 Sk:3 NT:13 NG:3**  
*Haemodorum planifolium* R.Br. **Dd:8 NSW:2**  
*Haemodorum tenuifolium* A.Cunn. ex Benth. **Mo:24 Wb:14 NSW:4**

### Haloragaceae

#### Halford J.J.

*Gonocarpus acanthocarpus* (Brongn.) Orchard **Bk:7 Co:66 Mi:2 Nk:43**  
**Pc:1 Sk:1 NT:3 NG:1**  
*Gonocarpus chinensis* (Lour.) Orchard **Bn:1 Mo:1 Nk:2**  
*Gonocarpus chinensis* subsp. *verrucosus* (Maiden & Betche) Orchard  
**Bk:2 Co:9 Dd:3 Le:4 Mo:53 Nk:12 Pc:19 Sk:6 Wb:21 Pl:1**  
**V Gonocarpus effusus Orchard Mo:15**  
*Gonocarpus elatus* (A.Cunn. ex Fenzl) Orchard **Bn:2 Dd:11 Le:10 Ma:3**  
**Mi:3 Mo:2 Nk:1 Pc:3 NSW:7 SA:3 VIC:1**  
**V Gonocarpus hirtus Orchard Mo:10**  
*Gonocarpus humilis* Orchard **Co:7 Le:1 Mo:15 Nk:2 Pc:3 Sk:4 Wb:4**  
**NSW:3 SA:1 TAS:3 VIC:3**  
*Gonocarpus leptothecus* (F.Muell.) Orchard **Bk:9 Co:1 NT:15 WA:3**  
*Gonocarpus longifolius* (Schindl.) Orchard **Le:1 NSW:5**  
*Gonocarpus micranthus* subsp. *ramosissimus* Orchard **Bn:1 Dd:9 Le:5**  
**Ma:2 Mo:29 Pc:8 Sk:2 Wa:2 Wb:19 NSW:8**  
*Gonocarpus micranthus* Thunb. **Dd:1 Mo:2 Wb:1 NSW:1**  
*Gonocarpus micranthus* Thunb. subsp. *micranthus* **Bn:1 Dd:1 Mo:4**  
**Pc:1 NSW:6 SA:1 VIC:6 NG:10 AS:1 NZ:3 MAL:2**  
*Gonocarpus oreophilus* Orchard **Dd:3 Mo:12 NSW:7**  
*Gonocarpus* sp. (Thornton Peak L.J.Brass+ 249) **Co:1**  
*Gonocarpus tetragynus* Labill. **Bn:1 Dd:4 Mo:8 Pc:2 Wb:4 ACT:1**  
**NSW:4 SA:4 TAS:3 VIC:5**

*Gonocarpus teucroides* DC. **Bn:1 Co:1 Dd:8 Le:1 Mo:9 Nk:1 Pc:4 Wb:2**  
**NSW:10 TAS:2**  
*Gonocarpus urceolatus* Orchard **Dd:47 Le:14 Ma:5**  
*Haloragis aspera* Lindl. **Bn:1 Dd:17 Gn:9 Gs:14 Le:6 Ma:13 Mi:1 Nk:2**  
**Pc:2 Wa:11 NSW:6 NT:7 SA:8 VIC:1**  
*Haloragis exalata* F.Muell.  
**V Haloragis exalata** subsp. *velutina* Orchard **Bn:5 Dd:1 Ma:1 Mo:8**  
**Wa:1 Wb:1 NSW:1**  
*Haloragis glauca* forma *sclopetifera* (F.Muell.) Orchard **Bk:5 Gn:13 Gs:1**  
**Mi:12**  
*Haloragis glauca* Lindl. **Dd:1 Gn:2 Le:1 Wa:1 NSW:1**  
*Haloragis glauca* Lindl. forma *glauca* **Bk:2 Dd:6 Gn:3 Gs:7 Le:2 Ma:7**  
**Mi:4 Wa:4 NSW:8 NT:2**  
*Haloragis gossei* F.Muell. **Gn:12 Gs:2 NT:6 WA:2**  
*Haloragis heterophylla* Brongn. **Bk:1 Bn:8 Co:8 Dd:32 Le:10 Ma:3 Mi:1**  
**Mo:29 Nk:15 Pc:11 Sk:2 Wa:1 Wb:3 ACT:1 NSW:14 VIC:1**  
*Haloragis odontocarpa* F.Muell. **Ma:8 Wa:12 NSW:3 SA:1 WA:2**  
*Haloragis odontocarpa* forma *octoforma* Orchard **Ma:2 Wa:2**  
*Haloragis odontocarpa* forma *pterocarpa* Orchard **Ma:1 Wa:1 SA:1**  
*Haloragis odontocarpa* forma *rugosa* Orchard **Ma:3 Wa:14 NT:1**  
*Haloragis serra* Brongn. **QLD:1 NSW:4**  
*Haloragis stricta* R.Br. ex Benth. **Bn:5 Dd:8 Le:25 Mo:2 Nk:1 Pc:7 Sk:3**  
**\*Myriophyllum aquaticum** (Vell.) Verdc. **Co:2 Mo:24 Pc:1 Sk:1 Wa:1**  
**Wb:2 NSW:3 AM:1**  
*Myriophyllum artesium* Halford & Fensham **Gn:1 Gs:1 Le:3 Mi:6 Sk:3**  
**Wa:5**  
**V Myriophyllum coronatum Meijden Co:1 NG:1**  
*Myriophyllum crispatum* Orchard **Bn:3 Dd:21 Mo:9 Pc:2 Wb:1 NSW:4**  
**VIC:1 WA:3**  
*Myriophyllum dicoccum* F.Muell. **Bk:3 Co:30 Nk:1 NT:3**  
*Myriophyllum filiforme* Benth. **Bk:9 Co:6 Nk:1 NT:2**  
*Myriophyllum gracile* Benth. **Bk:1 Bn:1 Dd:5 Le:1 Ma:1 Mo:1 Wb:2**  
**NSW:1**  
*Myriophyllum gracile* Benth. var. *gracile* **Dd:2 Le:1 Mo:6 Wb:5 NSW:2**  
*Myriophyllum gracile* var. *laeve* Orchard **Dd:2**  
*Myriophyllum gracile* var. *lineare* Orchard **Dd:4 Le:2 Ma:1 Nk:1 Pc:1**  
**Sk:1 Wa:1 Wb:1 NSW:2**  
*Myriophyllum implicatum* Orchard **Bk:5 Co:4 Dd:1 Le:2 Ma:3 Mi:5**  
**Mo:12 Nk:1 Sk:1 Wb:1**  
*Myriophyllum jacobsonii* M.L.Moody **Dd:3 Le:1 Mo:1 Pc:2 Wb:2**  
*Myriophyllum latifolium* F.Muell. **Mo:6 NSW:4**  
*Myriophyllum muricatum* Orchard **Co:7 Nk:1 Pc:2 NT:1**  
*Myriophyllum papillosum* Orchard **Dd:2 Mo:1 Pc:1 NSW:5 SA:1**  
*Myriophyllum simulans* Orchard **Co:2 Dd:4 Le:2 Ma:1 Nk:6 Pc:1 Wb:1**  
**NSW:2 TAS:7 VIC:2**  
*Myriophyllum striatum* Orchard **Co:3 Dd:3 Le:2 Ma:6 Mi:1 Mo:3 Pc:1**  
**Wa:1**  
*Myriophyllum variifolium* Hook.f. **Dd:2 Le:1 Wb:1 ACT:3 NSW:25**  
**TAS:4 VIC:2**  
*Myriophyllum verrucosum* Lindl. **Bk:15 Bn:11 Co:15 Dd:6 Gn:5 Gs:2**  
**Le:12 Ma:10 Mi:6 Mo:16 Nk:24 Pc:5 Sk:6 Wa:15 Wb:5 NSW:9 NT:5**  
**SA:4 VIC:1 WA:1**

### Hamamelidaceae

#### Jessup L.W.\*

**N Neostrearia fleckeri** L.S.Sm. **Co:17**  
*E Noahdendron nicholasii* P.K.Endress, B.Hyland & Tracey **Co:9**  
*Ostrearia australiana* Baill. **Co:29 Nk:6**

### Hanguanaceae

#### Jessup L.W.\*

*Hanguana anthelminthica* (Blume ex Schult. & Schult.f.) Masam. **Co:9**  
**NT:3**

### Heliconiaceae

#### Laidlaw M.J.

**\*Heliconia psittacorum** L.f. **Co:3**

### Hemerocallidaceae

#### Wang J.

*Dianella atraxis* R.J.F.Hend. **Co:45 Nk:3**  
*Dianella bambusifolia* Hallier f. **Co:22 Nk:3**  
*Dianella brevipedunculata* R.J.F.Hend. **Bn:8 Dd:11 Le:6 Ma:1 Mo:30**  
**Pc:9 Wb:4**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

Dianella brevipedunculata R.J.F.Hend. x Dianella revoluta R.Br. var. revoluta **Dd:3**  
 Dianella caerulea Sims **Bn:5 Co:20 Dd:2 Le:13 Mo:16 Nk:11 Pc:17 Sk:2 Wb:11 NSW:2 NT:1 VIC:2 MAL:1**  
 Dianella caerulea Sims var. caerulea **Mo:14 Pc:4 Wb:1 NSW:10**  
 Dianella caerulea Sims x Dianella congesta R.Br. **Mo:2**  
 Dianella caerulea var. (Theresa Creek W.G.Trappnell 269) **Co:5 Pc:2 NG:1**  
 Dianella caerulea var. aquilonia R.J.F.Hend. **Co:13 Nk:2 Sk:7**  
 Dianella caerulea var. assera R.J.F.Hend. **Bn:4 Co:3 Dd:3 Le:1 Mo:19 Nk:2 Pc:1 Sk:2 Wb:6 NSW:7**  
 Dianella caerulea var. petasmatodes R.J.F.Hend. **Le:1 Mo:3 Pc:1 Sk:2 Wb:4 AM:1**  
 Dianella caerulea var. producta R.J.F.Hend. **Co:1 Mo:17 Wb:1 NSW:11**  
 Dianella caerulea var. protensa R.J.F.Hend. **Bn:2 Le:3 Mo:13 Nk:2 Pc:7 Sk:1 Wb:4 NSW:3**  
 Dianella caerulea var. vannata R.J.F.Hend. **Bn:7 Co:43 Dd:1 Le:16 Mo:25 Nk:33 Pc:16 Sk:19 Wb:21 NSW:5 NG:3**  
 Dianella congesta R.Br. **Mo:18 Pc:1 Wb:9 NSW:2**  
 Dianella crinoides R.J.F.Hend. **Mo:6 Nk:2 Pc:11 Sk:2 Wb:2 NSW:7 SA:1**  
 Dianella fruticans R.J.F.Hend. **Le:7 Ma:8 Pc:1 Sk:5 Wa:1**  
 N Dianella incollata R.J.F.Hend. **Co:30**  
 Dianella longifolia R.Br. **Bk:1 Bn:5 Co:9 Dd:14 Le:6 Ma:5 Mo:12 Nk:6 Pc:7 Sk:3 Wa:1 Wb:2 NSW:5 NT:1 VIC:1**  
 Dianella longifolia R.Br. var. longifolia **Bn:4 Co:17 Dd:6 Le:6 Ma:2 Mo:28 Nk:10 Pc:18 Sk:4 Wb:8 NSW:7 NT:2**  
 Dianella longifolia var. fragrans R.J.F.Hend. **Nk:3**  
 Dianella longifolia var. grandis R.J.F.Hend. **Dd:11 Ma:1 Mo:1 NSW:2 SA:1**  
 Dianella longifolia var. stenophylla Domin **Bn:2 Dd:10 Le:2 Mo:18 Pc:3 Wb:2 NSW:2**  
 Dianella longifolia var. stupata R.J.F.Hend. **Co:3 Dd:8 Le:8 Ma:2 Mi:5 Nk:6 Sk:7 Wa:1 NSW:1**  
 Dianella longifolia var. surculosa R.J.F.Hend. **Bn:1 Mo:9 Sk:1 Wb:2 NSW:1**  
 Dianella nervosa R.J.F.Hend. **Co:55 Dd:1 Le:13 Mo:5 Nk:14 Pc:2 Wa:1 Wb:3**  
 Dianella odorata Blume **Co:59 Nk:1 NT:10 NG:4 MAL:1 PI:1**  
 Dianella pavopennacea R.J.F.Hend. **Co:5**  
 Dianella pavopennacea R.J.F.Hend. var. pavopennacea **Co:14 Nk:1**  
 Dianella pavopennacea var. major R.J.F.Hend. **Co:48**  
 Dianella pavopennacea var. robusta R.J.F.Hend. **Co:4**  
 Dianella porracea (R.J.F.Hend.) P.F.Horsfall & G.W.Carr **Ma:4 Mi:1 Wa:8 NSW:4**  
 Dianella rara R.Br. **Bn:5 Co:1 Dd:6 Le:7 Mo:11 Nk:7 Pc:28 Sk:9 Wb:11**  
 Dianella revoluta R.Br. **Bn:9 Co:1 Dd:22 Le:7 Ma:4 Mo:5 Pc:4 Sk:1 Wa:3 Wb:6 ACT:1 NSW:6 SA:3 TAS:1 VIC:3 WA:2**  
 Dianella revoluta R.Br. var. revoluta **Bn:7 Dd:22 Le:13 Ma:1 Mo:23 Pc:2 Wa:3 Wb:5 ACT:1 NSW:14 SA:10 TAS:2 VIC:6 WA:1**  
 Dianella revoluta R.Br. x Dianella **Dd:1**  
 Dianella revoluta var. minor R.J.F.Hend. **Bn:3**  
 Dianella revoluta var. tenuis R.J.F.Hend. **Dd:1 Le:5 Pc:1**  
 Dianella revoluta var. vinosa R.J.F.Hend. **Dd:8 NSW:1**  
 Geitonoplesium cymosum (R.Br.) A.Cunn. ex Hook. **Bn:13 Co:9 Dd:6 Le:2 Mo:59 Nk:6 Pc:16 Sk:7 Wa:1 Wb:18 NSW:16 NG:47 MEL:10**  
 Stypandra glauca R.Br. **Dd:38 Mo:3 ACT:4 NSW:29 SA:1 VIC:11 WA:20**  
 Thelionema caespitosum (R.Br.) R.J.F.Hend. **Mo:8 Wb:2 NSW:11 TAS:3 VIC:7 AUS:1 NG:1**  
 Thelionema grande (C.T.White) R.J.F.Hend. **Dd:11 Mo:2 NSW:3**

### Hernandiaceae

Jessup L.W.\*

Gyrocarpus americanus Jacq. **Co:1 NT:1 NG:2**  
 Gyrocarpus americanus Jacq. subsp. americanus **Bn:3 Co:25 Le:4 Nk:16 Pc:8 Sk:2 Wb:1 NT:5 WA:3 NG:10 AM:1 MEL:4**  
 Gyrocarpus americanus subsp. sphenopterus (R.Br.) Kubitzki **Bk:8 Co:15 Nk:11**  
 Hernandia albiflora (C.T.White) Kubitzki **Co:56**  
 N Hernandia bivalvis Benth. **Bn:2 Mo:23 Nk:2 Pc:10 Sk:1 Wb:14**  
 Hernandia nymphaeifolia (C.Presl) Kubitzki **Co:18 Nk:3 AUS:1 NG:25 MEL:9 PI:1**

### Himantandraceae

Jessup L.W.\*

Galbulimima baccata F.M.Bailey **Co:83 Mo:4 Nk:24 Wb:6 NSW:1**

### Hugoniaceae

Wang J.

Hugonia jenkinsii F.Muell. **Co:30 Nk:9 NG:16 MAL:1 MEL:3**

### Hyacinthaceae

Forster P.I.

\*Ledebouria petiolata J.C.Manning & Goldblatt **Bn:1 Mo:2 Pc:1**

### Hydatellaceae

Bean A.R.

Trithuria lanterna D.A.Cooke **Co:4 Nk:1 NT:4**

### Hydrocharitaceae

Pennay C.

S Blyxa aubertii Rich. **Bk:1 Co:40 Le:1 Mo:6 Nk:11 Pc:1 Sk:1 NT:9 NG:7 AS:1 PI:1**

S Blyxa echinosperma (C.B.Clarke) Hook.f. **Co:1 Nk:1 NT:1**

S Blyxa octandra (Roxb.) Thwaites **Co:9 Nk:4 Pc:1 NT:6 AS:1 MAL:1**

\*Egeria densa Planch. **Dd:2 Mo:14 NSW:1 AUS:1**

S Enhalus acoroides (L.f.) Royle **Bk:1 Co:15 Nk:1 NT:7 NG:11 AF:1**

S Halophila capricorni Larkum **Co:12 Nk:9 Pc:9 Sk:3**

S Halophila decipiens Ostenf. **Bk:1 Co:42 Mo:2 Nk:35 Pc:65 Sk:5**

S Halophila minor (Zoll.) Hartog **Bk:1 Co:12 Mo:2 Nk:8 AF:1 MAL:1 PI:1**

S Halophila ovalis (R.Br.) Hook.f. **Bk:1 Co:66 Mo:30 Nk:28 Pc:40 Sk:1**

**Wb:2 NSW:2 NT:1 SA:1 WA:2 NG:5 AF:2 MAL:1 MEL:1**

S Halophila spinulosa (R.Br.) Asch. **Bk:1 Co:66 Mo:22 Nk:60 Pc:84 Sk:6**

**WA:1 MAL:1**

S Halophila tricostata M.Greenway **Co:19 Nk:5 Sk:1**

S Hydrilla verticillata (L.f.) Royle **Bk:2 Bn:9 Co:7 Mo:28 Nk:14 Pc:5 Sk:7**

**Wb:3 NSW:1 NT:6 WA:2 NG:2 AS:1 MAL:5 MEL:3 PI:1**

\*Hydrocharis dubia (Blume) Backer **Dd:1 Mo:9 Nk:10 NG:2 AS:1 EU:1**

\*Limnobium laevigatum (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Heine **Co:2 Dd:1**

**Mo:12 Nk:1**

S Ottelia alismoides (L.) Pers. **Bk:8 Bn:1 Co:5 Mo:8 Nk:12 Pc:3 Sk:4**

**Wb:2 NT:3 NG:5 AM:1 MAL:3**

S Ottelia ovalifolia (R.Br.) Rich. **Co:5 Le:4 Ma:1 Mo:1**

S Ottelia ovalifolia (R.Br.) Rich. subsp. ovalifolia **Bk:3 Bn:6 Co:10 Dd:7**

**Le:13 Ma:5 Mi:1 Mo:20 Nk:10 Pc:9 Sk:1 Wa:2 Wb:9 NT:1 VIC:1**

**WA:2**

S Ottelia ovalifolia subsp. chrysobasis S.W.L.Jacobs **Bk:1**

S Thalassia hemprichii (Ehrenb.) Asch. **Bk:1 Co:16 Nk:4 NG:3 AF:1**

**MAL:2**

S Vallisneria annua S.W.L.Jacobs & K.A.Frank **Bk:3 Co:4 Mi:1 Nk:6 Sk:2**

**Wa:1 Wb:3 NT:3**

S Vallisneria australis S.W.L.Jacobs & Les **Bk:1 Dd:5 Le:1 NSW:2 SA:3**

**VIC:1**

S Vallisneria caulescens F.M.Bailey & F.Muell. ex F.M.Bailey **Bk:12**

**Co:27 Sk:1 NT:1 WA:1**

S Vallisneria erecta S.W.L.Jacobs **Co:3 Nk:1**

S Vallisneria gracilis F.M.Bailey **Co:1**

S Vallisneria nana R.Br. **Bk:9 Bn:7 Co:13 Dd:6 Le:8 Ma:1 Mi:1 Mo:25**

**Nk:11 Pc:4 Sk:1 Wa:1 Wb:10 NSW:2 NT:5 SA:1 WA:1 NG:2**

S Vallisneria rubra (Rendle) Les & S.W.L.Jacobs **Co:1 NT:3**

### Hydroleaceae

Bean A.R.

Hydrolea zeylanica (L.) Vahl **Bk:23 Co:14 Nk:1 NT:4 AS:1 MAL:4**

### Hypericaceae

\*Harungana madagascariensis Poir. **Co:20**

Hypericum gramineum G.Forst. **Bk:8 Bn:8 Co:50 Dd:28 Gs:2 Le:28**

**Ma:8 Mi:8 Mo:35 Nk:39 Pc:9 Sk:9 Wa:9 Wb:12 NSW:8 NT:3 WA:4 NG:6**

Hypericum involutum (Labill.) Choisy **Bn:3 Dd:5 Mo:16 Pc:2 Wb:1**

**ACT:2 NSW:4 TAS:1 VIC:2 NZ:3**

\*Hypericum perforatum L. **NSW:1 NG:1 AM:7 EU:10 PI:1**

\*Hypericum perforatum subsp. veronense (Schränk) H.Lindb. **Dd:4**

**Mo:2 ACT:1 NSW:4 SA:3 VIC:9**

### Hypoxidaceae

Wang J.

Curculigo ensifolia R.Br. **Sk:1 NSW:1 NT:3**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

*Curculigo ensifolia* R.Br. var. *ensifolia* **Bn:1 Co:23 Mo:13 Nk:4 Pc:9 Sk:3 Wb:2**  
*Hypoxis arillacea* R.J.F.Hend. **Bk:1 Co:3 Dd:7 Le:13 Ma:7 Nk:3 Pc:3 Sk:3 Wa:3**  
*Hypoxis hygrometrica* Labill. **Mo:1 NSW:3 VIC:1**  
*Hypoxis hygrometrica* var. *villosisepala* R.J.F.Hend. **Bn:1 Dd:17 Le:2 Mi:1 Mo:10 Nk:2 Wb:3 NSW:5 VIC:1**  
*Hypoxis marginata* R.Br. **Bk:1 Co:6 Nk:3 NG:1**  
*Hypoxis pratensis* R.Br. **Bn:2 Dd:2 Le:3 Mi:1 Nk:4 Pc:1 Sk:1 Wb:5 NSW:3**  
*Hypoxis pratensis* R.Br. var. *pratensis* **Bn:4 Co:7 Dd:3 Le:3 Mo:24 Nk:4 Pc:17 Sk:2 Wb:8 NSW:1**  
*Hypoxis pratensis* var. *tuberculata* R.J.F.Hend. **Bn:4 Co:1 Dd:3 Mo:9 Nk:1 Pc:1 Wb:1**  
*Molineria capitulata* (Lour.) Herb. **Co:11 Mo:2 NT:2 NG:2 MAL:1 MEL:1**

### Icacinaceae

**Guymer G.P.**

*Apodytes brachystylis* F.Muell. **Co:74 Nk:20**

*Ryticaryum longifolium* K.Schum. & Lauterb. **Co:35 NG:23**

### Iridaceae

**Forster P.I.**

\**Aristea ecklonii* Baker **Dd:1 Mo:11 Wb:1 NSW:1 AS:1**

\**Crocsmia x crocosmiiflora* (Lemoine) N.E.Br. **Co:1 Dd:1 Mo:14 Wb:1 NSW:2 TAS:1 NG:4 Pl:1**

\**Freesia laxa* (Thunb.) Goldblatt & J.C.Manning **Mo:11 NSW:4 AUS:1**

\**Freesia leichtlinii* Klatt **Mo:4 WA:1**

*Geosiris australiensis* B.Gray & Y.W.Low **Co:1**

\**Gladiolus x gandavensis* Van Houtte **Co:1 Dd:3 Mo:5 Nk:2 Wb:1**

\**Iris domestica* (L.) Goldblatt & Mabb. **Mo:1 Pc:1 AM:1**

*Libertia paniculata* (R.Br.) Spreng. **Dd:7 Mo:10 NSW:9 VIC:2**

\**Moraea setifolia* (L.f.) Druce **Dd:1**

\**Neomarica northiana* (Schneev.) Sprague **Co:1 Mo:1**

*Patersonia fragilis* (Labill.) Asch. & Graebn. **Mo:15 Pc:2 Wb:8 NSW:1 SA:1 VIC:2**

*Patersonia glabrata* R.Br. **Bn:1 Dd:6 Le:6 Mo:46 Nk:4 Pc:7 Wb:7 NSW:12**

*Patersonia sericea* R.Br. **Wb:2**

*Patersonia sericea* R.Br. var. *sericea* **Bn:10 Dd:13 Le:10 Mo:54 Pc:10 Wb:18 NSW:13**

\**Romulea rosea* (L.) Eckl.

\**Romulea rosea* var. *australis* (Ewart) M.P.de Vos **Dd:1 Mo:1 NSW:1 VIC:3 WA:4**

\**Sisyrinchium rosulatum* E.P.Bicknell **Bn:5 Co:1 Dd:18 Mo:38 Nk:1 Pc:1 Wb:9 NSW:9 NG:1**

\**Tritonia gladiolaris* (Lam.) Goldblatt & J.C.Manning **Dd:2 AF:1**

*Watsonia meriana*

\**Watsonia meriana* var. *bulbillifera* (J.W.Mathews & L.Bolus) D.A.Cooke **Co:1 Mo:5 NSW:1 TAS:1 VIC:1 WA:2**

### Johnsoniaceae

**Wang J.**

*Caesia chlorantha* F.Muell. **Bk:4 Dd:3 Gn:3 Le:1 Mi:4 Mo:2 Sk:1 Wb:1 NT:1**

*Caesia parviflora* R.Br. **Bn:4 Co:3 Dd:3 Le:3 Ma:3 Mo:11 Wb:6 NSW:10 VIC:1**

*Caesia parviflora* R.Br. var. *parviflora* **Co:4 Dd:3 Le:7 Mo:26 Pc:3 Sk:1 Wb:8 NSW:3 VIC:1**

*Caesia parviflora* var. *vittata* (R.Br.) R.J.F.Hend. **Bn:1 Dd:9 Ma:1 Mo:1 Sk:1 Wb:2 NSW:4 VIC:1**

*Caesia setifera* Baker **Co:27 NT:1 WA:1 NG:3**

*Corynotheca divaricata* (R.J.F.Hend.) R.L.Barrett & T.Macfarlane **Bk:1 Gn:3 Gs:2 NT:4**

*Corynotheca licrota* R.J.F.Hend. **Gs:1 Wa:3 NSW:2 NT:2**

*Tricoryne anceps* R.Br. **Co:2**

*Tricoryne anceps* R.Br. subsp. *anceps* **Bk:1 Co:41 Le:2 Nk:14 Pc:2 Sk:1 Tricoryne anceps** subsp. *pteroaulon* (Baker) Thongp. **Co:65 Mo:21 Nk:24 Pc:7 Sk:3 Wb:12 NSW:1 NG:4**

*Tricoryne elatior* R.Br. **Bk:3 Bn:17 Co:13 Dd:21 Le:11 Ma:9 Mi:7 Mo:45 Nk:10 Pc:31 Sk:11 Wa:4 Wb:26 NSW:17 NT:1 SA:1 VIC:2 WA:13**

*Tricoryne muricata* Baker **Le:4 Mi:1 Mo:1 Pc:2 Wb:10**

### Juncaceae

**Booth R.**

\**Juncus acutus* L. **Mo:1 NSW:1**

\**Juncus acutus* L. subsp. *acutus* **Dd:1 Mo:4 NSW:1 SA:1**

*Juncus aridicola* L.A.S.Johnson **Bk:1 Co:2 Dd:13 Gn:1 Gs:2 Le:4 Ma:8 Mi:5 Mo:1 Wa:10 NSW:9 NT:3 SA:3 VIC:1 WA:1**

*Juncus aridicola* L.A.S.Johnson - *Juncus polyanthemus* Buchenau **Pc:1**  
*Juncus aridicola* L.A.S.Johnson x *Juncus usitatus* L.A.S.Johnson **Le:2 Ma:1 Mi:1 Wa:1**

\**Juncus articulatus* L. **Dd:8 Mo:2 NSW:9 SA:4 TAS:1 VIC:2 AM:4 NZ:2 EU:4**

\**Juncus bufonius* L. **Co:1 Dd:15 Le:3 Ma:3 Mo:17 Wb:2 NSW:18 SA:3 TAS:6 VIC:8 WA:6 AF:2 AM:4 AS:4 NZ:2 EU:6 MAL:2 Pl:1**

\**Juncus cognatus* Kunth **Bn:1 Dd:9 Mo:7 Wb:3 NSW:2**

*Juncus continuus* L.A.S.Johnson **Bk:8 Bn:2 Co:4 Dd:15 Gn:3 Le:12 Ma:5 Mi:1 Mo:50 Nk:3 Pc:5 Wa:2 Wb:12 NSW:12 NT:1 SA:1**

*Juncus continuus* L.A.S.Johnson x *Juncus usitatus* L.A.S.Johnson **Mo:1**  
*Juncus firmus* L.A.S.Johnson **Dd:1 Mo:2 NSW:5**

*Juncus flavidus* L.A.S.Johnson **Dd:2 Le:3 NSW:7 VIC:4**

*Juncus fockei* Buchenau **Dd:1 Mo:1 Wb:1 NSW:5 VIC:2**

*Juncus holoschoenus* R.Br. **Mo:4 ACT:1 NSW:2 SA:1 TAS:1 VIC:5 WA:1**

*Juncus homalocaulis* F.Muell. ex Benth. **Bn:1 Dd:10 ACT:1 NSW:8 VIC:1**  
*Juncus kraussii* Hochst. **Mo:17 Pc:4 Sk:1 Wb:4 SA:3 VIC:1**

*Juncus kraussii* subsp. *australiensis* (Buchenau) Snogerup **Mo:14 Pc:1 Wb:5 NSW:5 VIC:3 NZ:3 EU:1**

*Juncus mollis* L.A.S.Johnson **Mo:1 NSW:5**

*Juncus ochrocoleus* L.A.S.Johnson **Dd:5 Ma:2 NSW:6**

*Juncus planifolius* R.Br. **Co:2 Dd:21 Le:2 Ma:1 Mo:24 Pc:2 Wb:1 NSW:15 SA:1 TAS:7 VIC:9 WA:1 AUS:1 NZ:2**

*Juncus polyanthemus* Buchenau **Bn:6 Co:5 Dd:17 Gn:1 Gs:1 Le:8 Ma:3 Mi:3 Mo:27 Nk:9 Pc:20 Sk:11 Wa:2 Wb:14 NSW:4 NZ:1 MEL:2**

*Juncus prismatocarpus* R.Br. **Bn:5 Co:8 Dd:10 Le:13 Ma:1 Mo:36 Nk:5 Pc:2 Wb:17 NSW:9 SA:1 WA:1 NG:3 AS:3 NZ:2**

*Juncus psammophilus* L.A.S.Johnson **Dd:14 Mi:2 Pc:1 NSW:3 VIC:1**

*Juncus remotiflorus* L.A.S.Johnson **Dd:7 NSW:5 VIC:1**

*Juncus* sp. (Nindigully R.Roe AQ139509) **Ma:1 Mo:1 Wa:2 VIC:2**

*Juncus subglaucus* L.A.S.Johnson **Dd:6 Le:1 Ma:3 Wa:1 NSW:6**

*Juncus subsecundus* N.A.Wakef. **Bn:1 Dd:18 Le:2 Ma:2 Mo:1 Wa:3 NSW:17 SA:1 TAS:1 VIC:4**

*Juncus usitatus* L.A.S.Johnson **Bk:2 Bn:14 Co:17 Dd:25 Le:21 Ma:11 Mi:4 Mo:42 Nk:17 Pc:5 Sk:5 Wa:5 Wb:12 ACT:3 NSW:23 SA:3 NZ:1 MEL:1**

*Juncus vaginatus* R.Br. **Dd:4 ACT:1 NSW:6 TAS:1 VIC:1**

*Luzula flaccida* (Buchenau) Edgar **Bn:1 Dd:12 Mo:4 NSW:11 TAS:1 VIC:5**

### Juncaginaceae

**Halford J.J.**

*S Cycnogeton dubius* (R.Br.) Mering & Kadereit **Co:22 Dd:13 Le:4 Ma:2 Mo:2 Nk:5 Pc:2 Sk:2 Wa:1 Wb:2 NT:10 VIC:3 WA:2 NG:2**

*S Cycnogeton microtuberosus* (R.Br.) Mering & Kadereit **Dd:3 Ma:1 Mo:7 NSW:3 VIC:3**

*S Cycnogeton multifructus* (Aston) Mering & Kadereit **Bk:4 Bn:3 Co:3 Dd:14 Le:4 Ma:3 Mo:18 Nk:1 Pc:4 Sk:1 Wa:1 Wb:4 NSW:1 VIC:1**

*S Cycnogeton procerus* (R.Br.) Mering & Kadereit **Co:2 Dd:6 Le:2 Mi:1 Mo:25 Nk:1 Pc:4 Sk:1 Wb:10 NSW:2 SA:1 VIC:2 NG:1**

*S Cycnogeton rheophilus* (R.Br.) Mering & Kadereit **Wb:2 NSW:3 VIC:3**

*S Triglochin hexagona* J.M.Black **Wa:2 NT:2 SA:1 VIC:1**

*S Triglochin isingiana* (J.M.Black) Aston **Dd:1 Gn:2 Gs:5 Ma:1 Mi:1 Wa:4 SA:1**

*S Triglochin nana* F.Muell. **Mi:2 Sk:2 Wa:4 NT:1 VIC:1**

*S Triglochin striata* Ruiz & Pav. **Mo:49 Pc:5 Wb:11 NSW:9 SA:2 TAS:1 VIC:5 WA:4 NZ:3**

### Lamiaceae

**Bean A.R. & Forster P.I.**

*Ajuga australis* R.Br. **Bn:19 Co:8 Dd:20 Le:26 Ma:5 Mo:25 Nk:16 Pc:25 Sk:2 Wa:2 Wb:12 NSW:25 SA:2 TAS:3 VIC:2**

*Ajuga sinuata* R.Br. **Dd:11 Mo:18 NSW:3**

*Anisomeles ajugacea* (F.M.Bailey & F.Muell.) A.R.Bean **Co:37**

*Anisomeles antrorsa* A.R.Bean **Co:6**

*Anisomeles brevopilosa* A.R.Bean **Bk:4 NT:12**

*Anisomeles carpenterica* A.R.Bean **Bk:4 NT:7**

*Anisomeles dallachyi* A.R.Bean **Co:1 Nk:2**

*Anisomeles eriodes* A.R.Bean **Co:34**

*Anisomeles inodora* R.Br. **Bk:3 Co:47 NT:4**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Anisomeles languida A.R.Bean **Co:7**  
 Anisomeles lappa A.R.Bean **Co:24 Nk:6**  
 Anisomeles macdonaldii A.R.Bean **Co:23 Nk:4**  
 Anisomeles moschata R.Br. **Bn:2 Co:26 Le:17 Ma:1 Mo:40 Nk:28 Pc:25 Sk:8 Wb:14**  
 Anisomeles ornans A.R.Bean **Bk:2 Co:12 Nk:2**  
 Anisomeles papuana A.R.Bean **Co:18 NG:17**  
 Anisomeles vulpina A.R.Bean **Nk:2**  
 Anisomeles xerophila A.R.Bean **Bk:13 NT:1**  
 Basilicum polystachyon (L.) Moench **Bk:23 Bn:8 Co:31 Gn:12 Gs:3 Le:39 Ma:1 Mi:21 Mo:1 Nk:19 Pc:15 Sk:15 Wa:2 Wb:5 NT:17 NG:7 MAL:1**  
 Callicarpa brevistyla Munir **Co:28 NT:4**  
 Callicarpa candicans (Burm.f.) Hochr. **Bk:4 Co:64 Nk:12 Sk:1 NT:14 NG:5 MAL:2 Pl:1**  
 Callicarpa caudata Maxim. **Co:3 NG:18 MAL:5 MEL:1**  
 Callicarpa longifolia Lam. **Co:41 Nk:11 Sk:5 NG:45 AS:3 MAL:14**  
 Callicarpa pedunculata R.Br. **Co:36 Le:1 Mo:24 Nk:17 Pc:12 Sk:8 Wb:19 NSW:3 NG:7 MAL:6**  
 E Callicarpa thozetii Munir **Pc:5 Sk:1**  
 Chloanthes parviflora Walp. **Bn:3 Co:20 Dd:5 Le:28 Ma:6 Mi:6 Mo:37 Nk:16 Sk:1 Wa:2 Wb:14 NSW:13**  
 Clerodendrum costatum R.Br. **Co:53 NT:18 NG:2**  
 Clerodendrum floribundum R.Br. **Bk:35 Bn:8 Co:76 Dd:1 Gn:21 Gs:10 Le:28 Ma:1 Mi:29 Mo:34 Nk:55 Pc:21 Sk:25 Wa:3 Wb:11 QLD:1 NSW:3 NT:50 SA:1 WA:9 NG:11**  
 Clerodendrum grayi Munir **Co:9 Nk:2**  
 \*Clerodendrum heterophyllum (Vent.) R.Br. **Co:1 Mo:5 Nk:1 Pc:1 Sk:1 Wb:1**  
 Clerodendrum inerme (L.) Gaertn. **Bk:8 Co:83 Mo:7 Nk:24 Pc:19 Sk:8 NSW:1 NT:13 NG:38 AS:5 MAL:7 MEL:11 Pl:5**  
 Clerodendrum longiflorum Decne. **NG:1 MAL:1**  
 Clerodendrum longiflorum var. glabrum Munir **Bn:3 Co:66 Nk:21 Pc:3 Wb:2 NT:8 NG:2**  
 \*Clerodendrum paniculatum L. **Co:6 NG:6 AS:1**  
 Clerodendrum parvulum L.S.Sm. **Co:35**  
 \*Clerodendrum splendens G.Don **Co:1 Mo:2**  
 Clerodendrum tomentosum (Vent.) R.Br. **Bk:15 Bn:8 Co:17 Dd:7 Gn:1 Le:1 Mo:20 Nk:9 Pc:9 Sk:5 Wb:2 NSW:3 WA:6 NG:3**  
 Clerodendrum tracyanum (F.Muell.) F.Muell. ex Benth. **Co:46 Nk:2 NG:7**  
 \*Clerodendrum x speciosum Dombrain **Co:3 Mo:1 Nk:1 Sk:1**  
 C Coleus acariformis (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Mo:6**  
 Coleus actites (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Le:2 NG:1**  
 Coleus alloplectus (S.T.Blake) P.I.Forst. & T.C.Wilson **Dd:3 Mo:34 NSW:2**  
 Coleus alloplectus (S.T.Blake) P.I.Forst. & T.C.Wilson x Coleus graveolens (R.Br.) A.J.Paton **Mo:2**  
 Coleus altanmouiensis (T.C.Wilson, P.I.Forst. & M.A.M.Renner) T.C.Wilson & P.I.Forst. **Co:2**  
 \*Coleus amboinicus Lour. **Co:3 Mo:13 Pc:3 Wb:1**  
 Coleus amicorum (S.T.Blake) P.I.Forst. & T.C.Wilson **Co:23 Nk:14**  
 Coleus amiculatus (T.C.Wilson, P.I.Forst. & M.A.M.Renner) T.C.Wilson & P.I.Forst. **Co:3**  
 V Coleus amoenus (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Co:19 Nk:17**  
 Coleus apreptus (S.T.Blake) P.I.Forst. & T.C.Wilson **Co:55**  
 Coleus apreptus (S.T.Blake) P.I.Forst. & T.C.Wilson x Coleus foetidus (Benth.) A.J.Paton **Co:2**  
 Coleus apricus (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Co:7**  
 Coleus arenicola (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Co:3**  
 Coleus argentatus (S.T.Blake) P.I.Forst. & T.C.Wilson **Dd:9 Mo:17 NSW:6**  
 Coleus argentatus (S.T.Blake) P.I.Forst. & T.C.Wilson x Coleus graveolens (R.Br.) A.J.Paton **Mo:1**  
 Coleus australis (R.Br.) A.J.Paton **Bn:12 Co:25 Dd:43 Le:32 Ma:7 Mi:1 Mo:80 Nk:17 Pc:29 Sk:5 Wa:1 Wb:22 NSW:19 MEL:2 Pl:8**  
 Coleus australis (R.Br.) A.J.Paton x Coleus graveolens (R.Br.) A.J.Paton **Mo:4**  
 Coleus batianoffii (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Co:9**  
 Coleus bellus (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Co:7**  
 Coleus bipartitus (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Co:3**  
 N Coleus blakei (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Co:1 Le:15**  
 \*Coleus caninus (Roth) Vatke  
 \*Coleus caninus (Roth) Vatke subsp. caninus **Mo:4**  
 Coleus congestus (R.Br.) A.J.Paton **Co:49 Nk:22 WA:2 NG:5 MAL:1**  
 Coleus cyanophyllus (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Nk:2**  
 Coleus diversus (S.T.Blake) P.I.Forst. & T.C.Wilson **Bk:1 Co:6 Le:7 Nk:43 Sk:15**  
 Coleus dumicola (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Co:23**  
 V Coleus eungellaensis P.I.Forst. & A.J.Paton **Le:2 Sk:8**  
 Coleus excelsus (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Co:7**  
 Coleus fasciculatus (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Co:13**  
 Coleus foetidus (Benth.) A.J.Paton **Co:33**  
 Coleus fragrantissimus (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Pc:7**  
 Coleus geminatus (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Mo:10**  
 Coleus glabriflorus (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Co:2 Nk:6**  
 V Coleus gratus (S.T.Blake) P.I.Forst. & T.C.Wilson **Co:18**  
 Coleus graveolens (R.Br.) A.J.Paton **Bn:7 Co:4 Dd:29 Le:9 Mo:103 Nk:21 Pc:19 Sk:7 Wb:14 NSW:18 VIC:1**  
 Coleus graveolens (R.Br.) A.J.Paton x Coleus suaveolens (S.T.Blake) P.I.Forst. & T.C.Wilson **Mo:1**  
 E Coleus habrophyllus (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Mo:26**  
 C Coleus insularis (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Dd:3**  
 Coleus intraterraneus (S.T.Blake) P.I.Forst. & T.C.Wilson **Bk:5 Gs:4 Mi:7 Sk:1 Wa:5 NT:13 SA:4 WA:1**  
 Coleus laetus (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Co:2**  
 Coleus laxus (T.C.Wilson & P.I.Forst.) T.C.Wilson & P.I.Forst. **Co:3**  
 V Coleus leiperi (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Mo:10**  
 Coleus magnificus P.I.Forst. & A.J.Paton **Co:36**  
 Coleus megadontus (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Co:8**  
 N Coleus minutus (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Co:3**  
 Coleus mirus (S.T.Blake) P.I.Forst. & T.C.Wilson **Bk:1 Co:40 Nk:17**  
 E Coleus nitidus (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Mo:15 NSW:6**  
 E Coleus omissus (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Bn:1 Mo:1 Wb:12**  
 Coleus pulchellus (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Co:3**  
 Coleus scutellarioides (L.) Benth. **Bk:4 Bn:1 Co:52 Nk:4 Wb:3 NSW:1 NT:34 WA:2 NG:67 MAL:6 MEL:4 Pl:2**  
 Coleus splendens (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Co:16**  
 Coleus suaveolens (S.T.Blake) P.I.Forst. & T.C.Wilson **Dd:25 Mo:11 NSW:12**  
 Coleus thalassoscopicus (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Co:3**  
 E Coleus torrenticola (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Mo:18 Wb:13**  
 Coleus ventosus (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Co:1**  
 Coleus venustus (P.I.Forst.) P.I.Forst. **Co:7**  
 Coleus wallamanensis (T.C.Wilson & P.I.Forst.) T.C.Wilson & P.I.Forster. **Nk:1**  
 Dicrasyllis costelloi F.M.Bailey **Gn:13 Gs:7 NT:12 SA:2**  
 Dicrasyllis lewellinii (F.Muell.) F.Muell. **Gn:2 Gs:11 Ma:14 Mi:6 Wa:5 NSW:3 NT:5 SA:1**  
 Faradaya splendida F.Muell. **Co:49 Nk:6 NG:37**  
 Glossocarya calcicola Domin **Co:19 Nk:11**  
 Glossocarya hemiderma (F.Muell. ex Benth.) Benth. & Hook.f. ex B.D.Jacks. **Bk:2 Bn:19 Co:43 Le:8 Nk:28 Pc:28 Sk:3 Wb:14 NG:1**  
 \*Gmelina arborea Roxb. ex Sm. **Co:2 Mo:1 WA:1**  
 Gmelina dalrympleana (F.Muell.) H.J.Lam **Co:56 Nk:4 NG:10**  
 \*Gmelina elliptica Sm. **Pc:7 MAL:8 Pl:1**  
 Gmelina fasciculiflora Benth. **Co:39 Nk:7**  
 Gmelina hollrungii de Kok **Nk:1 NG:3 MEL:1**  
 Gmelina leichhardtii (F.Muell.) F.Muell. ex Benth. **Dd:1 Mo:12 Nk:1 Pc:2 Sk:7 Wb:6**  
 \*Gmelina philippensis Cham. **Co:3 Mo:1 Pc:1 Wb:1 NT:1 MAL:1**  
 Hemigenia biddulphiana F.Muell. **Le:13**  
 Hemigenia cuneifolia Benth. **Dd:22 Le:3 Ma:13 Wa:3 NSW:5**  
 Hemigenia sp. (Crooked Creek E.J.Thompson+ CHA228) **Nk:1**  
 Hemigenia sp. (Homestead E.J.Thompson+ CHA203) **Nk:5**  
 Hemigenia sp. (Mt Abbot A.R.Bean 4204) **Nk:1**  
 Hemigenia sp. (White Mountains D.G.Fell DF1379) **Bk:7 Co:1 Mi:7 Nk:3 Sk:1**  
 \*Holmskioldia sanguinea Retz. **Co:3 Mo:2 Nk:1 AS:1 MEL:1**  
 \*Hyptis capitata Jacq. **Co:54 Nk:7 Sk:2 NG:18 MAL:8 MEL:1 Pl:4**  
 \*Lamium amplexicaule L. **Bn:3 Dd:22 Le:2 Ma:2 Mi:1 Mo:13 Pc:1 Wa:3 Wb:3 NSW:7 AM:1 EU:3**  
 \*Leonotis nepetifolia (L.) R.Br. **Bk:4 Co:11 Le:4 Mo:11 Pc:26 Sk:1 NT:9**  
 \*Leucas cephalotes (Roth) Spreng. **Nk:3 AS:1**  
 Leucas decemdentata (Willd.) Sm. **Co:34 Le:1 Nk:13 Pc:1 NG:7 MAL:3 MEL:2 Pl:1**  
 \*Leucas lavandulifolia Sm. **Bk:1 Bn:1 Co:24 Le:10 Mo:2 Nk:22 Pc:21 Sk:25 Wb:1 AS:3 MAL:6 MEL:4**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- \**Leucas martinicensis* (Jacq.) R.Br. **Bn:7 Mo:2 Pc:5 Wb:8 AF:1 AS:1**
- \**Leucas zeylanica* (L.) R.Br. **Co:7 Nk:1 NG:6 AS:4 MAL:2**
- Lycopus australis* R.Br. **Bn:1 Dd:8 Mo:8 ACT:1 NSW:4 VIC:2**
- \**Marrubium vulgare* L. **Bn:4 Dd:26 Ma:6 Mi:1 Mo:7 Pc:1 Wa:1 ACT:2 NSW:10 SA:1 VIC:2 AM:3 EU:2**
- Mentha australis* R.Br. **Bk:1 Gn:9 Gs:2 Mi:12 Wa:7 NSW:4 NT:1 SA:2 TAS:2 VIC:1 NZ:1**
- Mentha grandiflora* Benth. **Le:16 Mo:1 Pc:2**
- Mentha satuireioides* R.Br. **Bn:39 Co:2 Dd:62 Le:8 Ma:7 Mo:51 Nk:1 Pc:13 Sk:4 Wb:24 NSW:20 SA:3**
- \**Mentha spicata* L. **Dd:1 Mo:1 NSW:1 EU:1**
- \**Mesosphaerum pectinatum* (L.) Kuntze **Co:15 Nk:1 Pc:6 Sk:2 Wb:1 NG:4 MEL:2 PI:4**
- \**Mesosphaerum suaveolens* (L.) Kuntze **Bk:29 Bn:1 Co:150 Nk:25 Pc:8 Sk:9 Wb:2 NT:20 WA:1 NG:24 AM:6 AS:2 MAL:5 MEL:1 PI:1**
- Microcorys queenslandica* C.T.White **Le:10 Ma:2 Mi:4 Sk:1 NSW:1**
- \**Moluccella laevis* L. **Bn:1 Dd:13 Le:3 Ma:1 NSW:1**
- Newcastelia cephalantha* F.Muell. **Gn:7 Gs:13 Mi:4 NT:6 SA:2 WA:2**
- Newcastelia interrupta* Munir **Dd:14 Ma:18**
- Newcastelia spodioptricha* F.Muell. **Gn:5 Gs:3 NT:13 SA:2 WA:2**
- V Newcastelia velutina* Munir **Bn:9**
- \**Ocimum americanum* L. **Bk:1 Co:34 Le:1 Nk:17 Pc:13 Sk:6 NG:3 AM:1 AS:3**
- \**Ocimum basilicum* L. **Bk:1 Co:2 Nk:5 Pc:1 NG:14 AS:1 MAL:1 MEL:3 PI:1**
- Ocimum caryophyllinum* F.Muell. **Bk:36 Co:19 Gn:3 Le:9 Mi:23 Nk:10 Sk:2 Wa:1 NT:5**
- Ocimum tenuiflorum* L. **Co:5 NG:8 AS:3 MAL:3 MEL:3 PI:2**
- \**Ocimum x africanum* Lour. **Bk:3 Co:8 Gn:2 Le:1 Mi:1 Nk:18 Sk:11 NG:2**
- Orthosiphon aristatus* (Blume) Miq. **Co:20 Nk:1 NG:11 MAL:1 PI:1**
- Petraeovitex multiflora* (Sm.) Merr. **Co:10 NG:11 MEL:3**
- Pityrodia salviifolia* R.Br. **Bn:5 Co:5 Le:5 Nk:20 Pc:28 Wb:11**
- Platostoma longicorne* (F.Muell.) A.J.Paton **Co:60 Nk:16 Pc:1 NG:6 MAL:1**
- \**Plectranthus ciliatus* E.Mey. **Mo:6**
- \**Plectranthus verticillatus* (L.f.) Druce **Mo:24 Wb:2 AF:1 AM:1**
- Pogostemon stellatus* (Lour.) Kuntze **Co:9 Nk:1 NT:16 WA:3 NG:12 AS:1 MAL:1**
- Premna acuminata* R.Br. **Bk:8 Co:48 Nk:2 NT:17 WA:7**
- Premna dallachyana* Benth. **Co:45 Le:1 Nk:11 Sk:2 NT:1 NG:2**
- Premna limbata* Benth. **Co:14 Nk:2**
- Premna odorata* Blanco **Co:10 Nk:4 Sk:1 NT:4 NG:9 AS:1 MAL:7**
- Premna serratifolia* L. **Bk:1 Co:111 Nk:23 Pc:1 Sk:5 NT:14 NG:84 MAL:10 MEL:17 PI:3**
- Premna tomentosa* Willd. **Co:11 AS:1 MAL:3**
- C Prostanthera albobirta** C.T.White **Co:6**
- C Prostanthera athertoniana** B.J.Conn & T.C.Wilson **Co:1**
- E Prostanthera clotteniana** (F.M.Bailey) A.R.Bean **Co:10 Nk:14**
- Prostanthera collina* Domin **Le:4 Mi:1 Nk:1 Sk:4**
- Prostanthera cryptandroides* A.Cunn. ex Benth.
- Prostanthera cryptandroides* subsp. *euphrasioides* (Benth.) B.J.Conn **Bk:1 Bn:12 Dd:50 Le:41 Ma:11 Nk:6 Sk:3 Wa:3 NSW:7**
- C Prostanthera eungella** B.J.Conn & K.M.Proft **Sk:5**
- Prostanthera granitica* Maiden & Betche **Dd:5 NSW:4**
- Prostanthera linearis* R.Br. **Mo:2 Wb:2 NSW:3**
- Prostanthera lithospermoides* F.Muell. **Bn:5 Dd:17 Le:4 Ma:5 Wa:2 Wb:1**
- Prostanthera megacalyx* C.T.White & W.D.Francis **Gs:10 Mi:8 Wa:10**
- C Prostanthera mulliganensis** B.J.Conn & T.C.Wilson **Co:1**
- Prostanthera nivea* A.Cunn. ex Benth. **Dd:25 Mo:26 Pc:3 Wb:2 NSW:18 VIC:2**
- Prostanthera oleoides* T.C.Wilson & B.J.Conn **Le:10 Ma:2 Wa:2**
- Prostanthera ovalifolia* R.Br. **Bn:4 Dd:9 Mo:70 Pc:8 Wb:9 NSW:21**
- Prostanthera parvifolia* Domin **Bk:8 Dd:4 Le:4 Ma:2 Mi:5 Mo:2 Nk:9 Sk:1 Wa:1**
- N Prostanthera petraea** B.J.Conn **Dd:10 NSW:10**
- Prostanthera ringens* Benth. **Bn:1 Dd:22 Le:8 Ma:13 Mi:2 Pc:1 Sk:3 Wa:1 NSW:6**
- Prostanthera rupicola* B.J.Conn & K.M.Proft **Dd:11 Mo:1**
- Prostanthera saxicola* R.Br. **NSW:3**
- Prostanthera saxicola* var. *bracteolata* J.H.Willis **Bn:1 Dd:1 NSW:4 VIC:1**
- Prostanthera saxicola* var. *major* Benth. **Dd:17 NSW:2**
- Prostanthera scutellarioides* (R.Br.) Briq. **Bn:1 Dd:14 Mo:50 Wb:6 NSW:9 SA:1**
- Prostanthera* sp. (Baking Board V.Hando 135) **Bn:7 Dd:32 Le:6 Ma:4 Mi:2 Mo:1 Pc:1 Wa:1**
- V Prostanthera** sp. (Dunmore D.M.Gordon 8A) **Dd:8**
- Prostanthera* sp. (Gilbert River M.D.Godwin+ C4040) **Bk:2 Co:5**
- Prostanthera* sp. (Moonie Highway K.A.Williams 89011) **Dd:3 Ma:1 Wa:1**
- Prostanthera* sp. (Mt Castletower I.R.Telford 10112) **Bn:1 Pc:4**
- V Prostanthera** *spathulata* T.C.Wilson & B.J.Conn **Wb:10**
- Prostanthera suborbicularis* C.T.White & W.D.Francis **Gn:1 Le:3 Ma:9 Mi:9 Wa:21**
- C Prostanthera** *tozerana* B.J.Conn & T.C.Wilson **Co:4**
- \**Prunella vulgaris* L. **Dd:10 Mo:14 Wb:8 ACT:2 NSW:14 SA:1 TAS:3 VIC:4 AM:15 AS:3 EU:6**
- \**Salvia coccinea* Buc'hoz ex Etl. **Bk:3 Bn:5 Co:2 Mo:46 Nk:5 Pc:41 Wb:9 NSW:12 AUS:1 NG:2 AM:1 MEL:2 PI:2**
- \**Salvia hispanica* L. **Co:2 Mo:4 Nk:1**
- \**Salvia involucrata* Cav. **Co:1 Mo:2 Wb:1**
- \**Salvia misella* Kunth **Co:63 Nk:11 Pc:4 Sk:5 Wb:2 NT:1 NG:7 MAL:5**
- Salvia plebeia* R.Br. **Bn:5 Co:1 Dd:1 Le:13 Ma:1 Mo:9 Nk:2 Pc:4 Wa:3 Wb:3 NSW:7 AS:2**
- \**Salvia reflexa* Hornem. **Bk:1 Bn:11 Co:2 Dd:38 Le:13 Ma:8 Mi:3 Mo:23 Nk:3 Pc:7 Wa:4 Wb:3 NSW:2 AM:2**
- \**Salvia splendens* Sellow ex Schult. **Co:3 Mo:2 MEL:2**
- \**Salvia verbenaca* L. **Dd:19 Le:1 Mo:1 Wb:2 ACT:3 NSW:8 SA:4 VIC:1 EU:3**
- Scutellaria humilis* R.Br. **Bn:1 Dd:12 Mo:6 NSW:8 TAS:2 VIC:1**
- \**Stachys arvensis* L. **Bn:9 Co:3 Dd:13 Le:1 Ma:3 Mo:35 Nk:1 Pc:4 Sk:2 Wb:6 NSW:12 TAS:1 WA:4 EU:1 MAL:1**
- \**Tectona grandis* L.f. **Co:2 Nk:1 NG:1 MAL:4**
- Teucrium argutum* R.Br. **Bk:1 Bn:17 Co:10 Dd:8 Le:5 Mo:52 Nk:8 Pc:1 Wb:12**
- Teucrium betchei* (F.Muell.) Kattari & Salmaki **Dd:3 NSW:3**
- Teucrium corymbosum* R.Br. **Bn:5 Dd:14 Le:6 Ma:4 Mo:10 Sk:1 NSW:8 SA:3 TAS:1 VIC:2**
- Teucrium daucoides* A.R.Bean **Bn:1 Dd:21 Le:12 Ma:5 NSW:4**
- Teucrium fallax* A.R.Bean **Le:5 Nk:2**
- Teucrium integrifolium* Benth. **Bk:17 Dd:2 Gn:10 Gs:2 Le:21 Ma:2 Mi:23 Pc:1 Sk:7 Wa:11 NT:11**
- Teucrium irroratum* A.R.Bean **Pc:1**
- Teucrium junceum* (A.Cunn. ex Walp.) Kattari & Heubl **Bn:35 Dd:31 Le:30 Ma:4 Mi:3 Mo:29 Nk:4 Pc:12 Sk:3 Wb:9 NSW:11**
- Teucrium micranthum* B.J.Conn **Le:9 Ma:2**
- Teucrium modestum* A.R.Bean **Le:5 Mo:7 Nk:8 Pc:6 Sk:1 Wb:4**
- Teucrium puberulum* (F.Muell.) Kattari & Brauchler **Dd:9 Le:7 Ma:22 Mi:5 Nk:2 Sk:2 Wa:12 NSW:2**
- Teucrium racemosum* R.Br. **Dd:1 Gn:31 Gs:27 Ma:19 Mi:2 Wa:16 NSW:9 NT:5 SA:12 VIC:1**
- Teucrium sagittatum* A.R.Bean **Dd:3 Mo:1**
- Teucrium teucriiflorum* (F.Muell.) Kattari & Salmaki **Gn:2 Ma:2 Mi:2 Wa:2 NT:9 SA:2**
- Vitex acuminata* R.Br. **Co:45 Nk:7 Sk:2 NT:19 WA:4**
- Vitex benthamiana* Domin **Bk:39**
- Vitex glabrata* R.Br. **Bk:14 Co:17 NT:31 WA:6**
- Vitex helogiton* K.Schum. **Bk:3 Co:36 NG:5 MAL:2**
- Vitex lignum-vitae* A.Cunn. ex Schauer **Bn:19 Co:7 Dd:1 Mo:45 Pc:18 Wb:23**
- Vitex mellicopea* F.Muell. **Bn:9 Co:2 Le:3 Mo:1 Nk:7 Pc:22 Wb:24**
- Vitex queenslandica* (Munir) Bramley **Co:19 Nk:4**
- Vitex rotundifolia* L.f. **Bk:10 Co:56 Mo:1 Nk:17 Pc:13 Sk:12 Wb:4 NT:11 AS:1 MAL:2 MEL:2 PI:1**
- Vitex trifolia* L. **Co:2 Pc:1 NT:2 NG:2 AS:1 MAL:1 MEL:9 PI:2**
- Vitex trifolia* L. var. *trifolia* **Bk:7 Co:32 Mo:30 Nk:18 Pc:11 Sk:9 Wb:3 NSW:1 NG:19 AS:2 MAL:9 MEL:4**
- Vitex trifolia* var. *subtrisepta* (Kuntze) Moldenke **Bk:1 Co:9 Mo:3 Nk:6 Pc:11 Sk:4 Wa:1 Wb:4 NT:7 NG:8 MAL:1**
- Westringia amabilis* B.Boivin **Dd:16 NSW:11**
- N Westringia** *blakeana* B.Boivin **Mo:21 Wb:2 NSW:18**
- Westringia cheelii* Maiden & Betche **Dd:47 Le:3 Ma:6 Sk:2 Wa:3 NSW:7**
- Westringia eremicola* A.Cunn. ex Benth. **Bn:21 Le:7 Mo:67 Pc:1 Wb:3 ACT:1 NSW:8 SA:3 VIC:4**
- \**Westringia fruticosa* (Willd.) Druce **Mo:2 Wb:1 NSW:10**



## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

Westringia glabra R.Br. **Mo:1 Wb:4 NSW:1 VIC:3**  
**E** Westringia grandifolia F.Muell. ex Benth. **Mo:9**  
 Westringia longifolia R.Br. **Mo:1 NSW:8**  
**V** Westringia parvifolia C.T.White & W.D.Francis **Dd:5**  
 Westringia rigida R.Br. **Gs:10 Mi:2 Wa:9 NSW:3 SA:12 TAS:1 VIC:1**  
**WA:8**  
**V** Westringia rupicola S.T.Blake **Mo:24**  
**V** Westringia sericea B.Boivin **Mo:14 NSW:1**  
 Westringia tenuicaulis C.T.White & W.D.Francis **Mo:9 Wb:44**

### Lauraceae

#### Jessup L.W.\*

Beilschmiedia bancroftii (F.M.Bailey) C.T.White **Co:75 Nk:7**  
 Beilschmiedia brunnea B.Hyland **Co:35 Nk:5**  
**N** Beilschmiedia castrisnensis B.Hyland **Co:24**  
 Beilschmiedia collina B.Hyland **Co:43 Nk:16 Sk:13**  
 Beilschmiedia elliptica C.T.White & W.D.Francis **Mo:14 Pc:3 Wb:8**  
**NSW:10**  
 Beilschmiedia obtusifolia (F.Muell. ex Meisn.) F.Muell. **Co:84 Dd:1**  
**Mo:10 Nk:20 Pc:7 Sk:8 Wb:15 NSW:5**  
 Beilschmiedia oligandra L.S.Sm. **Co:35**  
 Beilschmiedia peninsularis B.Hyland **Co:23**  
 Beilschmiedia recurva B.Hyland **Co:49 Nk:7**  
 Beilschmiedia tooram (F.M.Bailey) B.Hyland **Co:48 Nk:7**  
 Beilschmiedia volckii B.Hyland **Co:30**  
 Cassytha capillaris Meisn. **Bk:8 Co:20 Gn:5 Nk:5 NT:4 WA:2 NG:1**  
 Cassytha filiformis L. **Bk:29 Bn:4 Co:144 Dd:1 Gn:1 Le:1 Mo:55 Nk:27**  
**Pc:58 Sk:26 Wa:1 Wb:17 NSW:4 NT:22 WA:1 NG:27 AM:1 AS:1**  
**MAL:9 MEL:5 PI:15**  
 Cassytha glabella R.Br. **VIC:1**  
 Cassytha glabella R.Br. forma glabella **Bn:1 Le:3 Mo:36 Pc:9 Wb:9**  
**NSW:2 VIC:1**  
 Cassytha muelleri Meisn. **Mo:20 Wb:2**  
 Cassytha paniculata R.Br. **Bn:5 Le:8 Pc:1 Sk:1 Wb:1**  
 Cassytha pubescens R.Br. **Bk:1 Bn:2 Dd:8 Le:3 Mi:6 Mo:21 Pc:3 Wa:1**  
**Wb:17 ACT:3 NSW:12 SA:2 TAS:1 VIC:6 WA:1**  
 Cassytha rufa J.Z.Weber **Co:24 Le:3 Ma:2 Mi:7 Nk:4 Pc:1 Sk:2 Wa:2**  
 Cinnamomum baileyianum (F.Muell. ex F.M.Bailey) W.D.Francis **Co:28**  
**Wb:11**  
 \*Cinnamomum camphora (L.) J.Presl **Bn:4 Co:6 Dd:7 Mo:39 Nk:3 Pc:2**  
**Wb:12 NSW:6 AM:2 AS:1**  
 Cinnamomum laubatii F.Muell. **Co:49 Nk:9 Sk:9**  
 Cinnamomum oliveri F.M.Bailey **Co:18 Dd:2 Mo:15 Nk:9 Pc:8 Sk:6**  
**Wb:4 NSW:7**  
**V** Cinnamomum propinquum F.M.Bailey **Co:27**  
 Cinnamomum virens R.T.Baker **Dd:10 Mo:15 NSW:11**  
 Cryptocarya angulata C.T.White **Co:59 Nk:25 Sk:8**  
 Cryptocarya bamagana B.Hyland **Co:11**  
 Cryptocarya bellendenkerana B.Hyland **Co:33**  
 Cryptocarya bidwillii Meisn. **Bn:6 Dd:1 Mo:32 Nk:15 Pc:13 Sk:11**  
**Wb:17 NSW:7**  
 Cryptocarya brassii C.K.Allen **Co:43 NG:4**  
 Cryptocarya burckiana Warb. **Co:14**  
 Cryptocarya cercophylla W.E.Cooper **Co:13**  
 Cryptocarya clarksoniana B.Hyland **Co:42 Nk:3**  
 Cryptocarya claudiana B.Hyland **Co:36**  
 Cryptocarya cocosoides B.Hyland **Co:31 Nk:9**  
 Cryptocarya corrugata C.T.White & W.D.Francis **Co:64 Nk:16 Sk:16**  
 Cryptocarya cunninghamii Meisn. **Co:78 Nk:1 NT:31 WA:5**  
 Cryptocarya densiflora Blume **Co:52 Nk:17 Sk:8 NG:3 MAL:2**  
 Cryptocarya endiandrifolia Kosterm. **Co:22 NG:1**  
 Cryptocarya erythroxylon Maiden & Betche ex Maiden **Bn:3 Dd:4**  
**Mo:18 Wb:1 NSW:2**  
 Cryptocarya exfoliata C.K.Allen **Co:130 NT:20 NG:3**  
**N** Cryptocarya floydii Kosterm. **Bn:2 Dd:11 NSW:14**  
**V** Cryptocarya foetida R.T.Baker **Mo:30 Wb:4 NSW:18**  
 Cryptocarya foveolata C.T.White & W.D.Francis **Dd:3 Mo:19 NSW:7**  
 Cryptocarya glaucescens R.Br. **Bn:4 Co:1 Mo:38 Nk:1 Sk:14 Wb:17**  
**QLD:1 NSW:19**  
**V** Cryptocarya glaucocarpa B.Hyland **Co:9**  
 Cryptocarya grandis B.Hyland **Co:65 Nk:12 Sk:11**  
 Cryptocarya hypospodia F.Muell. **Co:82 Le:1 Mo:2 Nk:19 Pc:17 Sk:16**  
**Wb:11**  
 Cryptocarya laevigata Blume **Co:42 Mo:35 Nk:7 Pc:3 Wb:19 NSW:6**  
**NG:8 MAL:5**  
 Cryptocarya leucophylla B.Hyland **Co:37 Nk:20**  
 Cryptocarya lividula B.Hyland **Co:52 Nk:16**  
 Cryptocarya macdonaldii B.Hyland **Bn:2 Mo:15 Nk:3 Pc:19 Sk:11**  
**Wb:15**  
 Cryptocarya mackinnoniana F.Muell. **Co:56 Nk:10**  
 Cryptocarya meisneriana Frodin **Mo:15 NSW:23**  
 Cryptocarya melanocarpa B.Hyland **Co:34 Nk:28**  
 Cryptocarya microneura Meisn. **Dd:1 Mo:35 Wb:3 NSW:13**  
 Cryptocarya murrayi F.Muell. **Co:59 Le:1 Nk:11 Sk:2**  
 Cryptocarya oblata F.M.Bailey **Co:60 Nk:4**  
 Cryptocarya obovata R.Br. **Bn:2 Dd:5 Mo:21 Wb:4 NSW:5**  
 Cryptocarya onoprienkoana B.Hyland **Co:25 Mo:2 Nk:18 Pc:4 Sk:5**  
**Wb:4**  
 Cryptocarya pleurosperma C.T.White & W.D.Francis **Co:35**  
 Cryptocarya putida B.Hyland **Co:23 Nk:28 Sk:1**  
 Cryptocarya rhodosperma B.Hyland **Co:34**  
 Cryptocarya rigida Meisn. **Mo:13 NSW:21**  
 Cryptocarya saccharata B.Hyland **Co:23 Nk:18**  
 Cryptocarya sclerophylla B.Hyland **Bn:1 Dd:1 Mo:23 Wb:25**  
 Cryptocarya smaragdina B.Hyland **Co:15 Nk:3**  
 Cryptocarya triplinervis R.Br. **Co:5 NG:2**  
 Cryptocarya triplinervis R.Br. var. triplinervis **Bn:3 Co:14 Le:2 Mo:13**  
**Nk:22 Pc:25 Sk:27 Wb:8 NSW:12**  
 Cryptocarya triplinervis var. pubens B.Hyland **Bn:8 Co:2 Mo:17 Nk:9**  
**Pc:9 Sk:2 Wb:8 NSW:2**  
 Cryptocarya triplinervis var. riparia B.Hyland **Co:61 Nk:4**  
 Cryptocarya vulgaris B.Hyland **Co:67 Nk:21 Pc:19 Sk:9**  
 Cryptocarya whiffiniana Le Cussan & B.Hyland **Co:11**  
 Endiandra acuminata C.T.White & W.D.Francis **Co:68 Nk:3 NG:2**  
**V** Endiandra anthropophagorum Domin **Co:26**  
**N** Endiandra bellendenkerana B.Hyland **Co:14**  
 Endiandra bessaphila B.Hyland **Co:46 Nk:17**  
 Endiandra collinsii B.Hyland **Co:18**  
 Endiandra compressa C.T.White **Co:32 Mo:7 Nk:12 Sk:1 Wb:7 NSW:2**  
**E** Endiandra cooperana B.Hyland **Co:4**  
 Endiandra cowleyana F.M.Bailey **Co:53 Nk:13 Sk:8**  
 Endiandra crassiflora C.T.White & W.D.Francis **Mo:9 NSW:4**  
 Endiandra dichrophylla F.Muell. **Co:21 Nk:16**  
 Endiandra dielsiana Teschner **Co:28 Nk:7 Sk:6 NG:5**  
 Endiandra discolor Benth. **Bn:1 Co:14 Mo:12 Nk:15 Pc:13 Sk:10 Wb:10**  
**NSW:6**  
 Endiandra glauca R.Br. **Co:136 NG:2 MAL:2**  
**N** Endiandra globosa Maiden & Betche **Co:30 Mo:15 NSW:9**  
**V** Endiandra grayi B.Hyland **Co:12**  
**V** Endiandra hayesii Kosterm. **Mo:19 NSW:5**  
 Endiandra hypotephra F.Muell. **Co:53 Nk:16 Pc:8 Sk:13**  
 Endiandra impressicosta C.K.Allen **Co:36 NG:3**  
 Endiandra inopinata B.Gray **Co:10**  
 Endiandra insignis (F.M.Bailey) F.M.Bailey **Co:50 Nk:2**  
**V** Endiandra jonesii B.Hyland **Co:23**  
 Endiandra leptodendron B.Hyland **Co:28 Nk:5**  
 Endiandra limnophila B.Hyland **Co:6 NT:1**  
 Endiandra longipedicellata C.T.White & W.D.Francis **Co:54**  
 Endiandra lowiana F.M.Bailey **Mo:10 Wb:8**  
**N** Endiandra microneura C.T.White **Co:23**  
 Endiandra monothyra B.Hyland  
 Endiandra monothyra B.Hyland subsp. monothyra **Co:51 Nk:8**  
 Endiandra monothyra subsp. trichophylla B.Hyland **Co:15**  
 Endiandra montana C.T.White **Co:80 Nk:15 NG:3**  
 Endiandra muelleri Meisn. **Mo:1**  
 Endiandra muelleri Meisn. subsp. muelleri **Dd:3 Mo:19 Pc:1 Wb:8**  
**NSW:19**  
 Endiandra muelleri subsp. bracteata B.Hyland **Mo:20 Nk:6 Pc:1 Sk:28**  
**NSW:8**  
 Endiandra palmerstonii (F.M.Bailey) C.T.White & W.D.Francis **Co:35**  
**Nk:12**  
**V** Endiandra phaeocarpa B.Hyland **Co:18**  
 Endiandra pubens Meisn. **Bn:2 Co:1 Mo:31 Pc:3 Wb:10 NSW:11**  
 Endiandra sankeyana F.M.Bailey **Co:56 Nk:1**  
 Endiandra sideroxylon B.Hyland **Co:24 Nk:8**  
 Endiandra sieberi Nees **Mo:12 Pc:10 Wb:20 ACT:1 NSW:9**  
 Endiandra wolfei B.Hyland **Co:75 Nk:16 Sk:3**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

**E** *Endiandra wongawallanensis* L.Weber **Mo:25**  
*Endiandra xanthocarpa* B.Hyland **Co:23**  
*Lindera queenslandica* B.Hyland **Co:42**  
*Litsea australis* B.Hyland **Mo:6 Wb:6 NSW:21**  
*Litsea bennettii* B.Hyland **Co:23**  
*Litsea bindoniana* (F.Muell.) F.Muell. **Co:54 Nk:5**  
*Litsea breviumbellata* C.K.Allen **Co:75 Nk:3 NT:8 NG:5**  
*Litsea connorsii* B.Hyland **Co:45 Nk:17**  
*Litsea fawcettiana* (F.Muell.) B.Hyland **Co:64 Nk:28 Pc:31 Sk:6 Wb:2**  
*Litsea glutinosa* (Lour.) C.B.Rob. **Bk:1 Co:112 Nk:32 Pc:2 Sk:14 Wb:1**  
**NT:33 WA:6 NG:3 AS:8 MAL:10 MEL:4**  
**V** *Litsea granitica* B.Hyland **Co:12**  
*Litsea leefeana* (F.Muell.) Merr. **Bn:2 Co:79 Mo:8 Nk:19 Pc:13 Sk:11**  
**Wb:9 MAL:1**  
**N** *Litsea macrophylla* Blume **Co:13 NG:17 MAL:1 MEL:3**  
*Litsea reticulata* (Meisn.) F.Muell. **Bn:1 Dd:9 Mo:10 Pc:2 Sk:2 Wb:9**  
**NSW:7**  
*Neolitsea australiensis* Kosterm. **Bn:2 Dd:7 Mo:20 Wb:4 NSW:6 MAL:1**  
*Neolitsea brassii* C.K.Allen **Bn:1 Co:64 Nk:21 Pc:20 Sk:17 Wb:1 NT:14**  
**NG:1**  
*Neolitsea dealbata* (R.Br.) Merr. **Bn:2 Co:76 Dd:6 Mo:40 Nk:10 Pc:10**  
**Sk:16 Wb:9 NSW:17 NG:1**  
*\*Persea americana* Mill. **Co:1 Mo:1 Wb:1 AUS:1 AM:2 PI:1**

### Laxmanniaceae

#### Wang J.

*Arthropodium fimbriatum* R.Br. **Dd:10 Mo:2 ACT:3 NSW:13 WA:1**  
*Arthropodium milleflorum* (DC.) J.F.Macbr. **Le:1 Mo:8 Wb:2 ACT:4**  
**NSW:5 TAS:2 VIC:2**  
*Arthropodium minus* R.Br. **Dd:9 Mo:2 NSW:8 SA:1 VIC:1**  
*Arthropodium paniculatum* (Andrews) R.Br. **Bn:2 Dd:9 Mo:16 NSW:5**  
*Arthropodium strictum* R.Br. **Bn:2 Co:2 Dd:6 Le:4 Ma:2 Mo:1 Nk:6**  
**Wb:1 NSW:3 SA:4 TAS:1 VIC:5**  
**S** *Cordyline canniifolia* R.Br. **Co:164 Nk:20 Pc:1 Sk:7 NT:3**  
**S** *Cordyline congesta* (Sweet) Steud. **Dd:2 Mo:24 NSW:4**  
**S** *Cordyline fruticosa* (L.) A.Chev. **Co:14 NG:14 MAL:2 MEL:10 PI:5**  
**S** *Cordyline manners-suttoniae* F.Muell. **Co:7 Le:1 Mo:1 Nk:15 Pc:8**  
**Sk:9**  
**S** *Cordyline murchisoniae* F.Muell. **Co:1 Mo:1 Nk:14 Pc:6 Sk:23 NG:3**  
*Cordyline petiolaris* (Domin) Pedley **Bn:1 Dd:2 Mo:27 Pc:3 Sk:1 Wb:5**  
**NSW:6**  
*Cordyline rubra* Otto & A.Dietr. **Bn:1 Mo:45 Pc:5 Wb:22 NSW:11**  
**S** *Cordyline stricta* (Sims) Endl. **Mo:7 NSW:6**  
*Eustrephus latifolius* R.Br. **Bn:13 Co:71 Dd:25 Le:22 Mo:54 Nk:23**  
**Pc:47 Sk:21 Wa:1 Wb:19 NSW:14 VIC:2 NG:3 MEL:1**  
*Laxmannia compacta* Conran & P.I.Forst. **Bn:5 Dd:15 Le:11 Ma:2**  
**Mo:13 Wa:1 Wb:9 NSW:8**  
*Laxmannia gracilis* R.Br. **Bk:1 Bn:23 Co:5 Dd:25 Le:22 Ma:9 Mi:2**  
**Mo:45 Nk:10 Pc:9 Sk:3 Wa:5 Wb:14 NSW:10 VIC:2 WA:1**  
*Lomandra altior* Jian Wang ter **Co:10**  
*Lomandra banksii* (R.Br.) Lauterb. **Co:73 NG:1 MAL:1**  
*Lomandra breviscapa* Jian Wang ter **Co:4**  
*Lomandra confertifolia* (F.M.Bailey) Fahn **Co:4 Mo:2 Nk:5 Pc:1**  
*Lomandra confertifolia* (F.M.Bailey) Fahn subsp. *confertifolia* **Bn:2 Le:2**  
**Mo:25 Wb:11**  
*Lomandra confertifolia* subsp. *pallida* A.T.Lee **Bk:1 Bn:8 Co:2 Dd:4**  
**Le:35 Ma:4 Mi:2 Mo:45 Nk:11 Pc:44 Sk:2 Wb:22 NSW:1**  
*Lomandra decomposita* (R.Br.) Jian Wang ter & A.R.Bean **Co:88 Nk:9**  
*Lomandra elongata* (Benth.) Ewart **Dd:2 Mo:19 Pc:1 Wb:9**  
*Lomandra filiformis* (Thunb.) Britten **Co:13 Dd:4 Le:4 Mo:14 Nk:18**  
**Sk:2 Wa:2 Wb:6 NSW:1**  
*Lomandra filiformis* (Thunb.) Britten subsp. *filiformis* **Bk:1 Bn:11 Co:60**  
**Dd:26 Le:19 Mi:1 Mo:35 Nk:20 Pc:3 Sk:2 Wb:14 ACT:1 NSW:6 VIC:1**  
*Lomandra filiformis* subsp. *coriacea* A.T.Lee **Bn:2 Dd:4 Mo:14**  
*Lomandra glauca* (R.Br.) Ewart **Le:17 Ma:4 Mo:1 NSW:12 SA:1 TAS:1**  
**VIC:1**  
*Lomandra gracilis* (R.Br.) A.T.Lee **Dd:1 NSW:2**  
*Lomandra hystrix* (R.Br.) L.R.Fraser & Vickery **Co:13 Dd:1 Le:1 Mo:18**  
**Nk:2 Pc:2 Sk:6 Wb:5 NSW:2**  
*Lomandra laxa* (R.Br.) A.T.Lee **Bn:6 Co:2 Dd:1 Le:3 Mo:79 Pc:5 Wb:27**  
**NSW:1**  
*Lomandra leucocephala* (R.Br.) Ewart **Dd:1 Le:1**

*Lomandra leucocephala* (R.Br.) Ewart subsp. *leucocephala* **Bk:2 Bn:11**  
**Dd:35 Le:16 Ma:17 Mi:11 Mo:2 Nk:3 Pc:7 Sk:9 Wa:5 NSW:5 NT:1**  
**SA:2**  
*Lomandra leucocephala* subsp. *robusta* A.T.Lee **Ma:1 Wa:6 NSW:1**  
**NT:1 SA:5 VIC:1**  
*Lomandra longifolia* Labill. **Bn:6 Co:44 Dd:21 Le:21 Ma:7 Mi:5 Mo:45**  
**Nk:26 Pc:31 Sk:17 Wa:2 Wb:19 NSW:21 TAS:1 VIC:6**  
*Lomandra multiflora* (R.Br.) Britten **Bn:2 Dd:4 Le:2 Ma:2 Mo:12 Pc:2**  
**Sk:2 Wb:2 NSW:2 VIC:1**  
*Lomandra multiflora* (R.Br.) Britten subsp. *multiflora* **Bk:7 Bn:21 Co:11**  
**Dd:29 Le:17 Ma:7 Mo:80 Nk:23 Pc:27 Sk:8 Wa:2 Wb:23 ACT:1**  
**NSW:12 NT:1**  
*Lomandra obliqua* (Thunb.) J.F.Macbr. **Le:12 Mo:16 NSW:21**  
*Lomandra phillipsiorum* Jian Wang ter **Mo:12**  
*Lomandra ramosissima* Jian Wang ter **Bn:8 Dd:5 Le:15 Ma:5 Wa:3**  
**NSW:1**  
*Lomandra spicata* A.T.Lee **Dd:2 Mo:21 Sk:2 Wb:3 NSW:4**  
**V** *Lomandra teres* T.D.Macfarl. **Le:3 Ma:1**  
*Romnaldia grallata* R.J.F.Hend. **Co:28**  
**V** *Romnaldia ophiopogonoides* Conran, P.I.Forst. & Donnon **Co:8**  
**V** *Romnaldia strobilacea* R.J.F.Hend. & Sharpe **Mo:19 Wb:16**  
*Sowerbaea juncea* Andrews **Mo:41 Pc:4 Wb:26 ACT:1 NSW:9 VIC:2**  
**WA:1**  
**V** *Sowerbaea subtilis* D.A.Stewart **Mo:1 Pc:8**  
*Thysanotus admirabilis* Jian Wang ter **Wa:3**  
*Thysanotus banksii* R.Br. **Co:70 Nk:6 NT:4 NG:1**  
*Thysanotus chinensis* Benth. **Bk:11 Co:26 Mi:1 Nk:2 Pc:1 Sk:2 NT:12**  
**WA:1 NG:3 MAL:1**  
*Thysanotus tuberosus* R.Br. **Bk:1 Bn:1 Co:2 Le:1 Ma:1 Mo:3 Nk:2 Wa:3**  
**NSW:2**  
*Thysanotus tuberosus* R.Br. subsp. *tuberosus* **Bk:3 Bn:8 Co:10 Dd:15**  
**Gs:3 Le:4 Ma:5 Mi:5 Mo:32 Nk:24 Pc:16 Sk:6 Wa:4 Wb:16 NSW:6**  
**SA:1 VIC:1**  
*Thysanotus tuberosus* subsp. *parviflorus* (Benth.) Brittan **Bn:1 Dd:8**  
**Le:2 Ma:2 Mo:12 Nk:2**

### Lecythydaceae

#### Wood A.M.

*Barringtonia acutangula* (L.) Gaertn. **Co:1 NT:1 NG:5 AS:2 MAL:2**  
*Barringtonia acutangula* (L.) Gaertn. subsp. *acutangula* **Co:79 Nk:1**  
**NT:28 WA:6 NG:10 MAL:1**  
*Barringtonia asiatica* (L.) Kurz **Co:4 Nk:3 AUS:1 NG:24 MAL:1 MEL:3**  
**PI:3**  
*Barringtonia calyprata* (R.Br. ex Miers) R.Br. ex F.M.Bailey **Co:59 Nk:1**  
**NG:16 MEL:1**  
*Barringtonia racemosa* (L.) Spreng. **Co:27 Nk:1 NG:21 MAL:2 MEL:6**  
**PI:2**  
*Planchonia careya* (F.Muell.) R.Knuth **Bk:9 Bn:1 Co:43 Nk:22 Pc:22**  
**Sk:14 Wb:8 NT:14 WA:4 NG:4**

### Leguminosae

#### Brown G.K & Halford J.J.

*Abrus precatorius* L. **Mo:2 Nk:1 Pc:3**  
*Abrus precatorius* L. subsp. *precatorius* **Bk:10 Co:71 Nk:14 Pc:3 Sk:8**  
**NT:17 NG:16 AS:1 MAL:4 MEL:2 PI:1**  
*\*Abrus precatorius* subsp. *africanus* Verdc. **Mo:19 Pc:3 Wb:3 AM:1**  
**MEL:1**  
*Acacia abbatiana* Pedley **Nk:3**  
*Acacia acradenia* F.Muell. **Bk:52 Gn:21 Mi:33 Nk:1 NT:17 VIC:2 WA:8**  
**N** *Acacia acronastes* Pedley **Mo:29**  
*Acacia adsurgens* Maiden & Blakely **Bk:28 Bn:1 Gn:14 Gs:7 Mi:28 Sk:1**  
**NT:19 VIC:2 WA:8**  
*Acacia adunca* A.Cunn. ex G.Don **Dd:42 NSW:8 AM:1**  
*Acacia adunca* A.Cunn. ex G.Don x *Acacia neriifolia* A.Cunn. ex Benth.  
**Dd:1**  
*Acacia alleniana* Maiden **Bk:25 NT:38 AUS:1**  
*Acacia amblygona* A.Cunn. ex Benth. **Bn:24 Dd:41 Le:16 Ma:3 Mo:28**  
**Pc:9 Sk:2 Wb:10 NSW:6**  
*Acacia ammitia* Pedley **Co:9**  
**V** *Acacia ammophila* Pedley **Mi:2 Wa:37**  
*Acacia anadenia* Pedley **Ma:2**  
*Acacia ancistrocarpa* Maiden & Blakely **Bk:19 Gn:18 Gs:1 NT:50 WA:13**  
*Acacia aneura* F.Muell. ex Benth. **Gn:5 Gs:9 Ma:8 Mi:4 Wa:8 SA:1**  
**WA:4**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Acacia aneura* F.Muell. ex Benth. var. *aneura* **Bk:3 Dd:2 Gn:13 Gs:21 Ma:7 Mi:26 Sk:3 Wa:48 NSW:21 NT:34 SA:12 WA:11**  
*Acacia aneura* F.Muell. ex Benth. x *Acacia paraneura* Randell **Mi:1**  
*Acacia aneura* var. *major* Pedley **Dd:3 Gs:1 Ma:17 Mi:6 Wa:46 NSW:11 SA:1 WA:1**  
*Acacia aneura* var. *tenuis* Pedley **Bk:2 Gn:15 Gs:5 Mi:1 Wa:9 NSW:1 NT:29 WA:13**  
*Acacia angusta* Maiden & Blakely **Le:33 Pc:7 Sk:4**  
*Acacia aprepta* Pedley **Dd:31 Le:2 Ma:7 Mi:6 Sk:1 Wa:7**  
**N** *Acacia arbiana* Pedley **Le:9**  
**V** *Acacia argentina* Pedley **Le:4**  
*Acacia argyrea* Tindale **Bk:9 NT:7 VIC:1 WA:8**  
*Acacia argyrodendron* Domin **Le:7 Mi:11 Nk:6 Sk:13**  
**V** *Acacia argyrotricha* Pedley **Dd:11**  
*Acacia armillata* (Pedley) Pedley **Co:19**  
**N** *Acacia armitii* F.Muell. ex Maiden **Bk:3 Co:10 Nk:1 Sk:3 NT:2**  
*Acacia asperulacea* F.Muell. **Bk:55 Gn:3 NT:7 WA:1**  
**V** *Acacia attenuata* Maiden & Blakely **Mo:34 Pc:6 Wb:28**  
*Acacia aulacocarpa* A.Cunn. ex Benth. **Co:29 Le:3 Mo:22 Nk:44 Pc:31 Sk:7 Wb:8 NT:1**  
*Acacia aulacocarpa* A.Cunn. ex Benth. x *Acacia celsa* Tindale **Nk:2**  
*Acacia aulacocarpa* A.Cunn. ex Benth. x *Acacia crassicarpa* A.Cunn. ex Benth. **Nk:1**  
*Acacia aulacocarpa* A.Cunn. ex Benth. x *Acacia disparrima* M.W.McDonald & Maslin **Nk:1**  
*Acacia auriculiformis* A.Cunn. ex Benth. **Bk:1 Co:111 Nk:1 NT:31 NG:37 MAL:3 MEL:2 PI:1**  
*Acacia baeuerlenii* Maiden & R.T.Baker **Mo:23 NSW:9**  
 \**Acacia baileyana* F.Muell. **Dd:8 ACT:5 NSW:4 SA:1 VIC:2**  
 \**Acacia baileyana* F.Muell. x *Acacia decurrens* Willd. **Dd:1 NSW:3**  
 \**Acacia baileyana* F.Muell. x *Acacia leucoclada* Tindale **Dd:3**  
*Acacia bakeri* Maiden **Mo:25 Pc:1 Wb:18 NSW:7**  
*Acacia bancroftiorum* Maiden **Bk:2 Bn:37 Dd:6 Le:77 Ma:9 Mi:8 Mo:2 Nk:1 Pc:2 Sk:12 Wa:6 Wb:2**  
*Acacia bancroftiorum* Maiden x *Acacia faliciformis* DC. **Le:3 Pc:1**  
**V** *Acacia barakulensis* Pedley **Bn:1 Le:12**  
*Acacia baueri* Benth. **Wb:1**  
**V** *Acacia baueri* Benth. subsp. *baueri* **Mo:24 Wb:22 NSW:4**  
*Acacia betchei* Maiden & Blakely **Dd:28 NSW:14**  
*Acacia binervata* DC. **Dd:1 Mo:10 NSW:25**  
*Acacia bivenosa* DC. **Bk:18 Gn:32 Mi:10 NT:27 WA:26**  
*Acacia blakei* Pedley **Bn:1 Mi:3 NSW:1**  
*Acacia blakei* Pedley subsp. *blakei* **Bn:25 Dd:42 Le:42 Ma:4 Mi:10 Mo:18 Nk:1 Pc:3 Sk:2 Wa:2 Wb:6 NSW:4 AM:1**  
*Acacia blakei* subsp. *diphylla* (Tindale) Pedley **Dd:2 Mo:2 NSW:21**  
*Acacia brachystachya* Benth. **Gn:2 Gs:4 Ma:2 Mi:4 Wa:30 NSW:6 NT:6 SA:6**  
*Acacia brassii* Pedley **Co:67**  
*Acacia brownii* (Poir.) Steud. **Dd:9 NSW:9 VIC:6**  
*Acacia brunioides* A.Cunn. ex G.Don **Mo:2**  
*Acacia brunioides* A.Cunn. ex G.Don subsp. *brunioides* **Mo:54 NSW:13**  
*Acacia brunioides* subsp. *granitica* Pedley **Dd:11 Mo:1 NSW:1**  
*Acacia burbridgeae* Pedley **Dd:13 Le:4 Ma:22 Wa:5 NSW:6**  
*Acacia burdekkensis* Pedley **Bk:3 Co:6 Le:3 Mi:5 Nk:24 Sk:1**  
*Acacia burrana* Pedley **Bk:3 Co:5 Mi:3 Nk:16 Sk:2**  
*Acacia burrowii* Maiden **Bn:11 Dd:62 Le:11 Ma:22 Mi:2 Pc:1 NSW:5**  
*Acacia buxifolia* A.Cunn. **Le:1 NSW:1**  
*Acacia buxifolia* A.Cunn. subsp. *buxifolia* **Dd:9 ACT:4 NSW:26 VIC:1**  
*Acacia buxifolia* subsp. *pubiflora* Pedley **Bn:11 Dd:11 Le:19 Ma:2 Mo:5 Wa:3 NSW:3**  
**N** *Acacia calantha* Pedley **Bn:8 Le:29**  
*Acacia calcicola* Forde & Ising **Gn:3 Gs:5 Wa:18 NSW:3 NT:17 SA:3**  
*Acacia calligera* (Pedley) Pedley **Bk:37 NT:22 WA:1**  
*Acacia calyculata* A.Cunn. ex Benth. **Co:154 Nk:61**  
*Acacia cambagei* R.T.Baker **Bk:40 Gn:34 Gs:25 Le:2 Ma:4 Mi:49 Sk:10 Wa:30 NSW:6 NT:8 SA:4**  
*Acacia cambagei* R.T.Baker x *Acacia tephрина* Pedley **Mi:1**  
*Acacia cana* Maiden **Gs:1 NSW:14**  
*Acacia capillosa* Pedley **Co:3 Nk:9**  
*Acacia caroleae* Pedley **Bn:14 Dd:67 Le:42 Ma:15 Mi:2 Wa:5 Wb:9 NSW:10**  
**V** *Acacia castorum* Pedley **Sk:2**  
*Acacia catenulata* C.T.White **Bk:1 Dd:2 Gn:2 Gs:3 Le:9 Ma:18 Mi:15 Sk:10 Wa:18 NT:1**
- Acacia celsa* Tindale **Co:40 Nk:20 Sk:1**  
*Acacia centrineria* Maiden & Blakely **Dd:1 NSW:1**  
*Acacia chinchillensis* Tindale **Dd:45**  
*Acacia chippendalei* Pedley **Bk:40 NT:22 VIC:1 WA:2**  
*Acacia chisholmii* F.M.Bailey **Bk:96 Co:17 Gn:30 Mi:15 Sk:1 Wa:1 NT:3 WA:1**  
*Acacia cincinnata* F.Muell. **Co:32 Mo:17 Nk:10 Pc:4 Sk:8 Wb:13 NSW:1**  
*Acacia citriodora* Kodela & Maslin **Bk:58 Gn:3 Mi:1 WA:2**  
*Acacia clivicola* Pedley **Gn:9 Gs:28 Ma:2 Mi:12 Wa:30 NSW:5**  
 #*Acacia coleii* Maslin & L.A.J.Thomson **Bk:3 NT:7 WA:12**  
*Acacia coleii* Maslin & L.A.J.Thomson var. *coleii* **Bk:37 Co:8 Gn:2 Mi:2 Sk:3 NT:3 WA:11**  
*Acacia complanata* A.Cunn. ex Benth. **Bn:25 Dd:18 Le:39 Ma:4 Mi:5 Mo:45 Pc:14 Sk:4 Wb:31 NSW:7**  
*Acacia concurrens* Pedley **Bn:1 Dd:2 Mo:131 Nk:1 Wb:4 NSW:9**  
 #*Acacia conferta* A.Cunn. ex Benth. **Bn:28 Co:2 Dd:73 Le:52 Ma:18 Mi:1 Mo:6 Nk:1 Pc:21 Sk:1 Wa:2 Wb:3 NSW:12**  
*Acacia conferta* A.Cunn. ex Benth. x *Acacia decora* Rchb. **Dd:1**  
*Acacia conjunctifolia* F.Muell. **Bk:6 NT:12**  
*Acacia cowleana* Tate **Bk:14 Gn:7 Le:1 Mi:13 Nk:8 Sk:5 Wa:2 NT:9 WA:2**  
*Acacia cowleana* Tate x *Acacia elachantha* M.W.McDonald & Maslin **Mi:2**  
*Acacia cowleana* Tate x *Acacia hammondii* Maiden **Bk:1**  
*Acacia crassa* Pedley **Bn:1 Pc:1**  
*Acacia crassa* Pedley subsp. *crassa* **Bn:25 Dd:75 Le:28 Ma:3 Mi:1 Mo:3 Pc:14 Sk:5 NSW:9**  
*Acacia crassa* subsp. *longicoma* Pedley **Bn:29 Dd:11 Le:15 Pc:33 Wb:6**  
*Acacia crassicarpa* A.Cunn. ex Benth. **Co:190 Nk:35 Sk:4 QLD:1 NG:20**  
*Acacia cretata* Pedley **Le:38 Mi:1 Pc:3 Sk:1**  
*Acacia cretata* Pedley x *Acacia fodinalis* Pedley **Le:8 Pc:1**  
*Acacia cretata* Pedley x *Acacia leiocalyx* (Domin) Pedley **Le:12 Pc:1**  
**V** *Acacia crombiei* C.T.White **Bk:26 Mi:9 Nk:2**  
*Acacia cultriformis* A.Cunn. ex G.Don **Dd:14 NSW:15**  
**V** *Acacia curranii* Maiden **Dd:13 Le:4 NSW:4**  
*Acacia cyperophylla* F.Muell. ex Benth. **NT:1**  
*Acacia cyperophylla* F.Muell. ex Benth. var. *cyperophylla* **Gn:16 Gs:16 Mi:3 NSW:1 NT:6 SA:7 WA:3**  
*Acacia dawsonei* R.T.Baker **Dd:1 ACT:1 NSW:16**  
*Acacia deanei* (R.T.Baker) M.B.Welch, Coombs & McGlynn **Bk:3 Bn:1 Dd:57 Le:16 Ma:20 Mi:2 Mo:2 Nk:1 Wa:17 NSW:20**  
*Acacia deanei* (R.T.Baker) M.B.Welch, Coombs & McGlynn x *Acacia glaucocarpa* Maiden & Blakely **Dd:1**  
*Acacia debilis* Tindale **Dd:23 Le:9 NSW:1**  
*Acacia decora* Rchb. **Bk:4 Bn:10 Co:19 Dd:39 Le:28 Ma:14 Mi:12 Mo:15 Nk:44 Pc:25 Sk:13 Wa:8 Wb:10 NSW:30 VIC:1**  
 \**Acacia decurrens* Willd. **Dd:9 Mo:4 Wb:2 ACT:1 NSW:7 VIC:3 WA:2 MAL:2**  
*Acacia delicatula* Tindale & Kodela **Bk:2 Co:1 NT:6 WA:1**  
**C** *Acacia deuteroneura* Pedley **Mi:4**  
*Acacia dichromotricha* Pedley **Gn:5 Gs:1 Mi:6**  
*Acacia dictyophleba* F.Muell. **Gn:21 Gs:13 NT:8 SA:3 WA:10**  
 #*Acacia dietrichiana* F.Muell. **Bk:3 Dd:1 Le:24 Ma:2 Mi:5 Mo:2 Nk:20 Sk:17 WA:3**  
*Acacia difficilis* Maiden **Bk:2 Co:1 NT:73 WA:3**  
*Acacia dimidiata* Benth. **Bk:14 Co:1 NT:39**  
*Acacia disparrima* M.W.McDonald & Maslin **Wb:1**  
*Acacia disparrima* M.W.McDonald & Maslin subsp. *disparrima* **Bn:11 Le:2 Mo:44 Nk:3 Pc:60 Sk:15 Wb:41 NSW:13**  
*Acacia disparrima* subsp. *calidestris* M.W.McDonald & Maslin **Co:71 Nk:21**  
*Acacia drepanocarpa* F.Muell. **Co:1**  
*Acacia drepanocarpa* F.Muell. subsp. *drepanocarpa* **Bk:8 Co:5 Mi:3 Nk:7 NT:17 WA:3**  
*Acacia drepanocarpa* subsp. *latifolia* Pedley **Bk:5 NT:17 VIC:1 WA:1**  
 #*Acacia elachantha* M.W.McDonald & Maslin **Bk:49 Co:4 Gn:12 Gs:6 Mi:25 Nk:8 Sk:5 Wa:1 NT:17 WA:4**  
*Acacia ensifolia* Pedley **Gn:4 Gs:16 Mi:12 Wa:25**  
**V** *Acacia eremophiloides* Pedley & P.I.Forst. **Bn:10**  
*Acacia estrophiolata* F.Muell. **Bk:2 NT:21**  
*Acacia everistii* Pedley **Bn:9 Dd:3 Le:35 Wa:1**  
*Acacia excelsa* Benth. **Dd:1 Nk:1**  
*Acacia excelsa* Benth. subsp. *excelsa* **Bk:10 Bn:4 Dd:15 Le:23 Ma:24 Mi:15 Mo:2 Nk:18 Pc:5 Sk:16 Wa:11 Wb:2 NSW:2**

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Acacia excelsa subsp. angusta Pedley **Bk:4 Bn:2 Dd:2 Gn:12 Le:1 Mi:3 Wa:11 NSW:4**
- Acacia falcata Willd. **Bn:10 Co:1 Dd:6 Mo:61 Nk:34 Pc:4 Wb:12 NSW:16**
- Acacia falciformis DC. **Bn:4 Co:12 Dd:24 Le:21 Mo:26 Nk:11 Pc:18 Sk:4 Wb:7 ACT:1 NSW:24 VIC:6**
- Acacia fasciculifera F.Muell. ex Benth. **Bn:6 Co:1 Le:12 Mo:11 Nk:15 Pc:26 Sk:3 Wb:7**
- Acacia faucium Pedley **Bk:5 Le:2 Mi:2 Sk:1**
- Acacia filicifolia Cheel & M.B.Welch **Dd:15 NSW:11**
- #Acacia fimbriata A.Cunn. ex G.Don **Bn:12 Dd:32 Le:11 Ma:2 Mo:77 Nk:2 Pc:24 Sk:1 Wb:34 NSW:24**
- Acacia fimbriata A.Cunn. ex G.Don x Acacia macradenia Benth. **Mo:1**
- Acacia flavescens A.Cunn. ex Benth. **Co:102 Le:9 Mo:3 Nk:46 Pc:30 Sk:10 Wb:23 QLD:1**
- Acacia fleckeri Pedley **Co:31**
- Acacia flexifolia Benth. **Dd:18 NSW:14 VIC:2**
- Acacia floribunda (Vent.) Willd. **Dd:22 Mo:5 Pc:2 NSW:27 VIC:8 AF:1**
- Acacia fodinalis Pedley **Le:11 Mi:1 Pc:1 Sk:11**
- C Acacia forsteri Pedley **Bn:2**
- Acacia galioides Benth. **Bk:73 Co:70 Gn:1 Mi:12 Nk:31 Sk:17 NT:21 VIC:1 WA:1 AUS:1**
- Acacia georginae F.M.Bailey **Bk:3 Gn:96 Gs:4 NT:54 SA:2**
- Acacia gittinsii Pedley **Le:49 Sk:1**
- Acacia gladiiformis A.Cunn. ex Benth. **Dd:1 NSW:10**
- Acacia glaucocarpa Maiden & Blakely **Bn:39 Dd:5 Le:25 Ma:1 Mo:27 Pc:2 Wb:3**
- Acacia gnidium Benth. **Bk:3 Le:15 Ma:2 Mi:4 Nk:5 Pc:3 Sk:3**
- Acacia gonoclada F.Muell. **Bk:66 Co:21 Gn:4 Mi:5 Nk:12 Sk:8 NT:19 VIC:1 WA:3**
- Acacia grandifolia Pedley **Bn:39 Le:1**
- Acacia granitica Maiden **Dd:21 Mo:7 NSW:15**
- Acacia gunnii Benth. **Dd:1 ACT:2 NSW:10 SA:2 TAS:1 VIC:4**
- V Acacia guyeri Tindale **Co:37 Nk:3**
- Acacia hakeoides A.Cunn. ex Benth. **Dd:19 Wa:1 NSW:25 SA:5 VIC:8**
- Acacia hammondii Maiden **Bk:116 Co:48 Nk:7 NT:36 WA:2**
- V Acacia handonis Pedley **Dd:22**
- Acacia harpophylla F.Muell. ex Benth. **Bk:2 Bn:14 Dd:39 Gs:1 Le:28 Ma:12 Mi:4 Mo:28 Nk:3 Pc:9 Sk:13 Wa:13 Wb:1 NSW:10**
- Acacia hemignosta F.Muell. **Bk:44 Co:57 Nk:7 NT:47 WA:9**
- #Acacia hemsleyi Maiden **Bk:40 Co:17 Gn:4 Mi:1 Nk:7 Pc:1 Sk:2 NT:14 WA:1**
- Acacia hendersonii Pedley **Le:7**
- Acacia hierochoensis Pedley **Mi:1 Sk:3**
- Acacia hilliana Maiden **Bk:11 NT:39 WA:7**
- Acacia hispidula (Sm.) Willd. **Dd:5 Mo:45 NSW:10**
- V Acacia hockingsii Pedley **Le:12**
- #Acacia holosericea A.Cunn. ex G.Don **Bk:86 Co:147 Gn:14 Le:9 Mi:11 Nk:42 Pc:9 Sk:12 Wa:2 Wb:1 NT:49 WA:11 NG:1 AM:1**
- Acacia holotricha Pedley **Bn:23 Le:12**
- V Acacia homaloclada F.Muell. **Nk:11**
- Acacia hubbardiana Pedley **Mo:54 Pc:1 Wb:26**
- Acacia humifusa A.Cunn. ex Benth. **Bk:5 Co:132 Nk:12 Sk:4 NT:30 WA:1**
- Acacia hyaloneura Pedley **Bk:9 Co:16 Le:1 Mi:10 Nk:26 Sk:16 NT:4**
- V Acacia hylonoma Pedley **Co:15**
- Acacia implexa Benth. **Bn:13 Co:2 Dd:30 Le:9 Ma:2 Mo:17 Nk:16 Pc:10 Sk:1 Wa:1 Wb:9 ACT:1 NSW:22 VIC:8**
- Acacia irrorata Sieber ex Spreng. **Dd:1**
- Acacia irrorata Sieber ex Spreng. subsp. irrorata **Bn:10 Dd:23 Mo:38 Pc:3 Wb:5 NSW:19**
- V Acacia islana Pedley **Bn:6 Le:16 Ma:1**
- Acacia ixiophylla Benth. **Bn:5 Dd:69 Le:4 Ma:5 Mi:4 Mo:5 Nk:3 Sk:7 Wa:4 Wb:2 QLD:1 NSW:6**
- Acacia ixodes Pedley **Dd:6 Le:7 Ma:16 Mi:5 Nk:1 Wa:11 NSW:5**
- Acacia jackesiana Pedley **Co:6 Nk:24 Sk:3**
- Acacia jennerae Maiden **Gn:1 Gs:1 NSW:2 NT:4 SA:1 WA:2**
- Acacia johannis Pedley **Co:12**
- Acacia johnsonii Pedley **Dd:28 Le:9 Ma:1 NSW:5**
- Acacia jucunda Maiden & Blakely **Bn:2 Dd:28 Le:12 Ma:7 Pc:1 NSW:1**
- Acacia jucunda Maiden & Blakely x Acacia pustula Maiden & Blakely **Bn:1**
- Acacia julifera Benth. **Co:2**
- Acacia julifera Benth. subsp. julifera **Bk:12 Bn:24 Co:19 Dd:14 Le:23 Ma:1 Mi:7 Mo:21 Nk:38 Pc:59 Sk:9 Wb:13**
- Acacia julifera Benth. x Acacia torulosa Benth. **Bk:1 Co:1**
- Acacia julifera subsp. curvineria (Maiden) Pedley **Bk:2 Co:1 Le:35 Mi:15 Nk:14 Pc:6 Sk:17 Wa:1**
- Acacia julifera subsp. curvineria (Maiden) Pedley x Acacia julifera Benth. subsp. julifera **Co:2 Pc:1**
- Acacia julifera subsp. gilbertensis Pedley **Bk:30 Co:69 Mi:2 Nk:9**
- Acacia juncifolia Benth. **Bn:23 Dd:30 Le:50 Ma:7 Mi:1 Mo:45 Nk:3 Pc:10 Sk:3 Wa:1 Wb:10 NSW:13**
- Acacia laccata Pedley **Bk:16 Le:1 Mi:11 Nk:5 Sk:12 NT:5 VIC:2 WA:6**
- Acacia lamprocarpa O.Schwarz **Bk:18 NT:42 WA:4**
- Acacia latifolia Benth. **Bk:19 NT:28 WA:1**
- Acacia latisepala Pedley **Dd:26 NSW:2**
- V Acacia lauta Pedley **Dd:9**
- Acacia lazaridis Pedley **Bk:10 Co:27 Mi:6 Nk:17 Sk:22 NT:1**
- Acacia legnota Pedley **Co:40**
- Acacia leichhardtii Benth. **Bn:7 Dd:12 Le:29 Mo:5**
- Acacia leiocalyx (Domin) Pedley **Mo:1**
- Acacia leiocalyx (Domin) Pedley subsp. leiocalyx **Bn:52 Dd:71 Le:63 Ma:16 Mi:3 Mo:52 Pc:69 Sk:1 Wa:2 Wb:50 NSW:19**
- Acacia leiocalyx subsp. herveyensis Pedley **Bn:1 Pc:6 Wb:28**
- Acacia leprosa Sieber ex DC.
- Acacia leprosa Sieber ex DC. var. leprosa **Le:1 Pc:7 NSW:3**
- Acacia leprosa var. graveolens Maslin & D.J.Murphy **Dd:1 NSW:1 TAS:2 VIC:5**
- Acacia leptocarpa A.Cunn. ex Benth. **Bk:14 Co:186 Mo:1 Nk:29 Pc:47 Sk:21 Wb:8 NT:31 NG:11**
- Acacia leptocarpa A.Cunn. ex Benth. x Acacia polystachya A.Cunn. ex Benth. **Nk:1**
- Acacia leptoloba Pedley **Bk:2 Co:53 Nk:8**
- Acacia leptostachya Benth. **Bk:30 Bn:5 Co:109 Dd:3 Le:47 Ma:6 Mi:30 Nk:153 Pc:2 Sk:42 Wa:7 Wb:1**
- Acacia lespedeyi P.I.Forst. **Bn:2**
- Acacia leucoclada subsp. argentifolia Tindale **Bn:9 Dd:23 Mo:5 NSW:1**
- Acacia leucoclada Tindale **Dd:1 NSW:1**
- Acacia ligulata A.Cunn. ex Benth. **Bk:4 Bn:1 Gn:27 Gs:40 Le:1 Mi:2 Wa:11 NSW:14 NT:24 SA:30 VIC:2 WA:21**
- Acacia limbata F.Muell. **Bk:34 Gn:4 NT:7 WA:3**
- Acacia lineata A.Cunn. ex G.Don **Dd:28 Ma:7 Wa:1 NSW:12 SA:3 VIC:3**
- Acacia lithgowiae Pedley **Dd:4**
- Acacia longifolia (Andrews) Willd. **Mo:8 NSW:31 SA:3 VIC:14 AF:2**
- N Acacia longipedunculata Pedley **Co:28 Nk:11**
- Acacia longispicata Benth. **Bk:16 Bn:3 Co:11 Dd:3 Le:80 Ma:10 Mi:22 Nk:31 Sk:15 Wa:6**
- Acacia longissima H.L.Wendl. **Bn:1 Mo:43 Wb:9 QLD:1 NSW:18**
- Acacia loroloba Tindale **Bn:10 Dd:17 Mo:10**
- V Acacia lumholtzii Pedley **Nk:5**
- Acacia lysiphloia F.Muell. **Bk:47 Gn:2 NT:59 WA:7**
- #Acacia macradenia Benth. **Bk:3 Dd:3 Le:37 Ma:12 Mi:1 Mo:7 Nk:5 Sk:4 Wa:5 Wb:1**
- Acacia maidenii F.Muell. **Bn:15 Dd:18 Le:1 Mo:59 Nk:5 Pc:22 Sk:2 Wb:17 NSW:14 VIC:3**
- Acacia maitlandii F.Muell. **Gn:2 Ma:12 Mi:8 Wa:7 NT:17 SA:2 WA:4**
- Acacia malloclada Maiden & Blakely **Bk:1**
- #Acacia mangium Willd. **Co:51 Nk:28 Sk:2 NT:1 NG:12 MAL:2**
- Acacia mangium Willd. x Acacia polystachya A.Cunn. ex Benth. **Co:3 Nk:4**
- Acacia maranoensis Pedley **Ma:19**
- Acacia megalantha F.Muell. **Bk:15 Gn:1 NT:13**
- Acacia meiosperma (Pedley) Pedley **Bk:4 Co:31 Nk:7**
- Acacia melanoxylon R.Br. **Bn:2 Co:28 Dd:6 Mo:76 Nk:16 Pc:5 Sk:11 Wb:13 ACT:2 NSW:42 SA:2 TAS:5 VIC:26 AF:1 AS:2**
- Acacia melleodora Pedley **Bk:37 Gn:32 Gs:4 Mi:36 Nk:4 Sk:18 Wa:1 NT:58 WA:1**
- Acacia melvillei Pedley **Bn:2 Dd:57 Le:31 Ma:5 Mi:6 Sk:1 NSW:15 VIC:15**
- Acacia microcybe Pedley **Bk:1 Mi:18 Nk:2 Sk:1**
- Acacia microsperma Pedley **Dd:3 Gs:4 Ma:18 Wa:18**
- Acacia midgleyi M.W.McDonald & Maslin **Co:59**
- Acacia minyura Randell **Gn:2 Mi:5 Wa:2 NT:9 WA:3**
- Acacia montana Benth. **Dd:23 Mo:2 NSW:11 VIC:5**
- Acacia monticola J.M.Black **Bk:46 Co:4 Dd:1 Gn:3 NT:31 WA:12**
- Acacia monticola J.M.Black x Acacia phlebocarpa F.Muell. **Bk:8**

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Acacia muelleriana Maiden & R.T.Baker **Bn:2 Dd:33 Le:1 Ma:3 Mo:1 Pc:1 Wa:5 NSW:4**
- Acacia multisiliqua (Benth.) Maconochie **Bk:16 Co:76 Le:2 Mi:4 Nk:27 Pc:1 Sk:23 NT:26 WA:5**
- Acacia murrayana F.Muell. ex Benth. **Bn:1 Dd:1 Gn:13 Gs:14 Ma:19 Wa:21 NSW:10 NT:23 SA:7 WA:4**
- Acacia myrtifolia (Sm.) Willd. **Dd:5 Mo:44 Pc:3 Wb:8 NSW:24 SA:9 TAS:6 VIC:14 WA:14**
- Acacia neobranchycarpa I.M.Turner **Bn:1 Dd:1 Le:17 Mo:13 Pc:2 Wb:4**
- Acacia neriifolia A.Cunn. ex Benth. **Bn:23 Dd:95 Le:43 Mo:28 Pc:1 NSW:18 AM:2**
- Acacia nesophila Pedley **Co:45 Nk:25**
- Acacia nesophila Pedley x Acacia polystachya A.Cunn. ex Benth. **Nk:1**
- Acacia nesophila Pedley x Acacia spirorbis Labill. **Nk:4**
- Acacia neurocarpa A.Cunn. ex Hook. **Bk:3 Co:3 NT:6 WA:6**
- Acacia nuperrima Baker f. **Bk:11 NT:29 WA:5**
- Acacia obtusifolia A.Cunn. **Dd:2 Mo:26 NSW:21 VIC:1**
- Acacia omalophylla A.Cunn. ex Benth. **Bn:2 Dd:10 Le:5 Ma:20 Mi:2 Pc:1 Sk:1 Wa:23 NSW:14 VIC:2**
- N** Acacia ommatosperma (Pedley) Pedley **Co:11**
- Acacia oraria F.Muell. **Co:64 Nk:19 Pc:7 Sk:4 QLD:1 MAL:1**
- Acacia orites Pedley **Mo:11 NSW:10**
- Acacia orthocarpa F.Muell. **Bk:32 Co:15 Gn:4 Sk:5 NT:13 WA:16**
- Acacia oshanesii F.Muell. & Maiden **Mo:31 Wb:17 NSW:6**
- Acacia oswaldii F.Muell. **Dd:15 Gn:7 Gs:12 Le:33 Ma:23 Mi:17 Nk:7 Pc:3 Sk:11 Wa:29 NSW:16 NT:17 SA:19 VIC:1**
- Acacia paradoxa DC. **Dd:7 Le:2 Mo:8 ACT:2 NSW:12 SA:12 TAS:1 VIC:11**
- Acacia paraneura Randell **Gn:3 Gs:1 Mi:2 NT:14 WA:6**
- Acacia parvifoliolata Pedley **Le:5**
- V** Acacia pedleyi Tindale & Kodala **Le:1 Pc:24**
- Acacia pendula A.Cunn. ex G.Don **Dd:23 Le:12 Ma:11 Mi:8 Wa:5 NSW:12 VIC:1**
- Acacia penninervis Sieber ex DC. **Mo:2 NSW:2**
- Acacia penninervis Sieber ex DC. var. penninervis **Bn:23 Dd:41 Le:24 Ma:1 Mo:2 Pc:7 Wa:1 Wb:6 ACT:1 NSW:18 VIC:1**
- Acacia penninervis var. longiracemosa Domin **Bn:4 Le:2 Mo:58 Pc:8 Wb:33 NSW:3**
- Acacia petraea Pedley **Gs:6 Mi:13 Wa:44**
- V** Acacia peuce F.Muell. **Gn:17 Gs:18 NT:5**
- Acacia philoxera Pedley **Gs:6**
- Acacia phlebocarpa F.Muell. **Bk:60 Co:3 Gn:2 NT:5**
- Acacia platycarpa F.Muell. **Bk:41 Co:69 Mi:25 Nk:5 Sk:10 NT:37 WA:18**
- Acacia plectocarpa A.Cunn. ex Benth. **NT:2**
- Acacia plectocarpa A.Cunn. ex Benth. subsp. plectocarpa **Bk:1 NT:40 WA:12**
- Acacia plectocarpa subsp. tanumbirinensis (Maiden) Pedley **Bk:14 Co:1 NT:13**
- #**Acacia podalyriifolia A.Cunn. ex G.Don **Bn:11 Co:1 Dd:4 Le:37 Ma:2 Mo:29 Nk:1 Pc:10 Wb:5 NSW:6 WA:1 AUS:1 AM:1**
- Acacia polifolia Pedley **Le:19 Ma:11 Mi:9 Pc:20 Sk:6 Wa:4**
- Acacia polyadenia (Pedley) Pedley **Bk:1 Nk:5 Sk:4**
- Acacia polybotrya Benth. **Dd:40 Le:1 Ma:3 Wa:2 NSW:13**
- Acacia polystachya A.Cunn. ex Benth. **Co:151 Nk:13 Sk:3**
- E** Acacia porcata P.I.Forst. **Bn:10**
- Acacia pravifolia F.Muell. **Dd:9 Mi:1 NSW:4 SA:1 WA:1**
- Acacia pruinosa A.Cunn. ex Benth. **Dd:33 NSW:13**
- Acacia pubicosta C.T.White **Wb:11**
- V** Acacia pubifolia Pedley **Dd:27 NSW:1**
- Acacia pubirhachis Pedley **Co:32 Nk:7 NG:1**
- Acacia pudica Pedley **Bk:3**
- V** Acacia purpureopetala F.M.Bailey **Co:47 Nk:13**
- Acacia pustula Maiden & Blakely **Bn:46 Dd:11 Le:10 Ma:11 Mo:2 Wa:4**
- Acacia quadrilateralis DC. **Mo:45 Pc:5 Wb:24 NSW:14**
- Acacia racospermoides Pedley **Co:30 Nk:3 Pc:1**
- Acacia ramiflora Domin **Bk:10 Co:8 Mi:9 Nk:8 Sk:4**
- Acacia ramulosa W.Fitzg. **Gn:1 Gs:3 NT:1 WA:6**
- Acacia ramulosa W.Fitzg. var. ramulosa **Gn:17 Gs:20 Ma:1 Mi:1 Wa:29 NSW:15 NT:13 SA:8 WA:4**
- Acacia resinicostata Pedley **Dd:4 Le:8 Ma:1 Mo:4 Nk:2 Wa:1**
- Acacia retivenea F.Muell.
- Acacia retivenea F.Muell. subsp. retivenea **Bk:63 Gn:13 Mi:8 NT:19 WA:6**
- Acacia rhodoxylon Maiden **Bn:12 Le:17 Nk:3 Pc:12 Sk:9**
- Acacia rhodoxylon Maiden x Acacia shirleyi Maiden **Pc:1 Sk:1**
- Acacia rigens A.Cunn. ex G.Don **Dd:18 Ma:9 Wa:5 NSW:10 SA:14 VIC:9 WA:2**
- Acacia rothii F.M.Bailey **Co:85 NT:4**
- Acacia rubida A.Cunn. **Dd:15 ACT:7 NSW:38 VIC:9**
- Acacia rubricaulis Pedley **Co:9**
- E** Acacia rubricola Pedley **Bn:8**
- Acacia salicina Lindl. **Bk:9 Bn:11 Co:6 Dd:18 Gn:12 Gs:12 Le:36 Ma:13 Mi:19 Mo:21 Nk:23 Pc:27 Sk:20 Wa:15 Wb:3 NSW:13 NT:9 SA:11 VIC:2 WA:2**
- \***Acacia saligna (Labill.) H.L.Wendl. **Mo:6 Wb:1 NSW:6 SA:1 VIC:2 WA:23 AF:1 MEL:1**
- E** Acacia saxicola Pedley **Mo:7**
- Acacia semilunata Maiden & Blakely **Bn:5 Dd:48 Le:1**
- Acacia semirigida Maiden & Blakely **Bn:24 Dd:17 Le:5 Mo:1 Wb:1**
- Acacia sericophylla F.Muell. **Bk:15 Gn:18 Gs:11 Le:2 Ma:2 Mi:34 Nk:10 Sk:16 Wa:7 NSW:1 NT:2 SA:1**
- Acacia sertiformis A.Cunn. **Dd:20 Mo:2 NSW:11**
- Acacia shirleyi Maiden **Bk:23 Bn:4 Co:21 Dd:9 Gn:19 Le:31 Ma:6 Mi:27 Nk:18 Pc:5 Sk:20 Wa:5 NT:19**
- Acacia sibirica S.Moore **Gn:46 Gs:21 Mi:4 Wa:1 NT:19 SA:9 WA:16**
- Acacia simsii A.Cunn. ex Benth. **Bk:3 Bn:1 Co:193 Nk:80 Pc:5 Sk:22 NT:6 NG:18**
- V** Acacia solenota Pedley **Co:18**
- Acacia sophorae (Labill.) R.Br. **Mo:15 Wb:2 NSW:17 SA:7 TAS:5 VIC:7**
- Acacia sp. (Ambathala C.Sandercoe 624) **Gs:1 Mi:1 Wa:10**
- Acacia sp. (Biloela T.Shepard A32) **Pc:2**
- Acacia sp. (Blackall D.Orr DO1) **Mi:2**
- Acacia sp. (Bulburin W.J.McDonald 3208) **Pc:3 Wb:1**
- Acacia sp. (Canoona S.T.Blake 15321) **Pc:51**
- V** Acacia sp. (Castletower N.Gibson TO1345) **Pc:1**
- Acacia sp. (Charters Towers E.J.Thompson+ 347) **Nk:3**
- Acacia sp. (Comet L.Pedley 4091) **Le:25 Mi:1 Pc:4 Sk:4 Wb:1**
- Acacia sp. (Hervey Range G.Cocks AQ398930) **Nk:2**
- Acacia sp. (Iron Range D.G.Fell DF2327) **Co:3**
- Acacia sp. (Mekunga Creek J.R.Clarkson 4373) **Co:2**
- Acacia sp. (Mt Beaufort E.J.Thompson+ JER164) **Sk:2**
- Acacia sp. (Nantglyn P.I.Forster+ PIF5741) **Bn:10 Le:1 Pc:1**
- Acacia sp. (Pine Islet H.Heatwole AQ6370) **Pc:7**
- Acacia sp. (Ronlow Park E.J.Thompson+ 61) **Mi:8 Nk:1 Sk:4**
- V** Acacia sp. (Ruined Castle Creek P.I.Forster+ PIF17848) **Le:2**
- Acacia sp. (The Springs V.J.Hansen AQ408159) **Co:1**
- Acacia sp. (Urundangi L.Pedley 2025) **Bk:18 Gn:2 Mi:6 Sk:1 NT:8 WA:2**
- N** Acacia spania Pedley **Le:7 Ma:1 Mi:6 Pc:1 Sk:4**
- Acacia sparsiflora Maiden **Bn:10 Co:2 Dd:44 Le:19 Ma:11 Mi:2 Pc:8 Sk:15 NSW:2**
- #**Acacia spectabilis A.Cunn. ex Benth. **Bn:2 Dd:52 Ma:14 Mo:5 Pc:2 Wa:2 NSW:12**
- Acacia spirorbis Labill. **MEL:13**
- Acacia spirorbis subsp. solandri (Benth.) Pedley **Co:2 Nk:51 Pc:8 Sk:42**
- Acacia spondylophylla F.Muell. **Bk:3 Gn:17 NT:29 WA:3**
- Acacia stenophylla A.Cunn. ex Benth. **Bk:19 Dd:21 Gn:18 Gs:13 Le:7 Ma:7 Mi:24 Sk:5 Wa:30 NSW:5 NT:8 SA:9 VIC:1**
- Acacia stipuligera F.Muell. **Bk:12 Gn:7 Gs:2 Mi:32 Nk:1 Sk:12 NT:39 WA:6**
- N** Acacia storyi Tindale **Le:18**
- Acacia striatifolia Pedley **Bn:12 Dd:16 Le:2 Mi:2 Mo:1 Sk:1**
- Acacia stricta (Andrews) Willd. **Dd:14 Mo:8 NSW:11 SA:1 TAS:2 VIC:9**
- Acacia strongylophylla F.Muell. **Gn:1 NT:5 SA:1**
- Acacia suaveolens (Sm.) Willd. **Mo:58 Pc:1 Wb:28 ACT:1 NSW:36 SA:1 TAS:3 VIC:8**
- Acacia tarculensis J.M.Black **Mi:3 SA:2**
- Acacia tenuinervis Pedley **Bn:6 Dd:33**
- Acacia tenuissima F.Muell. **Bk:46 Gn:10 Gs:1 Mi:40 Nk:7 Sk:24 NT:29 WA:4**
- Acacia tephрина Pedley **Bk:27 Co:4 Gn:5 Gs:12 Le:3 Mi:38 Nk:20 Sk:7 Wa:9**
- Acacia tetragonophylla F.Muell. **Gn:8 Gs:27 Ma:2 Mi:12 Wa:23 NSW:7 NT:13 SA:2 WA:6**
- Acacia thomsonii Maslin & M.W.McDonald **Bk:15 Mi:1 NT:8 WA:1**
- V** Acacia tingooensis Pedley **Bn:15 Nk:5**
- V** Acacia torringtonensis Tindale **Dd:12 NSW:3**
- Acacia torulosa Benth. **Bk:88 Co:97 Mi:6 Nk:7 Sk:14 NT:58 WA:1**



Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Acacia triptera Benth. **Dd:29 Le:8 Ma:3 Mi:3 Mo:1 Nk:3 Sk:5 Wa:2 NSW:11 VIC:3**
- Acacia tropica (Maiden & Blakely) Tindale **Bk:46 Co:19 Gn:1 Mi:1 NT:7**
- Acacia ulicifolia (Salisb.) Court **Bn:4 Co:7 Dd:26 Le:14 Ma:2 Mo:74 Nk:5 Pc:7 Wb:34 NSW:53 VIC:5**
- Acacia umbellata A.Cunn. ex Benth. **Bk:39 Co:105 Mi:1 Nk:26 Sk:4 NT:26**
- Acacia uncifera Benth. **Bk:6 Le:11 Ma:3 Mi:9 Nk:8 Sk:1 Wa:1**
- Acacia venulosa Benth. **Dd:43 Le:10 Mo:6 Pc:1 NSW:14**
- Acacia verniciflua A.Cunn. **Dd:12 ACT:1 NSW:23 SA:2 TAS:2 VIC:14**
- Acacia victoriae Benth. **Bk:1**
- Acacia victoriae Benth. subsp. victoriae **Bk:13 Co:7 Dd:2 Gn:23 Gs:17 Le:9 Ma:9 Mi:14 Nk:8 Sk:4 Wa:15 NSW:6 NT:18 SA:3 VIC:2 WA:8**
- Acacia victoriae subsp. arida Pedley **Gn:2 Gs:16 Mi:1 NT:3 SA:6**
- Acacia victoriae subsp. fasciaria Ariati **Bk:22 Co:17 Gn:6 Le:1 Mi:3 Nk:2 Wa:2 NT:3 WA:1**
- Acacia viscidula Benth. **Dd:38 Mo:58 Wb:1 NSW:13**
- N** Acacia wardellii Tindale **Bn:4 Dd:19 Le:1 Ma:8**
- Acacia webbii Pedley **Co:24**
- Acacia whitei Maiden **Co:61 Nk:42**
- Acacia wickhamii Benth.
- Acacia wickhamii subsp. cassitera (Pedley) Tindale & Kodala **Co:39 Nk:10**
- Acacia williamsiana J.T.Hunter **Dd:2 NSW:5**
- \*Acaciella angustissima (Mill.) Britton & Rose **Co:2 Mo:5 Nk:10 Pc:1 NG:1 AM:24 MAL:1**
- \*Acaciella glauca (L.) L.Rico **Co:1 Nk:14 Sk:1 MAL:2 MEL:3**
- Adenanthera abrosperma F.Muell. **Bk:9 Co:65**
- Adenanthera pavonina L. **Co:18 Nk:3 NT:2 NG:4 MAL:1 MEL:6 PI:1**
- \*Aeschynomene americana L. **Co:6 Nk:1 NT:1 AS:1 MEL:1**
- \*Aeschynomene americana L. var. americana **Bk:1 Co:27 Mo:1 Nk:11 Pc:4 Sk:1 Wb:1 NT:6 WA:3 NG:11 AM:2 MAL:2 MEL:1 PI:2**
- \*Aeschynomene americana var. glandulosa (Poir.) Rudd **Bn:1 Co:27 Mo:1 Nk:4 Pc:1 Sk:2 NT:1 NG:1 AM:1 MAL:2 PI:1**
- Aeschynomene aspera L. **Bk:2 Co:12 NT:2 NG:1**
- Aeschynomene brevifolia L.f. ex Poir. **Bk:2 Bn:7 Co:16 Le:3 Ma:1 Mi:1 Mo:14 Nk:33 Pc:19 Sk:8 Wb:3 AF:3**
- Aeschynomene indica L. **Bk:39 Bn:5 Co:66 Dd:11 Gn:16 Gs:4 Le:9 Ma:11 Mi:15 Mo:8 Nk:19 Pc:15 Sk:16 Wa:8 Wb:5 QLD:1 NSW:4 NT:18 SA:5 WA:6 NG:13 AM:1 AS:3 MAL:3 MEL:1**
- \*Aeschynomene patula Poir. **Co:1**
- \*Aeschynomene villosa Poir. **Bk:8 Co:25 Nk:16 Pc:2 Sk:1 NT:3**
- Albizia canescens Benth. **Co:12 Le:4 Nk:2 Pc:5 Sk:3 NT:3**
- Albizia carrii Kanis **Co:1 NT:1 NG:9**
- #Albizia lebbeck (L.) Benth. **Bk:5 Bn:2 Co:12 Le:5 Mi:1 Mo:5 Nk:6 Pc:27 Sk:4 Wb:4 NT:2 WA:6 NG:1 AS:3 MAL:3 MEL:3 PI:1**
- Albizia procera (Roxb.) Benth. **Co:30 Nk:19 Sk:7 WA:2 NG:18 AS:1 MAL:5 MEL:3**
- Albizia retusa Benth.
- Albizia retusa Benth. subsp. retusa **Co:16 NG:4 MAL:2**
- Albizia sp. (South Percy Island G.N.Batianoff+ 11444) **Pc:2 Sk:4**
- Albizia sp. (Windsor Tableland B.Gray 2181) **Co:10**
- Alysicarpus aurantiacus Pedley **Co:25 Le:1 Nk:13 Pc:4 Sk:6 Wb:1 NG:12**
- \*Alysicarpus bupleurifolius (L.) DC. **Co:6 Le:2 Mo:10 Nk:17 Pc:18 Sk:6 Wb:7 NG:1 AF:2 AS:4 MAL:2 PI:1**
- \*Alysicarpus monilifer (L.) DC. **Co:2 AF:2 AS:1**
- Alysicarpus muelleri Schindl. **Bk:36 Co:8 Gn:4 Le:13 Mi:6 Nk:4 Sk:5 NT:10 WA:5**
- \*Alysicarpus ovalifolius (Schumach.) J.Leonard **Bk:9 Co:42 Nk:13 Pc:1 NT:15 WA:1 NG:2 AF:5 AS:12 MAL:5 PI:2**
- Alysicarpus schomburgkii Schindl. **Bk:2 Co:30 Nk:2 Sk:1 NT:22 WA:1**
- \*Alysicarpus vaginalis (L.) DC. **Bk:3 Bn:1 Co:20 Le:2 Mo:1 Nk:21 Pc:7 Sk:8 NT:2 WA:2 AUS:2 NG:20 AF:2 AS:4 MAL:6 MEL:4 PI:2**
- Aotus ericoides (Vent.) G.Don **Mo:50 Pc:3 Wb:14 ACT:1 NSW:14 SA:1 TAS:6 VIC:5 WA:1**
- Aotus lanigera A.Cunn. ex Benth. **Dd:1 Mo:38 Pc:5 Wb:39 NSW:5**
- Aotus mollis Benth. **Bn:1 Dd:7 Le:11 Ma:7 Wa:3 Wb:9 NSW:1**
- Aotus subglauca Blakely & McKie **Dd:1**
- Aotus subglauca Blakely & McKie var. subglauca **Dd:18 NSW:10**
- Aotus subglauca var. filiformis Blakely & McKie **Bn:9 Dd:22 Le:5 Ma:1 Mo:9 NSW:4**
- Aphyllodium biarticulatum (L.) Gagnep. **Bk:44 Co:65 Mi:9 Nk:30 Pc:2 Sk:11 NT:7 WA:2 AUS:1 AS:1 MAL:1**
- Aphyllodium latifolium Pedley **Co:10**
- Aphyllodium schindleri Pedley **Co:47 NT:18 NG:4**
- \*Arachis hypogaea L. **Mo:2 Wb:1 WA:1**
- \*Arachis pintoi Krapov. & W.C.Greg. **Co:3 Mo:5 NT:1 WA:1**
- Archidendron grandiflorum (Sol. ex Benth.) I.C.Nielsen **Co:57 Mo:19 Nk:21 Sk:1 Wb:5 NSW:3 NG:1**
- Archidendron hendersonii (F.Muell.) I.C.Nielsen **Co:38 Le:1 Mo:9 Nk:8 Sk:9 NSW:8**
- Archidendron hirsutum I.C.Nielsen **Co:39**
- V** Archidendron kanisii R.S.Cowan **Co:10**
- V** Archidendron lovelliae (F.M.Bailey) I.C.Nielsen **Wb:23**
- Archidendron lucyi F.Muell. **Co:16 NG:14**
- Archidendron muellerianum (Maiden & R.T.Baker) I.C.Nielsen **Mo:12 NSW:10**
- Archidendron ramiflorum (F.Muell.) Kosterm. **Co:27 Nk:1**
- Archidendron vaillantii (F.Muell.) F.Muell. **Co:24 Nk:8**
- Archidendron whitei I.C.Nielsen **Co:32 Nk:2**
- Austrocallerya australis (Endl.) J.Compton & Schrire **Co:6 Mo:10 NSW:4 AUS:5 NG:4**
- Austrocallerya megasperma (F.Muell.) J.Compton & Schrire **Dd:3 Mo:18 Wb:14 NSW:4**
- N** Austrocallerya pilipes (F.M.Bailey) J.Compton & Schrire **Co:18**
- Austrodolichos errabundus (M.B.Scott) Verdc. **Co:39 Mo:1 Nk:1 NT:5 WA:2**
- Austrodolichos errabundus var. (Davies Creek J.R.Clarkson+ 7886B) **Co:16 NT:1**
- Austrodolichos errabundus var. (Mareeba I.B.Staples 070572/9B) **Co:1**
- Austrosteenisia blackii (F.Muell.) R.Geesink **Nk:1**
- Austrosteenisia blackii (F.Muell.) R.Geesink var. blackii **Bn:13 Co:18 Dd:1 Le:2 Mo:28 Nk:19 Pc:24 Sk:14 Wb:6 NSW:5 NG:2**
- Austrosteenisia blackii var. astipella D.J.Dixon **Co:17 Nk:4**
- Austrosteenisia glabristyla Jessup **Mo:8 Wb:2 NSW:8**
- Austrosteenisia mollitricha D.J.Dixon **Co:26**
- Austrosteenisia stipularis (C.T.White) Jessup **Co:36**
- Barklya syringifolia F.Muell. **Bn:2 Mo:11 Pc:14 Sk:1 Wb:6**
- \*Bauhinia galpinii N.E.Br. **Le:1 Mo:5 Pc:1**
- \*Bauhinia monandra Kurz **Co:19 Nk:1 NG:1 MAL:1 PI:2**
- \*Bauhinia purpurea L. **Co:1 WA:1 AS:5**
- \*Bauhinia variegata L. **Bk:1 Co:5 Mo:4 Nk:1 Pc:10 Sk:1 AF:1 AS:2 MEL:1**
- \*Biancaea decapetala (Roth) O.Deg. **Co:6 Dd:3 Mo:27 Nk:3 Pc:1 Wb:3 NSW:5 AUS:1 AS:1 MAL:2**
- Bossiaea arenicola J.H.Ross **Co:16**
- Bossiaea armitii F.Muell. **Bk:2 Co:55 Nk:9 Sk:2**
- Bossiaea bossiaeoides (A.Cunn. ex Benth.) Court **Bk:14 Co:1 NT:21 WA:7**
- Bossiaea brownii Benth. **Bn:17 Dd:5 Le:24 Mo:3 Pc:6 Wb:5**
- Bossiaea buxifolia A.Cunn. **Dd:1 Le:2 Ma:1 Mo:9 Pc:2 NSW:4**
- Bossiaea carinalis Benth. **Bk:5 Bn:8 Le:33 Ma:3 Mi:2 Nk:11 Pc:2 Sk:1 Wa:1**
- Bossiaea concolor (Maiden & Bêche) I.Thomps. **Bn:8 Dd:18 Le:26 Ma:11 Mo:2 Pc:1 Sk:1 Wa:2 Wb:3 NSW:12**
- Bossiaea dasycarpa I.Thomps. **Mo:7 Wb:7 NSW:1**
- Bossiaea ensata Sieber ex DC. **Mo:15 Wb:11 NSW:5**
- Bossiaea heterophylla Vent. **Mo:31 Wb:24 NSW:10**
- Bossiaea neoanglica F.Muell. **Dd:4 Mo:6 Pc:4 NSW:4**
- Bossiaea obcordata (Vent.) Druce **Dd:9 NSW:17 VIC:1**
- Bossiaea obovata I.Thomps. **Dd:7 Wb:2 NSW:6**
- Bossiaea prostrata R.Br. **Dd:2 Mo:2 Pc:3 Wb:1 NSW:2 SA:1 TAS:2 VIC:5**
- Bossiaea rhombifolia Sieber ex DC. **Dd:20 NSW:13**
- Bossiaea rupicola A.Cunn. ex Benth. **Mo:30 Pc:3 Wb:4 NSW:2**
- Bossiaea scortechinii F.Muell. **Bn:1 Dd:15 Mo:7 Pc:1 Wb:1 NSW:1**
- \*Butea monosperma (Lam.) Taub. **Nk:1 AS:1**
- Caesalpinia crista L. **Co:13 Nk:2 Sk:2 NG:20 AM:1 AS:1 MAL:2 MEL:4**
- Cajanus acutifolius (Benth.) Maesen **Bk:48 Co:88 Gn:7 Le:2 Nk:13 Sk:5 NT:31 VIC:2 WA:8**
- \*Cajanus cajan (L.) Huth **Co:3 Mo:16 Nk:2 Wb:1 NSW:1 NT:1 WA:1 NG:2 AS:3 MAL:3 MEL:1**
- Cajanus confertiflorus F.Muell. **Co:8 Le:2 Nk:32 Pc:30 Sk:5**
- Cajanus lanuginosus Maesen **Bk:9 Gn:3**
- Cajanus mareebensis (S.T.Reynolds & Pedley) Maesen **Co:77**
- Cajanus marmoratus (Benth.) F.Muell. **Bk:21 Co:59 Mi:2 Nk:25 Pc:3 Sk:8 NT:18 WA:7**

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Cajanus pubescens (Ewart & Morrison) Maesen **Bk:16 NT:22 VIC:2 WA:8**
- Cajanus reticulatus (Dryand.) F. Muell. **Co:3 Pc:1 NT:1**
- Cajanus reticulatus (Dryand.) F. Muell. var. reticulatus **Bk:4 Bn:1 Co:66 Le:6 Nk:81 Pc:25 Sk:13 Wb:5 NT:28 WA:7 NG:11**
- Cajanus scarabaeoides (L.) Thouars **Co:11 Nk:3**
- Cajanus scarabaeoides (L.) Thouars var. scarabaeoides **Bk:2 Co:17 Nk:29 Pc:3 Sk:4 NT:1 NG:14 AF:1 AS:16 MAL:5 MEL:2 PI:1**
- Cajanus scarabaeoides var. pedunculatus (S.T.Reynolds & Pedley) Maesen **Bk:1 Co:6 NT:7 WA:2**
- \*Calliandra haematocephala Hassk. **Co:1 Mo:5 AS:1**
- \*Calliandra surinamensis Benth. **Mo:2 Sk:2 NT:1**
- \*Calopogonium caeruleum (Benth.) C. Wright **Co:1 AM:4 MAL:1**
- \*Calopogonium mucunoides Desv. **Co:47 Nk:8 NT:8 NG:15 AM:6 MEL:1 PI:1**
- Canavalia cathartica Thouars **Co:8 Nk:1 NT:2 AUS:1 NG:12 MAL:3 MEL:1 PI:3**
- Canavalia papuana Merr. & L.M.Perry **Bk:6 Bn:3 Co:38 Le:11 Mi:2 Mo:5 Nk:20 Pc:14 Sk:6 Wb:2 NT:12 VIC:1 WA:4 NG:10**
- Canavalia rosea (Sw.) DC. **Bk:7 Co:57 Mo:21 Nk:13 Pc:20 Sk:6 Wb:10 NSW:6 NT:17 WA:2 AUS:6 NG:17 AM:3 MEL:5 PI:2**
- Canavalia sericea A.Gray **Nk:1 Pc:14 Sk:5 Wb:2 MEL:3 PI:3**
- Cassia brewsteri (F. Muell.) F. Muell. ex Benth. **Le:47 Nk:16 Pc:2 Sk:13**
- Cassia brewsteri subsp. (Gundiah C.T.White 3491) **Bn:8 Wb:34**
- \*Cassia fistula L. **Co:11 Mo:4 Nk:3 Pc:5 Sk:3 NG:1 AS:2 MAL:2**
- V Cassia marksiana (F.M.Bailey) Domin **Mo:29 NSW:8**
- Cassia queenslandica C.T.White **Co:21**
- Cassia sp. (Como P.Grimshaw+ G507) **Wb:18**
- Cassia sp. (Kalpowar D.G.Fell+ DF2769) **Co:8**
- Cassia sp. (Lonesome Holding C.Eddie+ AQ611663) **Le:13**
- Cassia sp. (Marburg J.J.Halford+ JH836) **Mo:43**
- Cassia sp. (Paluma Range G.Sankowsky+ 450) **Nk:19 Pc:2 Sk:1**
- Cassia sp. (Woodwark Bay G.N.Batianoff 940543) **Nk:16**
- Cassia sp. (Yarrol Scrub P.I.Forster+ PIF30467) **Bn:9**
- Cassia tomentella (Benth.) Domin **Bn:5 Le:37 Pc:31 Sk:2**
- Castanospermum australe A.Cunn. ex Mudie **Bn:1 Co:35 Mo:19 Nk:3 Sk:1 Wb:9 QLD:1 NSW:7 NG:3 MAL:1 MEL:1**
- Cathormion umbellatum (Vahl) Kosterm.
- Cathormion umbellatum subsp. moniliforme (DC.) Brummitt **Bk:23 Co:34 NT:14 WA:3 NG:2**
- \*Centrosema molle Mart. ex Benth. **Bn:1 Co:53 Mo:2 Nk:19 Pc:5 Sk:6 Wb:1 NT:5 WA:2 AUS:1 NG:8 AM:5 AS:1 MAL:2 MEL:2**
- \*Centrosema pascuorum Mart. ex Benth. **Bk:1 Co:3 Le:1 Nk:6 Pc:2 NT:3 WA:3**
- \*Centrosema plumieri (Turpin ex Pers.) Benth. **Nk:1 NT:2 MAL:2**
- Chamaecrista absus (L.) H.S.Irwin & Barneby **Co:2**
- Chamaecrista absus (L.) H.S.Irwin & Barneby var. absus **Bk:23 Bn:2 Co:67 Le:7 Mi:1 Nk:35 Pc:14 Sk:11 Wb:2 NT:15 WA:2 NG:5 AF:1 AM:1 AS:2 MAL:1**
- Chamaecrista biddulphiana Pedley **Le:2 Ma:1 Mi:4 Pc:1**
- Chamaecrista concinna (Benth.) Pedley **Bn:5 Co:10 Dd:1 Le:3 Ma:1 Mi:2 Mo:4 Nk:14 Pc:22 Sk:6 Wb:4**
- Chamaecrista deserti Pedley **Bk:4 Mi:2 Sk:1 NT:1**
- Chamaecrista exigua Pedley **Co:1**
- Chamaecrista exigua Pedley var. exigua **Bk:3 Co:15 Nk:2**
- Chamaecrista exigua var. minor Pedley **Bk:10 Co:6 Gn:1 Le:2 Mi:1 Nk:2 Sk:1**
- Chamaecrista grisea Pedley **Bk:6 Co:6 NT:1**
- Chamaecrista longipes (Domin) Pedley **Bk:13 Co:14 Nk:5 Sk:3**
- Chamaecrista maritima Pedley **Mo:5 Wb:6 NSW:3**
- Chamaecrista mimosoides (L.) Greene **Bk:8 Co:55 Dd:1 Mo:5 Nk:9 Pc:3 Sk:1 NT:14 WA:3 NG:17 AF:2 AS:6 MAL:6**
- \*Chamaecrista nigricans (Vahl) Greene **Co:2 NT:7**
- Chamaecrista nomame (Siebold) H. Ohashi **Bk:2 Bn:1 Co:12 Le:3 Ma:1 Mo:8 Nk:6 Pc:2 Sk:3 NSW:1 NT:1 PI:1**
- Chamaecrista nomame (Siebold) H. Ohashi var. nomame **Bn:6 Co:50 Le:7 Ma:1 Mo:27 Nk:19 Pc:17 Sk:6 Wb:10 QLD:1 NSW:2 NT:2 NG:6 MAL:1**
- Chamaecrista nomame var. grandiflora Pedley **Co:5 Nk:4**
- \*Chamaecrista rotundifolia (Pers.) Greene **Co:7 Nk:2 Sk:1**
- \*Chamaecrista rotundifolia (Pers.) Greene var. rotundifolia **Bk:3 Bn:5 Co:51 Dd:1 Le:10 Mi:1 Mo:22 Nk:12 Pc:19 Wa:1 Wb:6 NSW:1 NT:2 AM:2**
- Chamaecrista symonii Pedley **Bk:19 Co:3 Nk:1 Sk:3 NT:15**
- Chorizema parviflorum Benth. **Bn:13 Co:5 Dd:13 Le:3 Ma:1 Mo:43 Nk:16 Pc:23 Sk:1 Wb:24 NSW:4**
- \*Clitoria laurifolia Poir. **Co:1 Nk:8 NG:1 MAL:1 PI:1**
- \*Clitoria ternatea L. **Bk:20 Bn:1 Co:42 Le:9 Mi:1 Nk:23 Pc:24 Sk:4 NT:7 WA:2 NG:11 AF:1 AM:3 AS:3 MAL:2 MEL:4**
- \*Crotalaria agatiflora Schweinf. **Mo:3**
- \*Crotalaria alata Buch.-Ham. ex D.Don **Sk:11 NT:7 WA:9 NG:3 AS:3**
- Crotalaria aridicola Domin
- Crotalaria aridicola Domin subsp. aridicola **Bk:3 Co:40 Nk:16**
- Crotalaria aridicola subsp. densifolia A.E.Holland **Co:1 NT:10 VIC:1 WA:8**
- Crotalaria aridicola subsp. glabrata A.E.Holland **Bk:15 Co:8 Gn:2 Nk:11**
- \*Crotalaria beddomeana Thoth. & A.A.Ansari **Co:1 Mo:6 Wb:2 NSW:5 NG:6 MAL:1**
- Crotalaria brevis Domin **Bk:23 Bn:7 Co:97 Dd:2 Le:5 Ma:1 Mi:4 Mo:32 Nk:49 Pc:26 Sk:11 Wb:17 NSW:1 NT:21 WA:11 AS:1**
- Crotalaria calycina Schrank **Bk:5 Bn:1 Co:50 Le:2 Mo:1 Nk:27 Pc:17 Sk:6 Wb:5 NT:9 WA:1 NG:5 AS:2 MAL:3**
- Crotalaria crispata F. Muell. ex Benth. **Bk:4 Co:1 NT:18 VIC:1 WA:13**
- Crotalaria cunninghamii R.Br. **Gn:10 Gs:16 Mi:1 QLD:1 NT:13 SA:2 WA:11**
- Crotalaria cunninghamii subsp. sturtii (R.Br.) A.E.Holland **Gn:13 Gs:14 WA:1 NT:4 SA:1 WA:2**
- Crotalaria dissitiflora Benth. **NSW:1**
- Crotalaria dissitiflora Benth. subsp. dissitiflora **Bk:9 Dd:3 Gn:13 Gs:8 Le:21 Ma:9 Mi:32 Nk:1 Sk:5 Wa:17 NSW:1 NT:1**
- Crotalaria dissitiflora subsp. rugosa (Benth.) A.T.Lee **Bk:34 Gn:33 Mi:10 Wa:1 NT:11 WA:2**
- Crotalaria eremaea F. Muell. **Wa:1 NT:1**
- Crotalaria eremaea F. Muell. subsp. eremaea **Gn:31 Gs:50 Mi:4 Wa:3 NSW:5 NT:11 SA:9**
- Crotalaria eremaea subsp. strehlowii (E.Pritz.) A.T.Lee **Gn:1 NT:20 SA:2 WA:1**
- \*Crotalaria goreensis Guill. & Perr. **Bk:5 Co:126 Le:3 Mi:1 Mo:11 Nk:38 Pc:14 Sk:12 Wb:8 NSW:1 NT:16 WA:2 NG:11**
- \*Crotalaria grahamiana Wight & Arn. **Bn:1 Co:1 Mo:33 Nk:1 Wb:1 MEL:1**
- Crotalaria humifusa Graham ex Benth. **Bk:1 Co:8 Mo:3 Nk:5 Sk:1 NT:2 NG:1 AS:1**
- Crotalaria inaequalis A.E.Holland **Bk:12**
- \*Crotalaria incana L. **Le:1**
- \*Crotalaria incana L. subsp. incana **Bk:3 Bn:11 Co:2 Dd:9 Le:22 Ma:3 Mo:22 Nk:10 Pc:13 Sk:5 Wa:3 Wb:4 NT:1 NG:3 AM:4 MAL:4**
- \*Crotalaria incana subsp. purpurascens (Lam.) Milne-Redh. **Co:6 Mo:8 Nk:1 Pc:3 Wb:3 NSW:5 AUS:1 NG:5 AM:2 MAL:6 PI:1**
- \*Crotalaria juncea L. **Bk:11 Bn:15 Co:27 Dd:2 Le:23 Mi:1 Mo:6 Nk:23 Pc:9 Sk:3 Wa:1 Wb:1 NT:8 WA:6 NG:4 AS:1 MAL:1**
- \*Crotalaria laburnifolia L. **Co:28 Le:2 Nk:41 Sk:3 MAL:1**
- \*Crotalaria lanceolata E.Mey. **NSW:1 AS:1**
- \*Crotalaria lanceolata E.Mey. subsp. lanceolata **Bn:5 Co:34 Le:3 Mo:39 Nk:15 Pc:19 Sk:6 Wb:15**
- Crotalaria medicaginea Lam. **Bk:7 Bn:2 Co:27 Gn:1 Le:3 Mi:24 Nk:3 Pc:1 Sk:1 NT:2 WA:5**
- Crotalaria medicaginea Lam. var. medicaginea **Bk:2 Co:64 Le:4 Mo:1 Nk:18 Pc:2 Sk:3 Wa:1 Wb:1 NT:8**
- Crotalaria medicaginea var. linearis A.E.Holland **Bk:21 Co:15 Nk:3 Sk:3**
- Crotalaria medicaginea var. neglecta (Wight & Arn.) Baker **Bk:80 Bn:9 Co:31 Gn:21 Le:15 Ma:1 Mi:26 Mo:19 Nk:34 Pc:48 Sk:10 Wa:1 Wb:12 NT:41 WA:7 AS:1**
- \*Crotalaria micans Link **Le:1 Mo:2 Nk:2 Sk:1 Wb:1 NG:20 AM:3 MAL:1 PI:1**
- Crotalaria mitchellii Benth.
- Crotalaria mitchellii Benth. subsp. mitchellii **Bn:5 Co:13 Dd:4 Le:10 Ma:2 Mi:1 Mo:12 Nk:32 Pc:19 Sk:17 Wa:2 Wb:4**
- Crotalaria mitchellii subsp. laevis A.T.Lee **Bn:4 Dd:10 Le:1 Mo:7 Nk:1 Pc:1 Sk:1 Wa:1 Wb:2 NSW:4**
- Crotalaria mitchellii subsp. laevis A.T.Lee - Crotalaria mitchellii Benth. subsp. mitchellii **Bn:1 Mo:1 Nk:2 Pc:1 Sk:1 Wb:1 NSW:2**
- Crotalaria montana Roxb. ex Roth **Co:7 Le:1 Mo:4 Nk:1 Wb:1 NT:17 WA:1 NG:22 AS:1 MAL:3**
- Crotalaria montana var. angustifolia (Gagnep.) Niyomdham **Bk:20 Bn:10 Co:82 Dd:3 Le:6 Mi:2 Mo:18 Nk:31 Pc:36 Sk:11 Wb:8 NT:5 WA:6 NG:5**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Crotalaria montana* var. *exserta* (Domin) A.E.Holland **Bk:39 Co:26 Gn:3 Le:2 Mi:4 Nk:6 Sk:1**
- Crotalaria novae-hollandiae* DC. **Bk:1 NT:2 WA:1**
- Crotalaria novae-hollandiae* DC. subsp. *novae-hollandiae* **Bk:88 Bn:1 Co:24 Gn:8 Mi:3 Mo:1 Nk:19 Sk:3 NT:24 WA:18**
- Crotalaria novae-hollandiae* subsp. *lasiophylla* (Benth.) A.T.Lee **Bk:16 Co:1 Gn:1 Gs:1 NT:27 WA:2**
- \**Crotalaria pallida* Aiton **NSW:1 NT:3 NG:21 AM:2 AS:4 MAL:5 MEL:5 PI:1**
- \**Crotalaria pallida* var. *obovata* (G.Don) Polhill **Co:52 Le:4 Mo:58 Nk:39 Pc:40 Sk:19 Wb:10 NT:3 WA:1 NG:5 AM:1 MAL:2 MEL:2**
- Crotalaria quinquefolia* L. **Co:4 Nk:5 Sk:1 NT:1 NG:4 MAL:1**
- Crotalaria ramosissima* Roxb. **Bk:11 NT:14 WA:26**
- \**Crotalaria retusa* L. **Co:2 NT:1 WA:1**
- \**Crotalaria retusa* L. var. *retusa* **Bk:11 Co:23 Nk:15 NSW:1 NT:15 WA:8 NG:7 AM:2 AS:1 MEL:1 PI:1**
- Crotalaria sessiliflora* L. **NG:1**
- Crotalaria sessiliflora* var. *anthylloides* (Lam.) A.A.Ansari & Thoth. **Co:17 Nk:3 Sk:1 NT:1 NG:5 AS:1 MAL:1**
- Crotalaria smithiana* A.T.Lee **Gn:27 Gs:4 Mi:4 Wa:11 NSW:1 NT:13 SA:4 WA:2**
- Crotalaria* sp. (Torres Strait J.R.Clarkson 2044) **Co:7**
- \**Crotalaria spectabilis* Roth **Bn:1 Co:8 Le:2 Mo:26 Nk:12 Pc:9 Wb:9 WA:1 NG:2**
- \**Crotalaria trichotoma* Bojer **Co:17 Mo:9 Nk:2 Pc:4 Sk:2 Wb:6 NG:13 MAL:2**
- Crotalaria verrucosa* L. **Bk:21 Co:44 Le:1 Nk:27 Pc:5 Sk:2 NT:5 SA:1 WA:9 NG:2 AM:1 AS:3**
- N** *Crudia abbreviata* A.R.Bean **Co:16**
- V** *Crudia papuana* Kosterm. **Co:4 NG:7**
- \**Ctenodon falcatus* (Poir.) D.B.O.S.Cardoso, P.L.R.Moraes & H.C.Lima **Mo:2 Wb:4 NSW:1 NG:1 AM:1**
- \**Ctenodon paniculatus* (Willd. ex Vogel) D.B.O.S.Cardoso, P.L.R.Moraes & H.C.Lima **Co:11 NT:1**
- Cullen australasicum* (Schltdl.) J.W.Grimes **Bk:17 Bn:3 Co:1 Dd:6 Gn:20 Gs:10 Le:8 Ma:3 Mi:5 Nk:2 Pc:8 Sk:3 Wa:5 NSW:4 NT:16 SA:16 WA:1 MEL:1**
- Cullen badocanum* (Blanco) Verdc. **Bk:3 Co:19 Nk:3 NT:30 WA:6 NG:11 MAL:1**
- Cullen balsamicum* (F.Muell.) J.W.Grimes **Bk:31 Gn:3 NT:14 VIC:1 WA:1**
- Cullen cinereum* (Lindl.) J.W.Grimes **Bk:53 Gn:41 Gs:13 Le:6 Ma:1 Mi:36 Mo:1 Nk:2 Sk:2 Wa:10 NSW:5 NT:24 SA:3 WA:3**
- Cullen discolor* (Domin) J.W.Grimes **Gn:1 Gs:1 NSW:2 NT:2 SA:2**
- Cullen graveolens* (Domin) J.W.Grimes **Bk:5 Gn:3 Gs:7 Ma:1 Mi:6 Wa:5 NSW:1 SA:3 WA:1**
- Cullen leucanthum* (F.Muell.) J.W.Grimes **Bk:17 Co:6 Nk:7 Sk:1 NT:11 WA:4**
- Cullen pallidum* (N.T.Burb.) J.W.Grimes **Bk:4 Gn:17 Gs:26 Mi:1 Wa:3 NSW:2 NT:7 SA:3**
- Cullen patens* (Lindl.) J.W.Grimes **Bk:6 Bn:3 Dd:5 Gn:2 Gs:4 Ma:2 Mi:3 Pc:1 Sk:2 Wa:20 NSW:1 NT:8 SA:1**
- Cullen plumosum* J.W.Grimes **Bk:19 NT:7**
- Cullen pustulatum* (F.Muell.) J.W.Grimes **Bk:21 Co:3 Gn:4 NT:12 WA:4**
- Cullen spicigerum* (Domin) A.E.Holland **Bk:2 Co:10 Nk:1**
- Cullen tenax* (Lindl.) J.W.Grimes **Bk:1 Bn:7 Co:1 Dd:36 Le:24 Ma:23 Mi:7 Mo:32 Nk:1 Pc:2 Sk:2 Wa:8 Wb:4 NSW:15**
- \**Cyclocarpa stellaris* Afzel. ex Urb. **Co:4 Nk:2 Sk:1 NT:4**
- Cynometra iripa* Kostel. **Co:44 Nk:17 Sk:6 NT:3 NG:7 MAL:3 MEL:4 PI:1**
- Cynometra ramiflora* L. **Co:7 AUS:1 MEL:2**
- C** *Cynometra roseiflora* W.E.Cooper **Co:2**
- Dalbergia candanensis* (Dennst.) Prain **Co:18 Nk:2 Sk:1 NT:3 NG:9 MEL:4**
- Dalbergia densa* Benth. **Co:59 AUS:1 NG:18**
- Dalbergia ferruginea* Roxb. **Co:4 NG:1 MAL:7 MEL:1**
- \**Dalbergia latifolia* Roxb. **Sk:2 WA:1**
- \**Dalbergia sissoo* Roxb. **Co:2 Nk:2 Pc:1 Sk:28 Wb:2 NT:4 AS:1**
- Daviesia acicularis* Sm. **Bn:1 Dd:16 Le:8 Ma:10 Wa:4 Wb:2 ACT:1 NSW:11**
- Daviesia arborea* W.Hill **Bn:1 Mo:39 NSW:22**
- Daviesia arthropoda* F.Muell. **Mi:3 NT:2**
- V** *Daviesia discolor* Pedley **Le:12 Wb:4**
- Daviesia elliptica* Crisp **Dd:13 NSW:8**
- Daviesia elliptica* Crisp x *Daviesia mimosoides* R.Br. subsp. *mimosoides* **Dd:19 Mo:2 NSW:1**
- Daviesia filipes* Benth. **Le:1**
- Daviesia filipes* Benth. subsp. *filipes* **Bk:1 Bn:18 Co:3 Dd:7 Le:23 Ma:4 Mi:3 Mo:4 Nk:3 Pc:11 Sk:3 Wa:2 Wb:10**
- Daviesia filipes* subsp. *terminalis* Crisp & G.Chandler **Co:13 Nk:2**
- Daviesia flava* Pedley **Co:39 Nk:9**
- Daviesia genistifolia* A.Cunn. ex Benth. **Bn:2 Dd:29 Le:3 Ma:1 Mo:14 Wb:8 NSW:12 SA:2 VIC:3**
- Daviesia latifolia* R.Br. **Dd:17 NSW:19 TAS:3 VIC:13**
- Daviesia mimosoides* R.Br. **NSW:3**
- Daviesia mimosoides* R.Br. subsp. *mimosoides* **Dd:2 Mo:13 Wb:1 ACT:8 NSW:6**
- V** *Daviesia quoquoversus* Crisp **Le:4**
- Daviesia ulicifolia* Andrews
- Daviesia ulicifolia* Andrews subsp. *ulicifolia* **Bn:4 Dd:3 Mo:11 Wb:3 NSW:10 VIC:2**
- Daviesia ulicifolia* subsp. *pilligensis* G.Chandler & Crisp **Dd:2 NSW:1**
- Daviesia ulicifolia* subsp. *stenophylla* G.Chandler & Crisp **Bn:10 Co:1 Dd:16 Le:5 Ma:1 Mo:41 Nk:7 Pc:5 Wa:1 Wb:13 NSW:3**
- Daviesia ulicifolia* subsp. *stenophylla* G.Chandler & Crisp x *Daviesia wyattiana* F.M.Bailey **Le:1 Mo:6**
- Daviesia umbellulata* Sm. **Dd:1 Mo:63 Pc:8 Wb:30 NSW:8**
- Daviesia villifera* A.Cunn. ex Benth. **Bn:15 Dd:4 Le:9 Mo:58 Wa:2 NSW:5**
- Daviesia wyattiana* F.M.Bailey **Bn:11 Dd:2 Le:23 Mo:59 Pc:1 Wb:3 NSW:8**
- \**Delonix regia* (Bojer ex Hook.) Raf. **Co:8 Le:1 Mo:2 Nk:3 Pc:7 NT:1 AS:1 MAL:1**
- Dendrolobium arbuscula* (Domin) H.Ohashi **Co:82 Nk:1 Pc:3 NG:13**
- Dendrolobium umbellatum* (L.) Benth. **NG:2**
- Dendrolobium umbellatum* (L.) Benth. var. *umbellatum* **Co:23 Nk:19 Pc:1 Sk:5 NG:57 MAL:12 MEL:14 PI:3**
- Derris rubrocalyx* Verdc. **NG:1**
- Derris rubrocalyx* Verdc. subsp. *rubrocalyx* **Co:6 NG:2**
- Derris* sp. (Claudie River L.J.Webb+ 8348) **Co:37**
- Derris* sp. (Daintree D.E.Boyland+ 469) **Co:28 Nk:3 MAL:1**
- Derris trifoliata* Lour. **Co:47 Nk:19 Sk:11 NT:3 NG:32 MAL:5 MEL:7**
- \**Desmanthus leptophyllus* Kunth **Bn:1 Co:4 Mo:3 Nk:4 Sk:1 Wb:5 NT:1 MAL:1 MEL:1**
- \**Desmanthus pernambucanus* (L.) Thell. **Co:1 Dd:1 Le:6 Mo:4 Nk:2 Pc:22 NT:2 NG:2 AS:1 MAL:3 MEL:4 PI:5**
- Desmodium brachypodium* A.Gray **Bn:12 Co:26 Dd:23 Le:19 Ma:9 Mi:3 Mo:29 Nk:20 Pc:14 Sk:6 Wa:3 Wb:2 NSW:11 NT:2 NG:2**
- Desmodium brownii* Schindl. **Bk:4 Co:26 NT:16 WA:3**
- Desmodium campylocaulon* F.Muell. ex Benth. **Bk:12 Co:2 Dd:3 Gn:2 Le:10 Ma:9 Mi:21 Mo:1 Nk:4 Sk:10 Wa:8 NSW:1 NT:3 WA:4**
- \**Desmodium cinereum* (Kunth) DC. **Sk:3 AM:6**
- Desmodium filiforme* Zoll. & Moritz **Bk:48 Co:115 Gn:2 Le:7 Mi:10 Nk:14 Pc:6 Sk:15 NT:20 WA:15 NG:1**
- Desmodium gangeticum* (L.) DC. **Bn:1 Co:9 Le:1 Mo:6 Nk:16 Pc:12 Sk:5 Wb:7 QLD:1 NT:5 NG:15 AS:4 MAL:11 PI:1**
- Desmodium gunnii* Benth. ex Hook.f. **Bk:1 Bn:5 Co:3 Dd:9 Le:5 Mo:29 Nk:4 Pc:5 Sk:1 Wb:4 ACT:1 NSW:3**
- Desmodium hannii* Schindl. **Co:8 Nk:2 NT:9 WA:2**
- Desmodium heterocarpon* (L.) DC. **Co:2 NG:4 AS:2 MAL:1**
- Desmodium heterocarpon* (L.) DC. var. *heterocarpon* **Bk:1 Bn:1 Co:10 Mo:25 Nk:5 Pc:2 Sk:2 Wb:3 NSW:1 NG:2 AS:5 MAL:2 MEL:2**
- Desmodium heterocarpon* var. *strigosum* Meeuwen **Bn:1 Co:37 Mo:10 Nk:11 Pc:13 Sk:11 Wb:1 NT:8 WA:1 NG:28 AS:4 MAL:5 MEL:1 PI:1**
- \**Desmodium heterophyllum* (Willd.) DC. **Co:6 Nk:1 Sk:2 NT:1 NG:14 AS:8 MAL:3 MEL:3 PI:2**
- \**Desmodium incanum* DC. **Mo:15 Pc:1 Sk:1 Wb:4 AUS:2 NG:3 AM:4 MEL:4 PI:2**
- \**Desmodium intortum* (Mill.) Urb. **Bk:1 Co:14 Mo:9 Nk:4 Sk:1 Wb:6 NG:6 AM:1**
- Desmodium macrocarpum* Domin **Bk:1 Bn:4 Le:27 Mi:4 Nk:9 Pc:4 Sk:7**
- Desmodium microphyllum* (Thunb. ex Murray) DC. **Co:1 Mo:3 Nk:10 Pc:1 Sk:1 NSW:1 NG:13 AS:6 MAL:4**
- Desmodium muelleri* Benth. **Bk:42 Co:27 Gn:2 Le:8 Mi:10 Nk:9 Pc:5 Sk:4 NT:18 WA:4 MAL:2**
- Desmodium nemorosum* F.Muell. ex Benth. **Co:16 Dd:1 Mo:17 Nk:4 Pc:1 Wb:8 NSW:5 NG:6**

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Desmodium pullenii Pedley **Bk:2 Co:48 Le:1 Nk:13 Pc:7 NT:21 WA:4 MAL:1**
- Desmodium pycnotrichum Pedley **Co:5 NT:17**
- Desmodium rhytidophyllum F.Muell. ex Benth. **Bk:4 Bn:17 Co:69 Dd:4 Le:15 Ma:2 Mi:1 Mo:39 Nk:31 Pc:30 Sk:8 Wa:1 Wb:14 NSW:9 NT:1 NG:1**
- \*Desmodium scorpiurus (Sw.) Desv. **Co:23 Nk:14 Sk:1 NT:1 WA:2 NG:10 AM:5 MAL:2 MEL:3**
- Desmodium sp. (Mt Pleasant E.R.Anderson 3953) **Le:1 Sk:1**
- \*Desmodium strigillosum Schindl. **Co:31**
- Desmodium tenax Schindl. **Co:15 Nk:3 Sk:3 NG:1**
- \*Desmodium tortuosum (Sw.) DC. **Bk:2 Bn:1 Co:35 Le:2 Mo:26 Nk:21 Pc:13 Sk:6 Wb:4 NT:5 WA:3 NG:18 AM:13 MAL:1 PI:2**
- Desmodium trichostachyum Benth. **Bk:18 Co:78 Nk:12 Pc:4 Sk:4 NT:14 WA:8 NG:1**
- \*Desmodium triflorum (L.) DC. **Bn:2 Co:33 Mo:22 Nk:21 Pc:11 Sk:7 Wb:8 NT:3 WA:2 AUS:2 NG:9 AF:1 AM:1 AS:6 EU:1 MAL:2 MEL:9**
- \*Desmodium uncinatum (Jacq.) DC. **Co:6 Mo:31 Nk:6 Pc:1 Sk:6 Wb:5 NSW:1 NG:5 AM:1 PI:1**
- Desmodium varians (Labill.) G.Don **Bk:2 Bn:19 Dd:13 Le:12 Ma:4 Mi:3 Mo:29 Nk:6 Pc:6 Sk:3 Wa:7 Wb:9 NSW:9**
- \*Dichrostachys cinerea (L.) Wight & Arn. **Mo:2 NT:1 AF:2 AS:3**
- \*Dichrostachys cinerea subsp. malesiana Brenan & Brummitt **Mo:10 Nk:1 MAL:1**
- Dichrostachys spicata (F.Muell.) Domin **Bk:7 Co:5 NT:10 WA:2**
- Dillwynia floribunda Sm. **Dd:1 Mo:37 Pc:3 Wb:26 NSW:17 VIC:1**
- Dillwynia glaberrima Sm. **Mo:5 Wb:7 NSW:8 SA:1 TAS:4 VIC:7**
- Dillwynia phlycoides A.Cunn. **Bn:2 Dd:16 Le:10 Mo:26 Wb:2 ACT:3 NSW:22 VIC:2**
- Dillwynia retorta (J.C.Wendl.) Druce **Dd:3 Le:8 Ma:6 Mo:46 Wa:1 Wb:13 NSW:35 VIC:3**
- Dillwynia sericea A.Cunn. **Dd:31 NSW:20 SA:2 TAS:2 VIC:8**
- Dillwynia sieberi Steud. **Bn:5 Dd:32 Ma:3 Mo:11 Wb:2 NSW:17 VIC:1**
- V Dioclea hexandra (Ralph) Mabb. **Co:20 Nk:2 NG:4 MEL:1**
- \*Dipogon lignosus (L.) Verdc. **Dd:4 Mo:4 NSW:1 SA:2 VIC:4 WA:5 AF:1**
- Dunbaria punctata (Wight & Arn.) Benth. **Co:12 Nk:5 AS:1 MAL:1**
- Entada phaseoloides (L.) Merr. **Co:22 Nk:3 NG:13 MAL:1 MEL:4**
- Entada rheedei Spreng. **Co:23 Nk:7 Sk:5 NT:1 NG:5 MEL:1 PI:1**
- Eriosema chinense Vogel **Co:44 Nk:5 NT:9 WA:2 NG:9 MAL:2**
- \*Erythrina crista-galli L. **Mo:12 Wb:2 NSW:2 AUS:1 AM:5**
- Erythrina fusca Lour. **Co:3 NG:15 AM:1 MEL:3**
- Erythrina insularis F.M.Bailey **Co:31**
- Erythrina numerosa A.R.Bean **Bn:3 Dd:2 Mo:34 Wb:2 NSW:3**
- Erythrina variegata L. **Co:20 Nk:7 Pc:1 Sk:3 NT:2 NG:5 MEL:2**
- Erythrina vespertilio Benth. **Mo:1 Nk:1 Pc:1**
- Erythrina vespertilio Benth. subsp. vespertilio **Bk:4 Bn:10 Co:32 Le:2 Mi:1 Mo:2 Nk:7 Pc:9 Sk:2 Wb:8 NT:8 WA:2**
- Erythrina vespertilio subsp. biloba (F.Muell.) A.R.Bean **Bk:6 Gn:5 Gs:2 Mi:5 Wa:2 NT:6**
- \*Erythrina x sykesii Barneby & Krukoff **Co:3 Mo:8 Nk:2 NSW:4**
- Erythrophleum chlorostachys (F.Muell.) Baill. **Bk:21 Co:67 Nk:1 NT:24 WA:3**
- \*Erythrostemon gilliesii (Wall. ex Hook.) Klotzsch **Bn:1 Dd:5 Le:1 Ma:2 Mo:4 Nk:1 Wa:1**
- Eutaxia diffusa F.Muell. **Dd:4 SA:3 VIC:1**
- Falcataria toona (F.M.Bailey) Gill.K.Br., D.J.Murphy & Ladiges **Co:24 Le:1 Nk:25 Pc:9 Sk:13**
- Flemingia lineata (L.) Roxb. ex W.T.Aiton **Bk:2 Co:38 Le:1 Nk:22 Pc:12 Sk:8 Wb:1 NT:19 WA:3 NG:2 MAL:2**
- \*Flemingia macrophylla (Willd.) Merr. **Co:1 Mo:2 Wb:1 NT:2 NG:3 AS:2 MAL:4**
- Flemingia parviflora Benth. **Bk:2 Bn:3 Co:36 Le:1 Mo:13 Nk:27 Pc:13 Sk:6 Wb:5 NT:1 NG:2**
- Flemingia pauciflora Benth. **Bk:39 Co:3 Mi:1 NT:13 WA:1 NG:1**
- Flemingia trifoliata (Jungh.) C.Y.Wu **Co:24 Nk:13 Sk:3 NT:1 WA:2 NG:6 MAL:2**
- Galactia muelleri Benth. **Nk:1 Pc:1 NT:26 NG:1**
- Galactia sp. (Laura J.C.Tothill JT53A) **Bk:2 Co:31 Nk:6**
- Galactia sp. (Myall Creek J.R.Clarkson 4885) **Co:34 Nk:5**
- Galactia tenuiflora (Spreng.) Willd. ex Wight & Arn. **Bk:5 Bn:1 Co:8 Le:5 Mi:3 Mo:6 Nk:15 Pc:1 NG:10 MAL:2**
- Galactia tenuiflora (Spreng.) Willd. ex Wight & Arn. var. tenuiflora **Co:11**
- Galactia tenuiflora forma sericea Domin **Bk:7 Co:43 Le:2 Mi:4 Nk:11 Pc:1 Sk:2**
- Galactia tenuiflora var. latifolia Baker **Co:1**
- Galactia tenuiflora var. lucida Baker **Bk:15 Bn:12 Co:34 Dd:7 Gn:1 Le:23 Mi:3 Mo:21 Nk:43 Pc:24 Sk:20 Wa:1 Wb:6 NSW:1**
- Galactia tenuiflora var. macrantha Domin **Bk:35 Co:26 Le:2 Nk:9 NT:7**
- Galactia tenuiflora var. villosa (Wight & Arn.) Benth. **Co:4 Dd:1 Nk:21 Pc:18 Sk:8 Wb:3 NSW:3**
- Gastrolobium grandiflorum F.Muell. **Bk:10 Co:68 Gn:7 Le:3 Mi:33 Nk:50 Sk:12 NT:11 WA:4**
- \*Genista monspessulana (L.) L.A.S.Johnson **Dd:6 Mo:3 NSW:5 SA:1 TAS:3 VIC:4 AUS:1 AM:1**
- \*Gleditsia triacanthos L. **Bn:4 Co:1 Dd:8 Le:1 Mo:27 Wb:4 NSW:1 AM:6**
- N** Glycine argyrea Tindale **Wb:16**
- Glycine argyrea Tindale x Glycine clandestina J.C.Wendl. **Wb:1**
- Glycine canescens F.J.Herm. **Bk:3 Co:2 Gn:18 Gs:21 Ma:6 Mi:5 Wa:16 NSW:6 NT:9 SA:4 WA:1 NG:1**
- Glycine clandestina J.C.Wendl. **Bn:1 Dd:6 Mo:4 Wa:2 Wb:3 NSW:4 AUS:1**
- Glycine clandestina J.C.Wendl. var. clandestina **Bn:3 Co:1 Dd:10 Le:3 Ma:3 Mo:14 Nk:6 Pc:5 Wa:1 Wb:5 NSW:7 SA:4**
- Glycine clandestina var. sericea Benth. **Bn:5 Co:1 Dd:15 Le:3 Ma:3 Mi:2 Mo:12 Nk:4 Pc:11 Sk:3 Wa:4 Wb:3 ACT:1 NSW:2 SA:2 VIC:2**
- Glycine curvata Tindale **Bk:1 Co:43 Nk:8**
- Glycine cyrtoloba Tindale **Bn:1 Co:22 Dd:2 Mo:27 Nk:15 Pc:8 Sk:5 Wb:7**
- Glycine falcata Benth. **Bk:19 Gn:7 Le:17 Mi:19 Nk:1 Sk:4 Wa:3 NT:5**
- Glycine latifolia (Benth.) C.Newell & Hymowitz **Bk:1 Bn:7 Co:1 Dd:15 Le:34 Ma:8 Mo:2 Nk:1 Pc:8 Sk:3 Wa:1 Wb:1 NSW:5**
- Glycine microphylla (Benth.) Tindale **Bn:8 Co:3 Dd:5 Le:2 Ma:2 Mo:33 Nk:4 Pc:4 Sk:5 Wb:2 NSW:6 TAS:1**
- Glycine pescadrensis Hayata **Bn:4 Dd:1 Le:3 Ma:1 Nk:5 Pc:1 Wb:3**
- Glycine sp. (Aldinga Grace+ 228) **Co:1 Le:5**
- Glycine sp. (Bolt Head P.I.Forster PIF8948) **Co:10**
- Glycine sp. (Karana Downs L.H.Bird AQ473958) **Mo:1**
- Glycine sp. (Laglan Station L.S.Smith 10302) **Bn:1 Le:1 Mi:1 Pc:1 Sk:1**
- Glycine sp. (Mackay S.B.Andrews+ 43) **Bk:2 Le:2 Mi:3**
- Glycine sp. (Marburg K.A.Williams 83006) **Bn:1 Dd:3 Mo:20 Pc:1 Wa:2 Wb:2**
- Glycine sp. (Melaleuca Creek Scrub P.I.Forster+ PIF7949) **Le:2**
- Glycine sp. (Mt Moffatt K.A.Williams 86060) **Le:3 Ma:1**
- Glycine sp. (Petrie S.T.Blake 2166) **Mo:2 Pc:1**
- Glycine stenophita B.E.Pfeil & Tindale **Bn:2 Dd:9 Le:2 Ma:1 Mi:1 Mo:4 Pc:3 Wb:1 NSW:1**
- Glycine syndetika B.E.Pfeil & Craven **Bk:1 Co:16 Le:2 Nk:14**
- Glycine tabacina (Labill.) Benth. **Bn:14 Co:3 Dd:41 Le:16 Ma:4 Mi:1 Mo:38 Nk:4 Pc:7 Sk:1 Wa:2 Wb:6 ACT:1 NSW:10**
- Glycine tomentella Hayata **Bk:9 Bn:11 Co:64 Dd:19 Le:35 Ma:9 Mi:15 Mo:45 Nk:71 Pc:39 Sk:30 Wa:8 Wb:22 NSW:5 NT:10 WA:2 NG:9 MAL:1**
- Glycyrrhiza acanthocarpa (Lindl.) J.M.Black **Dd:6 Gs:3 Le:3 Ma:3 Wa:5 Wb:1 NSW:1 SA:2 VIC:1**
- Gompholobium aspalathoides A.Cunn. ex Benth. **Dd:3 Pc:2 Wb:1 NSW:6**
- Gompholobium foliolosum Benth. **Bn:5 Dd:7 Le:6 Ma:3 Mi:4 Mo:3 Nk:2 Pc:1 Sk:3 Wa:3 NSW:2 WA:1**
- Gompholobium huegelii Benth. **Dd:1 NSW:8 TAS:4 VIC:9**
- Gompholobium latifolium Sm. **Dd:7 Mo:47 Wb:2 NSW:12 VIC:1**
- Gompholobium nitidum Sol. ex Benth. **Co:127 Nk:10 NG:1**
- Gompholobium pinnatum Sm. **Bn:3 Co:1 Le:2 Mo:42 Pc:16 Wb:42 NSW:4**
- Gompholobium sp. (Dave's Creek P.I.Forster+ PIF15979) **Mo:14**
- Gompholobium sp. (Point Archer J.Wrigley+ NQ1301) **Co:24**
- Gompholobium uncinatum A.Cunn. ex Benth. **Dd:4 Mo:2 Sk:1 NSW:5**
- Gompholobium virgatum Sieber ex DC. **Mo:61 Pc:3 Wb:44 NSW:8**
- Goodia lotifolia Salisb. **Mo:10 ACT:1 NSW:8 TAS:3 VIC:8**
- Goodia macrocarpa I.Thomps. **Mo:16 NSW:4**
- Goodia parviflora I.Thomps. **Bn:3 Pc:1**
- Guilandina bonduc L. **Bk:9 Co:31 Mo:6 Nk:17 Pc:13 Sk:12 Wb:3 NSW:1 NT:10 WA:2 AUS:1 NG:17 AM:1 AS:1 MAL:4 MEL:3 PI:3**
- Guilandina robusta (C.T.White) G.P.Lewis **Co:14 Nk:2**
- \*Haematoxylum campechianum L. **Co:1 Le:2 Pc:4 Sk:8 NG:1**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Hanslia ormocarpoides (DC.) H. Ohashi **Co:23 Nk:13 Pc:1 Sk:3 NG:32 MEL:5**
- Hardenbergia perbrevidens R.J.F.Hend. **Bk:2 Bn:4 Le:16 Mi:3 Nk:5 Sk:2**
- V Hardenbergia sp. (Mt Mulligan J.R.Clarkson 5775) **Co:11**
- Hardenbergia violacea (Schneev.) Stearn **Bn:25 Co:4 Dd:29 Le:24 Ma:1 Mo:63 Nk:1 Pc:29 Sk:4 Wa:2 Wb:21 ACT:1 NSW:17 SA:4 VIC:2**
- Heliodendron basalticum (F.Muell.) Gill.K.Br. & Bayly **Bk:5 Co:3 Gn:2 Le:9 Mi:33 Nk:2 Pc:1 Sk:3 Wa:8**
- Heliodendron thozetianum (F.Muell.) Gill.K.Br. & Bayly **Bn:4 Le:10 Nk:10 Pc:19 Sk:7 Wb:9**
- N Heliodendron xanthoxylon (C.T.White & W.D.Francis) Gill.K.Br. & Bayly **Co:14**
- Hovea acutifolia A.Cunn. ex G.Don **Bn:1 Mo:85 Wb:35 NSW:12**
- Hovea acutifolia A.Cunn. ex G.Don x Hovea impressinerva I.Thomps. **Mo:2**
- Hovea angustissima I.Thomps. **Bn:1 Dd:15 Le:8 Ma:2 Wa:1**
- Hovea angustissima I.Thomps. x Hovea tholiformis I.Thomps. **Dd:2**
- Hovea apiculata A.Cunn. ex G.Don **Bk:1 Bn:7 Dd:1 Le:5 Ma:1 NSW:14**
- Hovea clavata I.Thomps. **Pc:35 Wb:11**
- Hovea densivellosa I.Thomps. **Co:11 Nk:32 Pc:4**
- Hovea graniticola I.Thomps. **Dd:29 NSW:6**
- Hovea graniticola I.Thomps. x Hovea heterophylla A.Cunn. ex Hook.f. **Dd:1**
- Hovea heterophylla A.Cunn. ex Hook.f. **Dd:13 Mo:43 NSW:11 TAS:2 VIC:10**
- Hovea impressinerva I.Thomps. **Mo:33 NSW:1**
- Hovea lanceolata Sims **Bn:1 Dd:11 Mo:11 NSW:12**
- Hovea linearis (Sm.) R.Br. **Dd:1 Le:8 NSW:13**
- Hovea linearis (Sm.) R.Br. x Hovea planifolia (Domin) J.H.Ross **Le:3**
- Hovea longipes Benth. **Bn:15 Co:39 Dd:13 Le:44 Ma:27 Mo:6 Nk:23 Pc:24 Sk:3 Wa:5 QLD:1**
- Hovea lorata I.Thomps. **Bn:21 Dd:26 Le:49 Ma:5 Mi:1 Mo:50 Pc:8 Wa:1 Wb:8 NSW:1**
- Hovea nana I.Thomps. & J.H.Ross **Co:24 Nk:23**
- Hovea nitida I.Thomps. **Co:17 Le:1 Nk:16**
- Hovea parvicalyx I.Thomps. **Bk:16 Bn:3 Co:75 Dd:2 Le:20 Ma:3 Mi:11 Nk:12 Pc:1 Sk:16 Wb:1**
- Hovea parvicalyx I.Thomps. x Hovea planifolia (Domin) J.H.Ross **Le:1**
- Hovea pedunculata I.Thomps. & J.H.Ross **Dd:6 NSW:9**
- Hovea planifolia (Domin) J.H.Ross **Bn:32 Dd:20 Le:45 Ma:5 Mo:30 Pc:7**
- Hovea planifolia (Domin) J.H.Ross x Hovea ramulosa A.Cunn. ex Lindl. **Mo:6**
- Hovea planifolia (Domin) J.H.Ross x Hovea tholiformis I.Thomps. **Le:2**
- Hovea ramulosa A.Cunn. ex Lindl. **Mo:22 NSW:4**
- Hovea similis I.Thomps. **Dd:3 Mo:18 NSW:5**
- Hovea tholiformis I.Thomps. **Bn:12 Co:1 Dd:8 Le:20 Ma:5 Mi:1 Nk:11 Pc:9 Sk:1 Wa:2**
- Ibatiria furfuracea W.E.Cooper **Co:5**
- Indigastrum parviflorum (B.Heyne ex Wight & Arn.) Schrire **Bk:26 Bn:1 Co:29 Gn:13 Gs:1 Le:9 Ma:3 Mi:14 Nk:3 Wa:2 NT:9 WA:2**
- Indigofera adesmifolia A.Gray **Dd:11 NSW:13 VIC:1**
- \*Indigofera arrecta Hochst. ex A.Rich. **Mo:9 Wb:2**
- Indigofera australis Willd. **Co:1 Dd:1 Mo:3 Nk:1 Sk:1 Wa:1 NSW:1 SA:1**
- Indigofera australis Willd. subsp. australis Bk:1 Bn:18 Co:7 Dd:28 Le:24 Ma:5 Mo:70 Nk:1 Pc:13 Sk:2 Wa:3 Wb:12 ACT:2 NSW:26 SA:1 TAS:2 VIC:4
- Indigofera baileyi F.Muell. **Bn:3 Dd:15 Le:1 Mo:17 Pc:1 Sk:2 NSW:2**
- Indigofera bancroftii Peter G.Wilson **Co:29 Nk:21**
- Indigofera brevidens Benth. **Bn:8 Co:3 Dd:9 Le:20 Ma:11 Mi:3 Mo:3 Sk:4 Wa:10 NSW:4 SA:3**
- Indigofera cinericolor F.Muell. **Bk:8 Co:1 NT:2**
- \*Indigofera circinella Baker f. **Mo:14**
- Indigofera colutea (Burm.f.) Merr. **Bk:56 Bn:7 Co:60 Gn:20 Gs:9 Le:11 Ma:3 Mi:15 Nk:18 Pc:14 Sk:18 Wa:10 Wb:3 NSW:1 NT:28 SA:1 WA:7 NG:2 AF:1 MAL:1**
- \*Indigofera decora Lindl. **Mo:2 Wb:1 NSW:2**
- Indigofera elachantha Peter G.Wilson & Rowe **Co:35**
- Indigofera erubescens Peter G.Wilson & Rowe **Bk:7 Gn:11 Gs:1 Mi:2 NT:15 SA:1**
- Indigofera ewartiana Domin **Bk:25 Gn:10 Gs:6 Le:3 Ma:12 Mi:13 Sk:2 Wa:5 NT:6**
- Indigofera fimbriolata Peter G.Wilson **Co:1**
- Indigofera georgei E.Pritz. **Mi:1 Wa:3 NT:11 SA:1 WA:3**
- Indigofera glandulosa J.C.Wendl. **Bk:1 Co:3 Le:2 Nk:2 Pc:3 Sk:2 NT:2 WA:1 NG:1 MAL:3**
- Indigofera haemata Peter G.Wilson **Gn:5 Gs:3 Mi:6**
- Indigofera haplophylla F.Muell. **Bk:14 Co:2 Le:2 Ma:2 Mi:5 Nk:1 Sk:3 NT:6 WA:1**
- \*Indigofera hendecaphylla Jacq. **Co:6**
- Indigofera hirsuta L. **Bk:37 Bn:12 Co:110 Dd:2 Gn:5 Le:24 Ma:2 Mi:11 Mo:35 Nk:34 Pc:31 Sk:20 Wa:2 Wb:7 NSW:1 NT:27 WA:6 NG:13 AS:4 MAL:1 MEL:1**
- Indigofera leucotricha E.Pritz. **Bk:3 Gn:3 Gs:6 Mi:1 Wa:1 NSW:2 NT:15 SA:2**
- Indigofera linifolia (L.f.) Retz. **Bk:82 Bn:13 Co:69 Dd:4 Gn:17 Gs:5 Le:30 Ma:5 Mi:18 Mo:10 Nk:34 Pc:32 Sk:16 Wa:4 Wb:6 NSW:1 NT:42 SA:1 VIC:1 WA:8 NG:10 AS:3 MAL:4**
- Indigofera linnaei Ali **Bk:48 Bn:16 Co:41 Dd:3 Gn:23 Gs:18 Le:17 Ma:7 Mi:16 Mo:12 Nk:39 Pc:18 Sk:10 Wa:5 Wb:6 NSW:1 NT:36 SA:1 WA:11 NG:8 AS:2**
- V Indigofera oxyrachis Peter G.Wilson **Gs:2 Mi:5 Wa:3**
- Indigofera polyclada Peter G.Wilson & Rowe **Co:4**
- Indigofera polygaloides M.B.Scott **Bk:4 Co:8 Nk:10 Pc:7 NT:2 WA:2**
- Indigofera pratensis F.Muell. **Bk:27 Bn:6 Co:156 Le:17 Ma:3 Mi:5 Mo:5 Nk:65 Pc:32 Sk:22 Wb:6 QLD:1 WA:1**
- Indigofera psammophila Peter G.Wilson **Gn:7 Gs:12 Ma:3 Mi:2 Wa:3 NSW:2 NT:4**
- Indigofera queenslandica Peter G.Wilson & Rowe **Bk:4 Co:2 Gn:6 Gs:3 Le:7 Mi:11 Nk:8 Sk:10 Wa:8**
- Indigofera scabrella Kazandj. & Peter G.Wilson **Bk:4 Co:32 Nk:1**
- Indigofera sericovexilla C.T.White **Bk:1 Co:31 Nk:17 Sk:1**
- \*Indigofera spicata Forssk. **Bn:4 Co:3 Mo:31 Nk:2 Pc:2 Sk:3 Wb:5 NT:2 NG:5 Pl:1**
- \*Indigofera suffruticosa Mill. **Co:15 Le:1 Mo:27 Nk:4 Pc:2 Sk:3 Wb:7 NT:1 NG:4 AM:15 MAL:2 MEL:3 Pl:1**
- \*Indigofera tinctoria L. **Co:26 Le:2 Nk:24 Pc:25 Sk:11 Wb:1 NT:6 NG:1 AF:1 AS:1 MAL:2 MEL:1 Pl:1**
- Indigofera triflora Peter G.Wilson & Rowe **Bk:1 Co:2 Ma:2 Mi:3 Nk:2 Sk:6**
- Indigofera trifoliata L. **Bn:1 Co:25 Mo:3 Nk:14 Pc:8 Sk:5 Wb:3 NT:2 NG:23 AS:1 MAL:2**
- Indigofera trita L.f. **Bk:3 Wa:1 WA:1 AF:3 MAL:1 MEL:1**
- Indigofera trita L.f. subsp. trita **Bk:19 Co:2 Gn:1 Mi:1 NT:4 WA:6**
- Indigofera tryonii Domin **Bn:3 Nk:18 Pc:7 Sk:4**
- \*Indigofera vohemarensis Baill. **Pc:3**
- Indigofera wannanii Peter G.Wilson **Co:11**
- Intsia bijuga (Colebr.) Kuntze **Co:28 Nk:3 NG:44 MAL:8 MEL:5 Pl:2**
- Isotropis filicaulis Benth. **Bn:4 Co:4 Mo:11 Nk:9 Pc:20 Sk:4 Wb:6**
- Isotropis foliosa Crisp **Mo:14 NSW:2**
- Isotropis parviflora Benth. **Co:12 Gn:2 Nk:1**
- Isotropis wheeleri F.Muell. ex Benth. **Gn:4 Gs:8 Mi:2 Wa:1 NSW:1 NT:6 SA:1**
- Isotropis winneckeii F.Muell. **Bk:2 Gn:1 NT:4**
- Jacksonia dilatata Benth. **Bk:11 NT:55**
- Jacksonia lateritica Chappill **Bk:26 Gn:1 Mi:1 NT:1**
- Jacksonia odontoclada F.Muell. ex Benth. **Bk:24 Co:4 NT:15 VIC:1**
- Jacksonia quinkanensis Chappill **Co:24 Mi:4 Nk:3**
- Jacksonia ramosissima Benth. **Bk:6 Co:18 Le:1 Mi:11 Nk:25 Sk:23**
- Jacksonia rhadinoclona F.Muell. **Bk:3 Bn:1 Dd:7 Gs:1 Le:15 Ma:13 Mi:23 Nk:4 Sk:15 Wa:11 NSW:2 WA:1**
- Jacksonia scoparia R.Br. **Bn:20 Dd:30 Le:26 Ma:4 Mo:64 Pc:34 Wa:2 Wb:24 NSW:18**
- Jacksonia stackhousei F.Muell. **Mo:15 Pc:4 Wb:20 NSW:6**
- Jacksonia thesioides A.Cunn. ex Benth. **Bk:1 Co:176 Mi:2 Nk:32**
- Jacksonia vernicosa F.Muell. ex Benth. **Bk:1 NT:7**
- Kennedia procurrens Benth. **Bn:10 Dd:9 Le:2 Ma:11 Mi:2 Mo:1 Sk:1 Wa:1**
- Kennedia proprepens (F.Muell.) F.Muell. **Gs:15 Ma:1 Mi:1 NT:2 WA:5**
- Kennedia rubicunda (Schneev.) Vent. **Co:9 Dd:2 Mo:63 Nk:9 Pc:3 Sk:2 Wb:13 NSW:19**
- Kennedia sp. (Blackdown Tableland R.J.Henderson+ H747) **Le:6**
- \*Kummerowia striata (Thunb.) Schindl. **Mo:20 Pc:3 Wb:4 NSW:4 AM:2 AS:6**
- N Labichea brassii C.T.White & W.D.Francis **Bk:2 Co:12**
- Labichea buettneriana F.Muell. **Co:27**
- Labichea digitata Benth. **Bn:2 Dd:9 Le:9**
- Labichea mulliganensis A.R.Bean **Co:13**



Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Labichea nitida Benth. **Co:32 Nk:35**
- Labichea rupestris Benth. **Bk:5 Co:4 Le:9 Mi:4 Nk:13 Sk:9 Wa:2**
- \*Labiab purpureus (L.) Sweet **Bn:1 Co:5 Dd:2 Le:2 Mo:15 Nk:1 Pc:1 Sk:1 Wb:2 NSW:2 NT:1 NG:3 AF:1 AS:1 MAL:3 MEL:2**
- Lamprolobium fruticosum Benth. **Co:140 Nk:17**
- Lamprolobium grandiflorum Everist ex R.J.F.Hend. **Co:21 Nk:1**
- \*Lathyrus latifolius L. **Dd:4 Wb:1 NSW:3 SA:1 TAS:1 WA:1 AM:4**
- \*Lathyrus tingitanus L. **Dd:2 Mo:1 TAS:1 VIC:2 WA:2 NG:1**
- Leptosema chapmanii Crisp **Bk:2 Le:6 Mi:3 Nk:9 Sk:6**
- Leptosema oxylobioides F.Muell. **Bk:1 Co:15 Mi:2 Nk:36 Pc:13 Sk:23**
- Lespedeza juncea (L.f.) Pers
- Lespedeza juncea subsp. sericea (Maxim.) Steenis **Bk:1 Bn:8 Dd:12 Le:4 Ma:1 Mo:35 Pc:6 Sk:2 Wb:8 NSW:12 NG:4 AM:1 AS:1 MAL:3**
- \*Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit **Co:3 Mo:1**
- \*Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit subsp. leucocephala **Bk:5 Co:30 Dd:1 Le:7 Mi:3 Mo:28 Nk:23 Pc:26 Sk:11 Wa:1 Wb:10 NT:4 WA:3 AUS:1 NG:6 AM:1 AS:1 MEL:10 PI:3**
- \*Leucaena leucocephala subsp. glabrata (Rose) Zarate **Bk:3 Co:19 Gn:2 Le:12 Mo:19 Nk:3 Pc:20 Sk:3 Wb:1 NSW:1 NT:1 AM:4**
- \*Lotononis bainesii Baker **Bn:1 Co:2 Dd:3 Le:1 Mo:24 Nk:4 Sk:1 Wb:15 NSW:3**
- Lotus australis Andrews **Bn:10 Co:2 Dd:29 Gn:1 Le:28 Ma:5 Mi:2 Mo:3 Nk:5 Pc:16 Sk:4 Wa:1 ACT:3 NSW:12 NT:1 SA:4 TAS:2 VIC:3 WA:5**
- \*Lotus corniculatus L. **Dd:1 Mo:3 ACT:1 NSW:5 TAS:1 VIC:2 AM:4 AS:2 EU:9**
- Lotus cruentus Court **Bn:1 Dd:7 Gn:18 Gs:10 Le:5 Ma:14 Mi:6 Pc:4 Sk:1 Wa:27 NSW:19 NT:12 SA:12 WA:7 AUS:1**
- \*Lotus subbiflorus Lag. **Dd:16 SA:2 VIC:2 WA:3 EU:1**
- \*Lotus uliginosus Schkuhr **Dd:3 NSW:9 VIC:5 WA:2 EU:8**
- \*Lupinus albus L. **Co:1 Mo:2 Nk:5**
- \*Lupinus cosentinii Guss. **Mo:2 SA:1 WA:2**
- Lysiphyllum binatum (Blanco) de Wit **Co:26 Nk:2 Sk:1 NT:10 WA:1 NG:5 MAL:1**
- Lysiphyllum carronii (F.Muell.) Pedley **Bk:8 Co:2 Dd:2 Le:25 Ma:3 Mi:15 Nk:5 Pc:2 Sk:8 Wa:2**
- Lysiphyllum cunninghamii (Benth.) de Wit **Bk:39 Co:21 NT:19 WA:8**
- Lysiphyllum gilvum (F.M.Bailey) Pedley **Bk:10 Co:1 Gn:25 Gs:13 Mi:8 Wa:2 NSW:1 NT:1 SA:5**
- Lysiphyllum hookeri (F.Muell.) Pedley **Bk:2 Co:21 Dd:1 Le:28 Nk:22 Pc:23 Sk:11 Wb:1**
- \*Macroptilium atropurpureum (DC.) Urb. **Bk:5 Bn:7 Co:37 Dd:1 Le:10 Ma:1 Mi:2 Mo:38 Nk:5 Pc:28 Sk:13 Wb:15 NSW:4 NT:2 AUS:1 NG:2 AM:5 MEL:1**
- \*Macroptilium lathyroides (L.) Urb. **Bk:5 Bn:3 Co:28 Dd:3 Le:18 Mi:1 Mo:20 Nk:9 Pc:19 Sk:1 Wa:1 Wb:2 NT:2 NG:10 AM:1 MAL:1 MEL:3 PI:1**
- \*Macroptilium lathyroides var. semierectum (L.) Urb. **Co:6 Le:1 Mi:1 Mo:7 Nk:7 Pc:9 Sk:7 Wb:1 NT:1**
- \*Macrotyloma axillare (E.Mey.) Verdc. **NG:3 AF:2**
- \*Macrotyloma axillare (E.Mey.) Verdc. var. axillare **Bn:2 Co:11 Mo:21 Nk:4 Pc:5 Sk:1 Wb:6 AF:3**
- \*Macrotyloma uniflorum (Lam.) Verdc. **AUS:1 AF:1**
- \*Macrotyloma uniflorum (Lam.) Verdc. var. uniflorum **Co:7 Mo:16 Nk:4 Pc:1 Wb:2 NSW:1**
- \*Macrotyloma uniflorum var. stenocarpum (Brenan) Verdc. **Co:19 Mo:4 Nk:11 AF:2**
- Maniltoa lenticellata C.T.White **NG:9**
- Maniltoa lenticellata C.T.White var. lenticellata **Co:23 NG:1**
- \*Medicago laciniata (L.) Mill.
- \*Medicago laciniata (L.) Mill. var. laciniata **Bn:1 Dd:5 Gs:2 Le:2 Ma:16 Mi:8 Mo:1 Wa:20 NSW:2**
- \*Medicago lupulina L. **Bn:4 Co:1 Dd:10 Mo:15 Wb:3 ACT:3 NSW:7 VIC:3 WA:1 AM:1 AS:1 EU:5**
- \*Medicago minima (L.) Bartal. **NSW:1**
- \*Medicago minima (L.) Bartal. var. minima **Bn:2 Dd:19 Le:2 Ma:8 Mo:7 Wb:1 NSW:3 NT:1 SA:3 AS:2 EU:4**
- \*Medicago orbicularis (L.) Bartal. **Dd:7 EU:3**
- \*Medicago polymorpha L. **Bk:1 Bn:3 Co:3 Dd:32 Gn:2 Gs:2 Le:8 Ma:12 Mi:7 Mo:32 Nk:1 Pc:6 Sk:1 Wa:8 Wb:4 ACT:3 NSW:12 NT:1 SA:3 WA:3 AUS:1 AF:2 AM:2 AS:2 EU:1 MAL:1 PI:3**
- \*Medicago sativa L. **Dd:2 AUS:1 AM:6 AS:1 EU:3 MEL:1**
- \*Medicago sativa L. subsp. sativa **Bk:1 Bn:2 Co:1 Dd:19 Gs:1 Le:1 Mi:1 Mo:10 Nk:1 Pc:4 Wb:1 NSW:4 WA:1**
- \*Medicago scutellata (L.) Mill. **Bn:1 Dd:1 Le:2 Mo:2 Pc:1 EU:1**
- \*Medicago truncatula Gaertn. **Bn:1 Dd:3 Le:1 Ma:3 ACT:1 NSW:2 VIC:2**
- \*Melilotus albus Medik. **Bn:2 Dd:17 Le:3 Mo:14 Wa:1 Wb:1 ACT:1 NSW:4 SA:1 AM:4 AS:1 EU:7**
- \*Melilotus indicus (L.) All. **Bn:8 Co:1 Dd:23 Le:10 Ma:1 Mi:10 Mo:26 Nk:1 Pc:2 Wa:5 Wb:2 NSW:7 SA:3 VIC:2 WA:4 AUS:1 AM:6 AS:3 EU:1 PI:1**
- Mezoneuron brachycarpum Benth. **Mo:15 NSW:3**
- Mezoneuron erythrocarpum (Pedley) R.Clark & Gagnon **Co:24**
- N Mezoneuron hymenocarpum Wight & Arn. ex Prain **Co:6 MAL:3**
- Mezoneuron nitens (F.Muell. ex Benth.) R.Clark & Gagnon **Bn:3 Pc:7 Sk:1 Wb:7**
- Mezoneuron scortechinii F.Muell. **Bn:1 Co:14 Mo:35 Pc:1 Sk:7 Wb:9 NSW:5 NG:1**
- #Millettia pinnata (L.) Panigrahi **Co:107 Mo:5 Nk:33 Sk:15 NT:13 NG:55 AS:2 MAL:15 MEL:11 PI:1**
- \*Mimosa diplotricha C.Wright **NG:2**
- \*Mimosa diplotricha C.Wright var. diplotricha **Co:13 Nk:3 Sk:1 WA:1 NG:17 AM:1 MAL:3 PI:1**
- \*Mimosa pudica L. **Co:2 Sk:2 NG:6 AM:1 AS:2 MEL:4 PI:3**
- \*Mimosa pudica var. hispida Brenan **Co:10 Mo:12 Nk:4 Pc:4 Sk:3 Wb:3 AM:1**
- \*Mimosa pudica var. tetrandra (Humb. & Bonpl. ex Willd.) DC. **Mo:1 Nk:1 Wb:1 NT:1 NG:1**
- \*Mimosa pudica var. unijuga (Walp. & Duchass.) Griseb. **Co:40 Le:2 Mo:6 Nk:7 Pc:4 Sk:11 Wb:1 NT:1 NG:5 AM:1 MEL:1**
- Mirbelia aotoides F.Muell. **Bn:14 Dd:10 Le:14 Ma:1 Mi:1 Nk:8 Sk:1**
- N Mirbelia confertiflora Pedley **Dd:8 NSW:9**
- Mirbelia pungens A.Cunn. ex G.Don **Bn:11 Co:2 Dd:28 Le:8 Ma:4 Mi:4 Mo:23 Nk:5 Pc:7 Wa:2 Wb:3 NSW:8**
- Mirbelia rubiifolia (Andrews) G.Don **Dd:5 Le:3 Mo:36 Pc:10 Wb:28 NSW:16**
- Mirbelia speciosa Sieber ex DC. **NSW:1**
- Mirbelia speciosa Sieber ex DC. subsp. speciosa **Dd:26 Mi:1 Pc:3 NSW:18**
- Mirbelia speciosa subsp. ringrosei (F.M.Bailey) Pedley **Bn:12 Co:15 Dd:5 Le:31 Ma:1 Mo:15 Nk:13 Sk:2 Wa:2 Wb:1 NSW:2**
- Mirbelia viminalis (A.Cunn. ex Benth.) C.A.Gardner **Bk:7 Co:4 Mi:3 Nk:6 Sk:11 NT:17 WA:6**
- Mucuna gigantea (Willd.) DC. **Co:38 Mo:20 Nk:19 Pc:8 Sk:8 Wb:7 NSW:6 NT:6 WA:2 NG:17 MAL:3 MEL:3 PI:1**
- \*Mucuna pruriens (L.) DC. **AUS:1 MAL:1**
- \*Mucuna pruriens var. utilis (Wall. ex Wight) Baker ex Burck **Co:19 Mo:1 Sk:2 Wb:2 NT:6 NG:7 MAL:1 MEL:1**
- Muelleranthus parvalatus I.Thomps. **Gn:1 NT:2**
- Muelleranthus stipularis (J.M.Black) A.T.Lee **Dd:1 Gn:8 Gs:4 Ma:7 Mi:7 Wa:9 NSW:3 NT:1 WA:1**
- \*Neonotonia wightii (Wight & Arn.) J.A.Lackey **Mo:4 AUS:1 NG:1 AF:3 MEL:1**
- \*Neonotonia wightii (Wight & Arn.) J.A.Lackey var. wightii **Bn:1 Co:8 Le:1 Mo:51 Nk:5 Pc:6 Sk:7 Wb:9 NSW:2 WA:1**
- Neptunia amplexicaulis Domin **Bk:1**
- Neptunia amplexicaulis Domin forma amplexicaulis **Bk:31**
- Neptunia amplexicaulis forma richmondii Windler **Bk:20**
- Neptunia dimorphantha Domin **Bk:16 Co:17 Gs:1 Mi:3 Nk:5 NT:6**
- Neptunia gracilis Benth. **Bk:3 Bn:10 Co:5 Dd:20 Gn:1 Le:23 Ma:6 Mo:15 Nk:15 Pc:22 Sk:8 Wa:2 Wb:11 NSW:1 NT:1 NG:1**
- Neptunia gracilis Benth. forma gracilis **Bk:1 Dd:1 Gn:1 Le:1 Pc:1 WA:2**
- Neptunia gracilis forma glandulosa Windler **Bk:1**
- Neptunia heliophila A.R.Bean **Bk:25 Co:1 Dd:2 Gn:8 Le:8 Ma:17 Mi:14 Sk:6 Wa:9 NSW:2 NT:1 WA:2**
- Neptunia insignis A.R.Bean **Co:3 Sk:1**
- Neptunia major (Benth.) Windler **Co:17 Nk:19 Pc:2 NT:3 WA:2**
- Neptunia monosperma F.Muell. ex Benth. **Bk:35 Co:7 Gn:12 Gs:1 Le:1 Mi:21 Mo:1 Nk:7 Sk:3 NT:14**
- \*Neptunia plena (L.) Benth. **Co:3 Mo:6 Nk:2 Sk:1 Wb:1 NT:2 NG:1 AS:2**
- Neptunia proxima A.R.Bean **Co:5**
- Neptunia scutata A.R.Bean **Bk:32 Co:12 Gn:5 Mi:8 Nk:6 Sk:3 NT:5 WA:2**
- Neptunia tactilis A.R.Bean **Co:11 NT:3**
- Neptunia xanthonema A.R.Bean **Bk:17 Gn:24 Gs:7 Mi:13 Wa:5 NT:6 SA:1 WA:1**
- \*Ononis alopecuroides L. **Mo:3 AS:1**
- Ormocarpum orientale (Spreng.) Merr. **Co:8 NG:20 MAL:3 MEL:2**

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Ormosia ormondii (F.Muell.) Merr. **Co:46**
- \*Ornithopus pinnatus (Mill.) Druce **Dd:12 NSW:1 WA:2**
- Oxylobium arborescens R.Br. **Dd:8 Mo:11 Pc:6 NSW:7 VIC:2**
- Oxylobium robustum Joy Thoms. **Mo:21 Wb:25 NSW:14**
- \*Pachyrhizus erosus (L.) Urb. **Co:7 Mo:1 NG:2 AM:2 MAL:1**
- Pararchidendron pruinosum (Benth.) I.C.Nielsen **Bn:7 Co:23 Dd:1**  
**Mo:36 Nk:11 Pc:5 Sk:5 Wb:17 NSW:15 MAL:1**
- \*Parkinsonia aculeata L. **Bk:29 Co:5 Dd:1 Gn:12 Gs:2 Le:20 Ma:2**  
**Mi:14 Mo:3 Nk:13 Pc:11 Sk:5 Wa:8 Wb:1 NT:7 WA:2 AM:6 MAL:1**
- \*Peltophorum pterocarpum (DC.) Backer ex K.Heyne **Bk:1 Co:1 Mi:1**  
**Nk:2 Pc:8 Sk:2 NT:8 NG:1 MAL:4 PI:1**
- Petalostylis cassioides (F.Muell.) Symon **Bk:15 Gn:21 Gs:7 Mi:6 NT:36**  
**WA:8**
- Petalostylis labicheoides R.Br. **Bk:5 Bn:1 Dd:3 Gn:10 Gs:1 Le:17 Ma:10**  
**Mi:11 Nk:1 Sk:13 Wa:20 NSW:5 NT:1 SA:3 WA:1**
- \*Phanera yunnanensis (Franch.) Wunderlin **Mo:2**
- \*Phaseolus lunatus L. **Dd:1 Nk:1 Wb:1 NG:2 AM:2 MAL:2 MEL:1**
- N** Phylacium bracteosum Benn. **Co:6 NG:23 MAL:4**
- Phyllodium hackeri Pedley **Co:23**
- Phyllodium pulchellum (L.) Desv. **Co:1 NT:1 NG:1**
- Phyllodium pulchellum (L.) Desv. var. pulchellum **Co:15 Nk:3 NT:1**  
**NG:16 AS:2 MAL:2**
- Phyllota phyllicoides (Sieber ex DC.) Benth. **Bn:6 Dd:1 Le:6 Mo:68 Pc:21**  
**Wb:34 NSW:19**
- Piliostigma malabaricum (Roxb.) Benth. **Co:26 NT:18 MAL:4**
- Plagiocarpus arcuatus I.Thoms. **Bk:1 NT:2 WA:1**
- Platylobium formosum Sm. **Mo:32 Wb:6 NSW:10**
- Podolobium aciculiferum F.Muell. **Bn:2 Mo:30 Pc:4 Wb:11 NSW:5**
- Podolobium ilicifolium (Andrews) Crisp & P.H.Weston **Bn:7 Le:2 Mo:50**  
**Wb:19 NSW:24 VIC:2**
- Podolobium scandens (Sm.) DC. **Mo:23 Wb:10 NSW:7**
- \*Prosopis glandulosa Torr. var. glandulosa **Bn:1 Dd:11 Pc:2 WA:1**  
**AM:1**
- \*Prosopis glandulosa Torr. x Prosopis velutina Wootton **Bk:9 Dd:1 Gn:2**  
**WA:2**
- \*Prosopis pallida (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Kunth **Bk:23 Bn:2 Gn:8**  
**Gs:2 Le:1 Mi:10 Mo:1 Nk:4 Pc:2 NT:2 WA:2 MAL:1 PI:1**
- \*Prosopis velutina Wootton **Dd:6 Gn:1 Ma:1 Wa:27 NSW:1 AM:2**
- \*Pueraria montana (Lour.) Merr. **AS:1**
- \*Pueraria montana var. lobata (Willd.) Maesen & S.M.Almeida ex  
Sanjappa & Predeep **Co:28 Mo:12 Nk:1 Wb:4 NSW:3 NT:1 NG:15**  
**AS:1 MAL:1 MEL:6 PI:5**
- \*Pueraria phaseoloides (Roxb.) Benth. **Co:4 NG:13 AF:1 AM:2 AS:1**  
**MAL:1 MEL:2**
- \*Pueraria phaseoloides (Roxb.) Benth. var. phaseoloides **Co:2 NT:1**  
**NG:2 AS:1**
- \*Pueraria phaseoloides var. javanica (Benth.) Baker **Co:9 NG:1**
- Pultenaea altissima F.Muell. ex Benth. **Mo:1 NSW:6**
- Pultenaea boormanii H.B.Will. **Dd:1 NSW:5**
- Pultenaea borea de Kok **Bn:10 Dd:1 Le:11 Nk:2 Pc:4 Wb:3**
- Pultenaea bracteamajor de Kok **Bn:21 Dd:3 Mo:5**
- Pultenaea bracteaminor de Kok **Bn:17 Dd:9**
- Pultenaea cuneata Benth. **Dd:6 Mo:16 NSW:5**
- Pultenaea cunninghamii (Benth.) F.Muell. ex H.B.Will. **Bn:8 Dd:1 Le:18**  
**Mo:35 Pc:3 Sk:2 Wb:6 NSW:1 VIC:3**
- Pultenaea cunninghamii (Benth.) F.Muell. ex H.B.Will. x Pultenaea  
euchila DC. **Mo:2**
- Pultenaea cunninghamii (Benth.) F.Muell. ex H.B.Will. x Pultenaea  
villosa Willd. **Mo:1 NSW:1**
- Pultenaea daphnoides J.C.Wendl. **Dd:1 Mo:14 NSW:13 SA:6 TAS:4**  
**VIC:9**
- Pultenaea dentata Labill. **Dd:4 NSW:3 TAS:1 VIC:3**
- Pultenaea euchila DC. **Bn:7 Mo:54 Wb:6 NSW:4**
- Pultenaea flexilis Sm. **Bn:1 Dd:10 Mo:32 Wb:1 NSW:25**
- Pultenaea foliolosa A.Cunn. ex Benth. **Dd:22 Le:1 NSW:17 VIC:2**
- Pultenaea hartmannii F.Muell. **Dd:33 NSW:1**
- Pultenaea linophylla Schrad. & J.C.Wendl. **Mo:4 NSW:10**
- Pultenaea microphylla Sieber ex DC. **Bn:7 Dd:15 Le:1 Mo:6 Wb:1**  
**NSW:16**
- Pultenaea millarii F.M.Bailey **Le:1**
- Pultenaea millarii F.M.Bailey var. millarii **Bn:4 Co:19 Le:35 Nk:20 Pc:1**
- Pultenaea millarii var. angustifolia H.B.Will. **Bn:16 Co:1 Le:15 Pc:2**
- Pultenaea myrtoidea A.Cunn. ex Benth. **Mo:74 Wb:2 NSW:7**
- Pultenaea paleacea Willd. **Dd:5 Mo:9 NSW:4**
- Pultenaea petiolaris A.Cunn. ex Benth. **Bn:19 Co:1 Dd:8 Le:33 Ma:3**  
**Mi:1 Mo:55 Nk:9 Pc:2 Wa:1 Wb:6 NSW:3**
- Pultenaea pycnocephala F.Muell. ex Benth. **Dd:1 Mo:11 NSW:4**
- Pultenaea rariflora de Kok **Pc:8 Wb:27**
- Pultenaea retusa Sm. **Bn:2 Co:6 Dd:4 Le:2 Mo:56 Nk:5 Pc:5 Wb:15**  
**NSW:22**
- Pultenaea robusta (H.B.Will.) de Kok **Mo:9 Wb:28 NSW:1**
- Pultenaea rostrata de Kok **Mo:2 NSW:8**
- Pultenaea scabra R.Br. **Dd:1 Mo:9 NSW:13 SA:1 VIC:10**
- V** Pultenaea setulosa Benth. **Pc:16**
- Pultenaea spinosa (DC.) H.B.Will. **Bn:6 Dd:2 Le:41 Ma:1 Mo:12 Nk:13**  
**Pc:6 Wb:26 NSW:14**
- Pultenaea villosa Willd. **Bn:13 Mo:89 Pc:6 Wb:29 NSW:13**
- V** Pultenaea whiteana S.T.Blake **Mo:15**
- Pycnospora lutescens (Poir.) Schindl. **Bk:2 Bn:2 Co:67 Le:1 Mo:8 Nk:36**  
**Pc:25 Sk:11 Wb:8 NT:7 NG:18 AS:4 MAL:2**
- Rhynchosia acuminatissima Miq. **Bn:1 Co:28 Le:2 Mo:10 Nk:11 Pc:11**  
**Sk:3 Wb:3 NT:1 NG:10**
- Rhynchosia minima (L.) DC. **Bk:12 Bn:1 Co:16 Dd:2 Gn:2 Gs:1 Le:4**  
**Ma:4 Mi:4 Mo:4 Nk:13 Pc:5 Sk:6 Wa:1 NSW:2 NT:4 WA:6 NG:2 AF:4**  
**AM:8 AS:6 MAL:3 MEL:1**
- Rhynchosia minima (L.) DC. var. minima **Bk:14 Bn:9 Co:33 Dd:9 Gn:3**  
**Le:16 Ma:7 Mi:3 Mo:12 Nk:26 Pc:16 Sk:8 Wa:1 Wb:6 NSW:2 NT:8**  
**WA:4**
- Rhynchosia minima var. amaliae Domin **Bk:1 Nk:2 Pc:2 Wb:1**
- Rhynchosia minima var. australis (Benth.) C.Moore **Bk:37 Bn:6 Co:20**  
**Dd:8 Gn:10 Gs:1 Le:19 Ma:5 Mi:22 Mo:8 Nk:12 Pc:9 Sk:8 Wa:14**  
**Wb:7 NSW:4 NT:21 WA:8 NG:1**
- Rhynchosia minima var. tomentosa Domin **Bk:10 Gn:6 Nk:2 Sk:1**
- \*Robinia pseudoacacia L. **Bn:1 Dd:8 Mo:5 ACT:1 NSW:4 AM:5**
- Rothia indica (L.) Druce
- Rothia indica subsp. australis A.E.Holland **Bk:4 Co:4 Gn:1 Gs:1 Mi:3**  
**NT:2 WA:1**
- \*Samanea saman (Jacq.) Merr. **Co:5 Nk:2 Sk:1 NG:1 AM:1 MEL:3**
- \*Schotia brachypetala Sond. **Mo:2 Nk:1 Pc:2**
- N** Senegalia albizioides (Pedley) Pedley **Co:20**
- Senegalia pennata (L.) Maslin **MEL:1**
- V** Senegalia pennata subsp. kerrii (I.C.Nielsen) Maslin **Co:6**
- \*Senegalia rugata (Lam.) Britton & Rose **Co:5 NG:5 MAL:1 MEL:3**
- Senna acclinis (F.Muell.) Randell **Bn:9 Dd:4 Le:1 Mo:17 Nk:2 Pc:4 Sk:1**  
**Wb:6 NSW:4**
- Senna aciphylla (Benth.) Randell **Bn:22 Co:1 Dd:18 Le:22 Mo:3 Nk:17**  
**Sk:2 NSW:4 VIC:2**
- \*Senna alata (L.) Roxb. **Bk:1 Co:27 Le:2 Mo:5 Nk:7 Pc:3 Sk:7 NT:3**  
**NG:14 AM:1 MAL:6 MEL:1 PI:2**
- Senna artemisioides (DC.) Randell **Bk:3 Co:1 Dd:5 Gn:13 Gs:9 Ma:10**  
**Mi:25 Mo:1 Sk:2 Wa:39 NSW:9 NT:37 SA:10 WA:5 AS:1**
- Senna artemisioides (DC.) Randell subsp. artemisioides **Bk:1 Dd:2 Gn:8**  
**Gs:4 Le:1 Ma:4 Mi:11 Sk:2 Wa:10 NSW:1 NT:1 SA:2 WA:1**
- Senna artemisioides subsp. alicia Randell **Bk:2 Gn:16 Gs:8 Mi:2 Wa:3**  
**NT:9**
- Senna artemisioides subsp. coriacea (Benth.) Randell **Bn:2 Dd:6 Gn:14**  
**Gs:10 Le:4 Ma:10 Mi:18 Sk:3 Wa:14 NSW:18 NT:22 SA:15 VIC:5**  
**WA:2**
- Senna artemisioides subsp. filifolia Randell **Bk:3 Gn:9 Gs:12 Le:2 Ma:5**  
**Mi:12 Mo:1 Sk:4 Wa:12 NSW:8 NT:1 SA:2 WA:2**
- Senna artemisioides subsp. helmsii (Symon) Randell **Bk:19 Gn:31 Gs:8**  
**Mi:9 Wa:13 NSW:1 NT:18 SA:6 VIC:1 WA:1**
- Senna artemisioides subsp. oligophylla (F.Muell.) Randell **Bk:27 Co:2**  
**Gn:40 Gs:19 Le:1 Mi:30 Sk:4 Wa:18 NSW:1 NT:27 SA:3 VIC:1 WA:4**
- Senna artemisioides subsp. petiolaris Randell **Dd:2 Gn:8 Gs:2 Le:1**  
**Ma:2 Mi:7 Wa:8 NSW:4 NT:7 SA:11 VIC:2 WA:3**
- Senna artemisioides subsp. quadrifolia Randell **Gn:3 Gs:2 Le:1 NT:2**  
**SA:2**
- Senna artemisioides subsp. sturtii (R.Br.) Randell **Bk:11 Co:1 Gn:10**  
**Gs:14 Ma:1 Mi:36 Sk:4 Wa:29 NSW:1 NT:14 SA:8 WA:8**
- Senna artemisioides subsp. zygophylla (Benth.) Randell **Bk:1 Bn:6 Co:1**  
**Dd:42 Gn:13 Gs:8 Le:23 Ma:15 Mi:20 Nk:3 Pc:1 Sk:8 Wa:7 NSW:11**  
**NT:4 SA:1 WA:1**
- Senna barclayana (Sweet) Randell **Bk:4 Bn:5 Co:2 Dd:29 Gn:1 Le:17**  
**Ma:8 Mi:3 Mo:6 Nk:4 Pc:18 Sk:2 Wa:1 Wb:1 NSW:5 SA:1**
- Senna barronfieldii (Colla) Hewson **Dd:5 Mo:1 Nk:2 NSW:7**
- Senna circinnata (Benth.) Randell **Dd:2 Le:3 Ma:19 Mi:19 Sk:4 Wa:15**  
**NSW:10**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Senna cladophylla* (W.Fitzg.) Randell **Bk:2 NT:1**
- Senna clavigera* (Domin) Randell **Bn:8 Dd:2 Le:3 Mo:1 Pc:1 Wb:2 NSW:1**
- Senna coronilloides* (Benth.) Randell **Bn:27 Co:2 Dd:32 Le:38 Ma:6 Mi:2 Mo:10 Nk:8 Pc:13 Sk:8 Wa:1 NSW:3**
- Senna costata* (J.F.Bailey & C.T.White) Randell **Bk:13 Gn:2 Le:3 Mi:24 Nk:1 Pc:1 Sk:11 NT:5 WA:2**
- \**Senna didymobotrya* (Fresen.) H.S.Irwin & Barneby **Bn:1 Mo:9 Pc:1 Sk:2 Wb:2**
- Senna gaudichaudii* (Hook. & Arn.) H.S.Irwin & Barneby **Bk:1 Bn:5 Co:44 Le:13 Mo:4 Nk:52 Pc:52 Sk:11 Wb:5 Pl:1**
- Senna glutinosa* (DC.) Randell **Bk:1 Gn:2**
- Senna glutinosa* (DC.) Randell subsp. *glutinosa* **Bk:14 Gn:12 Gs:1 NT:17 WA:3**
- Senna glutinosa* subsp. *luerssenii* (Domin) Randell **Gn:8 NT:1 WA:2**
- Senna glutinosa* subsp. *pruinosa* (F.Muell.) Randell **Bk:19 Gn:40 Gs:10 Mi:1 Wa:1 NT:12 SA:4 WA:3**
- \**Senna hirsuta* (L.) H.S.Irwin & Barneby **Co:11 Ma:1 Mo:2 Nk:6 Sk:8 Wb:2 NG:5 MAL:1 MEL:4**
- Senna leptoclada* (Benth.) Randell **Bk:1 Co:2 NT:10 WA:1**
- Senna magnifolia* (F.Muell.) Randell **Bk:4 Co:32 Nk:2 Sk:1 WA:2**
- Senna notabilis* (F.Muell.) Randell **Bk:20 Gn:16 Gs:13 Mi:8 Sk:1 NT:15 WA:9**
- \**Senna obtusifolia* (L.) H.S.Irwin & Barneby **Bk:6 Co:132 Nk:17 Sk:10 Wb:2 NT:10 NG:6 AM:7 AS:1 MEL:4**
- \**Senna occidentalis* (L.) Link **Bk:6 Bn:3 Co:67 Gs:1 Le:14 Ma:1 Mi:3 Mo:16 Nk:18 Pc:11 Sk:11 Wa:1 Wb:8 NT:6 WA:1 NG:3 AM:5 AS:5 MAL:1 MEL:3 Pl:6**
- Senna oligoclada* (F.Muell.) Randell **Bk:12 Co:1 NT:13 VIC:1 WA:4**
- \**Senna pendula* (Willd.) H.S.Irwin & Barneby **Wb:1 NSW:1 AM:1**
- \**Senna pendula* var. *glabrata* (Vogel) H.S.Irwin & Barneby **Bk:1 Bn:1 Co:6 Dd:5 Mo:44 Nk:6 Pc:28 Sk:6 Wb:14 NSW:5 MEL:1**
- Senna phyllodinea* (R.Br.) Symon **Bk:1 Dd:1 Gn:22 Gs:22 Ma:1 Mi:19 Wa:14 NSW:6 NT:2 SA:7**
- Senna planitiicola* (Domin) Randell **Bk:57 Co:9 Gn:19 Gs:1 Ma:2 Mi:17 Nk:5 Sk:2 Wa:3 NT:13 VIC:1 WA:1**
- Senna pleurocarpa* (F.Muell.) Randell **Gs:1 Ma:8 Wa:4 SA:1**
- Senna pleurocarpa* (F.Muell.) Randell var. *pleurocarpa* **Bn:6 Dd:1 Gn:4 Gs:9 Le:1 Ma:6 Mi:1 Wa:13 NSW:3 NT:20 SA:3**
- Senna pleurocarpa* var. *longifolia* (Symon) Randell **Le:1 Ma:3 Mi:2 Wa:14**
- \**Senna septemtrionalis* (Viv.) H.S.Irwin & Barneby **Bn:4 Co:17 Dd:2 Mo:21 Nk:9 Pc:9 Sk:2 Wb:10 NSW:6 AUS:1 NG:2 AM:3 MAL:1 MEL:2 Pl:2**
- \**Senna siamea* (Lam.) H.S.Irwin & Barneby **Bk:2 Co:14 Mo:1 Nk:1 NT:1 NG:2 AS:1 MEL:1**
- Senna sophera* (L.) Roxb. **Dd:1 Le:1**
- Senna sophera* (L.) Roxb. var. *sophera* **Bn:12 Co:1 Dd:5 Mo:22 Pc:8 Wb:14 NSW:1 MAL:3**
- Senna sophera* var. (40Mile Scrub J.R.Clarkson+ 6908) **Bn:3 Co:1 Dd:5 Le:11 Ma:4 Mi:1 Mo:5 Nk:8 Pc:4 Wa:2**
- Senna* sp. (Davies Creek R.L.Jago 3758) **Co:4**
- \**Senna spectabilis* (DC.) H.S.Irwin & Barneby **Co:3 Nk:1**
- Senna sulfurea* (DC. ex Collad.) H.S.Irwin & Barneby **Dd:1 Mo:8 Nk:4 Sk:2 Wb:1 MEL:2**
- Senna surattensis* (Burm.f.) H.S.Irwin & Barneby **Bn:2 Co:4 Dd:3 Mo:3 Nk:1 Wb:1 NT:2 NG:2 MAL:1**
- Senna timorensis* (DC.) H.S.Irwin & Barneby **Bk:16 NT:3 VIC:1 WA:2 MAL:4**
- \**Senna tora* (L.) Roxb. **Co:14 Nk:1 Sk:1 WA:1 NG:6 AS:3 MAL:6 MEL:5**
- Senna venusta* (F.Muell.) Randell **Bk:33 Gn:2 NT:17 WA:3**
- Sesbania benthamiana* Domin **Bk:25 Gn:14 Mi:2 NT:5 NG:1 MAL:1**
- Sesbania brachycarpa* F.Muell. **Bk:42 Co:2 Gn:9 Mi:1 Mo:1 Nk:1 Wa:1 NT:9**
- Sesbania burbridgeae* C.L.Gross **Co:3 NT:2**
- Sesbania campylocarpa* (Domin) N.T.Burb. **Bk:17 Co:1 Gn:4 Mi:8 Mo:1**
- Sesbania cannabina* (Retz.) Poir. **Bk:2 Mo:2 Nk:1 Pc:1 NT:1 WA:1 MAL:1**
- Sesbania cannabina* (Retz.) Poir. var. *cannabina* **Bk:30 Bn:7 Co:49 Dd:8 Gn:3 Gs:2 Le:14 Ma:7 Mi:9 Mo:20 Nk:19 Pc:19 Sk:6 Wa:3 Wb:3 NSW:4 NT:13 SA:2 WA:8 NG:12 AS:1 MAL:1 Pl:1**
- Sesbania chippendalei* N.T.Burb. **Bk:5 Gn:4 NT:4**
- Sesbania erubescens* (Benth.) N.T.Burb. **Bk:11 Co:5 NT:1 WA:5**
- \**Sesbania grandiflora* (L.) Pers. **Co:2 Nk:1**
- Smithia conferta* Sm. **Bk:1 Co:26 Nk:1 NT:4 NG:1 AS:1 MAL:1**
- Smithia sensitiva* Aiton **Co:5 Mo:9 Nk:8 Pc:2 Sk:1 Wb:1 NG:7 MAL:3**
- Solori involuta* (Sprague) Sirich. & Adema **Bn:8 Dd:1 Le:1 Mo:48 Wb:5 NSW:8**
- Solori koolgibberah* (F.M.Bailey) Sirich. & Adema **Co:7 NG:7**
- V Sophora fraseri* Benth. **Bn:1 Dd:10 Mo:44 Pc:3 Wb:3 NSW:3**
- Sophora tomentosa* L. **Co:4 Mo:2 Wb:1 NG:14 AS:2 MAL:6 MEL:8 Pl:3**
- Sophora tomentosa* subsp. *australis* Yakovlev **Co:36 Mo:5 Nk:18 Pc:27 Sk:12 Wb:1 NSW:4 NT:7 NG:1**
- \**Spartium junceum* L. **Dd:2 Mo:1**
- Sphaerolobium minus* Labill. **Dd:4 Mo:5 Wb:2 NSW:7 SA:1 TAS:1 VIC:3**
- Sphaerolobium vimineum* Sm. **Mo:6 Wb:6 NSW:1**
- Storckiella australiensis* J.H.Ross & B.Hyland **Co:20**
- N Strongylodon lucidus* (G.Forst.) Seem. **Co:4 AUS:2 NG:35 MAL:1 MEL:5 Pl:2**
- \**Stylosanthes guianensis* (Aubl.) Sw. **Co:4 Sk:1 Wb:1 NT:1 WA:1 NG:8 AM:7 MEL:1**
- \**Stylosanthes guianensis* (Aubl.) Sw. var. *guianensis* **Bn:1 Co:27 Mo:5 Nk:7 Pc:7 Sk:6 Wb:3 NT:1 AM:2**
- \**Stylosanthes guianensis* var. *intermedia* (Vogel) Hassl. **Bn:1 Mo:1 Pc:1 AM:1**
- \**Stylosanthes hamata* (L.) Taub. **Bk:24 Co:53 Le:5 Mi:14 Mo:4 Nk:16 Pc:8 Sk:8 NT:2 WA:2 NG:2 AM:1**
- \**Stylosanthes humilis* Kunth **Bk:8 Co:45 Mo:10 Nk:14 Pc:8 Sk:2 Wa:1 Wb:6 NT:18 WA:6 AUS:1 NG:7 AM:3 MAL:1 MEL:1**
- \**Stylosanthes scabra* Vogel **Bk:10 Bn:2 Co:73 Dd:1 Le:26 Ma:1 Mi:8 Mo:14 Nk:23 Pc:53 Sk:12 Wb:4 NT:5 WA:10 AM:3 MAL:2**
- \**Stylosanthes viscosa* (L.) Sw. **Bk:1 Co:11 Mo:1 Nk:8 Pc:5 Wb:3 NT:3 WA:1**
- Swainsona affinis* (A.T.Lee) Joy Thomps. **Dd:4 Gn:13 Gs:14 Le:6 Ma:9 Mi:1 Sk:2 Wa:41 NSW:10 NT:15 SA:3 WA:2**
- Swainsona brachycarpa* Benth. **Dd:11 Mo:33 Pc:1 Wa:1 NSW:4**
- Swainsona bracteata* (Maiden & Betche) Joy Thomps. **Mo:1 NSW:1**
- Swainsona burkei* F.Muell. ex Benth. **Bk:16 Gn:33 Gs:2 NT:18**
- Swainsona campylantha* F.Muell. **Bk:8 Dd:4 Gn:37 Gs:27 Le:4 Ma:14 Mi:44 Nk:1 Sk:5 Wa:22 NSW:10 NT:4 SA:4 WA:2**
- Swainsona flavicarinata* J.M.Black **Bk:1 Gn:3 Gs:3 NSW:3 NT:9 SA:2**
- Swainsona formosa* (G.Don) Joy Thomps. **Gs:1 NSW:4 SA:3 WA:4**
- Swainsona fraseri* Benth. **Mo:13 Wb:2**
- Swainsona galegifolia* (Andrews) R.Br. **Bn:6 Co:1 Dd:36 Le:12 Ma:1 Mo:37 Nk:5 Pc:12 Sk:4 Wa:2 Wb:4 NSW:22**
- Swainsona greyana* Lindl. **Dd:8 NSW:8 SA:1**
- Swainsona laxa* R.Br. **Gn:11 Gs:9 Wa:1 NSW:1 NT:2 SA:1**
- Swainsona luteola* F.Muell. **Bn:4 Dd:7 Le:22 Ma:10 Mo:5 Pc:1 Sk:1 Wa:11**
- V Swainsona murrayana* Wawra **Gn:3 Gs:1 Ma:1 SA:2**
- Swainsona oligophylla* F.Muell. ex Benth. **Gn:10 Gs:12 Mi:2 Wa:5 NSW:1 SA:6**
- Swainsona oroboides* F.Muell. ex Benth. **Dd:10 Gn:9 Gs:12 Le:2 Pc:5 Sk:2 Wa:8 Wb:1 NT:3 SA:4 VIC:1**
- Swainsona parviflora* Benth. **Bn:2 Dd:1 Ma:1 Wa:1 NSW:3**
- Swainsona phacoides* Benth. **Bn:1 Dd:3 Gn:7 Gs:13 Le:1 Ma:7 Pc:6 Wa:14 NSW:6 NT:16 SA:8 WA:1**
- Swainsona procumbens* (F.Muell.) F.Muell. **Dd:5 Ma:15 Wa:12 NSW:7 VIC:4**
- Swainsona purpurea* (A.T.Lee) Joy Thomps. **Gs:1 Wa:1 NSW:1 SA:2**
- Swainsona queenslandica* Joy Thomps. **Bn:11 Dd:38 Le:12 Ma:6 Mo:24 Pc:5 Wa:4 Wb:5 NSW:11**
- Swainsona reticulata* J.M.Black **Dd:7 NSW:4**
- Swainsona rostrata* Joy Thomps. **Gn:1 Gs:1 Mi:1 NT:2**
- Swainsona sejuncta* Joy Thomps. **Le:14 Ma:3**
- Swainsona similis* Joy Thomps. **Bn:1 Ma:4 Wa:4**
- Swainsona stipularis* F.Muell. **Gs:1 NSW:5 SA:6**
- Swainsona swainsonioides* (Benth.) A.T.Lee ex J.M.Black **Bn:2 Dd:33 Le:3 Ma:12 Mo:1 Wa:3 NSW:13 SA:2**
- \**Tamarindus indica* L. **Co:6 Nk:7 Pc:9 Sk:10 NT:4 AF:1 AS:1 MAL:2 Pl:1**
- Templetonia egena* (F.Muell.) Benth. **Gn:2 Le:1 Mi:1 NSW:3 NT:8 SA:4 WA:4**
- Templetonia hookeri* (F.Muell.) Benth. **Bk:23 NT:32 WA:3**
- Templetonia stenophylla* (F.Muell.) J.M.Black **Bn:2 Dd:10 Le:2 Ma:1 Mo:3 Sk:1 Wb:2 NSW:2**
- Tephrosia astragaloides* Benth. **Bk:3 Bn:1 Co:107 Le:7 Nk:48 Pc:17 Sk:15 Wb:4 NG:4**

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Tephrosia astragaloides* var. (Belyando Crossing E.J.Thompson+ 139) **Bk:2 Co:22 Nk:2 Sk:18**
- Tephrosia barbatala* Bosman & A.J.P.De Haas **Bk:1 Bn:2 Co:6 Le:4 Ma:1 Mi:1 Nk:19 Pc:7 Sk:5 Wb:2 NG:1 MAL:1**
- Tephrosia benthamii* Pedley **Bk:1 Bn:1 Gn:3 Gs:1 Ma:4 Mi:1 Wa:8 NSW:2 NT:12**
- Tephrosia bidwillii* Benth. **Bn:1 Dd:12 Mo:11**
- Tephrosia brachycarpa* F.Muell. ex Benth. **Gn:3 NT:2 WA:2**
- Tephrosia brachyodon* Domin **Bk:1 Co:2 Gn:2 Gs:1 Nk:2 NT:3**
- Tephrosia brachyodon* Domin var. *brachyodon* **Co:16 Nk:53 Pc:8 Sk:8 NT:1**
- Tephrosia brachyodon* var. *cloncurrans* Domin **Bk:5 Gn:5 Nk:1 NT:1**
- Tephrosia brachyodon* var. *longifolia* (Benth.) Domin **Bk:98 Co:2 Dd:1 Gn:16 Ma:1 Mi:9 Nk:4 Sk:4 NT:29 WA:6**
- Tephrosia brachyodon* var. *longipes* Domin **Bn:2 Mo:26 Wb:2 NSW:2**
- \**Tephrosia candida* DC. **Co:5 Mo:4 Nk:5 Sk:2 Wb:2 NG:4 AS:1 MAL:1 PI:1**
- Tephrosia conspicua* W.Fitzg. **Bk:12 Co:8 QLD:1 NT:13**
- Tephrosia coriacea* Benth. **Bk:5 NT:9 VIC:1 WA:5**
- Tephrosia debilis* Domin **Bk:2 Co:10 Mi:1**
- Tephrosia delestangii* Pedley **Bk:33 Co:16 Gn:1 Nk:3 Sk:1 NT:7**
- Tephrosia delicatula* Pedley **Co:5**
- Tephrosia dietrichiae* Domin **Bk:1 Bn:4 Dd:8 Le:4 Ma:3 Mo:4 Pc:2 Wb:4**
- Tephrosia eriocarpa* Benth. **Bk:13 Mi:1 NT:5**
- Tephrosia filipes* Benth. **Bk:3 Co:14 Le:1 Mo:1 Nk:2 Pc:1**
- Tephrosia filipes* Benth. subsp. *filipes* **Bk:3 Bn:6 Co:89 Le:12 Mi:1 Mo:27 Nk:50 Pc:39 Sk:16 Wb:8 NSW:1 NT:3 NG:1**
- Tephrosia filipes* forma *vestita* Domin **Co:43 Nk:10 Sk:4**
- Tephrosia filipes* subsp. *longifolia* Bosman & A.J.P.De Haas **Bk:12 Co:9 NT:6 VIC:1 NG:1**
- Tephrosia filipes* var. (Mt Blackjack A.R.Bean+ 7332) **Bk:5 Co:8 Le:5 Nk:3 Sk:3**
- Tephrosia filipes* var. *latifolia* Benth. **Co:79 Nk:8**
- Tephrosia flagellaris* Domin **Bk:4 Co:26 Gn:1 Le:1 Ma:1 Mi:14 Nk:8 Sk:4 NT:2**
- Tephrosia gaudium-solis* Domin **Co:25 Nk:2**
- \**Tephrosia glomeruliflora* Meisn. **Mo:32 Nk:2 Pc:1 Sk:1 Wb:3 NSW:8 MAL:1**
- \**Tephrosia grandiflora* (L'Her.) Pers. **Mo:8 Wb:1 NSW:3 AF:1**
- Tephrosia gyropoda* Cowie **Bk:1 NT:20**
- Tephrosia juncea* Benth. **Bk:4 Bn:3 Co:167 Le:3 Mi:3 Mo:5 Nk:47 Pc:21 Sk:9 Wb:2 NT:12 AUS:1**
- Tephrosia lasiochlaena* Cowie **Bk:19 NT:11 WA:2**
- Tephrosia laxa* Domin **Bk:15 Co:20 NT:4**
- Tephrosia leptoclada* Benth. **Bk:81 Co:138 Gn:1 Le:2 Mi:30 Nk:15 Pc:9 Sk:11 NT:28 VIC:2 WA:8**
- Tephrosia macrocarpa* Benth. **Bk:1 NT:1**
- Tephrosia macrostachya* (Benth.) Domin **Co:19 Le:2 Nk:15 Sk:2**
- Tephrosia maculata* Merr. & L.M.Perry **Co:14 NT:2 NG:7**
- \**Tephrosia noctiflora* Bojer ex Baker **Co:3 Mo:1 Nk:3 Pc:2 NG:7 MAL:3 MEL:1 PI:2**
- Tephrosia oblongata* R.Br. ex Benth. **Bk:4 NT:32 WA:2**
- Tephrosia oligophylla* Benth. **Co:1 NT:1**
- Tephrosia phaeosperma* F.Muell. ex Benth. **NT:36 VIC:2 WA:8**
- Tephrosia phaeosperma* var. (Westmoreland S.Melville 967) **Bk:38 Co:1 NT:14 VIC:1**
- Tephrosia pumila* (Lam.) Pers. **Bk:5 NT:6 NG:3 AS:1 MAL:1**
- Tephrosia purpurea* (L.) Pers. **MEL:1**
- Tephrosia purpurea* var. *sericea* Benth. **Bk:2 Co:9 Le:3 Nk:13 Pc:4 Sk:4 NG:1**
- Tephrosia remotiflora* F.Muell. ex Benth. **Bk:31 Co:2 NT:36 WA:11**
- Tephrosia rosea* F.Muell. ex Benth. **Bk:2 Co:1 NT:3 VIC:1 WA:6**
- Tephrosia rosea* F.Muell. ex Benth. var. *rosea* **Bk:38 Gn:1 Sk:1 NT:14 WA:23**
- Tephrosia rufula* Pedley **Bn:13 Dd:1 Le:11 Mo:29 Pc:4 Sk:2 Wb:6 NSW:1**
- Tephrosia sabulosa* R.Butcher **Gn:7 Gs:3 NT:4 WA:1**
- Tephrosia savannicola* Domin **Co:5 NT:1**
- Tephrosia simplicifolia* F.Muell. ex Benth. **Bk:1 Co:12 NT:8 VIC:1 WA:2 NG:1**
- Tephrosia* sp. (Adels Grove A.de Lestang 359) **Bk:12 NT:3 VIC:1**
- Tephrosia* sp. (Balcanoona Creek K.Alcock AQ457802) **Gn:1 Gs:1 Wa:1 NT:14 SA:1**
- Tephrosia* sp. (Barkly Downs S.L.Everist 3384) **Bk:36 Co:2 NT:3**
- Tephrosia* sp. (Cobbold Gorge B.S.Wannan 1167) **Co:8 Mi:1 Nk:1**
- Tephrosia* sp. (Copperfield River P.I.Forster PIF14768) **Co:17 Le:1 Nk:9 Sk:1**
- Tephrosia* sp. (Esmeralda A.R.Bean 13464) **Bk:5**
- Tephrosia* sp. (Georgetown G.N.Batianoff+ 900402H) **Co:9 Nk:1**
- Tephrosia* sp. (Glenormiston R.W.Purdie 1362) **Gn:25 Gs:7 NT:3**
- Tephrosia* sp. (Groote Eylandt R.L.Specht 387) **Bk:2 NT:4**
- Tephrosia* sp. (Ilfracombe R.D.Law AQ238393) **Bk:5 Gn:5 Mi:9**
- Tephrosia* sp. (Iron Range L.J.Brass 19242) **Co:18 Nk:2**
- Tephrosia* sp. (Lake Buchanan E.J.Thompson+ BUC2128) **Bk:1 Co:2 Mi:1 Nk:1 Sk:4**
- Tephrosia* sp. (Laura M.B.Thomas 283) **Bk:1 Co:19 NT:1 VIC:1 WA:1**
- Tephrosia* sp. (Magazine Hill P.Jones 365) **Bk:59 Gn:7 Mi:5 NT:18 VIC:2**
- Tephrosia* sp. (Miriam Vale E.J.Thompson+ MIR33) **Bn:5 Co:3 Le:3 Ma:3 Nk:8 Pc:7 Sk:5 Wb:2**
- Tephrosia* sp. (Mt Isa P.L.Harris 277) **Bk:19 Gn:6 WA:1**
- Tephrosia* sp. (Muddy Bay P.I.Forster+ PIF15313) **Bk:1 Co:10 NT:8**
- Tephrosia* sp. (Musselbrook M.B.Thomas+ MRS472) **Bk:7 NT:1**
- Tephrosia* sp. (Pannikan Springs A.R.Bean+ 5612) **Bk:17 Co:25 Nk:2 Sk:6 NT:7 VIC:1**
- Tephrosia* sp. (Prairie N.B.Byrnes 3945) **Co:2 Mi:6 Sk:2 NT:1**
- Tephrosia* sp. (Settlement Creek L.J.Brass 272) **Bk:7 Co:5 NT:2**
- Tephrosia* sp. (The Grampians L.H.Bird AQ565381) **Bn:7 Le:2 Mo:7 Nk:1 Pc:1**
- Tephrosia* sp. (Walsh River L.Pedley 4890) **Bk:8 Co:21 NT:7 WA:1**
- Tephrosia* sp. (Wyreema R.J.Fensham 2082) **Dd:12 Mo:1**
- Tephrosia* sp. Central (P.K.Latz 17037) **Bk:1 Gn:5 Gs:1 Mi:2 NT:1**
- Tephrosia* sp. deserts (J.R.Maconochie 1403) **Mi:1**
- Tephrosia* sp. G Kimberley Flora (G.J.Keighery 4828) **Co:9**
- Tephrosia* sp. Irvinebank (I.B.Staples IBS2090) **Bk:4 Co:34**
- Tephrosia* sp. Northern (K.F.Kenneally 11950) **Bk:2 Gn:1 Gs:1 WA:1**
- Tephrosia* sp. Willowra (G.M. Chippendale 4809) **Bk:10 Gn:3 Mi:4 NT:1**
- Tephrosia sphaerospora* F.Muell. **Gn:17 Gs:8 Ma:2 Wa:6 NT:7 SA:5 WA:2**
- Tephrosia stuartii* Benth. **Bk:10 NT:21 VIC:1**
- Tephrosia subjectinata* Domin **Bk:2 Co:1 NT:9 VIC:1 WA:2**
- Tephrosia supina* Domin **Bk:11 Gn:23 Gs:3 Mi:14 Sk:1 Wa:1 NT:38 VIC:3 WA:10**
- Tephrosia timorensis* DC. **Bk:2 NT:2 NG:1 AS:1 MAL:3**
- \**Tephrosia tinctoria* (L.) Pers. **Co:1 Nk:2 Wb:1 AS:1**
- Tephrosia turpinii* Pedley **Co:37**
- Tephrosia varians* (F.M.Bailey) C.T.White **Co:47 Nk:7**
- Tephrosia virens* Pedley **Bk:53 Gn:2 NT:16 VIC:3 WA:14**
- \**Teramnus labialis* (L.f.) Spreng. **Co:6 AF:12 AM:5 AS:1 EU:1 MAL:3 PI:1**
- \**Tipuana tipu* (Benth.) Kuntze **Dd:1 Le:3 Mo:20 Pc:1 Sk:1 Wb:1 NSW:2**
- \**Trifolium alexandrinum*
- \**Trifolium alexandrinum* var. *serotinum* Zoh. & Lern. **Dd:1 Wb:2**
- \**Trifolium angustifolium* L. **NSW:2**
- \**Trifolium angustifolium* L. var. *angustifolium* **Bn:2 Dd:4 Mo:2 NSW:5 SA:4 VIC:4 WA:2**
- \**Trifolium arvense* L. **AM:1 AS:1**
- \**Trifolium arvense* L. var. *arvense* **Bn:1 Dd:27 Mo:5 ACT:3 NSW:20 SA:3 VIC:6 WA:3 AF:1 AM:4 EU:7 PI:1**
- Trifolium campestre*
- \**Trifolium campestre* Schreb. var. *campestre* **Dd:18 Le:1 Mo:14 Sk:1 Wb:1 ACT:4 NSW:7 SA:1 TAS:1 VIC:1 WA:1 AM:2 EU:5**
- \**Trifolium dubium* Sibth. **Dd:6 Mo:21 Nk:1 Sk:2 Wb:1 ACT:1 NSW:1 SA:1 VIC:4 AM:2 EU:4**
- \**Trifolium fragiferum* L.
- \**Trifolium fragiferum* L. var. *fragiferum* **Dd:2 Wb:1 NSW:3 SA:2 WA:1 AM:1 NZ:1 EU:3**
- \**Trifolium glomeratum* L. **Co:1 Dd:10 Le:2 Mo:18 Nk:1 Pc:3 Sk:2 Wb:1 ACT:3 NSW:1 SA:2 VIC:3 WA:1 EU:2**
- \**Trifolium pratense* L. **Dd:9 Mo:2 Wb:2 ACT:2 NSW:11 SA:1 VIC:1 WA:1 AUS:1 AM:3 EU:3 MAL:1**
- \**Trifolium repens* L. **Bn:1**
- \**Trifolium repens* L. var. *repens* **Bn:3 Co:2 Dd:17 Mo:27 Pc:1 Sk:2 Wb:3 ACT:1 NSW:6 SA:1 WA:1 NG:5 AM:5 AS:1 EU:3**
- \**Trifolium subterraneum* L. **Dd:2 Mo:5 ACT:2 NSW:2 SA:1 WA:1**
- \**Trifolium tomentosum* L.
- \**Trifolium tomentosum* L. var. *tomentosum* **Bn:1 Dd:2 Mo:5 NSW:1 SA:1 WA:3**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Trigonella suavissima* Lindl. **Gn:13 Gs:16 Ma:1 Mi:9 Wa:8 NSW:6 NT:1 SA:7 WA:1**  
*Uraria lagopodioides* (L.) DC. **Bk:20 Co:76 Mi:2 Mo:5 Nk:35 Pc:11 Sk:12 Wb:3 NT:27 WA:1 NG:31 AS:7 MAL:9 MEL:4 Pl:1**  
*Uraria picta* (Jacq.) Desv. **Bk:1 Bn:1 Co:57 Mo:1 Nk:14 Pc:18 Wb:2 NG:2 AS:2 MAL:2**  
*Vachellia bidwillii* (Benth.) Kodela **Bk:18 Bn:16 Co:68 Gn:1 Le:18 Nk:37 Pc:36 Sk:8 Wb:10**  
*Vachellia clarksoniana* (Pedley) Kodela **Co:20**  
*Vachellia ditricha* (Pedley) Kodela **Co:25 NT:5 WA:1**  
*\*Vachellia farnesiana* (L.) Wight & Arn. **Bk:42 Bn:5 Co:21 Dd:17 Gn:18 Gs:18 Le:20 Ma:15 Mi:21 Mo:17 Nk:10 Pc:17 Sk:10 Wa:11 Wb:3 NSW:5 NT:6 SA:2 WA:5 NG:4 AM:17 MEL:4 Pl:3**  
*\*Vachellia karroo* (Hayne) Banfi & Galasso **Dd:3 Pc:3 AF:2**  
*\*Vachellia nilotica* (L.) P.J.H.Hurter & Mabb. **Bk:23 Bn:3 Co:1 Gn:14 Gs:1 Le:4 Ma:2 Mi:15 Mo:7 Nk:18 Pc:17 Sk:1 Wa:4 NT:2 WA:1 AF:1 AS:1**  
*Vachellia sutherlandii* (F.Muell.) Kodela **Bk:43 Co:14 Mi:22 Nk:1 NT:3**  
*Vandasina retusa* (Benth.) Rauschert **Co:86 Nk:3 NG:8**  
*\*Vicia hirsuta* (L.) Gray **Bn:1 Dd:4 Mo:4 ACT:1 NSW:3 SA:1 VIC:3 WA:1 AUS:1 AM:2 AS:1 EU:2**  
*\*Vicia monantha* Retz.  
*\*Vicia monantha* Retz. subsp. *monantha* **Dd:14 Ma:2 NSW:1 SA:2**  
*\*Vicia monantha* subsp. *triflora* (Ten.) B.L.Burtt & P.Lewis **Bn:1 Dd:14 Le:1 Ma:1 Mo:1 Pc:2 NSW:2**  
*\*Vicia sativa* L. **VIC:1 AM:2**  
*\*Vicia sativa* L. subsp. *sativa* **Dd:1 Mo:1 NSW:1 SA:2 VIC:1 WA:1 AF:1 AM:3 AS:2 EU:2**  
*\*Vicia sativa* subsp. *nigra* (L.) Ehrh. **Bn:2 Dd:16 Le:1 Mo:38 Pc:2 Sk:1 Wb:3 NSW:6 SA:3 VIC:2 WA:1 AUS:1 NG:1 AM:3 EU:4 MAL:1**  
*\*Vicia tetrasperma* (L.) Schreb. **Dd:1 Mo:4 Wb:1 TAS:1 AM:2 EU:1**  
*\*Vicia villosa* Roth **TAS:1 AM:3 EU:2**  
*\*Vicia villosa* subsp. *eriocarpa* (Hauskn.) P.W.Ball **Dd:5 Le:1 Mo:3 Wb:1 NSW:3 SA:1**  
*\*Vigna adenantha* (G.Mey.) Marechal, Mascherpa & Stainier **Bk:1 Co:2 Mo:1 Nk:2 NT:3 WA:1 NG:5 AM:6 MAL:1 MEL:1**  
*\*Vigna caracalla* (L.) Verdc. **Mo:4 Nk:1 AM:5**  
*\*Vigna hosei* (Craib) Backer **Co:8 Nk:1 NG:3**  
*Vigna lanceolata* Benth. **Co:4 Ma:1 Mi:1 Mo:1 Nk:4 WA:1 NG:1**  
*Vigna lanceolata* Benth. var. *lanceolata* **Bk:72 Co:31 Gn:5 Le:10 Ma:5 Mi:9 Nk:6 Pc:2 Sk:1 NT:8 WA:6**  
*Vigna lanceolata* var. *filiformis* Benth. **Bk:9 Co:64 NT:20 WA:5**  
*Vigna lanceolata* var. *latifolia* C.T.White **Gn:1 Ma:2 Mi:1 NT:2 VIC:1**  
*\*Vigna luteola* (Jacq.) Benth. **Co:1 Mo:29 Nk:4 Pc:3 Sk:1 Wb:4 NSW:1 NG:5 AM:1**  
*Vigna marina* (Burm.) Merr. **Bk:1 Co:42 Mo:13 Nk:5 Pc:7 Sk:8 Wb:7 NSW:3 NT:4 NG:24 AS:1 MAL:2 MEL:7 Pl:10**  
*Vigna marina* (Burm.) Merr. subsp. *marina* **Co:1**  
*\*Vigna parkeri* Baker **Co:2 Mo:4 Wb:3 NG:2 AF:1**  
*Vigna radiata* (L.) R.Wilczek **Co:1 NT:3 NG:2**  
*Vigna radiata* var. *sublobata* (Roxb.) Verdc. **Bk:21 Bn:2 Co:76 Le:12 Ma:1 Mo:5 Nk:26 Pc:8 Sk:9 Wb:4 NT:4 WA:11 NG:8 MAL:5**  
*Vigna* sp. (Greta Creek R.J.Lawn+ AQ532201) **Bk:1 Co:6 Nk:9 Pc:1 Sk:1**  
*Vigna* sp. (McDonald Downs Station R.A.Perry 3416) **Bk:16 Gn:13 Gs:2 NT:7 WA:8**  
*Vigna* sp. (Station Creek R.J.Lawn CQ3284) **Bk:1 Co:42 Mi:2 Nk:13 Sk:1 NT:9 WA:17**  
*Vigna suberecta* Benth. **Bn:1 Dd:34 Le:11 Ma:3 Mo:1 Pc:1 Wa:1 NSW:1**  
*\*Vigna unguiculata* (L.) Walp. **WA:1**  
*\*Vigna unguiculata* subsp. *cylindrica* (L.) Verdc. **Dd:1 Ma:1 Mo:2 AF:1 AS:3**  
*\*Vigna unguiculata* subsp. *dekintiana* (Harms) Verdc. **Co:3 AF:6 MAL:1**  
*Vigna vexillata* (L.) A.Rich. **WA:2 NG:7 AF:9 AM:3 AS:1 MAL:1**  
*Vigna vexillata* var. *angustifolia* (Schumach. & Thonn.) Baker **Bk:1 Bn:2 Co:48 Dd:1 Le:7 Mo:28 Nk:17 Pc:9 Sk:6 Wb:10 NSW:2 NT:6 NG:1**  
*Vigna vexillata* var. *angustifolia* (Schumach. & Thonn.) Baker - *Vigna vexillata* var. *youngiana* F.M.Bailey **Wb:1**  
*Vigna vexillata* var. *youngiana* F.M.Bailey **Bn:2 Co:39 Le:2 Mo:2 Nk:11 Pc:12 Sk:6 Wb:3 NSW:1 NT:3**  
*Viminaria juncea* (Schrud.) Hoffmanns. **Mo:13 Wb:6 NSW:14 VIC:4 WA:4**  
*Zornia adenophora* (Domin) Mohlenbr. **Bk:19 Co:20 Mi:5 Nk:7 Sk:7**
- Zornia albiflora* Mohlenbr. **Bk:3 Gn:5 Gs:2 Mi:2 NT:11 WA:2**  
*Zornia areolata* Mohlenbr. **Bk:14 Co:64 Le:4 Mi:4 Nk:5 Sk:6 NT:4**  
*Zornia dyctiocarpa* DC. **Co:1 Dd:2 Mo:3 Nk:1 NSW:1**  
*Zornia dyctiocarpa* DC. var. *dyctiocarpa* **Bk:1 Bn:4 Co:5 Dd:18 Le:4 Mo:37 Nk:8 Pc:7 Sk:2 Wa:1 Wb:11 NSW:12**  
*Zornia dyctiocarpa* var. *filifolia* (Domin) S.T.Reynolds & A.E.Holland **Bn:3 Co:7 Dd:3 Le:9 Ma:2 Mi:1 Mo:3 Nk:28 Pc:12 Sk:8 Wb:3 NG:1**  
*Zornia floribunda* S.T.Reynolds & A.E.Holland **Bn:3 Co:3 Le:2 Mi:4 Mo:3 Nk:13 Pc:22 Sk:5 Wb:7**  
*\*Zornia latifolia* Sm. **Co:5 Mo:4 Nk:4 Pc:2 Sk:2 AM:4**  
*Zornia macdonaldii* A.E.Holland **Co:23 Nk:4**  
*Zornia maritima* S.T.Reynolds & A.E.Holland **Co:47**  
*Zornia muelleriana* Mohlenbr. **Nk:1**  
*Zornia muelleriana* Mohlenbr. subsp. *muelleriana* **Bk:4 Co:36 Le:9 Ma:5 Nk:29 Pc:7 Sk:14 Wb:1 NT:1**  
*Zornia muriculata* Mohlenbr. **Bk:4 Bn:2 Co:15 Gn:3 Le:4 Ma:1 Mi:1 Mo:1 Nk:4 Pc:3 Sk:5 NT:1**  
*Zornia muriculata* Mohlenbr. subsp. *muriculata* **Bk:3 Bn:5 Co:40 Dd:2 Le:7 Ma:3 Mi:1 Nk:33 Pc:11 Sk:2 Wb:2 NT:1 NG:10**  
*Zornia muriculata* subsp. *angustata* S.T.Reynolds & A.E.Holland **Bk:53 Bn:14 Co:114 Dd:8 Gn:6 Gs:1 Le:14 Mi:20 Mo:16 Nk:53 Pc:12 Sk:14 Wa:4 Wb:6 NT:8 WA:1**  
*Zornia pallida* Mohlenbr. **Bk:1 Bn:5 Dd:2 Le:2 Ma:1 NSW:1**  
*Zornia prostrata* S.T.Reynolds & A.E.Holland **Bk:1 WA:1**  
*Zornia prostrata* S.T.Reynolds & A.E.Holland var. *prostrata* **Bk:54 Co:55 Le:1 Mi:9 Nk:6 Sk:2 NT:15 WA:4**  
*Zornia ramosa* S.T.Reynolds & A.E.Holland **Co:31**  
*Zornia stirlingii* Domin **Bk:2 Co:49 Nk:7**
- ### Lentibulariaceae
- Mathieson M.T.**  
*S Utricularia albiflora* R.Br. **Co:1**  
*S Utricularia ameliae* R.W.Jobson **Gn:5**  
*S Utricularia aurea* Lour. **Bk:4 Bn:1 Co:30 Dd:1 Le:1 Mi:1 Mo:32 Nk:17 Pc:8 Sk:3 Wb:7 NT:5 NG:7 AS:1**  
*S Utricularia australis* R.Br. **Bk:1 Co:2 Pc:2 Wb:1 NG:1**  
*S Utricularia bifida* L. **Co:41 Nk:10 NT:2 NG:3 MAL:2**  
*S Utricularia biloba* R.Br. **Mo:10 Pc:6 Wb:5 NSW:2**  
*S Utricularia blackmanii* R.W.Jobson **Bk:1 Co:8 Le:1 Nk:8**  
*S Utricularia caerulea* L. **Bk:4 Co:106 Le:3 Mi:3 Mo:18 Nk:37 Pc:14 Sk:3 Wa:1 Wb:11 NT:5 NG:14 Pl:1**  
*S Utricularia chrysantha* R.Br. **Bk:3 Co:123 Nk:16 NT:24 WA:1 NG:3**  
*S Utricularia circumvoluta* P.Taylor **Co:5 NT:2**  
*S Utricularia corneliana* R.W.Jobson **Nk:1**  
*S Utricularia dichotoma* Labill. **Bn:4 Dd:11 Le:10 Mo:16 ACT:2 NSW:14 TAS:3 VIC:3 NZ:1**  
*S Utricularia fenshamii* R.W.Jobson **Co:1 Le:3 Mi:4 Sk:4 Wa:2 NSW:1 SA:1**  
*S Utricularia foveolata* Edgew. **Co:1 Pc:3 WA:1**  
*S Utricularia gibba* L. **Bk:6 Co:27 Dd:1 Le:5 Mo:11 Nk:12 Pc:2 Sk:3 Wb:6 NSW:1 NT:6 VIC:1 NG:2 AM:1 MAL:1**  
*S Utricularia jobsonii* Lowrie **Co:1**  
*S Utricularia lasiocaulis* F.Muell. **Mo:1 NT:2**  
*S Utricularia lateriflora* R.Br. **Mo:17 Pc:8 Wb:12 NSW:3 VIC:2**  
*S Utricularia limosa* R.Br. **Bk:1 Co:33 Nk:4 Pc:1 NT:8 WA:1**  
*S Utricularia lowriei* R.W.Jobson **Co:1**  
*S Utricularia minutissima* Vahl **Co:13 Nk:2 NT:1**  
*S Utricularia muelleri* Kamienski **Bk:1 Co:17 NT:6 WA:1 NG:1**  
*S Utricularia nivea* Vahl **Co:6 Nk:2**  
*S Utricularia quinquentata* F.Muell. ex P.Taylor **Co:7 Nk:2 NT:1**  
*S Utricularia simmonsii* Lowrie, Cowie & Conran **Co:3 NT:1**  
*S Utricularia stellaris* L.f. **Bk:3 Co:4 Dd:7 Le:2 Mi:2 Nk:3 Pc:4 Wb:1 NSW:1**  
*S Utricularia subulata* L. **Co:1 Pc:2 Wb:1 VIC:1 AUS:1**  
*S Utricularia terrae-reginae* P.Taylor **Co:6**  
*S Utricularia uliginosa* Vahl **Co:59 Dd:1 Le:4 Mo:28 Nk:14 Pc:11 Wb:13 NSW:3 NT:2 NG:2**
- ### Leptaulaceae
- Guymer G.P.**  
*Citronella moorei* (F.Muell. ex Benth.) R.A.Howard **Bn:3 Co:16 Dd:2 Mo:18 Nk:4 Pc:1 Sk:1 Wb:3 NSW:6**  
*Citronella smythii* (F.Muell.) R.A.Howard **Co:53 Nk:14**



**Liliaceae****Wang J.**

\**Lilium formosanum* Wallace **Bn:1 Dd:4 Mo:16 Wb:2 NSW:7 VIC:1 AU:1**

**Limnocharitaceae****Pennay C.**

*Butomopsis latifolia* (D.Don) Kunth **Co:1 NT:3**

\**Hydrocleys nymphoides* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Buchenau **Co:2 Mo:8 Nk:1 Sk:1 VIC:2**

\**Limnocharis flava* (L.) Buchenau **Co:7 Nk:7 NG:11 AM:2 MAL:2**

**Linaceae****Wang J.**

*Linum marginale* A.Cunn. ex Planch. **Bn:1 Dd:12 Ma:7 Mo:2 Wa:4 NSW:13 SA:2 TAS:1 WA:2**

\**Linum trigynum* L. **Dd:1 Mo:1 ACT:1 NSW:5 SA:2 TAS:1 VIC:1 WA:2 EU:2 PI:1**

\**Linum usitatissimum* L. **Dd:1 Le:1 Mo:6 Nk:1 Sk:1 Wa:1 Wb:1 TAS:2 AM:1 AS:1**

**Linderniaceae****Fechner N.A.**

*Artanema fimbriatum* (Hook. ex Graham) D. Don in Sweet **Bn:10 Co:16 Mo:29 Nk:7 Pc:7 Sk:2 Wb:35 NSW:2 NG:2**

*Bonnaya antipoda* (L.) Druce **Co:24 Mo:2 Nk:1 NG:12 AS:2 MAL:4 MEL:1**

*Bonnaya ciliata* (Colsm.) Spreng. **Co:61 Nk:2 NT:1**

*Bonnaya tenuifolia* (Colsm.) Spreng. **Co:23 Nk:6 Pc:6 Sk:1 NT:1 AS:1 MEL:1**

*Lindernia alsinoides* R.Br. **Co:1 Dd:1 Ma:1 NSW:1 NT:6**

*Lindernia aplectra* W.R.Barker **Bk:11 Co:36 Nk:1 NT:7**

*Lindernia beasleyi* Wannan **Co:35**

*Lindernia clausa* (F.Muell.) F.Muell. **Bk:5 NT:2 WA:1**

*Lindernia hyssopoides* (L.) Haines **Bk:1 Bn:1 Co:1 Dd:2 Le:1 Mi:1 Nk:1 AS:2**

*Lindernia lobelioides* (F.Muell.) F.Muell. **Bk:13 Co:7 NT:8**

*Lindernia procumbens* (Krock.) Philcox **Bn:5 Dd:9 Le:1 Mo:4 Pc:2 Wb:1 AS:2**

*Lindernia prolata* W.R.Barker **Bn:1**

\**Lindernia rotundifolia* (L.) Alston **Mo:2**

*Lindernia* sp. (Alice River B.S.Wannan 3607) **Co:2**

*Lindernia* sp. (Sudley A.Gunness 1886) **Co:42 Nk:5**

*Lindernia* sp. (Tingoora A.R.Bean 10311) **Bn:1 Dd:2 Le:2**

*Lindernia* sp. (Violet Vale B.S.Wannan+ 1865) **Co:2**

*Lindernia stantonii* Wannan **Co:23**

*Lindernia subulata* R.Br. **Bk:1 Co:41 Nk:4**

*Lindernia subulata* subsp. (Lake Emma J.R.Clarkson+ 10041) **Co:5**

*Lindernia tectanthera* W.R.Barker **Bk:2 Co:3**

*Lindernia yarun* Wannan **Mo:7 Wb:7**

*Torenia anagallis* (Burm.f.) Wannan, W.R.Barker, Y.S.Liang **Co:9 Nk:7 NG:10 AM:1 AS:4 MAL:1 MEL:1**

*Torenia crustacea* (L.) Cham. & Schltdl. **Bk:2 Bn:3 Co:83 Le:1 Mo:3 Nk:27 Pc:27 Sk:10 Wb:25 NT:1 NG:27 AS:3 MAL:5 MEL:2 PI:1**

V *Torenia polygonoides* Benth. **Co:4 NG:2 MAL:5**

*Yamazakia pusilla* (Willd.) W.R.Barker, Y.S.Liang & Wannan **Co:2 NG:4**

**Loganiaceae****Forster P.I.**

*Geniostoma rupestre* J.R.Forst. & G.Forst. **NG:14 MAL:16 MEL:26 PI:3**  
*Geniostoma rupestre* var. *australianum* (F.Muell.) B.J.Conn **Co:44 Nk:18 Pc:10 Sk:8 MEL:1**

*Logania albiflora* (Andrews & Jacks.) Druce **Bk:2 Bn:17 Dd:11 Le:49 Ma:2 Mi:4 Mo:32 Pc:2 Sk:2 Wa:1 Wb:10 NSW:35 VIC:1**

*Logania cordifolia* Hook. **Le:24 QLD:1**

V *Logania diffusa* R.J.F.Hend. **Le:9**

*Mitrasacme alsinoides* R.Br. **Bn:2 Dd:1 Le:5 Ma:2 Mo:15 Pc:2 Wa:4 Wb:3 NSW:5**

*Mitrasacme ambigua* R.Br. **Bk:1 Co:6 NT:1 WA:1**

*Mitrasacme brachystemonea* Domin **Co:20 Mi:1 Nk:8 Pc:1 Sk:2 NT:1**

*Mitrasacme clarksonii* Dunlop **Co:1**

*Mitrasacme connata* R.Br. **Bk:17 Co:69 Mi:2 Nk:6 NT:27 WA:2**

*Mitrasacme exserta* F.Muell. **Bk:3 NT:9 WA:4**

*Mitrasacme inornata* Dunlop **Co:1**

*Mitrasacme loricifolia* R.Br. **Bk:3 Co:3 Nk:1 NT:1 WA:3**

*Mitrasacme maritima* Dunlop **Co:9**

*Mitrasacme micrantha* Domin **Bk:1 Co:3 Dd:1 Le:1 NT:2**

*Mitrasacme multicaulis* R.Br. **Bk:1 Co:23 Nk:4 NT:3**

*Mitrasacme neldneri* Dunlop **Co:7**

*Mitrasacme nidulifera* Dunlop **Bk:1 Co:1 NT:2**

*Mitrasacme nudicaulis* Reinw. ex Blume

*Mitrasacme nudicaulis* Reinw. ex Blume var. *nudicaulis* **Bk:15 Co:16 Nk:6 Pc:2 Sk:2 NT:4 WA:2**

*Mitrasacme nudicaulis* var. *citrina* Dunlop **Co:8 WA:2**

*Mitrasacme nummularia* S.Moore **Bn:1 Co:34 Mi:1 Nk:3 Pc:7 Wb:1 NT:19**

*Mitrasacme oasena* Dunlop **Co:41 Le:19 Ma:2 Nk:29 Pc:1 Sk:1**

*Mitrasacme paludosa* R.Br. **Bn:3 Co:8 Dd:23 Le:12 Ma:3 Mo:56 Pc:13 Wb:34 NSW:5**

*Mitrasacme patens* Dunlop **Bk:3 Co:14**

*Mitrasacme phascooides* R.Br. **Bk:1 Co:8 Nk:1 NT:1**

*Mitrasacme polymorpha* R.Br. **Mo:4 NSW:15 AS:1**

*Mitrasacme prolifera* R.Br. **Bk:2 Bn:1 Co:12 Mo:2 Nk:14 Pc:4 Sk:2 Wb:1 NT:1 NG:2**

*Mitrasacme pygmaea* R.Br. **Bk:7 Bn:4 Co:71 Le:1 Mo:7 Nk:26 Pc:11 Sk:4 Wb:1 NT:2 NG:7 AS:1 MAL:3**

*Mitrasacme* sp. (Warang M.B.Thomas 1571) **Bk:12 Co:3 Dd:1 Mi:4 Nk:3 Sk:3**

*Mitrasacme squamigera* Dunlop **Co:1 NT:2**

*Mitrasacme stellata* R.Br. **Bk:5 Co:118 Nk:4**

*Mitreola petiolata* (J.F.Gmel.) Torr. & Gray **Co:9 NT:3 NG:2**

*Orianthera pusilla* (R.Br.) C.S.P.Foster & B.J.Conn **Dd:1 Le:1 Mo:15 Wb:1 NSW:3**

*Strychnos lucida* R.Br. **Bk:1 Co:91 NT:37 WA:6 MAL:1**

*Strychnos minor* Dennst. **Co:49 Nk:1 NT:3 NG:18 MAL:1 MEL:3**

*Strychnos psilosperma* F.Muell. **Bn:15 Co:26 Dd:1 Le:8 Mo:14 Nk:41 Pc:50 Sk:5 Wb:17 NSW:1 NG:3 MAL:11**

**Loranthaceae****Guymer G.P.**

*Amyema bifurcata* (Benth.) Tiegh. **Bk:7 Bn:5 Co:17 Dd:5 Gn:2 Le:2 Ma:4 Mi:6 Mo:21 Nk:11 Pc:3 Sk:3 Wa:4 Wb:3 NSW:2 NT:10**

*Amyema biniflora* Barlow **Bn:2 Co:16 Le:4 Ma:1 Mi:2 Nk:2 Pc:4 Sk:3**

*Amyema cambagei* (Blakely) Danser **Bn:5 Co:10 Dd:31 Le:6 Ma:5 Mo:35 Nk:5 Pc:2 Sk:1 Wb:11 ACT:3 NSW:16**

*Amyema congener* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.

*Amyema congener* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh. subsp. *congener* **Bn:3 Co:8 Dd:7 Le:2 Mo:47 Nk:14 Pc:2 Sk:6 Wb:14 NSW:10**

*Amyema congener* subsp. *divergens* Barlow **Co:4**

*Amyema congener* subsp. *rotundifolia* Barlow **Bn:20 Co:15 Dd:25 Le:20 Ma:2 Mi:1 Mo:21 Nk:15 Pc:32 Sk:13 Wb:3 NSW:2**

*Amyema conspicua* (F.M.Bailey) Danser **Co:1 Dd:1**

*Amyema conspicua* (F.M.Bailey) Danser subsp. *conspicua* **Bk:1 Bn:7 Co:51 Le:1 Mi:1 Mo:5 Nk:17 Pc:11 Sk:4 Wb:5 NT:1 NG:2**

*Amyema friesiana* (K.Schum.) Danser **Co:3 NG:25**

*Amyema gaudichaudii* (DC.) Tiegh. **Dd:13 NSW:2**

*Amyema glabra* (Domin) Danser **Co:17**

*Amyema herbertiana* Barlow **Bk:1 Co:10 NT:4**

*Amyema linophylla* (Fenzl) Tiegh.

*Amyema linophylla* subsp. *orientalis* Barlow **Bn:1 Co:2 Dd:25 Ma:1 Nk:1 NSW:6**

*Amyema lucasii* (Blakely) Danser **Dd:7 Le:1 Ma:4 Mi:1 Mo:7 Nk:1 Sk:1 Wa:3 NSW:6**

*Amyema mackayensis* (Blakely) Danser **Co:1 Nk:2 Pc:6 Sk:4 Wb:9 NT:4**

*Amyema maidenii* (Blakely) Barlow **Wa:1**

*Amyema maidenii* (Blakely) Barlow subsp. *maidenii* **Gn:8 Gs:8 Ma:17 Mi:8 Wa:21 ACT:1 NSW:8 NT:29 SA:7**

*Amyema maidenii* subsp. *angustifolia* Barlow **Dd:5 Le:2 Ma:1 Mi:7 Sk:1 NSW:3**

*Amyema miquelii* (Lehm. ex Miq.) Tiegh. **Bk:10 Bn:6 Co:8 Dd:33 Gn:4 Gs:1 Le:12 Ma:12 Mi:11 Mo:30 Nk:3 Pc:3 Sk:2 Wa:8 Wb:3 ACT:3 NSW:22 NT:19 SA:5 VIC:4 WA:4**

*Amyema miraculosa* (Miq.) Tiegh. **WA:3**

*Amyema miraculosa* subsp. *boormanii* (Blakely) Barlow **Bk:1 Dd:5 Gn:6 Gs:4 Ma:6 Mi:13 Nk:1 Sk:1 Wa:10 NSW:9 NT:5 SA:1**

*Amyema pendula* (Sieber ex Spreng.) Tiegh.

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

*Amyema pendula* subsp. *longifolia* (Hook.) Barlow **Bn:6 Co:1 Dd:12 Le:4 Ma:3 Mo:12 Nk:2 Pc:3 NSW:2**  
*Amyema plicatula* (K.Krause) Danser **Co:3 NSW:4 NG:8**  
*Amyema preissii* (Miq.) Tiegh. **Bk:1 Gn:24 Gs:8 NSW:3 NT:11 SA:13 VIC:3 WA:8**  
*Amyema quandang* (Lindl.) Tiegh. **Dd:2 Gs:1**  
*Amyema quandang* (Lindl.) Tiegh. var. *quandang* **Bk:14 Co:1 Dd:21 Gn:15 Gs:13 Le:18 Ma:8 Mi:29 Nk:2 Pc:1 Sk:4 Wa:15 NSW:11 NT:12 SA:8 VIC:4**  
*Amyema quandang* var. *bancroftii* (F.M.Bailey) Barlow **Bk:2 Bn:13 Dd:24 Gn:4 Gs:3 Le:24 Ma:7 Mi:10 Nk:3 Pc:3 Sk:11 Wa:3 NSW:6**  
*Amyema quaternifolia* Barlow **Co:18**  
*Amyema queenslandica* (Blakely) Danser **Co:37 Nk:3 NG:1**  
*Amyema sanguinea* (F.Muell.) Danser  
*Amyema sanguinea* (F.Muell.) Danser var. *sanguinea* **Bk:12 Co:26 Gn:9 Mi:2 Nk:5 Pc:1 Sk:1 NT:22 WA:1**  
*Amyema seemeniana* (K.Schum.) Danser  
*Amyema seemeniana* subsp. *flexuosa* Barlow **Co:3 NG:7**  
*Amyema villiflora* (Domin) Barlow **NT:5 WA:1**  
*Amyema villiflora* (Domin) Barlow subsp. *villiflora* **Bk:6 Co:36 Nk:3 NT:14 WA:1**  
*Amyema villiflora* subsp. *tomentilla* (Blakely) Barlow **Bk:5 Co:15 NT:9**  
*Amyema whitei* (Blakely) Danser **Co:22**  
*Amylothea dictyophleba* (F.Muell.) Tiegh. **Co:125 Dd:4 Mo:41 Nk:7 Pc:8 Sk:14 Wb:14 NSW:14 NG:3 MEL:2**  
*Amylothea subumbellata* Barlow **Co:3 Nk:9**  
*Benthamina alyxifolia* (F.Muell. ex Benth.) Tiegh. **Dd:2 Mo:24 Pc:2 Wb:1 NSW:3**  
*N Cecarria obtusifolia* (Merr.) Barlow **Co:6 NG:1**  
*N Dactylophora novae-guineae* (F.M.Bailey) Danser **Co:6 NG:9**  
*Decaisnina angustata* (Barlow) Barlow **Co:20 NT:2**  
*Decaisnina brittenii* (Blakely) Barlow **NT:4**  
*Decaisnina brittenii* (Blakely) Barlow subsp. *brittenii* **Bk:5 Co:35 Nk:2 NT:2**  
*Decaisnina congesta* Barlow **Co:14 Nk:1 NG:1**  
*Decaisnina hollrungii* (K.Schum.) Barlow **Co:9 NG:62 MEL:1**  
*Dendrophthoe curvata* (Blume) Miq. **Co:56 Nk:12 Sk:3 NG:31 MAL:5 MEL:1**  
*Dendrophthoe glabrescens* (Blakely) Barlow **Bk:27 Bn:5 Co:106 Dd:19 Le:4 Ma:7 Mi:17 Nk:9 Pc:24 Sk:20 Wa:4 Wb:11 NSW:6 NT:11 WA:2 NG:3 MAL:1**  
*Dendrophthoe homoplastica* (Blakely) Danser **Co:37 Le:8 Nk:13 Sk:6**  
*Dendrophthoe odontocalyx* (F.Muell. ex Benth.) Tiegh. **Bk:3 NT:17**  
*Dendrophthoe vitellina* (F.Muell.) Tiegh. **Co:28 Dd:4 Le:4 Mo:52 Nk:34 Sk:2 Wb:15 NSW:7 VIC:1**  
*Diplatia furcata* Barlow **Bn:4 Co:23 Mo:7 Nk:5 Pc:5 Sk:3 Wb:3 NT:3**  
*Diplatia grandibractea* (F.Muell.) Tiegh. **Bk:5 Co:11 Dd:2 Gn:12 Gs:1 Le:2 Ma:5 Mi:7 Nk:2 Sk:3 Wa:3 NSW:3 NT:10 SA:2 VIC:1 WA:2**  
*Diplatia tomentosa* Barlow **Co:20**  
*Lysiana exocarpi* (Behr) Tiegh. **NT:2 SA:3**  
*Lysiana exocarpi* (Behr) Tiegh. subsp. *exocarpi* **Bk:2 Co:1 Gn:11 Gs:13 Ma:1 Wa:9 NSW:6 NT:12 SA:8**  
*Lysiana exocarpi* subsp. *tenuis* (Blakely) Barlow **Dd:18 Le:3 Ma:5 Mi:3 Wa:4 NSW:5 VIC:1**  
*Lysiana filifolia* Barlow **Co:8 Le:6 Nk:5 Pc:8**  
*Lysiana linearifolia* Tiegh. **Bk:1 Gn:3 Le:1 Ma:10 Mi:22 Wa:22 NSW:5**  
*Lysiana maritima* (Barlow) Barlow **Bk:8 Co:5 Mo:4 Nk:6 Pc:7 Sk:4 Wb:3 NT:1**  
*Lysiana murrayi* (F.Muell. & Tate) Tiegh. **Gs:1 Wa:5 NSW:3 NT:11 SA:3 WA:2**  
*Lysiana spathulata* (Blakely) Barlow **NT:4 WA:1**  
*Lysiana spathulata* (Blakely) Barlow subsp. *spathulata* **Bk:62 Co:4 Gn:8 Mi:7 Nk:3 Sk:2 NT:20 WA:3**  
*Lysiana spathulata* subsp. *parvifolia* Barlow **Bk:5 Co:5 Ma:2 Mi:4 Nk:4 Sk:2 NT:11**  
*Lysiana subfalcata* (Hook.) Barlow **Bk:32 Bn:9 Co:25 Dd:21 Gn:32 Gs:13 Le:35 Ma:19 Mi:55 Mo:13 Nk:20 Pc:9 Sk:14 Wa:27 NSW:12 NT:11 SA:5**  
*Muellerina bidwillii* (Benth.) Barlow **Dd:14 Le:1 Mo:2 Wb:5 NSW:4**  
*Muellerina celastroides* (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh. **Bn:1 Dd:3 Mo:25 Pc:1 Wb:10 NSW:11**  
*Muellerina eucalyptoides* (DC.) Barlow **Bn:5 Dd:7 Mo:8 Sk:2 ACT:1 NSW:16 VIC:6**  
*Muellerina flexilabastra* Downey & C.A.Wilson **Dd:4 Mo:1**

*N Muellerina myrtifolia* (A.Cunn. ex Benth.) Barlow **Bn:1 Dd:16 Mo:2 Pc:4 Wb:1 NSW:1**

### Luzuriagaceae

Wang J.

*Drymophila moorei* Baker **Mo:12 Wb:2 NSW:5**

### Lythraceae

Bean A.R.

\**Ammannia auriculata* Willd. **Bk:5 Co:2 Gn:1 Nk:8 Sk:1 AS:1**

*Ammannia baccifera* L. **Bk:5 Co:8 Nk:8 Pc:1 Sk:1 NT:10 WA:4 NG:3 AS:5 MAL:2**

*Ammannia crinipes* F.Muell. **Bk:1 NT:4**

*Ammannia muelleri* (Hewson) S.A.Graham & Gandhi **Bk:4 Co:6 NT:5**

*Ammannia multiflora* Roxb. **Bk:56 Bn:3 Co:63 Dd:13 Gn:24 Gs:4 Le:16 Ma:6 Mi:27 Mo:3 Nk:39 Pc:6 Sk:5 Wa:16 NSW:9 NT:13 SA:1 VIC:1 WA:4 AS:1**

V *Ammannia robertsii* (F.Muell.) S.A.Graham & Gandhi **Mi:5 Sk:4**

*Ammannia triflora* Benth. **Bk:1 NT:3**

\**Cuphea carthagenensis* (Jacq.) J.F.Macbr. **Co:6 Mo:22 Nk:1 Pc:1 Wb:16 NSW:15 NG:2 MAL:2 MEL:7 Pl:1**

\**Cuphea hyssopifolia* Kunth **Mo:4 NSW:1 NG:1**

\**Cuphea ignea* A.DC. **Co:3 Nk:1 NG:1**

\**Heimia salicifolia* Link **Mo:15**

*Lagerstroemia archeriana*

*Lagerstroemia archeriana* F.M.Bailey subsp. *archeriana* **Co:53 NG:12 MAL:1**

\**Lagerstroemia indica* L. **Dd:1 Mo:3 Pc:3 Sk:1 Wa:1 MAL:1**

*Lythrum hyssopifolia* L. **Dd:12 ACT:1 NSW:10 SA:2 VIC:5 WA:1 EU:3**

*Lythrum paradoxum* Koehne **Bk:1 Bn:2 Co:3 Dd:3 Le:7 Ma:1 Nk:3 Sk:3 Wa:2 Wb:1**

*Lythrum salicaria* L. **Bn:4 Dd:20 Le:2 Mo:9 Wb:3 ACT:2 NSW:10 TAS:1 AM:1 AS:1 EU:6**

*Lythrum wilsonii* Hewson **Gn:5 Gs:2 Mi:4 Wa:1 NSW:2 SA:5 WA:1**

*Pemphis acidula* J.R.Forst. & G.Forst. **Bk:4 Co:97 Pc:5 Sk:2 NT:26**

**AUS:1 NG:16 AS:1 MAL:9 MEL:13 Pl:7**

\**Punica granatum* L. **Co:1 Mo:4 Sk:1 Wb:1 NSW:2 AS:1 EU:1**

*Rotala diandra* (F.Muell.) Koehne **Bk:21 Co:15 Gn:1 Mi:2 Nk:1 Wa:2 NT:11 WA:2**

*Rotala mexicana* Cham. & Schltdl. **Bk:19 Bn:1 Co:50 Dd:2 Gn:7 Le:4**

**Ma:1 Mi:1 Mo:2 Nk:2 Pc:8 Sk:3 Wa:1 Wb:2 NT:6 NG:2**

*Rotala occultiflora* Koehne **Bk:14 Bn:4 Co:32 Dd:2 Ma:1 Mi:2 Nk:10 Pc:1 Sk:3 NT:6 WA:1**

\**Rotala rotundifolia* (Buch.-Ham. ex Roxb.) Koehne **Co:1 Mo:9 Wb:2 NSW:1 AS:2**

*Rotala tripartita* Beesley **Bk:3 Bn:1 Co:10 Le:1 Mo:12 Nk:14 Pc:5 Wb:1 NSW:2**

*Sonneratia alba* Sm. **Co:67 Nk:16 Sk:8 NT:10 WA:4 NG:29 MAL:4 MEL:2 Pl:1**

*Sonneratia alba* Sm. x *Sonneratia x gulngai* N.C.Duke **Co:1**

*Sonneratia caseolaris* (L.) Engl. **Co:16 Nk:5 NG:26 AS:1 MAL:1 MEL:2**

*Sonneratia lanceolata* Blume **Co:11 NT:6 NG:4**

*Sonneratia ovata* Backer **Co:1 NG:4**

*Sonneratia* sp. (Mclvor River N.C.Duke AIM1248) **Co:1**

*Sonneratia x gulngai* N.C.Duke **Co:8**

### Macarthuraceae

Mathieson M.T.

*N Macarthuria complanata* E.M.Ross **Wb:18**

*Macarthuria complanata* E.M.Ross x *Macarthuria neocambrica* F.Muell. **Wb:2**

*Macarthuria ephedroides* C.T.White **Bn:1 Le:21 Mi:2**

*Macarthuria neocambrica* F.Muell. **Bn:1 Co:19 Dd:2 Le:12 Mi:1 Mo:21 Nk:2 Pc:11 Sk:1 Wa:1 Wb:12 NSW:10**

### Maesaceae

Wang J.

*Maesa dependens* F.Muell. **Co:2**

*Maesa dependens* F.Muell. var. *dependens* **Co:25 Nk:11**

*Maesa dependens* var. *pubescens* F.Muell. **Co:49 Nk:17**

*Maesa haplobotrys* F.Muell. **Co:20 Nk:3 NG:57 MAL:1 MEL:6**

### Magnoliaceae

Wood A.M.

\**Magnolia champaca* (L.) Baill. ex Pierre **Co:5 Wb:2 MAL:3**

## Malpighiaceae

Jessup L.W.\*

- \*Hiptage benghalensis Kurz **Co:8 Mo:10 Wb:1 AS:3 MAL:1**  
 Stigmaphyllon australiense (Nied.) C.E.Anderson **Co:31 Le:1 Nk:50 Pc:6 Sk:2 NG:2**  
 \*Stigmaphyllon ciliatum (Lam.) A.Juss. **Mo:5 Wb:2**  
 Stigmaphyllon mariae C.E.Anderson **Co:1 NG:4**  
 Stigmaphyllon timoriense (DC.) C.E.Anderson **Co:2 Nk:1 NG:5 MAL:2**  
 N Tristellateia australasiae A.Rich. **Co:12 NG:8 MAL:5**

## Malvaceae

Guymer G.P.

- Abelmoschus ficulneus (L.) Wight & Arn. ex Wight **Bk:28 Co:6 Gn:1 Le:16 Mi:2 Mo:2 Nk:1 Pc:1 Sk:5 NT:12 WA:3 NG:2 MAL:1**  
 \*Abelmoschus manihot (L.) Medik.  
 \*Abelmoschus manihot (L.) Medik. subsp. manihot **Co:4 Nk:1 NG:3 MEL:4**  
 \*Abelmoschus manihot subsp. tetraphyllus (Roxb. ex Hornem.) Bors. & Waalk. **Co:10 NT:1 NG:3 MAL:2**  
 Abelmoschus moschatus Medik. **NT:1 NG:10 AM:1 AS:1 MAL:2 MEL:2 PI:2**  
 \*Abelmoschus moschatus Medik. subsp. moschatus **Mo:6 NG:1 MAL:2 MEL:2 PI:1**  
 Abelmoschus moschatus subsp. tuberosus (Span.) Bors. & Waalk. **Bn:1 Co:76 Le:1 Mo:1 Nk:24 Pc:5 Sk:3 Wb:1 NT:9 NG:7**  
 Abutilon albescens Miq. **Co:54 Nk:15 Pc:48 Sk:13 Wb:1 NT:8 WA:2 AUS:20 NG:7 MAL:3 MEL:4**  
 Abutilon arenarium C.T.White **Bk:10 Gn:2 Gs:1 Ma:3 Mi:11 Nk:1 Wa:1**  
 Abutilon auritum (Wall. ex Link) Sweet **Bn:4 Co:22 Dd:1 Le:14 Mo:15 Nk:25 Pc:26 Sk:8 Wb:4 NG:6**  
 Abutilon calliphyllosum Domin **Bk:5 Dd:4 Gn:6 Gs:1 Le:4 Ma:4 Mi:20 Pc:1 Sk:5 Wa:4**  
 Abutilon cunninghamii Benth. **Sk:1 WA:2**  
 Abutilon fraseri (Hook.) Hook. ex Walp. **Bk:3 Gn:1 Ma:2 Mi:2 NT:8 SA:1**  
 Abutilon fraseri (Hook.) Hook. ex Walp. subsp. fraseri **Bk:16 Co:3 Dd:8 Gn:21 Gs:8 Le:16 Ma:17 Mi:37 Nk:4 Pc:1 Sk:15 Wa:30 NT:3 SA:1**  
 Abutilon fraseri subsp. diplotrichum (F.Muell.) R.M.Barker **Gs:1 Mi:1 NSW:1 SA:2**  
 Abutilon fugax Domin **Co:1**  
 \*Abutilon grandifolium (Willd.) Sweet **Bn:1 Mo:7 Pc:1 Wb:6 NSW:7 AUS:1 AM:1 PI:3**  
 \*Abutilon guineense (Schumach.) Baker f. & Exell **Bk:2 Co:5 Le:19 Nk:22 Pc:14 Sk:8 NG:2**  
 Abutilon halophilum F.Muell. **Gs:2 Wa:1 NSW:2 NT:1 SA:5**  
 Abutilon hannii Baker f. **Bk:80 Co:27 Gn:3 Nk:7 Sk:2 NT:12 WA:7**  
 Abutilon lepidum (F.Muell.) A.S.Mitch. **Bk:17 WA:3**  
 Abutilon leucopetalum (F.Muell.) F.Muell. ex Benth. **Bk:25 Dd:1 Gn:37 Gs:11 Le:8 Mi:14 Nk:1 Sk:3 Wa:14 NSW:2 NT:9 SA:1 WA:2**  
 Abutilon macrum F.Muell. **Bk:5 Gn:5 Gs:1 Mi:1 Wa:1 NT:1 WA:2**  
 Abutilon malvifolium (Benth.) J.M.Black **Bk:14 Dd:1 Gn:13 Gs:3 Le:6 Ma:11 Mi:22 Nk:1 Sk:6 Wa:9 NSW:1 NT:4 SA:2**  
 Abutilon micropetalum Benth. **Bn:2 Co:27 Le:16 Nk:11 Pc:6 Sk:5 Wb:4**  
 Abutilon nobile Domin **Bk:5 Gn:6 Le:13 Mi:2 Sk:3**  
 Abutilon otocarpum F.Muell. **Bk:29 Co:5 Dd:3 Gn:28 Gs:20 Le:6 Ma:25 Mi:35 Nk:4 Sk:7 Wa:33 NSW:3 NT:18 SA:2 VIC:1 WA:2**  
 Abutilon oxycarpum (F.Muell.) F.Muell. ex Benth. **Bk:1 Bn:2 Dd:7 Gn:1 Le:14 Ma:12 Mi:5 Nk:2 Pc:2 Sk:1 Wa:4 Wb:2**  
 Abutilon oxycarpum (F.Muell.) F.Muell. ex Benth. var. oxycarpum **Bk:1 Bn:19 Co:5 Dd:12 Le:30 Ma:4 Mo:39 Nk:7 Pc:20 Sk:5 Wb:9 NSW:7**  
 Abutilon oxycarpum var. incanum (Benth.) J.M.Black **Dd:14 Le:14 Ma:4 Mo:1 Nk:3 Pc:1 Sk:5 Wa:2 NSW:2**  
 Abutilon oxycarpum var. subsagittatum Domin **Bk:2 Co:1 Dd:13 Gn:1 Le:11 Ma:8 Mi:4 Mo:1 Nk:5 Sk:3 Wa:6 NSW:1 WA:1**  
 Abutilon persicum (Burm.f.) Merr. **Co:1**  
 \*Abutilon pictum (Gillies ex Hook. & Arn.) Walp. **Co:1 Mo:1 NSW:1**  
 Abutilon sp. (Cook District A.MacDonald 10) **Co:1**  
 Abutilon sp. (Wrotham Park J.R.Clarkson 3265) **Co:1 NT:1**  
 Abutilon subviscosum Benth. **Bk:1 Bn:1 Dd:1 Le:3 Nk:2 Pc:1 Sk:3**  
 \*Abutilon theophrasti Medik. **Bk:2 Bn:1 Dd:1 Le:4 Pc:1 NSW:4 NT:1 AM:4 AS:1 EU:1**  
 Abutilon tubulosum Hook. **Bn:2 Dd:1 Le:6 Ma:1 Mo:1**  
 Abutilon tubulosum Hook. var. tubulosum **Dd:6 Le:5 Ma:1 NSW:1**  
 Abutilon tubulosum var. breviflorum Benth. **Le:1**  
 \*Abutilon x hybridum Hort. ex Voss. **Co:2 Mo:2**  
 \*Anoda cristata (L.) Schldtl. **Bk:1 Bn:12 Co:2 Dd:13 Le:2 Mi:1 Mo:14 Pc:3 Wa:1 Wb:1 NSW:4 AM:1 MEL:2**  
 Azanza thespesioides (Benth.) F.Areces **Co:4 NT:9 WA:1 MAL:1**  
 Decaschistia peninsularis Craven & Fryxell **Bk:1 Co:55**  
 Gossypium australe F.Muell. **Bk:61 Co:8 Gn:31 Gs:7 Le:7 Mi:35 Nk:24 Pc:1 Sk:21 Wa:2 NT:37 WA:15**  
 Gossypium australe F.Muell. x Gossypium sturtianum J.H.Willis **Mi:1**  
 \*Gossypium barbadense L. **Bk:1 Co:27 Mo:5 Nk:1 Sk:3 Wb:2 NT:9 NG:4 MAL:4 PI:1**  
 Gossypium bickii Prokh. **Bk:2 Gn:4 NT:9**  
 \*Gossypium hirsutum L. **Bk:2 Co:2 Dd:3 Le:11 Ma:5 Mi:2 Mo:3 Pc:5 Sk:2 NSW:1 NT:5**  
 Gossypium nelsonii Fryxell **Bk:16 Co:6 Gn:9 NT:1**  
 Gossypium sturtianum J.H.Willis **Bk:8 Bn:1 Co:1 Gn:4 Gs:5 Le:24 Ma:1 Mi:2 Sk:3 Wa:6 NSW:1 NT:11 SA:9**  
 Helicteres angustifolia L. **Co:56 NT:2 NG:11 AS:1 MAL:2 PI:1**  
 Helicteres cana (Schott & Endl.) Benth. subsp. cana **Bk:7 NT:22 WA:2**  
 Helicteres cana Benth. **WA:1**  
 Helicteres isora L. **Bk:1 Co:10 NT:18 AS:2 MAL:4**  
 Helicteres semiglabra (F.Muell.) F.Muell. ex F.M.Bailey **Le:2 Nk:31 Sk:3**  
 Helicteres sp. (Bulimba Station P.I.Forster PIF14740) **Co:31**  
 Helicteres sp. (Heathlands R.W.Johnson 5134) **Co:33**  
 Helicteres sp. (Normanby River J.R.Clarkson+ 7697) **Co:33**  
 Herissantia crispa (L.) Brizicky **Bk:15 Nk:3 Sk:1 NT:2 AM:1 MAL:1**  
 Hibiscus brachychaenus F.Muell. **Bk:20 NT:8 WA:5**  
 Hibiscus brachysiphonius F.Muell. **Bk:14 Dd:2 Gn:13 Gs:5 Le:5 Ma:13 Mi:29 Nk:1 Pc:1 Sk:9 Wa:15 NSW:5 SA:1**  
 Hibiscus burtonii F.M.Bailey **Bk:11 Gn:9 Gs:1 Mi:27 Sk:11 Wa:3 NT:4 WA:2**  
 Hibiscus coatesii F.Muell. **Bk:1 Gn:2**  
 Hibiscus divaricatus Graham **Bn:12 Dd:1 Le:30 Mo:7 Nk:19 Pc:43 Wb:15**  
 Hibiscus divaricatus Graham x Hibiscus heterophyllum Vent. **Nk:1**  
 Hibiscus diversifolius Jacq. **NSW:1 MEL:2**  
 Hibiscus diversifolius Jacq. subsp. diversifolius **Mo:20 Pc:2 Sk:3 Wb:16 NSW:11 WA:1**  
 \*Hibiscus diversifolius subsp. rivularis (Bremek. & Oberm.) Exell **Co:6**  
 Hibiscus elsworthii F.Muell. **Nk:1**  
 Hibiscus fluvialis Juswara & Craven **Bk:3 NT:5**  
 Hibiscus forsteri F.D.Wilson **Co:15**  
 Hibiscus graniticus Wannan **Co:5**  
 Hibiscus heterophyllum Vent. **Bn:5 Co:7 Le:11 Mo:22 Nk:22 Pc:57 Sk:26 Wb:12 NSW:12**  
 Hibiscus heterophyllum Vent. x Hibiscus splendens C.Fraser ex Graham **Wb:2**  
 Hibiscus krichauffianus F.Muell. **Bk:2 Gn:12 Gs:9 Le:10 Ma:4 Mi:7 Nk:7 Sk:9 Wa:4 NSW:1 NT:1 SA:4**  
 Hibiscus leptocladus Benth. **Bk:20 Co:3 Gs:1 Mi:1 Sk:1 NT:9 WA:1**  
 Hibiscus macilwraithensis (Fryxell) Craven & B.E.Pfeil **Co:21**  
 Hibiscus meraukensis Hochr. **Bk:60 Co:208 Gn:7 Le:7 Mi:10 Nk:53 Pc:5 Sk:7 Wb:2 NT:28 WA:5 NG:3 MAL:1**  
 \*Hibiscus mutabilis L. **Co:2 Mo:7 NG:2 MAL:3**  
 Hibiscus normanii F.Muell. **Bk:4 Co:30 Nk:17 Wb:5**  
 Hibiscus panduriformis Burm.f. **Bk:9 Co:8 Nk:6 NT:8 WA:2 AF:1 MAL:2**  
 Hibiscus pentaphyllum F.Muell. **Bk:19 Co:1 NT:12 WA:2**  
 Hibiscus phyllochaenus F.Muell. **Le:1 Mi:1 Nk:7 Sk:4**  
 Hibiscus propulsator Craven & B.E.Pfeil **Co:9**  
 \*Hibiscus rosasinensis L. **Co:4 Mo:4 Pc:1 Sk:1 Wb:2 NSW:1 NG:2 MEL:1**  
 \*Hibiscus sabdariffa L. **Co:1 Mo:1 Wb:1 NT:5 MAL:1**  
 Hibiscus sankowskyorum Craven **Co:21**  
 Hibiscus saponarius Craven **Co:4**  
 Hibiscus setulosus F.Muell. **Bk:3 Co:12 Nk:1 NT:5**  
 Hibiscus solanifolius F.Muell. **Gs:2 NT:6 SA:1 WA:1**  
 Hibiscus sp. (Barambah Creek P.Grimshaw+ PG2484) **Bn:4**  
 Hibiscus sp. (Emerald S.L.Everist 2124) **Gs:1 Le:13 Ma:1 Mi:7 Nk:1 Pc:2 Sk:9 Wa:5**  
 Hibiscus splendens C.Fraser ex Graham **Bn:3 Dd:1 Le:14 Mo:13 Nk:1 Pc:9 Sk:5 Wb:15 NSW:5**  
 Hibiscus sturtii Hook. **Bk:16 Bn:4 Co:2 Dd:8 Gn:16 Gs:4 Le:27 Ma:11 Mi:7 Mo:5 Nk:5 Pc:3 Sk:7 Wa:8 NSW:1 NT:2**  
 Hibiscus sturtii Hook. var. sturtii **Bk:3 Bn:22 Dd:18 Gn:2 Le:29 Ma:4 Mi:11 Mo:3 Nk:4 Pc:4 Sk:7 Wa:13 NSW:4 NT:3**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Hibiscus sturtii* var. *campylochlamys* F.Muell. ex Benth. **Bk:30 Co:2 Gn:2 Le:1 Mi:11 Sk:1 Wa:3 NT:2**
- Hibiscus sturtii* var. *grandiflorus* Benth. **Bk:7 Gn:11 Gs:1 Le:2 Ma:5 Mi:4 Nk:1 Sk:2 Wa:11 NSW:2 NT:8**
- Hibiscus sturtii* var. *platyochlamys* Benth. **Bk:3 Gn:2 NT:5 VIC:1**
- Hibiscus tiliaceus* L. **Bk:5 Co:57 Mo:24 Nk:10 Pc:12 Sk:4 Wb:5 NSW:5 NT:20 AUS:1 NG:53 AM:2 AS:2 MAL:13 MEL:11 Pl:7**
- Hibiscus townsvillensis* Craven **Nk:6**
- Hibiscus tozerensis* Craven & B.E.Pfeil **Co:23**
- Hibiscus tridactylites* Lindl. **Bn:2 Co:2 Dd:19 Le:1 Ma:2 Mo:14 Pc:2 Wa:2 Wb:2 NSW:9**
- Hibiscus verdcourtii* Craven **Bk:28 Bn:5 Co:1 Dd:3 Gn:2 Gs:2 Le:25 Ma:6 Mi:10 Nk:3 Pc:2 Sk:5 Wa:6 NSW:12 NT:8 SA:1**
- Hibiscus vitifolius* L. **Bn:3 Co:12 Le:14 Nk:19 Pc:20 Sk:3 Wb:1 Wa:1 NG:4 AF:1 MAL:2**
- Hibiscus zonatus* F.Muell. **Bk:9 NT:17 WA:1**
- V. Lawrenzia buchananensis* Lander **Sk:9**
- Lawrenzia glomerata* Hook. **Gn:5 Gs:2 Ma:2 Mi:2 Sk:2 Wa:5 NSW:2 NT:1 SA:4 WA:3**
- Lawrenzia squamata* Nees **Gs:2 Ma:1 NSW:3 SA:2 VIC:1 WA:9**
- Lawrenzia viridigrisea* Lander **Gn:9 Gs:3 Wa:2 NT:1 WA:1**
- \**Malachra fasciata* Jacq. **NT:2**
- \**Malachra fasciata* var. *lineariloba* (Turcz.) Guerke **Co:6 NT:13 NG:2 MAL:1**
- \**Malva parviflora* L. **Bk:2 Bn:6 Co:1 Dd:28 Gn:4 Gs:7 Le:6 Ma:14 Mi:10 Mo:13 Pc:3 Wa:14 Wb:2 NSW:11 NT:1 SA:5 AUS:1 AM:1 AS:1**
- Malva preissiana* Miq. **Dd:1 Gn:12 Gs:11 Mi:1 Wa:3 NSW:5 NT:2 SA:8 VIC:1 AUS:1**
- \**Malva sylvestris* L. **Bn:1 Dd:1 Mo:5 Nk:1 Wb:1 TAS:3 AM:1 EU:4**
- \**Malvastrum americanum* (L.) Torr. **NT:1 AM:1**
- \**Malvastrum americanum* (L.) Torr. var. *americanum* **Bk:48 Co:7 Dd:10 Gn:35 Gs:20 Le:11 Ma:17 Mi:21 Nk:28 Pc:3 Sk:11 Wa:31 NSW:5 NT:15 SA:5 WA:8 AM:2 MAL:2**
- Malvastrum americanum* var. *stellatum* S.R.Hill **Bk:8 Bn:12 Dd:11 Gn:3 Le:29 Ma:4 Mi:19 Mo:18 Pc:15 Sk:2 Wa:4 Wb:4 NSW:4**
- Malvastrum chillagoense* Domin **Co:11 Nk:5**
- \**Malvastrum coromandelianum* (L.) Garcke **NG:3 AM:1**
- \**Malvastrum coromandelianum* (L.) Garcke subsp. *coromandelianum* **Bk:1 Bn:8 Co:18 Dd:8 Le:12 Ma:11 Mi:6 Mo:29 Nk:9 Pc:39 Sk:9 Wa:5 Wb:10 NSW:3 NT:2 AUS:1 NG:3 AM:2 MAL:5 MEL:5 Pl:5**
- \**Malvaviscus arboreus* Cav. **Co:1 Mo:7 Wb:1 NSW:2 NG:1 AM:1 AS:1 MEL:2**
- \**Malvaviscus penduliflorus* DC. **Co:1 Mo:8 Nk:1 NSW:1**
- \**Modiola caroliniana* (L.) G.Don **Bn:1 Dd:18 Mo:22 Sk:1 Wa:1 Wb:4 ACT:1 NSW:2 VIC:1 AM:4 Pl:1**
- \**Pavonia hastata* Cav. **Bn:13 Dd:24 Le:2 Mo:26 Wb:1 NSW:9**
- \**Sida acuta* Burm.f. **Bk:18 Co:114 Mi:2 Mo:2 Nk:30 Pc:8 Sk:7 NT:22 WA:1 NG:17 AM:2 AS:1 MAL:4 MEL:6 Pl:1**
- Sida ammophila* F.Muell. ex J.H.Willis **Gn:25 Gs:17 Ma:1 Mi:2 Wa:10 NSW:2 NT:6 SA:4**
- Sida aprica* Domin **Bk:2 Le:1 Mi:1 Sk:2**
- Sida aprica* Domin var. *aprica* **Bn:2 Dd:8 Gn:2 Gs:2 Le:11 Ma:5 Mi:3 Nk:1 Sk:11 Wa:8**
- Sida aprica* var. *solanacea* Domin **Le:1 Mi:2 Nk:3 Sk:5**
- Sida arenicola* S.T.Reynolds & A.E.Holland **Bk:4 Gn:1 NT:8 WA:1**
- Sida argentea* F.M.Bailey **Gn:1 Gs:1 Mi:1 Wa:6**
- Sida argillacea* A.E.Holland & S.T.Reynolds **Bk:2 Gn:9 Gs:6 Ma:1 Mi:8 Wa:6 NT:5 SA:1**
- Sida asterocalyx* S.T.Reynolds & A.E.Holland **Gn:1 Gs:4 Wa:15**
- Sida atherophora* Domin **Bk:3 Co:16 Dd:5 Le:24 Ma:4 Mi:16 Nk:8 Pc:6 Sk:19 Wa:6 NT:1**
- Sida brachypoda* F.Muell. ex A.E.Holland & S.T.Reynolds **Bk:5 Co:2 Dd:8 Gn:1 Le:4 Ma:9 Mi:14 Nk:4 Sk:11 Wa:14 NT:4**
- Sida cardiophylla* F.Muell. **Gn:2 Gs:1 Mi:3**
- Sida cardiophylla* F.Muell. - *Sida macropoda* F.Muell. ex Benth. **Bk:1 Dd:1 Gn:2 Gs:1 Wa:2**
- \**Sida ciliaris* L. **Nk:2 Pc:8 AM:1**
- Sida cleisocalyx* F.Muell. **Bk:14 Dd:1 Gn:13 Mi:5 NT:4**
- \**Sida cordifolia* L. **Bk:22 Bn:3 Co:95 Dd:6 Le:23 Mi:11 Mo:31 Nk:34 Pc:40 Sk:22 Wa:1 Wb:14 NT:7 WA:1 NG:17 AF:3 AS:4 MAL:2 MEL:1 Pl:1**
- Sida corrugata* Lindl. **Bk:1 Bn:7 Co:2 Dd:18 Le:9 Ma:8 Mi:2 Mo:4 Nk:1 Pc:2 Sk:1 Wa:5 NSW:1 VIC:1**
- Sida corrugata* Lindl. var. *corrugata* **Dd:1 Mo:1**
- Sida corrugata* subsp. (Bollon S.L.Everist 3674) **Dd:11 Le:7 Ma:5 Mi:2 NSW:2**
- Sida corrugata* var. (Kroombit E.J.Thompson+ BIL95) **Bn:3 Dd:1 Pc:3**
- Sida corrugata* var. *angustifolia* Benth. **Dd:2 Le:1 Ma:1 SA:1**
- Sida cryphiopetala* F.Muell. **NT:11**
- Sida cryphiopetala* var. (Alderley R.W.Purdie 1487) **Gn:1 NSW:1 NT:6**
- Sida cunninghamii* C.T.White **Bk:1 Dd:6 Gn:20 Gs:7 Le:2 Ma:16 Mi:3 Sk:1 Wa:26 NSW:3 SA:1**
- Sida cunninghamii* subsp. (Bedourie R.W.Purdie 1445) **Gn:1 Gs:1 NT:1**
- Sida everistiana* S.T.Reynolds & A.E.Holland **Bk:3 Gn:1 Le:1 Ma:6 Mi:15 Sk:5 Wa:13 NT:3 SA:1**
- Sida fibulifera* Lindl. **Bk:63 Co:7 Dd:1 Gn:53 Gs:11 Le:17 Ma:19 Mi:62 Nk:3 Sk:10 Wa:20 NT:22 SA:6**
- Sida goniocarpa* (F.Muell. ex Benth.) Domin **Bk:7 Gn:22 Gs:2 Le:1 Ma:1 Mi:17 Sk:1 Wa:6 NT:1 SA:1**
- Sida hackettiana* subsp. (Gayndah P.Grimshaw+ PG2388) **Bn:6 Dd:7 Ma:1 Mo:10 Pc:2 Wb:5 NSW:1**
- Sida hackettiana* W.Fitzg. **Bk:22 Bn:11 Co:15 Dd:20 Gn:3 Le:30 Ma:4 Mi:7 Mo:28 Nk:32 Pc:47 Sk:12 Wa:1 Wb:8 NSW:1 NT:4**
- Sida intricata* F.Muell. **Gs:1 Mi:1 Wa:4 NSW:6 NT:1 SA:7**
- Sida laevis* Domin **Bk:12 Co:1 Dd:3 Gs:1 Le:13 Ma:9 Mi:7 Sk:5 Wa:5 NSW:2**
- Sida macropoda* F.Muell. ex Benth. **Bk:19 Bn:1 Co:11 Gn:3 Le:4 Mi:3 Nk:4 Pc:1 Sk:6 Wa:1 NT:8**
- Sida magnifica* Domin **Bk:5 Co:18 Nk:14 Pc:1 Sk:1**
- Sida nematopoda* F.Muell. **Bk:3 Bn:1 Dd:1 Le:1 Mo:2 Pc:2 Wb:1 NT:2**
- Sida petrophila* F.Muell. **Gn:1 Gs:5 Wa:3 NSW:4 SA:9**
- Sida phaeotricha* F.Muell. **Bk:1 NT:5 WA:2**
- Sida platycalyx* F.Muell. ex Benth. **Bk:4 Co:1 Gn:15 Gs:12 Le:1 Ma:3 Mi:13 Wa:26 NT:11 WA:2**
- Sida pleiantha* F.Muell. ex Benth. **Bn:1 Co:1 Dd:2 Le:19 Ma:3 Pc:2 Sk:2 Wa:2**
- Sida pusilla* Cav. **Co:8 NT:3 WA:1**
- \**Sida rhombifolia* L. **Bk:1 Bn:13 Co:43 Dd:25 Le:11 Ma:11 Mi:2 Mo:39 Nk:23 Pc:19 Sk:12 Wa:2 Wb:13 NSW:5 NT:3 VIC:1 WA:1 NG:46 AM:4 AS:6 EU:1 MAL:11 MEL:8 Pl:5**
- Sida rohlena* Domin **Gn:2 NT:17 WA:1**
- Sida rohlena* Domin subsp. *rohlena* **Bk:38 Co:9 Dd:1 Gn:17 Gs:7 Le:13 Ma:8 Mi:23 Nk:5 Sk:8 Wa:4 NSW:1 NT:2 WA:1**
- Sida rohlena* subsp. *occidentalis* R.M.Barker **Bk:3 WA:1**
- Sida* sp. (Aramac E.J.Thompson+ JER192) **Bk:6 Bn:3 Co:1 Dd:2 Gn:2 Gs:1 Le:11 Ma:2 Mi:7 Nk:5 Sk:6 Wa:2**
- Sida* sp. (Carnooowal S.T.Blake 17936) **Bk:9 Co:1 Gn:1 Wa:1 NT:16 WA:3**
- Sida* sp. (Charters Towers E.J.Thompson+ CHA456) **Bn:1 Dd:1 Gn:2 Le:5 Ma:1 Mi:14 Nk:5 Pc:1 Sk:7 Wa:2**
- Sida* sp. (Cuddapan K.P.Nicolson+ 134) **Gs:1**
- Sida* sp. (Doomadgee F.W.Whitehouse AQ116275) **Bk:3 NT:5**
- Sida* sp. (Eulo I.Tambling AQ123784) **Wa:2**
- Sida* sp. (Glengalla S.L.Everist 3042) **Bk:2 NT:1**
- Sida* sp. (Gordonbrook Station E.J.Thompson+ MUT46) **Bk:1 Mi:3**
- Sida* sp. (Greenville R.J.Fensham 1150) **Co:1 Le:2 Nk:11 Pc:13 Sk:2 Wb:1 NT:3**
- Sida* sp. (Jericho E.J.Thompson+ JER117) **Bk:24 Gn:8 Gs:2 Le:1 Ma:1 Mi:9 Pc:1 Sk:2 Wa:5 NT:2**
- Sida* sp. (Kallala S.L.Everist 3223) **Gn:3 NT:3**
- Sida* sp. (Laglan Station L.S.Smith 10325) **Dd:4 Gn:1 Gs:1 Ma:3 Mi:16 Sk:4 Wa:7**
- Sida* sp. (Murray Springs R.W.Johnson+ MRS919) **Bk:17 Gn:1 Gs:1 Mi:1 NT:1**
- Sida* sp. (Musselbrook M.B.Thomas+ MRS437) **Bk:44 Bn:1 Co:4 Dd:16 Gn:19 Gs:7 Le:17 Ma:18 Mi:25 Mo:2 Nk:9 Pc:5 Sk:13 Wa:47 NSW:3 NT:24 WA:1**
- Sida* sp. (Rockhampton T.Stanley 8024) **Bn:3 Pc:2**
- Sida* sp. (Wongamee R.W.Purdie 426D) **Ma:2 Wa:1**
- Sida* sp. (Woodstock R.W.Purdie 695D) **Gn:1 Wa:2**
- Sida spenceriana* F.Muell. **Bk:4 Gn:10 Gs:1 Mi:10 Wa:2**
- \**Sida spinosa* L. **Bk:64 Bn:3 Co:36 Dd:8 Gn:2 Gs:1 Le:24 Ma:1 Mi:17 Mo:12 Nk:22 Pc:26 Sk:23 Wb:5 NT:27 WA:1 NG:2 AM:5 AS:1 MEL:1 Pl:2**
- Sida trichopoda* F.Muell. **Bk:32 Bn:3 Dd:18 Gn:25 Gs:18 Le:16 Ma:23 Mi:48 Nk:4 Pc:1 Sk:14 Wa:25 NSW:7 NT:13 SA:1 WA:1**
- Thespesia populnea* (L.) Sol. ex Correa **Bk:1 Co:48 Mo:4 Nk:13 Pc:9 Sk:14 AUS:1 NG:32 MAL:3 MEL:14 Pl:6**



## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

*Thespesia populneoides* (Roxb.) Kostel. **Bk:12 Co:32 NT:8 WA:1 NG:1**  
*Urena armitiana*  
*Urena armitiana* F.Muell. var. *armitiana* **Co:21**  
\**Urena lobata* L. **Bk:1 Bn:2 Co:94 Le:1 Mo:16 Nk:19 Pc:12 Sk:8 Wb:3**  
**NSW:2 NT:4 WA:3 NG:40 AF:1 AM:4 AS:7 MAL:7 MEL:9 PI:2**  
\**Wissadula contracta* (Link) R.E.Fr. **Co:3**

### Marantaceae

#### Ngugi L.B.

\**Ctenanthe setosa* Eichl. **Co:1 Mo:5**  
\**Goeppertia lietzei* (E.Moran) Saka **Co:1**  
\**Thalia geniculata* L. **Co:2 Mo:5 Nk:2 NT:1 AM:1**

### Martyniaceae

#### Bean A.R.

\**Ibicella lutea* (Lindl.) Van Eselt. **Bk:1 Bn:1 Co:2 Dd:7 Ma:2 Mi:2 Mo:8**  
**Pc:2 Sk:1 Wa:1 Wb:2 NSW:4 AM:1**  
\**Martynia annua* L. **Co:23 Le:2 Mi:1 Nk:15 Pc:2 Sk:3 NT:1 AM:1 AS:2**  
**MAL:1**  
\**Proboscidea louisianica* (Mill.) Thell. **Bk:1 Bn:1 Le:2 Mi:1 Mo:1**  
\**Proboscidea louisianica* subsp. *fragrans* (Lindl.) Bretting **Bn:1 Dd:2**

### Maundiaceae

#### Halford J.J.

*V Maundia triglochinosides* F.Muell. **Mo:11 NSW:3**

### Mayacaceae

#### Pennay C.

\**Mayaca fluviatilis* Aubl. **Co:2 AM:1**

### Mazaceae

#### Bean A.R.

*Mazus pumilio* R.Br. **Mo:4 NSW:2 TAS:2 VIC:1**

### Melastomataceae

#### Bean A.R.

\**Clidemia hirta* (L.) D.Don **Co:4 NG:2 AM:1 MAL:4 MEL:10 PI:2**  
\**Dissotis rotundifolia* (Sm.) Triana **Co:16 Nk:1 NT:2 NG:7 MEL:3 PI:1**  
*Medinilla balls-headleyi* F.Muell. **Co:32 Nk:2**  
\**Melastoma candidum* D.Don **Mo:4 Wb:1 AS:2 PI:1**  
*Melastoma cyanoides* Sm. **Co:36 Nk:4 NG:18 MAL:2**  
*Melastoma malabathricum* L. **Wb:1**  
*Melastoma malabathricum* L. subsp. *malabathricum* **Bk:7 Bn:1 Co:132**  
**Le:3 Mo:40 Nk:19 Pc:13 Sk:8 Wb:20 QLD:1 NSW:5 NT:26 WA:3**  
**NG:70 AS:4 MAL:23 MEL:21 PI:5**  
\**Miconia calvescens* DC. **Co:8**  
\**Miconia nervosa* (Sm.) Triana **Co:9**  
\**Miconia racemosa* (Aubl.) DC. **Co:4**  
*Osbeckia chinensis* L. **Co:38 Nk:4 NT:3 NG:39 AS:3 MAL:4**  
\**Pleroma urvilleanum* (DC.) P.J.F.Guim. & Michelang. **Co:2 Mo:3 Nk:4**  
**Sk:1 Wb:2 PI:4**  
*Poikilogyne cordifolia* (Cogn.) Mansf.  
*Poikilogyne cordifolia* (Cogn.) Mansf. var. *cordifolia* **Co:2 NG:12**  
*Pternandra coerulea* Jack **Co:11 NT:2 NG:2 MAL:3**  
\**Tristemma mauritianum* J.F.Gmel.  
\**Tristemma mauritianum* J.F.Gmel. var. *mauritianum* **Co:39 Nk:3**

### Meliaceae

#### Ngugi L.B.

*V Aglaia argentea* Blume **Co:10 NG:15 MAL:5**  
*Aglaia australiensis* Pannell **Co:21**  
*Aglaia brownii* Pannell **Co:4 Nk:4 Pc:12 Sk:21 Wb:5 NT:25 WA:1 NG:2**  
*Aglaia cooperae* Pannell **Co:8**  
*Aglaia elaeagnoides* (A.Juss.) Benth. **Co:59 Nk:18 Pc:7 Sk:14 WA:11**  
**NG:6 AS:1 MAL:3 MEL:6 PI:2**  
*Aglaia euryanthera* Harms **Co:31 NG:3**  
*Aglaia ferruginea* C.T.White & W.D.Francis **Co:37 Nk:1**  
*Aglaia meridionalis* Pannell **Co:33 Nk:3**  
*N Aglaia monticola* W.E.Cooper & P.I.Forst. **Co:19**  
*Aglaia sapindina* (F.Muell.) Harms **Co:84 Nk:8 Sk:2 NT:11 NG:90 MEL:3**  
*Aglaia silvestris* (M.Roem.) Merr. **Co:2 NG:12 MAL:5**  
*Aglaia spectabilis* (Miq.) S.S.Jain & Bennet **Co:14**  
*Anthocarapa nitidula* (Benth.) T.D.Penn. ex Mabb. **Bn:3 Co:44 Dd:4**  
**Mo:9 Nk:2 Wb:12 NSW:4 NG:1 MEL:5**  
\**Azadirachta indica* A.Juss. **Bk:5 Co:10 Nk:3 Sk:1 NT:1**

\**Cedrela odorata* L. **Co:2 Mo:1 Wb:1 AM:1 MEL:1**  
*Chisocheton longistipitatus* (F.M.Bailey) L.S.Sm. **Co:19 Nk:3 NG:2**  
\**Chukrasia tabularis* A.Juss. **Co:7 NT:1 AS:1**  
*Dysoxylum acutangulum* Miq.  
*Dysoxylum acutangulum* subsp. *foveolatum* (Radlk.) Mabb. **Co:49**  
**NT:19 NG:2**  
*Dysoxylum alliaceum* (Blume) Blume **Co:29 Nk:10 Sk:5 NG:5 MAL:9**  
**MEL:1**  
*Dysoxylum arborescens* (Blume) Miq. **Co:63 Nk:3 NG:62 MAL:14**  
**MEL:7**  
*Dysoxylum fraserianum* (A.Juss.) Benth. **Dd:9 Mo:32 Pc:4 Wb:18**  
**NSW:6**  
*Dysoxylum gaudichaudianum* (A.Juss.) Miq. **Co:37 Nk:8 Pc:10 Sk:9**  
**Wb:6 AUS:1 NG:40 MAL:2 MEL:3 PI:1**  
*Dysoxylum klanderi* F.Muell. **Co:44 Nk:12**  
*Dysoxylum latifolium* Benth. **Co:25 Nk:3 NT:2 WA:2 NG:2 MEL:1**  
*Dysoxylum mollissimum* Blume **MAL:2**  
*Dysoxylum mollissimum* subsp. *molle* (Miq.) Mabb. **Bn:1 Co:28 Dd:1**  
**Mo:13 Nk:5 Pc:5 Sk:1 Wb:4 NSW:7 NG:12 MEL:13 PI:1**  
*Dysoxylum oppositifolium* F.Muell. **Co:45 Nk:8 MAL:2**  
*Dysoxylum papuanum* (Merr. & L.M.Perry) Mabb. **Co:41 Nk:6 NT:1**  
**NG:11 MEL:1**  
*Dysoxylum parasiticum* (Osbeck) Kosterm. **Co:38 Nk:3 Sk:1 NG:70**  
**MAL:4 MEL:9**  
*Dysoxylum pettigrewianum* F.M.Bailey **Co:40 Nk:2 NG:36**  
*Dysoxylum pumilum* Mabb. **Co:7**  
*Dysoxylum rufum* (A.Rich.) Benth. **Co:15 Dd:1 Mo:34 Nk:6 Wb:4**  
**NSW:2**  
*Dysoxylum setosum* (Span.) Miq. **Co:18 Nk:1 NG:6**  
\**Khaya senegalensis* (Desr.) A.Juss. **Bk:1 Co:4**  
*Melia azedarach* L. **Bk:12 Bn:9 Co:18 Dd:3 Le:13 Ma:2 Mo:35 Nk:16**  
**Pc:14 Sk:7 Wb:9 NSW:10 NT:2 SA:1 WA:4 AUS:2 NG:5 AF:1 AM:2**  
**AS:2 MAL:8 MEL:3 PI:2**  
*Owenia acidula* F.Muell. **Bk:8 Bn:1 Co:4 Dd:13 Gn:11 Gs:6 Le:20 Ma:2**  
**Mi:7 Nk:7 Pc:3 Sk:2 Wa:11 NSW:7 NT:3**  
*V Owenia cepiodora* F.Muell. **Mo:10 NSW:6**  
*Owenia reticulata* F.Muell. **Bk:13 Co:4 NT:6 WA:5**  
*Owenia venosa* F.Muell. **Bn:43 Dd:8 Le:10 Mo:23 Pc:16 Wb:22**  
*Owenia vernicosa* F.Muell. **Bk:20 Co:29 NT:25 WA:5**  
*Owenia x reliqua* P.I.Forst. **Bn:6 Dd:2 Le:5 Pc:2 NSW:1**  
\**Sandoricum koetjape* (Burm.f.) Merr. **Co:1 NG:1 MAL:11**  
*Synoum glandulosum* (Sm.) A.Juss. **NG:1**  
*Synoum glandulosum* (Sm.) A.Juss. subsp. *glandulosum* **Bn:2 Dd:5**  
**Mo:48 Nk:6 Pc:6 Sk:10 Wb:17 NSW:25**  
*Synoum glandulosum* subsp. *paniculosum* (F.Muell.) Mabb. **Co:24**  
**Nk:12 Sk:1**  
*Toona ciliata* M.Roem. **Bn:2 Co:27 Dd:6 Le:1 Mo:24 Nk:7 Pc:3 Sk:10**  
**Wb:17 NSW:7 NG:16 AS:2 MAL:3**  
*Turraea pubescens* Hell. **Bn:39 Co:91 Dd:4 Le:24 Mi:1 Mo:20 Nk:43**  
**Pc:51 Sk:9 Wb:25 QLD:1 NSW:1 NT:6 WA:4 NG:10 MAL:1**  
*Vavaea amicorum* Benth. **Co:60 Nk:16 Sk:4 NT:26 WA:1 NG:49 MAL:7**  
**MEL:19**  
*Xylocarpus granatum* J.Koenig **Co:31 Nk:14 Pc:7 Sk:6 Wb:4 NT:3 NG:23**  
**MAL:4 MEL:8**  
*Xylocarpus moluccensis* (Lam.) M.Roem. **Bk:1 Co:53 Nk:14 Pc:1 Sk:3**  
**NT:15 WA:6 NG:25 MEL:2 PI:1**  
*Xylocarpus rumphii* (Kostel.) Mabb. **Co:8**

### Memecylaceae

#### Jessup L.W.\*

*Memecylon hylandii* Whiffin **Co:26**  
*Memecylon pauciflorum* Blume **Bn:1 Co:159 Nk:49 Pc:18 Sk:21 Wb:2**  
**NT:29 WA:9 NG:2 AS:1**

### Menispermaceae

#### Jessup L.W.\*

*Carronia multiseptata* F.Muell. **Mo:18 Wb:11 NSW:9**  
*E Carronia pedicellata* Forman **Co:15**  
*Carronia protensa* (F.Muell.) Diels **Co:61 Nk:4**  
*Cissampelos pareira* L. **AF:1**  
*Cissampelos pareira* var. *hirsuta* (Buch.-Ham. ex DC.) Forman **Co:15**  
**NG:2 AM:3 AS:1 MAL:4**  
*Echinostephia aculeata* (F.M.Bailey) Domin **Mo:31 NSW:10**  
*V Fawcettia tinosporoides* F.Muell. **Mo:4 NSW:4**



## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

*Hypserpa decumbens* (Benth.) Diels **Co:69 Mo:3 Nk:10 Pc:3 Sk:7**  
**Wb:14 NSW:5 NT:1**  
*Hypserpa laurina* (F.Muell.) Diels **Co:93 Nk:21 NG:2**  
**V Hypserpa polyandra** Becc. **NG:8**  
**V Hypserpa polyandra** Becc. var. *polyandra* **Co:6 NG:1 MEL:1**  
*Hypserpa smilacifolia* Diels **Co:24 Nk:3**  
*Legnephora moorei* (F.Muell.) Miers **Bn:6 Co:24 Dd:1 Mo:33 Nk:4 Pc:8**  
**Sk:8 Wb:11 NSW:4 NG:2**  
*Pachygone ovata* (Poir.) Hook.f. & Thomson **Co:74 Nk:25 Pc:4 Sk:9**  
**NT:18 WA:3 NG:1**  
*Parapachygone longifolia* (F.M.Bailey) Forman **Co:24 Nk:6**  
*Pleogyne australis* Benth. **Bn:6 Mo:20 Nk:18 Pc:25 Sk:8 Wb:15**  
*Pycnarrhena novoguineensis* Miq. **Co:34 Nk:4 NG:8**  
*Pycnarrhena ozantha* Diels **Co:11 NG:2**  
*Sarcopetalum harveyanum* F.Muell. **Co:15 Mo:16 Nk:6 Pc:1 Wb:3**  
**NSW:7 VIC:2 NG:2**  
*Stephania bancroftii* F.M.Bailey **Co:11 Nk:11 Pc:1**  
*Stephania japonica* (Thunb.) Miers **Co:1 NG:1**  
*Stephania japonica* (Thunb.) Miers var. *japonica* **Co:36 Mo:1 Nk:7 Pc:1**  
**Sk:3 NT:3 NG:1 AS:4 MAL:1**  
*Stephania japonica* var. *discolor* (Blume) Forman **Bn:6 Co:12 Dd:2 Le:8**  
**Ma:1 Mo:36 Nk:10 Pc:21 Sk:2 Wb:18 NSW:8 NG:11 MAL:1**  
*Stephania japonica* var. *timoriensis* (DC.) Forman **Co:46 Le:1 Mo:5**  
**Nk:12 Pc:7 Sk:6 Wb:2 NSW:2 NT:11 NG:1 MAL:1 MEL:1**  
*Stephania renifolia* Forman **Bn:5 Mo:2 Pc:5 Wb:2**  
*Stephania tuberosa* Forman **Co:14**  
*Tiliacora australiana* Forman **Co:19**  
*Tinospora esiangkara* (F.M.Bailey) Forman **Co:58 NT:3**  
*Tinospora smilacina* Benth. **Bk:22 Bn:10 Co:88 Gn:1 Le:4 Mo:7 Nk:23**  
**Pc:5 Sk:9 Wb:4 NT:29 WA:6**

### Menyanthaceae

**Halford J.J.**

*S Liparophyllum exaltatum* (Sol. ex Sims) Tippery & Les **Mo:25 Pc:1**  
**Wb:7 NSW:3 VIC:1**  
*S Nymphoides aurantiaca* (Dalzell) Kuntze **Bk:1 Co:26 Le:2 Nk:6 Pc:2**  
**Sk:1 NT:8 NG:4**  
*S Nymphoides crenata* (F.Muell.) Kuntze **Bk:31 Co:32 Dd:11 Gn:2 Gs:1**  
**Le:11 Ma:10 Mi:8 Mo:3 Nk:18 Pc:3 Sk:5 Wa:6 NSW:4 NT:11 WA:1**  
*S Nymphoides elliptica* Aston **Co:11**  
*S Nymphoides exiliflora* (F.Muell.) Kuntze **Bk:6 Co:58 Dd:1 Ma:2 Mi:2**  
**Mo:6 Nk:15 Pc:4 Wb:4 NT:2 NG:1**  
*S Nymphoides geminata* (R.Br.) Kuntze **Bk:3 Bn:1 Co:5 Dd:4 Le:6 Ma:4**  
**Mi:1 Mo:5 Nk:2 Sk:2 NSW:3**  
*S Nymphoides indica* (L.) Kuntze **Bk:25 Bn:1 Co:67 Dd:3 Le:7 Mi:2**  
**Mo:28 Nk:26 Pc:12 Sk:10 Wb:6 NT:10 WA:3 NG:16 AF:2 AS:3 MEL:4**  
*S Nymphoides minima* (F.Muell.) Kuntze **Co:6 NT:4 WA:1**  
*S Nymphoides parvifolia* (Griseb.) Kuntze **Bk:2 Co:16 Nk:4 Sk:1 NT:4**  
**NG:1**  
*S Nymphoides quadriloba* Aston **Bk:2 Co:8 Nk:1 NT:2**  
*S Nymphoides simulans* Aston **Bk:1 Co:6**  
*S Nymphoides* sp. (Hann River J.R.Clarkson 3109) **Co:1 NT:1**  
*S Nymphoides spinulosperma* Aston **Ma:2 NSW:1 VIC:1**  
*S Nymphoides triangularis* Aston **Co:19**  
*S Ornduffia reniformis* (R.Br.) Tippery & Les **Co:4 Mo:1 Nk:3 Wb:1 SA:1**  
**TAS:2 VIC:3**  
*S Ornduffia* sp. (Laura C.Dalliston CC18) **Co:6 Nk:1**

### Molluginaceae

**Mathieson M.T.**

*Glinus lotoides* L. **Bk:27 Bn:3 Co:17 Dd:14 Gn:32 Gs:11 Le:25 Ma:4**  
**Mi:13 Mo:7 Nk:14 Pc:6 Sk:12 Wa:11 Wb:1 NSW:9 NT:14 SA:4 WA:2**  
**AS:1 EU:1 MAL:1**  
*Glinus oppositifolius* (L.) Aug.DC. **Bk:15 Bn:9 Co:35 Dd:6 Gn:1 Le:6**  
**Ma:2 Mi:2 Mo:22 Nk:29 Pc:6 Sk:9 Wa:1 Wb:3 NSW:1 NT:10 SA:1**  
**NG:8 AS:8 MAL:4**  
*Glinus orygioides* F.Muell. **Gn:7 Gs:4 Wa:1 NT:1 WA:1**  
*Glinus sessiliflorus* P.S.Short **Co:9 NT:1**  
*Hypertelis cerviana* (L.) Thulin **Bk:2 Dd:1 Gn:8 Gs:4 Le:1 Ma:1 Mi:7**  
**Nk:2 Sk:3 Wa:7 NT:2 SA:2 AS:3**  
*\*Mollugo verticillata* L. **Bk:2 Bn:3 Co:24 Dd:3 Le:1 Mo:8 Nk:19 Sk:4**  
**Wb:4 NSW:2 AM:4**  
*\*Trigastrotheca stricta* (L.) Thulin **Co:11 Nk:1 Sk:1 NT:7 NG:18 AS:8**  
**MAL:5 MEL:1**

### Monimiaceae

**Jessup L.W.\* & Halford J.J.**

*Austromatthaea elegans* L.S.Sm. **Co:45 Nk:11**  
*Hedycarya angustifolia* A.Cunn. **Dd:18 Mo:31 Wb:1 ACT:1 NSW:29**  
**TAS:1 VIC:5**  
*Hedycarya loxocarya* (Benth.) W.D.Francis **Co:57 Nk:10**  
**V Hemmantia webbii** Whiffin **Co:1**  
*Levieria acuminata* (F.Muell.) Perkins **Co:32 Nk:10 NG:4**  
*Palmeria coriacea* C.T.White **Co:8**  
*Palmeria foremanii* Whiffin **Dd:5 Mo:25 Wb:1 NSW:11**  
*Palmeria hypotephra* (F.Muell.) Domin **Co:39 Nk:10 Sk:4**  
*Palmeria racemosa* (Tul.) A.DC. **Mo:9 Wb:3 NSW:8**  
*Palmeria scandens* F.Muell. **Co:31 Nk:10 Sk:3 NSW:1**  
*Pendressia wardellii* (F.Muell.) Whiffin **Co:35 Nk:4**  
**N Steganthera australiana** C.T.White **Co:9 Nk:9**  
*Steganthera cooperorum* Whiffin **Co:42**  
*Steganthera hirsuta* (Warb.) Perkins **Co:20 NG:3 MAL:1**  
*Steganthera laxiflora* (Benth.) Whiffin & Foreman  
*Steganthera laxiflora* (Benth.) Whiffin & Foreman subsp. *laxiflora*  
**Co:73 Nk:11 Pc:4 Sk:10**  
**N Steganthera laxiflora** subsp. *lewisensis* Whiffin **Co:23**  
*Steganthera maccooraia* (F.M.Bailey) P.K.Endress **Co:74 Nk:5**  
*Wilkiea angustifolia* (F.M.Bailey) Perkins **Co:92 Nk:20**  
*Wilkiea austroqueenslandica* Domin **Mo:19 NSW:9**  
*Wilkiea cordata* Whiffin **Co:28**  
*Wilkiea huegeliana* (Tul.) A.DC. **Dd:1 Mo:57 Wb:6 NSW:16**  
*Wilkiea hylandii* Whiffin **Co:22**  
*Wilkiea kaarruana* Zich & A.J.Ford **Co:18**  
*Wilkiea longipes* (Benth.) Whiffin & Foreman **Co:27 Nk:10**  
*Wilkiea macrophylla* (A.Cunn.) A.DC. **Bn:7 Co:13 Mo:33 Nk:7 Pc:12**  
**Sk:13 Wb:34 NSW:1**  
*Wilkiea pubescens* (Benth.) Whiffin & Foreman **Co:48 Nk:17 Sk:1**  
*Wilkiea rigidifolia* (A.C.Sm.) Whiffin & Foreman **Co:86 NG:1**  
*Wilkiea smithii* Whiffin **Co:33**  
*N Wilkiea* sp. (McDowall Range J.G.Tracey 14552) **Co:8**

### Moraceae

**Field A.R. & Halford J.J.**

*Antiaris toxicaria* Lesch. **Co:1 NG:25 MAL:1 MEL:2**  
*Antiaris toxicaria* var. *macrophylla* (R.Br.) Corner **Co:26 NT:6 NG:4**  
*\*Artocarpus altilis* (Parkinson) Fosberg **Co:2 Nk:1 NG:8 MAL:2 MEL:2**  
**PI:18**  
*\*Artocarpus heterophyllus* Lam. **Co:6 Mo:1**  
*\*Broussonetia papyrifera* (L.) Vent. **Co:3 Mo:8 NG:1 AM:1 AS:2 MAL:1**  
**MEL:3 PI:2**  
*\*Castilla elastica* Sesse **Co:6 AUS:2 NG:1 MEL:1**  
*\*Fatoua villosa* (Thunb.) Nakai **Co:11 Mo:6 Sk:1 Wb:1 WA:4 NG:8 AS:1**  
**MAL:6 MEL:2**  
*Ficus aculeata* Miq.  
*Ficus aculeata* Miq. var. *aculeata* **Bk:33 Co:22 Wb:1 NT:16 WA:4 NG:1**  
*Ficus adenosperma* Miq. **Co:16 Le:2 Nk:10 Pc:12 Sk:11 NT:7 NG:78**  
**MAL:5 MEL:17**  
*Ficus albipila* (Miq.) King **Co:2 NG:1**  
*Ficus albipila* (Miq.) King var. *albipila* **Co:20 Nk:4 NG:5**  
*\*Ficus benghalensis* L. **Mo:1 Nk:3 Pc:1**  
*Ficus benjamina* L. **Co:37 Mo:4 Nk:5 Sk:6 NT:9 NG:35 MAL:12 MEL:3**  
*Ficus brachypoda* (Miq.) Miq. **Bk:14 Gn:4 NT:32 VIC:1 WA:7**  
*Ficus cerasicarpa* D.J.Dixon **Bk:16 Gn:6 NT:23 WA:1**  
*Ficus congesta* Roxb. **Co:3 NT:1 NG:11 MAL:4**  
*Ficus congesta* Roxb. var. *congesta* **Co:75 Le:1 Nk:15 Pc:5 Sk:10 NT:8**  
**WA:3 NG:2**  
*Ficus copiosa* Steud. **Co:30 Nk:8 Pc:2 Sk:2 NG:20 MEL:4**  
*Ficus coronata* Spin **Bk:1 Bn:3 Co:2 Dd:4 Le:13 Mo:40 Nk:3 Pc:11 Sk:8**  
**Wb:15 NSW:12 VIC:1 MEL:2**  
*Ficus crassipes* F.M.Bailey **Co:16**  
*Ficus destruens* F.Muell. ex C.T.White **Co:41 Nk:9 Sk:6**  
*Ficus drupacea* Thunb. **Co:42 Nk:6 NG:24 AS:1 MAL:1**  
*\*Ficus elastica* Roxb. ex Hornem. **Co:1 Mo:3 NG:1 MEL:1**  
*Ficus fraseri* Miq. **Bn:2 Co:34 Le:1 Mo:32 Nk:5 Pc:7 Sk:5 Wb:12 NSW:7**  
**MEL:6**  
*Ficus henniana* Miq. **Bn:1 Co:32 Le:1 Mo:10 Nk:14 Pc:2 Sk:4 Wb:3**  
**NSW:2 NT:12 AF:1**  
*Ficus hispida* L.f. **Co:1 NG:1 AF:1 AS:1**  
*Ficus hispida* L.f. var. *hispida* **Co:24 Nk:9 Pc:1 Sk:7 NT:9 WA:2**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

*Ficus leptoclada* Benth. **Co:43 Nk:14 Sk:8 NG:1**  
*Ficus macrophylla* Desf. ex Pers.  
*Ficus macrophylla* Desf. ex Pers. forma *macrophylla* **Bn:3 Dd:1 Mo:9 Wb:3 NSW:2 AF:1**  
*Ficus melinocarpa* Blume **NG:13 MAL:3 MEL:2**  
**N** *Ficus melinocarpa* var. *hololampra* (Diels) Corner **Co:2**  
*Ficus microcarpa* L.f. **Co:65 Mo:1 Nk:24 Pc:8 Sk:4 QLD:1 NG:18 AS:1 MAL:8 MEL:4**  
*Ficus mollior* F.Muell. ex Benth. **NG:30 MEL:1**  
*Ficus mollior* F.Muell. ex Benth. var. *mollior* **Co:14 Nk:5**  
*Ficus nodosa* Teijsm. & Binn. **Co:17 NG:13**  
*Ficus obliqua* G.Forst. **Bn:4 Co:99 Le:1 Mo:13 Nk:23 Pc:14 Sk:9 Wb:4 ACT:1 NSW:3 WA:1 NG:6 MEL:11 PI:2**  
*Ficus opposita* Miq. **Bk:7 Bn:14 Co:121 Le:30 Mi:4 Mo:15 Nk:44 Pc:79 Sk:18 Wb:15 NT:1 NG:8**  
*Ficus pantoniana* King **Co:26 Nk:4 NG:7**  
*Ficus pleurocarpa* F.Muell. **Co:34 Nk:2**  
*Ficus racemosa* L. **Co:1**  
*Ficus racemosa* L. var. *racemosa* **Bk:9 Bn:3 Co:37 Le:4 Nk:13 Pc:9 Sk:8 Wb:11 NT:11 WA:4 AF:1 AS:2**  
\**Ficus religiosa* L. **Mo:1 Nk:2 NT:1 AS:2 PI:1**  
*Ficus rubiginosa* Desf. ex Vent. **Bk:1 Co:2 Dd:1 Mo:2 Pc:2 Wa:1**  
*Ficus rubiginosa* Desf. ex Vent. forma *rubiginosa* **Bk:8 Bn:7 Co:55 Dd:9 Le:26 Ma:2 Mi:3 Mo:19 Nk:71 Pc:39 Sk:20 Wa:1 Wb:9 NSW:11**  
*Ficus rubiginosa* forma *glabrescens* (F.M.Bailey) D.J.Dixon **Bn:1 Co:8 Dd:1 Le:2 Mi:2 Mo:7 Nk:6 Pc:14 Sk:9 Wa:1 Wb:2**  
*Ficus septica* Burm.f. **Co:57 Le:1 Nk:9 Pc:1 Sk:5 NG:46 MAL:13 MEL:4**  
*Ficus septica* Burm.f. var. *septica* **Co:2 Nk:1**  
*Ficus septica* var. *cauliflora* Corner **Co:2**  
*Ficus subnervosa* Corner **Co:10 NG:8**  
*Ficus subpuberula* Corner **Bk:7 NT:13**  
*Ficus triradiata* Corner **Co:27**  
*Ficus variegata* Blume **Co:22 Nk:2 NG:19 MAL:8**  
*Ficus variegata* Blume var. *variegata* **Co:11**  
*Ficus virens* Aiton **Co:3 Mo:1 Pc:1 NT:9 WA:1 NG:3 MAL:2**  
*Ficus virens* Aiton var. *virens* **Bk:7 Bn:3 Co:114 Le:9 Mo:16 Nk:35 Pc:23 Sk:22 Wa:1 Wb:5 NSW:1 NT:28 WA:2 NG:5 MAL:1 MEL:1**  
*Ficus virens* var. *dasycarpa* Corner **Co:3 NT:4**  
*Ficus virgata* Reinw. ex Blume **Co:6 NG:29 MAL:4 MEL:8**  
*Ficus virgata* Reinw. ex Blume var. *virgata* **Co:44 Nk:7**  
*Ficus watkinsiana* F.M.Bailey **Bn:2 Co:10 Mo:11 Nk:7 Wb:5 NSW:4**  
*Maclura cochinchinensis* (Lour.) Corner **Co:12 Dd:2 Mo:32 Nk:8 Pc:6 Sk:6 Wb:7 NSW:2 AUS:1 NG:15 AS:1 MAL:1 MEL:3**  
\**Maclura pomifera* (Raf.) C.K.Schneid. **Dd:8 Le:1 NSW:3**  
\**Morus alba* L. **Bn:2 Co:2 Dd:5 Ma:1 Mo:28 Pc:4 NSW:4 MAL:1**  
*Streblus brunonianus* (Endl.) F.Muell. **Bn:9 Co:52 Dd:4 Le:1 Mo:25 Nk:11 Pc:16 Sk:3 Wb:13 NSW:14 NG:3 MEL:3 PI:2**  
*Streblus glaber* (Merr.) Corner **NG:17**  
*Streblus glaber* subsp. *australianus* (C.T.White) C.C.Berg **Co:28 Nk:12**  
*Trophis scandens* (Lour.) Hook. & Arn. **Co:1 Le:1 Wb:1 NT:1 WA:1 NG:7**  
*Trophis scandens* (Lour.) Hook. & Arn. subsp. *scandens* **Bn:13 Co:68 Dd:2 Le:5 Mo:32 Nk:23 Pc:44 Sk:13 Wb:26 NSW:5 NT:14 WA:4 NG:21 MAL:4 MEL:7**

### Moringaceae

Forster P.I.

\**Moringa oleifera* Lam. **Bk:2 Co:12 Nk:3 NT:3 WA:2 NG:1 MAL:2**

### Muntingiaceae

Halford D.A.

\**Muntingia calabura* L. **Bk:1 Co:5 Nk:1 Sk:1 NG:3 AM:2 MAL:1 MEL:1 PI:1**

### Musaceae

Ngugi L.B.

\**Musa acuminata* Colla **Bk:1 Mo:4 NSW:2**

*Musa banksii* F.Muell. **Co:25 Nk:4**

**W** *Musa fitzalanii* F.Muell. **Co:1**

**E** *Musa jackeyi* W.Hill **Co:5**

### Myodocarpaceae

Bean A.R.

*Delarbrea michieana* (F.Muell.) F.Muell. **Co:28 Nk:4**

### Myristicaceae

Jessup L.W.\*

*Horsfieldia australiana* S.T.Blake **Co:41 NT:18 NG:7 AS:1 MAL:1 MEL:2**

*Myristica globosa* subsp. *muelleri* (Warb.) W.J.de Wilde **Co:117 Le:1 Nk:22 Pc:7 Sk:12**

*Myristica globosa* Warb. **NG:98 MEL:9**

*Myristica insipida* R.Br.

*Myristica insipida* R.Br. var. *insipida* **Co:50 NT:35 WA:4 NG:18 MAL:1 MEL:1**

*Myristica insipida* var. *cimicifera* (Sol. ex R.Br.) Jessup **Co:24**

*Myristica insipida* var. *cimicifera* (Sol. ex R.Br.) Jessup **Co:24**

### Myrsinaceae

Jessup L.W.\*

*Aegiceras corniculatum* (L.) Blanco **Bk:9 Co:76 Mo:55 Nk:29 Pc:20 Sk:13 Wb:13 NSW:15 NT:16 WA:4 NG:47 AS:3 MAL:4 MEL:1**

**N** *Ardisia bakeri* C.T.White **Mo:27 NSW:2**

*Ardisia brevipedata* F.Muell. **Co:58 Nk:13**

\**Ardisia crenata* Sims **Co:10 Mo:18 Nk:5 Pc:1 Wb:4 NSW:1 AS:2 MAL:3 MEL:1**

**MAL:3 MEL:1**

\**Ardisia elliptica* Thunb. **Co:14 Mo:8 Nk:3 Sk:5 Wb:2 NT:3 MAL:1**

**V** *Ardisia fasciculata* C.T.White **Co:1**

*Ardisia hylandii* Jackes **Co:20 Nk:1**

*Ardisia pachyrrhachis* (F.Muell.) F.M.Bailey **Co:71 Nk:1**

*Embelia australiana* (F.Muell.) F.M.Bailey **Bn:3 Co:14 Dd:1 Mo:20 Nk:11 Pc:10 Sk:7 Wb:7 NSW:6 NG:1**

*Embelia caulialata* S.T.Reynolds **Co:31 Nk:1 NG:1**

*Embelia curvinervia* S.T.Reynolds **Co:4 NT:11**

**W** *Embelia flueckigeri* F.Muell. **Co:1**

*Embelia grayi* S.T.Reynolds **Co:9 Nk:5**

\**Lysimachia arvensis* (L.) U.Manns & Anderb. **Bn:7 Co:3 Dd:36 Le:3 Ma:9 Mi:1 Mo:59 Nk:2 Pc:5 Sk:1 Wa:9 Wb:8 NSW:16 SA:4 TAS:1 VIC:1 WA:1 AM:5 AS:2 EU:4**

**Ma:9 Mi:1 Mo:59 Nk:2 Pc:5 Sk:1 Wa:9 Wb:8 NSW:16 SA:4 TAS:1 VIC:1 WA:1 AM:5 AS:2 EU:4**

**VIC:1 WA:1 AM:5 AS:2 EU:4**

*Lysimachia ovalis* (Ruiz & Pav.) U.Manns & Anderb. **Bn:1 Co:21 Nk:15 Pc:1 NT:4**

**Pc:1 NT:4**

*Myrsine achradifolia* F.Muell. **Co:38 Nk:8**

*Myrsine angusta* Jackes **Dd:1 Mo:39 Wb:5**

*Myrsine arenaria* Jackes **Mo:5 Wb:6**

*Myrsine benthamiana* (Mez) Ewart **Co:7 NT:15**

*Myrsine crassifolia* R.Br. **Nk:5 Pc:20 Sk:18**

*Myrsine elata* Jackes **Co:3**

*Myrsine howittiana* (Mez) Jackes **Dd:2 Mo:24 Wb:3 NSW:11 VIC:4**

*Myrsine ireneae* Jackes

*Myrsine ireneae* Jackes subsp. *ireneae* **Bn:1 Co:16 Nk:6 Sk:9**

*Myrsine ireneae* subsp. *curvata* Jackes **Bn:11 Pc:7**

*Myrsine maculata* Jackes **Co:2 Nk:2**

*Myrsine oreophila* Jackes **Co:33**

*Myrsine porosa* F.Muell. **Co:67 Le:1 Nk:15 Pc:10 Sk:8**

*Myrsine rubiginosa* Jackes **Co:15**

**E** *Myrsine serpenticola* Jackes **Pc:12 Wb:5 NSW:1**

*Myrsine smithii* Jackes **Co:15 Nk:4**

*Myrsine subsessilis* F.Muell. **Mo:1 Nk:1**

*Myrsine subsessilis* F.Muell. subsp. *subsessilis* **Mo:34 Wb:10 NSW:11**

*Myrsine subsessilis* subsp. *cryptostemon* Jackes **Co:80 Nk:11**

*Myrsine urceolata* R.Br. **Co:103 Nk:13**

*Myrsine variabilis* R.Br. **Bn:21 Co:33 Dd:12 Le:22 Mo:37 Nk:32 Pc:27 Sk:13 Wa:1 Wb:13 NSW:15**

**Sk:13 Wa:1 Wb:13 NSW:15**

*Tapeinosperma pallidum* Jackes **Co:32 Nk:6**

*Tapeinosperma pseudojambosa* (F.Muell.) Mez **Le:1 Nk:21 Pc:16 Sk:14**

*Tapeinosperma repandum* (F.Muell.) Jackes **Mo:16 Wb:5 NSW:2**

*Tetrardisia bifaria* (C.T.White & W.D.Francis) C.T.White **Co:23**

### Myrtaceae

Bean A.R. (Leptospermoideae); Guymer G.P. & Jessup L.W.\*

(Myrtoideae)

*Acmena divaricata* Merr. & L.M.Perry **Co:38**

*Acmena graveolens* (F.M.Bailey) L.S.Sm. **Co:27**

*Acmena hemilampra* (F.Muell. ex F.M.Bailey) Merr. & L.M.Perry **Sk:1**

*Acmena hemilampra* (F.Muell. ex F.M.Bailey) Merr. & L.M.Perry subsp.

*hemilampra* **Co:56 Mo:11 Nk:7 Pc:8 Sk:4 Wb:8 NSW:6 NT:12 NG:7**

*Acmena hemilampra* subsp. *orophila* B.Hyland **Co:38**

*Acmena ingens* (F.Muell. ex C.Moore) Guymer & B.Hyland **Dd:3 Mo:23 Wb:1 NSW:10**

**Wb:1 NSW:10**

**N** *Acmena mackinnoniana* B.Hyland **Co:19**

*Acmena resa* B.Hyland **Co:51 Le:1 Nk:19 Sk:25**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Acmena smithii* (Poir.) Merr. & L.M.Perry **Bn:9 Co:17 Dd:8 Le:3 Mo:80 Nk:17 Pc:8 Sk:2 Wb:33 NSW:52 VIC:5**  
*Acmenosperma claviflorum* (Roxb.) Kausel **Co:45 Nk:28 Pc:3 Sk:8 NT:2 NG:14 MAL:9**  
**V** *Acmenosperma pringlei* B.Hyland **Co:13**  
*Angophora costata* (Gaertn.) Britten  
*Angophora costata* (Gaertn.) Britten subsp. *costata* **Bk:3 Co:2 Nk:1 Sk:1 NSW:24**  
*Angophora floribunda* (Sm.) Sweet **Bn:11 Co:2 Dd:33 Le:15 Ma:4 Mi:3 Mo:4 Nk:8 Pc:5 Sk:1 Wa:1 NSW:22 VIC:1**  
*Angophora floribunda* (Sm.) Sweet x *Angophora leiocarpa* (L.A.S.Johnson ex G.J.Leach) K.R.Thiele & Ladiges **Dd:1 NSW:2**  
*Angophora leiocarpa* (L.A.S.Johnson ex G.J.Leach) K.R.Thiele & Ladiges **Bn:13 Dd:28 Le:10 Ma:7 Mi:2 Mo:37 Pc:2 Wb:19 NSW:26**  
*Angophora melanoxylon* R.T.Baker **Ma:18 Wa:18 NSW:7**  
*Angophora subvelutina* F.Muell. **Bn:6 Dd:6 Mo:27 Wb:11 NSW:7**  
*Angophora woodsiana* F.M.Bailey **Mo:52 Wb:4 NSW:4**  
*Archirhodomyrtus beckleri* (F.Muell.) A.J.Scott **Co:66 Mo:18 Nk:15 Sk:16 Wb:6 NSW:39**  
*Asteromyrtus angustifolia* (Gaertn.) Craven **Co:48**  
*Asteromyrtus brassii* (Byrnes) Craven **Co:51 NG:13 MAL:1**  
*Asteromyrtus lysicephala* (F.Muell. & F.M.Bailey) Craven **Co:109 NT:3 NG:9 MAL:3**  
*Asteromyrtus symphyocarpa* (F.Muell.) Craven **Bk:33 Co:111 NT:29 NG:5 MAL:1**  
*Austromyrtus dulcis* (C.T.White) L.S.Sm. **Bn:1 Mo:32 Wb:23 NSW:13**  
*Austromyrtus glabra* N.Snow & Guymer **Mo:14 Wb:7**  
*Backhousia angustifolia* F.Muell. **Bk:1 Bn:36 Co:5 Dd:14 Le:26 Ma:1 Mo:2 Nk:4 Pc:8 Sk:4 Wb:7**  
*Backhousia bancroftii* F.M.Bailey & F.Muell. ex F.M.Bailey **Co:36**  
*Backhousia citriodora* F.Muell. **Mo:19 Nk:14 Pc:11 Sk:11 Wb:5**  
*Backhousia enata* A.J.Ford, Craven & J.Holmes **Nk:6**  
*Backhousia hughesii* C.T.White **Co:30**  
*Backhousia kingii* Guymer **Bn:19 Le:6 Pc:16 Wb:7**  
*Backhousia leptopetala* (F.Muell.) M.G.Harr. **Mo:24 NSW:8**  
*Backhousia myrtifolia* Hook. & Harv. **Bn:1 Mo:45 Pc:1 Wb:19 NSW:16**  
**C** *Backhousia oligantha* A.R.Bean **Pc:3 Wb:10**  
*Backhousia sciadophora* F.Muell. **Mo:8 Wb:1 NSW:14**  
*Backhousia subargentea* (C.T.White) M.G.Harr. **Mo:19 Pc:9 Sk:1 Wb:33 NSW:4**  
**C** *Backhousia tetraptera* Jackes **Nk:7**  
*Baeckea diosmifolia* Rudge **Mo:11 NSW:16**  
*Baeckea frutescens* L. **Co:30 Mo:57 Pc:7 Wb:42 NSW:17 NG:11 AS:3 MAL:5**  
*Baeckea imbricata* (Gaertn.) Druce **Mo:24 Wb:5 NSW:11**  
*Baeckea linifolia* Rudge **Mo:11 NSW:23 VIC:4**  
*Baeckea omissa* A.R.Bean **Dd:7 NSW:22**  
**V** *Baeckea trapeza* A.R.Bean **Le:7**  
**V** *Barongia lophandra* Peter G.Wilson & B.Hyland **Co:18**  
*Calytrix brownii* (Schauer) Craven **Bk:40 NT:42 VIC:1 WA:4**  
*Calytrix carinata* Craven **Gn:3 Gs:3 Mi:2 NT:15 WA:4**  
*Calytrix exstipulata* DC. **Bk:45 Co:11 NT:77 VIC:1 WA:17**  
**V** *Calytrix gurulumundensis* Craven **Bn:3 Dd:18 Le:3**  
**V** *Calytrix islensis* Craven **Le:8**  
*Calytrix leptophylla* Benth. **Bk:6 Co:69**  
*Calytrix longiflora* (F.Muell.) Benth. **Dd:27 Le:8 Ma:33 Wa:24 NSW:5**  
*Calytrix microcoma* Craven **Bk:2 Co:1 Mi:26 Nk:11 Sk:10**  
*Calytrix tetragona* Labill. **Bn:10 Dd:95 Le:17 Ma:3 Mi:1 Mo:32 Sk:2 Wa:13 Wb:3 ACT:6 NSW:50 SA:19 TAS:4 VIC:12 WA:6 AUS:2**  
*Corymbia abergiana* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Co:26 Nk:46**  
*Corymbia abergiana* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson x *Corymbia lamprophylla* (Brooker & A.R.Bean) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Nk:1**  
*Corymbia apparrerinia* K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Bk:23 Gn:11 Gs:9 Mi:21 NT:21**  
*Corymbia apparrerinia* K.D.Hill & L.A.S.Johnson - *Corymbia dallachiana* (Benth.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Mi:1 Sk:1**  
*Corymbia aspera* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Bk:30 Gn:6 NT:17 WA:1**  
*Corymbia aureola* (Brooker & A.R.Bean) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Le:21 Sk:1**  
*Corymbia bella* K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Bk:26 Co:14 NT:13 WA:9**  
*Corymbia bella* K.D.Hill & L.A.S.Johnson x *Corymbia confertiflora* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Co:1**  
*Corymbia blakei* K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Gn:16 Gs:19 Mi:14 Sk:1 Wa:14**  
*Corymbia bloxsomei* (Maiden) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Bn:12 Dd:27 Le:1**  
*Corymbia bloxsomei* (Maiden) K.D.Hill & L.A.S.Johnson x *Corymbia citriodora* (Hook.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Dd:3**  
*Corymbia brachycarpa* (D.J.Carr & S.G.M.Carr) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Bk:3 Co:1 Le:1 Mi:50 Nk:9 Sk:13 Wa:4**  
*Corymbia brachycarpa* (D.J.Carr & S.G.M.Carr) K.D.Hill & L.A.S.Johnson x *Corymbia setosa* subsp. *pedicellaris* K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Mi:4 Sk:1**  
*Corymbia bunites* (Brooker & A.R.Bean) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Le:34**  
*Corymbia capricornia* (D.J.Carr & S.G.M.Carr) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Bk:33 Gn:2 NT:23 WA:2**  
*Corymbia citriodora* (Hook.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Mo:1 AS:2**  
*Corymbia citriodora* (Hook.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson subsp. *citriodora* **Bk:3 Bn:1 Co:24 Le:14 Nk:15 Pc:18 Sk:6 Wb:5**  
*Corymbia citriodora* (Hook.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson subsp. *citriodora* x *Corymbia watsoniana* subsp. *capillata* (Brooker & A.R.Bean) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Le:2**  
*Corymbia citriodora* (Hook.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson x *Corymbia leichhardtii* (F.M.Bailey) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Nk:1**  
*Corymbia citriodora* (Hook.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson x *Corymbia peltata* (Benth.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Nk:1**  
*Corymbia citriodora* (Hook.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson x *Corymbia torelliana* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Mo:2**  
*Corymbia citriodora* subsp. *variegata* (F.Muell.) A.R.Bean & M.W.McDonald **Bn:12 Dd:20 Le:12 Ma:1 Mo:35 Wb:9 NSW:6**  
**V** *Corymbia clandestina* (A.R.Bean) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Le:4 Sk:14**  
*Corymbia clarksoniana* (D.J.Carr & S.G.M.Carr) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Bk:2 Bn:16 Co:186 Dd:17 Le:28 Ma:19 Mi:1 Mo:8 Nk:68 Pc:41 Sk:39 Wa:12 Wb:7 QLD:1 NSW:4**  
*Corymbia confertiflora* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Bk:34 Co:67 Nk:2 NT:19 WA:3**  
*Corymbia confertiflora* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson x *Corymbia dallachiana* (Benth.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Co:4**  
*Corymbia confertiflora* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson x *Corymbia tessellaris* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Co:11**  
*Corymbia curtipes* (D.J.Carr & S.G.M.Carr) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Bk:26 Co:6 NT:13 WA:1**  
*Corymbia dallachiana* (Benth.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Bk:7 Co:95 Le:20 Mi:11 Nk:18 Pc:12 Sk:11 QLD:2**  
*Corymbia dallachiana* (Benth.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson x *Corymbia dimorpha* (Brooker & A.R.Bean) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Nk:1**  
*Corymbia dimorpha* (Brooker & A.R.Bean) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Bk:2 Co:2 Nk:25 Sk:1**  
*Corymbia dimorpha* (Brooker & A.R.Bean) K.D.Hill & L.A.S.Johnson x *Corymbia tessellaris* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Nk:1**  
*Corymbia disjuncta* K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Co:22 NT:9 WA:2 NG:17**  
*Corymbia ellipsoidea* (D.J.Carr & S.G.M.Carr) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Co:38 Nk:14**  
*Corymbia erythrophloia* (Blakely) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Bk:6 Bn:19 Co:48 Le:37 Ma:3 Nk:46 Pc:18 Sk:11 Wb:11 QLD:1**  
*Corymbia ferruginea* (Schauer) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **NT:6 VIC:1**  
*Corymbia ferruginea* (Schauer) K.D.Hill & L.A.S.Johnson subsp. *ferruginea* **Bk:14 NT:20 AUS:1**  
*Corymbia gilbertensis* (Maiden & Blakely) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Bk:21 Co:19**  
*Corymbia grandifolia* (R.Br. ex Benth.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Bk:2 NT:4**  
*Corymbia grandifolia* (R.Br. ex Benth.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson subsp. *grandifolia* **Bk:25 Co:24 NT:16**  
*Corymbia gummifera* (Gaertn.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Bn:3 Mo:45 Wb:13 NSW:22**  
*Corymbia hendersonii* K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Bn:5 Le:37 Ma:2 Nk:1 Wa:3**  
*Corymbia henryi* (S.T.Blake) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Mo:34 NSW:3**  
*Corymbia hylandii* (D.J.Carr & S.G.M.Carr) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Co:77**  
*Corymbia intermedia* (R.T.Baker) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Bn:5 Co:41 Dd:1 Le:7 Mo:59 Nk:53 Pc:36 Sk:14 Wb:44 NSW:15**  
*Corymbia lamprophylla* (Brooker & A.R.Bean) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Bk:4 Co:1 Mi:5 Nk:34 Sk:25**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Corymbia latifolia* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Co:2 NT:46 VIC:1 WA:6 NG:2**
- Corymbia leichhardtii* (F.M.Bailey) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Bk:5 Co:41 Le:14 Mi:20 Nk:43 Sk:17 Wa:1**
- Corymbia leichhardtii* (F.M.Bailey) K.D.Hill & L.A.S.Johnson x *Corymbia tessellaris* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Le:3**
- V** *Corymbia leptoloma* (Brooker & A.R.Bean) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Nk:14**
- Corymbia nesophila* (Blakely) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Co:105 NT:11**
- Corymbia novoguineensis* (D.J.Carr & S.G.M.Carr) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Co:57 NG:24**
- Corymbia papuana* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Co:57 NG:29**
- Corymbia peltata* (Benth.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Bk:1 Co:13 Nk:31**
- V** *Corymbia petalophylla* (Brooker & A.R.Bean) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Bn:26**
- Corymbia plena* K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Mi:28 Nk:7 Sk:12**
- Corymbia pocillum* (D.J.Carr & S.G.M.Carr) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Bk:30 Co:60 Nk:1 NT:1**
- Corymbia polycarpa* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Bk:40 Co:57 Nk:3 NT:48 WA:8**
- Corymbia ptychocarpa* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Pc:1**
- Corymbia ptychocarpa* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson subsp. *ptychocarpa* **Bk:6 NT:14 WA:4**
- V** *Corymbia rhodops* (D.J.Carr & S.G.M.Carr) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Co:24 Nk:10**
- N** *Corymbia scabrida* (Brooker & A.R.Bean) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Le:23**
- Corymbia serendipita* (Brooker & Kleinig) A.R.Bean **Bk:12 Co:17 Gn:2 Mi:7**
- Corymbia setosa* (Schauer) K.D.Hill & L.A.S.Johnson
- Corymbia setosa* (Schauer) K.D.Hill & L.A.S.Johnson subsp. *setosa* **Bk:23 Co:1 NT:10**
- Corymbia setosa* subsp. *pedicellaris* K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Bk:9 Co:36 Mi:18 Nk:16 Sk:11**
- Corymbia* sp. (Pentland Hills P.I.Forster+ PIF16644) **Nk:1**
- Corymbia* sp. (Springsure M.I.Brooker 9786) **Le:2**
- Corymbia stockeri* (D.J.Carr & S.G.M.Carr) K.D.Hill & L.A.S.Johnson
- Corymbia stockeri* (D.J.Carr & S.G.M.Carr) K.D.Hill & L.A.S.Johnson subsp. *stockeri* **Co:105 Nk:5**
- Corymbia stockeri* subsp. *peninsularis* (K.D.Hill & L.A.S.Johnson) A.R.Bean **Co:56**
- Corymbia terminalis* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Bk:50 Co:25 Gn:20 Gs:22 Le:1 Ma:5 Mi:38 Nk:7 Sk:8 Wa:17 NSW:8 NT:85 SA:5 VIC:1 WA:4**
- Corymbia tessellaris* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Bn:4 Co:91 Dd:2 Le:3 Ma:4 Mo:24 Nk:16 Pc:7 Sk:1 Wa:2 Wb:7 NSW:2**
- #***Corymbia torelliana* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Co:22 Dd:1 Mo:17 Nk:5 Pc:3 Sk:3**
- Corymbia trachyphloia* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Bk:1 Bn:1 Co:1 Dd:2 Le:1 Mo:1 Nk:3**
- Corymbia trachyphloia* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson subsp. *trachyphloia* **Bk:5 Bn:13 Co:10 Dd:24 Le:18 Ma:3 Mi:3 Mo:40 Nk:23 Pc:15 Sk:7 Wa:1 Wb:9 NSW:14**
- Corymbia trachyphloia* subsp. *carnarvonica* K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Le:6 Ma:3 Mi:1 Wa:2**
- Corymbia watsoniana* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Bn:2**
- Corymbia watsoniana* (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson subsp. *watsoniana* **Bn:23 Dd:9 Le:22**
- Corymbia watsoniana* subsp. *capillata* (Brooker & A.R.Bean) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Le:24**
- V** *Corymbia xanthope* (A.R.Bean & Brooker) K.D.Hill & L.A.S.Johnson **Pc:31**
- Decaspermum humile* (G.Don) A.J.Scott **Bn:1 Co:62 Dd:4 Le:1 Mo:37 Nk:10 Pc:2 Sk:1 Wb:21 NSW:10**
- C** *Decaspermum struckoiligum* N.Snow & Guymer **Pc:5**
- Eucalyptus acmenoides* Schauer **Bn:6 Le:19 Mo:22 Nk:3 Pc:11 Sk:3 Wb:25 NSW:23**
- Eucalyptus acmenoides* Schauer x *Eucalyptus cloeziana* F.Muell. **Nk:1 Wb:3**
- Eucalyptus acroleuca* L.A.S.Johnson & K.D.Hill **Co:15**
- Eucalyptus albens* Benth. **Bn:2 Dd:42 Mo:1 NSW:39 SA:3 VIC:13**
- Eucalyptus albens* Benth. x *Eucalyptus melanophloia* F.Muell. **Dd:1**
- Eucalyptus albens* Benth. x *Eucalyptus melliodora* A.Cunn. ex Schauer **Dd:1**
- Eucalyptus ammophila* Brooker & Slee **Co:4 Ma:17 Mi:15 Nk:5 Sk:1**
- Eucalyptus amplifolia* Naudin **Ma:1 NSW:4**
- Eucalyptus amplifolia* subsp. *sessiliflora* (Blakely) L.A.S.Johnson & K.D.Hill **Dd:10 Mo:2 NSW:16**
- Eucalyptus andrewsii* Maiden **Dd:26 NSW:18**
- Eucalyptus apothalassica* L.A.S.Johnson & K.D.Hill **Bn:17 Dd:35 Le:4 Ma:2 NSW:2**
- C** *Eucalyptus argophloia* Blakely **Dd:32**
- Eucalyptus atrata* L.A.S.Johnson & K.D.Hill **Co:44 Nk:20**
- Eucalyptus atrata* L.A.S.Johnson & K.D.Hill x *Eucalyptus shirleyi* Maiden **Nk:1**
- Eucalyptus baileyana* F.Muell. **Bn:8 Le:21 Mo:35 NSW:8**
- Eucalyptus bakeri* Maiden **Bk:4 Bn:11 Dd:49 Le:10 Ma:13 Mi:7 Mo:2 Pc:4 Sk:1 Wa:4 NSW:7**
- Eucalyptus bancroftii* (Maiden) Maiden **Mo:29 Wb:20 NSW:16**
- Eucalyptus bancroftii* (Maiden) Maiden x *Eucalyptus robusta* Sm. **Mo:1**
- Eucalyptus banksii* Maiden **Dd:18 Mo:14 NSW:14**
- V** *Eucalyptus beaniana* L.A.S.Johnson & K.D.Hill **Bn:3 Le:13**
- Eucalyptus biturbinata* L.A.S.Johnson & K.D.Hill **Bn:1 Dd:19 Mo:28 Wb:6 NSW:15**
- Eucalyptus blakelyi* Maiden **Dd:30 ACT:3 NSW:45 VIC:6**
- Eucalyptus brassiana* S.T.Blake **Bk:1 Co:114 NG:31**
- Eucalyptus brassiana* S.T.Blake x *Eucalyptus pellita* F.Muell. **Co:3**
- Eucalyptus bridgesiana* R.T.Baker **Dd:25 ACT:1 NSW:46 VIC:9**
- E** *Eucalyptus broviniensis* A.R.Bean **Bn:7**
- Eucalyptus brownii* Maiden & Cabbage **Bk:5 Co:6 Mi:19 Nk:38 Sk:21**
- Eucalyptus brownii* Maiden & Cabbage - *Eucalyptus populnea* F.Muell. **Mi:1 Sk:1**
- Eucalyptus brownii* Maiden & Cabbage x *Eucalyptus drepanophylla* F.Muell. ex Benth. **Nk:1 Sk:1**
- Eucalyptus brownii* Maiden & Cabbage x *Eucalyptus melanophloia* F.Muell. **Mi:1**
- Eucalyptus brownii* Maiden & Cabbage x *Eucalyptus persistens* L.A.S.Johnson & K.D.Hill **Sk:1**
- Eucalyptus caleyi* Maiden **NSW:6**
- Eucalyptus caleyi* Maiden subsp. *caleyi* **Dd:48 NSW:17**
- Eucalyptus caliginosa* Blakely & McKie **Dd:22 NSW:25**
- Eucalyptus camaldulensis* Dehnh. **Co:1 Dd:1 Mi:1**
- Eucalyptus camaldulensis* Dehnh. subsp. *camaldulensis* **Dd:50 Ma:3 Wa:1 NSW:15 SA:13 VIC:4**
- Eucalyptus camaldulensis* subsp. *acuta* Brooker & M.W.McDonald **Bk:12 Co:54 Dd:5 Le:18 Ma:15 Mi:29 Nk:14 Pc:4 Sk:19 Wa:17 NSW:2**
- Eucalyptus camaldulensis* subsp. *acuta* Brooker & M.W.McDonald x *Eucalyptus platyphylla* F.Muell. **Co:6 Nk:3 Sk:1**
- Eucalyptus camaldulensis* subsp. *arida* Brooker & M.W.McDonald **Bk:1 Gn:11 Gs:15 Ma:1 Mi:5 Wa:16 NSW:6 NT:20 SA:7 WA:7**
- Eucalyptus camaldulensis* subsp. *obtusa* (Blakely) Brooker & M.W.McDonald **Bk:52 Co:8 Gn:7 NT:34 VIC:2 WA:7**
- Eucalyptus camaldulensis* subsp. *simulata* Brooker & Kleinig **Co:19 Nk:1**
- Eucalyptus cambageana* Maiden **Le:36 Mi:5 Nk:7 Pc:11 Sk:19 Wa:19 QLD:1**
- Eucalyptus cambageana* Maiden x *Eucalyptus melanophloia* F.Muell. **Pc:1**
- Eucalyptus cambageana* Maiden x *Eucalyptus populnea* F.Muell. **Mi:1 Wa:1**
- Eucalyptus campanulata* R.T.Baker & H.G.Sm. **Dd:13 Mo:26 NSW:27**
- Eucalyptus camphora* R.T.Baker **ACT:1**
- Eucalyptus camphora* R.T.Baker subsp. *camphora* **Dd:7 NSW:6**
- Eucalyptus carnea* R.T.Baker **Mo:68 Wb:5 NSW:22**
- Eucalyptus carnea* R.T.Baker x *Eucalyptus racemosa* Cav. subsp. *racemosa* **Mo:2**
- Eucalyptus chartaboma* D.Nicolle **Bk:8 Co:44 Mi:1 Nk:5**
- Eucalyptus chloroclada* (Blakely) L.A.S.Johnson & K.D.Hill **Dd:60 Le:29 Ma:41 Wa:2 NSW:20**
- Eucalyptus chlorophylla* Brooker & Done **Bk:39 Co:115 NT:45 VIC:2 WA:7**
- Eucalyptus chlorophylla* Brooker & Done x *Eucalyptus pruinosa* Schauer **Bk:1**
- Eucalyptus cloeziana* F.Muell. **Bn:11 Co:35 Le:31 Mi:5 Nk:22 Pc:2 Sk:3 Wb:3**
- Eucalyptus cloeziana* F.Muell. x *Eucalyptus portuensis* K.D.Hill **Nk:1**
- N** *Eucalyptus codonocarpa* Blakely & McKie **Dd:12 Mo:25 NSW:16**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- E** *Eucalyptus conglomerata* Maiden & Blakely **Mo:33 Wb:7**  
*Eucalyptus conica* H.Deane & Maiden **Bn:1 Dd:64 Ma:7 Mo:6 Wa:3 Wb:3 NSW:31**  
*Eucalyptus conica* H.Deane & Maiden x *Eucalyptus crebra* F.Muell. **Dd:4**  
*Eucalyptus conica* H.Deane & Maiden x *Eucalyptus melanophloia* F.Muell. **Dd:1**  
*Eucalyptus coolabah* Blakely & Jacobs **Bk:19 Co:1 Dd:21 Gn:36 Gs:17 Le:24 Ma:15 Mi:19 Nk:10 Pc:9 Sk:13 Wa:11 NSW:16 NT:19 SA:13 VIC:1 WA:2**  
*Eucalyptus coolabah* Blakely & Jacobs x *Eucalyptus crebra* F.Muell. **Dd:1**  
*Eucalyptus coolabah* Blakely & Jacobs x *Eucalyptus melanophloia* F.Muell. **Dd:6 Le:4 Ma:3 Mi:3 Sk:2 Wa:3 NSW:2**  
*Eucalyptus coolabah* Blakely & Jacobs x *Eucalyptus populnea* F.Muell. **Le:1 Ma:2 Wa:2**  
*Eucalyptus coolabah* Blakely & Jacobs x *Eucalyptus whitei* Maiden & Blakely **Mi:1**  
*Eucalyptus corynodes* A.R.Bean & Brooker **Bn:8 Le:18 Pc:3**  
*Eucalyptus crebra* F.Muell. **Bk:14 Bn:45 Co:86 Dd:90 Le:128 Ma:34 Mi:3 Mo:56 Nk:57 Pc:82 Sk:21 Wa:2 Wb:26 NSW:49**  
*Eucalyptus crebra* F.Muell. x *Eucalyptus decorticans* (F.M.Bailey) Maiden **Dd:1**  
*Eucalyptus crebra* F.Muell. x *Eucalyptus fibrosa* F.Muell. subsp. *fibrosa* **Bn:1 Mo:1**  
*Eucalyptus crebra* F.Muell. x *Eucalyptus fibrosa* subsp. *nubilis* (Maiden & Blakely) L.A.S.Johnson **Dd:1**  
*Eucalyptus crebra* F.Muell. x *Eucalyptus leptophleba* F.Muell. **Nk:1**  
*Eucalyptus crebra* F.Muell. x *Eucalyptus melanophloia* F.Muell. **Bn:4 Co:2 Dd:23 Le:15 Ma:3 Mi:1 Mo:5 Nk:3 Pc:2 Sk:1 Wb:2 NSW:1**  
*Eucalyptus crebra* F.Muell. x *Eucalyptus melliodora* A.Cunn. ex Schauer **Dd:1 Wb:1 NSW:1**  
*Eucalyptus crebra* F.Muell. x *Eucalyptus moluccana* Roxb. **Dd:1 Mo:1 Pc:1**  
*Eucalyptus crebra* F.Muell. x *Eucalyptus orgadophila* Maiden & Blakely **Dd:3 Le:3 Nk:1**  
*Eucalyptus crebra* F.Muell. x *Eucalyptus populnea* F.Muell. **Bn:5 Dd:19 Le:5 Ma:5 Pc:2 NSW:2**  
*Eucalyptus crebra* F.Muell. x *Eucalyptus shirleyi* Maiden **Nk:1 Sk:1**  
*Eucalyptus crebra* F.Muell. x *Eucalyptus siderophloia* Benth. **Pc:1**  
*Eucalyptus crebra* F.Muell. x *Eucalyptus thozetiana* (F.Muell. ex Maiden) R.T.Baker **Le:3 Sk:1**  
*Eucalyptus cullenii* Cambage **Co:159 Nk:4**  
*Eucalyptus cullenii* Cambage x *Eucalyptus leptophleba* F.Muell. **Co:1**  
*Eucalyptus cullenii* Cambage x *Eucalyptus melanophloia* F.Muell. **Co:1 N**  
*Eucalyptus curtisii* Blakely & C.T.White **Bn:2 Dd:24 Le:5 Mo:76**  
*Eucalyptus dalrympleana* Maiden **VIC:1**  
*Eucalyptus dalrympleana* subsp. *heptantha* L.A.S.Johnson **Dd:11 NSW:21**  
**C** *Eucalyptus dalveenica* T.L.Collins, R.L.Andrew & J.J.Bruhl **Dd:5**  
*Eucalyptus dealbata* A.Cunn. ex Schauer **Dd:61 NSW:36**  
*Eucalyptus dealbata* A.Cunn. ex Schauer x *Eucalyptus prava* L.A.S.Johnson & K.D.Hill **Dd:1**  
*Eucalyptus deanei* Maiden **Dd:21 NSW:24**  
**N** *Eucalyptus decolor* A.R.Bean & Brooker **Bn:7 Pc:11 Wb:4**  
*Eucalyptus decorticans* (F.M.Bailey) Maiden **Bn:21 Dd:15 Le:15 Ma:4 Mi:2 Mo:4 Pc:2 Sk:2 Wa:5**  
*Eucalyptus decorticans* (F.M.Bailey) Maiden x *Eucalyptus melanophloia* F.Muell. **Wa:1**  
*Eucalyptus distans* Brooker, Boland & Kleinig **Bk:7 Co:4 NT:14**  
*Eucalyptus drepanophylla* F.Muell. ex Benth. **Bk:2 Co:3 Le:11 Ma:1 Mi:37 Nk:58 Pc:12 Sk:66 Wa:2**  
*Eucalyptus drepanophylla* F.Muell. ex Benth. x *Eucalyptus melanophloia* F.Muell. **Le:1 Nk:1 Sk:1**  
*Eucalyptus drepanophylla* F.Muell. ex Benth. x *Eucalyptus populnea* F.Muell. **Le:1 Pc:1**  
*Eucalyptus drepanophylla* F.Muell. ex Benth. x *Eucalyptus shirleyi* Maiden **Nk:4**  
**V** *Eucalyptus dunnii* Maiden **Dd:2 Mo:8 NSW:14**  
*Eucalyptus dura* L.A.S.Johnson & K.D.Hill **Bn:24 Dd:8 Mo:58 Wb:2**  
*Eucalyptus elegans* A.R.Bean **Bn:4 Dd:50 NSW:19**  
*Eucalyptus erosa* A.R.Bean **Le:4 Ma:5 Wa:1**  
*Eucalyptus eugenioides* Sieber ex Spreng. **Bn:11 Dd:33 Mo:36 Pc:9 Wb:7 NSW:45**  
*Eucalyptus exilipes* Brooker & A.R.Bean **Bk:11 Co:7 Mi:2 Nk:13 Sk:1**  
*Eucalyptus exserta* F.Muell. **Bk:11 Bn:23 Co:12 Dd:54 Le:44 Ma:19 Mi:17 Mo:13 Nk:64 Pc:49 Sk:24 Wa:22 Wb:46 NSW:4**  
*Eucalyptus exserta* F.Muell. x *Eucalyptus platyphylla* F.Muell. **Nk:1**  
**E** *Eucalyptus farinosa* K.D.Hill **Nk:4**  
*Eucalyptus fibrosa* F.Muell. **NSW:1**  
*Eucalyptus fibrosa* F.Muell. subsp. *fibrosa* **Bn:8 Dd:20 Le:3 Mo:29 Pc:43 Wb:13 NSW:40**  
*Eucalyptus fibrosa* F.Muell. x *Eucalyptus moluccana* Roxb. **Wb:1**  
*Eucalyptus fibrosa* subsp. *nubilis* (Maiden & Blakely) L.A.S.Johnson **Dd:36 Le:12 Ma:5 Wa:2 NSW:11**  
*Eucalyptus fusiformis* Boland & Kleinig **Mo:6 NSW:12**  
*Eucalyptus gamophylla* F.Muell. **Gn:21 NT:42 SA:1 WA:2**  
*Eucalyptus gamophylla* F.Muell. x *Eucalyptus leucophylla* Domin **Gn:1**  
*Eucalyptus gamophylla* F.Muell. x *Eucalyptus odontocarpa* F.Muell. **Gn:1**  
*Eucalyptus globoidea* Blakely **Mo:2 NSW:50 VIC:7**  
*Eucalyptus grandis* W.Hill **Co:11 Mo:30 Nk:18 Sk:5 Wb:10 NSW:11**  
*Eucalyptus grandis* W.Hill x *Eucalyptus pellita* F.Muell. **Co:2 Nk:1**  
*Eucalyptus grandis* W.Hill x *Eucalyptus robusta* Sm. **Mo:1 NG:1**  
*Eucalyptus granitica* L.A.S.Johnson & K.D.Hill **Co:72 Le:2 Nk:56**  
*Eucalyptus granitica* L.A.S.Johnson & K.D.Hill x *Eucalyptus shirleyi* Maiden **Nk:1**  
*Eucalyptus grisea* L.A.S.Johnson & K.D.Hill **Le:6 Ma:3 Wa:4**  
**V** *Eucalyptus hallii* Brooker **Mo:1 Wb:28**  
*Eucalyptus helidonica* K.D.Hill **Dd:1 Mo:45**  
*Eucalyptus herbertiana* Maiden **Bk:39 NT:18 WA:3**  
*Eucalyptus howittiana* F.Muell. **Nk:32 Sk:1**  
**V** *Eucalyptus infera* A.R.Bean **Dd:24**  
*Eucalyptus interstans* L.A.S.Johnson & K.D.Hill **Dd:33 Le:11 Mo:13 NSW:11**  
*Eucalyptus intertexta* R.T.Baker **Dd:6 Ma:21 Wa:5 NSW:14 NT:30 SA:5 WA:1**  
*Eucalyptus intertexta* R.T.Baker x *Eucalyptus melanophloia* F.Muell. **Ma:2**  
*Eucalyptus intertexta* R.T.Baker x *Eucalyptus populnea* F.Muell. **Ma:1**  
**V** *Eucalyptus kabiana* L.A.S.Johnson & K.D.Hill **Mo:10**  
*Eucalyptus laevopinea* R.T.Baker **Dd:8 Le:10 Mo:1 Wa:1 NSW:45**  
*Eucalyptus largiflorens* F.Muell. **Dd:14 Ma:18 Wa:7 NSW:29 SA:10 VIC:4**  
*Eucalyptus largiflorens* F.Muell. x *Eucalyptus populnea* F.Muell. **Dd:1 Ma:1 NSW:1**  
*Eucalyptus latisinensis* K.D.Hill **Bn:2 Pc:27 Wb:63**  
*Eucalyptus leptophleba* F.Muell. **Bk:11 Co:176 Nk:15**  
*Eucalyptus leptophleba* F.Muell. x *Eucalyptus melanophloia* F.Muell. **Co:1**  
*Eucalyptus leucophloia* Brooker **NT:1**  
*Eucalyptus leucophloia* subsp. *euroa* L.A.S.Johnson & K.D.Hill **Bk:84 Gn:12 NT:38**  
*Eucalyptus leucophylla* Domin **Bk:49 Gn:11 NT:1**  
*Eucalyptus leucophylla* Domin x *Eucalyptus pruinosa* Schauer **Bk:7**  
*Eucalyptus lockyeri* Blaxell & K.D.Hill  
*Eucalyptus lockyeri* Blaxell & K.D.Hill subsp. *lockyeri* **Co:7 Nk:28**  
*Eucalyptus lockyeri* subsp. *exuta* Brooker & Kleinig **Co:28 Nk:16**  
*Eucalyptus longirostrata* (Blakely) L.A.S.Johnson & K.D.Hill **Bn:21 Dd:9 Le:17 Ma:3 Mo:12 Pc:1 Wa:1 Wb:16**  
*Eucalyptus major* (Maiden) Blakely **Bn:13 Dd:2 Le:9 Ma:5 Mo:41 Pc:7 Wb:12**  
*Eucalyptus mckieana* Blakely **Dd:7 NSW:14**  
*Eucalyptus mediocris* L.A.S.Johnson & K.D.Hill **Bk:9 Co:12 Le:28 Ma:5 Mi:1 Mo:1 Nk:13 Sk:1 Wa:1**  
*Eucalyptus megasepala* A.R.Bean **Co:47**  
*Eucalyptus melanoleuca* S.T.Blake **Bn:17 Dd:8 Le:14 Ma:8 Mo:21 Pc:6 Wb:2**  
*Eucalyptus melanophloia* F.Muell. **Dd:1**  
*Eucalyptus melanophloia* F.Muell. - *Eucalyptus whitei* Maiden & Blakely **Co:3 Mi:7 Nk:4 Sk:6**  
*Eucalyptus melanophloia* F.Muell. subsp. *melanophloia* **Bk:7 Bn:5 Co:38 Dd:18 Le:33 Ma:20 Mi:13 Mo:20 Nk:33 Pc:14 Sk:22 Wa:20 Wb:6 NSW:12 AM:2**  
*Eucalyptus melanophloia* F.Muell. x *Eucalyptus microcarpa* (Maiden) Maiden **Ma:1**  
*Eucalyptus melanophloia* F.Muell. x *Eucalyptus normantonensis* Maiden & Cambage **Bk:1**



## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Eucalyptus melanophloia* F.Muell. x *Eucalyptus orgadophila* Maiden & Blakely **Dd:2 Le:1 Sk:1 Wa:6**
- Eucalyptus melanophloia* F.Muell. x *Eucalyptus persistens* L.A.S.Johnson & K.D.Hill **Sk:1**
- Eucalyptus melanophloia* F.Muell. x *Eucalyptus populnea* F.Muell. **Bn:1 Dd:6 Le:2 Ma:5 Sk:2**
- Eucalyptus melanophloia* F.Muell. x *Eucalyptus whitei* Maiden & Blakely **Mi:1**
- Eucalyptus melanophloia* F.Muell. x *Eucalyptus xanthoclada* Brooker & A.R.Bean **Nk:2**
- Eucalyptus melanophloia* subsp. *nana* D.Nicolle & Kleinig **Bk:18 Gn:2 NT:1**
- Eucalyptus melliodora* A.Cunn. ex Schauer **Bn:10 Dd:82 Le:10 Ma:1 Mo:26 Nk:1 Pc:6 Wa:1 Wb:6 ACT:1 NSW:69 VIC:10**
- Eucalyptus mensalis* L.A.S.Johnson & K.D.Hill **Le:15**
- Eucalyptus michaeliana* Blakely **Mo:5 NSW:14**
- Eucalyptus microcarpa* (Maiden) Maiden **Le:2 Ma:15 Wa:3 NSW:15 SA:2 VIC:6**
- Eucalyptus microcorys* F.Muell. **Bn:1 Dd:1 Mo:51 Wb:9 NSW:27**
- Eucalyptus microneura* Maiden & Blakely **Bk:19 Co:58 Gn:1**
- Eucalyptus microtheca* F.Muell. **Bk:64 Co:31 Mi:1 NT:36 WA:3**
- Eucalyptus microtheca* F.Muell. x *Eucalyptus pruinosa* Schauer **Bk:2 NT:1**
- Eucalyptus miniata* A.Cunn. ex Schauer **Bk:12 NT:32 VIC:1 WA:5**
- Eucalyptus moluccana* Roxb. **Bn:10 Co:3 Dd:52 Le:21 Ma:1 Mo:16 Nk:25 Pc:17 Sk:6 Wa:1 Wb:16 NSW:31**
- Eucalyptus moluccana* Roxb. x *Eucalyptus platyphylla* F.Muell. **Pc:1**
- Eucalyptus moluccana* Roxb. x *Eucalyptus siderophloia* Benth. **Wb:4 NSW:2**
- Eucalyptus montivaga* A.R.Bean **Bn:11 Dd:5 Mo:9 Pc:12 Sk:11 Wb:9**
- Eucalyptus nobilis* L.A.S.Johnson & K.D.Hill **Dd:25 NSW:20**
- Eucalyptus normantonensis* Maiden & Cambage **Bk:37 Gn:32 Mi:8 NT:24**
- Eucalyptus notabilis* Maiden **Mo:21 NSW:13**
- Eucalyptus nova-anglica* H.Deane & Maiden **Dd:35 NSW:23**
- E** *Eucalyptus nudicaulis* A.R.Bean **Bk:14**
- Eucalyptus obliqua* L'Her. **Dd:4 Mo:1 NSW:23 SA:6 TAS:4 VIC:14 AUS:1**
- Eucalyptus ochrophloia* F.Muell. **Gs:11 Wa:49 NSW:6**
- Eucalyptus ochrophloia* F.Muell. x *Eucalyptus populnea* F.Muell. **Wa:1**
- Eucalyptus odontocarpa* F.Muell. **Bk:5 Gn:18 NT:40 WA:5**
- Eucalyptus oreades* R.T.Baker **Mo:12 NSW:11**
- Eucalyptus orgadophila* Maiden & Blakely **Bk:2 Co:4 Dd:45 Le:34 Ma:18 Nk:13 Sk:5 Wa:4**
- Eucalyptus pachycalyx* Maiden & Blakely **Mo:1**
- Eucalyptus pachycalyx* Maiden & Blakely subsp. *pachycalyx* **Co:43 Nk:8**
- E** *Eucalyptus pachycalyx* subsp. *waajensis* L.A.S.Johnson & K.D.Hill **Bn:5 Le:9**
- Eucalyptus pachyphylla* F.Muell. **Gn:16 NT:36 WA:1**
- V** *Eucalyptus paedoglauca* L.A.S.Johnson & Blaxell **Nk:16**
- Eucalyptus panda* S.T.Blake **Bn:3 Dd:36 Le:13 Ma:13 Wa:4 NSW:2**
- Eucalyptus pauciflora* Sieber ex Spreng. **NSW:5**
- Eucalyptus pauciflora* Sieber ex Spreng. subsp. *pauciflora* **Dd:2 ACT:1 NSW:43 SA:1 TAS:1 VIC:7**
- Eucalyptus pellita* F.Muell. **Co:36 Nk:6 NG:1**
- Eucalyptus persistens* L.A.S.Johnson & K.D.Hill **Bk:7 Co:4 Le:5 Mi:14 Nk:76 Sk:50**
- Eucalyptus persistens* L.A.S.Johnson & K.D.Hill x *Eucalyptus shirleyi* Maiden **Nk:1**
- Eucalyptus persistens* L.A.S.Johnson & K.D.Hill x *Eucalyptus thozetiana* (F.Muell. ex Maiden) R.T.Baker **Mi:1 Sk:1**
- Eucalyptus persistens* L.A.S.Johnson & K.D.Hill x *Eucalyptus xanthoclada* Brooker & A.R.Bean **Nk:1**
- Eucalyptus phoenicea* F.Muell. **Co:43 NT:25 WA:2**
- Eucalyptus pilularis* Sm. **Dd:2 Mo:30 Wb:12 NSW:21**
- Eucalyptus pilularis* Sm. x *Eucalyptus planchoniana* F.Muell. **Mo:1**
- Eucalyptus planchoniana* F.Muell. **Mo:45 NSW:12**
- Eucalyptus platyphylla* F.Muell. **Bk:1 Co:85 Le:9 Nk:52 Pc:24 Sk:13**
- Eucalyptus platyphylla* F.Muell. x *Eucalyptus tereticornis* Sm. **Co:3 Le:5 Nk:8 Pc:14 Sk:5**
- Eucalyptus populnea* F.Muell. **Bn:10 Dd:31 Gs:7 Le:30 Ma:32 Mi:16 Pc:5 Sk:12 Wa:36 NSW:21**
- Eucalyptus populnea* F.Muell. x *Eucalyptus thozetiana* (F.Muell. ex Maiden) R.T.Baker **Le:1**
- Eucalyptus populnea* F.Muell. x *Eucalyptus woollsiana* R.T.Baker **Dd:1 NSW:1**
- Eucalyptus portuensis* K.D.Hill **Bn:4 Co:60 Nk:75 Pc:27 Sk:11 Wb:7**
- Eucalyptus prava* L.A.S.Johnson & K.D.Hill **Dd:30 NSW:28**
- Eucalyptus propinqua* H.Deane & Maiden **Dd:1 Le:8 Mo:38 Wb:17 NSW:15**
- Eucalyptus provecta* A.R.Bean **Bk:2 Co:32**
- Eucalyptus pruinosa* Schauer **Bk:1 NT:29 WA:1**
- Eucalyptus pruinosa* Schauer subsp. *pruinosa* **Bk:83 Gn:1 NT:6**
- Eucalyptus psammitica* L.A.S.Johnson & K.D.Hill **Mo:13 NSW:13**
- Eucalyptus quadrangulata* H.Deane & Maiden **Dd:11 Mo:10 NSW:12**
- Eucalyptus quadrangulata* H.Deane & Maiden x *Eucalyptus saligna* Sm. **Dd:1**
- Eucalyptus quadricostata* Brooker **Bk:3 Mi:2 Nk:33**
- Eucalyptus quadricostata* Brooker x *Eucalyptus xanthoclada* Brooker & A.R.Bean **Mi:1 Nk:1**
- Eucalyptus racemosa* Cav. **Wb:3**
- Eucalyptus racemosa* Cav. subsp. *racemosa* **Mo:60 Wb:22 ACT:1 NSW:42**
- Eucalyptus radiata* Sieber ex DC. **AS:9**
- Eucalyptus radiata* subsp. *sejuncta* L.A.S.Johnson & K.D.Hill **Dd:5 NSW:17**
- Eucalyptus raveretiana* F.Muell. **Le:22 Nk:15 Pc:14 Sk:21**
- Eucalyptus reducta* L.A.S.Johnson & K.D.Hill **Co:26 Nk:19**
- Eucalyptus resinifera* Sm. **Co:16 Le:2 Mo:35 Nk:13 Pc:6 Sk:3 Wb:8 NSW:13**
- Eucalyptus resinifera* Sm. x *Eucalyptus tereticornis* Sm. **Mo:1 Wb:1**
- Eucalyptus rhombica* A.R.Bean & Brooker **Bn:10 Dd:23 Le:4**
- Eucalyptus robusta* Sm. **Mo:19 Pc:8 Wb:14 NSW:20**
- Eucalyptus robusta* Sm. x *Eucalyptus tereticornis* Sm. **Mo:7 Pc:3 Wb:9 NSW:5**
- Eucalyptus rubiginosa* Brooker **Bn:10 Dd:9 Le:21**
- Eucalyptus saligna* Sm. **Dd:11 Le:10 Mo:18 Pc:6 Sk:1 Wb:3 NSW:25 AS:2**
- Eucalyptus saligna* Sm. x *Eucalyptus tereticornis* Sm. **Pc:3**
- V** *Eucalyptus scoparia* Maiden **Dd:13 NSW:4**
- Eucalyptus seeana* Maiden **Mo:41 NSW:6**
- Eucalyptus shirleyi* Maiden **Bk:2 Co:42 Le:2 Nk:61 Sk:5**
- V** *Eucalyptus sicilifolia* L.A.S.Johnson & K.D.Hill **Le:15**
- Eucalyptus siderophloia* Benth. **Bn:1 Mo:74 Pc:3 Wb:34 NSW:33**
- Eucalyptus sideroxylon* A.Cunn. ex Woolls **Dd:1**
- Eucalyptus sideroxylon* A.Cunn. ex Woolls subsp. *sideroxylon* **Bn:4 Dd:30 Ma:7 Mo:5 NSW:30**
- V** *Eucalyptus sideroxylon* subsp. *improcera* A.R.Bean **Bn:4 Le:4**
- Eucalyptus similis* Maiden **Bk:5 Co:18 Mi:26 Nk:12 Sk:6**
- Eucalyptus socialis* F.Muell. ex Miq. **NSW:2 SA:1**
- Eucalyptus socialis* F.Muell. ex Miq. subsp. *socialis* **Ma:1 NSW:16 NT:1 SA:34 VIC:3 WA:1**
- Eucalyptus socialis* subsp. *eucentrica* (L.A.S.Johnson & K.D.Hill) D.Nicolle **Gn:8 Sk:6 NT:38 SA:5 WA:4**
- Eucalyptus* sp. (Glasshouse Mountains A.R.Bean 782) **Mo:6**
- Eucalyptus* sp. (Mt Hope Homestead E.J.Thompson+ BUC175) **Nk:7 Sk:5**
- Eucalyptus sphaerocarpa* L.A.S.Johnson & Blaxell **Le:28**
- Eucalyptus staigeriana* F.Muell. ex F.M.Bailey **Co:30**
- Eucalyptus suffulgens* L.A.S.Johnson & K.D.Hill **Le:52 Ma:1 Pc:18**
- Eucalyptus tardecidens* (L.A.S.Johnson & K.D.Hill) A.R.Bean **Co:56**
- E** *Eucalyptus taurina* A.R.Bean & Brooker **Bn:4 Mo:18**
- Eucalyptus tectifera* F.Muell. **Bk:10 Co:1 NT:63 WA:10**
- Eucalyptus tenuipes* (Maiden & Blakely) Blakely & C.T.White **Bn:11 Dd:35 Le:50 Ma:3 Nk:2 Sk:2**
- Eucalyptus tereticornis* Sm. **NSW:2**
- Eucalyptus tereticornis* Sm. subsp. *tereticornis* **Bn:14 Co:29 Dd:85 Le:44 Ma:5 Mo:70 Nk:39 Pc:34 Sk:16 Wb:20 QLD:1 NSW:49 NG:29**
- Eucalyptus tereticornis* subsp. *basaltica* A.R.Bean **Bn:4 Dd:11 Le:5 Ma:1 Mo:36 Pc:1 Wa:1 Wb:5 NSW:10**
- N** *Eucalyptus tereticornis* subsp. *rotunda* A.R.Bean **Ma:7**
- Eucalyptus terrica* A.R.Bean **Dd:43**
- Eucalyptus tetradonta* F.Muell. **Bk:13 Co:87 Mi:1 NT:38 WA:5**
- Eucalyptus tholiformis* A.R.Bean & Brooker **Le:51 Ma:5 Mi:3 Sk:6 NSW:1**
- Eucalyptus thozetiana* (F.Muell. ex Maiden) R.T.Baker **Dd:13 Gn:7 Gs:5 Le:30 Ma:9 Mi:24 Pc:2 Sk:18 Wa:31 NT:7**
- Eucalyptus tindaliae* Blakely **Co:1 Mo:55 Wb:12 NSW:11**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Eucalyptus victrix* L.A.S.Johnson & K.D.Hill **Bk:3 Gn:3 NT:35 VIC:1 WA:16**  
**V** *Eucalyptus virens* Brooker & A.R.Bean **Bn:4 Dd:6 Le:1 Ma:10**  
*Eucalyptus viridis* R.T.Baker **Dd:42 Le:3 Ma:7 NSW:20 SA:1 VIC:4**  
*Eucalyptus whitei* Maiden & Blakely **Bk:15 Co:22 Gn:1 Mi:38 Nk:4 Sk:11 NT:1**  
*Eucalyptus williamsiana* L.A.S.Johnson & K.D.Hill **Dd:6 NSW:15**  
*Eucalyptus woollsiana* R.T.Baker **Dd:80 Le:2 Ma:8 Wa:1 NSW:25**  
*Eucalyptus xanthoclada* Brooker & A.R.Bean **Mi:1 Nk:52 Sk:4**  
*Eucalyptus youmanii* Blakely & McKie **Dd:37 NSW:17**  
 \**Eugenia brasiliensis* Lam. **Co:3 Nk:1**  
*Eugenia reinwardtiana* (Blume) DC. **Bn:2 Co:118 Nk:55 Pc:11 Sk:17 Wb:5 NG:1 MEL:2 PI:8**  
 \**Eugenia uniflora* L. **Co:1 Mo:32 Pc:4 Sk:4 Wb:8 NSW:1 NT:1 WA:1 MEL:1**  
*Gossia acmenoides* (F.Muell.) N.Snow & Guymer **Dd:1 Mo:33 Pc:5 Sk:17 Wb:17 NSW:14**  
*Gossia bamagensis* N.Snow & Guymer **Co:18**  
*Gossia bidwillii* (Benth.) N.Snow & Guymer **Bn:17 Co:43 Dd:3 Le:12 Mo:48 Nk:67 Pc:45 Sk:15 Wb:25 NSW:6**  
*Gossia byrnesii* N.Snow & Guymer **Co:3**  
*Gossia dallachiana* (F.Muell. ex Benth.) N.Snow & Guymer **Co:42 Nk:10 Sk:1**  
*Gossia floribunda* (A.J.Scott) N.Snow & Guymer **Co:82 NG:2**  
**E** *Gossia fragrantissima* (F.Muell. ex Benth.) N.Snow & Guymer **Mo:14 NSW:14**  
**C** *Gossia gonoclada* (F.Muell. ex Benth.) N.Snow & Guymer **Mo:39**  
*Gossia grayi* N.Snow & Guymer **Co:19 Nk:6 QLD:1**  
*Gossia hillii* (Benth.) N.Snow & Guymer **Bn:1 Co:12 Mo:39 Nk:2 Pc:2 Sk:5 Wb:17 NSW:6**  
**C** *Gossia inophloia* (J.F.Bailey & C.T.White) N.Snow & Guymer **Mo:30 Wb:10**  
*Gossia lewisensis* N.Snow & Guymer **Co:21**  
*Gossia lucida* (Banks ex Gaertn.) N.Snow & Guymer **Co:35 Nk:1**  
*Gossia macilwraithensis* N.Snow & Guymer **Co:21**  
*Gossia myrsinocarpa* (F.Muell.) N.Snow & Guymer **Co:83 Nk:23 Sk:2**  
*Gossia pubiflora* (C.T.White) N.Snow & Guymer **Nk:27**  
*Gossia punctata* N.Snow & Guymer **Dd:2 Mo:29 Wb:8 NSW:5**  
*Gossia retusa* N.Snow & Guymer **Co:27 Nk:1**  
*Gossia sankowskyorum* N.Snow & Guymer **Co:35**  
*Gossia shepherdii* (F.Muell.) N.Snow & Guymer **Co:33 Nk:16**  
*Harmogia densifolia* (Sm.) Schauer **Bn:11 Dd:48 Le:13 Ma:1 Mi:5 Mo:1 Nk:4 Sk:6 Wb:1 NSW:12**  
*Homalocalyx polyandrus* (F.Muell.) F.Muell. ex Benth. **Dd:25 Gs:4 Le:2 Ma:2 Mi:6 Wa:10**  
**C** *Homoranthus brevistylis* L.M.Copel. **Le:2**  
**C** *Homoranthus coracinus* A.R.Bean **Le:2**  
**C** *Homoranthus cummingii* L.M.Copel. **Nk:4**  
*Homoranthus decasetus* Byrnes **Le:32**  
**V** *Homoranthus decumbens* (Byrnes) Craven & S.R.Jones **Bn:6**  
**C** *Homoranthus inopinatus* L.M.Copel., J.Holmes & G.Holmes **Dd:3**  
*Homoranthus melanostictus* Craven & S.R.Jones **Dd:40 Le:9 Ma:6**  
**C** *Homoranthus montanus* Craven & S.R.Jones **Dd:10**  
**C** *Homoranthus papillatus* Byrnes **Dd:14**  
**V** *Homoranthus porteri* (C.T.White) Craven & S.R.Jones **Co:29 Nk:17**  
*Homoranthus thomasi* (F.Muell.) Craven & S.R.Jones **Bk:6 Le:1 Ma:4 Mi:7 Nk:17 Sk:6**  
**C** *Homoranthus tricolor* A.R.Bean **Bn:2**  
**N** *Homoranthus tropicus* Byrnes **Co:39**  
**V** *Homoranthus vagans* L.M.Copel. **Dd:7**  
*Homoranthus virgatus* A.Cunn. ex Schauer **Mo:36 Pc:9 Wb:38 NSW:6**  
**E** *Homoranthus zeteticorum* Craven & S.R.Jones **Le:16**  
**E** *Kardomia granitica* (A.R.Bean) Peter G.Wilson **Dd:8**  
*Kardomia jucunda* (S.T.Blake) Peter G.Wilson **Bn:1 Dd:55 Le:1 Ma:9 Wa:2**  
**E** *Kardomia silvestris* (A.R.Bean) Peter G.Wilson **Dd:4 NSW:2**  
**V** *Kardomia squarrulosa* (Domin) Peter G.Wilson **Co:1 Mi:3 Nk:8 Sk:1**  
*Kunzea bracteolata* Maiden & Betche **Dd:24 NSW:5**  
*Kunzea caduca* Toelken **Pc:5**  
**V** *Kunzea calida* F.Muell. **Nk:4**  
*Kunzea ericoides* (A.Rich.) Joy Thomps. **Dd:13 Mo:10 Wb:3 ACT:6 NSW:17 VIC:18 NZ:6**  
*Kunzea flavescens* C.T.White & W.D.Francis **Bn:8 Dd:1 Mo:19 Wb:4**  
*Kunzea graniticola* Byrnes **Nk:14**  
*Kunzea obovata* Byrnes **Dd:27 Mo:3 NSW:9**  
*Kunzea opposita* F.Muell. **Dd:1**  
*Kunzea opposita* F.Muell. var. *opposita* **Bn:7 Dd:53 Le:5 NSW:17**  
*Kunzea opposita* var. *leichhardtii* Byrnes **Le:5**  
*Kunzea parvifolia* Schauer **Dd:2 ACT:1 NSW:9 VIC:7**  
**E** *Kunzea sericothrix* Toelken **Sk:1**  
**E** *Kunzea truncata* Toelken **Nk:1**  
*Lenwebbia lasioclada* (F.Muell.) N.Snow & Guymer **Co:32 Nk:3 N Lenwebbia prominens** N.Snow & Guymer **Mo:34 NSW:10**  
**E** *Lenwebbia* sp. (Blackall Range P.R.Sharpe 5387) **Mo:33 Wb:1**  
**C** *Lenwebbia* sp. (Main Range P.R.Sharpe+ 4877) **Dd:5 Mo:7**  
*Leptospermum amboinense* Blume **Co:23 Nk:26 MAL:9**  
*Leptospermum anfractum* A.R.Bean **Co:3 Nk:20 Sk:1**  
*Leptospermum arachnoides* Gaertn. **Dd:16 NSW:28**  
**V** *Leptospermum barneyense* A.R.Bean **Mo:17**  
*Leptospermum brachyandrum* (F.Muell.) Druce **Co:5 Dd:24 Le:7 Mo:18 Nk:13 Pc:2 Wb:8 NSW:27**  
*Leptospermum brevipes* F.Muell. **Dd:49 ACT:1 NSW:52 VIC:9**  
*Leptospermum brevipes* F.Muell. x *Leptospermum microcarpum* Cheel **Dd:1**  
*Leptospermum gregarium* Joy Thomps. **Dd:3 NSW:15**  
*Leptospermum juniperinum* Sm. **Le:3 Mo:47 Pc:2 Wb:16 NSW:20 VIC:1 AUS:1**  
 \**Leptospermum laevigatum* (Gaertn.) F.Muell. **Mo:7 Wb:2 ACT:1 NSW:15 SA:3 TAS:4 VIC:13 WA:2**  
*Leptospermum lamellatum* Joy Thomps. **Bk:1 Bn:12 Co:1 Dd:6 Le:41 Ma:6 Mi:5 Mo:3 Nk:6 Pc:1 Sk:6 Wa:1 Wb:1**  
*Leptospermum liversidgei* R.T.Baker & H.G.Sm. **Mo:69 Wb:34 NSW:12**  
**V** *Leptospermum luehmannii* F.M.Bailey **Mo:37**  
*Leptospermum madidum* A.R.Bean  
*Leptospermum madidum* A.R.Bean subsp. *madidum* **Co:79**  
*Leptospermum microcarpum* Cheel **Dd:48 Mo:110 Wb:17 NSW:27**  
*Leptospermum minutifolium* C.T.White **Dd:16 NSW:10**  
*Leptospermum neglectum* Joy Thomps. **Bn:25 Co:12 Dd:1 Le:12 Mo:6 Nk:31 Pc:47 Sk:5 Wb:14**  
*Leptospermum novae-angliae* Joy Thomps. **Dd:28 NSW:20**  
**V** *Leptospermum oreophilum* Joy Thomps. **Mo:20**  
**N** *Leptospermum pallidum* A.R.Bean **Bk:4 Co:4 Nk:14**  
*Leptospermum parvifolium* Sm. **Dd:8 NSW:20**  
*Leptospermum petersonii* F.M.Bailey **Dd:5 Mo:42 Wb:7 NSW:18 VIC:1**  
*Leptospermum polygalifolium* Salisb. **Bk:7 Bn:19 Co:37 Dd:55 Le:41 Ma:2 Mi:3 Mo:117 Nk:31 Pc:43 Sk:1 Wa:2 Wb:59 NSW:69**  
*Leptospermum purpurascens* Joy Thomps. **Co:37**  
*Leptospermum semibaccatum* Cheel **Mo:51 Pc:4 Wb:49 NSW:8**  
*Leptospermum sericatum* Lindl. **Le:41 Ma:3 Mi:1 Sk:2**  
*Leptospermum speciosum* Schauer **Mo:37 Wb:17 NSW:5**  
*Leptospermum trinervium* (Sm.) Joy Thomps. **Dd:16 Mo:65 Pc:5 Wb:31 NSW:41**  
*Leptospermum variabile* Joy Thomps. **Dd:7 Mo:66 Pc:1 Wb:5 NSW:17**  
**V** *Leptospermum venustum* A.R.Bean **Bn:10**  
*Leptospermum whitei* Cheel **Mo:30 Wb:10 NSW:13**  
*Leptospermum wooroonooran* F.M.Bailey **Co:37**  
*Lindsayomyrtus racemoides* (Greves) Craven **Co:45 NG:2**  
*Lithomyrtus hypoleuca* F.Muell. ex N.Snow & Guymer **Bk:8 Co:3 NT:8**  
*Lithomyrtus microphylla* (Benth.) N.Snow & Guymer **Bk:9 Co:8 Mi:13 Nk:13 Sk:13**  
*Lithomyrtus obtusa* (Endl.) N.Snow & Guymer **Co:131 Nk:12 Pc:46 Sk:2 NG:2**  
*Lithomyrtus retusa* (Endl.) N.Snow & Guymer **Bk:1 Co:70 NT:20 WA:3**  
*Lophostemon confertus* (R.Br.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh. **Bn:15 Co:28 Le:5 Mo:58 Nk:27 Pc:37 Sk:15 Wb:41 NSW:9**  
*Lophostemon confertus* (R.Br.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh. x *Lophostemon grandiflorus* (Benth.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh. **Nk:3**  
*Lophostemon confertus* (R.Br.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh. x *Lophostemon suaveolens* (Sol. ex Gaertn.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh. **Mo:1**  
*Lophostemon grandiflorus* (Benth.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh.  
*Lophostemon grandiflorus* subsp. *riparius* (Domin) Peter G.Wilson & J.T.Waterh. **Bk:49 Co:64 Gn:2 Le:8 Nk:36 Pc:2 Sk:10 NT:34 WA:4**  
*Lophostemon suaveolens* (Sol. ex Gaertn.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh. **Bk:3 Bn:5 Co:123 Le:19 Ma:1 Mi:4 Mo:50 Nk:22 Pc:17 Sk:6 Wb:26 QLD:1 NSW:6 NG:20 MAL:1**

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Lysicarpus angustifolius (Hook.) Druce **Bk:1 Bn:20 Dd:19 Le:45 Ma:7 Mi:9 Mo:5 Nk:8 Pc:2 Sk:6 Wa:1**
- Melaleuca acacioides F.Muell. **Bk:19 Co:63 NT:23**
- Melaleuca alternifolia (Maiden & Betche) Cheel **Dd:21 NSW:9**
- Melaleuca arcana S.T.Blake **Co:60**
- Melaleuca arcana S.T.Blake x Melaleuca saligna Schauer **Co:1**
- Melaleuca argentea W.Fitzg. **Bk:26 Co:49 NT:28 WA:16**
- Melaleuca borealis Craven **Co:13 Nk:16**
- Melaleuca bracteata F.Muell. **Bk:29 Bn:11 Co:39 Dd:3 Gn:7 Le:26 Mi:7 Mo:35 Nk:24 Pc:18 Sk:8 Wb:11 NSW:9 NT:22 VIC:1 WA:6**
- Melaleuca cajuputi Powell **NT:9 MAL:3**
- Melaleuca cajuputi subsp. platyphylla Barlow **Co:28 NG:20 MAL:1 N**
- Melaleuca cheelii C.T.White **Bn:1 Pc:3 Wb:32**
- Melaleuca chisholmii (Cheel) Craven **Bk:9 Mi:8 Nk:14 Sk:6**
- Melaleuca citrina (Curtis) Dum.Cours. **Dd:6 NSW:9 VIC:2 AM:1**
- Melaleuca citrolens Barlow **Bk:62 Co:103 NT:11**
- Melaleuca clarksonii Barlow **Co:38**
- Melaleuca comboynensis (Cheel) Craven **Mo:38 NSW:16**
- V** Melaleuca comosa A.R.Bean **Mi:4**
- Melaleuca dealbata S.T.Blake **Bk:4 Co:48 Nk:20 Pc:25 Sk:8 Wb:17 NT:17 NG:20 MAL:1**
- Melaleuca decora (Salisb.) Britten **Bn:7 Dd:28 Le:2 Mo:11 Wb:7 NSW:5**
- Melaleuca densispicata Byrnes **Dd:37 Le:2 Ma:4 Wa:17 NSW:9**
- Melaleuca diosmatifolia Dum.Cours. **Bn:3 Dd:11 Le:5 NSW:11**
- Melaleuca dissitiflora F.Muell. **Bk:7 NT:11 SA:3**
- Melaleuca flammea Craven **Mo:2 Wb:1 NSW:1**
- N** Melaleuca flavovirens (Cheel) Craven **Dd:21 NSW:3**
- Melaleuca fluviatilis Barlow **Bk:36 Co:82 Gn:7 Le:11 Mi:6 Nk:39 Pc:25 Sk:8 NT:3**
- Melaleuca fluviatilis Barlow x Melaleuca nervosa (Lindl.) Cheel **Mi:1**
- Melaleuca foliolosa A.Cunn. ex Benth. **Bk:1 Co:113**
- N** Melaleuca formosa (S.T.Blake) Craven **Bn:11 Ma:1 Mo:6 Pc:5 Wb:8**
- N** Melaleuca groveana Cheel & C.T.White **Bn:12 Dd:2 Le:13 Mo:11 Pc:1 NSW:6**
- Melaleuca hemisticta S.T.Blake ex Craven **Le:8 Nk:7 Pc:30 Sk:6**
- Melaleuca interioris Craven & Lepschi **Gs:3 NSW:2 NT:1 SA:1 WA:2**
- E** Melaleuca irbyana R.T.Baker **Le:19 Mo:79 NSW:6**
- V** Melaleuca kunzeoides Byrnes **Wa:8**
- Melaleuca lanceolata Otto **Dd:47 Pc:1 Wa:1 NSW:8 SA:28 VIC:7 WA:4**
- Melaleuca lasiandra F.Muell. **Bk:2 Gn:1 NT:33 WA:5**
- Melaleuca lazaridis Craven **Le:11**
- Melaleuca leucadendra (L.) L. **Bk:25 Co:137 Le:11 Nk:34 Pc:28 Sk:16 QLD:1 NT:42 WA:3 NG:8 AS:1**
- Melaleuca linariifolia Sm. **Le:4 Mo:16 NSW:6 SA:1**
- Melaleuca linearis Schrad. & J.C.Wendl. **Mo:1**
- Melaleuca linearis Schrad. & J.C.Wendl. var. linearis **Dd:15 Le:2 Mo:4 Wb:4 NSW:20**
- C** Melaleuca lophocoracorum A.J.Ford, Craven & Brophy **Co:1 Nk:2**
- Melaleuca monantha (Barlow) Craven **Bk:1 Co:49 Nk:3**
- Melaleuca montana (C.T.White ex S.T.Blake) Craven **Mo:15 NSW:6**
- Melaleuca montis-zamiae Craven **Le:8 Nk:2 Sk:2**
- Melaleuca nervosa (Lindl.) Cheel **Bk:1 Co:1 Le:1 NT:1 WA:1**
- Melaleuca nervosa (Lindl.) Cheel subsp. nervosa **Bk:7 Co:114 Le:16 Mi:22 Nk:55 Pc:41 Sk:17 Wb:1 NT:33 VIC:1 WA:4 NG:2**
- Melaleuca nervosa subsp. crosslandiana (W.Fitzg.) Barlow ex Craven **Bk:76 Gn:5 Mi:9 NT:21 VIC:1 WA:15**
- Melaleuca nodosa (Gaertn.) Sm. **Dd:36 Le:8 Mi:1 Mo:52 Wb:22 NSW:16**
- Melaleuca oblivia A.R.Bean **Co:23**
- Melaleuca pachyphylla (Cheel) Craven **Mo:65 Wb:47 NSW:10**
- Melaleuca pallescens Byrnes **Bk:2 Bn:1 Dd:24 Le:3 Ma:8 Mi:7 Nk:1 Sk:12 Wa:2**
- Melaleuca pallida (Bonpl.) Craven **Dd:20 Mo:20 ACT:1 NSW:9 TAS:2 VIC:3**
- Melaleuca pallida (Bonpl.) Craven x Melaleuca pityoides (F.Muell.) Craven **Dd:1**
- Melaleuca paludicola Craven **Dd:19 Le:1 Sk:2 NSW:21 SA:2 VIC:7**
- N** Melaleuca pearsonii (R.D.Spencer & Lumley) Craven **Le:18**
- Melaleuca pityoides (F.Muell.) Craven **Dd:36 ACT:1 NSW:12 VIC:4**
- Melaleuca polandii (F.M.Bailey) Craven **Co:21**
- Melaleuca pyramidalis Craven **Co:10 Nk:4**
- Melaleuca quercina Craven **Dd:19 Le:6 Ma:8**
- Melaleuca quinquenervia (Cav.) S.T.Blake **Co:88 Mo:91 Nk:13 Pc:45 Sk:5 Wb:43 NSW:15 NG:2 AM:1 MEL:24**
- Melaleuca recurva (R.D.Spencer & Lumley) Craven **Co:30 Le:4 Nk:38**
- Melaleuca sabrina Craven **Dd:26 NSW:2**
- Melaleuca salicina Craven **Co:1 Dd:1 Mo:42 Wb:14 NSW:11 VIC:1**
- Melaleuca saligna Schauer **Bk:2 Co:155**
- Melaleuca sieberi Schauer **Mo:34 Wb:11 NSW:10 AUS:1**
- Melaleuca sp. (Carnarvon NP M.B.Thomas 115) **Ma:1**
- Melaleuca sp. (Mt Stewart E.J.Thompson+ HUG406) **Nk:1**
- Melaleuca squamophloia (Byrnes) Craven **Bn:11 Dd:36**
- Melaleuca stenostachya S.T.Blake **Bk:3 Co:2**
- Melaleuca stenostachya S.T.Blake subsp. stenostachya **Bk:15 Co:45 Nk:2 NT:3**
- Melaleuca stenostachya subsp. amplior A.R.Bean **Co:60**
- Melaleuca styphelioides Sm. **Mo:9 Pc:2 Wb:24 NSW:16**
- E** Melaleuca sylvana Craven & A.J.Ford **Co:14 Nk:12**
- Melaleuca tamariscina Hook.f. **Bk:2 Le:6 Ma:1 Mi:30 Nk:12 Sk:23**
- Melaleuca thymifolia Sm. **Bn:12 Dd:14 Le:11 Ma:1 Mo:29 Pc:2 Wa:1 Wb:20 NSW:10**
- Melaleuca trichostachya Lindl. **Bk:14 Bn:16 Co:33 Dd:11 Gn:10 Gs:7 Le:27 Ma:7 Mi:17 Nk:18 Pc:12 Sk:11 Wa:17 Wb:15 NSW:3 NT:6 SA:2**
- Melaleuca uncinata R.Br. **Bk:3 Bn:7 Dd:27 Gn:3 Le:16 Ma:7 Mi:18 Nk:6 Pc:7 Sk:5 Wa:6 Wb:12 NSW:14 NT:1 SA:13 VIC:3 WA:4**
- E** Melaleuca uxorum Craven, G.Holmes & Sankowsky **Co:17 Nk:2**
- Melaleuca viminalis (Sol. ex Gaertn.) Byrnes **Bk:8 Bn:15 Co:90 Dd:17 Gn:10 Le:33 Ma:1 Mi:1 Mo:36 Nk:49 Pc:38 Sk:6 Wa:2 Wb:11 NSW:9**
- Melaleuca viridiflora Sol. ex Gaertn. **Bk:1 Co:3 Nk:1 NT:6 VIC:1**
- Melaleuca viridiflora Sol. ex Gaertn. var. viridiflora **Bk:69 Co:303 Nk:55 Pc:64 Sk:36 Wb:18 NT:78 WA:5 NG:41 MEL:3**
- Melaleuca viridiflora var. attenuata Byrnes **Bk:2 Co:109 Nk:1 Sk:3**
- V** Melaleuca williamsii Craven
- V** Melaleuca williamsii subsp. fletcheri Craven **Dd:38 Mo:1**
- Micromyrtus albicans A.R.Bean **Bn:5 Dd:18**
- Micromyrtus capricornia A.R.Bean **Le:22 Ma:1 Mi:1 Sk:5**
- E** Micromyrtus carinata A.R.Bean **Dd:26 Le:4**
- E** Micromyrtus delicata A.R.Bean **Co:8 Nk:1**
- Micromyrtus forsteri A.R.Bean **Co:10**
- Micromyrtus gracilis A.R.Bean **Dd:18 Le:1 Ma:3 Mi:7 Sk:6**
- Micromyrtus hexamera (Maiden & Betche) Maiden & Betche **Ma:22 Wa:17 NSW:6**
- Micromyrtus leptocalyx (F.Muell.) Benth. **Le:13 Ma:10 Mi:2 Sk:1 Wa:2**
- Micromyrtus littoralis A.R.Bean **Wb:39**
- E** Micromyrtus patula A.R.Bean **Bn:3**
- V** Micromyrtus rotundifolia A.R.Bean **Mi:2 Sk:5 Wa:1**
- Micromyrtus sessilis J.W.Green **Bn:2 Dd:60 Le:3 Ma:8 NSW:20**
- Micromyrtus striata J.W.Green **Dd:4 NSW:5**
- V** Micromyrtus vernicosa A.R.Bean **Wb:9**
- E** Mitrantia bilocularis Peter G.Wilson & B.Hyland **Co:15**
- Neofabricia mjoebergii (Cheel) Joy Thomps. **Co:27**
- Neofabricia myrtifolia (Gaertn.) Joy Thomps. **Co:128**
- Neofabricia sericisepala J.R.Clarkson & Joy Thomps. **Co:34**
- Ochrosperma adpressum A.R.Bean **Bk:4 Le:2 Mi:5 Nk:2 Sk:4**
- Ochrosperma lineare (C.T.White) Trudgen **Mo:29 Pc:12 Wb:40 NSW:9**
- V** Ochrosperma obovatum A.R.Bean **Bn:2 Le:4**
- Osbornia octodonta F.Muell. **Co:75 Nk:21 Pc:14 Sk:8 Wb:12 NT:10 WA:2 NG:7 MAL:2**
- Pilidiostigma glabrum Burret **Mo:29 Wb:10 NSW:22**
- Pilidiostigma papuanum (Lauterb.) A.J.Scott **Co:40 NG:2**
- Pilidiostigma rhytispermum (F.Muell.) Burret **Bn:2 Mo:33 Wb:20 NSW:1**
- Pilidiostigma sessile Guymer ex N.Snow **Co:15**
- Pilidiostigma tetramerum L.S.Sm. **Co:67 Nk:5**
- Pilidiostigma tropicum L.S.Sm. **Co:51 Nk:8**
- \*Psidium cattleianum Sabine **AUS:1 MEL:1 PI:1**
- \*Psidium cattleianum Sabine var. cattleianum **Co:6 Mo:6 Sk:1 NSW:3 AUS:2**
- \*Psidium guajava L. **Co:7 Mo:12 Nk:5 Pc:20 Sk:10 Wb:3 NSW:4 NG:1 AF:1 AM:2 AS:2 MAL:1 MEL:7 PI:4**
- \*Psidium guineense Sw. **Co:4 Mo:7 Nk:2 Sk:7 Wb:4 AF:1 AM:1**
- Rhodamnia acuminata C.T.White **Mo:6 Pc:8 Wb:26**
- C** Rhodamnia angustifolia N.Snow & Guymer **Pc:16**
- E** Rhodamnia arenaria N.Snow **Co:13**
- Rhodamnia argentea Benth. **Dd:2 Mo:28 Pc:10 Wb:6 NSW:7**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Rhodamnia australis A.J.Scott **Co:32 NT:9**  
 Rhodamnia blairiana F.Muell. **Co:50 Nk:10**  
 Rhodamnia costata A.J.Scott **Co:15 Nk:6 Sk:11**  
**E** Rhodamnia dumicola Guymer & Jessup **Bn:12 Dd:1 Mo:49 Pc:5 Wb:24**  
 Rhodamnia fordii N.Snow **Co:25**  
**N** Rhodamnia glabrescens Guymer & Jessup **Nk:8 Pc:18**  
 Rhodamnia hylandii N.Snow **Co:11**  
**C** Rhodamnia longisepala N.Snow & A.J.Ford **Co:8**  
**C** Rhodamnia maideniana C.T.White **Mo:36 NSW:11**  
 Rhodamnia pauciovulata Guymer **Nk:16 Sk:4**  
**C** Rhodamnia rubescens (Benth.) Miq. **Dd:8 Mo:50 Wb:19 NSW:27**  
**E** Rhodamnia sessiliflora Benth. **Co:61 Nk:12**  
 Rhodamnia sharpeana N.Snow **Co:26**  
 Rhodamnia spongiosa (F.M.Bailey) Domin **Co:52 Nk:11 Pc:13 NG:2**  
**E** Rhodamnia whiteana Guymer & Jessup **Dd:14 Mo:8 NSW:6**  
**E** Rhodomirtus canescens C.T.White & W.D.Francis **Co:40 Nk:10**  
**E** Rhodomirtus effusa Guymer **Co:29**  
 Rhodomirtus macrocarpa Benth. **Co:119 Nk:17 NG:2 MAL:3**  
**E** Rhodomirtus pervagata Guymer **Co:70 Nk:17**  
**C** Rhodomirtus psidioides (G.Don) Benth. **Dd:1 Mo:49 Wb:9 NSW:11**  
 Rhodomirtus sericea Burret **Co:50**  
 Rhodomirtus trineura (F.Muell.) F.Muell. ex Benth.  
 Rhodomirtus trineura (F.Muell.) F.Muell. ex Benth. subsp. trineura **Co:6 Nk:50 Pc:13 Sk:16**  
 Rhodomirtus trineura subsp. capensis Guymer **Co:37**  
 Rhodomirtus verecunda A.J.Ford & Peter G.Wilson **Co:1**  
**V** Ristantia gouldii Peter G.Wilson & B.Hyland **Co:15**  
 Ristantia pachysperma (F.Muell. & F.M.Bailey) Peter G.Wilson & J.T.Waterh. **Co:26**  
**V** Ristantia waterhousei Peter G.Wilson & B.Hyland **Nk:11**  
 Sannantha angusta (A.R.Bean) Peter G.Wilson **Co:11 Dd:5 Mo:8 Nk:28 NSW:13**  
 Sannantha bidwillii (A.R.Bean) Peter G.Wilson **Mo:7 Pc:7 Wb:19**  
**V** Sannantha brachypoda (A.R.Bean) Peter G.Wilson **Le:21**  
 Sannantha collina (A.R.Bean) Peter G.Wilson **Bn:7 Dd:1 Mo:39 Nk:2 Pc:4 Sk:1 Wb:5 NSW:5**  
**V** Sannantha papillosa (A.R.Bean) Peter G.Wilson **Le:1 Nk:8**  
 Sannantha similis (A.R.Bean) Peter G.Wilson **Mo:19 NSW:5**  
**V** Sannantha tozerensis (A.R.Bean) Peter G.Wilson **Co:7**  
**V** Sphaerantia chartacea Peter G.Wilson & B.Hyland **Co:10**  
**V** Sphaerantia discolor Peter G.Wilson & B.Hyland **Co:12 Nk:5**  
**V** Stockwellia quadrifida D.J.Carr, S.G.M.Carr & B.Hyland **Co:27**  
 Syncarpia glomulifera (Sm.) Nied.  
 Syncarpia glomulifera (Sm.) Nied. subsp. glomulifera **Bn:4 Co:23 Le:19 Mo:23 Nk:19 Pc:12 Wb:10 NSW:13**  
 Syncarpia hillii F.M.Bailey **Mo:6 Wb:13 NSW:1**  
 Syncarpia verecunda A.R.Bean **Mo:21 Wb:1**  
 Syzygium alatoramulum B.Hyland **Co:24**  
 Syzygium alliiigneum B.Hyland **Co:24**  
 Syzygium angophoroides (F.Muell.) B.Hyland **Bk:6 Co:86 Nk:8 NT:34 WA:3**  
 Syzygium apodophyllum (F.Muell.) B.Hyland **Co:43 Nk:3**  
**V** Syzygium aqueum (Burm.f.) Alston **Co:8 NG:28 AS:1 MAL:3**  
 Syzygium argyropedicum B.Hyland **Co:18**  
 Syzygium australe (H.L.Wendl. ex Link) B.Hyland **Bn:13 Co:26 Dd:5 Le:5 Mo:41 Nk:32 Pc:30 Sk:14 Wb:21 NSW:14**  
 Syzygium bamagense B.Hyland **Co:43**  
 Syzygium banksii (Britten & S.Moore) B.Hyland **Co:42 Nk:1**  
 Syzygium boonjee B.Hyland **Co:32**  
 Syzygium branderhorstii Lauterb. **Co:20 Nk:1 NG:14 MEL:1**  
**N** Syzygium buettnerianum (K.Schum.) Nied. **Co:15 NG:39**  
 Syzygium bungadinnia (F.M.Bailey) B.Hyland **Co:26**  
 Syzygium canicortex B.Hyland **Co:40 Nk:11**  
 Syzygium cormiflorum (F.Muell.) B.Hyland **Co:93 Nk:10**  
 Syzygium corynanthum (F.Muell.) L.A.S.Johnson **Co:10 Dd:1 Mo:15 Wb:4 QLD:1 NSW:9**  
 Syzygium crebrinerne (C.T.White) L.A.S.Johnson **Dd:2 Mo:23 Wb:2 NSW:9**  
 Syzygium cryptophlebium (F.Muell.) Craven & Biffin **Co:90 Nk:8 Sk:15**  
 \*Syzygium cumini (L.) Skeels **Co:2 Nk:2 Pc:1 Sk:5 NT:1 NG:1 AS:4 MAL:3 MEL:1**  
 Syzygium dansiei B.Hyland **Co:15**  
 Syzygium endophloium B.Hyland **Co:40 Nk:10 Sk:6**  
 Syzygium erythrocalyx (C.T.White) B.Hyland **Co:11**  
 Syzygium erythrodoxum (S.Moore) B.Hyland **Co:43 Sk:8**  
 Syzygium eucalyptoides (F.Muell.) B.Hyland **NT:4**  
 Syzygium eucalyptoides (F.Muell.) B.Hyland subsp. eucalyptoides **Bk:6 Co:62 Sk:1 NT:21 WA:4**  
 Syzygium eucalyptoides subsp. bleeseri (O.Schwarz) B.Hyland **Co:4 NT:20 WA:3**  
 Syzygium fibrosum (F.M.Bailey) T.G.Hartley & L.M.Perry **Co:61 Nk:1 NT:15 NG:10**  
 Syzygium forte (F.Muell.) B.Hyland **NG:2**  
 Syzygium forte (F.Muell.) B.Hyland subsp. forte **Co:51 Nk:5 NT:11 NG:3**  
 Syzygium forte subsp. potamophilum B.Hyland **Co:42 NT:11 WA:1**  
 Syzygium francisii (F.M.Bailey) L.A.S.Johnson **Bn:1 Dd:1 Mo:20 Pc:2 Wb:8 NSW:9**  
**C** Syzygium fratris Craven **Co:8**  
**E** Syzygium glenum Craven **Co:8**  
 Syzygium gustavioides (F.M.Bailey) B.Hyland **Co:54 Nk:2**  
**V** Syzygium hodgkinsoniae (F.Muell.) L.A.S.Johnson **Mo:23 Wb:8 NSW:14**  
 Syzygium johnsonii (F.Muell.) B.Hyland **Bn:1 Co:58 Mo:1 Nk:21 Sk:14 Wb:14**  
 Syzygium kuranda (F.M.Bailey) B.Hyland **Co:41 Nk:8**  
 Syzygium luehmannii (F.Muell.) L.A.S.Johnson **Co:47 Mo:13 Nk:3 Wb:9 NSW:6**  
**V** Syzygium macilwraithianum B.Hyland **Co:13**  
 Syzygium malaccense (L.) Merr. & L.M.Perry **Co:19 NG:46 MAL:1 MEL:13 PI:3**  
 Syzygium maraca Craven & Biffin **Co:12**  
 Syzygium monimioides Craven **Co:13**  
 Syzygium monospermum Craven **Co:15**  
**V** Syzygium moorei (F.Muell.) L.A.S.Johnson **Mo:20 NSW:9**  
 Syzygium oleosum (F.Muell.) B.Hyland **Bn:2 Co:48 Mo:61 Nk:32 Pc:23 Sk:28 Wb:21 NSW:24**  
 Syzygium papyraceum B.Hyland **Co:27 Nk:9**  
 Syzygium pseudofastigiatum B.Hyland **Co:32**  
 Syzygium puberulum Merr. & L.M.Perry **Co:27 NG:7**  
**V** Syzygium rubrimolle B.Hyland **Co:6**  
 Syzygium sayeri (F.Muell.) B.Hyland **Co:32 Nk:2 NG:7**  
 Syzygium sharoniae B.Hyland **Co:15**  
 Syzygium suborbiculare (Benth.) T.G.Hartley & L.M.Perry **Co:84 NT:22 WA:1 NG:1**  
 Syzygium tierneyanum (F.Muell.) T.G.Hartley & L.M.Perry **Co:84 Mo:1 Nk:15 NG:27 MEL:7**  
 Syzygium trachyphloium (C.T.White) B.Hyland **Co:45 Nk:7**  
**V** Syzygium velarum B.Hyland **Co:11**  
 Syzygium wesa B.Hyland **Co:47 Nk:10 Sk:14**  
 Syzygium wilsonii (F.Muell.) B.Hyland **Co:1**  
 Syzygium wilsonii (F.Muell.) B.Hyland subsp. wilsonii **Co:15 Nk:26**  
 Syzygium wilsonii subsp. epigaeum Craven & Biffin **Co:5**  
 Syzygium xerampelinum B.Hyland **Co:21**  
 Thaleropia queenslandica (L.S.Sm.) Peter G.Wilson **Co:19 Nk:7**  
 Thryptomene hexandra C.T.White **Gs:2 Ma:6 Mi:7 Wa:25 NSW:8**  
 Thryptomene oligandra F.Muell. **Bk:10 Co:142**  
 Thryptomene parviflora (F.Muell. ex Benth.) Domin **Bk:6 Dd:15 Le:9 Ma:19 Mi:17 Nk:14 Sk:13 Wa:9**  
 Triplarina bancroftii A.R.Bean **Bn:11 Le:1 Mo:2 Wb:6**  
 Triplarina calophylla A.R.Bean **Nk:3**  
**V** Triplarina nitchaga A.R.Bean **Nk:8**  
 Triplarina paludosa A.R.Bean **Bk:2 Bn:8 Le:14 Ma:3 Nk:1 Pc:2**  
 Triplarina volcanica A.R.Bean  
 Triplarina volcanica A.R.Bean subsp. volcanica **Mo:40**  
 Triplarina volcanica subsp. borealis A.R.Bean **Bn:1 Pc:4 Wb:10**  
 Tristaniopsis collina Peter G.Wilson & J.T.Waterh. **Mo:19 NSW:10**  
 Tristaniopsis exiliflora (F.Muell.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh. **Co:91 Nk:12**  
 Tristaniopsis laurina (Sm.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh. **Bn:1 Mo:27 Wb:10 NSW:18 VIC:2**  
**V** Uromyrtus lamingtonensis N.Snow & Guymer **Mo:9 NSW:1**  
 Uromyrtus metrosideros (F.M.Bailey) A.J.Scott **Co:42**  
 Uromyrtus tenella N.Snow & Guymer **Co:28 Nk:5**  
 Verticordia cunninghamii Schauer **Bk:3 NT:31 WA:5**  
 Waterhousea floribunda (F.Muell.) B.Hyland **Mo:40 Pc:4 Sk:9 Wb:29 NSW:5**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

Waterhousea hedraiophylla (F.Muell.) B.Hyland **Co:27 Nk:1 QLD:1**  
**V** Waterhousea mulgraveana B.Hyland **Co:27 Nk:1**  
Waterhousea unipunctata B.Hyland **Co:42 Nk:11**  
Welchiodendron longivalve (F.Muell.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh.  
**Co:79 NG:13**  
**N** Xanthostemon arenarius Peter G.Wilson **Co:5**  
Xanthostemon chrysanthus (F.Muell.) F.Muell. ex Benth. **Co:66 Mo:1**  
**Nk:13**  
Xanthostemon crenulatus C.T.White **Co:32 NG:11**  
**E** Xanthostemon formosus Peter G.Wilson **Co:9**  
**V** Xanthostemon graniticus Peter G.Wilson **Co:8**  
**V** Xanthostemon oppositifolius F.M.Bailey **Bn:3 Pc:2 Wb:48 QLD:1**  
Xanthostemon sp. (Bolt Head J.R.Clarkson+ 8805) **Co:11**  
Xanthostemon umbrosus (A.Cunn. ex Lindl.) Peter G.Wilson &  
J.T.Waterh. **Co:65 NT:11**  
**V** Xanthostemon verticillatus (C.T.White & W.D.Francis) L.S.Sm. **Co:8**  
Xanthostemon whitei Gugerli **Co:31 Nk:1**  
Xanthostemon xerophilus Peter G.Wilson **Co:19**  
Xanthostemon youngii C.T.White & W.D.Francis **Co:25**

### Najadaceae

#### Pennay C.

**S** Najas browniana Rendle **Co:1 Nk:1**  
Najas graminea Delile  
**S** Najas graminea Delile var. graminea **Bk:1 Co:2 NT:1**  
**S** Najas halophila Triest **Nk:1**  
**S** Najas malesiana W.J.de Wilde **Co:2**  
**S** Najas marina L. **Bk:3 Mo:2 Wb:2 EU:2 MAL:1**  
**S** Najas tenuifolia R.Br. **Bk:6 Bn:3 Co:19 Dd:7 Le:3 Ma:1 Mi:2 Mo:22**  
**Nk:11 Pc:2 Sk:4 Wb:7 NSW:1 NT:5 VIC:1 WA:1 NG:2 MAL:4**

### Nelumbonaceae

#### Halford J.J.

**S** Nelumbo nucifera Gaertn. **Bk:1 Co:5 Dd:1 Le:4 Nk:6 Pc:4 NT:4 NG:5**  
**EU:1**

### Nepenthaceae

#### Field A.R.

**E** Nepenthes mirabilis (Bramston Beach) (Lour.) Druce **Co:12**  
**S** Nepenthes mirabilis (Lour.) Druce **Co:93 NG:46 MAL:6 PI:3**  
**S** Nepenthes parvula G.W.Wilson & S.Venter **Co:1**  
**S** Nepenthes rowaniana F.M.Bailey **Co:8**  
**S** Nepenthes tenax C.Clarke & R.Kruger **Co:10**

### Nitrariaceae

Nitraria billardiieri DC. **Gs:2 Wa:3 NSW:2 SA:11 WA:1**

### Nothofagaceae

#### Guymer G.P.

Nothofagus moorei (F.Muell.) Krasser **Mo:24 NSW:12**

### Nyctaginaceae

#### Pollock A.

Boerhavia albiflora Fosberg **Co:3 Pc:1 Sk:1 AUS:2**  
Boerhavia albiflora Fosberg var. albiflora **Co:47 Nk:1 Pc:3 AUS:39 NG:1**  
**PI:1**  
Boerhavia albiflora var. heronensis Fosberg **Pc:32**  
Boerhavia burbidgeana Hewson **Bk:6 Bn:4 Co:9 Gn:7 Gs:2 Le:5 Ma:1**  
**Mi:2 Nk:5 Pc:5 Sk:1 Wb:1 NSW:1 NT:2 WA:2 NG:1**  
\*Boerhavia diffusa L. **Co:4 Mi:1 Nk:7 Sk:4 NG:5 AM:1 AS:1 MAL:3 PI:2**  
Boerhavia dominii Meikle & Hewson **Bk:3 Bn:6 Co:12 Dd:29 Gn:3 Gs:3**  
**Le:15 Ma:7 Mi:5 Mo:6 Nk:18 Pc:5 Sk:8 Wa:7 NSW:3 SA:3 VIC:2**  
**WA:1 NG:2 MAL:1**  
Boerhavia mutabilis R.Br. **Bk:3 Co:68 Nk:13 Sk:7 NT:4 WA:1 AUS:10**  
**NG:5 MAL:1**  
Boerhavia paludosa (Domin) Meikle **Bk:27 Co:4 Gn:3 Le:2 Ma:1 Mi:4**  
**Nk:1 Sk:3 Wa:2 NT:7 WA:3**  
Boerhavia pubescens R.Br. **Bk:54 Bn:1 Co:27 Dd:3 Gn:24 Gs:4 Le:6**  
**Ma:11 Mi:28 Mo:3 Nk:24 Pc:11 Sk:9 Wa:11 Wb:3 NT:24 SA:3 WA:1**  
Boerhavia repleta Hewson **Bk:6 Gn:8 Gs:1 Ma:2 Mi:1 Wa:6 NT:1 SA:1**  
Boerhavia schomburgkiana Oliv. **Bk:6 Gn:14 Gs:4 Le:1 Mi:6 Mo:1 Wa:3**  
**NSW:1 SA:1**  
Boerhavia sp. (Bargara L.Pedley 5382) **Bk:3 Bn:4 Co:4 Dd:1 Gn:4 Le:4**  
**Mi:7 Mo:5 Nk:7 Pc:10 Sk:4 Wb:7 NT:1 NG:3**

Boerhavia sp. (St George A.Hill AQ399299) **Bk:10 Dd:2 Gn:5 Le:9**  
**Ma:11 Mi:15 Mo:3 Nk:1 Sk:6 Wa:1 NSW:1 NT:3 SA:1**  
\*Bougainvillea glabra Choisy **Co:1 Dd:2 Mo:2 Nk:2 Pc:5 Sk:2 Wb:1**  
Commicarpus insularum Meikle **Nk:1 Pc:13**  
\*Mirabilis jalapa L. **Bn:1 Co:4 Dd:1 Ma:1 Mo:12 Nk:1 Pc:1 Wb:2 NG:1**  
**AM:2 AS:2 MAL:2**  
Pisonia aculeata L. **Bk:1 Co:38 Le:1 Mo:2 Nk:13 Pc:13 Sk:4 Wb:6 NT:7**  
**WA:2 NG:4 AM:1 MAL:3**  
Pisonia grandis R.Br. **Co:29 Nk:3 Pc:30 AUS:7 PI:5**  
Pisonia umbellifera (J.R.Forst. & G.Forst.) Seem. **Co:56 Le:2 Nk:13 Pc:4**  
**Sk:2 NSW:3 NG:39 MAL:2 MEL:5**

### Nymphaeaceae

#### Field A.R.

**S** Nymphaea alexii S.W.L.Jacobs & Hellq. **Bk:3 Co:1**  
**S** Nymphaea atrans S.W.L.Jacobs **Co:16**  
\*Nymphaea caerulea Savigny **Bn:1 Le:1 Mo:22 Pc:5 Wb:6 NSW:1 AF:3**  
**S** Nymphaea carpentariae S.W.L.Jacobs & Hellq. **Bk:17 Co:7 Mi:2 Nk:2**  
**S** Nymphaea elleniae S.W.L.Jacobs **Bk:1 Co:29**  
**S** Nymphaea georginae S.W.L.Jacobs & Hellq. **Bk:3 Mi:3 NT:3**  
**S** Nymphaea gigantea Hook. **Bn:1 Co:1 Dd:10 Le:4 Mo:13 Pc:11 Sk:4**  
**Wb:1 NSW:1**  
**S** Nymphaea immutabilis S.W.L.Jacobs **Bk:5 Co:46 Nk:12 Pc:1 NT:2**  
**S** Nymphaea jacobsonii Hellq. **Nk:19 Sk:1**  
**S** Nymphaea macrosperma Merr. & L.M.Perry **Bk:2 Co:6 Nk:1 NT:4**  
**NG:6**  
\*Nymphaea mexicana Zucc. **Mo:5**  
Nymphaea mexicana Zucc. x Nymphaea **Mo:1**  
**S** Nymphaea noelae S.W.L.Jacobs & Hellq. **Co:7**  
**S** Nymphaea nouchali Burm.f. **Co:16 Nk:4 NT:3 NG:5 AS:1 MAL:1**  
**S** Nymphaea pubescens Willd. **Nk:3 Pc:1 NT:14 NG:6 AS:1 MEL:1**  
**S** Nymphaea vaporalis S.W.L.Jacobs & Hellq. **Nk:5**  
**S** Nymphaea violacea Lehm. **Bk:14 Co:76 Le:2 Nk:11 Pc:6 Sk:2 NT:23**  
**NG:3 PI:1**

### Ochnaceae

#### Jessup L.W.\*

Brackenridgea australiana F.Muell. **Co:47 Nk:21**  
\*Ochna serrulata (Hochst.) Walp. **Bn:2 Co:7 Mo:50 Pc:8 Sk:3 Wb:9**  
**NSW:11 AF:1**

### Olacaceae

**N** Anacolosa papuana G.Schellenb. **Co:9 NG:14 MAL:1 MEL:4**  
Olax aphylla R.Br. **Co:21 NT:8 WA:2**  
Olax imbricata Roxb. **Co:1 NG:4 MAL:5**  
Olax pendula L.S.Sm. **Co:32 NT:5**  
Olax retusa Benth. **Mo:32 Pc:1 Wb:31 NSW:2**  
Olax stricta R.Br. **Bn:4 Dd:9 Le:8 Ma:1 Mo:8 Pc:1 Wb:1 NSW:25**  
Ximenia americana L. **Co:31 Le:5 Mi:5 Nk:9 Pc:3 Sk:12 Wa:1 NT:3**  
**AUS:5 NG:12 AF:1 AM:3 MAL:1 MEL:3 PI:2**

### Oleaceae

Chionanthus acuminiger F.Muell. **Co:46 Nk:15**  
Chionanthus axillaris R.Br. **Co:12**  
#Chionanthus ramiflorus Roxb. **Co:105 Mo:3 Nk:28 Pc:18 Sk:15 NG:52**  
**MAL:3**  
Chionanthus sleumeri (C.T.White) Stearn **Co:27 MAL:2**  
\*Fraxinus griffithii C.B.Clarke **Mo:6 Wb:2 MAL:2**  
Jasminum calcareum F.Muell. **Bk:1 NT:6 WA:1**  
Jasminum dallachii F.Muell. **Co:10 Nk:8 Sk:4**  
Jasminum dianthifolium Paxton **Bn:16 Dd:24 Le:1 Ma:2 Mo:27 Wb:2**  
**NSW:4**  
Jasminum dianthifolium Paxton x Jasminum simplicifolium subsp.  
australiense P.S.Green **Bn:5 Dd:2 Ma:1 Mo:4**  
Jasminum didymum G.Forst. **Co:3 Nk:1 NT:25 WA:2 NG:11 MEL:11**  
**PI:5**  
Jasminum didymum G.Forst. subsp. didymum **Bk:8 Co:87 Mo:13 Nk:3**  
**Pc:38 Sk:12 Wb:4 NSW:2 NT:5 WA:1 MEL:1**  
Jasminum didymum G.Forst. subsp. didymum - Jasminum didymum  
subsp. racemosum (F.Muell.) P.S.Green **Co:1 Mo:3 Pc:1**  
Jasminum didymum subsp. lineare (R.Br.) P.S.Green **Bk:11 Bn:2 Co:5**  
**Dd:23 Gn:7 Gs:3 Le:26 Ma:14 Mi:20 Nk:6 Pc:4 Sk:1 Wa:16 NSW:6**  
**NT:5 SA:2 WA:5**



## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

*Jasminum didymum* subsp. *racemosum* (F.Muell.) P.S.Green **Bk:6**  
**Bn:24 Co:13 Dd:11 Gn:7 Le:11 Ma:6 Mi:4 Mo:20 Nk:42 Pc:27 Sk:15**  
**Wb:7 QLD:2 NT:2 WA:2**

*Jasminum elongatum* (Bergius) Willd. **Co:74 Nk:2 NT:3 NG:18**  
**E Jasminum jenniae** W.K.Harris & G.Holmes **Mo:25**  
*Jasminum kajewskii* C.T.White **Co:17 Nk:5**  
*Jasminum longipetalum* King & Gamble **Co:21 NG:9 MAL:1**  
*\*Jasminum mesnyi* Hance **Bn:1 Dd:4 Mo:6 Pc:1 Sk:1**  
*Jasminum molle* R.Br. **Bk:19 Gn:1 NT:12 WA:6**  
*\*Jasminum multiflorum* (Burm.f.) Andrews **Co:1 Mo:2 Nk:1 Sk:1 AS:1**  
**MAL:2**  
*\*Jasminum polyanthum* Franch. **Mo:9**  
*Jasminum simplicifolium* G.Forst. **MEL:11**  
*Jasminum simplicifolium* subsp. *australiense* P.S.Green **Bn:26 Co:18**  
**Dd:15 Le:19 Ma:7 Mo:29 Nk:24 Pc:43 Sk:13 Wb:19 NSW:9 NT:7**  
**NG:2**  
*Jasminum singuliflorum* F.M.Bailey & F.Muell. **Mo:19 Wb:7 NSW:4**  
*Ligustrum australianum* F.Muell. **Co:24 Nk:9 Pc:10 Sk:2**  
*\*Ligustrum lucidum* W.T.Aiton **Bn:1 Co:5 Dd:19 Mo:19 Wb:5 NSW:9**  
**VIC:1**  
*\*Ligustrum sinense* Lour. **Co:22 Dd:16 Mo:18 Nk:3 Sk:1 Wb:9 NSW:9**  
**AS:1 PI:1**  
*\*Ligustrum vulgare* L. **Dd:2 VIC:1 AM:2 EU:2**  
**C Notelaea ipsviciensis** W.K.Harris **Mo:15**  
*Notelaea johnsonii* P.S.Green **Mo:29 Pc:9 Wb:9 NSW:2**  
*Notelaea linearis* Benth. **Dd:36 Mo:16 NSW:5**  
**V Notelaea lloydii** Guymer **Mo:87**  
*Notelaea longifolia* Vent. **Dd:11 Mo:31 Pc:4 Wb:1 NSW:34**  
*Notelaea microcarpa* R.Br. **Bk:3 Bn:25 Co:14 Dd:43 Le:31 Ma:40 Mi:5**  
**Mo:37 Nk:32 Pc:26 Sk:9 Wa:6 Wb:6 NSW:15**  
*Notelaea microcarpa* R.Br. x *Notelaea ovata* R.Br. **Mo:1**  
*Notelaea ovata* R.Br. **Mo:69 Wb:5 NSW:6**  
*Notelaea punctata* R.Br. **Mo:60 Pc:4 Wb:19 NSW:1**  
*Notelaea pungens* Guymer **Bn:19 Dd:11 Le:4**  
*Notelaea* sp. (Barakula A.R.Bean 7553) **Bn:19 Co:17 Dd:3 Le:40 Ma:3**  
**Mo:4 Nk:15 Pc:1 Wa:2**  
*Notelaea* sp. (Elcho Island C.R.Dunlop 7597) **Co:23 Wb:1 NT:20**  
*Notelaea venosa* F.Muell. **Dd:13 Mo:7 NSW:11 VIC:2**  
*\*Olea europaea* L.  
*\*Olea europaea* L. subsp. *europaea* **Wb:1**  
*\*Olea europaea* subsp. *cuspidata* (Wall. ex G.Don) Cif. **Bn:1 Dd:7 Le:1**  
**Mo:10 NSW:5 AF:1 MEL:1 PI:1**  
*Olea paniculata* R.Br. **Bn:8 Co:32 Mo:25 Nk:22 Pc:12 Sk:8 Wb:10**  
**NSW:9 NG:6 MEL:4**

### Onagraceae

**Pennay C.**  
*Epilobium billardierianum* Ser. **Dd:1 Mo:1 NSW:1 TAS:4 NZ:2**  
*Epilobium billardierianum* subsp. *cinereum* (A.Rich.) P.H.Raven &  
 Engelhorn **Bn:3 Dd:19 Le:5 Ma:1 Mo:25 Wa:2 ACT:10 NSW:20 SA:2**  
**TAS:1 VIC:4 NZ:2 PI:1**  
*Epilobium billardierianum* subsp. *hydrophilum* P.H.Raven & Engelhorn  
**Dd:7 Le:1 Mo:3 Pc:1 Wa:2 NSW:13 VIC:1**  
*\*Epilobium ciliatum* Raf. **Mo:5 ACT:1 NSW:1 TAS:3 VIC:4 AM:1 NZ:1**  
**EU:6**  
*Epilobium hirtigerum* A.Cunn. **Dd:13 Le:3 Mo:3 ACT:4 NSW:9 TAS:5**  
**VIC:4 WA:3 NZ:3 MAL:1**  
*Ludwigia adscendens* (L.) H.Hara **Bk:1 Co:10 Nk:1 NT:5 NG:5 AS:2**  
**MAL:2**  
*\*Ludwigia hyssopifolia* (G.Don) Exell **Co:72 Nk:5 NT:12 NG:9 AM:1**  
**AS:2 MAL:3 MEL:1**  
*\*Ludwigia longifolia* (DC.) H.Hara **Co:2 Mo:10 NSW:1 NG:1**  
*Ludwigia octovalvis* (Jacq.) P.H.Raven **Bk:36 Bn:5 Co:100 Dd:2 Gn:4**  
**Le:16 Ma:1 Mi:6 Mo:34 Nk:38 Pc:26 Sk:14 Wb:27 NSW:1 NT:13**  
**WA:2 NG:32 AF:2 AM:2 AS:2 MAL:6 MEL:9 PI:3**  
*Ludwigia peploides* (Kunth) P.H.Raven **Mo:1**  
*Ludwigia peploides* subsp. *montevidensis* (Spreng.) P.H.Raven **Bk:5**  
**Bn:2 Co:13 Dd:13 Gn:3 Gs:2 Le:22 Ma:4 Mi:11 Mo:36 Nk:20 Pc:6**  
**Sk:7 Wa:4 Wb:7 NSW:6 SA:1 NG:1**  
*Ludwigia perennis* L. **Bk:47 Co:35 Nk:15 Pc:8 Sk:2 NT:16 WA:3 AS:1**  
**EU:1 MAL:1**  
*\*Ludwigia repens* L. **Mo:6 Wb:1 NSW:1**  
*\*Oenothera affinis* Cambess. **Bn:4 Dd:15 Ma:3 Mo:16 Pc:2 Wa:3 Wb:5**  
**NSW:6 SA:1**

*\*Oenothera curtiflora* W.L.Wagner & P.C.Hoch **Bn:11 Dd:42 Le:6 Ma:3**  
**Mo:10 Nk:1 Pc:2 Wa:3 Wb:8 NSW:1 AM:1**  
*\*Oenothera drummondii* Hook.  
*\*Oenothera drummondii* Hook. subsp. *drummondii* **Mo:20 Sk:3 Wb:9**  
**NSW:5**  
*\*Oenothera glazioviana* Micheli **Dd:5 NSW:1**  
*\*Oenothera indecora*  
*\*Oenothera indecora* subsp. *bonariensis* W.Dietr. **Bn:11 Dd:9 Le:3**  
**Ma:4 Mo:16 Nk:1 Pc:3 Wa:1 Wb:10 NSW:8**  
*\*Oenothera indecora* subsp. *bonariensis* W.Dietr. x *Oenothera stricta*  
 Ledeb. ex Link subsp. *stricta* **Bn:1 Le:1 NSW:1**  
*\*Oenothera laciniata* Hill **Ma:2 WA:1 AM:4**  
*\*Oenothera lindheimeri* (Engelm. & A.Gray) W.L.Wagner & P.C.Hoch  
**Dd:1 Mo:2 Wb:1 NSW:1**  
*\*Oenothera mollissima* L. **Dd:2 Ma:2 Mo:4 Pc:1 Wa:2 NSW:3**  
*\*Oenothera rosea* L'Her. ex Aiton **Bn:6 Dd:3 Mo:11 Wb:12 NSW:4**  
**AUS:1 AS:1**  
*\*Oenothera speciosa* Nutt. **Bn:4 Co:1 Dd:4 Ma:1 Mo:1 Nk:1 AM:2**  
*\*Oenothera stricta* Ledeb. ex Link **TAS:1**  
*\*Oenothera stricta* Ledeb. ex Link subsp. *stricta* **Bn:1 Dd:22 Ma:1**  
**Mo:2 NSW:4 VIC:1**  
*\*Oenothera tetraptera* Cav. **Dd:19 Mo:4 NSW:1**

### Opiliaceae

**Jessup L.W.\***

*Cansjera leptostachya* Benth. **Co:44 NT:10 NG:7 MAL:1**  
*Opilia amentacea* Roxb. **Bk:2 Co:69 NT:43 WA:9 NG:5**

### Orchidaceae

**Mathieson M.T. & Field A.R. (northern)**

*S Acianthus borealis* D.L.Jones **Co:17 Le:1 Nk:12 Pc:3**  
*S Acianthus caudatus* R.Br. **Mo:5 NSW:8 SA:4 TAS:1 VIC:1**  
*S Acianthus exsertus* R.Br. **Bn:1 Dd:12 Le:4 Ma:1 Mo:19 Pc:2 Sk:1**  
**Wb:1 NSW:11 SA:4 TAS:1**  
*S Acianthus fornicatus* R.Br. **Bn:4 Dd:1 Mo:78 Pc:7 Wb:30 NSW:14**  
*S Acianthus ledwardii* Rupp **Mo:1**  
*S Acianthus pusillus* D.L.Jones **Bn:2 Le:1 Mo:2 Wb:1**  
*E Acianthus saxatilis* D.L.Jones & M.A.Clem. **Mo:2**  
**V Acriopsis emarginata** D.L.Jones & M.A.Clem. **Co:4 NG:4 MEL:1**  
**N Anoectochilus yatesiae** F.M.Bailey **Co:6 Nk:1**  
**N Aphyllorchis anomala** Dockrill **Co:5 Nk:1**  
**N Aphyllorchis queenslandica** Dockrill **Co:6 Nk:1**  
*S Apostasia wallichii* R.Br. **Co:24 Nk:13 NG:6**  
*S Appendicula australiensis* (F.M.Bailey) M.A.Clem. & D.L.Jones **Co:9**  
**Nk:2 NG:1**  
*S Arthrochilus apectus* D.L.Jones **Co:1**  
*S Arthrochilus aquilus* D.L.Jones **Co:1**  
*S Arthrochilus byrnesii* Blaxell **Bk:1**  
*S Arthrochilus corinnae* D.L.Jones **Co:2**  
*S Arthrochilus dockrillii* Lavarack **Co:12 Nk:2**  
*S Arthrochilus irritabilis* F.Muell. **Co:5 Mo:21 Nk:3 Pc:1 Sk:1 Wb:13**  
*S Arthrochilus lavarackianus* (D.L.Jones) Lavarack **Co:6**  
*S Arthrochilus oreophilus* D.L.Jones **Co:10**  
*S Arthrochilus prolixus* D.L.Jones **Mo:13 Wb:3 NSW:5**  
*S Arthrochilus rosulatus* D.L.Jones **Co:5**  
*S Arthrochilus sabulosus* D.L.Jones **Co:3**  
*S Arthrochilus stenophyllus* D.L.Jones **Nk:2**  
*\*Arundina graminifolia* (D.Don) Hochr. **Co:4 AS:1 MAL:1 PI:2**  
**V Blepharoglossum condylobulbon** (Rchb.f.) L.Li **Co:2 NG:8 MAL:1**  
**MEL:13**  
**V Bogoria matutina** (D.L.Jones & M.A.Clem.) M.A.Clem. & D.L.Jones  
**Co:2**  
*S Bromheadia pulchra* Schltr. **Co:26 MAL:1**  
**V Bryobium dischorensis** (Schltr.) M.A.Clem. & D.L.Jones **Co:1**  
*S Bryobium eriaeoides* (F.M.Bailey) M.A.Clem. & D.L.Jones **Co:6**  
**V Bryobium irukandjianum** (St.Cloud) M.A.Clem. & D.L.Jones **Co:2**  
**S Bryobium queenslandicum** (T.E.Hunt) M.A.Clem. & D.L.Jones **Co:7**  
**V Bulbophyllum argyropus** (Endl.) Rchb.f. **Mo:1 NSW:1**  
*S Bulbophyllum baileyi* F.Muell. **Co:39 Nk:5 NG:1**  
**V Bulbophyllum boonjee** B.Gray & D.L.Jones **Co:1**  
*S Bulbophyllum bowkettiae* F.M.Bailey **Co:7 Nk:5**  
*S Bulbophyllum bracteatum* F.M.Bailey **Dd:5 Mo:5**  
*S Bulbophyllum elisae* (F.Muell.) Benth. **Bn:1 Dd:4 Mo:2 NSW:3**  
*S Bulbophyllum evasum* T.E.Hunt & Rupp **Co:13 Nk:2**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- S** *Bulbophyllum exiguum* F.Muell. **Dd:4 Mo:19 Wb:7 NSW:7**  
**S** *Bulbophyllum gadgarrense* Rupp **Co:7 Nk:4**  
**N** *Bulbophyllum globuliforme* Nicholls **Mo:3 Nk:3 Pc:2 NSW:4**  
**V** *Bulbophyllum gracillimum* (Rolfe) Rolfe **Co:1**  
**V** *Bulbophyllum grandimesense* B.Gray & D.L.Jones **Co:1**  
**S** *Bulbophyllum johnsonii* T.E.Hunt **Co:15 Nk:4**  
**S** *Bulbophyllum lageniforme* F.M.Bailey **Co:11**  
**S** *Bulbophyllum lamingtonense* D.L.Jones **Dd:1 Mo:3**  
**S** *Bulbophyllum lewisense* B.Gray & D.L.Jones **Co:1**  
**S** *Bulbophyllum lilianae* Rendle **Co:18 Nk:1**  
**V** *Bulbophyllum longiflorum* Thouars **Co:1 NG:2 MEL:3 PI:2**  
**S** *Bulbophyllum macphersonii* Rupp **Co:11 Nk:8 Sk:2**  
**E** *Bulbophyllum maxillare* (Lindl.) Rchb. **Co:1 NG:1**  
**S** *Bulbophyllum minutissimum* F.Muell. **Bn:4 Le:1 Mo:18 Pc:5 Wb:1 NSW:1**  
**S** *Bulbophyllum nematopodium* F.Muell. **Co:6**  
**S** *Bulbophyllum newportii* (F.M.Bailey) Rolfe **Co:19 Nk:6 Sk:4**  
**S** *Bulbophyllum radicans* F.M.Bailey **Co:13 Nk:4 Sk:4**  
**S** *Bulbophyllum schillerianum* Rchb.f. **Bn:3 Co:3 Le:1 Mo:23 Nk:5 Pc:7 Sk:2 Wb:9 NSW:1**  
**S** *Bulbophyllum shepherdii* (F.Muell.) F.Muell. **Co:1 Dd:1 Mo:6 Nk:1 Wb:2 NSW:3**  
**S** *Bulbophyllum sladeanum* A.D.Hawkes **Co:4 Nk:1**  
**S** *Bulbophyllum wadsworthii* Dockrill **Co:5 Mo:1 Nk:3**  
**V** *Bulbophyllum weinthalii* R.S.Rogers  
**V** *Bulbophyllum weinthalii* R.S.Rogers subsp. *weinthalii* **Dd:2 Mo:2**  
**V** *Bulbophyllum weinthalii* subsp. *striatum* D.L.Jones **Pc:1**  
**S** *Bulbophyllum whitei* T.E.Hunt & Rupp **Co:1 Nk:3**  
**V** *Bulbophyllum windsorensense* B.Gray & D.L.Jones **Co:4**  
**V** *Bulbophyllum wolfeii* B.Gray & D.L.Jones **Co:1**  
**S** *Cadetia clausa* D.L.Jones & M.A.Clem. **Co:4**  
**V** *Cadetia collinsii* Lavarack **Co:2**  
**S** *Cadetia maideniana* Schltr. ex Kellermann **Co:8 Nk:4**  
**S** *Cadetia taylori* (F.Muell.) Schltr. **Co:38 Nk:2**  
**S** *Cadetia uniflos* (F.M.Bailey) M.T.Mathieson **Co:2 Nk:1**  
**V** *Cadetia waryana* Schltr. **Co:8**  
**S** *Caladenia alata* R.Br. **Mo:4 Wb:5 NSW:2**  
**E** *Caladenia atroclavia* D.L.Jones & M.A.Clem. **Dd:8**  
**S** *Caladenia atrovessa* (D.L.Jones) G.N.Backh. **Dd:14**  
**S** *Caladenia carnea* R.Br. **Bn:6 Co:11 Dd:4 Le:6 Mo:38 Nk:22 Pc:21 Sk:4 Wb:51 ACT:2 NSW:19 SA:4 TAS:1 VIC:4 MEL:1**  
**S** *Caladenia catenata* (Sm.) Druce **Le:6 Mo:70 Pc:4 Wb:25 NSW:16**  
**S** *Caladenia chamaeophylla* D.L.Jones **Co:8 Nk:3**  
*Caladenia filamentosa* R.Br. **Dd:1 WA:1**  
**S** *Caladenia flaccida* D.L.Jones **Mo:1**  
**S** *Caladenia fuscata* (Rchb.f.) M.A.Clem. & D.L.Jones **Bn:11 Dd:27 Le:8 Ma:1 Mo:4 Pc:1 Sk:1 NSW:2**  
**S** *Caladenia gracillima* (Rupp) D.L.Jones **Mo:2 Wb:1**  
**S** *Caladenia picta* (Nicholls) M.A.Clem. & D.L.Jones **Le:4 Mo:7 Wb:4 NSW:6**  
**S** *Calanthe triplicata* (Willemet) Ames **Bn:3 Co:12 Dd:1 Mo:18 Nk:2 Pc:4 Sk:1 Wb:10 NSW:1 NG:1 MAL:1 MEL:1 PI:1**  
**S** *Caleana major* R.Br. **Dd:2 Le:2 Mo:24 Pc:1 Wb:15 NSW:11 SA:2 TAS:2 VIC:1**  
**S** *Caleana minor* R.Br. **Dd:6 Le:4 Mo:4 Wb:2 NSW:3 SA:1**  
**S** *Calochilus ammobius* D.L.Jones & B.Gray **Co:1**  
**S** *Calochilus caeruleus* L.O.Williams **Co:4 Nk:3 NG:1**  
**S** *Calochilus campestris* R.Br. **Bn:1 Dd:8 Le:5 Ma:1 Mo:16 Pc:1 Wb:7 NSW:4 SA:1 VIC:1**  
**S** *Calochilus cleistanthus* D.L.Jones **Co:1**  
**S** *Calochilus grandiflorus* (Benth.) Domin **Dd:1 Mo:12 Wb:4 NSW:10 SA:1**  
**S** *Calochilus imperiosus* D.L.Jones **Co:4**  
**S** *Calochilus metallicus* D.L.Jones **Co:1**  
**S** *Calochilus paludosus* R.Br. **Le:1 Mo:7 NSW:3**  
**E** *Calochilus psednus* D.L.Jones & Lavarack **Nk:1**  
**S** *Calochilus robertsonii* Benth. **Dd:18 Le:2 Mo:3 Wb:3 ACT:1 NSW:1 SA:2 VIC:1 WA:1**  
**S** *Calochilus therophilus* D.L.Jones **Dd:6 Mo:1 NSW:1**  
**S** *Cestichis angustilabris* (F.Muell.) M.A.Clem. & D.L.Jones **Co:3 Nk:6**  
**S** *Cestichis bracteata* (T.E.Hunt) M.A.Clem. & D.L.Jones **Co:15 Nk:2**  
**S** *Cestichis coelognoides* (F.Muell.) M.A.Clem. & D.L.Jones **Bn:4 Dd:6 Mo:11 Wb:1**  
**S** *Cestichis fleckeri* (Nicholls) M.A.Clem. & D.L.Jones **Co:5**  
**S** *Cestichis nugentiae* (F.M.Bailey) M.A.Clem. & D.L.Jones **Co:6 Nk:7 Sk:1**  
**S** *Cestichis swenssonii* (F.M.Bailey) M.A.Clem. & D.L.Jones **Bn:1 Dd:4 Mo:28 Wb:7 NSW:1**  
**S** *Cheirostylis notialis* D.L.Jones **Mo:6 Pc:2 Wb:1 NSW:1**  
**S** *Cheirostylis ovata* (F.M.Bailey) Schltr. **Co:10 Nk:1 Sk:1 NG:1**  
**S** *Chiloglottis diphylla* R.Br. **Dd:11 Le:4 Mo:33 Pc:7 Wb:7 NSW:1**  
**N** *Chiloglottis longiclavata* D.L.Jones **Co:1 Nk:1 Pc:1 Sk:1**  
**V** *Chiloglottis sphyrnoides* D.L.Jones **Dd:2 Mo:2 NSW:1**  
**S** *Chiloglottis sylvestris* D.L.Jones & M.A.Clem. **Dd:4 Mo:46 Wb:10 NSW:2**  
**S** *Chiloglottis trullata* D.L.Jones **Le:2**  
**S** *Chiloglottis truncata* D.L.Jones & M.A.Clem. **Dd:1 Mo:8**  
**S** *Chiloschista phyllorhiza* (F.Muell.) Schltr. **Co:18**  
**E** *Cooktownia robertsii* D.L.Jones **Co:1**  
**S** *Corunastylis acuminata* (R.S.Rogers) D.L.Jones & M.A.Clem. **Mo:18 Pc:1 Wb:19**  
**V** *Corunastylis alticola* (D.L.Jones & B.Gray) D.L.Jones & M.A.Clem. **Co:1 Nk:2**  
**S** *Corunastylis conferta* (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. **Mo:1 Wb:3**  
**V** *Corunastylis cranei* (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. **Mo:6**  
**S** *Corunastylis cuspidata* D.L.Jones & L.M.Copel. **Dd:20 Mo:1**  
**S** *Corunastylis filiformis* (Fitzg.) D.L.Jones & M.A.Clem. **Dd:1 Le:1 Mo:3 Pc:1 NSW:2**  
**S** *Corunastylis fimbriata* (R.Br.) D.L.Jones & M.A.Clem. **Dd:8 Mo:1 NSW:6**  
**S** *Corunastylis parvicalla* (Rupp) D.L.Jones & M.A.Clem. **Mo:5**  
**V** *Corunastylis pedersonii* (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. **Le:1**  
**S** *Corunastylis psammophila* (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. **Mo:8 Wb:9**  
**S** *Corunastylis pumila* (Hook.f.) D.L.Jones & M.A.Clem. **Mo:2 Wb:23 NSW:7**  
**N** *Corunastylis sigmoidea* (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. **Mo:4**  
**S** *Corunastylis* sp. (Fraser Island NP R.Crane 2063) **Wb:4**  
**S** *Corunastylis* sp. (Wyberba D.L.Jones+ 2557) **Dd:1**  
**E** *Corunastylis tecta* (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. **Nk:3**  
**S** *Corunastylis tenella* D.L.Jones & L.M.Copel. **Dd:5**  
**V** *Corunastylis valida* (D.L.Jones) D.L.Jones & M.A.Clem. **Le:2**  
**N** *Corybas abellianus* Dockrill **Co:10 Nk:1**  
**S** *Corybas aconitiflorus* Salisb. **Bn:1 Le:2 Mo:28 Pc:2 Wb:5 NSW:10**  
**S** *Corybas barbarae* D.L.Jones **Co:5 Le:2 Mo:47 Nk:14 Pc:9 Sk:1 Wb:15**  
**N** *Corybas cerasinus* D.L.Jones & B.Gray **Co:6 Nk:5**  
**S** *Corybas fimbriatus* (R.Br.) Rchb.f. **Co:2 Dd:2 Mo:9 Nk:1 NSW:7 TAS:1**  
**S** *Corybas fordhamii* (Rupp) Rupp **Mo:5 Wb:2 NSW:1**  
**S** *Corybas hispidus* D.L.Jones **Dd:5 Mo:4 NSW:3**  
**V** *Corybas montanus* D.L.Jones **Mo:6**  
**S** *Corybas undulatus* (R.Cunn.) Rupp **Mo:10 Pc:1 Wb:7 NSW:3**  
**S** *Corymborkis veratrifolia* Thouars ex Blume **Co:30 Nk:10 Sk:1 NG:5 MEL:1**  
**V** *Crepidium fimbriatum* (Lavarack) Szlach. **Co:3**  
**V** *Crepidium flavovirens* D.L.Jones & M.A.Clem. **Co:1**  
**E** *Crepidium lawleri* (Lavarack & B.Gray) Szlach. **Co:2**  
**S** *Crepidium marsupichilum* (Upton) Szlach. **Co:14**  
**S** *Cryptostylis erecta* R.Br. **Dd:3 Mo:35 Pc:4 Wb:9 NSW:6**  
**S** *Cryptostylis hunteriana* Nicholls **Mo:2 Wb:3**  
**S** *Cryptostylis leptochila* F.Muell. ex Benth. **Dd:2 Wb:1 NSW:2**  
**S** *Cryptostylis subulata* (Labill.) Rchb.f. **Dd:5 Mo:27 Nk:2 Pc:2 Sk:2 Wb:17 NSW:10 SA:3 TAS:1**  
**S** *Cyanicula caerulea* (R.Br.) Hopper & A.P.Br. **Bn:6 Dd:23 Le:4 Ma:1 Mo:10 Pc:1 Wb:11 NSW:10**  
**S** *Cymbidium canaliculatum* R.Br. **Bk:5 Bn:26 Co:31 Dd:21 Le:22 Ma:16 Mi:3 Mo:9 Nk:6 Pc:12 Sk:1 Wa:3 Wb:2 NSW:2 NT:7**  
**S** *Cymbidium madidum* Lindl. **Bk:1 Co:15 Mo:17 Nk:6 Sk:1 Wb:8**  
**S** *Cymbidium suave* R.Br. **Co:4 Le:1 Mo:17 Nk:4 Pc:4 Sk:1 Wb:5 NSW:2**  
**S** *Cyrtostylis reniformis* R.Br. **Dd:5 NSW:9 SA:3 TAS:1 VIC:4 WA:2 NZ:1**  
**S** *Danhatchia australis* (Hatch) Garay & Christenson **Mo:1**  
**N** *Demorchis queenslandica* (Dockrill) D.L.Jones & M.A.Clem. **Co:3**  
**S** *Demorchis umbrosa* (B.Gray) D.L.Jones & M.A.Clem. **Co:1**  
**S** *Dendrobium adae* F.M.Bailey **Co:17 Nk:6 QLD:1**  
**S** *Dendrobium aemulum* R.Br. **Bn:1 Co:1 Dd:2 Mo:35 Pc:4 Sk:1 Wb:12 NSW:8**  
**S** *Dendrobium agrostophyllum* F.Muell. **Co:10 Nk:5**  
**E** *Dendrobium antennatum* Lindl. **Co:3 NG:24**  
**S** *Dendrobium aphyllum* (Roxb.) C.E.C.Fisch. **Co:4 AS:1**

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- S *Dendrobium bifalce* Lindl. **Co:12 NG:6**  
V *Dendrobium bigibbum* Lindl. **Co:165**  
V *Dendrobium callitrophilum* B.Gray & D.L.Jones **Co:1 Nk:1**  
S *Dendrobium canaliculatum* R.Br. **Co:42 Nk:18 Pc:3 NT:1 NG:3**  
S *Dendrobium carrii* Rupp & C.T.White **Co:3 Nk:1**  
V *Dendrobium carronii* Lavarack & P.J.Cribb **Co:3**  
S *Dendrobium discolor* Lindl. **Co:54 Nk:14 Pc:14 Sk:7 NG:13**  
*Dendrobium discolor* Lindl. x *Dendrobium nindii* W.Hill **Co:1**  
S *Dendrobium falcorostrum* Fitzg. **Mo:7**  
V *Dendrobium fellowsii* F.Muell. **Co:1 Nk:1**  
S *Dendrobium finniganense* D.L.Jones **Co:3**  
S *Dendrobium fleckeri* Rupp & C.T.White **Co:20**  
S *Dendrobium gracilicaule* F.Muell. **Bn:4 Co:8 Dd:5 Mo:36 Nk:1 Pc:3 Sk:3 Wb:11 NSW:4**  
V *Dendrobium johannis* Rchb.f. **Co:16 NG:2**  
S *Dendrobium jonesii* Rendle **Co:40 Nk:9 Sk:1**  
S *Dendrobium kingianum* Bidwill ex Lindl. **Mo:3 Wb:1**  
S *Dendrobium kingianum* Bidwill ex Lindl. subsp. *kingianum* **Dd:6 Mo:59 Wb:7 NSW:7**  
S *Dendrobium kingianum* subsp. *carnarvonense* Peter B.Adams **Le:13**  
S *Dendrobium lichenastrum* (F.Muell.) Kraenzl. **Co:11 Nk:4**  
S *Dendrobium litorale* Schltr. **Co:2 NG:1**  
S *Dendrobium lobbii* Teijsm. & Binn. **Co:18 Nk:1 NT:1 NG:2**  
V *Dendrobium malbrownii* Dockrill **Co:10**  
E *Dendrobium mirbelianum* Gaudich. **Co:1 NG:5**  
S *Dendrobium monophyllum* F.Muell. **Bn:4 Co:4 Mo:26 Nk:1 Pc:2 Wb:6 NSW:1**  
E *Dendrobium nindii* W.Hill **Co:6 NG:1**  
S *Dendrobium prenticei* (F.Muell.) Nicholls **Co:13**  
*Dendrobium schneiderae* F.M.Bailey  
N *Dendrobium schneiderae* F.M.Bailey var. *schneiderae* **Dd:2 Mo:4**  
S *Dendrobium schneiderae* var. *majus* Rupp **Sk:1**  
S *Dendrobium smillieae* F.Muell. **Co:16 Nk:4 NG:4**  
S *Dendrobium speciosum* Sm. **Co:5 Dd:1 Le:9 Mo:9 Nk:10 Pc:3 Sk:3 Wb:5**  
S *Dendrobium speciosum* subsp. *capricornicum* (Clemesha) D.P.Banks & Clemesha **Pc:1**  
S *Dendrobium speciosum* subsp. *curvicaule* (F.M.Bailey) D.P.Banks & Clemesha **Co:4 Nk:3 Pc:1 Sk:2**  
S *Dendrobium speciosum* subsp. *grandiflorum* (F.M.Bailey) D.P.Banks & Clemesha **Bn:2 Le:2 Mo:3 Pc:2 Wb:3**  
*Dendrobium speciosum* subsp. *grandiflorum* (F.M.Bailey) D.P.Banks & Clemesha x *Dendrobium speciosum* subsp. *hillii* (Mast.) D.P.Banks & Clemesha **Wb:1**  
S *Dendrobium speciosum* subsp. *hillii* (Mast.) D.P.Banks & Clemesha **Bn:2 Dd:9 Le:1 Mo:11 Sk:1 NSW:4**  
S *Dendrobium speciosum* subsp. *pedunculatum* (Clemesha) D.P.Banks & Clemesha **Co:3 Nk:2 Sk:1**  
S *Dendrobium tetragonum* A.Cunn. **Bn:1 Co:27 Le:1 Mo:21 Nk:6 Pc:6 Sk:2 Wb:18 NSW:6**  
S *Dendrobium toressae* (F.M.Bailey) Dockrill **Co:12**  
S *Dendrobium trilamellatum* J.J.Sm. **Co:78 NT:1**  
S *Dendrobium x delicatum* (F.M.Bailey) F.M.Bailey **Dd:2 Le:1 Mo:4 Wb:1 NSW:2**  
S *Dendrobium x gracillimum* (Rupp) Leaney **Mo:9 Wb:1 NSW:1**  
S *Dendrobium x lavarackianum* M.A.Clem. **Co:2**  
S *Dendrobium x ruppium* Clemesha **Co:1**  
V *Dendrobium x superbiens* Rchb.f. **Co:3**  
S *Dendrobium x vinicolor* St.Cloud **Co:1**  
N *Didymoplexis pallens* Griff. **Co:1 Nk:2 NG:1**  
S *Dienia ophrydis* (J.Koenig) Seidenf. & Ormerod **Co:26 Nk:9**  
S *Diplocaulobium glabrum* (J.J.Sm.) Kraenzl. **Co:6 NG:2**  
S *Dipodium elegantulum* D.L.Jones **Bk:1 Co:30 Le:1 Mi:1 Nk:5 Sk:1 QLD:1**  
S *Dipodium ensifolium* F.Muell. **Co:23 Nk:27**  
S *Dipodium hamiltonianum* F.M.Bailey **Co:2 Dd:6 Le:4 Mo:13 Wa:1 Wb:5**  
E *Dipodium pandanum* F.M.Bailey **Co:4 NG:1 MEL:2**  
S *Dipodium punctatum* (Sm.) R.Br. **Bn:2 Dd:9 Le:1 Mo:10 Pc:1 NSW:1 VIC:1**  
S *Dipodium stenocheilum* O.Schwarz **Co:13 NT:8**  
S *Dipodium variegatum* M.A.Clem. & D.L.Jones **Bn:1 Co:12 Dd:22 Le:3 Mo:66 Nk:3 Pc:7 Sk:2 Wb:28 NSW:13 TAS:1 VIC:2**  
S *Diteilis collinsii* (B.Gray) M.A.Clem. & D.L.Jones **Co:2**  
S *Diteilis petricola* D.L.Jones & B.Gray **Co:1 Nk:3**  
N *Diteilis simmondsii* (F.M.Bailey) M.A.Clem. & D.L.Jones **Mo:5 Wb:2**  
S *Diuris abbreviata* F.Muell. ex Benth. **Dd:17 NSW:14**  
S *Diuris alba* R.Br. **Mo:25 Pc:8 Sk:2 Wb:22 NSW:11**  
*Diuris alba* R.Br. x *Diuris chrysantha* D.L.Jones & M.A.Clem. **Wb:1**  
S *Diuris chrysantha* D.L.Jones & M.A.Clem. **Dd:38 Mo:3 Wb:2 NSW:3**  
E *Diuris curta* D.L.Jones **Mo:1 Pc:3 Wb:8 NSW:1**  
S *Diuris exitela* D.L.Jones **Le:2 Ma:3**  
S *Diuris luteola* D.L.Jones & B.Gray **Co:3 Le:16 Nk:16 Sk:1**  
S *Diuris minor* (Benth.) D.L.Jones & M.A.Clem. **QLD:1 NSW:2**  
N *Diuris oporina* D.L.Jones **Co:14 Nk:25**  
V *Diuris parvipetala* (Dockrill) D.L.Jones & M.A.Clem. **Bn:8 Dd:16 Ma:2 Mo:2 Wb:1**  
S *Diuris punctata* Sm. **Bn:1 Dd:12 Mo:2 NSW:17 VIC:2**  
S *Diuris punctata* Sm. var. *punctata* **Dd:4 NSW:1**  
S *Diuris sulphurea* R.Br. **Bn:1 Dd:12 Mo:44 Pc:2 Wb:3 NSW:18 TAS:1 VIC:2**  
S *Diuris tricolor* Fitzg. **Dd:9 Le:2 Ma:2 NSW:8**  
S *Diuris unica* D.L.Jones **Mo:20 Pc:1 Wb:20**  
S *Dockrillia bowmanii* (Benth.) M.A.Clem. & D.L.Jones **Bn:6 Co:4 Dd:3 Le:3 Mo:29 Nk:9 Pc:17 Sk:8 Wa:1 Wb:15**  
S *Dockrillia brevicauda* (D.L.Jones & M.A.Clem.) M.A.Clem. & D.L.Jones **Co:3**  
S *Dockrillia calamiformis* (Lodd.) M.A.Clem. & D.L.Jones **Co:34 Nk:3**  
S *Dockrillia cucumerina* (Macleay ex Lindl.) Brieger **Bn:7 Dd:5 Le:1 Ma:2 Mo:2 Wb:1 NSW:1**  
S *Dockrillia dolichophylla* (D.L.Jones & M.A.Clem.) M.A.Clem. & D.L.Jones **Dd:5 Mo:11 Pc:1 Sk:2 NSW:1**  
S *Dockrillia linguiformis* (Sw.) Brieger **Bn:9 Dd:9 Le:1 Mo:38 Pc:4 Sk:1 Wb:17 NSW:5**  
S *Dockrillia mortii* (F.Muell.) Rauschert **Dd:3 Mo:4 NSW:4**  
S *Dockrillia nugentii* (F.M.Bailey) M.A.Clem. & D.L.Jones **Co:10 Le:1 Nk:6 Sk:3**  
S *Dockrillia pugioniformis* (A.Cunn.) Rauschert **Bn:4 Dd:11 Mo:14 NSW:6**  
S *Dockrillia racemosa* (Nicholls) Rauschert **Co:1 Nk:1**  
S *Dockrillia rigida* (R.Br.) Rauschert **Co:34 NG:1**  
S *Dockrillia schoenina* (Lindl.) M.A.Clem. & D.L.Jones **Bn:4 Dd:3 Mo:10 Wb:4 NSW:3**  
S *Dockrillia sulphurea* D.L.Jones & M.A.Clem. **Co:1**  
S *Dockrillia teretifolia* (R.Br.) Brieger **Bn:4 Co:1 Mo:28 Wb:8 NSW:6**  
N *Dockrillia wassellii* (S.T.Blake) Brieger **Co:10**  
S *Dockrillia x foederata* (St.Cloud) Rauschert **Nk:1**  
S *Dockrillia x grimesii* (C.T.White & Summerh.) Rauschert **Co:1 Nk:1**  
S *Drymoanthus minutus* Nicholls **Co:1 Nk:2**  
S *Empusa habenarina* (F.Muell.) M.A.Clem. & D.L.Jones **Co:12 Mo:3 Nk:11 Pc:2 Sk:1 Wb:7 NT:2**  
\**Epidendrum x obrienianum* Rolfe **Mo:16 Wb:1**  
S *Epipogium roseum* (D.Don) Lindl. **Co:1 Dd:2 Mo:11 Pc:2 Sk:2 Wb:6 NG:2**  
S *Eriochilus cucullatus* (Labill.) Rchb.f. **Bn:1 Dd:6 Mo:17 Wb:14 NSW:14 SA:2 TAS:1 WA:1**  
S *Erythrorchis cassythoides* (A.Cunn.) Garay **Dd:12 Le:6 Mo:26 Pc:2 Wb:9 NSW:1**  
N *Eucosia umbrosa* D.L.Jones & M.A.Clem. **Co:7 Nk:2**  
N *Eulophia bicallosa* (D.Don) P.Hunt & Summerh. **Co:1 Mo:1 Nk:3 Sk:2 Wb:1 NT:1 NG:2**  
V *Eulophia pelorica* D.L.Jones & M.A.Clem. **Co:3**  
V *Eulophia zollingeri* (Rchb.f.) J.J.Sm. **Co:1**  
S *Flickingeria clementsii* D.L.Jones **Co:1**  
S *Flickingeria convexa* (Blume) A.D.Hawkes **Co:1**  
V *Gastrodia crebriflora* D.L.Jones **Le:2**  
S *Gastrodia sesamoides* R.Br. **Dd:4 Mo:8 Pc:1 Wb:2 NSW:1 VIC:1**  
V *Gastrodia urceolata* D.L.Jones **Co:2 Nk:2**  
S *Geodorum densiflorum* (Lam.) Schltr. **Bk:1 Co:27 Le:1 Mo:26 Nk:12 Pc:26 Sk:9 Wb:10 NT:6 NG:3**  
S *Glossodia major* R.Br. **Dd:24 Le:4 Mo:10 Sk:2 Wb:2 ACT:1 NSW:12 SA:7 TAS:2 VIC:6**  
S *Glossodia minor* R.Br. **Dd:4 Mo:21 Wb:17 NSW:9**  
S *Grastidium baileyi* (F.Muell.) Rauschert **Co:9 Nk:1**  
S *Grastidium cancrioides* (T.E.Hunt) Rauschert **Co:2**  
S *Grastidium insigne* (Blume) M.A.Clem. & D.L.Jones **Co:1 NG:5**  
S *Grastidium luteocilium* (Rupp) Rauschert **Co:5**  
V *Grastidium tozerense* (Lavarack) M.A.Clem. & D.L.Jones **Co:2**

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- E** *Habenaria chlorosepala* D.L.Jones **Co:3**  
**S** *Habenaria elongata* R.Br. **Bk:1 Co:12 NT:1 NG:1**  
**V** *Habenaria euryloba* D.L.Jones **Co:1**  
**E** *Habenaria exilis* D.L.Jones **Co:1**  
**V** *Habenaria fuscina* D.L.Jones **Co:1**  
**E** *Habenaria harroldii* D.L.Jones **Wb:4**  
**N** *Habenaria hymenophylla* Schltr. **Co:2 Nk:1 NT:2**  
**E** *Habenaria macraithii* Lavarack **Co:3**  
**S** *Habenaria praecox* Lavarack & Dockrill **Co:7 Nk:4**  
**S** *Habenaria propinquier* Rchb.f. **Co:52 Nk:11 Pc:3 Sk:2**  
**N** *Habenaria rumphii* (Brongn.) Lindl. **Co:5 Nk:10 NG:3 MAL:1**  
**S** *Habenaria triplonema* Schltr. **Co:1 Nk:1 NT:1**  
**V** *Habenaria vatia* D.L.Jones ex. M.T.Mathieson **Co:2**  
**N** *Habenaria xanthantha* F.Muell. **Co:1 Nk:7 Pc:2**  
**S** *Hetaeria oblongifolia* Blume **Co:14 Nk:1 NG:6 MAL:1 MEL:1**  
**S** *Luisia atacta* D.L.Jones **Co:11**  
**S** *Lyperanthus suaveolens* R.Br. **Dd:15 Le:4 Mo:13 Wb:12 NSW:11 VIC:1**  
**S** *Micropera fasciculata* (Lindl.) Garay **Co:8 NG:2**  
**S** *Microtis parviflora* R.Br. **Bn:1 Co:1 Dd:31 Le:2 Mo:57 Nk:7 Pc:3 Sk:2 Wb:30 NSW:17 SA:2 VIC:1 MEL:1**  
**S** *Microtis rara* R.Br. **Mo:3 Wb:1 SA:1 NZ:1**  
**S** *Microtis unifolia* (G.Forst.) Rchb.f. **Dd:4 NSW:8 SA:4 TAS:1 VIC:3 WA:1 NZ:8**  
**S** *Mobilabium hamatum* Rupp **Co:8 Nk:2**  
**S** *Nervilia aragoana* Gaudich. **Co:2 NT:2 Pl:2**  
**N** *Nervilia crocififormis* (Zoll. & Moritz) Seidenf. **Co:2**  
**S** *Nervilia holochila* (F.Muell.) Schltr. **Co:20 Nk:10 Sk:2 NT:1**  
**S** *Nervilia peltata* B.Gray & D.L.Jones **Co:1 Nk:1**  
**S** *Nervilia plicata* (Andrews) Schltr. **Co:8 Nk:6 Pc:2 Sk:2**  
**S** *Nervilia uniflora* (F.Muell.) Schltr. **Co:2 Nk:3**  
**C** *Oberonia attenuata* Dockrill **Co:4**  
**V** *Oberonia carnososa* Lavarack **Co:2**  
**S** *Oberonia complanata* (A.Cunn.) M.A.Clem. & D.L.Jones **Bn:1 Co:1 Le:1 Mo:10 Pc:6 Wb:5**  
**S** *Oberonia crateriformis* D.L.Jones & M.A.Clem. **Co:2 Nk:6 Sk:4**  
**S** *Oberonia flavescens* D.L.Jones & M.A.Clem. **Co:8 Nk:1 Sk:3**  
**S** *Oberonia palmicola* F.Muell. **Co:1 Mo:22 Pc:4 Sk:1 Wb:7 NSW:2**  
**S** *Oberonia rimachila* D.L.Jones & M.A.Clem. **Co:5**  
**S** *Octarrhena pusilla* (F.M.Bailey) M.A.Clem. & D.L.Jones **Co:9 Nk:6**  
**S** *Orthoceras strictum* R.Br. **Dd:9 Mo:9 Wb:5 NSW:5 SA:2 WA:1**  
**V** *Pachystoma pubescens* Blume **Co:1**  
**S** *Peristeranthus hillii* (F.Muell.) T.E.Hunt **Co:1 Mo:12 Nk:1 Pc:1 Wb:8 QLD:1 NSW:1**  
**E** *Peristylus banfieldii* (F.M.Bailey) Lavarack **Co:1 Nk:4**  
**S** *Peristylus candidus* J.J.Sm. **Co:4 Nk:4**  
**S** *Peristylus chlorandrellus* D.L.Jones & M.A.Clem. **Co:8**  
**E** *Phaius australis* F.Muell. **Co:7 Le:4 Mo:38 Nk:2 Pc:2 Sk:1 Wb:8 NSW:5 NT:1 VIC:1 NG:1 MEL:1**  
**E** *Phaius bernaysii* Rowland ex Rchb.f. **Mo:4 Wb:2**  
**V** *Phaius pictus* T.E.Hunt **Co:4**  
**E** *Phalaenopsis rosenstromii* F.M.Bailey **Co:2 Nk:1 NG:2**  
**S** *Pholidota imbricata* Hook. **Co:21 Nk:1 NG:3 MEL:2**  
**S** *Pinalia fitzalanii* (F.Muell.) Kuntze **Co:13 NG:1**  
**S** *Pinalia moluccana* (Schltr. & J.J.Sm.) Schuit., Y.P.Ng & H.A.Pedersen **Co:4 NG:1**  
**N** *Plectorrhiza beckleri* (F.Muell. ex Benth.) M.A.Clem., D.L.Jones & D.P.Banks **Mo:11 Wb:3**  
**S** *Plectorrhiza brevilabris* (F.Muell.) Dockrill **Co:10 Mo:5 Nk:4 Pc:1 Sk:2 Wb:6**  
**S** *Plectorrhiza purpurata* (Rupp) M.A.M.Renner **Mo:2 NSW:1**  
**S** *Plectorrhiza tridentata* (Lindl.) Dockrill **Bn:3 Co:1 Dd:4 Mo:38 Nk:3 Pc:4 Sk:1 Wb:9 NSW:3**  
**S** *Plelaure crassiuscula* (Nicholls) M.A.Clem. & D.L.Jones **Co:16 Nk:5 NG:1**  
**S** *Pomatocalpa macphersonii* (F.Muell.) T.E.Hunt **Co:17 Nk:3 Sk:1**  
**V** *Pomatocalpa marsupiale* (Kraenzl.) J.J.Sm. **Co:2 NG:1 MEL:1**  
**S** *Prasophyllum australe* R.Br. **Wb:4 SA:3 TAS:1 VIC:1**  
**S** *Prasophyllum brevilabre* (Lindl.) Hook.f. **Mo:11 Wb:13 QLD:1 NSW:6 TAS:3**  
**N** *Prasophyllum campestre* R.J.Bates & D.L.Jones **Dd:1**  
**S** *Prasophyllum elatum* R.Br. **Mo:9 Wb:12 NSW:8 SA:2 TAS:1 WA:5**  
**N** *Prasophyllum exilis* D.L.Jones & R.J.Bates **Bn:1 Mo:10 Wb:4**  
**S** *Prasophyllum flavum* R.Br. **Dd:4 Mo:1 NSW:2**  
**N** *Prasophyllum incompositum* D.L.Jones **Le:4 Ma:1**  
**V** *Prasophyllum wallum* R.J.Bates & D.L.Jones **Mo:2**  
**S** *Pseudovanilla foliata* (F.Muell.) Garay **Co:9 Mo:8 Nk:2 Pc:1 Sk:2 Wb:2 NSW:1**  
**S** *Pterostylis acuminata* R.Br. **Mo:21 Wb:2 NSW:12**  
**S** *Pterostylis ampliata* (D.L.Jones) D.L.Jones **Bn:1 Dd:22 Le:6 Mo:2 NSW:5 VIC:1**  
**S** *Pterostylis anatona* D.L.Jones **Pc:1 Sk:4**  
**S** *Pterostylis antennifera* (D.L.Jones) D.L.Jones **Bn:1 Dd:1 Le:8 Ma:5 Mo:9 Pc:2 Wb:8 NSW:1**  
**S** *Pterostylis aquilonia* D.L.Jones & B.Gray **Co:1 Nk:1**  
**S** *Pterostylis baptistii* Fitzg. **Bn:1 Mo:40 Pc:5 Wb:40 NSW:9**  
*Pterostylis baptistii* Fitzg. x *Pterostylis nutans* R.Br. **Mo:1**  
**S** *Pterostylis bicolor* M.A.Clem. & D.L.Jones **Bn:2 Dd:21 Le:1 Mo:2 NSW:8**  
**V** *Pterostylis bicornis* D.L.Jones & M.A.Clem. **Mo:13**  
**S** *Pterostylis boormanii* Rupp **Dd:3 NSW:1**  
**S** *Pterostylis borealis* (D.L.Jones) D.L.Jones **Co:2 Nk:5**  
**E** *Pterostylis caligna* M.T.Mathieson **Co:5 Nk:1**  
**E** *Pterostylis chaetophora* M.A.Clem. & D.L.Jones **Wb:1 NSW:2**  
**S** *Pterostylis cobarensis* M.A.Clem. **Dd:6 Ma:1 SA:1**  
**S** *Pterostylis crassichila* D.L.Jones **Co:3 Nk:3**  
**S** *Pterostylis curta* R.Br. **Dd:17 Le:2 Ma:1 Mo:16 NSW:11 SA:2 TAS:1 VIC:3**  
**S** *Pterostylis cycnocephala* Fitzg. **Dd:7 NSW:2**  
**S** *Pterostylis daintreana* F.Muell. ex Benth. **Dd:13 Mo:11 NSW:4**  
**S** *Pterostylis depauperata* F.M.Bailey **Co:18 Nk:13**  
**S** *Pterostylis erecta* T.E.Hunt **Mo:30 Wb:10**  
**S** *Pterostylis exquisita* (D.L.Jones) D.L.Jones **Mo:5**  
**S** *Pterostylis fischii* Nicholls **Dd:1 NSW:1**  
**S** *Pterostylis grandiflora* R.Br. **Dd:1 Mo:11 Wb:2 NSW:9 VIC:1**  
**S** *Pterostylis hamata* Blackmore & Clemesha **Dd:18 NSW:1**  
**S** *Pterostylis hildae* Nicholls **Dd:2 Mo:23 Nk:4 Pc:4 Wb:2 NSW:1**  
**S** *Pterostylis hispidula* Fitzg. **Mo:7 Wb:1 NSW:4**  
**S** *Pterostylis longicurva* Rupp **Dd:7**  
**S** *Pterostylis longipetala* Rupp **Dd:1**  
**S** *Pterostylis mitchellii* Lindl. **Dd:39 Le:6 Ma:7 NSW:1**  
**S** *Pterostylis mutica* R.Br. **Bn:8 Dd:19 Le:6 Mo:1 NSW:15**  
**S** *Pterostylis mystacina* (D.L.Jones) Janes & Duretto **Le:4**  
**N** *Pterostylis nigricans* D.L.Jones & M.A.Clem. **Mo:18 Wb:5 QLD:1**  
**S** *Pterostylis nutans* R.Br. **Bn:4 Dd:17 Le:18 Ma:1 Mo:94 Nk:1 Pc:6 Sk:4 Wb:21 NSW:17 SA:2 TAS:2 VIC:2**  
**S** *Pterostylis obtusa* R.Br. **Dd:10 Mo:22 Wb:2 NSW:10 SA:1**  
**S** *Pterostylis ophioglossa* R.Br. **Bn:20 Le:9 Mo:48 Pc:8 Wb:14 NSW:6 MEL:1**  
**S** *Pterostylis parviflora* R.Br. **Mo:18 Wb:6 NSW:8 SA:1 TAS:2 VIC:6**  
**S** *Pterostylis pearsonii* (D.L.Jones) Janes & Duretto **Sk:1**  
**S** *Pterostylis pedunculata* R.Br. **Dd:4 NSW:2 SA:3 TAS:1 VIC:3**  
**S** *Pterostylis praetermissa* M.A.Clem. & D.L.Jones **Dd:1 NSW:2**  
**S** *Pterostylis procera* D.L.Jones & M.A.Clem. **Co:12 Nk:10**  
**S** *Pterostylis rufa* R.Br. **Dd:28 Mi:1 Mo:1 NSW:4**  
**S** *Pterostylis russellii* T.E.Hunt **Dd:5 Mo:11 Wb:13**  
**E** *Pterostylis scoliosa* D.L.Jones **Mo:6**  
**N** *Pterostylis setifera* M.A.Clem., Matthias & D.L.Jones **Dd:2 NSW:1**  
**N** *Pterostylis* sp. (Gundiah W.W.Abell AQ72188) **Wb:5**  
**S** *Pterostylis stricta* Clemesha & B.Gray **Co:7 Nk:9**  
**S** *Pterostylis taurus* M.A.Clem. & D.L.Jones **Nk:5 Sk:4**  
**S** *Pterostylis torquata* D.L.Jones **Mo:1 NSW:1**  
**S** *Pterostylis venusta* (D.L.Jones) D.L.Jones **Mo:2 Wb:1**  
**S** *Pterostylis vitrea* (D.L.Jones) Bostock **Dd:9 Mo:25 Pc:1 Wb:4**  
**S** *Pterostylis woollsii* Fitzg. **Dd:4 Le:4 Ma:1**  
**S** *Rhinerrhiza divitiflora* (F.Muell. ex Benth.) Rupp **Co:1 Dd:1 Mo:13 Nk:2 Pc:1 Wb:3**  
**S** *Rhipidorchis micrantha* (A.Rich.) D.L.Jones & M.A.Clem. **Co:7 NG:2**  
**E** *Rhizanthella omissa* D.L.Jones & M.A.Clem. **Mo:1**  
**V** *Rhomboda polygonoides* (F.Muell.) Ormerod **Co:1 Nk:3**  
**S** *Robiquetia gracilistipes* (Schltr.) J.J.Sm. **Co:16 Nk:4**  
**N** *Robiquetia wassellii* Dockrill **Co:10**  
**S** *Saccolabiopsis armitii* (F.Muell.) Dockrill **Co:8 Le:1 Nk:2 Pc:5 Sk:2 Wb:2**  
**S** *Saccolabiopsis rectifolia* (Dockrill) Garay **Co:3**  
**E** *Salacistic ochroleuca* (F.M.Bailey) M.A.Clem. & D.L.Jones **Co:1 NG:1**  
**S** *Sarcophilus borealis* (Nicholls) M.A.Clem. & D.L.Jones **Bn:1 Co:2 Pc:3**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- S *Sarcochilus ceciliae* F.Muell. **Bn:1 Dd:3 Le:9 Mo:26 Nk:7 Pc:13 Sk:1 Wb:12 NSW:1**
- S *Sarcochilus dilatatus* F.Muell. **Bn:29 Le:3 Mo:16 Pc:5 Wb:6**
- S *Sarcochilus falcatus* R.Br. **Bn:5 Co:7 Dd:12 Mo:32 Wb:6 NSW:3**
- E *Sarcochilus fitzgeraldii* F.Muell. **Mo:15 Wb:1 NSW:1**
- V *Sarcochilus hartmannii* F.Muell. **Dd:1 Mo:3**
- S *Sarcochilus hillii* (F.Muell.) F.Muell. **Bn:9 Co:1 Dd:2 Le:5 Mo:19 Pc:1 Wa:2 Wb:9**
- V *Sarcochilus hirticalcar* (Dockrill) M.A.Clem. & B.J.Wallace **Co:4**
- S *Sarcochilus loganii* D.L.Jones & M.A.Clem. **Wb:3**
- S *Sarcochilus parviflorus* Lindl. **Dd:2 Mo:12 NSW:2**
- S *Sarcochilus roseus* (Clemesha) Clemesha **Co:1**
- S *Sarcochilus serrulatus* D.L.Jones **Co:1 Nk:1**
- S *Sarcochilus spathulatus* R.S.Rogers **Dd:3 Mo:6 Wb:1 NSW:1**
- S *Sarcochilus tricallatus* (Rupp) Rupp **Co:2 Le:1 Nk:4 Pc:5**
- E *Sarcochilus weinthalii* F.M.Bailey **Bn:2 Dd:6 Mo:4**
- S *Schoenorchis micrantha* Reinw. ex Blume **Co:10 Nk:1 NG:3 MEL:1**
- V *Schoenorchis sarcophylla* Schltr. **Co:2**
- N *Spathoglottis paulinae* F.Muell. **Co:8 NG:3**
- V *Spathoglottis plicata* Blume **Co:11 NG:7 MAL:2 MEL:6 Pl:3**
- S *Spiranthes australis* (R.Br.) Lindl. **Co:1 Dd:13 Le:1 Mo:33 Sk:1 Wb:7 NSW:12**
- S *Stigmatodactylus amplexicaulis* (F.M.Bailey) S.P.Lyon, M.A.Clem. & D.L.Jones **Mo:7 Nk:1 Wb:5 NSW:3**
- N *Stigmatodactylus sublestus* (Dockrill) S.P.Lyon, M.A.Clem. & D.L.Jones **Co:3 Nk:2**
- S *Taeniophyllum baumei* B.Gray **Co:3**
- S *Taeniophyllum clementsii* (D.L.Jones & B.Gray) Kocyan & Schuit. **Co:1**
- N *Taeniophyllum confertum* B.Gray & D.L.Jones **Co:1**
- S *Taeniophyllum cylindrocentrum* Schltr. **Co:1**
- S *Taeniophyllum epacridicola* B.Gray **Co:1**
- S *Taeniophyllum explanatum* B.Gray **Co:2**
- N *Taeniophyllum lobatum* Dockrill **Co:4 Mo:1 Nk:1**
- S *Taeniophyllum malianum* Schltr. **Co:4 NG:1**
- S *Taeniophyllum muelleri* Lindl. ex Benth. **Co:8 Mo:12 Nk:5 Pc:1 Wb:6**
- S *Taeniophyllum triquetroradix* B.Gray **Co:1**
- S *Taeniophyllum walkerii* B.Gray **Co:1**
- S *Tainia trinervis* (Blume) Rchb.f. **Co:1 NG:2**
- V *Thelasis carinata* Blume **Co:4 NG:1**
- S *Thelymitra angustifolia* R.Br. **Co:11 Dd:1 Le:7 Mo:22 Nk:3 Pc:6 Sk:4 Wb:10 NG:2**
- S *Thelymitra carnea* R.Br. **Dd:1 Mo:1 Wb:1 NSW:8**
- S *Thelymitra fragrans* D.L.Jones & M.A.Clem. **Dd:3 Mo:18 NSW:2**
- S *Thelymitra ixioides* Sw. **Dd:12 NSW:21 SA:4 TAS:1 VIC:3**
- S *Thelymitra malvina* M.A.Clem., D.L.Jones & Molloy **Le:2 Mo:13 NSW:1**
- S *Thelymitra pauciflora* R.Br. **Dd:3 Mo:1 NSW:11 SA:3**
- S *Thelymitra purpurata* Rupp **Mo:23 Wb:27 NSW:1**
- S *Thelymitra queenslandica* Jeanes **Co:22 Nk:20**
- S *Thelymitra x merraniae* Nicholls **Dd:1**
- S *Thrixspermum congestum* (F.M.Bailey) Dockrill **Co:3**
- S *Thrixspermum platystachys* (F.M.Bailey) Schltr. **Co:5 Nk:2**
- S *Trachoma speciosum* D.L.Jones, B.Gray, M.A.Clem. & J.J.Wood **Co:1**
- S *Trachoma stellatum* M.A.Clem., D.L.Jones, B.Gray & J.J.Wood **Co:1**
- S *Trachoma subluteum* (Rupp) Garay **Co:2**
- V *Trichoglottis australiensis* Dockrill **Co:3**
- V *Vanda hindsii* Lindl. **Co:6 NG:2**
- E *Vrydagzynea grayi* D.L.Jones & M.A.Clem. **Co:2**
- S *Zeuxine oblonga* R.S.Rogers & C.T.White **Co:17 Mo:7 Nk:7 Sk:3 Wb:9 NSW:1 WA:1 MAL:1**
- Orobanchaceae**
- Guymer G.P.
- Aeginetia *saccharicola* Bakh.f. **Co:1**
- Buchnera *asperata* R.Br. **Bk:8 NT:2 WA:1**
- Buchnera *gracilis* R.Br. **Bk:9 Bn:2 Co:123 Le:2 Mi:1 Mo:8 Nk:13 Pc:3 Sk:3 Wb:1 NT:13 NG:1**
- Buchnera *linearis* R.Br. **Bk:27 Co:95 Dd:1 Mi:2 Nk:19 Sk:10 NT:19 VIC:1 WA:2 NG:6**
- Buchnera *ramosissima* R.Br. **Bk:29 Bn:1 Co:7 Dd:1 Gn:2 Mi:4 Nk:3 Pc:4 Sk:6 NT:2 WA:3 MAL:1**
- Buchnera *tetragona* R.Br. **Co:35 Nk:2 NT:5**
- Buchnera *urticifolia* R.Br. **Bk:1 Co:32 Mo:16 Nk:3 Pc:2 Sk:4 Wb:15 NT:9 WA:3 NG:19**
- Centranthera *cochinchinensis* (Lour.) Merr. **Bk:8 Bn:1 Co:74 Le:1 Mi:1 Mo:14 Nk:12 Pc:7 Wb:3 NSW:2 NT:11 WA:1 NG:7 MAL:4**
- E *Euphrasia bella* S.T.Blake **Mo:14 NSW:1**
- Euphrasia *collina* R.Br. **NSW:1**
- Euphrasia *collina* subsp. *paludosa* (R.Br.) W.R.Barker **Dd:7 ACT:4 NSW:6 TAS:1 VIC:3**
- N *Euphrasia orthocheila* subsp. *peraspera* W.R.Barker **Dd:3**
- N *Euphrasia orthocheila* W.R.Barker
- N *Euphrasia orthocheila* W.R.Barker subsp. *orthocheila* **Dd:1 NSW:1**
- Euphrasia *ramulosa* W.R.Barker **Dd:1 NSW:1**
- \**Orobanche minor* Sm. **Co:1 Dd:6 NSW:3 WA:3 AUS:1 AM:1**
- Rhamphicarpa *australiensis* Steenis **Bk:17 Co:45 Nk:11 NT:2 NG:1**
- \**Striga angustifolia* (D.Don) C.J.Saldanha **Nk:1 NG:5 AS:1**
- Striga curviflora* (R.Br.) Benth. **Bk:21 Co:73 Nk:9 Sk:1 Wb:1 NT:11 WA:3 MAL:1**
- Striga parviflora* (R.Br.) Benth. **Bk:1 Co:56 Dd:4 Gn:1 Mo:4 Nk:7 Pc:1 Sk:5 Wb:4 WA:1 NG:1**
- Striga squamigera* W.R.Barker **Bk:15 Co:4 Gn:1 Le:1 Mi:2 Nk:4 Sk:1 NT:1 WA:4**
- Oxalidaceae**
- Biophytum *umbraculum* Welw. **Co:21 NG:4 MAL:1**
- \**Oxalis articulata* Savigny **Dd:5 NSW:2 TAS:1**
- Oxalis chnoodes* Lourteig **Bn:9 Co:5 Dd:15 Le:8 Ma:1 Mo:33 Nk:13 Pc:8 Sk:3 Wa:2 Wb:4**
- \**Oxalis corniculata* L. **Bn:2 Co:8 Dd:4 Le:6 Ma:3 Mi:1 Mo:11 Nk:2 Pc:7 Sk:6 Wa:3 Wb:2 ACT:1 NSW:3 NT:4 TAS:1 NG:15 AF:2 AM:11 AS:4 NZ:2 EU:1 MEL:4 PI:1**
- \**Oxalis debilis* Kunth **AUS:1**
- \**Oxalis debilis* var. *corymbosa* (DC.) Lourteig **Bn:1 Co:6 Mo:19 Nk:2 Pc:2 Sk:1 Wb:7 NSW:2 AS:1 MAL:1 MEL:1 PI:1**
- Oxalis exilis* A.Cunn. **Dd:3 Le:2 Mo:3 Pc:3 Sk:1 Wb:2 NSW:5 AM:1**
- \**Oxalis latifolia* Kunth **Bn:1 Co:2 Dd:3 Mo:3 Wb:1**
- Oxalis perennans* Haw. **Bn:1 Dd:33 Le:17 Ma:14 Mi:2 Mo:4 Nk:4 Pc:2 Sk:1 Wa:7 ACT:1 NSW:13 NT:1 SA:3 TAS:1**
- \**Oxalis pes-caprae* L. **Dd:2 Mo:4 NSW:3 SA:1 WA:2 AF:1 AM:1**
- Oxalis radicata* A.Rich. **Bk:4 Bn:4 Co:16 Dd:20 Le:16 Ma:12 Mi:10 Mo:5 Nk:13 Pc:7 Sk:7 Wa:7 NSW:5**
- Oxalis rubens* Haw. **Mo:26 Nk:1 Pc:9 Sk:1 Wb:17 NSW:4**
- Oxalis thompsoniae* B.J.Conn & P.G.Richards **Bk:1 Bn:3 Co:1 Dd:6 Le:3 Ma:2 Mo:6 Nk:2 Wb:4 ACT:1 NSW:1**
- Pandanaceae**
- Fensham R.J. & Field A.R.
- Benstonea *lauterbachii* (K.Schum. & Warb. ex Warb.) Callm. & Buerki **Co:8 Nk:1 NG:13**
- Benstonea *monticola* (F.Muell.) Callm. & Buerki **Co:32 Nk:6**
- Freycinetia *excelsa* F.Muell. **Co:39 Mo:11 Nk:6 Pc:1 Sk:10 Wb:2 NT:1 NG:2**
- V *Freycinetia marginata* Blume **Co:8**
- V *Freycinetia percostata* Merr. & L.M.Perry **Co:8 NG:4**
- Freycinetia scandens* Gaudich. **Co:45 Le:1 Mo:21 Nk:8 Pc:5 Sk:3 Wb:11 NG:11**
- Pandanus aquaticus* F.Muell. **Bk:6 NT:6**
- Pandanus brookei* Martelli **Co:1 Nk:4 Pc:5 Sk:3**
- Pandanus conicus* H.St.John **Co:20**
- Pandanus cookii* Martelli **Bk:1 Co:55 Nk:9 Sk:2**
- Pandanus gemmifer* H.St.John **Co:9 Nk:2**
- Pandanus grayorum* Callm., Buerki & Gallaher **Co:2**
- Pandanus oblatum* H.St.John **Co:5**
- Pandanus solms-laubachii* F.Muell. **Co:36 Nk:4 NG:1**
- Pandanus spiralis* R.Br. **Bk:8 Co:20 Nk:5 NT:28 WA:2**
- Pandanus tectorius* Parkinson **Co:33 Mo:29 Nk:12 Pc:51 Sk:2 Wb:27 NSW:9 NG:10 MAL:1 MEL:7 PI:2**
- N *Pandanus zea* H.St.John **Co:13**
- Papaveraceae**
- Fechner N.A.
- \**Argemone mexicana* L. **Co:1 Dd:4 Le:4 Mo:1 Nk:1 Pc:10 Wa:1 Wb:1 AM:2 AS:1 MAL:1 MEL:1**
- \**Argemone ochroleuca* Sweet **Le:1 Nk:1**
- \**Argemone ochroleuca* Sweet subsp. *ochroleuca* **Bk:13 Bn:8 Co:13 Dd:15 Gn:2 Gs:4 Le:23 Ma:11 Mi:6 Mo:26 Nk:10 Pc:28 Sk:11 Wa:16 Wb:6 NSW:5 NT:1 SA:1**
- \**Fumaria bastardii* Boreau **Dd:3 Mo:18 Wb:2 NSW:2 SA:1 VIC:4 WA:1**



## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- \**Fumaria capreolata* L. **Bn:1 Dd:2 Wb:1 NSW:4 SA:2 VIC:1 AF:1 EU:1**
- \**Fumaria densiflora* DC. **Bn:2 Dd:6 Ma:2 Mo:2 NSW:2 SA:1 EU:1**
- \**Fumaria indica* (Hausskn.) Pugsley **Dd:2 Wa:1 AS:1**
- \**Fumaria muralis* **Mo:1**
- \**Fumaria muralis* Sond. ex W.D.J.Koch subsp. *muralis* **Dd:14 Le:1 Mo:17 Wb:1 ACT:1 NSW:5 VIC:1 WA:1 NZ:1 EU:1**
- \**Fumaria officinalis* L. **VIC:1 AM:3 EU:6**
- \**Fumaria officinalis* L. subsp. *officinalis* **Dd:1 SA:1**
- \**Fumaria parviflora*
- \**Fumaria parviflora* Lam. var. *parviflora* **Dd:1 Mo:1 EU:1**
- \**Papaver aculeatum* Thunb. **Bn:4 Dd:1 Le:7 Ma:2 Mo:2 Wa:1 Wb:1 NSW:4 SA:4**
- \**Papaver hybridum* L. **Bn:1 Dd:6 Ma:1 Mo:2 NSW:3 NT:1 WA:1**
- \**Papaver somniferum* L. **NSW:1**
- \**Papaver somniferum* L. subsp. *somniferum* **Bn:1 Dd:1 NSW:1 WA:1**
- \**Papaver somniferum* subsp. *setigerum* (DC.) Arcang. **Dd:8 Ma:3 Mo:8 Wb:2 ACT:1 NSW:5 SA:1 VIC:1 AUS:1**

### Passifloraceae

#### Bean A.R.

- Adenia heterophylla* (Blume) Koord. **Co:2 NG:1 MAL:1**
- Adenia heterophylla* (Blume) Koord. subsp. *heterophylla* **Co:12 Nk:4 NG:7 MAL:2**
- Adenia heterophylla* subsp. *australis* (R.Br. ex DC.) W.J.de Wilde **Co:4 NT:11 WA:1 NG:4**
- Passiflora aurantia* G.Forst. **Le:1**
- Passiflora aurantia* G.Forst. var. *aurantia* **Bn:11 Co:33 Dd:1 Le:19 Ma:10 Mi:1 Mo:20 Nk:27 Pc:22 Sk:6 Wb:14 NG:20 MEL:2**
- Passiflora aurantia* var. *pubescens* F.M.Bailey **Bn:11 Dd:1 Mo:2 Pc:1**
- Passiflora aurantioides* (K.Schum.) Krosnick **Co:8 NG:21 MEL:1**
- \**Passiflora caerulea* L. **Co:1 Dd:2 Nk:2 NSW:2 AM:1**
- \**Passiflora coccinea* Aubl. **Co:3**
- \**Passiflora edulis* Sims **Bk:1 Co:7 Dd:2 Mo:22 Nk:3 Pc:4 Wb:2 NSW:7 SA:1 NG:2 AM:1 MAL:1 PI:1**
- \**Passiflora foetida* L. **Bk:29 Bn:2 Co:116 Le:17 Ma:1 Mo:29 Nk:62 Pc:55 Sk:19 Wb:15 NSW:2 NT:19 WA:1 NG:29 AM:1 AS:3 MAL:3 MEL:6 PI:4**
- Passiflora herbertiana* Ker Gawl. **Mo:2 NSW:1**
- Passiflora herbertiana* Ker Gawl. subsp. *herbertiana* **Bn:1 Co:6 Dd:2 Mo:32 Nk:5 Wb:5 NSW:7**
- Passiflora kuranda* Krosnick & A.J.Ford **Co:22**
- \**Passiflora laurifolia* L. **Co:1 Nk:1 Sk:1 MEL:2**
- \**Passiflora morifolia* Mast. **Mo:5**
- \**Passiflora pallida* L. **Co:26 Le:2 Mo:28 Nk:15 Pc:31 Sk:10 Wb:20 MEL:5 PI:2**
- \**Passiflora sanguinolenta* Mast. & Linden **Mo:3**
- \**Passiflora suberosa* L.
- \**Passiflora suberosa* subsp. *litoralis* (Kunth) Port.-Utl. ex M.A.M.Azevedo et al. **Co:10 Dd:3 Le:1 Mo:45 Nk:7 Pc:8 Sk:7 Wb:4 NT:3 NG:1 AM:1 MEL:2**
- \**Passiflora subpeltata* Ortega **Bn:6 Co:4 Dd:9 Mo:52 Nk:2 Pc:13 Sk:3 Wb:8 NSW:7**

### Paulowniaceae

#### Jessup L.W.\*

- \**Paulownia tomentosa* (Thunb.) Steud. **Co:1 Mo:1 Pc:2 Wb:1 NSW:1**

### Pedaliaceae

#### Bean A.R.

- Josephinia eugeniae* F.Muell. **Bk:25 Co:14 Dd:1 Gn:5 Gs:2 Le:11 Ma:5 Mi:10 Nk:8 Sk:2 Wa:4 NSW:1 NT:3 WA:4**
- Josephinia imperatricis* Vent. **Co:38 NT:6 NG:3**

### Pennantiaceae

#### Guymer G.P.

- Pennantia cunninghamii* Miers **Co:8 Dd:9 Mo:23 Nk:3 Pc:3 Wb:3 NSW:7**

### Pentapetaceae

#### Guymer G.P.

- Melhania brachycarpa* Domin **Co:37 Nk:2**
- Melhania oblongifolia* F.Muell. **Bk:48 Bn:12 Co:19 Gn:17 Gs:12 Le:36 Ma:2 Mi:10 Mo:4 Nk:44 Pc:28 Sk:19 Wa:2 Wb:4 NT:34 SA:2 WA:5 NG:2 MAL:1**

- Melhania ovata* (Cav.) Spreng. **Bk:13 Dd:2 Gn:5 Le:2 Mi:7 Nk:1 Sk:2 Wa:2 NT:1**

### Pentaphragaceae

#### Wang J.

- Ternstroemia cherryi* (F.M.Bailey) Merr. ex J.F.Bailey & C.T.White **Co:69 Nk:2 NT:5 NG:43**

### Petermanniaceae

#### Wang J.

- Petermannia cirrosa* F.Muell. **Mo:18 NSW:13**

### Petiveriaceae

#### Yates N.

- Monococcus echinophorus* F.Muell. **Bn:7 Mo:25 Nk:2 Pc:8 Sk:6 Wb:13 NSW:2 MEL:1**
- \**Rivina humilis* L. **Bn:10 Co:43 Le:5 Mo:41 Nk:13 Pc:40 Sk:7 Wb:20 NSW:3 AUS:2 AM:10 MEL:7 PI:2**

### Phylidraceae

#### Pennay C.

- Helmholtzia acrifolia* F.Muell. **Co:33 Nk:1**
- Helmholtzia glaberrima* (Hook.f.) Caruel **Mo:16 NSW:5**
- Philydrium lanuginosum* Banks & Sol. ex Gaertn. **Bk:7 Bn:4 Co:37 Dd:4 Le:6 Mo:31 Nk:10 Pc:11 Sk:3 Wb:20 QLD:1 NSW:3 NT:17 VIC:2 WA:1 NG:4 PI:1**

### Phrymaceae

#### Fechner N.A.

- Elacholoma hornii* F.Muell. & Tate **Gn:5 Ma:2 Wa:4**
- Glossostigma cleistanthum* W.R.Barker **Dd:1 Gn:1 Le:1 Ma:4 Mi:3 Wa:3 SA:1**
- Glossostigma diandrum* (L.) Kuntze **Bk:3 Co:2 Dd:7 Gn:2 Le:7 Ma:6 Mi:5 Nk:1 Pc:2 Sk:1 Wa:7 NSW:6 WA:1**
- E Microcarpaea agonis* A.R.Bean **Dd:1 Gn:1 Wa:1**
- Microcarpaea minima* (J.Koenig ex Retz.) Merr. **Bk:3 Co:16 Nk:2 MAL:1**
- Mimulus aquatilis* A.R.Bean **Co:8 Nk:3**
- Mimulus gracilis* R.Br. **Bk:2 Bn:2 Co:7 Dd:18 Gn:11 Gs:10 Le:9 Ma:12 Mi:10 Mo:6 Nk:4 Pc:1 Wa:3 NSW:21 NT:5**
- Mimulus orbicularis* Wall. ex Benth. **Co:1**
- Mimulus prostratus* Benth. **Gn:6 Gs:1 Ma:19 Sk:1 Wa:10 NSW:6**
- Mimulus repens* R.Br. **Ma:1 Mi:2 Wa:15 NSW:2 SA:3 TAS:1 VIC:1 NZ:1**
- Mimulus uvedaliae* Benth. **Bk:5 Co:27 Gn:2 Nk:6 NT:12 WA:1**
- Peplidium aithocheilum* W.R.Barker **Gn:7 Gs:1 NT:1**
- Peplidium foecundum* W.R.Barker **Bk:1 Co:2 Dd:2 Gn:4 Gs:6 Le:3 Ma:6 Mi:12 Nk:3 Sk:5 Wa:6 NSW:2 SA:1**
- Peplidium maritimum* (L.f.) Asch. **Bk:4 Dd:1 Le:1 Ma:1 Mi:3 Nk:7 Pc:4**
- Peplidium muelleri* Benth. **Bk:9 SA:1 WA:1**
- Peplidium* sp. (Edgbaston R.J.Fensham 3341) **Mi:6**

### Phyllanthaceae

#### Forster P.I.

- V** *Actephila bella* P.I.Forst. **Pc:8**
- V** *Actephila championiae* P.I.Forst. **Sk:10**
- Actephila flavescens* P.I.Forst. **Co:3**
- V** *Actephila foetida* Domin **Co:5**
- Actephila forsteri* B.J.Conn **Co:15**
- Actephila grandifolia* (Muell.Arg.) Baillon **Mo:8 NSW:10**
- Actephila latifolia* Benth. **Co:16 Nk:11 Sk:5**
- Actephila mooreana* Baill. **Bn:8 Dd:4 Mo:49 Nk:4 Pc:14 Sk:1 Wb:24 NSW:7**
- Actephila petiolaris* Benth. **Co:1**
- Actephila petiolaris* Benth. subsp. *petiolaris* **Co:19 Nk:1**
- Actephila petiolaris* subsp. *jagonis* P.I.Forst. **Co:2**
- Actephila plicata* P.I.Forst. **Nk:8 Sk:8**
- Actephila sessilifolia* Benth. **Bn:1 Le:1 Nk:14 Pc:8 Sk:13 Wb:1**
- Actephila traceyi* P.I.Forst. **Co:27**
- Actephila venusta* P.I.Forst. **Co:29 NT:6**
- Actephila vernicosa* P.I.Forst. **Co:16**
- Antidesma bunius* (L.) Spreng. **Co:30 Nk:7 Sk:1 WA:1 NG:5 AS:2 MAL:10**
- Antidesma erostre* F.Muell. ex Benth. **Co:71 Nk:19 Sk:19 NG:1**
- Antidesma ghaesembilla* Gaertn. **Bk:6 Co:64 Nk:9 NT:41 WA:2 NG:30 AS:2 MAL:14**
- Antidesma hylandii* Airy Shaw **Co:13**

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Antidesma parvifolium Thwaites & F.Muell. **Bk:15 Co:64 Nk:43 Sk:1 NT:18**
- Bischofia javanica Blume **Co:18 Nk:2 NG:31 AS:3 MAL:13 MEL:11 PI:2**
- \*Bryonia androgyna (L.) Chakrab. & N.P.Balacr. **Co:9 NG:1**
- Bryonia cernua (Poir.) Muell.Arg. **Bk:2 Co:153 Nk:21 NSW:1 NT:37 WA:3 NG:66 MAL:27 MEL:5**
- V Bryonia macrantha (Hassk.) Chakrab. & N.P.Balacr. **Co:25 MAL:1**
- Bryonia oblongifolia (Muell.Arg.) Muell.Arg. **Bk:23 Bn:25 Co:102 Dd:14 Le:35 Ma:3 Mi:3 Mo:37 Nk:46 Pc:58 Sk:18 Wa:2 Wb:23 NSW:15 NT:1 WA:1 NG:11 MAL:1**
- Bridelia exaltata F.Muell. **Bn:2 Mo:26 Wb:7 NSW:2**
- Bridelia finalis P.I.Forst. **Co:11**
- Bridelia insulana Hance **Co:35 Nk:2 NG:28 MAL:9 MEL:1**
- Bridelia leichhardtii Baill. ex Muell.Arg. **Bn:20 Co:5 Dd:8 Le:28 Ma:3 Mo:23 Nk:28 Pc:41 Sk:13 Wb:17**
- Bridelia tomentosa Blume **Co:74 Nk:4 NT:28 WA:9 NG:5 MAL:10**
- Cleistanthus apodus Benth. **Co:114 Nk:2 NG:2**
- Cleistanthus cunninghamii (Muell.Arg.) Muell.Arg. **Bn:10 Mo:44 Nk:1 Pc:14 Sk:5 Wb:30 NSW:5**
- Cleistanthus dallachyanus (Baill.) Baill. ex Benth. **Nk:28 Pc:4 Sk:7**
- Cleistanthus discolor Summerh. **Co:24 Nk:2**
- Cleistanthus hylandii Airy Shaw **Co:46**
- Cleistanthus myrianthus (Hassk.) Kurz **Co:25 NG:16 MAL:7**
- Cleistanthus peninsularis Airy Shaw & B.Hyland **Co:35**
- Cleistanthus semiopacus F.Muell. ex Benth. **Co:29 Nk:1**
- Cleistanthus xerophilus Domin **Co:49 Nk:8**
- Flueggea leucopyrus Willd. **Bk:6 Bn:7 Co:22 Gn:2 Le:12 Ma:1 Nk:13 Pc:14 Sk:16 Wa:1 Wb:7 WA:1 AS:2**
- Flueggea virosa Roxb. ex Willd. **AS:1 MAL:5**
- Flueggea virosa subsp. melanthesoides (F.Muell.) G.L.Webster **Bk:63 Co:110 Gn:2 Le:2 Nk:46 Pc:2 Sk:7 NT:31 WA:11 AUS:1 NG:10 AS:1 MAL:1 MEL:1**
- Glochidion apodogynum Airy Shaw **Co:2 Le:1 Nk:5 Pc:6 Sk:9 NT:3 WA:1 NG:4**
- Glochidion benthamianum Domin **Co:71 Nk:5 NG:22**
- Glochidion disparipes Airy Shaw **Bk:4 Co:49 Nk:6 Pc:4 Sk:7 NT:20 WA:6 NG:5**
- Glochidion ferdinandii (Muell.Arg.) F.M.Bailey **Bn:1 Dd:1 Le:1 Mo:10 Pc:6 Sk:9 Wb:2**
- Glochidion ferdinandii (Muell.Arg.) F.M.Bailey var. ferdinandii **Bn:1 Le:6 Ma:1 Mo:22 Pc:8 Sk:10 Wb:6 ACT:1 NSW:9 AM:1**
- Glochidion ferdinandii var. pubens Maiden ex Airy Shaw **Le:1 Mo:2 Pc:4 Wb:2**
- Glochidion harveyanum Domin
- Glochidion harveyanum Domin var. harveyanum **Co:100 Nk:33 NT:1 NG:4**
- Glochidion harveyanum var. pubescens Airy Shaw **Co:4 Nk:1**
- Glochidion hylandii Airy Shaw **Co:31 Nk:11 Pc:1**
- Glochidion lobocarpum (Benth.) F.M.Bailey **Bn:1 Co:15 Nk:24 Pc:29 Sk:19 Wb:9 NG:7**
- Glochidion philippicum (Cav.) C.B.Rob. **Co:29 Nk:3 NG:23 MAL:11**
- E Glochidion pruinatum Airy Shaw **Co:1**
- N Glochidion pungens Airy Shaw **Co:19**
- Glochidion sessiliflorum Airy Shaw
- Glochidion sessiliflorum Airy Shaw var. sessiliflorum **Co:16**
- Glochidion sessiliflorum var. pedicellatum Airy Shaw **Co:16 Nk:5**
- Glochidion sessiliflorum var. stylosum Airy Shaw **Co:3**
- Glochidion sumatranum Miq. **Bn:1 Co:55 Mo:29 Nk:10 Pc:14 Sk:5 Wb:12 NSW:3 NT:13 WA:4 NG:31 MAL:3**
- Margaritaria dubium-traceyi Airy Shaw & B.Hyland **Bk:12 Co:40 Nk:3 NT:11**
- N Margaritaria indica (Dalzell) Airy Shaw **Co:21 MAL:3**
- Notoleptopus decaisnei (Benth.) Voronts. & Petra Hoffm. **Bk:25 Co:4 Gn:2 Le:11 Mi:9 Sk:1 NT:11 WA:9 NG:2 MAL:2**
- \*Phyllanthus amarus Schumach. **Bk:3 Co:42 Nk:10 Sk:5 NT:3 AUS:1 NG:14 AM:1 AS:2 MAL:3 MEL:5 PI:10**
- Phyllanthus aridus Benth. **Bk:4**
- V Phyllanthus brassii C.T.White **Co:8**
- Phyllanthus carpentariae Muell.Arg. **Bk:18 Co:65 Le:17 Ma:2 Mi:12 Nk:39 Pc:11 Sk:20 Wa:1 NT:20 VIC:1**
- Phyllanthus ciccoides Muell.Arg.
- Phyllanthus ciccoides var. puberulus Airy Shaw **Co:1**
- Phyllanthus clamboides (F.Muell.) Diels **Co:29 NG:23 MEL:1**
- Phyllanthus collinus Domin **Bk:7 Bn:1 Co:52 Le:7 Mi:17 Nk:22 Sk:6 Wa:1**
- Phyllanthus cuscutiflorus S.Moore **Co:55 Mo:1 NG:1**
- Phyllanthus dallachyanus Benth. **Co:34 Nk:12**
- Phyllanthus dallachyanus subsp. (Irvinebank P.I.Forster PIF14675) **Co:14 Nk:21**
- \*Phyllanthus debilis Klein ex Willd. **Co:10 Mo:1 Nk:5 Pc:1 Sk:3 NT:1 NG:5**
- Phyllanthus eutaxioides S.Moore **Co:5 NT:1 WA:1 AUS:1**
- Phyllanthus exilis S.Moore **Bk:12 Co:8 NT:21 WA:1**
- Phyllanthus filicaulis Benth. **Dd:5**
- Phyllanthus flagellaris Benth. **Co:20 NT:4**
- Phyllanthus fuernrohrii F.Muell. **Gn:7 Gs:10 Ma:12 Mi:10 Wa:9 NSW:6 NT:8 SA:2**
- Phyllanthus gunnii Hook.f. **Bn:23 Dd:7 Le:18 Ma:5 Mo:35 Nk:1 Pc:9 Sk:5 Wa:1 Wb:8 NSW:13 SA:2 TAS:3 VIC:3**
- Phyllanthus hebecarpus Benth. **Bk:18 Co:25 Le:1 Nk:2 Pc:1 Sk:9 NT:8**
- Phyllanthus hirtellus F.Muell. ex Muell.Arg. **Bn:5 Dd:6 Mo:37 ACT:1 NSW:23 SA:1 VIC:8**
- Phyllanthus hypospodius F.Muell. **Co:31**
- Phyllanthus indigoferoides Benth. **Bk:1 NT:4 WA:1**
- Phyllanthus involutus J.T.Hunter & J.J.Bruhl **Le:1 Wa:7 NSW:1**
- Phyllanthus lacerosus Airy Shaw **Bk:4 Co:1 Gn:1 Le:2 Nk:1 Sk:2 Wa:2 NSW:1**
- Phyllanthus lacunarius F.Muell. **Bk:11 Gn:1 Gs:3 Le:6 Mi:1 NSW:2 SA:5**
- Phyllanthus lacunellus Airy Shaw **Gn:3 Gs:1 Wa:4 NSW:2**
- Phyllanthus lamprophyllus Muell.Arg. **Bk:1 Co:36 Nk:14 Pc:6 NG:9 MAL:5**
- Phyllanthus maderaspatensis L. **Bk:61 Bn:5 Co:17 Dd:2 Gn:16 Gs:3 Le:24 Ma:6 Mi:12 Nk:9 Pc:2 Sk:14 Wa:2 Wb:1 NSW:1 NT:6 WA:7 AS:2**
- Phyllanthus maderaspatensis L. var. maderaspatensis **Bk:13 Co:4 Gn:5 Gs:1 Le:10 Ma:6 Mi:5 Nk:3 Pc:10 Sk:6 Wa:3 NT:7 AS:1**
- Phyllanthus maderaspatensis var. angustifolius Benth. **Bk:2 Gn:4 NT:7**
- Phyllanthus microcladus Muell.Arg. **Bn:10 Co:6 Le:4 Ma:1 Mo:26 Nk:6 Pc:7 Sk:1 Wb:17 NSW:2**
- Phyllanthus minutiflorus F.Muell. **Bk:21 Co:51 Ma:2 Nk:4 Pc:2 NT:9 WA:2**
- Phyllanthus mitchellii Benth. **Bn:1 Le:57 Ma:4 Mo:1 Nk:6 Wa:1 Wb:1 AUS:1**
- Phyllanthus novae-hollandiae Muell.Arg. **Co:67 Nk:33 Pc:7 Sk:11 NT:5 NG:3**
- Phyllanthus occidentalis J.T.Hunter & J.J.Bruhl **Dd:12 Le:2 Mo:2 Wa:1 ACT:1 NSW:9**
- Phyllanthus praelongipes Airy Shaw & G.L.Webster **Co:11 NG:4**
- Phyllanthus reticulatus Poir. **Co:14 Nk:2 Sk:1 NT:9 WA:6 NG:8 MAL:3 MEL:8**
- Phyllanthus sauropodoides Airy Shaw **Bn:5 Pc:23 Wb:1**
- Phyllanthus similis Muell.Arg. **Bn:3 Co:6 Dd:3 Le:4 Ma:1 Mo:30 Nk:3 Pc:3 Sk:4 Wb:3**
- Phyllanthus simplex Retz. **Co:8 Dd:4 Le:4 Mo:3 Nk:14 Pc:1 Wb:2**
- Phyllanthus sp. (Alexandra River R.Pullen 8936) **Bk:12 Co:4 NT:1 MEL:1**
- V Phyllanthus sp. (Bulburin P.I.Forster+ PIF16034) **Pc:17**
- Phyllanthus sp. (Cardwell A.Thorsborne+ 488) **Co:1 Nk:3**
- Phyllanthus sp. (Home Rule P.I.Forster+ PIF17278) **Co:3**
- Phyllanthus sp. (Myra Vale J.J.Bruhl+ 1810) **Bk:8 Co:2 Nk:2 Sk:6**
- Phyllanthus sp. (Pentland R.J.Cumming 9742) **Bk:2 Co:12 Le:2 Mi:3 Nk:2 Sk:8**
- Phyllanthus subcrenulatus F.Muell. **Bn:9 Dd:9 Mo:16 Pc:19 Sk:4 Wb:6 NSW:7**
- Phyllanthus sulcatus J.T.Hunter & J.J.Bruhl **Bk:21 Co:18 Nk:7 NT:1 WA:1**
- \*Phyllanthus tenellus Roxb. **Bn:1 Co:23 Dd:1 Mo:17 Nk:9 Pc:4 Sk:1 Wb:3 NSW:8 NT:2 AUS:1 AM:1 MEL:1**
- Phyllanthus trachygyna Benth. **Bk:3 Co:17 Nk:1 NT:4**
- Phyllanthus urinaria L. **Bk:1 Co:7 Mo:1 Nk:3 NT:6 WA:1 NG:17 AS:2 MAL:8 MEL:3 PI:1**
- Phyllanthus virgatus G.Forst. **Bk:20 Bn:16 Co:109 Dd:19 Gn:5 Gs:1 Le:26 Ma:6 Mi:14 Mo:32 Nk:44 Pc:39 Sk:28 Wa:9 Wb:14 NSW:8 NT:11 WA:1 NG:14 MAL:5 MEL:1 PI:2**
- Poranthera coerulea O.Schwarz **Co:4 NT:4**
- Poranthera corymbosa Brongn. **Dd:13 Mo:7 NSW:26 VIC:1**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

Poranthera microphylla Brongn. **Bk:4 Bn:22 Co:70 Dd:28 Le:13 Ma:6 Mi:1 Mo:81 Nk:30 Pc:25 Sk:7 Wa:7 Wb:26 ACT:2 NSW:21 NT:2 SA:4 TAS:4 VIC:5 WA:3**

Poranthera obovata Halford & R.J.F.Hend. **Le:8 Mo:15 Pc:3 Wb:4 NSW:7**

Synostemon albiflorus (F.Muell. ex Muell.Arg.) Airy Shaw **Bn:6 Co:9 Le:3 Mo:27 Nk:24 Pc:24 Sk:4 Wb:25**

Synostemon anemoniflorus (J.T.Hunter & J.J.Bruhl) I.Telford & J.J.Bruhl **Nk:8**

Synostemon aphyllus (J.T.Hunter & J.J.Bruhl) I.Telford & Pruesapan **Co:11 Nk:2**

Synostemon elachophyllus (F.Muell. ex Benth.) I.Telford & Pruesapan **Co:1**

Synostemon elachophyllus (F.Muell. ex Benth.) I.Telford & Pruesapan subsp. elachophyllus **Bk:3 Co:45 Mi:4 Nk:9 Sk:3**

Synostemon elachophyllus subsp. decrescentifolius (J.T.Hunter & J.J.Bruhl) I.Telford & Pruesapan **Co:19 Nk:7**

Synostemon elachophyllus subsp. latior (Airy Shaw) I.Telford & Pruesapan **Co:36**

Synostemon hirtellus F.Muell. **Bk:1 Bn:5 Dd:6 Le:2 Ma:4 Mi:1 Mo:20 Pc:1 Wb:4**

Synostemon hubbardii (Airy Shaw) I.Telford & Pruesapan **Bk:7 Co:4 Mi:7 Nk:1 Sk:1 NT:1 VIC:1**

Synostemon lissocarpus (S.Moore) I.Telford & Pruesapan **Bk:5 Co:39 Nk:3 NT:1**

Synostemon podenzanae (S.Moore) I.Telford & Pruesapan **Co:34**

Synostemon ramosissimus F.Muell. **Gn:3 Gs:3 Le:5 Ma:1 Mi:3 Nk:1 Wa:9 NSW:3 NT:4**

Synostemon rhytidospermus (F.Muell. ex Muell.Arg.) I.Telford & Pruesapan **Bk:31 Bn:1 Co:11 Gn:13 Gs:3 Le:6 Ma:2 Mi:8 Nk:9 Pc:2 Sk:8 Wa:2 Wb:1 NSW:2 NT:1 SA:1**

Synostemon rigens F.Muell. **Gn:7 Gs:6 Mi:11 Nk:1 Sk:3 Wa:5 NSW:3 NT:2**

Synostemon rigidulus (Muell.Arg.) I.Telford & Pruesapan **Bk:11 NT:3**

Synostemon sphenophyllus Airy Shaw **Co:26 NG:1**

Synostemon spinosus I.Telford & J.J.Bruhl **Le:6**

Synostemon trachyspermus (F.Muell.) I.Telford & Pruesapan **Gn:7 Gs:8 Mi:2 Sk:1 Wa:1**

### Phytolaccaceae

#### Yates N.

\*Phytolacca americana L. **Mo:9 Wb:4 NSW:5 AM:5 AS:1 EU:1**

\*Phytolacca dioica L. **Bn:2 Dd:1 Mo:14 Wb:1**

\*Phytolacca octandra L. **Bn:5 Co:18 Dd:16 Le:2 Mo:50 Nk:4 Pc:14 Sk:5 Wb:10 NSW:6 VIC:1 MAL:1 PI:2**

\*Phytolacca rivinoides Kunth & C.D.Bouche **Co:4 AM:1**

### Picrodendraceae

#### Forster P.I. & Halford D.A.

**N** Austrobuxus megacarpus P.I.Forst. **Co:35**

Austrobuxus swainii (Beuzev. & C.T.White) Airy Shaw **Mo:13 NSW:14**

Choriceras majus Airy Shaw **Co:21**

Choriceras tricorne (Benth.) Airy Shaw **Co:90 Nk:4 NT:27 NG:12 MAL:1**

Dissiliaria baloghioides F.Muell. ex Baill. **Mo:26 Nk:2 Pc:4 Sk:3 Wb:18**

Dissiliaria indistincta P.I.Forst. **Nk:25**

Dissiliaria laxinervis Airy Shaw **Co:9**

Dissiliaria muelleri Baill. **Pc:10 Wb:10**

Dissiliaria surculosa P.I.Forst. **Co:15**

**V** Dissiliaria tuckeri P.I.Forst. **Co:19**

Micranthemum ericoides Desf. **Bn:3 Dd:11 Le:1 Mo:28 Wb:13 NSW:21**

Micranthemum hexandrum Hook.f. **Dd:17 ACT:1 NSW:11 TAS:13 VIC:8**

Neoroepera banksii Benth. **Co:99**

**V** Neoroepera buxifolia Muell.Arg. & F.Muell. **Pc:36**

Petalostigma banksii Britten & S.Moore **Bk:26 Co:76 Mi:5 Nk:10 Sk:11 NT:15**

Petalostigma pachyphyllum Airy Shaw **Bn:8 Le:38 Ma:1 Mo:1 Pc:1**

Petalostigma pubescens Domin **Bk:31 Bn:20 Co:119 Dd:18 Gn:1 Le:39 Ma:10 Mi:27 Mo:28 Nk:55 Pc:45 Sk:7 Wa:9 Wb:21 NSW:9 NT:57 VIC:1 WA:6 NG:4**

Petalostigma quadriloculare F.Muell. **Bk:29 NT:66 WA:5**

Petalostigma triloculare Muell.Arg. **Ma:1 Mo:25 Pc:13 Wb:32 NSW:5**

Pseudanthus ballingalliae Halford & R.J.F.Hend. **Le:5**

Pseudanthus ligulatus Halford & R.J.F.Hend.

Pseudanthus ligulatus Halford & R.J.F.Hend. subsp. ligulatus **Bk:4 Co:33 Mi:4 Nk:22 Sk:6**

Pseudanthus ligulatus subsp. volcanicus Halford & R.J.F.Hend. **Mo:14**

Pseudanthus orientalis F.Muell. **Le:1 Mo:42 Pc:13 Wb:21 NSW:5**

**N** Pseudanthus pauciflorus

**N** Pseudanthus pauciflorus Halford & R.J.F.Hend. subsp. pauciflorus **Mo:13 NSW:4**

**N** Pseudanthus pauciflorus subsp. arenicola Halford & R.J.F.Hend. **Le:8**

**E** Sankowskyia stipularis P.I.Forst. **Co:20**

**N** Whyanbeelia terrae-reginae Airy Shaw & B.Hyland **Co:23**

### Piperaceae

#### Forster P.I.

Peperomia bellendenkerensis Domin **Co:16 Nk:2**

Peperomia enervis C.D.C. & F.Muell. **Co:44 Nk:2 Sk:6**

Peperomia hunteriana P.I.Forst. **Co:14**

Peperomia leptostachya Hook. & Arn. **Bn:9 Co:41 Dd:1 Le:7 Mo:37 Nk:25 Pc:24 Sk:14 Wb:15 ACT:1 NSW:4 NG:3 MAL:1 MEL:13 PI:5**

Peperomia leptostachya Hook. & Arn. x Peperomia tetraphylla (G.Forst.) Hook. & Arn. **Nk:1**

\*Peperomia pellucida (L.) Kunth **Co:8 Mo:1 Nk:1 Pc:1 NT:2 WA:1 NG:11 AS:1 EU:1 MAL:2 MEL:2 PI:1**

Peperomia tetraphylla (G.Forst.) Hook. & Arn. **Bn:1 Co:9 Dd:13 Mo:25 Nk:2 Pc:6 Sk:10 Wb:4 NSW:12 NG:13 AF:1 MAL:3 MEL:1 PI:3**

Piper caninum Blume **Co:90 Nk:14 Sk:5 Wb:1 NG:35 MAL:1 MEL:5**

Piper fungiforme Spokes **Co:21**

Piper hederaceum (Miq.) A.Cunn. ex C.D.C.

Piper hederaceum (Miq.) A.Cunn. ex C.D.C. var. hederaceum **Bn:3 Co:55 Mo:29 Nk:19 Pc:8 Sk:7 Wb:8 NSW:4**

Piper hederaceum var. longiorispicum Spokes **Co:4**

Piper interruptum Opiz **Co:22 Nk:6 Sk:6 NG:12 MAL:4**

Piper macropiper Pennant **Co:18 Nk:1 NT:3 NG:75 MEL:3**

**N** Piper mestonii F.M.Bailey **Co:23 Nk:1 NG:32**

\*Piper sarmentosum Roxb. **Co:5 Nk:1 NT:1 NG:1 AS:1**

#Piper umbellatum L. **Co:27 Mo:2 Nk:4 Sk:1 NG:3 AM:1 MAL:6**

### Pittosporaceae

#### Simmons C.L.

Aurantiarca edentata L.Cayzer, Crisp & I.Telford **Co:4 Nk:14**

Aurantiarca ilicifolia L.Cayzer, Crisp & I.Telford **Co:14 Nk:2**

Aurantiarca melanosperma (F.Muell.) L.Cayzer, Crisp & I.Telford **Co:7 NT:10**

Aurantiarca papyracea L.Cayzer, Crisp & I.Telford **Co:13 Nk:3**

Aurantiarca rhombifolia (A.Cunn. ex Hook.) L.Cayzer, Crisp & I.Telford **Bn:25 Dd:9 Le:19 Ma:5 Mo:36 Nk:4 Pc:14 Sk:1 Wb:9 NSW:4**

Billardiera rubens L.Cayzer, Crisp & I.Telford **Bn:4 Dd:3 Mo:17 Pc:2 Wb:1 NSW:3**

Billardiera scandens Sm. **Bn:1 Dd:13 Le:2 Mo:44 Wb:12 ACT:1 NSW:21 TAS:1 VIC:5**

Bursaria incana Lindl. **Bk:11 Bn:13 Co:41 Dd:14 Le:26 Ma:5 Mi:15 Mo:21 Nk:51 Pc:12 Sk:22 Wa:7 Wb:3 NT:3**

**V** Bursaria reevesii L.Cayzer, Crisp & I.Telford **Pc:25**

Bursaria spinosa Cav. **Dd:1 Mo:1 NSW:2 SA:1**

Bursaria spinosa Cav. subsp. spinosa **Bn:3 Co:11 Dd:20 Le:3 Ma:2 Mo:55 Nk:7 Pc:4 Sk:3 Wb:4 NSW:9 SA:4 TAS:5 VIC:5**

Bursaria tenuifolia F.M.Bailey **Co:92 Mo:1 Nk:47 Sk:13**

Cheiranthra borealis (E.M.Benn.) L.Cayzer & Crisp **Dd:28 NSW:3**

Hymenosporum flavum (Hook.) F.Muell. **Bn:3 Co:12 Dd:8 Mo:28 Nk:3 Pc:3 Sk:5 Wb:7 NSW:12 NG:2**

Pittosporum angustifolium G.Lodd. **Bk:10 Bn:17 Dd:69 Gn:16 Gs:7 Le:26 Ma:11 Mi:8 Mo:12 Pc:4 Sk:3 Wa:6 Wb:3 NSW:23 NT:19 SA:12 WA:3 AUS:1**

Pittosporum ferrugineum W.T.Aiton **Co:32 NT:6 NG:65 MAL:8 MEL:4 PI:2**

Pittosporum lancifolium (F.M.Bailey) L.Cayzer, Crisp & I.Telford **Dd:10 Mo:9 NSW:10**

Pittosporum multiflorum (A.Cunn. ex Loudon) L.Cayzer, Crisp & I.Telford **Bn:3 Dd:12 Mo:54 Pc:1 Wb:3 NSW:15**

**N** Pittosporum oreillyanum C.T.White **Mo:21 NSW:1**

Pittosporum revolutum W.T.Aiton **Bn:1 Co:18 Dd:2 Le:1 Mo:53 Nk:14 Pc:11 Sk:4 Wb:28 NSW:14 VIC:1**

Pittosporum rubiginosum A.Cunn. **Co:170 Mo:1 Nk:5**

Pittosporum spinescens (F.Muell.) L.Cayzer, Crisp & I.Telford **Bn:17 Co:14 Dd:8 Le:35 Ma:1 Nk:29 Pc:40 Sk:11 Wb:5 NSW:1 WA:6 NG:1**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

*Pittosporum tinifolium* A.Cunn. **Co:44 Mo:3 Nk:40 Pc:69 Sk:27 Wb:2**  
*Pittosporum trilobum* L.Cayzer, Crisp & I.Telford **Co:35 Nk:3**  
*Pittosporum undulatum* Vent. **Bn:5 Dd:7 Le:1 Ma:2 Mo:37 Wa:2 Wb:6**  
**NSW:27 VIC:3 PI:1**  
*Pittosporum venulosum* F.Muell. **Co:26 Mo:1 Nk:13 Pc:4 Sk:14**  
*Pittosporum viscidum* L.Cayzer, Crisp & I.Telford **Bn:16 Dd:6 Le:2 Ma:1**  
**Mo:32 Pc:5 Wb:8 NSW:1**  
*Pittosporum wingii* F.Muell. **Co:36 Nk:1**  
*Rhytidosporum diosmoides* (Putt.) L.Cayzer, Crisp & I.Telford **Dd:10**  
**Le:4 NSW:2**

### Plantaginaceae

#### Bean A.R.

\**Achetaria azurea* (Linden) V.C.Souza **Co:1 Wb:1**  
*Adenosma caerulea* R.Br. **Bk:3 Co:54 NT:7 WA:1 NG:7 MEL:1**  
*\*Angelonia salicariifolia* Bonpl. **Co:17 Nk:3 NG:8**  
*\*Bacopa caroliniana* (Walter) B.L.Rob. **Mo:3 Wb:2 NSW:1 NT:1**  
*Bacopa floribunda* (R.Br.) Wettst. **Bk:14 Co:27 Mo:1 Nk:12 Pc:8 NT:8**  
**WA:1 NG:2 AS:1 MAL:2**  
*\*Bacopa lanigera* Wettst. **Co:2 Mo:12 Wb:2**  
*Bacopa monnieri* (L.) Pennell **Bn:9 Co:2 Dd:1 Le:4 Ma:1 Mo:32 Nk:2**  
**Pc:14 Sk:1 Wb:18 NSW:3 NT:1 AM:2 AS:1 MAL:1 MEL:1 PI:2**  
*Callitriche capricorni* R.Mason **Bn:1 Dd:4 Mo:4 NSW:1**  
*Callitriche muelleri* Sond. **Co:6 Dd:1 Le:1 Mo:18 Nk:1 Wb:5 NSW:11**  
*Callitriche sonderi* Hegelm. **Bn:3 Dd:7 Gs:1 Le:4 Ma:3 Mi:1 Pc:1 Wa:8**  
**Wb:1 NSW:2**  
*\*Callitriche stagnalis* Scop. **Le:1 Wb:1 NSW:4 SA:1 TAS:1 EU:1**  
*\*Cymbalaria muralis* P.Gaertn. et al. subsp. *muralis* **Dd:1 Mo:2 NSW:2**  
**AM:2 EU:1**  
*Dopatrium junceum* (Roxb.) Buch.-Ham. ex Benth. **Bk:1 Sk:1 NT:1 AS:3**  
*Gratiola pedunculata* R.Br. **Bn:9 Co:1 Dd:31 Le:7 Ma:5 Mi:1 Mo:18**  
**Nk:2 Pc:3 Sk:1 Wa:1 Wb:3 NSW:6**  
*Gratiola peruviana* L. **Dd:9 NSW:13 SA:1 TAS:2 VIC:3**  
*\*Kickxia elatine* (L.) Dumort. **SA:1 AS:1 EU:1**  
*\*Kickxia elatine* subsp. *crinita* (Mabille) Greuter **Bn:1 Mo:3 Nk:2 Wb:1**  
**SA:1 VIC:2**  
*Limnophila aromatica* (Lam.) Merr. **Co:22 Mo:18 Nk:9 Pc:2 Sk:1 Wb:9**  
**NG:16 MAL:4**  
*Limnophila brownii* Wannan **Bk:2 Bn:1 Co:57 Le:1 Mo:4 Nk:21 Pc:5**  
**Sk:4 NSW:1 NT:9 NG:1**  
*Limnophila fragrans* (G.Forst.) Seem. **Bk:7 Co:67 Nk:9 NT:13 WA:1**  
**NG:5 MEL:2**  
*\*Linaria arvensis* (L.) Desf. **Dd:2 NSW:2 AF:1 EU:2**  
*\*Linaria maroccana* Hook.f. **Dd:3 Ma:1 Mo:1 AM:2**  
*\*Linaria texana* Scheele **Dd:20 Mo:6 Wb:1 NSW:1 AM:2 PI:2**  
*\*Lophospermum erubescens* D.Don **Co:6 Mo:11 Nk:2 NSW:1 NG:5**  
*\*Maurandya barclayana* Lindl. **Dd:1 Mo:1 NSW:2**  
*\*Mecardonia procumbens* (Mill.) Small **Bk:2 Bn:11 Co:29 Le:7 Mo:13**  
**Nk:30 Pc:22 Sk:13 Wb:19 NG:4 AM:2 MAL:2 PI:3**  
*\*Misopates orontium* (L.) Raf. **Dd:27 Ma:3 Mo:8 Wa:2 QLD:1 NSW:2**  
**SA:3 AUS:1 AM:1 AS:1**  
*\*Plantago coronopus* L. **SA:1 TAS:2 EU:1**  
*\*Plantago coronopus* L. subsp. *coronopus* **Dd:8 Mo:3 NSW:1 SA:1**  
**VIC:2 AM:1 EU:4**  
*Plantago cunninghamii* Decne. **Dd:27 Gn:6 Gs:5 Le:7 Ma:11 Mi:14 Pc:1**  
**Wa:14 NSW:6 NT:2 SA:1**  
*Plantago debilis* R.Br. **Bn:18 Dd:39 Le:13 Ma:12 Mi:5 Mo:51 Nk:4 Pc:9**  
**Sk:5 Wa:15 Wb:4 NSW:10 NT:1**  
*Plantago drummondii* Decne. **Gs:12 Wa:1 NSW:1 SA:2 WA:3**  
*Plantago gaudichaudii* Barneoud **Dd:6 Gn:2 Le:1 Ma:3 Wa:1 ACT:1**  
**NSW:6 VIC:1**  
*Plantago hispida* R.Br. **Dd:1 ACT:1 NSW:3 SA:1**  
*\*Plantago lanceolata* L. **Bn:1 Co:4 Dd:22 Mo:44 Nk:1 Pc:4 Wb:6**  
**NSW:10 SA:2 AUS:1 NG:1 AF:1 AM:6 EU:8**  
*\*Plantago major* L. **Co:10 Dd:2 Mo:18 Nk:1 Wb:6 ACT:1 NSW:7 AUS:1**  
**NG:2 AM:4 AS:1 EU:7 MAL:2 PI:2**  
*\*Plantago myosuroides* Lam. **Mo:1 NSW:1**  
*\*Plantago myosuroides* Lam. subsp. *myosuroides* **Mo:8**  
*Plantago turrifera* B.G.Briggs, Carolin & Pulley **Dd:1 Le:1 Ma:7 Wa:5**  
**NSW:2**  
*\*Scoparia dulcis* L. **Bk:6 Bn:2 Co:71 Dd:1 Le:18 Mi:2 Mo:38 Nk:40**  
**Pc:25 Sk:21 Wb:11 NT:11 Wa:2 NG:5 AM:9 AS:2 MAL:8 MEL:2 PI:2**  
*Stemodia anisata* A.R.Bean **Bk:1 Gn:7**

*Stemodia florulenta* W.R.Barker **Bk:2 Gn:20 Gs:15 Ma:6 Mi:2 Pc:1**  
**Wa:19 NSW:5 NT:2 SA:5 VIC:2**  
*Stemodia glabella* W.R.Barker **Bk:39 Bn:1 Co:2 Dd:6 Gn:36 Gs:17 Le:2**  
**Ma:15 Mi:30 Nk:5 Pc:3 Sk:5 Wa:10 NSW:5 NT:13 SA:3**  
*Stemodia grossa* Benth. **Sk:1 NT:8 WA:4**  
*Stemodia lathraia* W.R.Barker **Bk:19 NT:2**  
*Stemodia lythriifolia* F.Muell. ex Benth. **Bk:32 Co:35 NT:22 WA:3**  
*Stemodia pubescens* (R.Br.) W.R.Barker **Bk:2 Co:6 Le:8 Mi:6 Nk:3 Pc:1**  
**Sk:3 NT:3**  
*Stemodia viscosa* Roxb. **Bk:22 Co:1 NT:19 WA:9 AS:2**  
*\*Veronica anagallis-aquatica* L. **Dd:1 Mo:2 ACT:2 NSW:5 VIC:1 AM:1**  
**AS:3 EU:3**  
*Veronica arenaria* A.Cunn. ex Benth. **Dd:10 NSW:2**  
*\*Veronica arvensis* L. **Dd:6 Mo:9 Wb:1 ACT:1 NSW:4 AM:2 EU:3**  
*Veronica calycina* R.Br. **Bn:1 Dd:1 ACT:3 NSW:4 TAS:1**  
*Veronica derwentiana* Andrews  
*Veronica derwentiana* Andrews subsp. *derwentiana* **Dd:4 Mo:3 ACT:3**  
**NSW:9 SA:1 TAS:1 VIC:10**  
*Veronica grosseserrata* B.G.Briggs & Ehrend. **Dd:2 Mo:3 NSW:10**  
*\*Veronica persica* Poir. **Dd:3 Mo:1 ACT:1 NSW:2 TAS:1 AUS:1 NG:1**  
**AM:3 EU:4 MAL:1**  
*Veronica plebeia* R.Br. **Bn:9 Co:5 Dd:17 Le:8 Ma:1 Mo:54 Nk:6 Pc:11**  
**Sk:6 Wa:1 Wb:9 NSW:11 VIC:1 PI:1**

### Plumbaginaceae

#### Yates N.

*Aegialitis annulata* R.Br. **Bk:5 Co:79 Nk:18 Pc:12 Sk:6 Wb:6 NT:13**  
**WA:1 NG:4**  
*Limonium solanderi* Lincz. **Nk:6 Pc:23 Sk:11 Wb:10**  
*Plumbago zeylanica* L. **Bk:26 Bn:11 Co:39 Dd:7 Gn:6 Le:14 Mi:5 Mo:13**  
**Nk:21 Pc:19 Sk:6 Wa:2 Wb:11 NSW:1 NT:8 WA:1 AUS:9 NG:7 AF:2**  
**AM:2 AS:3 MAL:3 MEL:2 PI:1**

### Poaceae

#### Thompson E.J.\*, Fabillo M. & Kelman D. (Bamboo)

*Acrachne racemosa* (B.Heyne ex Roem. & Schult.) Ohwi **Bk:9 Le:2 Mi:1**  
**Nk:1 Sk:3 NT:2 WA:2 AF:4 MAL:2**  
*Agrostis bettyae* S.W.L.Jacobs **Dd:6 ACT:2 NSW:7 TAS:1 VIC:11**  
*\*Agrostis gigantea* Roth **Dd:4 VIC:4 NG:1 AM:1 EU:6 MAL:1**  
*\*Aira cupaniana* Guss. **Dd:10 Mo:3 Sk:1 Wb:1 ACT:2 NSW:8 SA:3**  
**VIC:17 WA:2 AF:3 AM:1**  
*Alloteropsis cimicina* (L.) Stapf **Bk:11 Co:56 Le:20 Mi:8 Nk:20 Pc:2**  
**Sk:20 NT:2 NG:2 AF:2 AS:9**  
*Alloteropsis semialata* (R.Br.) Hitchc. **Bk:7 Bn:15 Co:102 Dd:18 Le:12**  
**Ma:4 Mo:52 Nk:29 Pc:30 Sk:14 Wa:1 Wb:15 NSW:3 NT:28 WA:2**  
**NG:18 AF:11 AS:2 MAL:4**  
*\*Alopecurus geniculatus* L. **Dd:2 Gs:2 Ma:7 Wa:5 NSW:2 SA:4 VIC:3**  
**AM:5 NZ:1 EU:4**  
*Amphibromus nervosus* (Hook.f.) Baill. **Ma:1 ACT:2 NSW:15 SA:2**  
**VIC:12 WA:3**  
**W** *Amphibromus whitei* C.E.Hubb. **Ma:1**  
*Amphipogon caricinus* F.Muell. **Dd:1 Le:2 Ma:3 Mi:1 NT:1 SA:3 WA:3**  
*Amphipogon caricinus* F.Muell. var. *caricinus* **Bk:1 Bn:1 Dd:1 Gn:1**  
**Ma:16 Mi:4 Sk:2 Wa:34 NSW:4 NT:15 SA:4 VIC:3 WA:8**  
*Amphipogon caricinus* var. *scaber* Vickery **Bn:3 Dd:11 Le:1 Mi:1 Sk:1**  
*Amphipogon sericeus* (Vickery) T.D.Macfarl. **Bk:4 Gn:7 Gs:3 Ma:3 Mi:8**  
**Nk:2 Sk:4 Wa:10 NT:7 WA:9**  
*Amphipogon strictus* R.Br. **Bn:2 Dd:6 Mo:2 NSW:6 SA:3 VIC:2 WA:7**  
*Ancistrachne uncinulata* (R.Br.) S.T.Blake **Bk:1 Bn:19 Co:14 Dd:18**  
**Le:37 Ma:14 Mi:2 Mo:15 Nk:17 Pc:19 Sk:14 Wa:5 Wb:5 NSW:2**  
*\*Andropogon gayanus* Kunth **Co:80 Nk:16 Pc:1 NT:9 WA:3 AF:6 MAL:2**  
*\*Andropogon virginicus* L. **Dd:11 Mo:33 Wb:6 ACT:1 NSW:14 VIC:1**  
**AM:9**  
*Anthosachne fertilis* (S.Wang ex S.W.L.Jacobs & Barkworth) Barkworth  
 & S.W.L.Jacobs **Mo:1**  
*Anthosachne kingiana* (Endl.) Govaerts  
*Anthosachne kingiana* subsp. *multiflora* (Banks & Sol. ex Hook.f.)  
 Govaerts **Bn:3 Dd:12 Le:2 Ma:1 Mo:23 Wa:3 Wb:1 ACT:1 NSW:2**  
**SA:1**  
*Anthosachne plurinervis* (Vickery) Barkworth & S.W.L.Jacobs **Bn:1**  
**Dd:21 Gn:1 Le:1 Ma:2 Mo:1 Pc:1 NSW:2**  
*Anthosachne scabra* (R.Br.) Nevski **Bn:2 Dd:28 Le:1 Ma:1 Mo:3 Pc:1**  
**ACT:6 NSW:20 SA:6 TAS:7 VIC:16 WA:4 NZ:2**

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- \**Anthoxanthum odoratum* L. **Dd:14 Mo:3 NSW:9 SA:3 TAS:2 VIC:13 WA:3 AM:10 NZ:1 EU:11 PI:3**
- V** *Apluda mutica* L. **Co:6 AUS:2 NG:38 AS:9 MAL:15 MEL:6**
- Aristida acuta* S.T.Blake **Bk:2 Bn:2 Co:13 Dd:2 Le:5 Ma:1 Mo:6 Nk:6 Pc:3 Sk:3 Wb:2 NSW:1**
- V** *Aristida annua* B.K.Simon **Bn:1 Le:8**
- Aristida anthoxanthoides* (Domin) Henrard **Bk:5 Co:1 Gn:24 Gs:12 Ma:1 Mi:5 Wa:17 NSW:2 NT:6 SA:9 WA:2**
- Aristida benthamii* Henrard **Bn:1 Le:3 Mo:1 Wa:1**
- Aristida benthamii* Henrard var. *benthamii* **Bk:4 Bn:14 Co:5 Dd:8 Le:16 Ma:2 Mi:9 Mo:64 Nk:8 Pc:7 Sk:8 Wa:2 Wb:11 NSW:3 TAS:1**
- Aristida benthamii* var. *spinulifera* B.K.Simon **Bk:1 Bn:2 Dd:2 Le:1 Mi:1 Mo:7 Nk:2 Pc:1 Sk:1 Wa:1 Wb:2 NSW:1**
- Aristida biglandulosa* J.M.Black **Bk:7 Co:7 Gn:3 Ma:1 Mi:5 Sk:2 Wa:7 NT:15 SA:1**
- Aristida blakei* B.K.Simon **Bk:1 Dd:2 Gn:2 Le:1 Ma:4 Wa:2 NSW:6 NT:1**
- Aristida burraensis* B.K.Simon **Bk:8 Mi:3 Nk:4**
- Aristida calycina* R.Br. **Bk:1 Le:1 Mi:2 Nk:1 Pc:1 Sk:3**
- Aristida calycina* R.Br. var. *calycina* **Bk:16 Bn:22 Co:29 Dd:30 Le:44 Ma:12 Mi:32 Mo:55 Nk:48 Pc:32 Sk:29 Wa:6 Wb:16 ACT:1 NSW:11 NT:4 WA:1**
- Aristida calycina* var. *filifolia* B.K.Simon **Bn:1 Wb:1**
- Aristida calycina* var. *praealta* Domin **Bk:3 Bn:4 Co:21 Dd:15 Gn:1 Gs:1 Le:11 Ma:5 Mi:5 Mo:5 Nk:15 Pc:2 Sk:10 Wa:1 Wb:1 NSW:3 VIC:1**
- Aristida caput-medusae* Domin **Bn:8 Dd:37 Le:17 Ma:7 Mi:13 Mo:3 Nk:2 Pc:1 Sk:10 Wa:4 Wb:1 NSW:2 SA:1**
- Aristida contorta* F.Muell. **Bk:27 Bn:2 Co:2 Dd:1 Gn:40 Gs:18 Le:1 Ma:5 Mi:25 Nk:3 Pc:2 Sk:1 Wa:24 NSW:9 NT:42 SA:26 VIC:6 WA:43 AUS:1**
- Aristida cumingiana* Trin. & Rupr. **Co:3 NG:6 AS:1 MAL:4**
- Aristida dominii* B.K.Simon **Bk:14 Co:26 Gn:1 NT:2**
- Aristida echinata* Henrard **Dd:16 Gn:3 Le:4 Ma:24 Mi:4 Mo:1 Wa:5 NSW:7**
- Aristida exserta* S.T.Blake **Bk:30 Co:2 Dd:1 Le:1 Nk:3 Sk:6 NT:26 VIC:1 WA:8**
- E** *Aristida forsteri* B.K.Simon **Dd:3**
- Aristida gracilipes* (Domin) Henrard **Bk:1 Bn:15 Co:5 Dd:5 Le:20 Ma:1 Mi:3 Mo:28 Nk:18 Pc:24 Sk:4 Wa:1 Wb:10 NSW:1**
- E** *Aristida granitica* B.K.Simon **Nk:12**
- Aristida helicophylla* S.T.Blake **Bk:2 Gn:1 Gs:1 Ma:1 Mi:10 Nk:3 Sk:4 Wa:2**
- Aristida holathera* Domin **Co:5 Gn:1 NT:1 WA:2**
- Aristida holathera* Domin var. *holathera* **Bk:84 Bn:3 Co:106 Dd:9 Gn:34 Gs:18 Le:18 Ma:19 Mi:49 Mo:4 Nk:51 Pc:17 Sk:37 Wa:28 Wb:2 NSW:6 NT:95 SA:11 VIC:2 WA:43 AUS:1**
- Aristida hygrometrica* R.Br. **Bk:25 Co:37 Gn:2 Gs:1 Mi:4 Nk:5 Sk:9 NT:27 WA:6**
- Aristida inaequiglumis* Domin **Bk:31 Co:4 Gn:10 Gs:8 Mi:11 Nk:4 Sk:6 NT:42 SA:1 WA:13**
- Aristida ingrata* Domin **Bk:42 Co:60 Gn:1 Gs:2 Le:8 Mi:30 Nk:10 Sk:11 Wa:3 NT:9 WA:5**
- Aristida jacobiana* B.K.Simon & I.D.Cowie **Co:1 Nk:1 NT:4**
- Aristida jerichoensis* (Domin) Henrard **Dd:1 Le:1 Mi:1 Mo:2**
- Aristida jerichoensis* (Domin) Henrard var. *jerichoensis* **Bk:3 Bn:3 Co:2 Dd:16 Le:15 Ma:17 Mi:21 Mo:8 Nk:14 Sk:15 Wa:25 NSW:4 NT:1**
- Aristida jerichoensis* var. *subspinulifera* Henrard **Bk:2 Bn:3 Co:6 Dd:24 Gn:3 Le:31 Ma:19 Mi:10 Mo:2 Nk:3 Pc:2 Sk:9 Wa:61 NSW:19 NT:3 SA:1 WA:2**
- Aristida latifolia* Domin **Bk:85 Co:27 Dd:9 Gn:30 Gs:14 Le:30 Ma:12 Mi:41 Nk:17 Pc:6 Sk:12 Wa:14 QLD:1 NT:46 SA:5 WA:19**
- Aristida lazaridis* B.K.Simon **Bk:11 Bn:9 Co:7 Dd:7 Gn:1 Le:13 Mi:1 Nk:8 Pc:11 Sk:2 NT:1 WA:1**
- Aristida leichhardtiana* Domin **Bn:9 Dd:21 Le:3 Mo:2 NSW:2**
- Aristida leptopoda* Benth. **Bk:10 Bn:6 Co:2 Dd:30 Le:24 Ma:12 Mi:8 Nk:3 Pc:4 Sk:6 Wa:5 NSW:4**
- Aristida lignosa* B.K.Simon **Bn:9 Dd:8 Le:29 Ma:4 Mo:4 Nk:1 Pc:10 Sk:3 Wb:1 NSW:1**
- Aristida longicollis* (Domin) Henrard **Bk:19 Gn:4 Le:2 Mi:1 Nk:1 Sk:1 NT:3 SA:1**
- Aristida macroclada* Henrard **NT:1 NG:1**
- Aristida macroclada* Henrard var. *macroclada* **Co:5 Nk:1 NT:22 NG:2**
- Aristida macroclada* var. *queenslandica* (B.K.Simon) Veldkamp **Co:30 Nk:9 NG:1**
- Aristida muricata* Henrard **Bn:3 Co:4 Dd:7 Gs:2 Le:7 Ma:8 Mi:5 Mo:3 Nk:9 Sk:1 Wa:1 NSW:3**
- Aristida nitidula* (Henrard) S.T.Blake ex J.M.Black **Bk:4 Gn:7 Ma:2 Mi:2 Wa:6 NSW:1 NT:32 SA:10 WA:3**
- Aristida obscura* Henrard **Bn:4 Dd:5 Le:2 Ma:5 Mi:1 Wa:11 NSW:1 NT:9 SA:1 VIC:1 WA:6**
- Aristida perniciosa* Domin **Bk:6 Bn:1 Co:23 Le:2 Mi:2 Nk:11 Pc:3 Sk:3 NT:3**
- Aristida personata* Henrard **Bk:2 Bn:24 Co:2 Dd:27 Le:42 Ma:12 Mi:10 Mo:32 Nk:16 Pc:17 Sk:16 Wa:7 Wb:10 NSW:15 SA:2 MEL:2**
- Aristida platychaeta* S.T.Blake **Dd:3 Ma:18 Mi:1 Wa:4**
- Aristida polyclados* Domin **Bk:6 Co:8 Gn:2 NT:1 WA:2 MAL:2**
- Aristida pruinosa* Domin **Bk:63 Co:13 Gn:5 Mi:21 Nk:8 Sk:7 Wa:1 NT:25 WA:6**
- Aristida psammophila* Henrard **Bk:1 Co:2 Dd:4 Le:1 Ma:2 Nk:3 Wa:2**
- Aristida queenslandica* Henrard **Le:3 Pc:1 Sk:1**
- Aristida queenslandica* Henrard var. *queenslandica* **Bk:1 Bn:2 Co:5 Dd:1 Le:8 Mo:45 Nk:10 Pc:16 Sk:2 Wa:1 Wb:8 NSW:1 NT:3**
- Aristida queenslandica* var. *dissimilis* (S.T.Blake) B.K.Simon **Bk:6 Bn:6 Co:13 Dd:6 Le:19 Ma:3 Mi:1 Mo:5 Nk:37 Pc:20 Sk:6 Wa:1 Wb:4 NSW:1**
- Aristida ramosa* R.Br. **Bn:8 Dd:32 Gn:1 Le:18 Ma:5 Mo:25 Nk:2 Sk:1 Wa:1 Wb:2 ACT:1 NSW:33 VIC:8 WA:1**
- Aristida schultzei* Mez **Co:21 Le:2 Nk:2 NT:11**
- Aristida sciuroides* Domin **Bk:22 Co:25 Dd:2 Le:1 Ma:4 Mi:9 Nk:4 Sk:6 Wa:2 WA:1**
- Aristida spuria* Domin **Bk:2 Bn:7 Co:7 Le:3 Ma:1 Mi:1 Mo:4 Nk:22 Pc:13 Sk:6 Wb:4**
- Aristida strigosa* (Henrard) S.T.Blake ex J.M.Black **Gn:2 Gs:1 NSW:2 NT:9 SA:13 WA:1**
- Aristida superpendens* Domin **Bk:5 Co:40 Nk:17 NT:2 MAL:1**
- E** *Aristida thompsonii* B.K.Simon **Nk:2**
- Aristida utilis* F.M.Bailey **Co:2**
- Aristida utilis* F.M.Bailey var. *utilis* **Bn:1 Co:49 Le:1 Nk:14 Pc:10 Sk:2 NT:3 NG:3**
- Aristida utilis* var. *grandiflora* B.K.Simon **Co:8**
- Aristida vagans* Cav. **Bn:7 Dd:12 Le:1 Mo:40 Pc:2 Sk:1 Wb:3 NSW:10**
- Aristida warburgii* Mez **Bk:1 Bn:1 Co:39 Dd:12 Mo:45 Nk:12 Pc:8 Sk:1 Wb:12 ACT:1 NSW:7 NG:3**
- \**Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl **SA:1 VIC:1 AM:3 EU:9**
- \**Arrhenatherum elatius* var. *bulbosum* (Willd.) Spenn. **Mo:3 Wb:1 NSW:2 TAS:7 VIC:2**
- Arthrargrostis aristispicula* B.K.Simon **Co:12 Nk:6**
- Arthrargrostis brassiana* B.K.Simon
- Arthrargrostis brassiana* B.K.Simon var. *brassiana* **Bk:1 Co:6**
- Arthrargrostis brassiana* var. *minutiflora* B.K.Simon **Co:6**
- Arthrargrostis clarksoniana* B.K.Simon **Co:16 NT:1**
- Arthrargrostis deschampsoides* (Domin) Lazarides **Bk:1 Co:1 Nk:12**
- V** *Arthraxon australiense* (B.K.Simon) E.J.Thomps. **Co:7**
- V** *Arthraxon hispidus* (Thunb.) Makino **Dd:1 NG:21 AS:1 EU:1 MAL:3 PI:1**
- V** *Arthraxon hispidus* (Thunb.) Makino var. *hispidus* **Bn:1 Dd:4 Le:10 Mo:9 Wa:1 Wb:3 NSW:5 AS:4**
- V** *Arundinella grevillensis* B.K.Simon **Mo:11**
- Arundinella montana* S.T.Blake **Mo:34 Wb:1**
- Arundinella nepalensis* Trin. **Bk:8 Bn:25 Co:59 Dd:29 Gn:2 Gs:1 Le:30 Ma:5 Mi:5 Mo:23 Nk:33 Pc:28 Sk:11 Wa:2 Wb:11 NSW:3 NT:22 WA:13 NG:1 AF:1 AS:3 MAL:1**
- Arundinella setosa* Trin. **Bk:24 Co:101 Nk:27 NT:7 NG:18 AS:3 MAL:5**
- \**Arundo donax* L. **Co:10 Dd:5 Gn:2 Ma:4 Mi:1 Mo:9 Nk:5 Pc:3 Sk:1 Wa:3 NSW:2 SA:2 WA:6 NG:1 AS:1 MEL:4 PI:1**
- Astrebula elymoides* F.Muell. ex F.M.Bailey **Bk:36 Co:1 Dd:6 Gn:11 Le:12 Ma:11 Mi:22 Nk:1 Pc:2 Sk:7 Wa:7 NSW:3 NT:13 WA:5**
- Astrebula elymoides* F.Muell. ex F.M.Bailey x *Astrebula lappacea* (Lindl.) Domin **Ma:1**
- Astrebula lappacea* (Lindl.) Domin **Bk:31 Co:1 Dd:9 Gn:12 Gs:4 Le:33 Ma:22 Mi:35 Nk:2 Pc:1 Sk:9 Wa:12 NSW:10 NT:2 SA:8 WA:3**
- Astrebula pectinata* (Lindl.) F.Muell. ex Benth. **Bk:36 Dd:6 Gn:42 Gs:27 Le:1 Ma:4 Mi:22 Sk:4 Wa:24 NSW:7 NT:30 SA:9 WA:5**
- Astrebula squarrosa* C.E.Hubb. **Bk:49 Co:2 Dd:1 Gn:8 Le:20 Ma:3 Mi:20 Nk:8 Pc:1 Sk:10 Wa:7 NT:14 WA:4**
- Australopyrum pectinatum* (Labill.) A.Love **Dd:1 NSW:1 TAS:5**



## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Austrochloris dichanthioides* (Everist) Lazarides **Bk:2 Gn:3 Gs:2 Mi:11 Sk:5 Wa:7**
- Austrostipa aristiglumis* (F.Muell.) S.W.L.Jacobs & J.Everett **Bn:1 Dd:28 Mo:1 Pc:1 NSW:12 VIC:6**
- Austrostipa blakei* (Vickery) S.W.L.Jacobs & J.Everett) S.W.L.Jacobs & J.Everett **Le:1 Ma:6 Mi:1 Sk:1 Wa:5 NSW:1**
- Austrostipa densiflora* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett **Dd:11 Mo:1 Wa:1 ACT:3 NSW:11 SA:3 VIC:7 WA:1**
- Austrostipa nitida* (Summerh. & C.E.Hubb.) S.W.L.Jacobs & J.Everett **Ma:2 Wa:3 NSW:11 NT:1 SA:22 VIC:4 WA:11**
- Austrostipa nodosa* (S.T.Blake) S.W.L.Jacobs & J.Everett **Dd:5 ACT:2 NSW:12 SA:19 TAS:1 VIC:8 WA:1**
- Austrostipa pubescens* (R.Br.) S.W.L.Jacobs & J.Everett **Bn:2 Dd:5 Le:2 Mo:23 Wb:1 NSW:10 VIC:1**
- Austrostipa ramosissima* (Trin.) S.W.L.Jacobs & J.Everett **Bn:20 Co:2 Dd:16 Le:7 Ma:5 Mo:23 Nk:2 Pc:2 Wa:1 Wb:2 NSW:3**
- Austrostipa rudis* (Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett **Dd:1 Ma:2 Mo:1 VIC:6**
- Austrostipa rudis* (Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. *rudis* **Bn:6 Dd:8 Mo:4 Nk:1 Pc:1 Sk:1 NSW:9 TAS:1 VIC:5**
- Austrostipa rudis* subsp. *nervosa* (Vickery) S.W.L.Jacobs & J.Everett **Bn:1 Dd:9 Le:2 Ma:2 Mo:4 NSW:5 VIC:5**
- Austrostipa scabra* (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett **Bn:1 Dd:9 Ma:3 Mo:1 Wa:1 NSW:3 WA:2**
- Austrostipa scabra* (Lindl.) S.W.L.Jacobs & J.Everett subsp. *scabra* **Bn:6 Dd:49 Le:3 Ma:20 Mo:2 Wa:10 ACT:2 NSW:15 NT:6 SA:3 VIC:3 WA:3**
- Austrostipa scabra* subsp. *falcata* (Hughes) S.W.L.Jacobs & J.Everett **Dd:7 Ma:1 ACT:3 NSW:6 SA:4 VIC:6**
- Austrostipa setacea* (R.Br.) S.W.L.Jacobs & J.Everett **Dd:18 Ma:5 Mo:1 ACT:1 NSW:3 NT:1 SA:4 VIC:1**
- Austrostipa verticillata* (Nees ex Spreng.) S.W.L.Jacobs & J.Everett **Bn:11 Dd:53 Le:20 Ma:13 Mo:13 Pc:2 Wa:4 NSW:7**
- \**Avena barbata* Pott ex Link **Dd:9 ACT:1 NSW:4 SA:4 VIC:4 WA:8 AM:2 EU:1**
- \**Avena fatua* L. **Dd:4 Ma:1 Mo:5 Wa:1 Wb:1 ACT:2 NSW:4 NT:2 SA:2 TAS:2 VIC:4 WA:3 AM:1 AS:1 EU:9**
- \**Avena fatua* L. x *Avena sativa* L. **Dd:2 Le:3 AUS:1**
- \**Avena ludoviciana* Durieu **Bn:1 Dd:18 Le:4 Ma:1 Mi:1 Mo:6 Pc:1 Sk:1 Wa:1 ACT:1 NSW:1 AM:1 EU:1**
- \**Avena sativa* L. **Bn:8 Co:1 Dd:6 Mo:11 Nk:2 Pc:1 Wa:1 NSW:4 NT:1 SA:1 WA:1 AM:1 EU:1 MEL:1**
- \**Axonopus compressus* (Sw.) P.Beauv. **Co:36 Dd:2 Le:1 Mo:13 Nk:10 Pc:8 Sk:4 Wb:5 NSW:2 NT:2 WA:1 AUS:1 NG:9 AF:2 AM:15 AS:3 MAL:3 MEL:7 PI:1**
- \**Axonopus fissifolius* (Raddi) Kuhl. **Bn:1 Co:17 Dd:3 Mo:24 Nk:9 Pc:4 Sk:9 Wb:12 ACT:1 NSW:6 WA:2 NG:8 AF:2 AM:5 AS:1 MEL:7 PI:1**
- \**Bambusa balcooa* Roxb. **Co:1 Sk:2**
- \**Bambusa vulgaris* Schrad. & J.C.Wendl. **Co:7 Mo:3 Pc:2 AM:1 MAL:2 MEL:2**
- Bothriochloa biloba* S.T.Blake **Dd:31 Mo:1 NSW:16**
- Bothriochloa bladhii* (Retz.) S.T.Blake **Bk:1 Bn:1 Co:7 Le:3 Mo:1 Nk:1 Pc:2 NT:1 WA:7 NG:1 AS:5 MAL:2**
- Bothriochloa bladhii* (Retz.) S.T.Blake subsp. *bladhii* **Bk:17 Bn:19 Co:97 Dd:16 Le:37 Ma:7 Mi:13 Mo:33 Nk:42 Pc:33 Sk:17 Wa:7 Wb:13 NSW:2 NT:40 WA:9 AUS:2 NG:12 AM:1 AS:6 MAL:8 MEL:8 PI:2**
- \**Bothriochloa bladhii* subsp. *glabra* (Roxb.) B.K.Simon **Bn:2 Co:1 Dd:1 Le:2 Mo:3 Nk:1 NSW:1 AF:7 AS:2 NZ:1**
- V** *Bothriochloa bunyensis* B.K.Simon **Bn:10 Dd:8 Mo:3**
- Bothriochloa decipiens* (Hack.) C.E.Hubb.
- Bothriochloa decipiens* (Hack.) C.E.Hubb. var. *decipiens* **Bk:5 Bn:24 Co:7 Dd:39 Le:29 Ma:5 Mi:2 Mo:43 Nk:19 Pc:14 Sk:13 Wa:7 Wb:13 NSW:1 NT:1 NZ:1 MEL:2**
- Bothriochloa decipiens* var. *cloncurrrens* (Domin) C.E.Hubb. **Bk:24 Bn:2 Co:20 Dd:2 Gn:4 Le:11 Mi:6 Nk:34 Pc:7 Sk:10 Wb:2**
- Bothriochloa erianthoides* (F.Muell.) C.E.Hubb. **Bk:1 Dd:12 Le:24 Ma:5 Nk:2 Pc:2 Sk:4 Wa:3 Wb:1 WA:1**
- Bothriochloa ewartiana* (Domin) C.E.Hubb. **Bk:42 Co:8 Dd:3 Gn:15 Gs:5 Le:31 Ma:9 Mi:27 Nk:19 Pc:5 Sk:27 Wa:7 NSW:1 NT:27 SA:4 WA:5**
- \**Bothriochloa insculpta* (Hochst. ex A.Rich.) A.Camus **Dd:4 Le:1 Mo:3 Nk:1 Pc:4 Wb:4 NSW:1 AF:13**
- Bothriochloa macra* (Steud.) S.T.Blake **Bn:3 Dd:10 Mo:5 Sk:1 Wb:1 ACT:3 NSW:26 TAS:1 VIC:9**
- \**Bothriochloa pertusa* (L.) A.Camus **Bk:16 Bn:1 Co:51 Dd:1 Gn:1 Le:28 Mi:8 Mo:10 Nk:33 Pc:22 Sk:18 Wa:2 NT:5 WA:3 NG:3 AF:1 AM:1 AS:1 MAL:2 MEL:1 PI:2**
- Brachyachne ciliaris* (Kuntze) C.E.Hubb. **Bk:1 Co:2 Gn:15 Gs:4 Mi:6 Wa:2 NT:4**
- Brachyachne convergens* (F.Muell.) Stapf **Bk:72 Co:43 Dd:1 Gn:7 Le:21 Ma:8 Mi:23 Nk:11 Pc:1 Sk:20 Wa:8 NT:33 WA:17**
- Brachyachne prostrata* C.A.Gardner & C.E.Hubb. **Gn:6 NT:2 WA:7**
- Brachyachne tenella* (R.Br.) C.E.Hubb. **Bk:8 Co:5 Le:11 Mi:8 Nk:7 Pc:2 Sk:11 NT:10 NG:2 MAL:1**
- \**Briza maxima* L. **Dd:14 Mi:1 Mo:10 Wb:5 ACT:1 NSW:12 SA:2 TAS:2 VIC:8 WA:5 AF:1 AM:1 EU:5 PI:1**
- \**Briza minor* L. **Bn:1 Dd:18 Mo:19 Sk:1 Wb:3 ACT:1 NSW:14 SA:1 TAS:1 VIC:11 WA:5 NG:3 AF:1 AM:1 MAL:1**
- Bromus arenarius* Labill. **Dd:1 Ma:1 Wa:2 NSW:4 SA:7 VIC:2 WA:4 NZ:3**
- \**Bromus catharticus* Vahl **Bn:4 Dd:40 Gs:1 Le:3 Ma:12 Mi:3 Mo:42 Pc:3 Sk:1 Wa:9 Wb:6 ACT:3 NSW:13 TAS:5 VIC:2 WA:1 AUS:1 AF:7 AM:2 AS:1 EU:2 PI:1**
- \**Bromus diandrus* Roth **Bn:1 Dd:13 Mo:7 ACT:2 NSW:5 NT:1 SA:7 TAS:2 VIC:22 WA:8 AM:2 EU:3**
- \**Bromus hordeaceus* L. **Dd:17 Mo:7 Wa:1 ACT:2 NSW:9 SA:2 TAS:2 VIC:9 WA:3 AUS:1 AM:5 EU:15**
- Calyptochloa cylindrosperma* E.J.Thomps. & B.K.Simon **Nk:8 Sk:5**
- Calyptochloa gracillima* C.E.Hubb. **Le:1**
- Calyptochloa gracillima* C.E.Hubb. subsp. *gracillima* **Bn:12 Dd:13 Le:24 Ma:1 Pc:9 Sk:4**
- C* *Calyptochloa gracillima* subsp. *ipsviciensis* E.J.Thomps. **Mo:18**
- Calyptochloa johnsoniana* E.J.Thomps. & B.K.Simon **Le:1**
- Calyptochloa sphaerocarpa* E.J.Thomps. **Le:22 Pc:1**
- Capillipedium parviflorum* (R.Br.) Stapf **Bk:2 Bn:7 Co:47 Dd:8 Le:9 Ma:1 Mo:25 Nk:16 Pc:10 Sk:4 Wa:1 Wb:4 QLD:1 NSW:4 NT:8 VIC:1 WA:2 NG:24 AF:3 AS:3 MAL:6**
- Capillipedium spicigerum* S.T.Blake **Bn:18 Co:13 Dd:10 Le:8 Mo:61 Nk:14 Pc:18 Sk:8 Wb:15 NSW:4 NG:8 AS:2 MAL:2 MEL:12 PI:1**
- \**Cenchrus americanus* (L.) Morrone **Bk:1 Bn:1 Co:3 Le:2 Mo:2 Wb:1 NT:1 AF:5 AM:1**
- Cenchrus basedowii* (Summerh. & C.E.Hubb.) Morrone **Bk:37 Co:14 Mi:2 NT:1 WA:4**
- Cenchrus brevisetosus* (B.K.Simon) B.K.Simon **Co:29 NT:3 WA:9**
- \**Cenchrus brownii* Roem. & Schult. **Co:5 NT:8 WA:1 NG:6 AM:5 MAL:2 PI:1**
- Cenchrus caliculatus* Cav. **Bk:1 Bn:11 Co:7 Dd:4 Le:4 Ma:1 Mo:38 Nk:6 Pc:7 Sk:1 Wa:1 Wb:7 NSW:9 MEL:2 PI:1**
- \**Cenchrus ciliaris* L. **Bk:36 Bn:6 Co:18 Dd:24 Gn:45 Gs:29 Le:32 Ma:30 Mi:27 Mo:9 Nk:14 Pc:20 Sk:19 Wa:36 Wb:3 NSW:5 NT:14 SA:3 WA:11 AUS:1 NG:1 AF:20 AM:6 AS:1 MAL:1 MEL:2 PI:1**
- \**Cenchrus clandestinus* (Hochst. ex Chiov.) Morrone **Dd:12 Gn:1 Ma:2 Mo:15 Pc:2 Wa:2 Wb:1 NSW:2 VIC:1 WA:1 NG:1 AF:1 AM:1 MAL:1**
- \**Cenchrus echinatus* L. **Bk:7 Bn:10 Co:60 Dd:6 Gn:3 Le:8 Ma:4 Mi:8 Mo:33 Nk:22 Pc:49 Sk:7 Wa:4 Wb:18 NSW:1 NT:17 WA:5 AUS:2 NG:12 AM:6 MAL:3 MEL:9 PI:8**
- Cenchrus elymoides* F.Muell. **Co:1 Nk:2 NT:12 WA:8**
- \**Cenchrus longisetus* M.C.Johnst. **Bn:1 Co:1 Dd:21 Ma:2 Mo:8 NSW:5 SA:3 VIC:3 AM:2**
- \**Cenchrus longispinus* (Hack.) Fernald **Bn:1 Dd:1 Ma:2 Mo:1 ACT:1 NSW:1 SA:2 VIC:3 AM:1**
- \**Cenchrus pedicellatus* (Trin.) Morrone **Co:1 WA:1**
- \**Cenchrus pedicellatus* (Trin.) Morrone subsp. *pedicellatus* **Bk:1 Co:17 Nk:1 NT:3 WA:4**
- \**Cenchrus pedicellatus* subsp. *unispiculus* (Brunken) Morrone **Bk:3 Co:50 Nk:4 Sk:1 Wb:1 NT:25 WA:10 AF:1 MAL:1**
- \**Cenchrus pennisetiformis* Hochst. & Steud. **Bk:42 Co:2 Gn:6 Gs:2 Le:1 Ma:3 Mi:2 Nk:3 Pc:2 NT:27 SA:3 WA:19 AF:1**
- \**Cenchrus polystachios* (L.) Morrone **Co:13 Le:2 Mo:2 Pc:2 Sk:1 NT:11 NG:8 AF:11 AM:6 AS:5 MAL:7 MEL:7 PI:5**
- Cenchrus purpurascens* Thunb. **Bn:2 Co:1 Dd:7 Gn:3 Le:5 Ma:1 Mi:3 Mo:17 Nk:1 Pc:5 Sk:4 Wa:3 Wb:6 ACT:2 NSW:13 VIC:1 WA:2 AS:2 MAL:1**
- \**Cenchrus purpureus* (Schumach.) Morrone **Co:11 Le:1 Mo:21 Nk:4 Pc:6 Sk:6 Wb:4 NSW:3 NT:1 WA:6 NG:10 AF:8 AM:3 AS:1 MAL:3 MEL:1 PI:2**
- Cenchrus robustus* R.D.Webster **Bk:2 Bn:1 Co:1 Mo:3 Nk:3 Wb:2 NSW:2**

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- \**Cenchrus setaceus* (Forssk.) Morrone **Bk:1 Bn:1 Co:2 Dd:1 Le:1 Mo:14 Nk:11 Pc:16 Sk:1 Wb:1 NSW:1 SA:4 WA:3 MEL:1**
- \**Cenchrus setigerus* Vahl **Bk:19 Bn:1 Co:2 Gn:5 Le:1 Ma:1 Mi:4 Nk:10 Sk:3 Wa:3 NSW:1 NT:6 WA:13**
- \**Cenchrus spinifex* Cav. **Dd:40 Le:4 Ma:8 Mo:1 SA:1 WA:1 AM:6**
- Centotheca lappacea* (L.) Desv. **Co:33 Nk:2 NG:64 AS:6 MAL:16 MEL:19 Pl:6**
- Centotheca philippinensis* (Merr.) C.Monod **Co:19 NG:2**
- Chamaeraphis hordeacea* R.Br. **Bk:6 NT:11**
- Chionachne cyathopoda* (F.Muell.) F.Muell. ex Benth. **Bk:23 Bn:6 Co:35 Dd:3 Le:12 Ma:1 Mo:3 Nk:20 Pc:9 Sk:4 Wb:4 NT:12 WA:8**
- Chionachne hubbardiana* Henrard **Bk:22 Co:1 Gn:3 Le:4 Mi:1 Nk:3 Sk:3 NT:4 WA:4**
- E Chloris circumfontinalis* Fahey & Fensham **Mi:8 Sk:17**
- Chloris divaricata* R.Br. **Co:1 Dd:5 Le:4 Ma:1 Mo:1 Nk:1 Pc:4 Wb:2 NG:1**
- Chloris divaricata* R.Br. var. *divaricata* **Bk:6 Bn:8 Co:4 Dd:21 Gs:1 Le:46 Ma:13 Mi:11 Mo:35 Nk:13 Pc:24 Sk:10 Wa:8 Wb:9 NSW:2 MEL:2**
- Chloris divaricata* var. *cynodontoides* (Balansa) Lazarides **Bn:1 Co:1 Dd:2 Le:1 Mo:1 Nk:3 Wa:1 MEL:1**
- \**Chloris gayana* Kunth **Bk:2 Bn:6 Co:21 Dd:24 Gn:2 Gs:1 Le:15 Ma:5 Mi:1 Mo:67 Nk:11 Pc:22 Sk:4 Wa:3 Wb:10 ACT:1 NSW:14 NT:2 SA:1 VIC:4 WA:5 AF:5 AM:1 MAL:1 MEL:4 Pl:1**
- \**Chloris inflata* Link **Bk:18 Bn:1 Co:72 Gn:5 Gs:2 Le:9 Mi:13 Mo:4 Nk:41 Pc:43 Sk:18 Wa:3 Wb:1 NT:20 WA:4 AUS:1 NG:13 AM:7 AS:5 MAL:6 MEL:8 Pl:7**
- Chloris lobata* Lazarides **Bk:32 Co:65 Mi:1 Nk:10 Sk:1 NT:9 WA:7**
- Chloris pectinata* Benth. **Bk:49 Co:7 Gn:27 Gs:13 Le:10 Ma:5 Mi:26 Nk:7 Pc:3 Sk:11 Wa:29 NSW:1 NT:14 SA:7 WA:8 MAL:3**
- Chloris pumilio* R.Br. **Bk:19 Co:32 Gn:1 Mi:3 Nk:24 Sk:2 NT:5 WA:14**
- Chloris truncata* R.Br. **Bn:5 Dd:45 Gs:1 Le:5 Ma:15 Mo:8 Pc:2 Wa:3 ACT:2 NSW:29 NT:1 SA:5 VIC:11 WA:5 AF:1**
- Chloris ventricosa* R.Br. **Bk:1 Bn:22 Dd:62 Le:39 Ma:16 Mi:7 Mo:56 Nk:3 Pc:14 Sk:7 Wa:14 Wb:7 NSW:8**
- \**Chloris virgata* Sw. **Bk:21 Bn:8 Co:12 Dd:14 Gn:5 Gs:2 Le:14 Ma:11 Mi:19 Mo:17 Nk:13 Pc:14 Sk:15 Wa:8 Wb:6 ACT:2 NSW:6 NT:6 SA:5 WA:2 NG:1 AF:16 AM:9 AS:1 EU:1**
- \**Chrysopogon aciculatus* (Retz.) Trin. **Co:39 Mo:3 Nk:8 Sk:1 Wb:1 NT:2 WA:2 NG:19 AF:1 AS:4 MAL:4 MEL:11 Pl:4**
- Chrysopogon elongatus* (R.Br.) Benth. **Bk:33 Co:26 Nk:2 NT:13 WA:1 NG:2**
- Chrysopogon fallax* S.T.Blake **Bk:47 Bn:11 Co:45 Dd:23 Gn:21 Gs:5 Le:29 Ma:19 Mi:21 Mo:1 Nk:39 Pc:25 Sk:24 Wa:12 Wb:13 NSW:3 NT:41 SA:3 WA:13 MAL:1**
- Chrysopogon filipes* (Benth.) Reeder **Bk:3 Bn:13 Co:60 Dd:11 Le:14 Ma:5 Mi:2 Mo:8 Nk:24 Pc:13 Sk:8 Wa:2 Wb:6 NSW:3 NT:4 NG:2**
- Chrysopogon oliganthus* Veldkamp **Bk:5 Co:11 Le:2 Nk:2 NT:12 VIC:1 WA:1**
- Chrysopogon pallidus* (R.Br.) Trin. ex Steud. **Bk:4 Co:13 Ma:1 Mi:1 Nk:1 NT:17 WA:1**
- Chrysopogon rigidus* (B.K.Simon) Veldkamp **Co:5**
- Chrysopogon setifolius* Stapf **Co:9 NT:6 WA:1**
- Chrysopogon sylvaticus* C.E.Hubb. **Bn:14 Co:1 Le:2 Mo:44 Nk:1 Pc:11 Wb:12 NSW:1**
- Cleistochloa sclerachne* (F.M.Bailey) C.E.Hubb. **Co:28 NG:2**
- Cleistochloa subjuncea* C.E.Hubb. **Bk:6 Bn:13 Co:35 Dd:15 Le:31 Ma:3 Mi:10 Mo:29 Nk:31 Pc:8 Sk:18 Wa:3 Wb:2**
- Coelachne pulchella* R.Br. **Co:35 NT:3**
- E Coix gasteenii* B.K.Simon **Co:10**
- \**Coix lacryma-jobi* L. **Co:1 Mo:7 NSW:1 NG:37 AF:1 AM:4 AS:6 MAL:7 MEL:12 Pl:2**
- \**Cortaderia jubata* (Lemoine ex Carriere) Stapf **Dd:1 Mo:1 NSW:1 WA:1**
- \**Cortaderia selloana* (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn. **Dd:3 Mo:2 MEL:1**
- Cryptachne columboola* E.J.Thomps. **Dd:1**
- Cryptachne duaringa* E.J.Thomps. **Le:2 Nk:6**
- Cryptachne trinerva* E.J.Thomps. **Nk:7**
- Cymbopogon ambiguus* A.Camus **Bk:23 Co:66 Gn:5 Le:7 Mi:2 Nk:36 Sk:5 NSW:13 NT:50 SA:9 WA:32 NG:1 MAL:1**
- Cymbopogon ambiguus* A.Camus x *Cymbopogon queenslandicus* S.T.Blake **Nk:1**
- Cymbopogon bombycinus* (R.Br.) Domin **Bk:63 Bn:8 Co:62 Dd:3 Gn:3 Le:22 Mi:7 Nk:44 Pc:34 Sk:26 Wa:3 Wb:1 NT:41 WA:12**
- Cymbopogon bombycinus* (R.Br.) Domin x *Cymbopogon refractus* (R.Br.) A.Camus **Bk:1**
- Cymbopogon globosus* Henrard **Co:12 NG:15 MAL:1**
- Cymbopogon gratus* Domin **Bk:2 Co:3 Le:4 Nk:3**
- \**Cymbopogon martini* (Roxb.) J.F.Watson **Pc:3 NG:1**
- Cymbopogon obtectus* S.T.Blake **Bk:10 Bn:11 Co:7 Dd:14 Gn:11 Gs:5 Le:20 Ma:14 Mi:22 Mo:1 Nk:9 Pc:5 Sk:11 Wa:18 Wb:3 NSW:11 NT:24 SA:4 WA:16**
- Cymbopogon obtectus* S.T.Blake x *Cymbopogon refractus* (R.Br.) A.Camus **Dd:1**
- Cymbopogon procerus* (R.Br.) Domin **Bk:6 Co:4 Mi:1 Sk:2 NT:41 VIC:1 WA:21**
- Cymbopogon queenslandicus* S.T.Blake **Bn:3 Co:27 Le:13 Ma:1 Nk:12 Pc:15 Sk:4 Wb:3**
- Cymbopogon refractus* (R.Br.) A.Camus **Bk:4 Bn:21 Co:40 Dd:45 Gn:1 Le:19 Ma:6 Mi:4 Mo:73 Nk:15 Pc:17 Sk:15 Wa:4 Wb:14 ACT:1 NSW:24 NT:8 VIC:4 MEL:17 Pl:4**
- \**Cynodon aethiopicus* Clayton & J.R.Harlan **Co:2 Dd:1 Gn:1 Mo:1 Nk:1 Wa:1 AF:3**
- \**Cynodon dactylon* (L.) Pers. **Co:2 Mi:1 Mo:1 Pc:1 NSW:2 VIC:1 WA:2 AF:2 AM:2 NZ:1 MEL:7**
- \**Cynodon dactylon* (L.) Pers. var. *dactylon* **Bk:18 Bn:12 Co:35 Dd:40 Gn:7 Gs:7 Le:27 Ma:22 Mi:17 Mo:44 Nk:22 Pc:27 Sk:20 Wa:25 Wb:17 ACT:1 NSW:12 NT:20 SA:4 TAS:1 VIC:3 WA:8 AUS:4 NG:10 AF:16 AM:14 AS:3 NZ:1 EU:2 MAL:9 MEL:6 Pl:5**
- \**Cynodon hirsutus* Stent **Dd:1 NSW:1 AF:2**
- \**Cynodon incompletus* Nees **Bn:1 Dd:8 Le:1 Mo:1 NSW:1 AF:6**
- \**Cynodon nlemfuensis* Vanderyst **Le:1 Mo:1 NG:1 Pl:1**
- \**Cynodon nlemfuensis* Vanderyst var. *nlemfuensis* **Bk:3 Bn:1 Co:17 Dd:5 Gs:2 Le:3 Ma:3 Mo:13 Nk:5 Pc:9 Sk:2 Wa:2 Wb:10 NSW:1 NT:1 SA:1 WA:1 NG:1 AF:4 MEL:2**
- \**Cynodon plectostachyus* (K.Schum.) Pilg. **Pc:1 Wb:1**
- \**Cynodon radiatus* Roth ex Roem. & Schult. **Co:1 Gn:1 Nk:4 NT:18 WA:2 AUS:2 MAL:3 MEL:1**
- Cyrtococcum accrescens* (Trin.) Stapf **Nk:2 NG:20 AS:2 MAL:14 MEL:1**
- Cyrtococcum capitis-york* B.K.Simon **Co:6**
- Cyrtococcum oxyphyllum* (Hochst. ex Steud.) Stapf **Co:62 Nk:6 NG:28 AF:1 AS:11 MAL:12 MEL:11 Pl:6**
- Cyrtococcum patens* (L.) A.Camus **Co:1 Nk:1 NG:12 AS:4 MAL:1**
- \**Dactylis glomerata* L. **Dd:7 Mo:6 Nk:1 Wb:2 ACT:1 NSW:8 SA:1 TAS:6 VIC:9 WA:1 AM:5 AS:1 NZ:1 EU:16 Pl:1**
- \**Dactyloctenium aegyptium* (L.) Willd. **Bk:2 Co:119 Gn:1 Le:3 Mi:2 Mo:4 Nk:25 Pc:27 Sk:12 Wb:8 NT:21 AUS:2 NG:11 AF:11 AM:5 AS:5 MAL:3 MEL:7 Pl:7**
- \**Dactyloctenium australe* Steud. **Bn:4 Co:4 Le:1 Mo:4 Nk:1 Pc:3 Sk:1 Wa:1 Wb:5 AF:2 MEL:3**
- Dactyloctenium b Buchananensis* B.K.Simon **Bk:1 Co:4 Mi:6 Nk:3 Sk:7**
- \**Dactyloctenium giganteum* B.S.Fisher & Schweick. **Le:1 Ma:1 Wa:2 NT:1 AF:5**
- Dactyloctenium radulans* (R.Br.) P.Beauv. **Bk:67 Bn:7 Co:29 Dd:30 Gn:28 Gs:11 Le:17 Ma:21 Mi:36 Mo:10 Nk:22 Pc:13 Sk:15 Wa:16 NSW:9 NT:35 SA:9 WA:9**
- E Dallwatsonia felliana* B.K.Simon **Co:5**
- Danthonia sericea* Nutt. **Mo:1 AM:4**
- Danthonia spicata* (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult. **Mo:1 AM:13**
- Deyeuxia decipiens* (R.Br.) Vickery **Dd:1 NSW:5 TAS:1**
- Deyeuxia gunniana* (Nees) Benth. **Dd:1 NSW:1 TAS:2 VIC:1**
- Deyeuxia imbricata* Vickery **Bn:1 Dd:5 NSW:2**
- Deyeuxia parviseta* Vickery **Dd:4 Mo:5 Pc:3 ACT:1 NSW:5**
- Deyeuxia rodwayi* Vickery **Mo:1 TAS:3 VIC:6**
- \**Dichanthium annulatum* (Forssk.) Stapf **Bk:19 Bn:1 Co:15 Dd:2 Gn:4 Le:12 Mi:7 Mo:6 Nk:25 Pc:16 Sk:24 Wb:2 NSW:1 NT:5 WA:2 NG:14 AM:1 AS:8 MAL:4 MEL:5**
- \**Dichanthium aristatum* (Poir.) C.E.Hubb. **Bk:2 Bn:4 Co:20 Dd:6 Le:29 Mi:3 Mo:29 Nk:26 Pc:30 Sk:15 Wb:10 NSW:1 NT:1 WA:4 NG:12 AM:1 AS:1 MAL:4 MEL:6 Pl:2**
- \**Dichanthium caricosum* (L.) A.Camus **Le:1 Mo:2 Nk:2 AM:1 AS:1 MAL:4 MEL:6 Pl:4**
- Dichanthium fecundum* S.T.Blake **Bk:122 Bn:3 Co:42 Gn:14 Gs:1 Le:23 Ma:2 Mi:21 Nk:45 Pc:4 Sk:20 Wb:1 NT:58 WA:38 NG:2 MAL:1**
- V Dichanthium queenslandicum* B.K.Simon **Bk:1 Dd:9 Le:92 Mo:1 Nk:2 Pc:4 Sk:7 Wa:1**
- Dichanthium sericeum* (R.Br.) A.Camus **Co:1 Dd:2 Le:9**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Dichanthium sericeum* (R.Br.) A.Camus subsp. *sericeum* Bk:19 Bn:28 Co:31 Dd:80 Gn:10 Gs:4 Le:102 Ma:31 Mi:30 Mo:44 Nk:36 Pc:45 Sk:25 Wa:24 Wb:16 ACT:1 NSW:39 NT:16 SA:10 VIC:4 WA:2 AUS:1 NG:1 MEL:1
- Dichanthium sericeum* subsp. *humilius* (J.M.Black) B.K.Simon Bk:11 Bn:2 Co:3 Dd:2 Gn:23 Gs:5 Le:8 Ma:2 Mi:1 Mo:4 Nk:1 Pc:1 Wb:1 NSW:1 NT:10 SA:7 WA:14
- Dichanthium sericeum* subsp. *polystachyum* (Benth.) B.K.Simon Bk:74 Bn:1 Co:37 Dd:3 Gn:4 Gs:3 Ma:2 Mi:12 Nk:15 Sk:2 NT:64 WA:19 NG:3 MAL:1
- Dichanthium setosum* S.T.Blake Bk:1 Dd:1 Le:9 Ma:1 Mo:1 Nk:1 NSW:9
- Dichanthium tenue* (R.Br.) A.Camus Bk:1 Bn:10 Co:2 Dd:2 Le:10 Mi:2 Mo:25 Nk:17 Pc:12 Sk:5 Wb:5 NSW:3 AUS:1 NG:3
- Dichelachne crinita* (L.f.) Hook.f. Bn:7 Dd:24 Le:1 Ma:1 Mo:11 ACT:1 NSW:15 SA:3 TAS:4 VIC:14 WA:3 NG:3 NZ:4
- Dichelachne inaequiglumis* (Hack. ex Cheeseman) Edgar & Connor Dd:4 NSW:4 TAS:1 VIC:1
- Dichelachne micrantha* (Cav.) Domin Bn:10 Co:2 Dd:28 Le:4 Ma:1 Mo:33 Pc:3 Wb:7 ACT:1 NSW:13 TAS:1 VIC:3 AUS:3 AM:1
- Dichelachne montana* Endl. Bn:5 Dd:3 Le:4 Mo:62 Pc:1 Wb:8 NSW:3
- Dichelachne parva* B.K.Simon Dd:4 NSW:2 TAS:2
- Dichelachne rara* (R.Br.) Vickery Bn:1 Dd:8 Le:1 Mo:7 NSW:5 SA:3 TAS:2 VIC:6 NG:13
- \**Digitaria abyssinica* (Hochst. ex A.Rich.) Stapf Bn:1 Dd:1 Mo:5 NSW:1 AF:17 AS:1
- Digitaria ammophila* (F.Muell.) Hughes Bk:3 Bn:2 Dd:9 Gn:4 Gs:1 Le:9 Ma:14 Mi:15 Mo:6 Nk:12 Pc:5 Sk:19 Wa:14 NSW:3 NT:9 SA:4 VIC:2 WA:3
- Digitaria baileyi* (Benth.) Hughes Bn:1 Le:1 Mo:4 Pc:6
- C *Digitaria basaltica* B.K.Simon Nk:1
- Digitaria benthiana* Henrard Bn:1 Nk:1 NT:3
- Digitaria bicornis* (Lam.) Roem. & Schult. Bk:19 Bn:3 Co:58 Dd:1 Gn:1 Gs:1 Le:18 Mi:4 Mo:2 Nk:20 Pc:14 Sk:12 Wb:2 NT:36 WA:15 AUS:1 NG:6 AS:2 MAL:1 PI:1
- Digitaria blakei* Henrard Bk:1 Le:1
- Digitaria breviglumis* (Domin) Henrard Bk:20 Co:21 Le:3 Mi:7 Nk:14 Sk:11 NSW:1 NT:5
- Digitaria brownii* (Roem. & Schult.) Hughes Bk:48 Bn:12 Co:16 Dd:45 Gn:15 Gs:6 Le:36 Ma:22 Mi:23 Mo:6 Nk:20 Pc:13 Sk:30 Wa:24 Wb:3 NSW:9 NT:48 SA:15 VIC:1 WA:14
- \**Digitaria ciliaris* (Retz.) Koeler Bk:23 Bn:14 Co:76 Dd:13 Gs:1 Le:13 Ma:3 Mi:8 Mo:61 Nk:30 Pc:36 Sk:17 Wa:4 Wb:28 NSW:10 NT:12 WA:6 AUS:2 NG:14 AM:7 AS:6 MAL:2 MEL:10 PI:5
- Digitaria ctenantha* (F.Muell.) Hughes Bk:30 Co:21 Gn:7 Mi:6 Nk:2 Sk:3 NT:32 WA:8 AUS:3 MAL:1
- \**Digitaria didactyla* Willd. Bn:2 Co:3 Dd:1 Mo:49 Nk:5 Pc:3 Sk:3 Wb:11 NSW:3 NT:2 WA:2 NG:1 AS:1 MAL:1 MEL:1
- Digitaria diffusa* Vickery Bk:2 Bn:12 Co:7 Dd:21 Le:8 Ma:3 Mi:1 Mo:25 Nk:16 Pc:8 Sk:1 Wa:1 Wb:1 NSW:4
- Digitaria diminuta* Hughes Bk:5 Bn:10 Co:6 Dd:19 Le:18 Ma:5 Mi:4 Mo:24 Nk:14 Pc:8 Sk:4 Wa:11 Wb:4 NSW:9
- Digitaria divaricatissima* (R.Br.) Hughes Bk:5 Bn:22 Dd:51 Le:21 Ma:10 Mi:3 Mo:15 Nk:3 Pc:12 Sk:11 Wa:4 Wb:2 NSW:9 VIC:6
- Digitaria divaricatissima* (R.Br.) Hughes var. *divaricatissima* Bk:4 Dd:5 Gn:5 Gs:1 Le:16 Ma:11 Mi:11 Nk:1 Pc:4 Sk:3 Wa:13 NSW:2 NT:18 SA:3 VIC:1 WA:1
- Digitaria divaricatissima* var. *macractinia* (Benth.) Heather L.Stewart & N.G.Walsh Dd:1 Le:1 Pc:2 Sk:1
- Digitaria dolleryi* B.K.Simon Wa:1
- \**Digitaria eriantha* Steud. Bk:1 Co:3 Dd:7 Le:1 Mo:10 Nk:1 Pc:4 Wb:3 AF:25 MEL:2
- \**Digitaria eriantha* Steud. 'Pangola' Bn:2 Co:2 Dd:5 Le:3 Mi:1 Mo:13 Nk:1 Pc:5 Sk:11 Wb:5 WA:2 AF:3 AM:1 MEL:3 PI:1
- Digitaria fumida* S.T.Blake Bk:1 Bn:1 Co:18 Dd:2 Le:4 Ma:1 Mo:25 Nk:7 Pc:7 Sk:3 Wb:5
- Digitaria gibbosa* (R.Br.) P.Beauv. Bk:6 Bn:1 Co:24 Nk:5 Pc:5 Sk:1 Wa:1 NT:30 WA:2
- Digitaria hubbardii* Henrard Ma:12 Wa:12 NSW:3
- Digitaria hystrichoides* Vickery Bk:1 Bn:4 Co:1 Dd:5 Gn:2 Le:5 Ma:1 Mi:8 Nk:6 Pc:2 Sk:5 Wa:11 NT:2
- Digitaria imbricata* R.D.Webster Bk:3 Co:1 Dd:2 Mi:2 Nk:5 Sk:1
- Digitaria lanceolata* R.D.Webster Le:1 Pc:1
- Digitaria leucostachya* (Domin) Henrard Bk:5 Bn:2 Co:16 Dd:1 Le:2 Mi:2 Mo:17 Nk:12 Pc:14 Sk:2 Wa:2 Wb:16 NSW:1 NG:1
- Digitaria longiflora* (Retz.) Pers. Bk:9 Bn:8 Co:30 Dd:8 Le:10 Ma:2 Mi:2 Mo:32 Nk:15 Pc:15 Sk:10 Wb:5 NT:17 WA:4 AUS:1 NG:2 AF:6 AS:8 MAL:6
- \**Digitaria milanjana* (Rendle) Stapf Sk:2 NT:2 AF:13 MEL:1
- Digitaria minima* R.D.Webster Bk:8 Bn:3 Co:11 Dd:2 Mo:8 Nk:10 Pc:7 Sk:8 NSW:1
- Digitaria nematostachya* (F.M.Bailey) Henrard Bk:12 Bn:1 Co:14 Nk:12 NSW:1 NT:5 WA:3
- Digitaria oraria* R.D.Webster Wb:2 NT:2
- Digitaria orbata* Hughes Bn:5 Co:12 Dd:4 Le:6 Ma:1 Mi:1 Mo:2 Nk:24 Pc:2 Sk:5 Wa:1
- Digitaria papposa* (R.Br.) P.Beauv. Bk:10 Co:8 Le:1 Nk:1 NT:14 WA:1
- Digitaria parviflora* (R.Br.) Hughes Bn:2 Co:16 Dd:3 Le:2 Ma:1 Mi:1 Mo:74 Nk:25 Pc:15 Sk:7 Wb:17 NSW:12 AM:1
- N *Digitaria porrecta* S.T.Blake Dd:81 Le:15 Mo:1 Sk:1 NSW:33
- Digitaria radicata* (J.Presl) Miq. Co:2 NT:1 WA:3 NG:15 AS:2 MAL:8 MEL:3 PI:1
- Digitaria ramularis* (Trin.) Henrard Bk:3 Bn:12 Co:19 Dd:19 Le:18 Ma:1 Mi:6 Mo:39 Nk:16 Pc:22 Sk:12 Wb:11 NSW:8
- \**Digitaria sanguinalis* (L.) Scop. Dd:6 Ma:1 Sk:1 Wa:2 ACT:2 NSW:6 SA:4 TAS:3 VIC:2 WA:3 AUS:1 AF:4 AM:10 AS:1 NZ:1 EU:3 MAL:1 MEL:1 PI:5
- \**Digitaria setigera* Roth ex Roem. & Schult. Co:2 AUS:1 NG:31 AM:1 AS:1 MAL:10 MEL:10 PI:3
- \**Digitaria setigera* Roth ex Roem. & Schult. var. *setigera* Co:13 Nk:1 Pc:1 NG:1
- Digitaria sharpeana* B.K.Simon Mo:1 Pc:2 Wb:1
- C *Digitaria veldkampiana* B.K.Simon Ma:1
- \**Digitaria violascens* Link Bk:1 Bn:2 Co:19 Dd:3 Gn:1 Le:3 Mo:59 Nk:6 Pc:11 Sk:9 Wb:9 NSW:1 NT:4 NG:13 AM:4 AS:5 MAL:8 MEL:9
- Dimeria acinaciformis* R.Br. Co:22 Nk:5 NT:7 NG:3
- Dimeria chloridiformis* (Gaudich.) K.Schum. & Lauterb. Co:4 Nk:6 NG:4 PI:2
- Dimeria ornithopoda* Trin. Bk:3 Co:42 Nk:16 Pc:1 NT:14 VIC:1 WA:7 NG:5 AS:1 MAL:9 PI:2
- Dimeria* sp. (Mosquito Point J.R.Clarkson+ 9994) Co:3 Nk:5
- Dimeria* sp. (Salvator Rosa R.J.Fensham RJF3643) Le:1
- Dimorphochloa rigida* S.T.Blake Bn:3 Dd:12 Le:28 Ma:6 Mi:3 Mo:7 Pc:5 Wa:2 Wb:2 NSW:10
- Dimorphochloa* sp. (Miles E.J.Thompson EJT888) Dd:2
- Dinebra decipiens* (R.Br.) P.M.Peterson & N.Snow Dd:1 Le:1 Mi:1
- Dinebra decipiens* (R.Br.) P.M.Peterson & N.Snow var. *decipiens* Bn:7 Co:8 Dd:13 Le:25 Ma:1 Mi:1 Mo:18 Nk:12 Pc:33 Sk:15 Wa:3 Wb:10
- Dinebra decipiens* var. *asthenes* (Roem. & Schult.) P.M.Peterson & N.Snow Bk:1 Bn:13 Co:2 Dd:30 Le:36 Ma:5 Mi:3 Mo:18 Nk:21 Pc:13 Sk:11 Wa:3 Wb:5 NSW:2
- Dinebra decipiens* var. *peacockii* (Maiden & Betche) P.M.Peterson & N.Snow Bn:7 Dd:18 Le:25 Ma:9 Mi:3 Mo:2 Pc:13 Sk:2 Wa:2 Wb:1 NSW:2
- Dinebra divaricatissima* (S.T.Blake) P.M.Peterson & N.Snow Dd:27 Le:2 Ma:4 Mo:1 Nk:1 Pc:1
- Dinebra ligulata* (Lazarides) P.M.Peterson & N.Snow Dd:5 Le:9 Mi:3 Nk:4 Pc:4 Sk:7 Wa:1
- Dinebra neesii* (Thwaites) P.M.Peterson & N.Snow Bk:17 Co:12 Nk:17 NT:15 WA:10 AS:2
- \**Dinebra panicea* (Retz.) P.M.Peterson & N.Snow
- \**Dinebra panicea* var. *brachiata* (Steud.) P.M.Peterson & N.Snow Dd:2 Le:1 Mo:5 Nk:3 Wb:2 WA:1 AM:37 MAL:3
- \**Dinebra retroflexa* (Vahl) Panz. Dd:13 Le:3 Ma:2 Mo:6 Pc:1 Wa:2 WA:4 AS:2
- Dinebra simoniana* (N.Snow) P.M.Peterson & N.Snow Co:6 NG:5
- Dinebra southwoodii* (N.Snow & B.K.Simon) P.M.Peterson & N.Snow Dd:7 Pc:1
- Diplachne fusca* (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult. Dd:1 Gs:1 Nk:1 NSW:1
- Diplachne fusca* (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult. var. *fusca* Bk:23 Bn:3 Co:24 Dd:38 Gn:5 Gs:4 Le:19 Ma:20 Mi:23 Mo:18 Nk:16 Pc:10 Sk:17 Wa:25 Wb:5 ACT:1 NSW:9 NT:21 SA:6 VIC:2 WA:12 NG:1 AF:12 AS:5
- Diplachne fusca* var. *muelleri* (Benth.) P.M.Peterson & N.Snow Bk:3 Dd:2 Gn:24 Gs:12 Ma:2 Mi:6 Nk:1 Wa:8 NSW:2 NT:21 SA:5 WA:3

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- \**Diplachne fusca* var. *uninervia* (J.Presl.) P.M.Peterson & N.Snow **Bn:3 Co:5 Dd:2 Le:1 Ma:1 Mo:4 Nk:3 Pc:1 Sk:3 Wb:1 NSW:1 SA:1 WA:1 AM:6**
- \**Echinochloa colona* (L.) Link **Bk:55 Bn:12 Co:105 Dd:22 Gn:4 Gs:1 Le:27 Ma:7 Mi:15 Mo:33 Nk:47 Pc:22 Sk:20 Wa:11 Wb:11 NSW:9 NT:37 VIC:3 WA:18 AUS:1 NG:21 AF:18 AM:20 AS:7 EU:1 MAL:13 MEL:13 PI:9**
- \**Echinochloa crus-galli* (L.) P.Beauv. **Bk:2 Bn:4 Co:11 Dd:23 Le:8 Ma:2 Mi:6 Mo:30 Nk:13 Pc:12 Sk:8 Wa:4 Wb:5 ACT:1 NSW:15 SA:1 TAS:2 VIC:5 WA:3 AUS:1 NG:7 AF:4 AM:10 AS:3 EU:1 MAL:3 MEL:2**
- Echinochloa dietrichiana* P.W.Michael **Co:4 Mo:1 Nk:4 Pc:8 Sk:1 Wb:2 NSW:1 NT:2**
- Echinochloa elliptica* P.W.Michael & Vickery **Bk:2 Co:2 NT:9 WA:2**
- \**Echinochloa esculenta* (A.Braun) H.Scholz **Co:1 Dd:1 Gs:1 Le:1 Ma:1 Mo:6 Pc:4 Sk:1 Wa:1 ACT:1 NSW:3 SA:3 VIC:2 WA:2 AM:1**
- \**Echinochloa frumentacea* Link **Bn:1 Co:1 Dd:2 Le:1 Ma:1 Mi:1 Mo:11 Nk:2 Pc:1 Sk:1 Wa:1 Wb:2 NSW:2 VIC:2 WA:2 MEL:1**
- Echinochloa inundata* P.W.Michael & Vickery **Bn:2 Co:5 Dd:8 Gn:1 Le:6 Mi:2 Nk:3 Pc:3 Sk:2 Wa:1 Wb:1 NSW:1 SA:1**
- Echinochloa kimberleyensis* P.W.Michael & Vickery **Bk:2 Co:2 WA:2**
- Echinochloa picta* (J.Koenig) P.W.Michael **Co:5 NG:1 MEL:2**
- \**Echinochloa polystachya* (Kunth) Hitchc. **Sk:1 NT:4 AM:8**
- \**Echinochloa polystachya* (Kunth) Hitchc. 'Amity' **Co:4 Dd:1 Le:2 Nk:10 Pc:2 Sk:3**
- Echinochloa telmatophila* P.W.Michael & Vickery **Bn:16 Co:8 Le:1 Ma:3 Mi:1 Mo:38 Nk:4 Pc:2 Sk:1 Wb:12 NSW:4 NG:1**
- Echinochloa turneriana* (Domin) J.M.Black **Bk:26 Co:3 Gn:10 Gs:11 Ma:2 Mi:20 Nk:4 Sk:3 Wa:10 NT:6 SA:1 WA:1**
- Echinopogon caespitosus* C.E.Hubb. **Dd:2 NSW:1**
- Echinopogon caespitosus* C.E.Hubb. var. *caespitosus* **Bn:3 Dd:21 Le:2 Mo:8 NSW:15 NZ:1**
- Echinopogon intermedius* C.E.Hubb. **Bn:2 Dd:16 NSW:5**
- Echinopogon nutans* C.E.Hubb. **Dd:1**
- Echinopogon nutans* C.E.Hubb. var. *nutans* **Bn:6 Dd:8 Le:6 Ma:1 Mo:34 Pc:5 Sk:2 Wb:2**
- Echinopogon ovatus* (G.Forst.) P.Beauv. **Bn:4 Co:1 Dd:19 Le:2 Ma:1 Mo:22 Nk:1 Pc:2 Sk:1 Wb:2 ACT:2 NSW:10 TAS:1 VIC:5 NG:12 NZ:2 MAL:1**
- Ectrosia agrostoides* Benth. **Bk:15 Co:83 Nk:14 NT:18**
- Ectrosia anomala* C.E.Hubb. **Bk:1 Co:9**
- Ectrosia appressa* S.T.Blake **Co:1 NT:1**
- Ectrosia blakei* C.E.Hubb. **Bk:3 Co:14 NT:1**
- Ectrosia confusa* C.E.Hubb. **Bk:7 Co:31 NT:4**
- Ectrosia danesii* Domin **Bk:15 Co:3 NT:8 WA:4**
- Ectrosia gulliveri* F.Muell. **Bk:20 Co:34**
- Ectrosia lasioclada* (Merr.) S.T.Blake **Bk:12 Co:24 Nk:4 Pc:1 NT:3 NG:4**
- Ectrosia laxa* S.T.Blake **Co:28 NT:6**
- Ectrosia leporina* R.Br. **Bk:48 Co:218 Mi:4 Nk:45 Pc:2 Sk:4 Wb:1 NT:48 WA:4 NG:8**
- Ectrosia nervilemma* (B.K.Simon) Nightingale **Co:88 Nk:1**
- Ectrosia ovata* Night. **Co:30**
- Ectrosia scabrida* C.E.Hubb. **Bk:36 Co:25 NT:7**
- Ectrosia schultzii* Benth. **Bk:15 Co:3**
- Ectrosia schultzii* Benth. var. *schultzii* **Bk:3 Co:1 Mi:2 NT:9 WA:6**
- Ectrosia schultzii* var. *annua* C.E.Hubb. **Bk:11 Mi:2 Sk:2 NT:13 WA:1**
- \**Ehrharta erecta* Lam. **NSW:5 AF:1**
- \**Ehrharta erecta* Lam. var. *erecta* **Dd:5 Mo:9 Wb:1 NSW:2 SA:3 TAS:2 VIC:11 WA:1 AF:3**
- \**Eleusine indica* (L.) Gaertn. **Bk:6 Bn:7 Co:80 Dd:13 Gn:1 Le:5 Ma:3 Mo:55 Nk:19 Pc:37 Sk:13 Wa:2 Wb:15 NSW:11 NT:17 VIC:3 WA:4 AUS:1 NG:35 AF:4 AM:9 AS:4 NZ:1 MAL:10 MEL:14 PI:11**
- \**Eleusine tristachya* (Lam.) Lam. **Bn:2 Dd:19 Mo:4 ACT:1 NSW:8 VIC:10 AM:3**
- Elionurus citreus* (R.Br.) Munro ex Benth. **Bk:15 Co:61 Le:3 Mi:2 Mo:13 Nk:18 Pc:12 Sk:11 Wb:5 QLD:1 NT:3 WA:2 NG:11**
- Elionurus purpureus* E.J.Thomps. **Co:3**
- Elytrophorus spicatus* (Willd.) E.G.Camus & A.Camus **Bk:41 Co:23 Dd:4 Gn:11 Gs:3 Le:2 Ma:6 Mi:15 Nk:10 Pc:2 Sk:9 Wa:8 NSW:2 NT:21 SA:2 VIC:1 WA:9 AS:1**
- Enneapogon asperatus* C.E.Hubb. **Bk:14 Gn:5**
- Enneapogon avenaceus* (Lindl.) C.E.Hubb. **Bk:27 Gn:31 Gs:7 Ma:15 Mi:28 Nk:1 Sk:2 Wa:13 NSW:11 NT:28 SA:17 VIC:2 WA:1**
- Enneapogon cylindricus* N.T.Burb. **Bk:2 Gn:16 Gs:6 Mi:1 NT:17 SA:13 WA:2**
- Enneapogon decipiens* Kakudidi **Bk:1 NT:2**
- Enneapogon eremophilus* Kakudidi **Bk:24 Gn:2 NT:6 WA:1**
- Enneapogon gracilis* (R.Br.) P.Beauv. **Bk:4 Bn:14 Co:3 Dd:30 Gn:1 Le:30 Ma:6 Mi:1 Mo:3 Nk:15 Pc:6 Sk:17 NSW:3**
- Enneapogon intermedius* N.T.Burb. **Bk:3 Bn:6 Dd:24 Gn:4 Gs:2 Le:23 Ma:17 Mi:7 Pc:6 Sk:2 Wa:11 Wb:1 NSW:2 NT:4**
- Enneapogon lindleyanus* (Domin) C.E.Hubb. **Bk:70 Bn:14 Co:36 Dd:6 Gn:19 Le:51 Ma:4 Mi:41 Mo:5 Nk:45 Pc:19 Sk:33 Wa:9 Wb:1 NT:45 SA:2 VIC:1 WA:7**
- Enneapogon nigricans* (R.Br.) P.Beauv. **Bk:7 Bn:3 Co:3 Dd:1 Gn:4 Gs:5 Le:3 Ma:2 Mi:8 Nk:17 Pc:2 Sk:9 ACT:2 NSW:1 SA:15 VIC:8 MAL:1**
- Enneapogon pallidus* (R.Br.) P.Beauv. **Bk:13 Bn:3 Co:3 Le:5 Ma:1 Mi:5 Pc:4 Sk:1 NT:15 WA:2 NG:1**
- Enneapogon polyphyllus* (Domin) N.T.Burb. **Bk:95 Bn:2 Co:22 Dd:2 Gn:55 Gs:14 Le:22 Ma:6 Mi:51 Nk:17 Sk:18 Wa:26 NSW:6 NT:54 SA:12 WA:12**
- Enneapogon purpurascens* (R.Br.) P.Beauv. **Bk:30 Co:2 Gn:1 Gs:1 Le:2 Nk:1 NT:32 VIC:1 WA:22**
- Enneapogon robustissimus* (Domin) N.T.Burb. **Bk:36 Bn:4 Co:18 Dd:7 Gn:4 Le:18 Ma:6 Mi:27 Mo:5 Nk:12 Pc:19 Sk:24 Wa:5 NT:19 SA:1 WA:2**
- Enneapogon truncatus* Kakudidi **Bk:4 Bn:5 Co:1 Dd:14 Le:37 Ma:15 Mi:3 Nk:4 Pc:6 Sk:7 Wa:7 NSW:1**
- Enneapogon virens* (Lindl.) Kakudidi **Bk:3 Bn:4 Co:7 Dd:1 Le:16 Ma:3 Mi:22 Nk:18 Sk:23 Wa:1**
- Enteropogon acicularis* (Lindl.) Lazarides **Bk:5 Bn:1 Co:1 Dd:44 Gn:22 Gs:8 Le:18 Ma:16 Mi:12 Mo:1 Nk:6 Sk:18 Wa:11 NSW:5 NT:15 SA:7 VIC:3 WA:7**
- Enteropogon dolichostachyus* (Lag.) Keng ex Lazarides **Bk:4 Co:5 NT:5 WA:3 NG:1 AS:2 MAL:2**
- Enteropogon minutus* Lazarides **Bk:22 Co:5 Le:3 Mi:2 Sk:1 NT:3 WA:1**
- Enteropogon paucispiceus* (Lazarides) B.K.Simon **Bn:2 Dd:20 Le:14 Pc:1 Wa:1**
- Enteropogon ramosus* B.K.Simon **Bk:19 Bn:4 Co:1 Dd:19 Gn:10 Le:35 Ma:6 Mi:18 Nk:4 Pc:3 Sk:10 Wa:7 NSW:3 NT:16 SA:4 WA:6**
- Enteropogon unispiceus* (F.Muell.) Clayton **Bn:9 Co:5 Dd:3 Le:27 Ma:1 Mo:32 Nk:15 Pc:26 Sk:12 Wa:1 Wb:13**
- Entolasia marginata* (R.Br.) Hughes **Bn:6 Co:2 Dd:9 Le:5 Mo:92 Nk:3 Pc:13 Sk:2 Wb:9 NSW:22 VIC:5 MEL:2**
- Entolasia minutifolia* B.K.Simon **Bn:1 Dd:9 Le:1**
- Entolasia stricta* (R.Br.) Hughes **Bn:10 Co:9 Dd:11 Le:6 Mo:102 Nk:11 Pc:21 Sk:3 Wb:30 QLD:1 NSW:20 VIC:4 NG:1**
- Entolasia whiteana* C.E.Hubb. **Bn:3 Co:1 Dd:4 Le:4 Mo:55 Nk:2 Pc:5 Sk:1 Wb:6 NSW:2**
- Eragrostiella bifaria* (Vahl) Bor **AS:1**
- Eragrostiella bifaria* (Vahl) Bor var. *bifaria* **Co:6 Nk:1 AS:4**
- Eragrostis alveiformis* Lazarides **Bn:2 Dd:30 Le:12 Ma:14 Mi:2 Pc:2 Sk:3 Wa:6 Wb:2 NSW:1**
- \**Eragrostis atrovirens* (Desf.) Trin. ex Steud. **Co:3 Mo:2 NG:1 AF:9 AM:1 AS:7 MAL:6 MEL:1 PI:1**
- Eragrostis australasica* (Steud.) C.E.Hubb. **Gn:7 Gs:11 Ma:2 Mi:4 Wa:11 NSW:10 NT:3 SA:9 VIC:4 WA:4**
- \**Eragrostis bahiensis* Schrad. ex Schult. **Dd:1 Le:1 Ma:1 Mo:19 Pc:1 Wb:10 NSW:1 AM:13**
- Eragrostis basedowii* Jedwabn. **Bk:26 Co:15 Gn:19 Gs:10 Mi:11 Nk:4 Sk:6 Wa:7 NSW:1 NT:14 SA:10**
- Eragrostis brownii* (Kunth) Nees ex Wight **Bk:1 Bn:8 Co:36 Dd:16 Le:13 Ma:3 Mo:61 Nk:19 Pc:25 Sk:2 Wa:1 Wb:19 ACT:4 NSW:32 SA:7 TAS:1 VIC:19 WA:2 AUS:1 NG:6 AS:4 MAL:2 MEL:1 PI:1**
- Eragrostis capitula* Lazarides **Co:6**
- Eragrostis cassa* Lazarides **Co:7**
- \**Eragrostis cilianensis* (All.) Vignolo ex Janch. **Bk:13 Bn:12 Co:14 Dd:33 Gn:2 Gs:2 Le:17 Ma:16 Mi:6 Mo:24 Nk:16 Pc:12 Sk:8 Wa:9 Wb:2 ACT:1 NSW:17 NT:2 SA:3 VIC:12 WA:5 NG:1 AF:14 AM:15 AS:2 EU:2 MEL:2 PI:3**
- Eragrostis concinna* (R.Br.) Steud. **Bk:15 Co:25 Gn:1 Nk:1 NT:6 AUS:1 NG:1**
- Eragrostis confertiflora* J.M.Black **Bk:17 Dd:1 Gn:13 Gs:8 Mi:10 Sk:1 Wa:2 NT:10 SA:4 AM:1**
- Eragrostis cumingii* Steud. **Bk:77 Bn:1 Co:81 Gn:10 Gs:2 Le:2 Ma:1 Mi:14 Nk:24 Pc:4 Sk:7 Wa:2 NT:72 WA:26 NG:1 AM:1 AS:1 MAL:9**
- \**Eragrostis curvula* (Schrad.) Nees **Bn:11 Dd:74 Le:8 Ma:4 Mo:14 Nk:2 Pc:33 Sk:1 Wa:1 Wb:11 ACT:1 NSW:33 SA:5 VIC:10 WA:3 AF:31 AM:3 AS:1**

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Eragrostis desertorum Domin **Bk:17 Gn:1 NT:7 WA:7**
- Eragrostis dielsii Pilg. **Gn:22 Gs:21 Ma:4 Mi:7 Nk:1 Sk:2 Wa:12 NSW:16 NT:44 SA:42 VIC:8 WA:13 PI:1**
- Eragrostis elongata (Willd.) J.Jacq. **Bk:23 Bn:18 Co:27 Dd:35 Gn:7 Gs:2 Le:28 Ma:21 Mi:18 Mo:44 Nk:38 Pc:23 Sk:23 Wa:24 Wb:10 NSW:12 NT:20 SA:2 VIC:8 WA:5 AUS:1 NG:1 AM:1 MEL:2**
- Eragrostis eriopoda Benth. **Bk:9 Gn:23 Gs:13 Ma:11 Mi:16 Wa:22 NSW:5 NT:50 SA:7 VIC:1 WA:22**
- Eragrostis exigua Lazarides **Bk:22 Co:31 Gn:6 Gs:1 Le:1 Mi:6 Nk:7 Pc:1 Sk:4 Wa:1 NT:13**
- Eragrostis falcata (Gaudich.) Gaudich. ex Steud. **Co:1 Gn:1 Gs:2 Mi:3 Wa:1 NT:25 SA:12 WA:14**
- Eragrostis fallax Lazarides **Bk:49 Co:48 Nk:7 NT:13 WA:5 MEL:1**
- V Eragrostis fenshamii B.K.Simon **Gn:3 Wa:3**
- Eragrostis filicaulis Lazarides **Bk:6 Co:3 Mi:4 Nk:5 Sk:3 NT:4**
- Eragrostis interrupta P.Beauv. **Bk:2 Co:18 Mo:24 Nk:11 Pc:23 Sk:7 Wb:21 NSW:2 NT:1**
- Eragrostis jacobiana B.K.Simon **Co:3**
- Eragrostis jerichoensis B.K.Simon **Mi:1**
- Eragrostis kennedyae F.Turner **Gn:3 Gs:3 Ma:1 Mi:6 Wa:11 NSW:2 NT:10 SA:1 WA:1**
- Eragrostis lacunaria F.Muell. ex Benth. **Bk:4 Bn:6 Dd:29 Gn:1 Gs:2 Le:38 Ma:26 Mi:39 Mo:1 Nk:9 Pc:7 Sk:33 Wa:32 NSW:12 NT:14 SA:4 VIC:2 WA:4**
- Eragrostis lanicaulis Lazarides **Bk:2 Gn:5 Gs:3 Mi:1 Wa:2 NSW:1 NT:4 WA:2**
- Eragrostis laniflora Benth. **Bk:2 Gn:3 Gs:7 Ma:3 Mi:1 Wa:17 NSW:4 NT:28 SA:7 WA:1 AUS:1**
- Eragrostis leptocarpa Benth. **Bk:17 Co:4 Gn:16 Gs:11 Le:5 Ma:2 Mi:23 Nk:5 Pc:1 Sk:5 Wa:10 NSW:4 NT:32 SA:11 WA:9**
- Eragrostis leptostachya (R.Br.) Steud. **Bk:3 Bn:15 Co:7 Dd:40 Le:23 Ma:6 Mi:5 Mo:27 Nk:19 Pc:14 Sk:9 Wa:3 Wb:11 ACT:1 NSW:22 VIC:1**
- Eragrostis longipedicellata B.K.Simon **Bn:14 Dd:4 Le:9 Ma:1 Pc:2 Sk:1 Wa:1**
- Eragrostis megalosperma F.Muell. ex Benth. **Bk:1 Bn:13 Dd:17 Le:32 Ma:10 Mi:1 Mo:4 Nk:9 Pc:14 Sk:6 Wa:2 Wb:3**
- \*Eragrostis mexicana (Hornem.) Link **Co:1 Dd:7 Mo:13 Nk:5 Wb:1 NSW:4 VIC:6 AF:1 AM:12**
- Eragrostis microcarpa Vickery **Gn:1 Gs:2 Ma:15 Mi:18 Sk:7 Wa:22 NSW:3**
- \*Eragrostis minor Host **Bk:20 Bn:2 Co:1 Dd:3 Gn:6 Gs:1 Le:4 Ma:4 Mi:12 Mo:8 Nk:9 Pc:8 Sk:2 Wa:4 Wb:1 NSW:1 NT:4 SA:2 NG:1 AF:1 AM:2 AS:2 EU:1**
- Eragrostis olida Lazarides **Bk:3 Gn:1 NT:14 WA:1**
- \*Eragrostis paniciformis (A.Braun) Steud. **Mo:14 Wb:6 NG:1 AF:3**
- Eragrostis parviflora (R.Br.) Trin. **Bk:10 Bn:15 Co:8 Dd:62 Gn:2 Gs:6 Le:32 Ma:24 Mi:22 Mo:36 Nk:13 Pc:11 Sk:17 Wa:39 Wb:7 ACT:1 NSW:21 NT:14 SA:5 VIC:12 WA:2 MEL:1**
- Eragrostis pergracilis S.T.Blake **Gn:21 Gs:16 Ma:3 Mi:6 Nk:1 Sk:5 Wa:14 NSW:4 NT:9 SA:7 VIC:2 WA:16**
- \*Eragrostis pilosa (L.) P.Beauv. **Bk:2 Bn:2 Co:19 Dd:2 Gn:1 Le:9 Mi:2 Mo:32 Nk:16 Pc:11 Sk:8 NSW:14 NT:5 VIC:2 WA:3 NG:14 AF:11 AM:10 AS:4 EU:2 MAL:1 MEL:11**
- Eragrostis pubescens (R.Br.) Steud. **Bk:1 Bn:1 Co:86 Le:3 Mi:2 Mo:23 Nk:21 Pc:12 Sk:4 Wb:7 NSW:1 NT:14 WA:1 NG:2**
- Eragrostis rigidiuscula Domin **Co:1 NT:4**
- Eragrostis schultzei Benth. **Bk:11 Co:123 Le:2 Nk:19 Sk:4 NT:20 WA:1**
- Eragrostis setifolia Nees **Bk:15 Dd:2 Gn:50 Gs:27 Le:4 Ma:16 Mi:35 Sk:6 Wa:25 NSW:28 NT:45 SA:23 VIC:4 WA:17**
- Eragrostis sororia Domin **Bk:9 Bn:19 Co:14 Dd:59 Gn:1 Le:51 Ma:11 Mi:16 Mo:40 Nk:33 Pc:22 Sk:33 Wa:13 Wb:10 NSW:4**
- Eragrostis sp. (Lakefield NP J.R.Clarkson+ 7010) **Co:4 Nk:1 Sk:1**
- Eragrostis spartinoides Steud. **Bk:16 Bn:11 Co:82 Dd:10 Le:21 Ma:3 Mi:4 Mo:65 Nk:46 Pc:19 Sk:16 Wb:23 NSW:5 NT:14 NG:17 MAL:7 MEL:2**
- Eragrostis speciosa (Roem. & Schult.) Steud. **Bk:51 Co:11 Dd:2 Gn:10 Gs:2 Le:16 Ma:2 Mi:31 Nk:11 Sk:15 Wa:8 NSW:1 NT:15 WA:8**
- Eragrostis stagnalis Lazarides **Bk:20 Co:15 Nk:3 NT:3**
- Eragrostis stenostachya (R.Br.) Steud. **Co:18 Nk:4 NT:4**
- Eragrostis sterilis Domin **Bk:8 Bn:1 Co:5 Le:3 Mi:2 Nk:2 Sk:1 NT:4**
- \*Eragrostis superba Peyr. **Le:3 Nk:1 NSW:1 AF:25**
- \*Eragrostis tenella (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult. **Bk:1 Co:17 Le:1 Nk:8 Sk:1 NT:5 WA:2 AUS:1 NG:19 AF:5 AM:3 AS:3 MAL:10 MEL:14 PI:11**
- Eragrostis tenellula (Kunth) Steud. **Bk:79 Co:28 Gn:31 Gs:9 Le:8 Ma:2 Mi:28 Nk:15 Pc:2 Sk:10 Wa:9 NT:52 SA:2 VIC:1 WA:32 AUS:1 MAL:1 PI:3**
- \*Eragrostis tenuifolia (A.Rich.) Hochst. ex Steud. **Bk:1 Bn:7 Co:15 Dd:1 Le:3 Ma:1 Mo:50 Nk:17 Pc:24 Sk:10 Wa:1 Wb:15 NSW:7 NT:2 NG:20 AF:4 AM:3 AS:4 MAL:1**
- Eragrostis trachycarpa (Benth.) Domin **Dd:3 ACT:2 NSW:21 VIC:4 EU:1**
- \*Eragrostis trichophora Coss. & Durieu **Bk:3 Dd:19 Gn:1 Gs:2 Le:9 Ma:28 Mi:12 Mo:1 Nk:3 Pc:1 Sk:2 Wa:19 NSW:9 NT:1 AF:22**
- \*Eragrostis unioloides (Retz.) Nees ex Steud. **Co:29 Nk:14 Sk:6 Wb:2 NG:5 AS:9 MAL:7 MEL:3**
- Eragrostis uvida Lazarides **Bk:1**
- Eragrostis xerophila Domin **Bk:17 Gn:28 Gs:13 Mi:24 Sk:1 Wa:12 NSW:3 NT:26 SA:13 WA:11 PI:2**
- Eremochloa bimaculata Hack. **Bk:2 Bn:9 Co:15 Dd:21 Le:6 Ma:3 Mi:4 Mo:55 Nk:12 Pc:18 Sk:6 Wa:3 Wb:13 NSW:3 NG:3**
- Eremochloa ciliaris (L.) Merr. **Co:11 NG:4 AS:3**
- Eriachne agrostidea F.Muell. **Co:7 NT:7**
- Eriachne aristidea F.Muell. **Bk:1 Gn:30 Gs:20 Le:1 Ma:9 Mi:29 Sk:8 Wa:22 NSW:2 NT:47 SA:6 WA:8**
- Eriachne armitii F.Muell. ex Benth. **Bk:47 Co:54 Gn:5 Gs:2 Mi:10 Nk:9 Sk:4 NT:19**
- Eriachne basalis Lazarides **Co:1 NT:3**
- Eriachne benthamii W.Hartley **Bk:6 Co:1 Gn:13 Gs:4 Ma:4 Mi:12 Wa:2 NT:11 SA:12 WA:5 AUS:1**
- Eriachne burkittii Jansen **Bk:4 Co:57 NT:28 NG:1**
- Eriachne capillaris R.Br. **Bk:2 NT:21**
- Eriachne ciliata R.Br. **Bk:40 Co:41 Mi:2 Nk:19 Sk:5 NT:29 WA:9**
- Eriachne filiformis W.Hartley **Bk:7 Co:42 NT:14 WA:2**
- Eriachne glabrata (Maiden) W.Hartley **Co:3 Le:1 Mo:22 Pc:2 Wb:17**
- Eriachne glauca R.Br. **Bk:12 Co:4 WA:2**
- Eriachne glauca R.Br. var. glauca **Bk:23 Co:10 Nk:1 NT:6 WA:8**
- Eriachne glauca var. barbinodis W.Hartley **Co:7 Nk:2 Sk:1 NT:1 WA:5**
- Eriachne helmsii (Domin) W.Hartley **Co:3 Gs:3 Ma:9 Mi:2 Wa:20 NSW:1 NT:16 SA:7 WA:10**
- Eriachne humilis W.Hartley **Bk:6 Co:52 Nk:8**
- Eriachne insularis Domin **Co:2 Mo:12 Pc:7 Wb:6**
- Eriachne melicacea F.Muell. **Bk:33 Co:19 NT:20 WA:5**
- Eriachne mucronata forma (Alpha C.E.Hubbard 7882) **Bk:38 Bn:7 Co:9 Dd:20 Gn:11 Gs:4 Le:31 Ma:8 Mi:46 Nk:19 Sk:21 Wa:14 NSW:3 NT:10 SA:4 WA:1**
- Eriachne mucronata forma (Burnham R.W.Purdie 1370) **Bk:29 Bn:1 Co:3 Gn:10 Gs:2 Ma:3 Mi:10 Nk:1 Sk:3 Wa:14 NT:16 SA:2 WA:6**
- Eriachne mucronata R.Br. **Bk:5 Co:4 Dd:4 Gn:4 Le:4 Ma:5 Mi:3 Nk:2 Sk:7 Wa:5 NSW:1 NT:20 WA:3**
- Eriachne nervosa Ewart & Cookson **Bk:7 Gs:1 NT:13 WA:1**
- Eriachne obtusa R.Br. **Bk:67 Co:89 Gn:3 Le:10 Mi:5 Nk:26 Pc:1 Sk:12 Wa:1 NT:63 VIC:1 WA:20**
- Eriachne pallescens R.Br. **Bk:3 Bn:2 Co:21 Le:3 Mo:4 Nk:10 Pc:5 Wb:6 NT:3 NG:1**
- Eriachne pallescens R.Br. var. pallescens **Bn:6 Co:103 Le:11 Mi:1 Mo:51 Nk:38 Pc:25 Sk:8 Wb:34 NT:13 NG:10 AS:1 MAL:1 PI:1**
- Eriachne pallescens var. gracilis (Brongn.) Lazarides **Co:3 Mo:8 Nk:1 Pc:2 Wb:7**
- Eriachne pulchella Domin **Bk:2 Gn:2 Gs:1 Mi:4 Wa:2**
- Eriachne pulchella Domin subsp. pulchella **Bk:7 Gn:19 Gs:7 Ma:3 Mi:13 Sk:1 Wa:11 NT:22 SA:3 WA:7**
- Eriachne pulchella subsp. dominii (W.Hartley) Lazarides **Bk:20 Gn:9 Mi:1 NT:5 WA:4**
- Eriachne rara R.Br. **Bk:6 Bn:8 Co:24 Dd:2 Gs:1 Le:7 Ma:4 Mi:2 Mo:12 Nk:40 Pc:21 Sk:1 Wa:1 Wb:9 NSW:1**
- Eriachne scleranthoides F.Muell. **Gn:6 NT:8 WA:1**
- Eriachne sp. (Dugald River B.K.Simon+ 3007) **Bk:30 Co:15 Le:1 Mi:2 Nk:4 Sk:5 NT:3 WA:1**
- Eriachne squarrosa R.Br. **Co:55 Nk:4 QLD:1 NG:15 MAL:1**
- Eriachne stipacea F.Muell. **Bk:10 Co:111 Gs:1 NT:2 Pc:3 NT:9**
- Eriachne triodioides Domin **Bk:7 Co:7 Gn:1 Nk:17 Pc:3 Sk:10 NT:7 WA:3**
- Eriachne trisetata Nees ex Steud. **Bk:6 Co:72 Mo:1 Nk:10 Pc:7 Sk:1 NT:22 WA:2 NG:7 MAL:2**
- Eriachne vesiculosa Lazarides **Bk:1 Co:17 NT:2**



Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Eriochloa australiensis Stapf ex Thell. **Bk:3 Gn:5 Gs:2 Mi:5 Sk:1 NSW:4 NT:4 SA:2 WA:1 EU:1**
- Eriochloa crebra S.T.Blake **Bk:34 Bn:4 Co:6 Dd:31 Gn:3 Gs:6 Le:29 Ma:14 Mi:20 Mo:11 Nk:17 Pc:7 Sk:10 Wa:4 Wb:1 NSW:4 NT:5 SA:3 VIC:1 WA:2**
- Eriochloa fatmensis (Hochst. & Steud.) Clayton **Bk:2 Co:18 Gn:1 Le:5 Mo:1 Wb:1 NT:2 WA:2 AF:4 AS:2 MAL:1**
- Eriochloa longiflora S.T.Blake **Gn:4 Gs:4 Mi:2 NSW:1 NT:1 SA:6**
- \*Eriochloa meyeriana (Nees) Pilg. **Le:1 Mo:2 Nk:2 Pc:1 Sk:3 Wb:1 AUS:1 AF:3**
- Eriochloa procera (Retz.) C.E.Hubb. **Bk:11 Bn:8 Co:23 Dd:18 Gn:1 Le:29 Mi:1 Mo:62 Nk:23 Pc:28 Sk:21 Wa:9 Wb:13 NSW:2 NT:19 WA:2 NG:17 AS:4 MAL:5 MEL:4**
- Eriochloa pseudoacrotricha (Stapf ex Thell.) J.M.Black **Bk:17 Bn:20 Co:8 Dd:51 Gn:5 Gs:4 Le:49 Ma:40 Mi:22 Mo:12 Nk:19 Pc:16 Sk:30 Wa:23 Wb:9 NSW:19 NT:10 SA:5 VIC:3 WA:7 NG:1 EU:1**
- Eulalia annua B.K.Simon **Bk:1 Co:19 NT:10 WA:1**
- Eulalia aurea (Bory) Kunth **Bk:67 Bn:11 Co:7 Dd:59 Gn:36 Gs:10 Le:28 Ma:13 Mi:20 Mo:1 Nk:23 Pc:6 Sk:17 Wa:22 Wb:1 NSW:8 NT:59 SA:12 VIC:4 WA:23 NG:1 AF:1 MAL:1**
- Eulalia mackinlayi (F.Muell. ex Benth.) Kuntze **Co:26 NT:18 WA:3**
- Eulalia sp. (Sabai Island J.R.Clarkson 7801) **Co:1 NG:1**
- Eulalia trispicata (Schult.) Henrard **Co:13 Mo:15 Nk:6 Pc:5 Wb:5 NG:29 AS:3 MAL:6**
- \*Eustachys distichophylla (Lag.) Nees **Bn:2 Dd:1 Mo:10 Sk:1 Wb:1 AM:3**
- Garnotia stricta Brongn. **NG:1 AS:1**
- Garnotia stricta var. longiseta Hack. **Co:19 NG:25 MAL:5**
- V Germainia capitata Balansa & Poitr. **Co:6 Pc:15 Wb:1 NG:8 AS:1 MAL:1**
- Germainia grandiflora (S.T.Blake) Chai-Anan **Co:26 NT:18**
- Hackelochloa granularis (L.) Kuntze **Bk:1 Co:28 Nk:16 Sk:1 NT:5 WA:3 NG:21 AF:7 AM:2 AS:1 MAL:4**
- Hemarthria uncinata R.Br. **Wb:1**
- Hemarthria uncinata R.Br. var. uncinata **Bn:3 Co:1 Dd:2 Le:4 Mo:11 Pc:1 Sk:2 Wb:2 ACT:1 NSW:15 SA:2 TAS:3 VIC:9**
- Hemarthria uncinata var. spathacea (Domin) Vickery **Bn:3 Co:4 Le:4 Mo:32 Nk:6 Pc:4 Sk:1 Wb:6 NSW:4**
- Heterachne abortiva (R.Br.) Druce **Bk:21 Co:58 NT:12 WA:1**
- Heterachne baileyi C.E.Hubb. **Co:15**
- Heterachne gulliveri Benth. **Bk:25 Co:71 NT:7 WA:2**
- Heterachne gulliveri Benth. var. gulliveri **Co:6 NT:1**
- Heterachne gulliveri var. major C.E.Hubb. **Co:2**
- Heteropogon contortus (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult. **Bk:51 Bn:20 Co:106 Dd:12 Gn:2 Le:34 Ma:5 Mi:9 Mo:36 Nk:55 Pc:29 Sk:22 Wa:5 Wb:9 NSW:2 NT:64 WA:13 AUS:1 NG:13 AF:24 AM:6 AS:5 MAL:8 MEL:8 PI:6**
- Heteropogon triticeus (R.Br.) Stapf **Bk:6 Co:112 Le:4 Mi:2 Mo:1 Nk:37 Pc:17 Sk:12 Wb:1 NT:14 NG:3 AS:1 MAL:2**
- Hierochloa rariflora Hook.f. **Mo:6 NSW:12 VIC:5**
- Holcolemma dispar Clayton **Dd:2 Le:8 Nk:5 Pc:11**
- \*Holcus lanatus L. **Bn:1 Dd:24 Mo:7 Sk:1 Wb:1 ACT:5 NSW:14 SA:5 TAS:10 VIC:10 WA:2 AM:7 EU:12 PI:3**
- E Homopholis belsonii C.E.Hubb. **Dd:98 Ma:1 NSW:3**
- \*Hordeum distichon L. **Dd:2 Mo:2 NSW:2**
- \*Hordeum glaucum Steud. **Bk:1 Dd:11 Gn:1 Gs:1 Le:2 Ma:4 Mi:1 Mo:6 Pc:1 Wb:2 ACT:2 NSW:10 NT:1 SA:7 VIC:6 WA:1 AF:1 AM:2**
- \*Hordeum vulgare L. **Co:2 Dd:1 Ma:1 Mo:1 Nk:1 Wa:2 SA:1 VIC:2**
- Hygrochloa cravenii Lazarides **Bk:2 NT:3**
- Hymenachne acutigluma (Steud.) Gilliland **Co:17 Nk:6 Sk:2 NT:11 NG:11 AS:3 MAL:1**
- \*Hymenachne amplexicaulis (Rudge) Nees **Co:8 Le:2 Mo:2 Nk:2 Pc:2 NT:3 AM:12**
- \*Hymenachne amplexicaulis (Rudge) Nees 'Olive' **Bk:1 Bn:1 Co:40 Le:1 Mo:6 Nk:18 Pc:15 Sk:7 Wb:3 NT:2**
- Hymenachne x calamitosa J.R.Clarkson **Co:1**
- Hyparrhenia filipendula (Hochst.) Stapf **Bk:1 Bn:7 Co:8 Ma:1 Mo:31 Nk:5 Pc:8 Sk:4 Wb:8 NSW:3 NG:6 AF:15 AS:2 MAL:4**
- \*Hyparrhenia hirta (L.) Stapf **Bn:3 Co:3 Dd:40 Le:1 Ma:1 Mo:14 Nk:3 Wb:2 NSW:17 SA:2 VIC:1 WA:2 AF:23 AM:1 AS:2 PI:1**
- \*Hyparrhenia rufa (Nees) Stapf **Bn:1 Co:3 Dd:1 Le:5 Mo:2 Nk:4 Pc:8 Wb:2 NT:2 NG:2 AF:1 AM:3 PI:1**
- \*Hyparrhenia rufa (Nees) Stapf subsp. rufa **Bn:3 Co:40 Dd:1 Le:29 Mo:18 Nk:33 Pc:43 Sk:21 Wb:8 NT:1 WA:1 AF:12 AM:5**
- \*Hyparrhenia rufa subsp. altissima (Stapf) B.K.Simon **Co:2 Nk:3 Sk:1 NSW:8 NT:1 NG:1 AF:3**
- Ichnanthus pallens (Sw.) Munro ex Benth. **AM:11**
- Ichnanthus pallens var. major (Nees) Stieber **Co:16 Nk:2 NG:13 AS:1 MAL:1 MEL:1**
- Imperata cylindrica (L.) Raeusch. **Bk:5 Bn:5 Co:31 Dd:9 Le:5 Ma:1 Mo:36 Nk:12 Pc:14 Sk:5 Wb:11 NSW:11 NT:17 SA:4 VIC:1 WA:5 NG:28 AF:4 AM:1 AS:8 EU:1 MAL:8 MEL:7**
- Isachne confusa Ohwi **Co:42 Nk:10 NT:15 NG:11 MAL:3**
- Isachne globosa (Thunb.) Kuntze **Bn:2 Co:12 Dd:5 Le:5 Mo:15 Nk:7 Pc:1 Sk:3 Wb:7 NSW:15 NT:4 VIC:2 NG:21 AS:11 NZ:4 MAL:1 MEL:1**
- Isachne minutula (Gaudich.) Kunth **Co:9 Nk:1 NT:4 WA:1 NG:4 MAL:3**
- E Isachne sharpii B.K.Simon **Co:8**
- Ischaemum australe R.Br. **Bk:1 Co:3 Le:1 Mo:3 Nk:2 Wb:1 NG:1 PI:1**
- Ischaemum australe R.Br. var. australe **Bk:2 Co:35 Le:3 Mo:33 Nk:15 Pc:6 Sk:2 Wb:14 NSW:3 NT:9 WA:6 NG:1**
- Ischaemum australe var. arundinaceum (F.Muell. ex Benth.) B.K.Simon **Co:9 Mo:1 Nk:5 Sk:1 NT:3**
- Ischaemum australe var. villosum (R.Br.) Benth. **Bk:2 Co:47 Le:2 Mo:6 Nk:23 Pc:12 Sk:8 Wb:2 NT:3 NG:13**
- Ischaemum decumbens Benth. **Bk:2 Co:29 NT:27 NG:1 MEL:1**
- Ischaemum fragile R.Br. **Bk:1 Co:101 Mo:8 Nk:6 Pc:9 Sk:1 Wb:8 NT:10 NG:9 MAL:1**
- Ischaemum muticum L. **Co:17 Nk:3 Wb:1 AUS:4 NG:23 AS:2 MAL:8 MEL:4 PI:3**
- Ischaemum polystachyum J.Presl **Co:8 NG:30 MAL:6**
- Ischaemum rugosum Salisb. **Co:2 Nk:1 NT:1 AS:3**
- Ischaemum rugosum Salisb. var. rugosum **Co:24 Nk:9 Sk:5 NT:6 NG:2 AF:1 AM:3 MAL:6 MEL:3**
- Ischaemum rugosum var. segetum (Trin.) Hack. **Co:14 Nk:5 AS:1**
- Ischaemum triticeum R.Br. **Co:2 Mo:27 Nk:1 Pc:7 Sk:3 Wb:21 NSW:7 AS:1**
- Ischaemum tropicum B.K.Simon **Co:3 Nk:1 NT:3 NG:5 MAL:1 MEL:1 PI:3**
- Iseilema calvum C.E.Hubb. **Bk:14 Co:2 Gn:2 Mi:2 Sk:1 NT:1**
- Iseilema calvum C.E.Hubb. x Iseilema vaginiflorum Domin **Bk:1**
- Iseilema ciliatum C.E.Hubb. **Bk:2 NT:4 WA:3**
- Iseilema convexum C.E.Hubb. **Bk:16 Dd:1 Gn:3 Le:1 Mi:4 NT:2**
- Iseilema dolichotrichum C.E.Hubb. **Gn:5 NT:13 WA:5**
- Iseilema eremaeum S.T.Blake **Gn:5 Gs:1 NT:1 SA:4 WA:3**
- Iseilema eremaeum S.T.Blake x Iseilema vaginiflorum Domin **Gs:1**
- Iseilema fragile S.T.Blake **Bk:44 Co:1 Gs:1 Mi:7 Wa:3 NT:13 WA:9**
- Iseilema macratherum Domin **Bk:42 Co:16 Gn:3 Le:5 Ma:1 Mi:5 Nk:13 Sk:4 NT:16 WA:1**
- Iseilema macratherum Domin x Iseilema vaginiflorum Domin **Mi:1**
- Iseilema membranaceum (Lindl.) Domin **Bk:36 Co:1 Dd:24 Gn:23 Gs:11 Le:11 Ma:15 Mi:36 Mo:1 Pc:2 Sk:9 Wa:14 NSW:8 NT:16 SA:4 WA:14**
- Iseilema membranaceum (Lindl.) Domin x Iseilema vaginiflorum Domin **Bk:1 Le:3 Mi:1**
- Iseilema vaginiflorum Domin **Bk:93 Co:11 Dd:1 Gn:21 Gs:9 Le:31 Ma:7 Mi:36 Nk:14 Pc:4 Sk:14 Wa:13 NSW:3 NT:51 SA:5 VIC:1 WA:10**
- Iseilema windersii C.E.Hubb. **Bk:28 Co:1 Gn:2 Mi:6 NT:9**
- Lachnagrostis aemula (R.Br.) Trin. **Dd:1 Mo:4 ACT:1 NSW:12 SA:6 TAS:2 VIC:11 WA:1 NG:1**
- Lachnagrostis filiformis (G.Forst.) Trin. **Bk:1 Bn:6 Co:2 Dd:35 Gn:4 Gs:2 Le:7 Ma:8 Mo:43 Pc:1 Sk:1 Wa:4 Wb:6 ACT:2 NSW:22 NT:4 SA:12 TAS:4 VIC:26 WA:6 AUS:1 NG:14 AF:1 NZ:4**
- \*Lamarckia aurea (L.) Moench **Dd:4 Ma:2 Mo:2 NSW:7 SA:3 WA:7 AM:1**
- Leersia hexandra Sw. **Bk:1 Bn:6 Co:30 Dd:8 Le:8 Mi:1 Mo:48 Nk:24 Pc:13 Sk:8 Wb:9 NSW:3 NT:9 WA:1 NG:19 AF:6 AM:6 AS:1 MAL:4**
- Leptaspis banksii R.Br. **Co:36 Nk:4 Sk:5 NG:6 MAL:3 MEL:2**
- Leptatherum nudum (Trin.) C.Hui Chen, Kuoh & Veldkamp **Co:2 NSW:6 AF:1 AS:3 MAL:2**
- Leptochloa digitata (R.Br.) Domin **Bk:15 Bn:4 Co:1 Dd:12 Gn:10 Gs:4 Le:18 Ma:10 Mi:18 Nk:1 Pc:2 Sk:8 Wa:9 Wb:2 NSW:5 NT:16 SA:1 WA:3**
- Lepturus copeanus B.K.Simon **Nk:1 NT:1 WA:1**
- N Lepturus geminatus C.E.Hubb. **Co:9 NT:1**
- V Lepturus minutus B.K.Simon **Co:5 Nk:9**
- Lepturus repens (G.Forst.) R.Br. **Bk:2 Co:106 Mo:16 Nk:26 Pc:49 Sk:8 Wb:3 NSW:2 NT:8 WA:6 AUS:35 NG:5 NZ:1 MAL:6 MEL:10 PI:36**
- N Lepturus xerophilus Domin **Co:17 NT:1 WA:1**

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- \**Lolium multiflorum* Lam. **Bn:1 Co:1 Dd:1 Mo:6 Wb:2 NSW:3 SA:1 TAS:2 VIC:2 WA:2 AF:1 AM:3 AS:1 NZ:1 EU:4**
- \**Lolium perenne* L. **Bn:2 Co:1 Dd:23 Le:1 Ma:1 Mi:1 Mo:14 Nk:2 Pc:1 Wb:1 NSW:13 SA:1 TAS:5 VIC:6 WA:2 AUS:1 AF:4 AM:5 EU:10 Pl:1**
- \**Lolium perenne* L. x *Lolium rigidum* Gaudin **Dd:2 Mo:1 ACT:1 NSW:4 SA:1 VIC:1 NG:1**
- \**Lolium pratense* (Huds.) Darbysh. **Dd:3 ACT:1 EU:6**
- \**Lolium rigidum* Gaudin **Dd:8 Ma:2 Mo:5 Pc:1 Wa:3 Wb:2 ACT:1 NSW:6 NT:1 SA:5 VIC:3 WA:3 AS:4 EU:4**
- \**Lolium x hubbardii* Jansen & Wacht. ex B.K.Simon **Co:1 Dd:1 Mo:4 Wb:1 VIC:1 AM:1**
- \**Lolium x hybridum* Hausskn. **Bn:1 Co:1 Mo:2 Wb:1 VIC:1 EU:1**
- Lophatherum gracile* Brongn. **Co:13 Nk:3 NG:16 AS:1 MAL:5**
- \**Megathyrsus maximus* (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs **Co:6 Le:1 Mo:1 NT:2 WA:2 AM:1 MEL:1**
- \**Megathyrsus maximus* (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs var. *maximus* **Bk:2 Co:31 Dd:4 Le:4 Mi:1 Mo:31 Nk:17 Pc:11 Sk:10 Wb:6 NSW:1 NT:8 SA:1 WA:5 NG:2 AF:46 AM:6 AS:2 MAL:1 MEL:3 PI:2**
- \**Megathyrsus maximus* (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs var. *maximus* 'Embu' **Co:1 Mo:2**
- \**Megathyrsus maximus* (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs var. *maximus* 'Hamil' **Co:5 Nk:2 Wb:1**
- \**Megathyrsus maximus* var. *coloratus* (C.T.White) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs **Co:8 Dd:2 Le:2 Ma:1 Mo:9 Nk:10 Pc:3 Sk:3 Wa:1 Wb:3 NT:4 NG:4 AF:3 MAL:1 MEL:1 PI:1**
- \**Megathyrsus maximus* var. *pubiglumis* (K.Schum.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs **Bk:2 Bn:8 Co:9 Dd:15 Le:23 Ma:7 Mi:1 Mo:29 Nk:12 Pc:27 Sk:10 Wa:3 Wb:8 NSW:2 SA:1 WA:2 AF:4 MEL:1**
- \**Melinis minutiflora* P.Beauv. **Co:28 Le:2 Mo:22 Nk:11 Pc:10 Wb:7 NSW:6 AUS:1 NG:7 AF:10 AM:7 AS:1 MEL:5 PI:2**
- \**Melinis repens* (Willd.) Zizka **Bk:19 Bn:9 Co:70 Dd:27 Gn:1 Le:26 Ma:11 Mi:9 Mo:41 Nk:39 Pc:33 Sk:20 Wa:7 Wb:9 NSW:10 NT:19 SA:1 VIC:2 WA:4 AUS:1 NG:7 AF:24 AM:9 AS:3 MAL:4 MEL:5 PI:3**
- Micraira subulifolia* F.Muell. **Co:18 Mo:20 Nk:14**
- Microlaena stipoides* (Labill.) R.Br. **Bn:2 Co:1 Dd:1 Mo:3 Nk:1 NSW:4 VIC:6 PI:1**
- Microlaena stipoides* (Labill.) R.Br. var. *stipoides* **Bn:12 Co:4 Dd:22 Le:6 Mo:47 Nk:8 Pc:7 Sk:3 Wb:7 ACT:1 NSW:14 SA:6 TAS:4 VIC:9 WA:3 NG:5 AS:1 NZ:4 MAL:3**
- Mnesithea formosa* (R.Br.) de Koning & Sosef **Bk:44 Co:96 Gn:3 Le:1 Mi:3 Nk:20 Pc:5 Sk:6 NT:28 WA:8 NG:5 MAL:1**
- Mnesithea pilosa* B.K.Simon **Co:1 Nk:1**
- Mnesithea rottboelliioides* (R.Br.) de Koning & Sosef **Bk:9 Co:76 Le:5 Nk:34 Sk:9 NT:26 WA:5 NG:17 MAL:3 MEL:1**
- Monachather paradoxus* Steud. **Dd:3 Gs:2 Ma:18 Mi:4 Wa:32 NSW:5 NT:16 SA:6 WA:20**
- \**Moorochloa eruciformis* (Sm.) Veldkamp **Bn:5 Dd:2 Le:24 Mo:8 Nk:2 Pc:3 Sk:1 Wa:1 Wb:2 AF:14 MAL:3 MEL:6 PI:2**
- Mullerochloa moreheadiana* (F.M.Bailey) K.M.Wong **Co:27**
- \**Nassella neesiana* (Trin. & Rupr.) Barkworth **Dd:7 Mo:1 ACT:3 NSW:2 VIC:4 AM:2**
- Neoleleba atra* (Lindl.) Widjaja **Co:33 NG:6**
- Neurachne munroi* (F.Muell.) F.Muell. **Bk:2 Gn:4 Gs:1 Mi:11 Wa:9 NSW:1 NT:11 SA:2 WA:2**
- Neurachne queenslandica* S.T.Blake **Le:2 Mi:12**
- Ophiuros exaltatus* (L.) Kuntze **Bk:20 Co:14 Le:8 Nk:15 Pc:7 Sk:3 NT:8 WA:5 NG:22 AS:1 MAL:2**
- Oplismenus aemulus* (R.Br.) Roem. & Schult. **Bn:18 Co:20 Dd:4 Le:16 Ma:2 Mo:60 Nk:27 Pc:22 Sk:7 Wb:22 NSW:14 VIC:1 NG:7 MAL:2 MEL:1 PI:2**
- Oplismenus burmanni* (Retz.) P.Beauv. **Co:31 Nk:1 NT:6 AF:7 AM:10 AS:2 MAL:4**
- Oplismenus compositus* (L.) P.Beauv. **Co:67 Dd:1 Nk:25 Pc:8 Sk:10 NT:5 AUS:1 NG:16 AF:8 AS:6 MAL:20 MEL:12 PI:4**
- Oplismenus imbecillis* (R.Br.) Roem. & Schult. **Bn:2 Co:22 Dd:4 Mo:54 Nk:9 Pc:3 Sk:1 Wb:9 NSW:11 VIC:4 NG:7 NZ:7 MAL:3 PI:4**
- Oplismenus mollis* (Domin) Clifford & Evans ex B.K.Simon **Co:27 Le:1 Mo:19 Nk:8 Sk:2 Wb:6 NSW:2 NG:13 MAL:3**
- Oryza australiensis* Domin **Bk:35 Co:50 Nk:7 Sk:2 NT:17 VIC:1 WA:10**
- Oryza meridionalis* N.Q.Ng **Co:66 Nk:7 NT:34 VIC:3 WA:5**
- Oryza officinalis* Wall. ex G.Watt **Co:1 NT:1 NG:2**
- Oryza rufipogon* Griff. **Co:36 Nk:5 Sk:1 NT:13 NG:8 AS:2**
- \**Oryza sativa* L. **Nk:4 NT:3 AF:5 AS:2 MAL:9 MEL:1 PI:1**
- Ottochloa gracillima* C.E.Hubb. **Bn:1 Co:2 Mo:54 Nk:3 Pc:6 Sk:1 Wb:11 NSW:3**
- Ottochloa nodosa* (Kunth) Dandy **Co:29 Le:1 Mo:15 Nk:12 Pc:20 Sk:3 Wb:11 NG:8 AS:4 MAL:11 MEL:1**
- Oxychloris scariosa* (F.Muell.) Lazarides **Bk:27 Co:19 Dd:1 Gn:24 Gs:9 Le:2 Ma:3 Mi:17 Nk:14 Sk:14 Wa:10 NT:17 WA:2**
- \**Panicum antidotale* Retz. **Bn:1 Co:1 Dd:1 Le:3 Ma:3 Mi:2 Mo:3 Pc:1 Sk:3 Wa:1 Wb:1 NT:1 WA:1 AF:1 AS:1 PI:1**
- Panicum bisulcatum* Thunb. **Bk:2 Dd:4 Mo:17 Wb:1 NSW:2 VIC:2 AS:1**
- Panicum bombycinum* B.K.Simon **Bk:1 Mi:1 Sk:6**
- Panicum buncei* F.Muell. ex Benth. **Bk:2 Bn:2 Dd:35 Gn:1 Le:24 Ma:9 Mi:2 Mo:1 Pc:2 Wa:5 NSW:6**
- V *Panicum chillagoanum* B.K.Simon **Co:18**
- \**Panicum coloratum* L. **Co:2 Dd:5 Le:4 Nk:1 Pc:1 Sk:2 NSW:2 SA:1 VIC:1 AF:9**
- Panicum decompositum* R.Br. **Bk:1 Dd:1 Le:1 Pc:2 NSW:1 SA:1 VIC:1 MEL:1**
- Panicum decompositum* R.Br. var. *decompositum* **Bk:51 Bn:4 Co:11 Dd:29 Gn:7 Gs:3 Le:23 Ma:10 Mi:15 Mo:15 Nk:14 Pc:17 Sk:15 Wa:11 Wb:2 NSW:10 NT:39 SA:7 VIC:7 WA:10 MEL:2**
- Panicum decompositum* var. *tenuius* F.M.Bailey **Bk:9 Bn:1 Co:18 Dd:5 Gn:7 Gs:4 Le:12 Ma:5 Mi:4 Mo:6 Nk:7 Pc:5 Sk:4 Wa:4 Wb:3 NSW:3 NT:5 SA:2 VIC:1 WA:3**
- Panicum effusum* R.Br. **Bk:25 Bn:33 Co:39 Dd:68 Gn:4 Le:40 Ma:16 Mi:32 Mo:61 Nk:58 Pc:46 Sk:29 Wa:25 Wb:22 ACT:3 NSW:31 NT:12 SA:10 VIC:11 WA:5 NG:3**
- Panicum incomitum* Trin. **Co:13 Nk:2 NG:13 AS:1 MAL:8**
- Panicum lachnophyllum* Benth. **Co:1 Wb:2**
- Panicum laevinode* Lindl. **Bk:62 Co:15 Dd:4 Gn:33 Gs:15 Le:8 Ma:5 Mi:32 Nk:7 Pc:2 Sk:8 Wa:14 NSW:2 NT:24 SA:7 VIC:1 WA:6**
- Panicum larcomianum* Hughes **Bk:7 Bn:7 Co:20 Dd:6 Gn:1 Le:15 Ma:1 Mi:4 Mo:7 Nk:6 Pc:14 Sk:10 Wb:4**
- Panicum latzii* R.D.Webster **Bk:1 NSW:1 NT:2 SA:2 WA:1**
- \**Panicum miliaceum* L. **Bn:1 Co:1 Dd:1 Mi:1 Mo:8 Pc:2 Wa:1 Wb:2 NSW:2 SA:1 VIC:2 AM:1 EU:1**
- Panicum mindanaense* Merr. **Bk:35 Co:71 Mi:1 Nk:4 NT:31 WA:6 NG:10 MAL:3**
- Panicum mitchellii* Benth. **Co:31 Dd:1 Le:1 Mo:1 Nk:35 Pc:5 Sk:12**
- Panicum obseptum* Trin. **Bn:3 Dd:3 Mo:11 Wb:1 NSW:3 NT:1**
- Panicum paludosum* Roxb. **Bk:1 Co:14 Le:2 Mo:30 Nk:9 Pc:6 Sk:3 Wb:4 NSW:1 NT:5 NG:4 AS:1 MAL:2 MEL:3**
- Panicum queenslandicum* Domin **Co:1 Dd:2 Le:4 Pc:1**
- Panicum queenslandicum* Domin var. *queenslandicum* **Bk:2 Bn:8 Co:2 Dd:38 Le:21 Ma:15 Mi:2 Mo:6 Nk:3 Pc:4 Sk:1 Wa:2 NSW:5**
- Panicum queenslandicum* var. *acuminatum* Vickery **Bk:1 Bn:2 Le:5 NSW:1**
- \**Panicum repens* L. **Bn:1 Mo:5 Nk:1 NSW:2 AUS:1 NG:2 AF:10 AM:3 AS:10 MAL:5 PI:1**
- Panicum robustum* B.K.Simon **Bk:10 Co:15 Mi:1 Nk:4**
- Panicum seminudum* Domin **Co:4 WA:1 NG:6**
- Panicum seminudum* Domin var. *seminudum* **Bk:5 Co:40 Nk:2 NT:5**
- Panicum seminudum* var. *cairnsonianum* Domin **Bk:10 Co:153 Nk:24 NT:10 WA:4 NG:3**
- Panicum simile* Domin **Bk:5 Bn:19 Co:34 Dd:6 Le:9 Ma:1 Mi:2 Mo:84 Nk:17 Pc:17 Sk:8 Wa:2 Wb:30 NSW:24 NT:2 VIC:1**
- Panicum* sp. (Westmoreland E.J.Thompson+ WES1560) **Bk:3**
- Panicum trachyrhachis* Benth. **Bk:8 Co:53 Nk:5 QLD:1 NT:21 WA:2 NG:2**
- Panicum trichoides* Sw. **Bk:5 Co:162 Le:2 Nk:20 Pc:3 Sk:1 NT:21 WA:3 NG:6 AM:23**
- Paractaenium novae-hollandiae* P.Beauv. **WA:2**
- Paractaenium novae-hollandiae* subsp. *reversum* (F.Muell.) R.D.Webster **Gn:1 Gs:3 Wa:1 NSW:2 NT:3 SA:5 WA:3**
- Paraneurachne muelleri* (Hack.) S.T.Blake **Bk:20 Mi:1 NT:26 WA:2**
- Paspalidium abovillosum* S.T.Blake **Bn:16 Co:2 Dd:15 Le:17 Ma:5 Mi:7 Mo:18 Nk:3 Pc:8 Sk:6 Wa:3 Wb:4 NSW:4**
- Paspalidium aversum* Vickery **Bn:4 Co:1 Dd:8 Mo:7 Nk:1 Pc:7 Sk:1 Wa:1 Wb:2 NSW:6**
- Paspalidium basicladum* Hughes **Bk:6 Gn:6 Mi:1 NT:5 SA:3 WA:5**
- Paspalidium breviflorum* Vickery **Le:1 Ma:1 Pc:1**
- Paspalidium caespitosum* C.E.Hubb. **Bk:6 Bn:3 Co:5 Dd:46 Gn:2 Le:45 Ma:17 Mi:22 Mo:6 Nk:8 Pc:17 Sk:24 Wa:6 Wb:3 NSW:1**
- Paspalidium clementii* (Domin) C.E.Hubb. **Bk:1 Gn:10 Gs:7 Nk:1 NT:24 SA:5 WA:23**

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Paspalidium constrictum* (Domin) C.E.Hubb. **Bk:6 Bn:5 Co:4 Dd:38 Gn:3 Le:27 Ma:39 Mi:21 Mo:2 Nk:5 Pc:2 Sk:6 Wa:26 Wb:2 NSW:20 NT:16 SA:9 VIC:4 WA:6**
- Paspalidium criniforme* S.T.Blake **Bk:2 Bn:15 Co:1 Dd:11 Le:19 Ma:2 Mo:19 Nk:2 Pc:15 Sk:4 Wa:1 Wb:3 NSW:3**
- Paspalidium disjunctum* S.T.Blake **Bk:1 Co:1 Dd:1 Mo:1 Nk:1 Pc:1 Wb:1 NSW:1 NT:2 NG:5**
- Paspalidium distans* (Trin.) Hughes **Bk:8 Bn:21 Co:75 Dd:40 Gn:1 Le:13 Ma:3 Mi:1 Mo:132 Nk:38 Pc:39 Sk:19 Wa:3 Wb:30 ACT:1 NSW:19 NT:5 WA:3 NG:2 MAL:1 MEL:1**
- Paspalidium flavidum* (Retz.) A.Camus **Co:5 Nk:4 Pc:2 NG:4 AS:7 MAL:4 MEL:2**
- Paspalidium gausum* S.T.Blake **Co:6 Dd:1 Le:5 Mo:24 Nk:1 Pc:23 Sk:3 Wb:21 NSW:3**
- Paspalidium globoideum* (Domin) Hughes **Bk:1 Bn:1 Dd:31 Le:37 Ma:11 Mo:1 Nk:2 Pc:3 Sk:7 Wa:4 NSW:4 WA:1**
- Paspalidium gracile* (R.Br.) Hughes **Bk:6 Bn:10 Co:12 Dd:45 Gn:2 Le:66 Ma:15 Mi:16 Mo:14 Nk:53 Pc:21 Sk:27 Wa:13 Wb:8 NSW:1 NT:2 SA:1 VIC:2 WA:4 AUS:1 EU:1**
- V** *Paspalidium grandispiculatum* B.K.Simon **Bn:3 Mo:18**
- Paspalidium johnsonii* B.K.Simon **Bk:1**
- Paspalidium jubiflorum* (Trin.) Hughes **Bk:21 Bn:1 Co:1 Dd:21 Gn:16 Gs:4 Le:12 Ma:15 Mi:20 Mo:5 Nk:1 Sk:6 Wa:13 NSW:13 NT:11 SA:8 VIC:5 WA:7 AUS:1**
- Paspalidium rarum* (R.Br.) Hughes **Bk:48 Co:55 Gn:16 Gs:1 Le:3 Ma:3 Mi:31 Nk:26 Sk:15 Wa:14 NT:34 WA:4**
- Paspalidium reflexum* R.D.Webster **Gn:1 Mi:1 NT:7 SA:2 VIC:1 WA:3**
- Paspalidium retiglume* (Domin) Hughes **Bk:13 Co:1 Mi:3 NT:6 WA:4**
- Paspalidium scabrifolium* S.T.Blake **Bk:2 Co:19 Dd:1 Ma:1 Mo:1 Nk:6 Pc:6 Sk:4**
- Paspalidium spartellum* S.T.Blake **Bk:6 Co:27 Mi:1 Nk:3**
- Paspalidium udum* S.T.Blake **Nk:4 NT:2**
- W** *Paspalum batianoffii* B.K.Simon **Pc:1**
- \**Paspalum conjugatum* P.J.Bergius **Co:41 Mo:34 Nk:14 Pc:4 Sk:10 Wb:14 NSW:3 NT:3 WA:1 AUS:1 NG:41 AF:1 AM:11 AS:5 MAL:11 MEL:12 PI:12**
- \**Paspalum dilatatum* Poir. **Bk:1 Bn:3 Co:6 Dd:21 Le:13 Ma:6 Mi:1 Mo:26 Nk:2 Pc:8 Sk:4 Wa:2 Wb:8 ACT:1 NSW:12 SA:3 TAS:4 VIC:4 WA:4 NG:1 AF:4 AM:5 MEL:5**
- \**Paspalum distichum* L. **Bk:2 Bn:12 Co:5 Dd:15 Le:7 Ma:2 Mi:6 Mo:34 Nk:5 Pc:5 Sk:3 Wa:4 Wb:7 ACT:1 NSW:13 SA:5 VIC:6 WA:4 AF:4 AM:5 AS:6 EU:1 MEL:3 PI:8**
- Paspalum longifolium* Roxb. **Co:15 Le:1 Mo:5 Nk:13 Pc:3 Sk:2 Wb:3 NSW:2 NT:7 NG:9 AS:1 MAL:6 MEL:1 PI:1**
- \**Paspalum mandiocanum* Trin. **Co:10 Le:1 Mo:35 Nk:2 Pc:3 Wb:11 NSW:9 AM:1**
- V** *Paspalum multinodum* B.K.Simon **Bk:1 Co:3**
- \**Paspalum notatum* Fluegge **Bn:1 Co:9 Dd:2 Le:2 Mo:29 Nk:5 Pc:4 Wb:10 NSW:4 NT:2 VIC:1 WA:3 AM:11**
- \**Paspalum paniculatum* L. **Co:46 Mo:6 Nk:21 Pc:6 Sk:6 Wb:11 NSW:1 NG:11 AF:1 AM:7 MEL:8 PI:5**
- \**Paspalum plicatulum* Michx. **Co:9 Mo:4 Nk:9 Pc:3 Sk:1 Wb:6 NT:3 AM:14 MEL:2 PI:1**
- Paspalum scrobiculatum* L. **Bk:15 Bn:1 Co:104 Dd:2 Le:9 Mo:61 Nk:42 Pc:26 Sk:14 Wb:26 NSW:5 NT:32 WA:6 NG:54 AF:6 AS:9 NZ:1 MAL:12 MEL:14 PI:7**
- \**Paspalum urvillei* Steud. **Bn:1 Co:12 Dd:7 Le:4 Mo:50 Nk:8 Pc:4 Sk:4 Wb:5 NSW:4 NT:1 VIC:2 WA:1 NG:1 AF:1 AM:3 AS:3 MEL:5 PI:3**
- \**Paspalum vaginatum* Sw. **Bk:2 Bn:1 Co:13 Mo:20 Nk:10 Pc:8 Sk:6 Wb:9 NSW:4 NT:5 SA:1 VIC:1 WA:3 AUS:4 NG:8 AF:3 AS:1 NZ:1 MAL:1 MEL:2 PI:4**
- \**Paspalum virgatum* L. **Co:4 Mo:1 AM:9**
- Perotis clarksonii* Veldkamp **Bk:1 Co:13**
- Perotis clarksonii* Veldkamp x *Perotis rara* R.Br. **Co:2**
- \**Perotis indica* (L.) Kuntze **Co:6 NG:10 AF:2 AS:4 MAL:1**
- Perotis rara* R.Br. **Bk:40 Bn:11 Co:99 Dd:14 Gn:9 Le:26 Ma:20 Mi:19 Mo:5 Nk:32 Pc:12 Sk:18 Wa:21 Wb:3 NSW:3 NT:33 SA:1 WA:8 NG:6 AF:1**
- \**Phalaris aquatica* L. **Dd:3 Mo:2 NSW:5 SA:2 TAS:1 VIC:10 WA:3 PI:1**
- \**Phalaris canariensis* L. **Bn:1 Co:2 Dd:4 Mo:8 Wb:2 NSW:3 NG:1 AM:2 EU:3**
- \**Phalaris minor* Retz. **Co:1 Mo:6 Wa:1 Wb:1 NSW:3 SA:3 VIC:12 WA:2 AF:1 AM:1 AS:1 EU:2**
- \**Phalaris paradoxa* L. **Bn:1 Co:1 Dd:15 Le:2 Ma:4 Mo:3 Wb:1 NSW:7 SA:2 VIC:3 WA:1 AM:1 AS:2**
- Pheidochloa gracilis* S.T.Blake **Bk:1 Co:40 Nk:1 Sk:1 NT:14 WA:1 NG:5**
- Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. **Bk:2 Bn:6 Co:11 Dd:11 Gn:1 Le:5 Ma:1 Mi:4 Mo:39 Nk:11 Pc:9 Sk:4 Wb:3 ACT:2 NSW:9 NT:10 SA:4 TAS:1 VIC:11 WA:1 AF:1 AM:5 AS:3 EU:6**
- Phragmites karka* (Retz.) Trin. ex Steud. **Bk:2 Co:19 Nk:7 Sk:1 NSW:1 NT:11 WA:6 NG:21 AS:3 MAL:1 MEL:3 PI:1**
- \**Phyllostachys aurea* Riviere & C.Riviere **Co:1 Dd:2 Mo:5 NSW:2 AM:1 AS:1**
- \**Phyllostachys bambusoides* Siebold & Zucc. **Co:2 Dd:2 Mo:2 Nk:2**
- \**Phyllostachys nigra* (Lodd. ex Lindl.) Munro **Co:1 Mo:1 Wb:1**
- Plagiosetum refractum* (F.Muell.) Benth. **Gn:18 Gs:19 Mi:2 Wa:1 NSW:3 NT:20 SA:6 WA:4 AUS:1**
- \**Poa annua* L. **Bn:2 Co:2 Dd:6 Ma:1 Mo:23 Pc:7 Sk:1 Wb:1 ACT:1 NSW:6 NT:1 SA:1 TAS:1 VIC:6 WA:1 NG:1 AF:2 AM:13 AS:2 NZ:2 EU:9 MAL:2 PI:1**
- Poa cheelii* Vickery **Dd:2 Mo:3 Pc:4 NSW:5**
- Poa fordeana* F.Muell. **Bn:1 Dd:9 Gs:3 Le:2 Wa:1 NSW:5 SA:3 VIC:3**
- Poa labillardierei* Steud. **Dd:1 Mo:1 NSW:7 SA:4 TAS:8 VIC:2 NZ:1**
- Poa labillardierei* Steud. var. *labillardierei* **Bn:7 Co:1 Dd:21 Le:3 Ma:2 Mo:41 Nk:1 Sk:2 Wa:1 Wb:13 ACT:1 NSW:21 SA:11 TAS:4 VIC:35**
- Poa sieberiana* Spreng. **Dd:3 Mo:1 ACT:1 NSW:2**
- Poa sieberiana* Spreng. var. *sieberiana* **Bn:1 Dd:12 Le:1 Mo:16 Pc:1 ACT:4 NSW:23 TAS:1 VIC:26**
- Poa sieberiana* var. *hirtella* Vickery **Dd:7 ACT:1 NSW:4 VIC:5**
- Pogonatherum crinitum* (Thunb.) Kunth **Co:22 Nk:6 NG:30 AS:10 MAL:15 MEL:3 PI:1**
- \**Polypogon lutosus* (Poir.) Hitchc. **Dd:2 Mo:2 AM:1**
- \**Polypogon monspeliensis* (L.) Desf. **Bn:1 Dd:8 Gs:1 Le:1 Ma:5 Mi:2 Mo:15 Pc:1 Wa:8 Wb:3 NSW:19 SA:5 TAS:1 VIC:13 WA:8 AF:4 AM:4 AS:2 NZ:1 EU:2 PI:1**
- \**Polytrias indica* (Houtt.) Veldkamp **Bk:1 Co:3 NG:5 AS:2 MAL:7 MEL:1**
- Pseudopogonatherum contortum* (Brongn.) A.Camus **Bk:25 Co:75 Nk:14 Pc:2 NT:14 WA:5 AS:2 MAL:3**
- Pseudopogonatherum irritans* (R.Br.) A.Camus **Co:44 Nk:4 Pc:2 Sk:1 NT:16 WA:3 NG:16 MAL:1**
- Pseudoraphis jagonis* B.K.Simon **Co:6**
- Pseudoraphis paradoxa* (R.Br.) Pilg. **Co:1 Dd:2 Le:1 Mo:7 Nk:4 Pc:3 Sk:2 Wb:3 NSW:1 VIC:1**
- Pseudoraphis spinescens* (R.Br.) Vickery **Bk:34 Bn:4 Co:44 Dd:9 Gn:3 Gs:1 Le:8 Ma:2 Mi:8 Mo:8 Nk:24 Pc:6 Sk:12 Wa:4 Wb:4 NSW:2 NT:19 SA:2 VIC:5 WA:7 NG:11 MAL:1**
- \**Rostraria cristata* (L.) Tzvelev **Dd:8 Mo:1 NSW:9 SA:3 VIC:9 WA:3 AF:2 AM:1**
- \**Rottboellia cochinchinensis* (Lour.) Clayton **Co:75 Le:2 Mo:1 Nk:4 Sk:1 NT:8 AUS:2 NG:14 AF:6 AM:5 AS:6 MAL:4 MEL:1**
- Rytidosperma bipartitum* (Link) A.M.Humphreys & H.P.Linder **Bn:3 Dd:57 Le:1 Ma:3 Mo:6 Pc:1 Wa:4 NSW:7**
- Rytidosperma indutum* (Vickery) Connor & Edgar **Bn:1 Dd:13 Mo:6 NSW:6 TAS:1 VIC:5**
- Rytidosperma longifolium* (R.Br.) Connor & Edgar **Bn:7 Dd:32 Mo:34 Pc:1 NSW:15 VIC:6**
- Rytidosperma pallidum* (R.Br.) A.M.Humphreys & H.P.Linder **Dd:1 ACT:3 NSW:18 VIC:9**
- Rytidosperma racemosum* (R.Br.) Connor & Edgar **Dd:3 NSW:2 VIC:2**
- Rytidosperma racemosum* (R.Br.) Connor & Edgar var. *racemosum* **Bn:2 Dd:22 Le:1 Mo:6 Wa:2 ACT:3 NSW:18 SA:6 VIC:10 WA:1**
- Rytidosperma racemosum* var. *obtusatum* (F.Muell. ex Benth.) Connor & Edgar **Bn:3 Dd:15**
- Rytidosperma tenuius* (Steud.) A.Hansen & Sunding **Bn:3 Dd:47 Le:1 Ma:2 Mi:2 Mo:16 Pc:2 Wa:2 ACT:1 NSW:28 VIC:7 WA:2 AUS:1 MEL:1 PI:1**
- \**Saccharum officinarum* L. **Co:4 Mo:4 Nk:1 Sk:1 WA:1 AUS:1 NG:4 MEL:1 PI:1**
- \**Saccharum spontaneum* L. **Co:2 NT:4 NG:11 AS:1 EU:1 MAL:6 MEL:1 PI:3**
- Sacciolepis indica* (L.) Chase **Bk:12 Bn:1 Co:81 Dd:2 Le:6 Mo:46 Nk:21 Pc:8 Sk:8 Wb:14 NSW:2 NT:16 WA:1 NG:44 AM:1 AS:8 MAL:9 MEL:8 PI:3**
- Sacciolepis myosuroides* (R.Br.) A.Camus **Bk:6 Co:59 Nk:6 NT:12 WA:4 NG:16 AS:1 MAL:1**
- Sarga angustum* (S.T.Blake) Spangler **Co:57 Nk:2 NT:1**
- Sarga leiocladum* (Hack.) Spangler **Bk:1 Bn:19 Co:2 Dd:28 Gn:1 Le:18 Ma:1 Mo:30 Nk:5 Pc:15 Sk:4 Wa:2 Wb:15 NSW:25 VIC:1**

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Sarga plumosum (R.Br.) Spangler **Bk:55 Co:146 Gn:1 Le:6 Mi:6 Mo:1 Nk:34 Pc:7 Sk:11 Wa:1 Wb:1 NT:79 WA:21**
- Sarga timorensis (Kunth) Spangler **Bk:42 Co:2 Gn:1 NT:130 VIC:1 WA:63 MAL:3**
- \*Schismus barbatus (Loefl. ex L.) Thell. **Ma:1 Wa:1 NSW:3 NT:1 SA:13 VIC:5 WA:2 AF:2 AM:1 AS:2 EU:1**
- Schizachyrium crinizonatum S.T.Blake **Bk:7 Co:12 Nk:1 NT:4 WA:2**
- Schizachyrium dolosum S.T.Blake **Bk:2 Co:6 Nk:2 NT:1**
- Schizachyrium fragile (R.Br.) A.Camus **Bk:52 Bn:5 Co:159 Dd:10 Gn:5 Gs:1 Le:12 Ma:4 Mi:14 Mo:24 Nk:42 Pc:12 Sk:17 Wa:4 Wb:15 NSW:1 NT:33 WA:11 AS:2 MEL:6 PI:1**
- \*Schizachyrium microstachyum (Desv. ex Ham.) Roseng., B.R.Arill. & Izag. **Mo:19 Wb:3 AM:6 PI:1**
- Schizachyrium occultum S.T.Blake **Co:16 Nk:8 NT:1**
- Schizachyrium pachyarthron C.A.Gardner **Bk:1 Co:51 Nk:7 Pc:2 NT:13 WA:2**
- Schizachyrium perplexum S.T.Blake **Bk:10 Co:6 Gn:3 Nk:1 NT:2**
- Schizachyrium pseudelalia (Hosok.) S.T.Blake **Bk:17 Bn:1 Co:64 Mi:2 Nk:31 Pc:12 Sk:4 Wb:2 NT:12 WA:4 NG:7 MAL:23**
- \*Schmidtia pappophoroides Steud. ex J.A.Schmidt **Wa:2 AF:7**
- V Scrotocloa tararaensis (Jansen) Judz. **Co:1 NG:2**
- V Scrotocloa urceolata (Roxb.) Judz. **Co:3 NG:23 MAL:2 MEL:5**
- Sehima nervosum (Rottler) Stapf **Bk:43 Bn:6 Co:18 Dd:6 Gn:6 Le:10 Mi:12 Mo:5 Nk:24 Pc:16 Sk:4 Wa:1 Wb:1 NT:27 WA:11 NG:1 AS:6 MAL:1**
- Setaria apiculata (Scribn. & Merr.) K.Schum. **Bk:14 Co:16 Gn:2 Le:1 Mi:3 Nk:1 Sk:3 NT:31 WA:5**
- Setaria australiensis (Scribn. & Merr.) Vickery **Bk:2 Bn:7 Co:17 Dd:2 Le:11 Ma:2 Mi:1 Mo:5 Nk:19 Pc:12 Sk:8 Wb:3 NSW:1**
- Setaria dielsii R.A.W.Herrm. **Le:2 Pc:1 NT:17 SA:13 WA:14 MAL:4**
- \*Setaria incrassata (Hochst.) Hack. **Bn:1 Dd:4 Le:2 Mo:2 Pc:1 Wa:1 Wb:1 NT:1 WA:4 AF:16**
- \*Setaria italica (L.) P.Beauv. **Co:2 Dd:4 Le:1 Ma:1 Mo:12 Wb:2 NSW:3 WA:2 EU:2 MAL:6**
- Setaria oplismenoides R.A.W.Herrm. **Bk:9 Co:8 Le:2 Mi:2 Nk:24 Pc:5 Sk:5 NT:5**
- \*Setaria palmifolia (J.Koenig) Stapf **Co:2 Dd:1 Le:1 Mo:20 Wb:1 NSW:5 WA:1 NG:32 AS:4 MAL:8 PI:1**
- \*Setaria parviflora (Poir.) Kerguelen **Dd:17 Le:2 Mo:30 Wb:2 ACT:2 NSW:11 SA:3 VIC:10 WA:4 AM:20 AS:5 MAL:9 PI:3**
- Setaria paspalidioides Vickery **Bn:1 Dd:6 Le:31 Ma:8 Mi:4 Nk:1 Pc:6 Sk:4 Wa:2**
- \*Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult. **Dd:1 Mo:2 Nk:1 NSW:1**
- \*Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult. subsp. pumila **Bn:5 Co:8 Dd:9 Le:1 Ma:2 Mo:59 Nk:2 Pc:1 Sk:3 Wb:4 NSW:11 SA:1 VIC:1 AF:1 AM:5 AS:6 EU:5 MAL:2 MEL:3**
- \*Setaria pumila subsp. subtesselata (Buse) B.K.Simon **Co:37 Dd:3 Le:5 Mo:19 Nk:23 Pc:9 Sk:9 Wb:7 NSW:2 NT:1 WA:1 AUS:1 NG:31 AF:12 AM:1 AS:3 MAL:3 MEL:5 PI:2**
- Setaria queenslandica Domin **Bk:9 Co:9 NT:8 WA:2**
- \*Setaria sphacelata (Schumach.) Stapf & C.E.Hubb. **Bk:1 Bn:1 Co:22 Dd:4 Le:2 Mo:41 Nk:8 Pc:9 Sk:4 Wa:1 Wb:17 NSW:8 NT:2 NG:7 AF:23 AS:1 MEL:6 PI:1**
- Setaria surgens Stapf **Bk:36 Bn:12 Co:123 Dd:18 Gn:6 Gs:3 Le:32 Ma:13 Mi:5 Mo:7 Nk:32 Pc:27 Sk:15 Wa:6 Wb:6 NT:27 WA:3 AUS:1 NG:12**
- \*Setaria verticillata (L.) P.Beauv. **Bk:8 Bn:1 Dd:4 Ma:1 Mo:6 Nk:1 Pc:3 NSW:6 NT:1 SA:3 TAS:1 VIC:3 WA:13 AF:15 AM:1 AS:1 EU:2 MAL:2 MEL:2 PI:1**
- \*Sorghum arundinaceum (Desv.) Stapf **Bk:5 Bn:4 Co:9 Dd:7 Gs:1 Le:7 Mo:30 Nk:10 Pc:11 Sk:8 Wb:10 NSW:2 NT:1 AUS:3 NG:7 AF:8 MEL:1**
- \*Sorghum bicolor (L.) Moench **Bk:6 Bn:3 Co:10 Dd:17 Gn:2 Le:6 Ma:3 Mi:3 Mo:7 Nk:13 Pc:9 Sk:3 Wa:2 Wb:4 NSW:1 NT:22 VIC:1 WA:3 AUS:1 PI:1**
- \*Sorghum halepense (L.) Pers. **Bk:3 Bn:9 Co:8 Dd:22 Gs:1 Le:5 Ma:2 Mo:26 Nk:18 Pc:9 Sk:2 Wa:2 Wb:5 ACT:1 NSW:6 NT:1 SA:1 VIC:3 WA:4 AUS:1 NG:2 AM:4 AS:3 EU:3 MEL:3 PI:4**
- Sorghum nitidum (Vahl) Pers. **Co:1 Le:1 Nk:1 Sk:1 Wb:1 NG:3 AS:1**
- Sorghum nitidum (Vahl) Pers. forma nitidum **Co:14 Nk:2 Pc:2 NG:20 AS:1**
- Sorghum nitidum forma aristatum C.E.Hubb. **Bk:1 Bn:2 Co:8 Le:2 Mo:2 Nk:25 Pc:25 Sk:19 Wb:7 NG:11 MAL:2**
- \*Sorghum x alnum Parodi **Bn:7 Co:2 Dd:13 Gn:2 Le:10 Ma:5 Mi:2 Mo:9 Nk:9 Pc:7 Sk:5 Wb:4 NSW:1 NT:6 WA:2 NG:2**
- \*Sorghum x drummondii (Steud.) Millsp. & Chase **Bk:2 Bn:1 Dd:8 Gs:1 Le:2 Ma:3 Mi:3 Mo:2 Sk:1 Wa:1 Wb:1 NSW:1 WA:1 NG:1 PI:2**
- Spathia neurosa Ewart & E.Archer **Bk:7 Gn:2 NT:7**
- Spinifex longifolius R.Br. **Bk:12 Co:30 NT:20 WA:30**
- Spinifex sericeus R.Br. **Co:9 Mo:28 Nk:12 Pc:22 Sk:8 Wb:16 NSW:11 SA:3 TAS:7 VIC:4 WA:3 NZ:6 MEL:1**
- Sporobolus actinocladus (F.Muell.) F.Muell. **Bk:35 Co:6 Dd:5 Gn:38 Gs:15 Le:11 Ma:10 Mi:42 Nk:14 Pc:4 Sk:17 Wa:21 NSW:3 NT:24 SA:11 WA:11**
- \*Sporobolus africanus (Poir.) Robyns & Tournay **Co:8 Dd:8 Mo:69 Nk:5 Pc:2 Sk:2 Wb:23 ACT:1 NSW:17 NT:1 SA:5 TAS:1 VIC:10 WA:9 AUS:1 NG:1 AF:4 NZ:2 MEL:2**
- Sporobolus australasicus Domin **Bk:85 Co:24 Gn:26 Gs:1 Le:6 Ma:1 Mi:21 Nk:15 Pc:3 Sk:10 Wa:3 NT:29 WA:7**
- Sporobolus blakei De Nardi ex B.K.Simon **Gs:1 Wa:1 NT:18 SA:2**
- Sporobolus caroli Mez **Bk:24 Bn:5 Co:10 Dd:39 Gn:9 Gs:3 Le:31 Ma:22 Mi:22 Mo:1 Nk:15 Pc:7 Sk:17 Wa:33 Wb:2 NSW:5 NT:17 SA:1 VIC:2 WA:1**
- Sporobolus contiguus S.T.Blake **Co:1 Dd:7 Le:7 Ma:5 Mi:8 Nk:7 Pc:1 Sk:5 Wa:2 NSW:1**
- \*Sporobolus coromandelianus (Retz.) Kunth **Bk:1 Bn:1 Co:8 Dd:5 Gn:3 Gs:1 Le:3 Ma:4 Mi:5 Mo:4 Nk:10 Pc:3 Sk:10 Wa:2 NSW:1 NT:2 WA:1 NG:1 AF:2 AS:1 MAL:1**
- Sporobolus creber De Nardi **Bk:1 Bn:23 Co:2 Dd:52 Le:21 Ma:7 Mo:10 Nk:3 Pc:17 Sk:4 Wa:1 Wb:10 ACT:1 NSW:9 MEL:3**
- Sporobolus disjunctus R.Mills ex B.K.Simon **Dd:3 Le:11 Ma:1 Mi:2 Nk:4 Pc:1 Sk:15**
- Sporobolus elongatus R.Br. **Bk:1 Bn:16 Co:1 Dd:11 Le:17 Ma:1 Mo:44 Nk:4 Pc:21 Sk:6 Wa:1 Wb:31 ACT:1 NSW:9 WA:1 MEL:2**
- \*Sporobolus fertilis (Steud.) Clayton **Bk:5 Bn:5 Co:69 Dd:2 Le:6 Mo:33 Nk:32 Pc:26 Sk:22 Wb:28 NSW:3 VIC:1 AUS:1 NG:6 AS:7 MAL:6 MEL:2 PI:1**
- \*Sporobolus jacquemontii Kunth **Bk:3 Co:105 Le:4 Mo:4 Nk:59 Pc:21 Sk:26 Wb:8 NT:2 WA:1 NG:8 AM:12 AS:1 MEL:5 PI:1**
- Sporobolus laxus B.K.Simon **Bn:4 Co:13 Dd:1 Le:4 Mo:43 Nk:8 Pc:8 Wb:32 NSW:3 MEL:1**
- Sporobolus lenticularis S.T.Blake **Co:16 Nk:6 NT:2**
- Sporobolus mitchellii (Trin.) C.E.Hubb. ex S.T.Blake **Bk:25 Dd:5 Gn:33 Gs:14 Le:13 Ma:14 Mi:22 Nk:1 Pc:1 Sk:8 Wa:10 NSW:7 NT:4 SA:6 VIC:6 WA:3**
- \*Sporobolus natalensis (Steud.) T.Durand & Schinz **Bk:1 Bn:2 Co:33 Dd:4 Le:4 Ma:1 Mo:31 Nk:20 Pc:18 Sk:6 Wb:27 NT:2 AF:5 MEL:1**
- E Sporobolus pamelaiae B.K.Simon **Mi:7 Sk:2 Wa:1**
- Sporobolus partimpatens R.Mills ex B.K.Simon **Bk:1 Co:1 Gn:4 Le:1 Ma:2 Mi:9 Sk:3 Wa:3**
- Sporobolus pulchellus R.Br. **Co:8 NT:9**
- \*Sporobolus pyramidalis P.Beauv. **Bk:1 Bn:5 Co:31 Dd:2 Le:7 Mo:48 Nk:16 Pc:20 Sk:5 Wb:41 NSW:2 NT:1 AUS:1 AF:18 AM:1 MEL:1**
- Sporobolus scabridus S.T.Blake **Bn:1 Co:2 Dd:12 Gn:3 Gs:1 Le:35 Ma:1 Mi:17 Mo:1 Nk:13 Pc:5 Sk:28 Wa:5 NSW:1**
- Sporobolus sessilis B.K.Simon **Bk:2 Co:4 Dd:1 Le:4 Mo:7 Nk:13 Pc:6 Wb:6 AUS:1 NG:12 MAL:6 MEL:5**
- Sporobolus virginicus (L.) Kunth **Bk:5 Bn:1 Co:62 Le:3 Mi:1 Mo:50 Nk:21 Pc:46 Sk:14 Wb:15 NSW:16 NT:8 SA:11 TAS:3 VIC:7 WA:16 AUS:13 AF:6 AM:10 AS:1 MAL:3 MEL:7 PI:2**
- \*Steinchisma hians (Elliott) Nash **Mo:10 AM:4**
- \*Steinchisma laxa (Sw.) Zuloaga **Co:8 Mo:3 Nk:2 NG:2 AM:18**
- Stenotaphrum micranthum (Desv.) C.E.Hubb. **Co:3 Pc:17 AUS:32 NG:4 AF:2 MEL:3 PI:2**
- \*Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze **Co:1 Dd:2 Mo:33 Pc:12 Sk:3 Wb:4 NSW:9 SA:1 TAS:1 VIC:1 WA:3 AF:2 AM:4 NZ:1 MEL:6**
- Stolonochloa lachnophylla (Benth.) E.J.Thomps. **Co:6 Mo:15 Nk:2 Wb:5 NSW:1**
- Stolonochloa pygmaea (R.Br.) E.J.Thomps. **Bn:8 Co:2 Dd:2 Mo:35 Nk:3 Wb:8 NSW:8 AUS:1**
- Sylvipoa queenslandica (C.E.Hubb.) Soreng, L.J.Gillespie & S.W.L.Jacobs **Dd:20 Mo:13 NSW:5**
- Tetrarrhena juncea R.Br. **Mo:6 NSW:4 SA:1 VIC:7**
- Thaumastochloa brassii C.E.Hubb. **Bk:14 Co:47 Nk:2 NT:8**
- Thaumastochloa major S.T.Blake **Bk:21 Co:67 Nk:6 NT:34 WA:7**
- Thaumastochloa monilifera Sosef & de Koning **Co:51 NT:2**
- Thaumastochloa pubescens (Benth.) C.E.Hubb. **Bk:39 Co:86 Le:1 Mi:7 Nk:15 Sk:9 NT:5 NG:2**
- Thaumastochloa rariflora (F.M.Bailey) C.E.Hubb. **Bk:1 Co:46 Nk:6 NG:5**

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Thaumastochloa rubra Sosef & de Koning **Bk:2 NT:5**  
 Thaumastochloa sp. (Morehead River J.R.Clarkson+ 8086) **Co:5**  
 Thaumastochloa striata Sosef & de Koning **Bk:1 NT:6**  
 Thaumastochloa x heteromorpha B.K.Simon **Co:11 Nk:2 Sk:1**  
 Thellungia advena Stapf ex Probst **Bk:3 Bn:1 Co:2 Dd:18 Le:37 Ma:13 Mi:2 Nk:7 Pc:2 Sk:6 Wa:9 NSW:5**  
 Themeda arguens (L.) Hack. **Bk:16 Co:102 Nk:6 Sk:1 NT:24 VIC:1 WA:4 NG:13 AM:1 AS:1 MAL:8 MEL:1**  
 Themeda avenacea (F.Muell.) Maiden & Betche **Bk:8 Bn:8 Co:6 Dd:19 Gn:3 Le:17 Ma:12 Mi:16 Mo:1 Nk:7 Pc:3 Sk:8 Wa:9 NSW:1 NT:13 WA:6**  
 \*Themeda intermedia (Hack.) Bor **Co:4 Nk:1 NG:24 AS:2 MAL:5 MEL:3**  
 \*Themeda quadrivalvis (L.) Kuntze **Bk:10 Bn:2 Co:151 Le:19 Mo:10 Nk:35 Pc:21 Sk:24 Wa:1 Wb:15 NT:9 WA:8 AUS:1 NG:2 AM:1 MAL:3 MEL:5**  
 Themeda triandra Forssk. **Bk:39 Bn:24 Co:128 Dd:24 Gn:15 Gs:3 Le:31 Ma:26 Mi:19 Mo:94 Nk:56 Pc:59 Sk:39 Wa:21 Wb:30 ACT:2 NSW:35 NT:47 SA:16 TAS:10 VIC:46 WA:27 NG:36 AF:30 AS:6 MAL:17 MEL:12**  
 Thuarea involuta (G.Forst.) R.Br. ex Roem. & Schult. **Co:52 Nk:18 Pc:43 Sk:6 Wb:4 NT:5 AUS:1 NG:11 AS:2 MAL:4 MEL:5 PI:8**  
 Thyridolepis mitchelliana (Nees) S.T.Blake **Dd:1 Gn:1 Gs:1 Le:1 Ma:20 Mi:8 Sk:1 Wa:36 NSW:9 NT:17 SA:3 WA:4**  
 Thyridolepis xerophila (Domin) S.T.Blake **Bk:2 Bn:3 Dd:29 Gs:2 Le:22 Ma:14 Mi:12 Nk:3 Pc:2 Sk:10 Wa:17 NT:13 SA:2 WA:5**  
 Tragus australianus S.T.Blake **Bk:28 Bn:18 Co:10 Dd:27 Gn:19 Gs:4 Le:23 Ma:18 Mi:19 Mo:15 Nk:6 Pc:14 Sk:9 Wa:16 Wb:3 ACT:1 NSW:8 NT:18 SA:8 VIC:1 WA:5 MEL:2**  
 Triodia basedowii E.Pritz. **Bk:1 Gn:26 Gs:27 Mi:3 NSW:1 NT:35 SA:1 WA:13**  
 Triodia bitextura Lazarides **Bk:32 Co:10 Gn:1 Gs:2 Mi:5 Nk:4 Sk:6 NT:41 WA:8**  
 Triodia brizoides N.T.Burb. **Bk:19 Gn:10 NT:35 WA:4**  
 Triodia burbidgeana S.W.L.Jacobs **Bk:8 NT:6 WA:1**  
 Triodia claytonii Lazarides **Co:2**  
 Triodia longiceps J.M.Black **Bk:13 Gn:19 Mi:11 Nk:1 Sk:4 Wa:2 NT:16 WA:2**  
 Triodia marginata N.T.Burb. **Dd:5 Ma:9 Mi:7 Wa:22 Wb:7**  
 Triodia microstachya R.Br. **Bk:2 Co:39 Le:2 Nk:3 Sk:1 NT:28 WA:3**  
 Triodia mitchellii Benth. **Bk:12 Bn:7 Dd:18 Le:84 Ma:14 Mi:24 Nk:13 Pc:15 Sk:11 Wa:9 Wb:2 NSW:6**  
 Triodia molesta N.T.Burb. **Bk:15 Co:2 Gn:23**  
 Triodia pungens R.Br. **Bk:83 Bn:1 Co:4 Gn:21 Le:5 Mi:44 Nk:22 Pc:1 Sk:22 Wa:1 NT:47 SA:1 WA:12**  
 Triodia scariosa N.T.Burb. **Bn:3 Dd:34 NSW:8 SA:15 VIC:10 WA:7**  
 Triodia schinzii (Henrard) Lazarides **Mi:1 NT:19 WA:10**  
 Triodia stenostachya Domin **Co:8 Nk:17 NT:1 WA:5**  
 Triodia triaristata Lazarides **Bk:3 Gn:1 NT:11**  
 Triodia vella Lazarides **Bn:1 Dd:4**  
 Tripogon loliiformis (F.Muell.) C.E.Hubb. **Bk:13 Bn:13 Co:39 Dd:21 Gn:21 Gs:13 Le:11 Ma:14 Mi:15 Mo:16 Nk:27 Pc:4 Sk:18 Wa:20 Wb:5 NSW:9 NT:30 SA:11 WA:32 NG:2**  
 \*Tripsacum dactyloides (L.) L. **Mo:3 AM:4**  
 Triraphis mollis R.Br. **Bk:9 Bn:4 Co:5 Dd:12 Gn:18 Gs:15 Le:17 Ma:24 Mi:5 Mo:1 Nk:3 Pc:5 Sk:6 Wa:24 NSW:7 NT:36 SA:16 VIC:1 WA:16**  
 Trisetum spicatum (L.) K.Richt. **Dd:1 VIC:1 AM:12 AS:1 EU:1**  
 Trisetum spicatum subsp. australiense Hulten **Dd:2 Mo:1 NSW:2 VIC:7**  
 \*Triticum aestivum L. **Dd:4 Gs:1 Ma:3 Mi:3 Mo:12 Wa:3 ACT:1 NSW:1 WA:2 EU:1**  
 Uniola sp. (Palm Grove P.I.Forster PIF23666) **Le:5**  
 Uranthoecium truncatum (Maiden & Betche) Stapf **Bk:10 Gn:21 Gs:1 Ma:1 Mi:15 Wa:5 NSW:1 NT:5 SA:2**  
 \*Urochloa advena (Vickery) R.D.Webster **Dd:2 NSW:1**  
 Urochloa atrisola R.D.Webster **Bk:16 NT:2**  
 \*Urochloa brizantha (Hochst. ex A.Rich.) R.D.Webster **Co:6 Mo:1 AUS:1 AF:12 PI:1**  
 \*Urochloa decumbens (Stapf) R.D.Webster **Bn:1 Co:32 Le:1 Mo:49 Nk:10 Pc:3 Sk:7 Wb:7 NT:1 WA:2 NG:4 AF:2 AM:1 AS:2**  
 \*Urochloa distachya (L.) Nguyen **Bk:1 Co:26 Nk:12 Pc:1 Sk:3 Wb:1 NT:3 WA:1 NG:6 AM:1 AS:5 MAL:2 MEL:7**  
 Urochloa foliosa (R.Br.) R.D.Webster **Bk:1 Bn:14 Co:6 Dd:19 Le:39 Ma:5 Mi:2 Mo:36 Nk:5 Pc:18 Sk:7 Wa:2 Wb:20 NSW:2**  
 \*Urochloa fusca (Sw.) B.F.Hansen & Wunderlin **Dd:3 Le:1 AM:1**  
 Urochloa gilesii (Benth.) Hughes **Co:1 Gn:1 Gs:1 Sk:1 Wa:1**  
 Urochloa gilesii (Benth.) Hughes var. gilesii **Bk:12 Co:1 Dd:1 Gn:7 Gs:2 Le:18 Ma:8 Mi:14 Nk:3 Pc:3 Sk:7 Wa:14 NSW:1 NT:7**  
 Urochloa gilesii var. notochthona (Domin) B.K.Simon **Ma:1 Wa:3 NSW:2 NT:2**  
 Urochloa holosericea (R.Br.) R.D.Webster **Co:2 Le:1 NT:2 AUS:1 MAL:1**  
 Urochloa holosericea (R.Br.) R.D.Webster subsp. holosericea **Bk:3 Co:80 Gn:1 Le:3 Mi:2 Nk:19 Sk:8 NT:20 WA:1 NG:2**  
 Urochloa holosericea subsp. velutina R.D.Webster **Bk:15 Co:17 Le:1 Mi:10 Nk:7 Sk:1 NT:6 WA:6**  
 \*Urochloa humidicola (Rendle) Les & S.W.L.Jacobs **Co:14 Le:1 Mo:3 Nk:5 Pc:1 Wb:2 NT:3 WA:2 AUS:1 AF:3 AM:2 PI:2**  
 Urochloa kurzii (Hook.f.) R.D.Webster **Co:3 WA:2 AS:2 MAL:4**  
 \*Urochloa mosambicensis (Hack.) Dandy **Bk:8 Bn:4 Co:34 Dd:5 Le:30 Ma:4 Mi:9 Mo:9 Nk:24 Pc:26 Sk:14 Wa:4 Wb:2 NT:7 WA:7 AF:31 MAL:1 MEL:1**  
 \*Urochloa mutica (Forssk.) Nguyen **Bn:1 Co:30 Gn:1 Le:3 Mi:1 Mo:19 Nk:17 Pc:10 Sk:9 Wa:2 Wb:7 NT:8 WA:7 AUS:1 NG:6 AF:2 AM:8 MAL:3 MEL:7 PI:5**  
 \*Urochloa oligotricha (Fig. & De Not.) Henrard **Co:1 Nk:1 AF:5**  
 \*Urochloa panicoides P.Beauv. **AF:1**  
 \*Urochloa panicoides P.Beauv. var. panicoides **Bn:10 Dd:28 Gs:1 Le:14 Ma:8 Mi:4 Mo:6 Nk:7 Pc:6 Sk:3 Wa:1 Wb:5 NSW:3 SA:4 AF:10**  
 \*Urochloa panicoides var. pubescens (Kunth) Bor **Bk:1 Co:6 Le:3 Ma:1 Nk:2 Wb:1 WA:1 AF:1**  
 Urochloa piligera (F.Muell. ex Benth.) R.D.Webster **Bk:33 Bn:7 Co:35 Dd:7 Gn:8 Le:19 Ma:18 Mi:16 Mo:4 Nk:11 Pc:3 Sk:15 Wa:13 Wb:2 NSW:2 NT:14 SA:1 WA:9 NG:4**  
 Urochloa polyphylla (R.Br.) R.D.Webster **Bk:2 Co:16 Nk:5 NT:16 WA:2**  
 Urochloa praetervisa (Domin) Hughes **Bk:31 Co:6 Dd:1 Gn:9 Gs:1 Le:3 Mi:7 Nk:2 Pc:1 Sk:2 Wa:4 NSW:2 NT:11 SA:13 WA:4**  
 Urochloa pubigera (Roem. & Schult.) R.D.Webster **Bk:8 Bn:1 Co:51 Le:8 Ma:2 Mi:1 Nk:18 Pc:3 Sk:1 Wa:3 NT:40 WA:15 NG:1 MAL:1**  
 \*Urochloa ramosa (L.) R.D.Webster **Bk:1 Co:3 Mo:1 Pc:3 NT:1 WA:2 AF:1 AS:6 MAL:3**  
 Urochloa reptans (L.) Stapf **Bk:11 Le:1 Mo:1 Nk:3 Pc:2 Sk:8 NT:13 WA:9 NG:21 AF:1 AM:7 AS:7 MAL:12 MEL:12 PI:4**  
 \*Urochloa subquadripala (Trin.) R.D.Webster **Bk:33 Bn:7 Co:85 Dd:10 Gn:15 Gs:5 Le:5 Ma:5 Mi:13 Mo:21 Nk:47 Pc:23 Sk:18 Wa:16 Wb:4 NSW:1 NT:34 SA:2 WA:13 NG:9 AM:3 AS:7 MAL:7 MEL:14 PI:7**  
 \*Urochloa texana (Buckley) R.D.Webster **Mo:5 AM:1**  
 Urochloa whiteana (Domin) R.D.Webster **Bn:3 Co:3 Dd:2 Le:1 Mi:2 Mo:22 Pc:11 Sk:1 Wb:7**  
 Vacoopsis laxiflora (F.M.Bailey) Spangler **Bk:7 Co:72 Le:2 Mo:1 Nk:18 Pc:6 Sk:9 Wb:1 NT:7 NG:16 MAL:2**  
 \*Vulpia bromoides (L.) Gray **Bn:1 Dd:14 Mo:11 Wb:2 ACT:1 NSW:6 SA:6 TAS:7 VIC:24 WA:6 AF:1 AM:1 NZ:2 EU:4**  
 \*Vulpia muralis (Kunth) Nees **Bn:1 Dd:7 Mo:1 Wb:1 NSW:3 VIC:2 WA:3**  
 \*Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel. **Dd:3 Mo:1 NSW:5 SA:1 TAS:2 VIC:2 WA:1 AM:2 EU:1**  
 \*Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel. forma myuros **Dd:2 Le:1 Mo:11 ACT:1 NSW:7 SA:1 VIC:6 WA:4 AM:2 NZ:1 EU:8**  
 \*Vulpia myuros forma megalura (Nutt.) Stace & R.Cotton **Dd:2 Mo:6 Wb:1 ACT:2 NSW:3 VIC:6 AF:1 AM:1 EU:2 MAL:1**  
 Walwhalleya prolata (F.Muell.) K.E.Wills & J.J.Bruhl **Dd:14 Ma:3 Wa:3 NSW:14 SA:9 VIC:14**  
 Walwhalleya subxerophila (Domin) K.E.Wills & J.J.Bruhl **Bn:2 Dd:59 Le:15 Ma:16 Mi:1 Pc:3 Sk:2 Wa:11 NSW:4**  
 Whiteochloa airoides (R.Br.) Lazarides **Bk:7 Co:67 Le:2 Mi:1 Nk:14 Pc:1 Sk:5 NT:21 WA:2 AUS:1**  
 Whiteochloa capillipes (Benth.) Lazarides **Bk:1 NT:12**  
 Whiteochloa cymbiformis (Hughes) B.K.Simon **Bk:1 Co:1 NT:8 WA:21**  
 Whiteochloa semitonsa (F.Muell. ex Benth.) C.E.Hubb. **Bk:2 Co:2 NT:24**  
 x Cynochloris macivorii Clifford & Everist **Mo:6**  
 x Cynochloris reynoldensis B.K.Simon **Mo:3**  
 Xerochloa barbata R.Br. **Bk:26 Gn:8 Wa:8 NT:11 WA:14**  
 Xerochloa imberbis R.Br. **Bk:12 Co:22 NT:16 WA:12**  
 Yakirra australiensis (Domin) Lazarides & R.D.Webster **Gn:1 WA:2**  
 Yakirra australiensis (Domin) Lazarides & R.D.Webster var. australiensis **Bk:12 Co:1 Gn:11 Gs:3 Mi:3 NT:24 WA:5**  
 Yakirra australiensis var. intermedia R.D.Webster **Bk:6 Co:1 NT:6 WA:6**  
 Yakirra majuscula (F.Muell. ex Benth.) Lazarides & R.D.Webster **Bk:18 Co:31 Mi:2 NT:25 WA:7**



## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

Yakirra muelleri (Hughes) Lazarides & R.D.Webster **Bk:6 Co:2 Gn:6 Gs:2 Mi:4 Sk:1 Wa:2 NT:5**  
 Yakirra pauciflora (R.Br.) Lazarides & R.D.Webster **Bk:7 Co:13 Mi:1 NT:9 WA:4 AM:1**  
 Yakirra websteri B.K.Simon **Ma:1 Mi:1**  
 Zoysia macrantha Desv. **Mo:1 Wb:1 NSW:2**  
 Zoysia macrantha Desv. subsp. macrantha **Mo:28 Pc:16 Wb:23 NSW:2 VIC:3**  
 Zoysia matrella (L.) Merr. **Co:8 Nk:1 Pc:1 AUS:2 NG:1 AS:2 MAL:10 Pi:2**  
 Zygochloa paradoxa (R.Br.) S.T.Blake **Gn:17 Gs:16 NSW:2 NT:21 SA:15**

### Podostemaceae

#### Pennay C.

**S** Cladopus queenslandicus (Domin) C.D.K.Cook & Rutish. **Co:16 Nk:12 NG:6**

### Polygalaceae

#### Thompson E.J.\*

Comesperma albimontanense A.J.Ford & Halford **Bk:3 Mi:1 Nk:1**  
**E** Comesperma anemosmaragdinum A.J.Ford & Halford **Co:19**  
**N** Comesperma breviflorum Pedley **Mo:15 NSW:2**  
 Comesperma defoliatum F.Muell. **Dd:1 Mo:34 Pc:6 Wb:17 NSW:2 VIC:1**  
 Comesperma ericinum DC. **Mo:5 NSW:40 TAS:1 VIC:4**  
 Comesperma esulifolium (Gand.) Pedley **Bn:3 Mo:59 Pc:29 Wb:7 NSW:15**  
 Comesperma hispidulum Pedley **Bn:2 Mo:52 Pc:6 Wb:8 NSW:5**  
**V** Comesperma oblongatum (R.Br. ex Benth.) Pedley **Pc:18**  
 Comesperma pallidum Pedley **Bk:4 Co:3 Mi:17 Nk:11 Sk:10 NT:1**  
 Comesperma patentifolium F.Muell. **Bn:23 Dd:6 Le:23 NSW:1**  
**V** Comesperma praecelsum F.Muell. **Nk:12**  
 Comesperma retusum Labill. **Dd:16 Mo:9 Nk:1 Wb:2 NSW:9 TAS:1 VIC:2**  
 Comesperma rhyoliticum A.J.Ford & Halford **Nk:14**  
 Comesperma secundum Banks ex DC. **Nk:1**  
 Comesperma secundum Banks ex DC. subsp. secundum **Co:56 NT:11**  
 Comesperma secundum subsp. oligotrichum A.J.Ford & Halford **Bk:2 NT:2 WA:3**  
 Comesperma sphaerocarpum Steetz **Bn:11 Co:4 Dd:5 Le:7 Ma:1 Mo:19 Nk:12 Pc:3 Wb:3 NSW:4**  
 Comesperma sylvestre Lindl. **Le:33 Ma:7 Mi:1 Pc:2 Sk:1 Wa:4 NSW:2**  
 Comesperma volubile Labill. **Mo:17 Wb:2 NSW:14 SA:2 TAS:3 VIC:5 WA:4**  
 Polygala barklyensis R.A.Kerrigan **Bk:15 NT:1**  
 Polygala crassitesta R.A.Kerrigan **Bk:16 Co:1 Gn:3 Le:8 Mi:8 Nk:1 Sk:8 Wa:1 NT:8 VIC:1**  
 Polygala dependens R.A.Kerrigan **Bk:3 Gn:1 NT:2**  
 Polygala difficilis R.A.Kerrigan **Bk:13 Mi:8 Nk:1 Sk:1 NT:1**  
 Polygala exsuarrosa Adema **Bk:11 Co:32 Nk:2 NT:8 NG:1**  
 Polygala gabrielae Domin **Co:2**  
 Polygala glaucifolia R.A.Kerrigan **Gn:1 NT:2 WA:2**  
 Polygala glaucoides L. **Nk:3**  
 Polygala isingii Pedley **Bk:5 Gn:4 NT:4 WA:3**  
 Polygala japonica Houtt. **Bn:5 Dd:8 Le:2 Ma:1 Mo:17 Pc:2 Wa:1 Wb:3 NSW:6 NG:6 AS:1 MAL:1**  
 Polygala longifolia Poir. **Bk:15 Co:68 Mi:1 Nk:11 Sk:4 NT:7 NG:6**  
 Polygala macrobotrya Domin **Co:25 Nk:2**  
 Polygala obversa R.A.Kerrigan **Co:10 NT:3**  
 Polygala orbicularis Benth. **Co:1 NT:12**  
 \*Polygala paniculata L. **Co:39 Mo:29 Nk:11 Pc:3 Sk:1 Wb:11 NSW:11 NG:26 AM:3 MAL:4 MEL:11 Pi:3**  
 Polygala parviloba R.A.Kerrigan **Bk:1 Co:42 Nk:4 NT:11 WA:2**  
 Polygala pendulina R.A.Kerrigan **Bk:2 Co:27**  
 Polygala persicariifolia DC. **Co:15 NG:7 AF:1 AS:3 MAL:2**  
 Polygala polifolia C.Presl **Co:1 Nk:2 NG:1 MAL:1**  
 Polygala pterocarpa R.A.Kerrigan **Bk:34 Co:12 NT:6 VIC:1**  
 Polygala pycnantha R.A.Kerrigan **Bk:6 Co:7 Le:1 Mi:1 Nk:5 Sk:5**  
 Polygala rhinanthoides Sol. ex Benth. **Bk:1 Co:62 NT:1**  
 Polygala scorpioides R.A.Kerrigan **Co:49**  
 Polygala stenoclada Benth. **Bk:9 Co:2 NT:5**  
 Polygala triflora L. **Bk:6 Bn:14 Co:17 Dd:12 Gn:3 Le:20 Ma:8 Mi:14 Mo:14 Nk:34 Pc:19 Sk:17 Wa:6 Wb:9 NSW:1 SA:1 NG:8 MAL:1**  
 \*Polygala virgata Thunb. **Bn:5 Dd:2 Mo:28 Pc:1 Wb:6 NSW:6**

Polygala wightiana Wight & Arn. **Bk:3 Co:14 Nk:11 Sk:1 NT:2 WA:1 NG:1 AS:2**  
 Salomonina ciliata (L.) DC. **Co:56 Le:1 Mo:1 Nk:10 Sk:1 Wb:3 NT:2 NG:3 AS:2 MAL:2**  
**N** Xanthophyllum fragrans C.T.White **Co:22**  
 Xanthophyllum octandrum (F.Muell.) Domin **Co:99 Nk:25 Sk:10**

### Polygonaceae

#### Halford J.J.

\*Acetosa sagittata (Thunb.) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs **Dd:1 Mo:18 Wb:6 NSW:5 TAS:1**  
 \*Acetosa vesicaria (L.) A.Love **Bk:1 Bn:1 Gn:6 Gs:3 Le:1 Ma:1 Mi:2 Mo:2 Pc:3 Wa:8 NSW:4 NT:5 SA:2 WA:4**  
 \*Acetosella vulgaris Fourr. **Bn:2 Co:1 Dd:20 Mo:14 Nk:1 Sk:1 Wb:4 ACT:2 NSW:14 SA:1 TAS:2 VIC:7 AM:13 AS:2 NZ:1 EU:10 MAL:2**  
 \*Antigonon leptopus Hook. & Arn. **Bk:1 Co:15 Le:2 Mo:8 Nk:8 Pc:13 Sk:5 Wb:1 NT:2 AM:1 MAL:2 MEL:1 Pi:2**  
 Duma florulenta (Meisn.) T.M.Schust. **Bk:13 Dd:9 Gn:16 Gs:13 Le:13 Ma:16 Mi:20 Nk:4 Pc:1 Sk:4 Wa:17 NSW:10 NT:10 SA:6 VIC:4**  
 \*Fagopyrum esculentum Moench **Co:1 Dd:2 Sk:2 NG:1 AM:1**  
 \*Fallopia convolvulus (L.) A.Love **Bn:2 Co:1 Dd:13 Le:6 Ma:1 Mo:6 Pc:1 Sk:1 Wb:2 NSW:4 VIC:1 AM:6 EU:4**  
 Muehlenbeckia gracillima Meisn. **Bn:2 Dd:13 Mo:42 Wb:3 NSW:9**  
 Muehlenbeckia rhyticarya F.Muell. **Bn:5 Co:1 Dd:20 Mi:1 Mo:15 Nk:4 Pc:2 Sk:1 Wa:1 Wb:1 NSW:10 NT:5**  
 Muehlenbeckia sp. (Stanthorpe A.R.Bean 12466) **Dd:2 NSW:3**  
 Muehlenbeckia triloba Danser **Bn:1 Mo:1 Wb:1**  
 Muehlenbeckia zippelii (Meisn.) Danser **Bn:1 Co:48 Nk:14 Pc:2 Sk:4 Wb:3 NG:4**  
 Persicaria attenuata (R.Br.) Sojak **Bk:11 Bn:3 Co:31 Dd:5 Gs:2 Le:12 Ma:5 Mi:6 Mo:47 Nk:20 Pc:23 Sk:16 Wa:2 Wb:11 NSW:5 NT:6 WA:1 NG:5 AM:2 MEL:2**  
 Persicaria attenuata (R.Br.) Sojak x Polygonum glabrum Willd. **Co:1 Gn:1 Wa:1**  
 Persicaria attenuata subsp. (Lakefield A.Kanis 1954) **Co:2**  
 Persicaria barbata (L.) H.Hara **Bk:6 Bn:2 Co:21 Dd:1 Le:6 Mo:4 Nk:14 Pc:1 Sk:5 Wb:1 NT:6 VIC:1 NG:5 MAL:7**  
 \*Persicaria capitata (Buch.-Ham ex D.Don) H.Gross **Mo:9 Nk:1 NSW:1 TAS:1 AS:2 Pi:2**  
 Persicaria decipiens (R.Br.) K.L.Wilson **Bk:2 Bn:15 Co:27 Dd:11 Le:13 Ma:4 Mo:70 Nk:9 Pc:18 Sk:11 Wb:16 NSW:19 SA:4 TAS:1 VIC:4 AUS:1 NG:9 AF:3 NZ:1 MAL:1 MEL:2 Pi:1**  
 Persicaria dichotoma (Blume) Masam. **Co:9 Mo:23 Nk:1 Pc:3 Sk:2 Wb:2 NSW:2 NT:1 NG:2 MAL:1**  
**V** Persicaria elatior (R.Br.) Sojak **Mo:14 NSW:4**  
 Persicaria hydropiper (L.) Spach **Bn:7 Co:4 Dd:12 Le:10 Ma:1 Mo:32 Nk:1 Pc:3 Sk:7 Wb:16 ACT:1 NSW:11 AM:4 EU:4 MAL:2**  
 Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre **Bk:2 Bn:18 Co:2 Dd:21 Gn:4 Gs:3 Le:23 Ma:9 Mi:10 Mo:53 Nk:6 Pc:6 Sk:4 Wa:2 Wb:13 ACT:2 NSW:10 NT:2 TAS:1 VIC:4 NG:2 AM:1 AS:3 EU:4**  
 Persicaria orientalis (L.) Spach **Bn:5 Co:13 Dd:15 Le:21 Ma:7 Mi:6 Mo:34 Nk:10 Pc:8 Sk:3 Wa:3 Wb:8 NSW:5 NT:3 NG:3 MAL:1 MEL:1**  
 Persicaria praetermissa (Hook.f.) H.Hara **Dd:1 Mo:5 Wb:2 NSW:4 MAL:1**  
 Persicaria prostrata (R.Br.) Sojak **Bn:11 Dd:19 Le:12 Ma:12 Mo:12 Nk:2 Pc:4 Wa:1 Wb:3 ACT:1 NSW:8 TAS:1 VIC:3 WA:3**  
 Persicaria strigosa (R.Br.) H.Gross **Co:21 Le:1 Mo:37 Nk:5 Pc:1 Sk:3 Wb:7 NSW:18 NG:7 AF:1 MAL:1**  
 Persicaria subsessilis (R.Br.) K.L.Wilson **Bn:3 Co:10 Le:2 Ma:2 Mo:11 Nk:5 Wb:3 NSW:2 NG:2 MEL:2**  
 \*Polygonum aviculare L. **Bn:3 Dd:20 Ma:3 Mo:21 Nk:1 Wa:5 Wb:3 ACT:1 NSW:11 SA:2 VIC:3 AM:10 AS:2 EU:9**  
 \*Polygonum bellardii All. **Dd:9 Wa:1 VIC:2 EU:3**  
 Polygonum plebeium R.Br. **Bk:2 Bn:8 Co:6 Dd:14 Gn:5 Gs:5 Le:16 Ma:7 Mi:11 Mo:15 Nk:18 Pc:5 Sk:7 Wa:11 Wb:1 NSW:11 NT:2 SA:1 AF:1 AS:1**  
 Rumex brownii Campd. **Bn:10 Co:2 Dd:31 Le:6 Ma:11 Mo:36 Nk:1 Pc:3 Sk:4 Wa:2 Wb:9 ACT:2 NSW:9 SA:1 AUS:1 NG:7**  
 \*Rumex conglomeratus Murray **Dd:4 Mo:9 NSW:9 SA:1 AUS:1 EU:1**  
 \*Rumex crispus L. **Bk:1 Bn:4 Co:4 Dd:17 Le:2 Ma:4 Mi:1 Mo:25 Pc:3 Wb:3 NSW:12 VIC:3 AM:4 EU:1 MAL:1**  
 Rumex crystallinus Lange **Bk:1 Gn:8 Gs:3 Mi:3 Wa:2 NSW:2 SA:2**  
 Rumex dumosus A.Cunn. ex Meisn. **Dd:11 Le:1 Ma:1 NSW:1**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- \**Rumex hypogaeus* T.M.Schust. & Reveal **Bn:6 Co:1 Dd:11 Gs:1 Le:2**  
**Ma:14 Mo:12 Wa:9 Wb:3 NSW:11 SA:2 VIC:1 WA:1**
- \**Rumex obtusifolius* L. **Mo:1 ACT:1 NSW:3 TAS:1 AM:3 EU:1**
- Rumex stenoglottis* Rech.f. **Dd:3 Ma:2**
- Rumex tenax* Rech.f. **Dd:22 Le:6 Ma:15 Mo:2 Pc:1 Wa:7 ACT:1 NSW:8**  
**VIC:1**
- \**Triplaris americana* L. **Co:6 Mo:1 Nk:1**

### Pontederiaceae

#### Pennay C.

- \**Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms **Bk:1 Bn:1 Co:10 Dd:4 Mo:13 Nk:8**  
**Pc:6 Sk:7 Wb:1 NSW:1 NG:2 AF:1 AM:1 AS:2 MAL:1 MEL:2 Pl:1**
- \**Heteranthera reniformis* Ruiz & Pav. **Co:1 Mo:23 NSW:1 AM:1**
- Monochoria australasica* Ridl. **Co:37 Nk:1 NT:1**
- Monochoria cyanea* (F.Muell.) F.Muell. **Bk:15 Bn:5 Co:45 Dd:14 Le:21**  
**Ma:6 Mi:8 Mo:6 Nk:22 Pc:12 Sk:11 Wa:2 Wb:2 NSW:1 NT:5**
- Monochoria vaginalis* (Burm.f.) C.Presl ex Kunth **Bk:3 Co:6 Nk:1 NT:6**  
**WA:1 NG:3 AS:2 MAL:9 MEL:2 Pl:1**
- \**Pontederia cordata* L. **Mo:1 Wb:2 VIC:1 AM:8**

### Portulacaceae

#### Fechner N.A.

- Calandrinia arenicola* Syeda **Bk:4 Co:35 NT:2**
- Calandrinia balonensis* Lindl. **Dd:17 Gn:6 Gs:15 Le:4 Ma:19 Mi:14**  
**Wa:9 NSW:5 NT:9**
- Calandrinia eremaea* Ewart **Dd:22 Gn:2 Gs:2 Ma:15 Mi:2 Mo:1 Wa:20**  
**NSW:11 NT:2 SA:4 VIC:1 WA:1**
- Calandrinia gracilis* Benth. **Bk:19 Co:23 Nk:9 Pc:7 Sk:2 NT:13**
- Calandrinia petrophila* J.G.West & Albr. **Dd:6 NSW:2**
- Calandrinia pickeringii* A.Gray **Bk:1 Bn:5 Co:4 Dd:25 Le:14 Ma:2 Mo:17**  
**Nk:3 Pc:7 Sk:3 Wb:5 NSW:1**
- Calandrinia pleiopedala* F.Muell. **Bk:1 Dd:4 Mi:8 NT:1 WA:2**
- Calandrinia polyandra* Benth. **Gn:2 Gs:2 NT:3 SA:1 WA:5**
- Calandrinia ptychosperma* F.Muell. **Bk:2 Gn:25 Gs:12 Ma:5 Mi:15 Nk:1**  
**Sk:5 Wa:16 NSW:4 NT:6 SA:2 WA:2**
- Calandrinia pumila* (Benth.) F.Muell. **Bk:1 Dd:1 Gn:9 Gs:3 Ma:8 Mi:3**  
**Wa:5 NSW:2 NT:1**
- Calandrinia remota* J.M.Black **Gs:1 Mi:2 Wa:2 WA:2**
- Calandrinia* sp. (Olive River J.R.Clarkson+ 10012) **Bk:3 Co:1 Nk:3**
- Calandrinia spergularina* F.Muell. **Bk:6 Co:1 NT:4**
- Calandrinia stagnensis* J.M.Black **Bk:1 Dd:5 Gn:3 Ma:1 Mi:9 Wa:3 NT:3**
- Calandrinia tumida* Syeda **Bk:4 Co:30**
- Calandrinia uniflora* F.Muell. **Bk:20 Co:30 NT:16 WA:1**
- Grahamia australiana* (J.M.Black) G.D.Rowley **Bk:1 Bn:2 Co:3 Dd:11**  
**Gn:1 Le:3 Ma:2 Mo:1 Wa:1 NSW:2**
- Portulaca australis* Endl. **Bk:6 Bn:1 Co:60 Dd:5 Gn:2 Le:3 Ma:1 Mi:4**  
**Mo:2 Nk:5 Pc:5 Sk:7 Wa:1 Wb:1 NT:1 NG:1 MEL:1**
- Portulaca bicolor* F.Muell. **Bk:20 Bn:10 Co:50 Dd:16 Gs:1 Le:10 Ma:2**  
**Mi:7 Mo:1 Nk:18 Pc:12 Sk:2 Wa:2 NSW:1 NT:9**
- Portulaca digyna* F.Muell. **Bk:18 Co:7 Gn:9 NT:2**
- Portulaca filifolia* F.Muell. **Bk:34 Bn:6 Co:20 Dd:12 Gn:16 Gs:3 Le:8**  
**Ma:7 Mi:22 Nk:9 Pc:6 Sk:7 Wa:5 NT:7 SA:1 WA:2 NG:1**
- Portulaca intraterranea* J.M.Black **Bk:15 Gn:17 Gs:13 Wa:1 NT:4 SA:3**  
**WA:1**
- \**Portulaca oleracea* L. **Bk:16 Bn:5 Co:20 Dd:15 Gn:15 Gs:7 Le:6 Ma:3**  
**Mi:12 Mo:11 Nk:10 Pc:28 Sk:5 Wa:3 Wb:4 NSW:3 NT:3 SA:2 WA:3**  
**AUS:27 NG:9 AF:1 AM:2 AS:2 MEL:2**
- Portulaca oligosperma* F.Muell. **Bk:14 Co:8 Gn:3 Nk:2 Sk:4 NT:4**
- \**Portulaca pilosa* L. **Bk:3 Bn:2 Co:20 Dd:13 Gn:1 Le:6 Ma:3 Mi:1**  
**Mo:30 Nk:10 Pc:13 Sk:9 Wb:10 NSW:4 NT:1 NG:3 AM:1 AS:1 MAL:1**  
**MEL:1**
- Portulaca* sp. (Blackall G.Le Gros AQ101965) **Bk:2 Co:1 Dd:1 Gn:1 Le:5**  
**Ma:1 Mi:3 Mo:1 Nk:1 Wa:3 NT:5 SA:1**
- Portulaca* sp. (Rockhampton Downs S.T.Blake 17854) **Bk:19 Gn:12**  
**Mi:10 NT:2**
- Portulaca tuberosa* Roxb. **Bk:2 Co:4 Le:1 Nk:2 Sk:2**
- Sedopsis armitii* (F.Muell.) Poelln. **Bk:2 Co:3**
- Sedopsis filsonii* (J.H.Willis) J.H.Willis **Mi:1 NT:1**
- Sedopsis* sp. (Bulimba Station P.I.Forster+ PIF14742) **Bk:1 Co:7 Mi:1**  
**Nk:4**
- \**Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn. **Bk:1 Co:2 Mo:11 Pc:1 Wb:4**  
**NSW:1 MEL:1**
- \**Talinum triangulare* (Jacq.) Willd. **Co:2 NT:1 NG:3 MEL:1**

### Potamogetonaceae

#### Pennay C.

- S Althenia bilocularis* (Kirk) Cockayne **Mi:1 Wa:4 VIC:1**
- S Potamogeton crispus* L. **Bk:4 Bn:7 Co:4 Dd:3 Gn:1 Gs:1 Le:5 Ma:2**  
**Mi:2 Mo:21 Nk:8 Pc:3 Sk:4 Wa:2 Wb:14 NSW:4 AF:1 AM:3 AS:4**  
**EU:4 MEL:1**
- S Potamogeton ochreatus* Raoul **Dd:1 Mo:12 Wb:1 ACT:1 NSW:5 VIC:3**  
**NZ:3**
- S Potamogeton octandrus* Poir. **Bk:1 Co:24 Le:2 Mo:26 Nk:7 Pc:2 Sk:2**  
**Wb:2 NSW:1 NT:2 SA:1 VIC:1 NG:1 AF:1 AS:2**
- S Potamogeton perfoliatus* L. **Dd:3 Mo:23 Wb:5 NSW:4 AM:3 AS:2**  
**EU:5**
- S Potamogeton sulcatus* A.Benn. **Dd:13 Le:2 Ma:1 Mi:1 Mo:7 ACT:1**  
**NSW:5 SA:5**
- S Potamogeton tepperi* A.Benn. **Bk:4 Bn:3 Co:4 Gn:1 Le:2 Mo:2 Nk:7**  
**Pc:4 Sk:3 Wb:3 NT:3 SA:1 WA:2**
- S Potamogeton tricarlinatus* F.Muell. & A.Benn. ex A.Benn. **Bk:4 Bn:5**  
**Co:4 Dd:20 Le:10 Ma:2 Mi:1 Mo:5 Nk:17 Pc:3 Sk:10 Wb:5 ACT:1**  
**NSW:3 NT:1 WA:1**
- S Stuckenia pectinata* (L.) Boerner **Bk:4 Bn:3 Dd:1 Gn:1 Le:1 Ma:2**  
**Mo:7 Pc:4 Wb:8 SA:1 AF:1 AM:4 AS:3 NZ:1 EU:5 MEL:2**
- S Zannichellia palustris* L. **Co:1 AM:1 AS:1 NZ:1**

### Proteaceae

#### Forster P.I. & Edginton M. (Grevillea and Hakea)

- V Alloxylon flammeum* P.H.Weston & Crisp **Co:24 Nk:2**
- N Alloxylon pinnatum* (Maiden & Betche) P.H.Weston & Crisp **Mo:25**  
**NSW:7**
- Alloxylon wickhamii* (W.Hill ex F.Muell.) P.H.Weston & Crisp **Co:35**
- Athertonia diversifolia* (C.T.White) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs **Co:41**
- N Austromuellera trinervia* C.T.White **Co:29**
- V Austromuellera valida* B.Hyland **Co:12**
- Banksia aemula* R.Br. **Mo:23 Pc:3 Wb:22 NSW:8**
- Banksia aquilonia* (A.S.George) A.S.George **Co:49 Nk:22**
- V Banksia conferta* A.S.George **Mo:22**
- Banksia dentata* L.f. **Co:77 NT:15 WA:1 NG:23 MAL:1**
- Banksia integrifolia* L.f. **NSW:1**
- Banksia integrifolia* L.f. subsp. *integrifolia* **Dd:4 Mo:28 Pc:1 Sk:1 Wb:12**  
**NSW:9 VIC:2**
- Banksia integrifolia* subsp. *compar* (R.Br.) K.R.Thiele **Bn:2 Dd:6 Le:2**  
**Mo:34 Nk:5 Pc:37 Sk:16 Wb:21 NSW:4**
- Banksia integrifolia* subsp. *monticola* K.R.Thiele **Dd:5 Mo:11 NSW:7**
- Banksia neoanglica* (A.S.George) Stimpson & J.J.Bruhl **Dd:4 Mo:26**  
**NSW:7**
- Banksia oblongifolia* Cav. **Dd:1 Le:5 Mo:44 Pc:1 Wb:20 NSW:11**
- Banksia oblongifolia* Cav. x *Banksia robur* Cav. **Mo:1 Wb:1**
- V Banksia plagiocarpa* A.S.George **Nk:12 AUS:1**
- Banksia robur* Cav. **Co:10 Mo:20 Pc:10 Wb:23 NSW:1 AUS:1**
- Banksia serrata* L.f. **Mo:16 Wb:3 NSW:2 VIC:1**
- Banksia spinulosa* Sm. **NSW:8**
- Banksia spinulosa* Sm. var. *spinulosa* **Co:19 Le:14 Mo:6 Pc:7 Wb:7**  
**NSW:13**
- Banksia spinulosa* var. *collina* (R.Br.) A.S.George **Bn:3 Dd:1 Le:6 Mo:54**  
**Sk:1 Wb:3 NSW:9**
- Bleasdalea bleasdalei* (F.Muell.) A.C.Sm. & J.E.Haas **Co:29 Nk:22 Sk:12**
- #*Buckinghamia celsissima* F.Muell. **Co:31 Mo:1 Nk:17**
- V Buckinghamia ferruginiflora* Foreman & B.Hyland **Co:13**
- Cardwellia sublimis* F.Muell. **Co:52 Nk:9**
- Carnarvon araliifolia* F.Muell. **Co:1**
- Carnarvon araliifolia* F.Muell. var. *araliifolia* **Co:26 Nk:7**
- Carnarvon araliifolia* var. *montana* B.Hyland **Co:45 Nk:5**
- Catalepidia heyana* (F.M.Bailey) P.H.Weston **Co:48**
- N Conospermum burgessiorum* L.A.S.Johnson & McGill. **Dd:11 NSW:6**
- Conospermum sphacelatum* Hook. **Bn:3 Le:28 Ma:5 Wa:3**
- Conospermum taxifolium* C.F.Gaertn. **Dd:11 Mo:50 Pc:1 Wb:57 QLD:1**  
**ACT:1 NSW:28 TAS:1**
- Darlingia darlingiana* (F.Muell.) L.A.S.Johnson **Co:55 Nk:15**
- Darlingia ferruginea* J.F.Bailey **Co:24 Nk:6**
- V Eidothea zoelyocarya* A.W.Douglas & B.Hyland **Co:25**
- V Floydia praealta* (F.Muell.) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs **Mo:12 Wb:26**  
**NSW:2**
- Grevillea albiflora* C.T.White **Ma:8 Wa:2 NSW:1 NT:1**
- Grevillea baileyana* McGill. **Co:62 Mo:1 Nk:2 NG:11**
- #*Grevillea banksii* R.Br. **Bn:7 Co:1 Mo:30 Pc:52 Sk:2 Wb:29**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Grevillea cyranostigma McGill. **Le:21 Ma:3 Mi:1 Sk:1 Wa:1**  
 Grevillea decora Domin **Bk:1 Sk:1**  
 Grevillea decora Domin subsp. decora **Bk:7 Co:48 Le:12 Mi:14 Nk:22 Sk:18**  
 Grevillea decora subsp. telfordii Makinson **Co:6**  
 Grevillea dryandri R.Br. **WA:1**  
 Grevillea dryandri R.Br. subsp. dryandri **Bk:63 Co:68 Nk:12 NT:23 VIC:1**  
 Grevillea erythroclada W.Fitzg. **Co:5 NT:1 WA:1**  
 Grevillea floribunda R.Br. **NSW:1**  
 Grevillea floribunda R.Br. subsp. floribunda **Bn:9 Dd:20 Le:35 Ma:10 Nk:2 Wa:2 NSW:14**  
 Grevillea floribunda R.Br. subsp. floribunda - Grevillea floribunda subsp. tenella Olde & Marriott **Bn:1 Dd:1**  
 Grevillea floribunda subsp. tenella Olde & Marriott **Bn:13 Dd:2 Mo:14**  
 Grevillea glauca Banks & Sol. ex Knight **Bk:14 Co:108 Mi:6 Nk:17 Sk:3 NG:11**  
**#V** Grevillea glossadenia McGill. **Co:36 Mo:1 Nk:14 Wb:1**  
 Grevillea heliosperma R.Br. **Bk:30 NT:60 WA:1**  
 Grevillea helmsiae F.M.Bailey **Bn:29 Le:7 Mo:9 Pc:28 Sk:14 Wb:5**  
 Grevillea hilliana F.Muell. **Bn:1 Co:15 Mo:15 Nk:15 Pc:13 Sk:11 Wb:5 NSW:1**  
**V** Grevillea hockingsii Molyneux & Olde **Bn:9 Pc:12**  
**C** Grevillea hodgei Olde & Marriott **Mo:17**  
 Grevillea humilis  
 Grevillea humilis subsp. lucens Makinson **Mo:6 NSW:1**  
 Grevillea juncifolia Hook.  
 Grevillea juncifolia Hook. subsp. juncifolia **Gn:5 Gs:17 Ma:15 Mi:19 Wa:12 NSW:4 NT:17 SA:1 WA:4**  
 Grevillea juniperina R.Br. **ACT:1 NSW:5**  
 Grevillea juniperina subsp. allojohnsonii Makinson **Dd:5 NSW:14**  
**V** Grevillea kennedyana F.Muell. **Gs:4 NSW:3**  
 Grevillea leiophylla F.Muell. ex Benth. **Mo:34 Wb:1**  
**E** Grevillea linsmithii McGill. **Mo:15 NSW:2**  
 Grevillea longistyla Hook. **Bk:4 Bn:14 Dd:16 Le:55 Ma:2 Mi:2 Nk:1 Sk:1 Wa:2**  
 Grevillea mcgillivrayi I.M.Turner **Co:51**  
 Grevillea mimosoides R.Br. **Bk:22 Co:34 Nk:4 NT:13 WA:1**  
 Grevillea nematophylla F.Muell.  
 Grevillea nematophylla F.Muell. subsp. nematophylla **Gs:4 SA:4 WA:2**  
 Grevillea parallela Knight **Bk:34 Co:127 Le:14 Mi:22 Nk:54 Pc:7 Sk:21 Wa:1 NT:28 WA:6**  
 Grevillea pteridifolia Knight **Bk:28 Co:119 Le:4 Mi:17 Mo:1 Nk:34 Pc:1 Sk:9 QLD:1 NT:31 WA:9 AM:1**  
 Grevillea pteridifolia Knight x Grevillea sessilis C.T.White & W.D.Francis **Mi:1**  
**V** Grevillea quadricauda Olde & Marriott **Mo:25 NSW:2**  
 Grevillea refracta R.Br. **NT:1**  
 Grevillea refracta R.Br. subsp. refracta **Bk:11 NT:41 VIC:1 WA:11**  
 Grevillea reptans Makinson **Pc:1 Wb:39**  
 Grevillea robusta A.Cunn. ex R.Br. **Bn:6 Dd:2 Le:2 Mo:15 Wb:1 NSW:1**  
 \*Grevillea rosmarinifolia A.Cunn. **Dd:2 ACT:1**  
 Grevillea scortechinii  
**C** Grevillea scortechinii F.Muell. subsp. scortechinii **Dd:17**  
 Grevillea sessilis C.T.White & W.D.Francis **Bk:3 Le:19 Mi:7 Nk:20 Pc:1 Sk:10**  
 Grevillea singuliflora F.Muell. **Bn:6 Dd:9 Le:10 Mo:6**  
 Grevillea stenobotrya F.Muell. **Gn:15 Gs:16 Mi:1 QLD:1 NSW:1 NT:14 SA:1 WA:1**  
 Grevillea striata R.Br. **Bk:13 Bn:6 Co:7 Dd:9 Gn:11 Gs:6 Le:7 Ma:5 Mi:6 Nk:8 Pc:7 Sk:4 Wa:8 Wb:1 NSW:4 NT:11 SA:1**  
**V** Grevillea venusta R.Br. **Mo:1 Pc:14**  
 Grevillea viridiflava Makinson **Dd:16 NSW:7**  
 Grevillea whiteana McGill. **Bn:29 Wb:8**  
 Grevillea wickhamii Meisn. **Bk:1 WA:2**  
 Grevillea wickhamii subsp. aprica McGill. **Bk:43 Co:1 Gn:24 NT:34 WA:6**  
 Hakea actites W.R.Barker **Mo:42 Pc:4 Wb:33 NSW:1**  
 Hakea arborescens R.Br. **Bk:65 Co:19 Nk:9 NT:29 WA:10**  
 Hakea benthamii I.M.Turner **Bn:4 Co:17 Le:19 Mo:13 Nk:33 Sk:1 Wb:15**  
 Hakea chordophylla F.Muell. **Bk:15 Gn:17 Gs:7 Mi:13 Sk:1 NT:11**  
 Hakea collina C.T.White **Gn:13 Gs:6 Mi:11 Wa:15**  
 Hakea divaricata L.A.S.Johnson **Gs:2 NT:15 SA:1**  
 Hakea eriantha R.Br. **Dd:17 Le:1 Mo:25 Pc:3 Wb:2 ACT:1 NSW:12 VIC:1**  
 Hakea eyreana (S.Moore) McGill. **Gn:16 Gs:24 NT:5**  
 Hakea florulenta Meisn. **Dd:1 Mo:67 Wb:18 NSW:8**  
 Hakea ivoryi F.M.Bailey **Gs:1 Ma:4 Wa:18 NSW:2 NT:1**  
 Hakea laevipes  
 Hakea laevipes Gand. subsp. laevipes **Dd:1 NSW:10**  
 Hakea laevipes subsp. graniticola Haegi **Dd:17 Mo:10 QLD:1 NSW:7**  
 Hakea leucoptera R.Br. **Dd:3 Gn:16 Gs:27 Le:2 Ma:7 Mi:28 Sk:5 Wa:30 NSW:8 NT:16 SA:6 VIC:1**  
 Hakea lorea (R.Br.) R.Br. **Wa:1 NT:3 WA:1**  
 Hakea lorea (R.Br.) R.Br. subsp. lorea **Bk:31 Bn:12 Co:16 Dd:35 Gn:6 Gs:1 Le:44 Ma:25 Mi:3 Nk:10 Pc:6 Sk:9 Wa:4 NSW:1 NT:9 SA:2 WA:7**  
**V** Hakea maconochieana Haegi **Mi:3 Wa:19**  
 Hakea macrocarpa A.Cunn. ex R.Br. **Gn:1 NT:19 WA:5**  
**V** Hakea macrorrhyncha W.R.Barker **Dd:4 NSW:3**  
 Hakea microcarpa R.Br. **Dd:27 NSW:18 TAS:3**  
 Hakea pedunculata F.Muell. **Co:72**  
 Hakea persiehana F.Muell. **Co:87 Nk:4**  
 Hakea purpurea Hook. **Bn:5 Dd:49 Le:10 Ma:7 Mi:6 Sk:1 Wa:4 NSW:2**  
 Hakea salicifolia (Vent.) B.L.Burtt **NSW:5 AUS:1**  
 Hakea salicifolia (Vent.) B.L.Burtt subsp. salicifolia **Mo:6 NSW:6 AUS:1 AF:1**  
 Hakea sericea Schrad. & J.C.Wendl. **Mo:16 QLD:1 NSW:11 VIC:1**  
 Hakea tephrosperma R.Br. **Dd:2 Ma:14 Wa:6 NSW:10**  
**V** Hakea trineura (F.Muell.) F.Muell. **Pc:20**  
 Helicia australasica F.Muell. **Co:115 Nk:1 NT:29**  
 Helicia blakei Foreman **Co:18**  
**V** Helicia ferruginea F.Muell. **Mo:28 NSW:8**  
 Helicia glabriflora F.Muell. **Mo:29 Nk:5 Pc:10 Sk:11 Wb:13 NSW:5**  
**V** Helicia grayi Foreman **Co:18**  
 Helicia lamingtoniana (F.M.Bailey) C.T.White ex L.S.Sm. **Co:11 Nk:12**  
**V** Helicia lewisensis Foreman **Co:33**  
 Helicia nortoniana (F.M.Bailey) F.M.Bailey **Co:92 Nk:19**  
 Hicksbeachia pilosa P.H.Weston **Co:20 Nk:1**  
**V** Hicksbeachia pinnatifolia F.Muell. **Mo:17 NSW:19**  
 Hollandaea diabolica A.J.Ford & P.H.Weston **Co:9**  
**C** Hollandaea porphyrocarpa A.J.Ford & P.H.Weston **Co:6**  
**V** Hollandaea riparia B.Hyland **Co:8**  
 Hollandaea sayeriana (F.Muell.) L.S.Sm. **Co:27**  
 Isopogon petiolaris A.Cunn. ex R.Br. **Dd:21 Mo:5 NSW:10**  
**V** Lasjia claudiensis (C.L.Gross & B.Hyland) P.H.Weston & A.R.Mast **Co:11**  
**V** Lasjia grandis (C.L.Gross & B.Hyland) P.H.Weston & A.R.Mast **Co:10**  
 Lasjia whelanii (F.M.Bailey) P.H.Weston & A.R.Mast **Co:35 Nk:1**  
 Lomatia arborescens L.R.Fraser & Vickery **Dd:6 Mo:17 NSW:12**  
 Lomatia milnerae Olde **Co:36 Nk:6**  
 Lomatia silaifolia (Sm.) R.Br. **Dd:5 Le:9 Mo:78 Wb:9 NSW:22**  
**V** Macadamia integrifolia Maiden & Betche **Mo:69 Wb:43**  
 Macadamia integrifolia Maiden & Betche - Macadamia tetraphylla L.A.S.Johnson **Mo:21**  
**C** Macadamia janseni C.L.Gross & P.H.Weston **Pc:17**  
**V** Macadamia ternifolia F.Muell. **Mo:50 Wb:33**  
**V** Macadamia tetraphylla L.A.S.Johnson **Mo:52 Wb:1 NSW:15**  
**N** Megahertzia amplexicaulis A.S.George & B.Hyland **Co:16**  
 Musgravea heterophylla L.S.Sm. **Co:39**  
 Musgravea stenostachya F.Muell. **Co:53 Nk:2**  
 Neorites kevedianus L.S.Sm. **Co:25**  
 Nothorites megacarpus (A.S.George & B.Hyland) P.H.Weston & A.R.Mast **Co:11**  
 Opisthiolepis heterophylla L.S.Sm. **Co:37 Nk:7**  
 Orites excelsus R.Br. **Dd:7 Mo:35 NSW:12**  
 Orites fragrans F.M.Bailey **Co:38**  
 Persoonia adenantha Domin **Mo:15 NSW:3**  
 Persoonia adenantha Domin - Persoonia media R.Br. **Mo:1**  
 Persoonia adenantha Domin - Persoonia stradbrogensis Domin **Mo:10**  
 Persoonia amaliae Domin **Bn:6 Le:14 Pc:15 Sk:4 Wb:7**  
 Persoonia cornifolia A.Cunn. ex R.Br. **Dd:25 Mo:1 NSW:20**  
 Persoonia cornifolia A.Cunn. ex R.Br. x Persoonia tenuifolia R.Br. **Dd:1 NSW:1**  
**N** Persoonia daphnoides A.Cunn. ex R.Br. **Dd:5 NSW:3**  
 Persoonia falcata R.Br. **Bk:4 Co:112 Le:24 Ma:2 Mi:14 Nk:42 Sk:10 NT:30 WA:7**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

*Persoonia iogyna* P.H.Weston & L.A.S.Johnson **Mo:21 Wb:1**  
*Persoonia media* R.Br. **Mo:37 NSW:20**  
**W** *Persoonia prostrata* R.Br. **Wb:1**  
*Persoonia sericea* A.Cunn. ex R.Br. **Bn:26 Dd:23 Le:16 Mi:1 Mo:62 Pc:3 Wb:5 NSW:6**  
*Persoonia sericea* A.Cunn. ex R.Br. x *Persoonia stradbrokeensis* Domin **Mo:1**  
*Persoonia sericea* A.Cunn. ex R.Br. x *Persoonia tenuifolia* R.Br. **Mo:10 NSW:1**  
*Persoonia sericea* A.Cunn. ex R.Br. x *Persoonia volcanica* P.H.Weston & L.A.S.Johnson **Mo:1**  
*Persoonia stradbrokeensis* Domin **Mo:55 Wb:19 NSW:3**  
*Persoonia stradbrokeensis* Domin x *Persoonia tenuifolia* R.Br. **Mo:1 NSW:1**  
*Persoonia stradbrokeensis* Domin x *Persoonia virgata* R.Br. **Mo:10 Wb:1 NSW:1**  
*Persoonia subtilis* P.H.Weston & L.A.S.Johnson **Bn:1 Dd:1 Le:24 Ma:9 Wa:2**  
*Persoonia tenuifolia* R.Br. **Dd:9 Mo:19 Pc:2 Wb:9 NSW:14**  
*Persoonia tenuifolia* R.Br. x *Persoonia* **Dd:1**  
*Persoonia terminalis*  
*Persoonia terminalis* subsp. *recurva* L.A.S.Johnson & P.H.Weston **Dd:18 Le:1 Ma:1 NSW:4**  
*Persoonia tropica* P.H.Weston & L.A.S.Johnson **Co:4 Nk:20**  
*Persoonia virgata* R.Br. **Le:1 Mo:81 Pc:17 Wb:52 NSW:9**  
*Persoonia volcanica* P.H.Weston & L.A.S.Johnson **Bn:1 Mo:19 Pc:10 NSW:6**  
*Petrophile canescens* A.Cunn. ex R.Br. **Dd:27 Le:9 Ma:6 Mo:45 Pc:4 Wa:1 Wb:3 NSW:22**  
*Petrophile shirleyae* F.M.Bailey **Mo:34 Wb:38**  
*Placospermum coriaceum* C.T.White & W.D.Francis **Co:42**  
*Sphalmium racemosum* (C.T.White) B.G.Briggs, B.Hyland & L.A.S.Johnson **Co:43**  
*Stenocarpus angustifolius* C.T.White **Co:6 Nk:19**  
**N** *Stenocarpus cryptocarpus* Foreman & B.Hyland **Co:19**  
*Stenocarpus cunninghamii* R.Br. **Bk:6 Co:2 NT:13 WA:3**  
**V** *Stenocarpus davallioides* Foreman & B.Hyland **Co:27**  
*Stenocarpus reticulatus* C.T.White **Co:31 Nk:3**  
*Stenocarpus salignus* R.Br. **Bn:2 Dd:2 Le:11 Mi:1 Mo:12 Wb:3 NSW:12 VIC:1**  
*Stenocarpus sinuatus* (Loudon) Endl. **Co:12 Mo:19 Nk:3 Sk:6 Wb:7 NSW:5 NG:4**  
*Stenocarpus* sp. (Hinchinbrook Island F.D.Hockings AQ229860) **Nk:5**  
*Stenocarpus verticis* Foreman **Co:48 NT:14 NG:2**  
*Strangaea linearis* Meisn. **Mo:39 Wb:39 NSW:4**  
*Triunia erythrocarpa* Foreman **Co:38 Nk:6**  
*Triunia montana* (C.T.White) Foreman **Co:47**  
**E** *Triunia robusta* (C.T.White) Foreman **Mo:46 Pc:2 Wb:6**  
*Triunia youngiana* (C.Moore & F.Muell.) L.A.S.Johnson & B.G.Briggs **Mo:42 NSW:29**  
*Xylomelum cunninghamianum* Foreman **Bn:4 Dd:16 Le:20 Ma:8 Wa:1 NSW:7**  
*Xylomelum salicinum* (Meisn.) Benth. **Mo:20 Pc:2 Wb:26**  
*Xylomelum scottianum* (F.Muell.) F.Muell. **Bk:1 Co:50 Nk:9**

### Ptaeroxylaceae

#### Forster P.I.

*Harrisonia brownii* A.Juss. **Co:44 NT:10 WA:5 NG:5 MAL:5**

### Putranjivaceae

#### Forster P.I.

*Drypetes acuminata* P.I.Forst. **Co:7 Nk:11**  
*Drypetes deplanchei* (Brongn. & Gris) Merr. **Bk:3 Bn:11 Co:111 Le:16 Ma:1 Mo:25 Nk:58 Pc:35 Sk:8 Wb:17 NSW:8 NT:41 WA:9 NG:9 MEL:2**  
*Drypetes iodoformis* L.S.Sm. ex P.I.Forst. **Co:26**  
*Drypetes vernicosa* P.I.Forst. **Co:30**

### Quintiniaceae

#### Forster P.I.

*Quintinia fawkneri* F.Muell. **Co:40 Nk:2**  
*Quintinia quatrefagesii* F.Muell. **Co:42 Sk:4**  
*Quintinia sieberi* A.DC. **Dd:5 Mo:19 NSW:25**  
*Quintinia verdonii* F.Muell. **Mo:46 Wb:4 NSW:24**

### Ranunculaceae

#### Bean A.R.

\**Adonis microcarpa* DC. **Dd:7 NSW:1 SA:1**  
*Clematis aristata* R.Br. ex Ker Gawl. **Mo:6 ACT:1 NSW:5 TAS:5 VIC:5**  
*Clematis decipiens* H.Eichler ex Jeanes **Dd:23 Le:9 Ma:2 Wa:1 NSW:13 NT:1 SA:3 VIC:1**  
**V** *Clematis fawcettii* F.Muell. **Bn:2 Dd:13 Mo:10 NSW:6**  
*Clematis glycinoides* DC. **Bn:8 Co:14 Dd:26 Le:8 Ma:2 Mo:42 Nk:8 Pc:12 Sk:2 Wa:2 Wb:7 NSW:18 VIC:2**  
*Clematis leptophylla* (F.Muell.) H.Eichler **Dd:1 ACT:2 NSW:5**  
*Clematis microphylla* DC. **Dd:9 Le:4 Ma:1 NSW:11 SA:6 TAS:4 VIC:4**  
*Clematis pickeringii* A.Gray **Bn:4 Co:30 Dd:9 Le:5 Mo:22 Nk:3 Pc:5 Sk:11 Wb:3 NSW:1 NT:2 NG:6 MAL:1 MEL:10**  
*Myosurus australis* F.Muell. **Gn:1 Gs:1 Wa:4 NSW:4 SA:4 VIC:1**  
*Ranunculus inundatus* R.Br. ex DC. **Dd:3 Mo:14 Pc:3 Wa:1 Wb:2 NSW:9 SA:1**  
*Ranunculus lappaceus* Sm. **Bn:12 Dd:21 Le:9 Ma:2 Mo:34 Nk:3 Pc:9 Sk:8 Wb:7 ACT:3 NSW:27 SA:2 TAS:3 VIC:4**  
*Ranunculus meristus* B.G.Briggs & Makinson **Bk:1 Bn:3 Co:2 Dd:25 Le:9 Ma:4 Mo:6 Nk:5 Pc:1 Sk:1 Wa:1 Wb:1 NSW:6**  
\**Ranunculus muricatus* L. **Dd:3 Mo:5 Wb:1 NSW:2 SA:2 VIC:3 WA:1 AUS:2 EU:1**  
*Ranunculus pentandrus*  
*Ranunculus pentandrus* J.M.Black var. *pentandrus* **Gn:1 Gs:1 Ma:1 NSW:1**  
*Ranunculus pentandrus* var. *platycarpus* (F.Muell.) H.Eichler **Dd:7 Gn:1 Gs:5 Le:1 Ma:17 Mi:1 Wa:16 NSW:9 SA:1**  
*Ranunculus plebeius* R.Br. ex DC. **Dd:5 Mo:4 NSW:11**  
*Ranunculus pumilio* R.Br. ex DC.  
*Ranunculus pumilio* R.Br. ex DC. var. *pumilio* **Ma:1 SA:1 VIC:1**  
\**Ranunculus repens* L. **Mo:6 NSW:5 SA:1 VIC:5 AM:6 EU:4**  
\**Ranunculus sceleratus* L. **NSW:1 AS:1**  
\**Ranunculus sceleratus* L. subsp. *sceleratus* **Bn:1 Dd:1 Mo:19 Wb:1 NSW:1 VIC:2 AM:1 AS:3 EU:4**  
*Ranunculus sessiliflorus* R.Br. ex DC. **Bn:2 Dd:2 Le:1 Mo:1 NSW:1**  
*Ranunculus sessiliflorus* R.Br. ex DC. var. *sessiliflorus* **Bn:11 Dd:13 Le:9 Ma:2 Mo:28 Pc:1 Wb:4 NSW:9 SA:2 VIC:1 NZ:1**  
*Ranunculus sessiliflorus* var. *pilulifer* (Hook.) Melville **Dd:8 Gn:2 Ma:2 Wa:2 ACT:1 NSW:4**

### Resedaceae

\**Reseda lutea* L. **Bn:1 Dd:2 Mo:1 SA:2 TAS:2 AM:1 EU:7**

### Restionaceae

#### Booth R.

*Baloskion fimbriatum* (L.A.S.Johnson & O.D.Evans) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson **Dd:1 NSW:10**  
*Baloskion pallens* (R.Br.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson **Dd:1 Le:8 Mo:69 Pc:12 Wb:26 NSW:7**  
*Baloskion stenocoleum* (L.A.S.Johnson & O.D.Evans) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson **Dd:11 NSW:6**  
*Baloskion tenuiculme* (S.T.Blake) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson **Bn:1 Dd:1 Mo:16 Pc:1 Wb:18 NSW:4**  
*Baloskion tetraphyllum* (Labill.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson **Co:2 Wb:2 NSW:1 VIC:4**  
*Baloskion tetraphyllum* subsp. *meiostachyum* (L.A.S.Johnson & O.D.Evans) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson **Co:25 Mo:42 Pc:3 Wb:14 NSW:8**  
*Chordifex fastigiatus* (R.Br.) B.G.Briggs **Wb:22 NSW:10**  
*Coleocarya gracilis* S.T.Blake **Mo:21 Wb:20 NSW:8**  
*Dapsilanthus elatior* (R.Br.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson **Co:50 Nk:2 NT:9 AUS:2 NG:2**  
*Dapsilanthus ramosus* (R.Br.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson **Co:77 Nk:18 Pc:2 QLD:1 NT:4 NG:4**  
*Dapsilanthus spathaceus* (R.Br.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson **Bk:1 Co:95 NT:28 AUS:1**  
*Empodisma minus* (Hook.f.) L.A.S.Johnson & D.F.Cutler **Mo:36 Pc:8 Wb:17 NSW:10 SA:2 VIC:4 WA:1 NZ:2**  
*Eurychorda complanata* (R.Br.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson **Mo:23 Wb:12 NSW:6 TAS:5 VIC:1**  
*Hypolaena fastigiata* R.Br. **Mo:19 Pc:1 Wb:7 NSW:7 SA:3 TAS:1 VIC:5**  
*Leptocarpus tenax* (Labill.) R.Br. **Mo:35 Wb:18 ACT:2 NSW:15 SA:2 TAS:1 WA:4**  
*Lepyrodia anarthria* F.Muell. **Dd:4 NSW:7**



## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

Lepyrodia imitans B.G.Briggs & L.A.S.Johnson **Mo:16 Wb:6 NSW:1**  
 Lepyrodia leptocaulis L.A.S.Johnson & O.D.Evans **Dd:2 NSW:6**  
 Lepyrodia scariosa R.Br. **Mo:10 Wb:13 NSW:8**  
 Sporadanthus caudatus (L.A.S.Johnson & O.D.Evans) B.G.Briggs &  
 L.A.S.Johnson **Mo:38 Wb:10 NSW:3**  
 Sporadanthus interruptus (F.Muell.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson **Mo:32**  
**Pc:1 Wb:23 NSW:9**

### Rhamnaceae

#### Bean A.R.

Alphitonia excelsa (Fenzl) Benth. **Bk:34 Bn:21 Co:199 Dd:24 Gn:12**  
**Le:25 Ma:7 Mi:29 Mo:68 Nk:69 Pc:44 Sk:32 Wa:6 Wb:26 NSW:32**  
**NT:43 WA:4 AUS:1 NG:7 MAL:4**  
 Alphitonia oblata A.R.Bean **Co:26 Mo:9 Nk:8 Pc:1 Sk:5 NT:7 WA:2**  
 Alphitonia petriei Braid & C.T.White **Bn:1 Co:42 Mo:5 Nk:16 Pc:5 Sk:14**  
**Wb:11 NSW:7**  
 Alphitonia pomaderroides (Fenzl) A.R.Bean **Bk:28 Co:76 Nk:1 Sk:1**  
**NT:8**  
 Alphitonia whitei Braid **Co:51 Nk:7**  
 Colubrina asiatica (L.) Brongn. **Bk:2 Co:91 Nk:35 Pc:2 Sk:6 NT:9 AUS:1**  
**NG:32 AM:1 MAL:6 MEL:13 PI:9**  
 Cryptandra amara Sm. **Dd:20 Ma:3 Mo:1 ACT:3 NSW:17 SA:1 VIC:3**  
 Cryptandra amara Sm. var. amara **Dd:8 Le:2 Mo:4 ACT:1 NSW:3 VIC:2**  
 Cryptandra amara var. floribunda Maiden & Betche **Dd:35 ACT:1**  
**NSW:14 VIC:1**  
 Cryptandra armata C.T.White & W.D.Francis **Bn:4 Dd:38 Le:1 Ma:7**  
**Pc:2 Wa:2 NSW:1 AUS:1**  
**N** Cryptandra ciliata A.R.Bean **Bn:3 Dd:4 Le:11**  
 Cryptandra debilis A.R.Bean **Co:16 Nk:18**  
 Cryptandra filiformis A.R.Bean **Co:10**  
 Cryptandra lanosiflora F.Muell. **Dd:11 NSW:3**  
 Cryptandra longistaminea F.Muell. **Bn:21 Dd:25 Le:5 Ma:4 Mo:18 Pc:2**  
**Wb:2 NSW:7**  
 Cryptandra orbicularis A.R.Bean **Le:9**  
 Cryptandra pogonoloba A.R.Bean  
 Cryptandra pogonoloba A.R.Bean subsp. pogonoloba **Bk:2 Co:18 Nk:1**  
 Cryptandra pogonoloba subsp. septentrionalis Kellermann **Co:7**  
 Cryptandra propinqua A.Cunn. ex Fenzl **Bn:2 Le:1 ACT:1 NSW:2 WA:1**  
 Cryptandra propinqua A.Cunn. ex Fenzl subsp. propinqua **Bn:6 Mo:36**  
**Wb:5 QLD:1 NSW:3**  
 Cryptandra propinqua subsp. maranoa Kellermann & Udovicic **Bn:2**  
**Dd:5 Le:2 Ma:5 Wa:2**  
 Cryptandra speciosa A. Cunn ex Kellermann & Udovicic  
 Cryptandra speciosa subsp. strigosa Kellermann & Udovicic **Le:10 Sk:1**  
**N** Discaria pubescens (Brongn.) Druce **Dd:9 Mo:2 Wa:3 ACT:1 NSW:14**  
**VIC:1**  
 Emmenosperma alphitonioides F.Muell. **Co:29 Dd:2 Mo:5 Nk:4 Sk:11**  
**Wb:3 NSW:7**  
 Emmenosperma cunninghamii Benth. **Co:57 Mo:1 Nk:7 Pc:10 Sk:9**  
**Wb:9 NT:7 WA:3 NG:2**  
**C** Emmenosperma pantherianum Baill. **Nk:3 MEL:1**  
 Gouania australiana F.Muell. **Co:22 Nk:5**  
 Gouania exilis K.R.Thiele **Co:18 NG:2**  
**V** Polianthion minutiflorum (E.M.Ross) K.R.Thiele **Bn:6 Dd:1 Le:5 Pc:8**  
**Sk:3**  
 Pomaderris andromedifolia A.Cunn. **NSW:5**  
 Pomaderris andromedifolia A.Cunn. subsp. andromedifolia **Dd:4 Mo:3**  
**NSW:17 VIC:1**  
 Pomaderris argyrophylla N.A.Wakef. **Bk:1 Bn:1 Co:21 Dd:8 Le:1 Mo:50**  
**Nk:31 Pc:1 Wb:7 NSW:16**  
 Pomaderris aspera Sieber ex DC. **Dd:1 Mo:7 ACT:4 NSW:15 VIC:10**  
**NZ:1**  
 Pomaderris betulina  
 Pomaderris betulina A.Cunn. subsp. betulina **Dd:1 NSW:3**  
 Pomaderris canescens (Benth.) N.A.Wakef. **Bn:2 Dd:1 Mo:4 Nk:19**  
**Pc:41 Wb:2**  
**E** Pomaderris clivicola E.M.Ross **Bn:11**  
**E** Pomaderris coomungalensis N.G.Walsh & Coates **Bn:9 Dd:5 Pc:1**  
**V** Pomaderris crassifolia N.G.Walsh & Coates **Dd:4 Mo:9 Wb:1**  
 Pomaderris ferruginea Sieber ex Fenzl **Dd:2 Mo:16 Pc:2 Wb:5 NSW:11**  
**VIC:2**  
 Pomaderris granitica (N.G.Walsh & Coates) K.L.McDougall &  
 J.C.Millott **Dd:28 NSW:2**

Pomaderris lanigera (Andrews) Sims **Bn:13 Dd:21 Le:31 Ma:4 Mo:19**  
**Wa:1 NSW:25**  
 Pomaderris lanigera var. (Mt Maroon L.S.Smith 12161) **Dd:2 Mo:12**  
**NSW:4**  
 Pomaderris ledifolia A.Cunn. **Mo:3 NSW:5**  
 Pomaderris ligustrina Sieber ex DC. **NSW:2 VIC:2**  
 Pomaderris ligustrina Sieber ex DC. subsp. ligustrina **Mo:1 NSW:10**  
**VIC:1**  
 Pomaderris ligustrina subsp. latifolia N.G.Walsh & Coates **Dd:2 NSW:2**  
 Pomaderris nitidula (Benth.) N.A.Wakef. **Dd:1 Mo:7 NSW:11**  
**V** Pomaderris notata S.T.Blake **Mo:8 NSW:1**  
 Pomaderris prunifolia A.Cunn. ex Fenzl **Dd:10 NSW:9 VIC:2**  
 Pomaderris queenslandica C.T.White **Bn:12 Dd:6 Le:8 Mo:27 Pc:2**  
**Wb:2 NSW:2**  
 Pomaderris sp. (Messines L.Pedley 1521) **Dd:4**  
 Pomaderris sp. (Mt Larcom J.Brushe JB259) **Pc:4**  
 Pomaderris sp. (Wondul Range P.Grimshaw+ G675) **Bn:6 Dd:6 NSW:4**  
 Pomaderris tropica N.A.Wakef. **Co:11**  
 Pomaderris vellea N.A.Wakef. **Dd:10 NSW:2**  
 Rhamnella vitiensis (Benth.) A.C.Sm. **Co:50 Nk:5 Pc:24 MEL:11**  
 Rhamnus napalensis (Wall.) C.Lawson **Co:8 Nk:3 NG:49 MAL:2**  
 Sageretia hamosa (Wall.) Brongn. **Co:17 Nk:6**  
 Schistocarpaea johnsonii F.Muell. **Co:56**  
 Spyridium scortechinii (F.Muell.) K.R.Thiele **Dd:29 ACT:1 NSW:15**  
**V** Stenanthemum argenteum A.R.Bean **Co:6**  
 Ventilago ecorollata F.Muell. **Co:32 Nk:11 Pc:6 Sk:5**  
 Ventilago pubiflora C.T.White **Bn:10 Mo:1 Pc:9 Sk:2 Wb:20**  
 Ventilago viminalis Hook. **Bk:17 Co:5 Dd:5 Gn:7 Gs:7 Le:24 Ma:12**  
**Mi:18 Nk:5 Sk:10 Wa:12 NSW:15 NT:17 WA:5**  
 \*Ziziphus mauritiana Lam. **Bk:15 Bn:1 Co:30 Gn:1 Le:3 Mi:1 Mo:1**  
**Nk:25 Pc:16 Sk:6 Wb:2 NT:5 WA:2 AS:1 MAL:3 MEL:3**  
 Ziziphus oenopolia (L.) Mill. **Co:36 NT:16 NG:5 AS:1 MAL:2**  
 Ziziphus timoriensis DC. **Co:5**

### Rhizophoraceae

#### Dowling R.

Bruguiera cylindrica (L.) Blume **Co:24 NG:20 MAL:10**  
 Bruguiera cylindrica (L.) Blume x Bruguiera gymnorhiza (L.) Savigny  
**Co:1**  
 Bruguiera exaristata Ding Hou **Bk:3 Co:70 Nk:30 Pc:8 Sk:16 NT:15**  
**WA:3 NG:5**  
 Bruguiera gymnorhiza (L.) Savigny **Co:77 Mo:32 Nk:25 Pc:8 Sk:16**  
**Wb:13 NSW:5 NT:9 NG:71 AS:2 MAL:13 MEL:12 PI:4**  
 Bruguiera parviflora (Roxb.) Wight & Arn. ex Griff. **Co:29 Nk:14 Sk:8**  
**NT:8 WA:1 NG:29 MAL:3 MEL:2**  
 Bruguiera sexangula (Lour.) Poir. **Co:14 Nk:4 NT:3 NG:29 AS:1 MAL:4**  
 Bruguiera x dungarra N.C.Duke & Hidet. **Kudo Co:10 Sk:6**  
**C** Bruguiera x hainesii C.G.Rogers **Co:1 NG:3**  
 \*Bruguiera x rhynchopetala (W.C.Ko) N.C.Duke & X.J.Ge **Co:2**  
 Carallia brachiata (Lour.) Merr. **Co:111 Nk:12 Pc:10 Sk:10 NT:38 WA:6**  
**NG:50 AS:3 MAL:21 MEL:2**  
 Ceriops australis (C.T.White) Ballment, T.J.Sm. & J.A.Stoddart **Bk:6**  
**Co:81 Mo:35 Nk:17 Pc:23 Sk:6 Wb:8 NT:29 WA:2 NG:1**  
 Ceriops pseudodecandra Sheue, H.Y.Liu, C.C.Tsai & Yuen P.Yang **Co:27**  
**Nk:12 NT:5 NG:9**  
 Ceriops pseudodecandra Sheue, H.Y.Liu, C.C.Tsai & Yuen P.Yang x  
 Ceriops tagal (Perr.) C.B.Rob. **Nk:1**  
 Ceriops tagal (Perr.) C.B.Rob. **Co:75 Nk:28 Pc:6 Sk:12 NT:9 NG:30 AS:1**  
**MAL:10 MEL:3**  
 Rhizophora apiculata Blume **Co:43 Nk:10 Sk:3 NT:4 NG:52 MAL:9**  
**MEL:2 PI:2**  
 Rhizophora mucronata Lam. **Co:20 Mo:2 Nk:6 Pc:1 Sk:1 Wb:1 NT:1**  
**NG:18 AF:2 AS:1 MAL:5 MEL:4 PI:2**  
 Rhizophora stylosa Griff. **Bk:3 Co:106 Mo:25 Nk:31 Pc:22 Sk:8 Wb:7**  
**NSW:1 NT:23 WA:4 NG:25 MAL:2 MEL:10**  
 Rhizophora x lamarckii Montrouz. **Co:5 Nk:7 Pc:3 Sk:6 NT:3 NG:3**  
**MAL:1**

### Ripogonaceae

#### Forster P.I.

Ripogonum album R.Br. **Co:11 Mo:20 Pc:1 Sk:8 NSW:6**

Ripogonum brevifolium Conran & Clifford **Bn:4 Dd:2 Mo:25 Pc:13 Sk:3**

**Wb:11 NSW:2**

Ripogonum danesii Domin **Co:38 Nk:23 Sk:3 NG:1**



## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

Ripogonum discolor F.Muell. **Co:2 Mo:18 Wb:6 NSW:11**  
 Ripogonum elseyanum F.Muell. **Co:9 Dd:1 Mo:26 Wb:3 NSW:3**  
 Ripogonum fawcettianum F.Muell. **Mo:7 NSW:4**

### Rosaceae

#### Bean A.R.

Acaena novae-zelandiae Kirk **Bn:3 Dd:17 Mo:6 NSW:13 SA:2 TAS:7 VIC:7 NG:16**  
 Acaena ovina A.Cunn. **Bn:1 Dd:27 ACT:4 NSW:16 SA:4 TAS:1 VIC:5 NZ:1**  
 \*Cotoneaster coriaceus Franch. **Bn:1 Dd:13 Mo:3 ACT:1 NSW:6 VIC:1**  
 \*Cotoneaster pannosus Franch. **Bn:1 Dd:9 Nk:1 ACT:2 NSW:6 SA:2**  
 \*Cydonia oblonga Mill. **Dd:4 EU:1**  
 \*Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. **Co:1 Dd:2 Mo:15 Nk:1 Pc:1 Wb:1 NSW:3 AS:2**  
 \*Malus domestica Borkh. **Dd:8 Mo:2 ACT:1 SA:1 VIC:2**  
 \*Potentilla indica (Andrews) Th.Wolf **Mo:11 Wb:3 NSW:7 AUS:1 AM:2 AS:2 MAL:1**  
 \*Prunus armeniaca L. **Dd:7**  
 Prunus brachystachya Kalkman **Co:11 NG:5**  
 \*Prunus persica (L.) Batsch **Wb:1**  
 \*Prunus persica (L.) Batsch var. persica **Bn:3 Dd:17 Le:1 Ma:4 Mo:28 Nk:1 Pc:3 Wa:1 Wb:2 NSW:2**  
 \*Prunus rivularis Scheele **Bn:4 Dd:5 Mo:25 Wb:1**  
 Prunus turneriana (F.M.Bailey) Kalkman **Co:57 Nk:4 NG:2**  
 \*Pyracantha angustifolia (Franch.) C.K.Schneid. **Dd:18 ACT:2 NSW:4**  
 \*Pyracantha crenulata (D.Don) M.Roem. **Dd:5 Mo:8 ACT:2 NSW:8**  
 \*Pyrus calleryana Decne. **Dd:4 Mo:1**  
 \*Rhapiolepis indica (L.) Lindl. **Mo:23 Wb:7 AS:2**  
 \*Rosa 'Excelsa' **Dd:7 Mo:5 Wb:1**  
 \*Rosa bracteata J.C.Wendl. **Dd:2 Mo:3 NSW:2 AS:1 EU:1**  
 \*Rosa canina L. **Dd:3 SA:1 AM:2 EU:2**  
 \*Rosa laevigata Michx. **Mo:8 Wb:1 AS:1**  
 \*Rosa rubiginosa L. **Dd:24 Wa:2 ACT:3 NSW:12 SA:2 TAS:3 VIC:2 EU:2**  
 \*Rubus alceifolius Poir. **Co:37 Le:1 Nk:5 Pc:1**  
 \*Rubus anglocandicans A.Newton **Dd:35 Mo:6 NSW:8 SA:2 TAS:1 VIC:2 WA:1 EU:1**  
 \*Rubus ellipticus Sm. **Dd:1 Mo:23 Wb:17 NSW:4 AF:1 AS:1**  
 \*Rubus laudatus A.Berger **Mo:20 Wb:10 WA:2 AM:2**  
 Rubus moluccanus L. **NG:1**  
 Rubus moluccanus L. var. moluccanus **Co:31 Mo:2 Nk:8 Pc:3 Sk:2 Wb:2 NSW:1 NG:33 MAL:5 MEL:5**  
 Rubus moluccanus var. trilobus A.R.Bean **Bn:1 Co:7 Dd:3 Mo:35 Nk:9 Pc:13 Sk:7 Wb:19 NSW:14 VIC:1**  
 Rubus moorei F.Muell. **Mo:19 Wb:3 NSW:4**  
 Rubus nebulosus A.R.Bean **Mo:10 NSW:14**  
 \*Rubus niveus Thunb. **Co:4 AUS:1 MAL:1**  
 Rubus parvifolius L. **Bn:8 Dd:14 Le:8 Ma:2 Mo:35 Nk:2 Pc:7 Sk:1 Wb:5 QLD:1 NSW:23 TAS:1 VIC:4**  
 Rubus probus L.H.Bailey **Bn:1 Co:18 Mo:10 Nk:9 Pc:15 Sk:9 Wb:2 NG:2**  
 Rubus queenslandicus A.R.Bean **Co:20 Le:1 Nk:3 Sk:4**  
 Rubus rosifolius Sm. **Bn:1 Mo:2 Wb:1 NSW:6 NG:38 MAL:5 PI:1**  
 Rubus rosifolius Sm. var. rosifolius **Bn:3 Dd:3 Mo:26 Pc:5 Wb:5 NSW:10**  
 Rubus rosifolius var. commersonii (Poir.) Tirveng. **Mo:2 Wb:1 NSW:1**  
 Rubus x novus Kuntze **Bn:1 Dd:1 Mo:11 Pc:3 Sk:1 Wb:4**  
 \*Sanguisorba minor Scop. **TAS:1 AF:1 AM:1 EU:5**  
 \*Sanguisorba minor subsp. muricata Briq. **Bn:1 Dd:2 Mo:2 NSW:13 SA:2 TAS:2 VIC:2**

### Rubiaceae

#### Forster P.I. & Halford D.A.

Aidia cowleyi Puttock **Co:41 Nk:1**  
 Aidia gyropetala A.J.Ford & Halford **Co:6**  
 Aidia racemosa (Cav.) Tirveng. **Co:100 Nk:40 Pc:42 Sk:14 Wb:3 NT:43 WA:16 NG:10 MAL:6 MEL:2 PI:2**  
 Amaracarpus nematopodus (F.Muell.) P.I.Forst. **Co:35 Nk:5 NG:4**  
 Antirhea ovatifolia (M.E.Jansen) Chaw **Co:65**  
 Antirhea putaminosa (F.Muell.) F.M.Bailey **Le:17 Nk:5 Pc:21 Sk:2**  
 Antirhea sp. (Mt Misery L.W.Jessup+ GJD3136) **Co:21 Nk:4**  
 Antirhea tenuiflora F.Muell. ex Benth. **Co:78 Nk:18 NG:2**  
 Asperula ambleia Airy Shaw & Turrill **Dd:4 NSW:2**  
 Asperula charophyton Airy Shaw & Turrill **Dd:11 Ma:1 Mo:1 Wa:1 NSW:2**

Asperula conferta Hook.f. **Bn:8 Dd:36 Le:14 Ma:13 Mo:21 Pc:2 Wa:2 Wb:1 NSW:24 SA:2 TAS:2 VIC:2**  
 Asperula cunninghamii Airy Shaw & Turrill **Dd:10 Ma:5 Wa:1 NSW:4**  
 Asperula gemella Airy Shaw & Turrill **Gs:3 Mi:1 Wa:2 VIC:1**  
 Asperula geminifolia F.Muell. **Bn:3 Dd:13 Le:4 Ma:1 Mo:17 NSW:1**  
 Asperula hoskingii I.Thomps. **Ma:1 NSW:2**  
 Asperula subulifolia Airy Shaw & Turrill **Dd:1 NSW:1**  
 Atractocarpus benthamianus (F.Muell.) Puttock **Mo:1 Wb:1 NSW:1**  
 Atractocarpus benthamianus subsp. glaber Puttock **Mo:16 Wb:8 NSW:10**  
 Atractocarpus chartaceus (F.Muell.) Puttock **Bn:5 Mo:39 Pc:22 Sk:5 Wb:36 NSW:3**  
 Atractocarpus fitzalanii (F.Muell.) Puttock **Co:3 Nk:1**  
 Atractocarpus fitzalanii (F.Muell.) Puttock subsp. fitzalanii **Co:52 Le:1 Mo:1 Nk:41 Sk:12**  
 Atractocarpus fitzalanii subsp. tenuipes Puttock **Co:39 Nk:6**  
 Atractocarpus hirtus (F.Muell.) Puttock **Co:63 Nk:2**  
 Atractocarpus merikin (F.M.Bailey) Puttock **Co:27 Nk:4**  
 Atractocarpus sessilis (F.Muell.) Puttock **Co:153 NG:4**  
 Bobea myrtoidea (F.Muell.) Valetton **Co:33 Nk:13**  
 Coelospermum dasylobum Halford & A.J.Ford **Co:13**  
 Coelospermum decipiens Benth. **Co:128**  
 Coelospermum paniculatum F.Muell.  
 Coelospermum paniculatum F.Muell. var. paniculatum **Co:18 Mo:19 Nk:12 Pc:6 Sk:12 Wb:6 NSW:1**  
 Coelospermum paniculatum var. syncarpum J.T.Johanss. **Co:10**  
 Coelospermum purpureum Halford & A.J.Ford **Co:45**  
 Coelospermum reticulatum (F.Muell.) Benth. **Bk:4 Bn:1 Co:121 Le:23 Mi:6 Nk:23 Pc:50 Sk:10 Wb:2 NT:12 NG:1**  
 \*Coffea arabica L. **Co:17 Mo:7 Wb:1 NSW:1 AUS:1 NG:1 AM:1 MEL:3 PI:3**  
 Coffea brassii (J.-F.Leroy) A.P.Davis **Co:24 NG:4**  
 \*Coffea liberica W.Bull. ex Hiern **Co:4 MAL:1 MEL:1**  
 Cyclophyllum brevipes (Merr. & L.M.Perry) S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Co:38 NG:6**  
 Cyclophyllum coprosmoides (F.Muell.) S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Nk:1 Wb:1 NT:1 MEL:1**  
 Cyclophyllum coprosmoides (F.Muell.) S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. var. coprosmoides **Bn:16 Le:19 Mo:49 Nk:10 Pc:34 Sk:16 Wb:20**  
 Cyclophyllum coprosmoides var. spathulatum (O.Schwarz) S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Co:4 Mo:2 Nk:4 Pc:22 Sk:5 Wb:10 NSW:1**  
 V Cyclophyllum costatum (C.T.White) S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Co:12**  
 Cyclophyllum longipetalum S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Mo:17 Wb:5 ACT:1 NSW:10**  
 Cyclophyllum maritimum S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Co:67**  
 Cyclophyllum multiflorum S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Co:60 Nk:24 Sk:1**  
 Cyclophyllum protractum S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Co:21**  
 Cyclophyllum rostellatum S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Co:54**  
 Dentella browniana Domin **Bk:7 Dd:2 NT:4**  
 Dentella minutissima C.T.White & W.D.Francis **Bk:4 Co:1 Gn:4 Gs:1 Mi:5 NSW:1 NT:2 WA:1**  
 Dentella pulvinata Airy Shaw **Gn:9 Gs:8 NT:1 SA:2**  
 Dentella repens (L.) J.R.Forst. & G.Forst. **Bk:8 Bn:8 Co:27 Dd:3 Le:11 Mo:13 Nk:17 Pc:20 Sk:4 Wa:1 Wb:6 NT:11 WA:4 NG:4 MAL:3**  
 Dentella serpyllifolia Wall. ex Craib **Bk:2 Co:2 MAL:1**  
 Dolichocarpa argillacea (Halford) K.L.Gibbons **Bk:7 Le:1 Nk:3 Pc:4 NT:11 WA:1**  
 Dolichocarpa coerulea (F.Muell.) K.L.Gibbons **Bk:7 Gn:5 Le:15 Mi:16 Pc:2 Sk:6 Wa:1 NT:2**  
 V Dolichocarpa spathulata (Halford) K.L.Gibbons **Bk:7 NT:1**  
 N Durringtonia paludosa R.J.F.Hend. & Guymer **Mo:20 Wb:3 NSW:6**  
 Eumachia frutescens (C.T.White) Barrabe, C.M.Taylor & Razafim. **Co:40 Nk:1**  
 Everistia vacciniifolia (F.Muell.) S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Co:17**  
 Everistia vacciniifolia forma crassa S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Bk:3 Co:6 Le:1 Mi:9 Nk:14 Sk:8**  
 Everistia vacciniifolia S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. var. vacciniifolia **Bn:20 Dd:10 Le:28 Pc:3**  
 Everistia vacciniifolia var. nervosa S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Bn:11 Dd:1 Mo:28 Pc:4 Wb:21 NSW:4**  
 Exallage lapeyrousei (DC.) Neupane & N.Wikstr. **Co:63 Nk:10 Pc:8 NT:1 NG:27 MAL:1 MEL:6**  
 Exallage radicans (DC.) Bremek. **Co:11 Nk:3 NG:4 MAL:9**  
 \*Galium aparine L. **Dd:6 Mo:7 ACT:1 NSW:3 TAS:3 AM:8 AS:1 EU:3**

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Galium binifolium N.A.Wakef. **Dd:1**  
 Galium binifolium N.A.Wakef. subsp. binifolium **Co:1 Dd:1 Mo:3 Nk:2 NSW:1**  
 Galium ciliare Hook.f. **NSW:2**  
 Galium ciliare Hook.f. subsp. ciliare **Bn:5 Dd:1 NSW:6 TAS:1**  
 Galium gaudichaudii DC.  
 Galium gaudichaudii subsp. parviflorum I.Thomps. **Dd:2 NSW:3**  
 Galium leiocarpum I.Thomps. **Bn:1 Dd:1 Mo:6 Sk:1 Wb:3 NSW:9 TAS:1**  
 Galium leptogonium I.Thomps. **Bn:2 Dd:20 Le:2 Ma:1 Mo:31 Pc:5 Wb:2 NSW:8 SA:1 VIC:1 WA:1**  
 Galium spathulatum I.Thomps. **Nk:2 Sk:2**  
 Galium terrae-reginae Ehrend. & McGill. **Dd:4**  
**E** Gardenia actinocarpa Puttock **Co:14**  
 Gardenia ewartii Puttock **NT:1**  
 Gardenia ewartii Puttock subsp. ewartii **Bk:1 NT:13 WA:1**  
 Gardenia fucata R.Br. ex Benth. **Bk:4 NT:36**  
 Gardenia ovularis F.M.Bailey **Co:55 Nk:1**  
**V** Gardenia psidioides Puttock **Co:15**  
 Gardenia pyriformis A.Cunn. ex Benth.  
 Gardenia pyriformis subsp. orientalis Puttock **Bk:23 NT:4**  
 Gardenia rupicola Puttock **Co:14**  
 Gardenia scabrella Puttock **Co:60**  
 Gardenia tessellaris Puttock **Bk:1 Co:51**  
 Gardenia villhelmii Domin **Bk:23 Co:60 Nk:2 NT:1**  
 Geophila repens (L.) Johnst. **Co:12 Nk:5 Sk:1 NG:9 AM:1 AS:1 MAL:5 MEL:9 PI:1**  
 Guettarda speciosa L. **Bk:2 Co:54 Nk:20 Pc:1 Sk:12 NT:15 NG:19 MAL:6 MEL:11 PI:10**  
 Gynochthodes ammitia (Halford & A.J.Ford) Razafim. & B.Bremer **Co:34**  
 Gynochthodes canthoides (F.Muell.) Razafim. & B.Bremer **Bn:5 Mo:30 Nk:15 Pc:9 Sk:2 Wb:11 NSW:4**  
 Gynochthodes constipata (Halford & A.J.Ford) Razafim. & B.Bremer **Co:12**  
 Gynochthodes jasminoides (A.Cunn.) Razafim. & B.Bremer **Bk:2 Bn:9 Co:32 Dd:11 Le:9 Mi:1 Mo:61 Nk:10 Pc:14 Sk:15 Wb:13 NSW:13 NT:6 VIC:1 WA:1 NG:1**  
 Gynochthodes oresbia Halford & A.J.Ford **Co:25 Nk:4**  
 Gynochthodes podistra (Halford & A.J.Ford) Razafim. & B.Bremer **Co:28**  
 Gynochthodes retropila (Halford & A.J.Ford) Razafim. & B.Bremer **Co:40 Nk:5**  
 Gynochthodes sessilis Halford **Co:18 Nk:8**  
 Gynochthodes umbellata (L.) Razafim. & B.Bremer **Co:38 Mo:6 Nk:8 Pc:1 Sk:7 Wb:5 NG:8 AS:3 MAL:2 MEL:7**  
**E** Hedyotis novoguineensis Merr. & L.M.Perry **Co:8 Nk:8 NG:2**  
 Hedyotis philippensis (Willd. ex Spreng.) Merr. ex C.B.Rob. **Co:7 NG:9 MAL:6**  
 \*Hexasepalum teres (Walter) J.H.Kirkbr. **Dd:3 Mo:1 Sk:2 NSW:2 AM:4**  
 Hodgkinsonia ovatiflora F.Muell. **Bn:5 Dd:1 Mo:34 Pc:15 Sk:7 Wb:16 NSW:6**  
**V** Hydnohytium ferrugineum P.I.Forst. **Co:3**  
**S** Hydnohytium moseleyanum Becc. **Co:28 NG:41 MEL:4**  
 Ixora baileyana Bridson & L.G.Adams **Co:24**  
 Ixora beckleri Benth. **Bn:3 Mo:19 Pc:5 Wb:16 NSW:5**  
 Ixora biflora Fosberg **Co:47**  
 \*Ixora coccinea L. **Co:2 Nk:4 WA:1 AS:1 MAL:1**  
 \*Ixora finlaysoniana Wall. ex G.Don **Co:1 PI:1**  
 Ixora oreogena S.T.Reynolds & P.I.Forst. **Co:18 Nk:1**  
 Ixora queenslandica Fosberg **Co:1 Pc:37 Sk:5 Wb:3**  
 Ixora timorensis Decne. **Co:137 Nk:36 Sk:12 NT:38 NG:11 MAL:3 MEL:1**  
 Knoxia sumatrensis (Retz.) DC. **Bn:1 Co:25 Le:2 Mo:9 Nk:15 Pc:8 Sk:9 Wb:3 NT:14 NG:15 MAL:4**  
 Kohautia australiensis Halford **Bk:7 NT:2**  
 Larsenaikia jardinei (F.Muell. ex Benth.) Tirveng. **Nk:36 Sk:6**  
 Larsenaikia ochreatea (F.Muell.) Tirveng. **Bk:3 Co:145 Le:19 Mi:2 Nk:30 Sk:6**  
 Lasianthus chlorocarpus K.Schum. **Co:70 Nk:6 NG:23**  
**V** Lasianthus hirsutus (Roxb.) Merr. **Co:8 NG:4 MAL:2**  
 Leptopetalum biflorum (L.) Neupane & N.Wikstr. **Co:13 Nk:2 Sk:3 NG:22 MAL:10 MEL:2 PI:6**  
 \*Mitracarpus hirtus (L.) DC. **Bk:1 Co:107 Mo:21 Nk:34 Pc:15 Sk:3 Wb:6 NT:7 WA:1 NG:8 AM:3 MAL:2 MEL:2 PI:1**  
 Morinda bracteata Roxb. **NG:2 MAL:3**  
 Morinda bracteata var. celebica (Miq.) Valetton **Co:41 NT:9 MAL:1**  
 Morinda citrifolia L. **Bk:1 Co:80 Nk:24 Pc:1 Sk:13 NT:14 WA:4 AUS:1 NG:45 MAL:11 MEL:13 PI:9**  
 \*Mussaenda philippica A.Rich. **Co:3 NG:1 MAL:9**  
**V** Myrmecodia beccarii Hook.f. **Co:14 Nk:5**  
 Myrmecodia platytyrea Becc. **Co:1**  
**S** Myrmecodia platytyrea subsp. antonii (Becc.) C.R.Huxley & Jebb **Co:33 NG:2**  
**S** Myrmecodia tuberosa Jack **Co:7 NG:7 MEL:2**  
 Nauclea orientalis (L.) L. **Bk:7 Co:49 Nk:15 Pc:15 Sk:8 NT:12 WA:6 NG:27 MAL:2 MEL:3**  
 Neolamarckia cadamba (Roxb.) Bosser **Co:20 NG:31 MAL:2**  
 Neonauclea glabra (Roxb.) Bakh.f. & Ridsdale **Co:30 Nk:2 NG:1 MAL:1**  
 \*Oldenlandia corymbosa L. **NSW:1 NT:1 WA:1 NG:6 AS:1 MAL:4 MEL:1 PI:2**  
 \*Oldenlandia corymbosa L. var. corymbosa **Co:45 Le:4 Mo:7 Nk:17 Pc:2 Sk:8 Wb:3 NT:8 NG:2**  
 \*Oldenlandia corymbosa var. caespitosa (Benth.) Verdc. **Bn:1 Le:1 Mo:1 Nk:2 Pc:9 Wb:6 AF:1 AS:1**  
 Oldenlandia tenelliflora  
**W** Oldenlandia tenelliflora var. papuana Valetton **Co:1 NG:4**  
 Opercularia aspera Gaertn. **Mo:20 Pc:1 NSW:4 VIC:1**  
 Opercularia diphylla Gaertn. **Bn:6 Co:6 Dd:12 Le:12 Ma:2 Mo:33 Nk:3 Pc:12 Wb:7 NSW:5**  
 Opercularia hispida Spreng. **Bn:4 Co:2 Dd:14 Le:3 Mo:28 Nk:4 Pc:5 Sk:3 Wb:2 ACT:1 NSW:17 VIC:1 WA:1**  
 Ophiorrhiza australiana Benth.  
 Ophiorrhiza australiana Benth. subsp. australiana **Co:37 Nk:14**  
 Ophiorrhiza australiana subsp. heterostyla Halford **Co:24**  
 Paranotis mitrasacmoides (F.Muell.) K.L.Gibbons **Sk:1**  
 Paranotis mitrasacmoides (F.Muell.) K.L.Gibbons subsp. mitrasacmoides **Bk:43 Co:27 Gn:1 Mi:3 Nk:5 Sk:3 NT:21 WA:8**  
 Paranotis mitrasacmoides subsp. nigricans (Halford) K.L.Gibbons **Bk:4 Co:44 Mi:3 Sk:4 NT:2**  
 Paranotis mitrasacmoides subsp. trachymenoides (F.Muell.) Pedley ex K.L.Gibbons **Bk:4 Bn:10 Co:4 Dd:19 Gn:1 Le:13 Ma:3 Mi:9 Mo:1 Nk:18 Pc:21 Sk:17 Wa:3**  
 Paranotis pterospora (F.Muell.) Pedley ex K.L.Gibbons **Gn:6 Gs:1 NT:5 WA:3**  
 Pavetta australiensis Bremek. **Bn:1 Co:1 Le:4 Mo:3 Nk:3 Pc:2 Sk:1 Wb:2**  
 Pavetta australiensis Bremek. var. australiensis **Bk:2 Bn:6 Co:72 Le:9 Mo:30 Nk:32 Pc:41 Sk:14 Wb:18 NSW:1**  
 Pavetta australiensis Bremek. var. australiensis - Pavetta granitica Bremek. **Le:2 Nk:2 Sk:1**  
 Pavetta australiensis var. pubigera S.T.Reynolds **Co:20 Nk:3 Sk:1**  
 Pavetta brownii Bremek. **NT:1**  
 Pavetta brownii Bremek. var. brownii **Bk:1 Co:35 Sk:1 NT:9**  
 Pavetta brownii var. glabrata S.T.Reynolds **Co:5 Sk:1 NT:8**  
 Pavetta granitica Bremek. **Bk:3 Co:32 Le:3 Nk:17 Pc:2 Sk:3**  
 Pavetta rupicola S.T.Reynolds **Bk:20 NT:2**  
 \*Pentas lanceolata (Forssk.) Deflers **Co:2 Sk:2**  
 Pomax rupestris F.Muell. **Nk:1**  
 Pomax umbellata (Gaertn.) Sol. ex A.Rich. **Bk:1 Bn:17 Co:3 Dd:39 Le:32 Ma:3 Mi:2 Mo:85 Nk:12 Pc:13 Sk:3 Wa:5 Wb:30 NSW:24 NT:1 SA:2 VIC:3**  
 Psychotria coelospermum F.M.Bailey **Co:28 Nk:1 NT:2**  
 Psychotria dallachiana Benth. **Co:80 Nk:28**  
 Psychotria daphnoides A.Cunn. **Bn:18 Co:13 Dd:2 Le:11 Ma:2 Mo:22 Nk:23 Pc:53 Sk:27 Wa:1 Wb:25 QLD:1 NSW:5 NT:2**  
 Psychotria daphnoides A.Cunn. var. daphnoides **Bn:1 Dd:2 Le:3 Mo:11 Nk:3 Pc:4 Wb:1**  
 Psychotria daphnoides var. angustifolia Benth. **Bk:1 Co:16 Le:1 Nk:7 Pc:21**  
 Psychotria daphnoides var. pubescens F.M.Bailey **Bn:4 Le:3 Mo:7 Pc:6 Wb:2 NSW:1**  
 Psychotria fitzalanii Benth. **Co:21 Nk:15 Sk:2**  
 Psychotria hebecarpa Merr. & L.M.Perry **Co:2 NG:4**  
 Psychotria interstans Domin **Co:9 Nk:1 Sk:1**  
 Psychotria loniceroides Sieber ex DC. **Co:50 Dd:4 Mo:55 Nk:14 Pc:20 Sk:17 Wb:28 NSW:23 NT:1**  
 Psychotria nesophila F.Muell. **Co:23 NT:25 WA:1**  
 Psychotria poliostemma Benth. **Co:124 Nk:10 Pc:5 Sk:9**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Psychotria simmondsiana* F.M.Bailey **Mo:21 Wb:6 NSW:5**  
*Psychotria simmondsiana* F.M.Bailey var. *simmondsiana* **Mo:14 NSW:5**  
*Psychotria simmondsiana* var. *exigua* F.M.Bailey **Mo:11 NSW:1**  
*Psychotria simmondsiana* var. *glabrescens* F.M.Bailey **Mo:7 NSW:4**  
*Psychotria* sp. (Daintree NP P.I.Forster+ PIF21974) **Co:13**  
*Psychotria* sp. (Danbulla S.T.Blake 15262) **Co:89 Dd:1 Nk:5**  
*Psychotria* sp. (Mt Finnigan L.J.Brass 20044) **Co:12**  
*Psychotria* sp. (Mt Lewis V.K.Moriarty 2445) **Co:16 Nk:1**  
*Psychotria* sp. (Shute Harbour L.J.Webb+ 7916) **Nk:9 Pc:6 Sk:7 Wb:7**  
*Psychotria* sp. (Utchee Creek H.Flecker NQNC5313) **Co:37 Nk:9**  
*Psychotria submontana* Domin **Co:36**  
*Psydrax ammophila* S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Gn:4 NT:6**  
*Psydrax attenuata* (Benth.) S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Bk:12 Co:10**  
**Gn:1 Le:2 Mi:3 Nk:5 Pc:4 Sk:2 NT:6 WA:1**  
*Psydrax attenuata* (Benth.) S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. var. *attenuata*  
**Bk:1**  
*Psydrax attenuata* forma *megalantha* S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Co:1**  
**Le:2 Mi:6 Nk:8 Sk:3**  
*Psydrax attenuata* forma *myrmecophila* S.T.Reynolds & R.J.F.Hend.  
**Bk:11 NT:1**  
*Psydrax banksii* S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Co:62 Nk:4**  
*Psydrax forsteri* S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Bk:6 Co:3 Le:24 Mi:4 Nk:7**  
**Sk:6**  
*Psydrax graciliflora* (Merr. & L.M.Perry) S.T.Reynolds & R.J.F.Hend.  
**Co:42 Nk:3 NG:1**  
*Psydrax johnsonii* S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Bk:1 Bn:6 Dd:1 Le:30**  
**Ma:1 Mi:2 Nk:6 Pc:3 Sk:14 Wa:1**  
*Psydrax lamprophylla* (F.Muell.) Bridson **Bn:3 Co:33 Dd:1 Mo:4 Nk:4**  
**Pc:7 Sk:2 Wb:7 NSW:7**  
*Psydrax lamprophylla* (F.Muell.) Bridson forma *lamprophylla* **Bn:2**  
**Mo:4 Pc:7 Wb:7 NSW:1**  
*Psydrax lamprophylla* forma *latissima* S.T.Reynolds & R.J.F.Hend.  
**Co:10 Nk:3 Sk:1**  
*Psydrax latifolia* (F.Muell. ex Benth.) S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Gn:16**  
**Gs:6 Mi:5 Wa:15 NSW:2 NT:14 VIC:1 WA:3**  
*Psydrax laxiflorens* S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Co:18 Nk:10**  
*Psydrax lepida* S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Bk:1 Co:18 Nk:1**  
*Psydrax longipes* S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Bn:11 Dd:2 Le:3 Ma:1**  
**Pc:13 Wb:6**  
*Psydrax montigena* S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Co:32 Nk:1**  
*Psydrax odorata* (G.Forst.) A.C.Sm. & S.P.Darwin **Co:13 Le:3 Mi:1 Mo:1**  
**Nk:7 Pc:24 Sk:3 NSW:2 NT:1 MEL:10 Pl:12**  
*Psydrax odorata* forma (Brigooda P.I.Forster PIF5657) **Bn:12**  
*Psydrax odorata* forma *australiana* S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Bn:5**  
**Co:4 Dd:4 Le:2 Mo:6 Nk:12 Pc:2 Sk:2 Wb:3**  
*Psydrax odorata* forma *buxifolia* (Benth.) S.T.Reynolds & R.J.F.Hend.  
**Bn:17 Dd:13 Le:5 Ma:2 Mo:23 Wb:1 NSW:2**  
*Psydrax odorata* forma *foveolata* S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Co:17**  
**Nk:1**  
*Psydrax odorata* forma *parviflorifera* S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Mo:1**  
*Psydrax odorata* forma *subnitida* S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Bn:8**  
**Dd:28 Le:10 Ma:7 Mi:1 Pc:1 Wa:1 Wb:3 NSW:9**  
*Psydrax odorata* subsp. *australiana* S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Bn:13**  
**Co:7 Dd:3 Le:29 Ma:2 Mo:20 Nk:22 Pc:27 Sk:18 Wa:1 Wb:10**  
*Psydrax oleifolia* (Hook.) S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Bk:4 Bn:1 Dd:16**  
**Gn:2 Le:27 Ma:15 Mi:9 Pc:1 Sk:1 Wa:14 NSW:5**  
*Psydrax pallida* S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Co:9**  
*Psydrax paludosa* S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Bk:7 Co:22 NT:1**  
*Psydrax reticulata* (C.T.White) S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Co:22**  
*Psydrax saligna* forma *filiformis* S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Bk:1 NT:5**  
*Psydrax saligna* S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Co:2 Nk:1**  
*Psydrax saligna* S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. forma *saligna* **Bk:6 Co:12**  
**Le:6 Nk:22 Pc:1 Sk:5**  
*Psydrax tropica* S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. **Co:23 Nk:4 NG:3**  
*N Randia audasii* C.T.White **Co:26**  
*E Randia moorei* F.Muell. **Mo:54 NSW:5**  
*Randia* sp. (Gordon Creek B.P.Hyland 15252) **Co:10**  
*Randia* sp. (Iron Range L.J.Brass 19119) **Co:13**  
*Randia* sp. (Shute Harbour D.A.Halford Q811) **Nk:17 Sk:15**  
*Randia tuberculosa* F.M.Bailey **Co:39 Nk:4**  
 \**Richardia brasiliensis* Gomes **Bn:15 Co:30 Dd:2 Le:14 Ma:2 Mi:4**  
**Mo:48 Nk:14 Pc:17 Sk:12 Wa:2 Wb:12 NSW:6 NT:3 WA:1 NG:1 AF:2**  
**AM:7 MAL:2 Pl:1**  
 \**Richardia scabra* L. **Co:29 Dd:1 Nk:3 NSW:2 NT:4 WA:4 AM:4**
- \**Richardia stellaris* (Cham. & Schldl.) Steud. **Bn:1 Dd:9 Mo:29 Pc:1**  
**Wb:5 NSW:5**  
*Scleromitron galioides* (F.Muell.) K.L.Gibbons **Bk:42 Bn:1 Co:81 Dd:11**  
**Gn:5 Le:4 Mi:2 Mo:12 Nk:28 Pc:10 Sk:9 Wa:2 Wb:5 NSW:1 NT:23**  
**WA:8 NG:3**  
*E Scleromitron gibsonii* (Halford) K.L.Gibbons **Pc:11**  
*Scleromitron laceyi* (Halford) K.L.Gibbons **Bk:6 Co:29 Nk:8 Sk:1 NT:6**  
**WA:1**  
*N Scleromitron polykladum* (F.Muell.) K.L.Gibbons **Co:7 Nk:11**  
*Scleromitron subulatum* (Korth.) K.L.Gibbons **Co:13 Mo:9 Nk:16 Pc:21**  
**Sk:7 Wb:5 NG:8 AS:2**  
*Scleromitron tenuifolium* (Burm.f.) K.L.Gibbons **Co:7 Nk:2 NT:1 NG:9**  
**MAL:2 MEL:2**  
*Scyphiphora hydrophylacea* Gaertn. **Co:26 Nk:15 Pc:1 NT:9 NG:24**  
**MAL:3 MEL:5 Pl:1**  
 \**Sherardia arvensis* L. **Dd:1 Mo:2 ACT:1 NSW:3 SA:1 WA:1 AUS:1 NZ:1**  
**EU:3**  
*Spermacoce argillacea* Harwood **Bk:12 NT:4 WA:1**  
 \**Spermacoce articularis* L.f. **Co:8 Nk:1 NT:15 WA:1 AS:2 MAL:5 MEL:1**  
*Spermacoce auriculata* F.Muell. **Bk:58 Gn:2 NT:23 VIC:3**  
*Spermacoce baileyana* Domin **Bk:4 Co:23 Sk:1 NG:2**  
*Spermacoce brachystema* R.Br. ex Benth. **Bk:23 Bn:9 Co:55 Dd:1 Gn:5**  
**Le:30 Mi:6 Mo:34 Nk:73 Pc:34 Sk:34 Wa:1 Wb:13 NT:1 WA:3**  
*Spermacoce buckleyi* Fosberg **Co:24**  
*Spermacoce cristulata* Domin **Bk:1 Co:45 Nk:7**  
*Spermacoce debilis* Benth. **Co:6**  
*Spermacoce dolichosperma* Harwood **Bk:6 Co:4 Gn:1 Nk:1 NT:6 WA:3**  
*Spermacoce everistiana* Fosberg **Co:3**  
 \**Spermacoce exilis* (L.O.Williams) C.D.Adams **Co:20 Nk:1 NG:13 MAL:1**  
**MEL:1**  
*Spermacoce fabiformis* Harwood **Bk:3 NT:16**  
*Spermacoce hillii* (Chippend.) Govaerts **Gn:5 NT:14 WA:3**  
*Spermacoce jacobsonii* F.M.Bailey **Co:26**  
 \**Spermacoce latifolia* Aubl. **Co:24 Nk:7 NT:3 NG:3 AM:3 AS:1 MAL:2**  
**Pl:1**  
*Spermacoce latimarginata* Harwood **Bk:30 Co:10 NT:4**  
*Spermacoce marginata* Benth. **Co:23**  
*Spermacoce multicaulis* Benth. **Bk:3 Bn:9 Le:35 Ma:1 Mi:1 Mo:12**  
**Pc:29 Sk:4 Wa:1 Wb:7**  
 \**Spermacoce ocyimifolia* Willd. **Co:4 Nk:5 NG:3 MEL:3**  
*Spermacoce omissa* J.R.Clarkson **Bk:2 NT:4**  
*Spermacoce papuana* F.Muell. **Co:91 NG:4**  
*Spermacoce platyloba* Harwood **Bk:4 NT:8**  
*Spermacoce pogostoma* Benth. **Co:1 NT:12**  
*Spermacoce pogostoma* var. *hispida* F.M.Bailey **Bk:2 Co:36**  
 \**Spermacoce prostrata* Aubl. **Co:12 Nk:1 AM:1**  
 \**Spermacoce remota* Lam. **Co:20 Mo:7 Nk:4 Pc:5 Sk:2 Wb:2 NT:9**  
**WA:2 NG:16 AM:6 MAL:1 MEL:5 Pl:6**  
*Spermacoce* sp. (Andoom A.Morton AM1150) **Co:15**  
*Spermacoce* sp. (Coen R.K.Harwood 1478) **Co:10**  
*Spermacoce* sp. (Dislyn A.R.Bean 14098) **Le:5 Sk:1**  
*Spermacoce* sp. (Garraway Creek P.I.Forster PIF15461) **Co:39**  
*Spermacoce* sp. (Lappa P.I.Forster+ PIF18572) **Co:4 Nk:1**  
*Spermacoce* sp. (Laura A.R.Bean 1807) **Co:4**  
*Spermacoce* sp. (Lorim Point A.Morton AM1237) **Bk:3 Co:94 Nk:25**  
**Pc:1 Sk:4 NG:2**  
*Spermacoce* sp. (Mareeba S.T.Blake 13418B) **Co:6**  
*Spermacoce* sp. (Musgrave J.Wrigley+ NQ1579) **Co:20**  
*Spermacoce* sp. (Natal Downs R.J.Fensham 2259) **Bk:1**  
*Spermacoce* sp. (Normanton R.Pullen 8839) **Bk:6 Co:3**  
*Spermacoce* sp. (Pascoe River L.J.Brass 19530) **Co:7**  
*Spermacoce* sp. (Wenloch R.K.Harwood 1531) **Co:4**  
*Spermacoce* sp. (Yarraden R.K.Harwood 1470) **Co:4**  
*Spermacoce stenophylla* F.Muell. **Bk:11 Co:12 Nk:1 QLD:1 NT:54**  
*Spermacoce uniseta* F.M.Bailey **Co:7**  
 \**Spermacoce verticillata* L. **Co:29 Nk:4 Sk:1 NT:1 NG:9 AM:6 MAL:1**  
*Synaptantha tillaeacea* (F.Muell.) Hook.f. **WA:1**  
*Synaptantha tillaeacea* (F.Muell.) Hook.f. var. *tillaeacea* **Bk:10 Dd:5**  
**Gn:18 Gs:6 Le:1 Ma:12 Mi:18 Nk:8 Sk:10 Wa:8 NSW:3 NT:9 WA:10**  
*Synaptantha tillaeacea* var. *hispidula* Halford **Gn:8 Gs:4 NT:2 WA:2**  
*Tarenna dallachiana* (F.Muell. ex Benth.) S.Moore  
*Tarenna dallachiana* (F.Muell. ex Benth.) S.Moore subsp. *dallachiana*  
**Co:58 Le:1 Nk:9 Pc:1 Sk:10 NG:2**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

Tarenna dallachiana subsp. expandens (F.Muell.) S.T.Reynolds & P.I.Forst. **Co:7 NT:37 WA:1**

Tarenna monticola S.T.Reynolds & P.I.Forst. **Co:21 Nk:6**

Timonius singularis (F.Muell.) L.S.Sm. **Co:39 Nk:7**

Timonius timon (Spreng.) Merr. **WA:1 NG:21 MEL:2 PI:1**

Timonius timon (Spreng.) Merr. var. timon **Bk:19 Co:85 Mo:10 Nk:33**  
**Pc:25 Sk:14 Wb:4 NT:35 VIC:1 WA:10 NG:27 MAL:6 MEL:4**

Triflorensia australis (Benth.) S.T.Reynolds **Co:31 NT:11**

Triflorensia cameronii (C.T.White) S.T.Reynolds **Bn:1 Dd:6 Mo:16**

Triflorensia ixoroides (F.Muell.) S.T.Reynolds **Bn:17 Le:27 Nk:3 Pc:27**  
**Sk:2 Wb:10**

Uncaria callophylla Blume ex Korth. **Co:2 NG:2**

E Uncaria cordata (Lour.) Merr. **NG:4 MAL:1**

E Uncaria cordata (Lour.) Merr. var. cordata **Co:5 NG:6 MAL:3**

Uncaria lanosa var. appendiculata (Benth.) Ridsdale **Co:28 Nk:2 NG:12**  
**MEL:1**

Uncaria lanosa Wall. **NG:3 MAL:3 MEL:1**

Wendlandia basistaminea F.Muell. **Co:33**

N Wendlandia connata C.T.White **Co:10**

Wendlandia inclusa C.T.White **Co:22**

W Wendlandia psychotrioides (F.Muell.) F.Muell. **Co:1**

Wendlandia urceolata C.T.White **Co:7**

### Ruppiaceae

#### Field A.R.

Ruppia maritima L. **Gn:1 Mi:3 Mo:8 Nk:1 Pc:1 Sk:4 Wa:2 Wb:1 NT:3**  
**SA:1 WA:1 NZ:1 EU:2**

### Rutaceae

#### Forster P.I.

Acradenia euodiiformis (F.Muell.) T.G.Hartley **Mo:24 NSW:16**

Acronychia aberrans T.G.Hartley **Co:17**

Acronychia acidula F.Muell. **Co:47 Nk:1 Sk:13**

Acronychia acronychioides (F.Muell.) T.G.Hartley **Co:57 Le:1 Nk:21**  
**Sk:10**

N Acronychia acuminata T.G.Hartley **Co:15**

Acronychia baeuerlenii T.G.Hartley **Mo:13 NSW:11**

Acronychia chooreechillum (F.M.Bailey) C.T.White **Co:43**

Acronychia crassipetala T.G.Hartley **Co:20 Nk:20**

N Acronychia eungellensis T.G.Hartley & B.Hyland **Sk:17**

Acronychia imperforata F.Muell. **Co:54 Mo:50 Nk:3 Pc:28 Wb:40**  
**NSW:13**

Acronychia laevis J.R.Forst. & G.Forst. **Bn:18 Co:74 Dd:2 Le:6 Mo:64**  
**Nk:53 Pc:61 Sk:27 Wb:16 NSW:3 MEL:7**

E Acronychia littoralis T.G.Hartley & J.B.Williams **Mo:10 Wb:3 NSW:8**

Acronychia oblongifolia (A.Cunn. ex Hook.) Endl. ex Heynh. **Bn:2 Dd:17**  
**Mo:26 Wb:1 NSW:11**

Acronychia octandra (F.Muell.) T.G.Hartley **Mo:20 NSW:7**

Acronychia parviflora C.T.White **Co:37 Nk:13**

Acronychia pauciflora C.T.White **Bn:6 Le:22 Mo:41 Pc:23 Wb:16**

Acronychia peninsularis T.G.Hartley **Co:45**

Acronychia pubescens (F.M.Bailey) C.T.White **Dd:11 Mo:58 Wb:9**  
**NSW:11**

Acronychia suberosa C.T.White **Mo:15 NSW:5**

Acronychia vestita F.Muell. **Co:51 Nk:9**

Acronychia wilcoxiana (F.Muell.) T.G.Hartley **Mo:14 Wb:21 NSW:3**

Asterolasia sola Duretto & P.R.Alvarez **Le:5**

\*Bergera koenigii L. **Co:2 Mo:8 NT:3 MAL:1 MEL:1**

Boronia alulata Sol. ex Benth. **Co:95**

N Boronia amabilis S.T.Blake **Dd:32**

Boronia beeronensis Duretto **Bn:11**

Boronia bella Duretto **Bn:4 Pc:8**

Boronia bowmanii F.Muell. **Bk:5 Co:94 Nk:3**

Boronia duiganiae Duretto **Le:24 Ma:10 Wa:2**

Boronia eriantha Lindl. **Bk:11 Le:20 Ma:5 Mi:10 Nk:5 Wa:3**

Boronia excelsa Duretto **Co:5**

Boronia falcifolia A.Cunn. ex Endl. **Mo:64 Pc:1 Wb:43 NSW:9**

Boronia foetida Duretto **Wb:10**

Boronia forsteri Duretto **Le:29 Ma:3 Wa:1**

Boronia glabra (Maiden & Betche) Cheel **Bn:30 Dd:55 Le:11 Ma:15**  
**NSW:10**

E Boronia granitica Maiden & Betche **Dd:29 NSW:11**

C Boronia grimshawii Duretto **Bn:5**

Boronia hoipolloi Duretto **Bk:4**

Boronia jenziaae Duretto **Nk:13**

V Boronia keysii Domin **Wb:37**

Boronia lanceolata F.Muell. **Bk:26 Co:1 NT:47**

Boronia lanuginosa Endl. **Bk:4 NT:50 WA:3**

Boronia microphylla Sieber ex Rchb. **Dd:19 NSW:22**

Boronia obovata C.T.White **Le:40 Ma:3**

Boronia odorata Duretto **Le:46 Ma:9 Sk:2 Wa:4**

Boronia palasepala Duretto **Bn:11 Pc:10**

Boronia parviflora Sm. **Mo:12 Pc:1 Wb:5 NSW:5 SA:1 VIC:2**

Boronia quinkanensis Duretto **Co:29**

E Boronia repanda (F.Muell. ex Maiden & Betche) Maiden & Betche  
**Dd:32**

N Boronia rivularis C.T.White **Mo:8 Wb:66**

Boronia rosmarinifolia A.Cunn. ex Endl. **Bn:8 Mo:70 Wb:47 NSW:7**  
**AUS:1**

Boronia saffrolifera Cheel **Mo:26 NSW:8**

Boronia splendida Duretto **Bk:1 Bn:12 Dd:20 Le:2 Ma:1 Mo:7**

Boronia squamipetala Duretto **Co:20**

Bosistoa medicinalis (F.Muell.) T.G.Hartley **Bn:3 Co:40 Le:2 Mo:8**  
**Nk:22 Pc:33 Sk:5 Wb:21**

Bosistoa pentacocca (F.Muell.) Baill. **Mo:1**

Bosistoa pentacocca (F.Muell.) Baill. subsp. pentacocca **Mo:28 NSW:2**

Bosistoa pentacocca subsp. connaricarpa (Domin) P.I.Forst. **Bn:1 Mo:1**  
**Nk:17 Pc:23 Sk:8 Wb:5**

Bosistoa transversa J.F.Bailey & C.T.White **Bn:3 Mo:29 Pc:17 Wb:43**  
**NSW:11**

Bouchardatia neurococca (F.Muell.) Baill. **Bn:14 Mo:35 Pc:18 Wb:21**  
**NSW:6**

Brombya platynema F.Muell. **Co:90 Nk:6**

Brombya smithii T.G.Hartley **Co:8**

Citrus australasica F.Muell. **Mo:31 NSW:7**

Citrus australis (A.Cunn. ex Mudie) Planch. **Bn:2 Mo:32 Wb:9**

Citrus garrawayi F.M.Bailey **Co:36**

Citrus glauca (Lindl.) Burkill **Dd:38 Gn:6 Gs:3 Le:27 Ma:16 Mi:22 Nk:1**  
**Pc:7 Sk:4 Wa:15 NSW:5 SA:1**

V Citrus inodora F.M.Bailey **Co:14**

\*Citrus x aurantiifolia (Christm.) Swingle **Pc:4**

\*Citrus x limon (L.) Osbeck **Co:5 Le:2 Mo:8 Nk:2 Pc:3 Sk:2 Wb:1**

Clausena brevistyla Oliv. **Bn:4 Co:24 Mo:6 Nk:13 Pc:7 Sk:2 Wb:13**  
**NG:7**

Coatesia paniculata F.Muell. **Bn:26 Dd:1 Le:11 Mo:16 Nk:6 Pc:20 Sk:3**  
**Wb:19 NSW:3**

Correa glabra Lindl. **NSW:1**

Correa glabra Lindl. var. glabra **Dd:5 VIC:1**

Correa lawrenceana Hook.

Correa lawrenceana var. glandulifera Paul G.Wilson **Mo:9 NSW:7**

Correa reflexa (Labill.) Vent. **SA:1 TAS:1 VIC:3**

Correa reflexa (Labill.) Vent. var. reflexa **Dd:18 Mo:14 NSW:20 SA:1**  
**TAS:2 VIC:8**

Crowea exalata F.Muell.

Crowea exalata subsp. magnifolia Gebert **Le:3 Mo:16 NSW:11**

Cyanothamnus anemonifolius (A.Cunn.) Duretto & Heslewood **NSW:1**

Cyanothamnus anemonifolius subsp. variabilis (Hook.) Duretto & Heslewood  
**Dd:3 NSW:18 TAS:8 VIC:1**

Cyanothamnus bipinnatus (Lindl.) Duretto & Heslewood **Bn:5 Co:2**  
**Dd:1 Le:30 Ma:9 Pc:8 Wa:3 Wb:1**

Cyanothamnus inflexus (Duretto) Duretto & Heslewood

Cyanothamnus inflexus (Duretto) Duretto & Heslewood subsp. inflexus  
**Dd:15**

Cyanothamnus inflexus subsp. grandiflorus (Duretto) Duretto & Heslewood  
**Dd:6**

Cyanothamnus inflexus subsp. montiazurus (Duretto) Duretto & Heslewood  
**Dd:7**

Cyanothamnus montimulliganensis (Duretto) Duretto & Heslewood  
**Co:1**

Cyanothamnus occidentalis (Duretto) Duretto & Heslewood **Bk:3**  
**Bn:19 Co:6 Dd:67 Le:31 Ma:7 Mi:12 Mo:3 Nk:13 Pc:10 Sk:3 Wa:4**  
**Wb:7 NSW:4**

Cyanothamnus polygalifolius (Sm.) Duretto & Heslewood **Dd:10 Le:1**  
**Mo:31 Pc:3 NSW:7**

Cyanothamnus quadrangulus Duretto & Heslewood **Dd:16 Mo:9**  
**NSW:6**

Cyanothamnus warangensis (Duretto) Duretto & Heslewood **Bk:7 Co:1**  
**Mi:5 Nk:6**

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Cyanothamnus yarrowmerensis (Duretto) Duretto & Heslewood **Sk:4**  
Dinosperma erythrococtum (F.Muell.) T.G.Hartley **Bn:15 Co:46 Dd:5**  
**Le:6 Mo:16 Nk:7 Pc:6 Sk:3 Wb:9 NSW:2**  
**E** Dinosperma longifolium T.G.Hartley **Co:6**  
Dinosperma melanophloeum (C.T.White) T.G.Hartley **Co:22 Le:1 Mo:2**  
**Nk:9 Pc:6 Sk:3 Wb:17**  
Dinosperma stipitatum (C.T.White & W.D.Francis) T.G.Hartley **Co:42**  
**Nk:7**  
**V** Drummondita calida (F.Muell.) Paul G.Wilson **Bk:1 Co:11**  
Eriostemon australasius Pers. **Dd:6 Mo:2 Wb:20 NSW:15**  
Eriostemon banksii A.Cunn. ex Endl. **Co:46**  
**V** Euodia hylandii T.G.Hartley **Co:25**  
**V** Euodia pubifolia T.G.Hartley **Co:14**  
Flindersia acuminata C.T.White **Co:57 Nk:1**  
Flindersia australis R.Br. **Bn:23 Dd:5 Le:17 Mo:26 Nk:2 Pc:11 Sk:4**  
**Wb:12 NSW:1**  
Flindersia bennettii F.Muell. & C.Moore **Mo:22 Wb:26 NSW:12**  
Flindersia bourjotiana F.Muell. **Co:54 Nk:16**  
Flindersia brassii T.G.Hartley & B.Hyland **Co:16**  
Flindersia brayleyana F.Muell. **Co:26 Nk:6 Pc:1**  
Flindersia collina F.M.Bailey **Bn:33 Co:23 Dd:10 Le:10 Mo:32 Nk:8 Pc:3**  
**Wb:8**  
Flindersia dissosperma (F.Muell.) Domin **Le:37 Mi:2 Nk:16 Sk:11**  
Flindersia iffaiiana F.Muell. **Co:49 NG:6**  
Flindersia laevicarpa C.T.White & W.D.Francis  
Flindersia laevicarpa C.T.White & W.D.Francis var. laevicarpa **Co:22**  
Flindersia maculosa (Lindl.) Benth. **Bk:9 Dd:1 Gn:4 Gs:2 Ma:12 Mi:19**  
**Sk:1 Wa:14 NSW:7**  
**V** Flindersia oppositifolia (F.Muell.) T.G.Hartley & Jessup **Co:21**  
Flindersia pimenteliana F.Muell. **Co:62 Nk:34 NG:38**  
Flindersia schottiana F.Muell. **Bn:2 Co:39 Mo:19 Nk:12 Pc:7 Sk:14**  
**Wb:22 NSW:2 NG:3**  
Flindersia xanthoxyla (A.Cunn. ex Hook.) Domin **Bn:14 Mo:22 Wb:12**  
**NSW:2**  
Geijera parviflora Lindl. **Bn:20 Dd:71 Le:50 Ma:23 Mi:27 Mo:5 Pc:8**  
**Sk:10 Wa:31 NSW:21 AM:1**  
Geijera salicifolia Schott **Bk:13 Bn:37 Co:43 Dd:33 Gn:4 Le:24 Mi:5**  
**Mo:39 Nk:91 Pc:56 Sk:27 Wb:10 NSW:12 NT:6 WA:2 NG:19 MEL:1**  
Glycosmis trifoliata (Blume) Spreng. **Co:120 Nk:25 Pc:12 Sk:15 Wb:8**  
**NT:35 WA:9 NG:12 AS:2 MAL:16**  
Halfordia kendack (Montrouz.) Guillaumin **Co:165 Dd:2 Mo:29 Nk:12**  
**Pc:7 Wb:25 NSW:16 NG:21 MEL:9**  
**N** Leonema ambiens (F.Muell.) Paul G.Wilson **Dd:21 NSW:3**  
Leonema ambiens (F.Muell.) Paul G.Wilson x Leonema rotundifolium  
(A.Cunn. ex Endl.) Paul G.Wilson **Dd:1**  
**E** Leonema beckeri (F.Muell.) I.Telford & J.J.Bruhl **Mo:4 NSW:2**  
Leonema elatius (F.Muell.) Paul G.Wilson **Mo:23 NSW:24**  
**V** Leonema ellipticum Paul G.Wilson **Co:5**  
**V** Leonema gracile (C.T.White) Paul G.Wilson **Mo:22**  
**V** Leonema obtusifolium (Paul G.Wilson) Paul G.Wilson **Mo:23**  
Leonema rotundifolium (A.Cunn. ex Endl.) Paul G.Wilson **Dd:47**  
**NSW:9**  
Lunasia amara Blanco **NG:15 MAL:1**  
Lunasia amara Blanco var. amara **Co:31 NG:6 MAL:1**  
Luvunga monophylla (DC.) Mabb. **Co:2 NT:19 WA:6**  
Medicosma cunninghamii (Hook.) Hook.f. **Mo:31 Pc:11 Wb:32 NSW:4**  
**V** Medicosma elliptica T.G.Hartley **Pc:18**  
Medicosma fareana (F.Muell.) T.G.Hartley **Co:52 Nk:5**  
Medicosma forsteri T.G.Hartley **Mo:15 Wb:1**  
**N** Medicosma glandulosa T.G.Hartley **Co:21**  
Medicosma heterophylla T.G.Hartley **Co:4**  
Medicosma mulgraveana T.G.Hartley **Co:4**  
**V** Medicosma obovata T.G.Hartley **Nk:8**  
Medicosma riparia (P.Royen) T.G.Hartley **Co:15**  
Medicosma sessiliflora (C.T.White) T.G.Hartley **Co:51**  
Melicope affinis T.G.Hartley **Co:12**  
Melicope bonwickii (F.Muell.) T.G.Hartley **Co:26 Nk:3 Sk:2 NG:23**  
**MAL:1 MEL:1**  
Melicope broadbentiana F.M.Bailey **Co:64 Nk:19**  
Melicope elleryana (F.Muell.) T.G.Hartley **Co:38 Mo:15 Nk:6 Pc:4 Sk:7**  
**Wb:6 NSW:3 NT:17 WA:1 NG:95 MAL:2 MEL:6**  
Melicope fellii T.G.Hartley **Co:3**  
Melicope hayesii T.G.Hartley **Mo:12 NSW:13**  
Melicope jonesii T.G.Hartley **Co:19 Nk:3**  
Melicope micrococca (F.Muell.) T.G.Hartley **Bn:22 Dd:8 Le:1 Mo:38**  
**Pc:1 Wb:17 NSW:10**  
Melicope peninsularis T.G.Hartley **Co:13**  
Melicope rubra (Lauterb. & K.Schum.) T.G.Hartley **Co:28 Nk:6 NG:62**  
Melicope vitiflora (F.Muell.) T.G.Hartley **Co:46 Mo:8 Nk:17 Sk:5 Wb:6**  
**NSW:3 NG:9**  
Melicope xanthoxyloides (F.Muell.) T.G.Hartley **Co:49 Nk:15 Sk:5**  
**NG:44 MAL:2**  
Micromelum minutum (G.Forst.) Wight & Arn. **Bn:8 Co:137 Le:2**  
**Mo:11 Nk:22 Pc:54 Sk:21 Wb:9 QLD:1 NT:36 WA:5 NG:98 AS:4**  
**MAL:18 MEL:22 PI:3**  
**E** Murraya crenulata Oliv. **Pc:2 Wb:8 MEL:1 PI:1**  
Murraya ovatifoliolata Domin **Bn:17 Co:69 Le:9 Nk:13 Pc:33 Sk:5**  
**Wb:14 NT:17 WA:6 NG:13 MEL:5**  
\*Murraya paniculata (L.) Jack 'Exotica' **Bn:1 Co:1 Mo:17 Nk:3 Pc:8 Sk:4**  
**Wb:1 NSW:1 NT:1 AS:3 MAL:4**  
Nematolepis squamea (Labill.) Paul G.Wilson **NSW:1**  
Nematolepis squamea (Labill.) Paul G.Wilson subsp. squamea **Mo:7**  
**NSW:19 TAS:1 VIC:6**  
Pentaceras australe (F.Muell.) Benth. **Bn:3 Mo:53 Wb:11 NSW:6**  
Phebalium cicatricatum A.J.Ford & Duretto **Nk:1**  
**E** Phebalium distans P.I.Forst. **Bn:42 Mo:14**  
Phebalium glandulosum Hook.  
Phebalium glandulosum Hook. subsp. glandulosum **Bk:4 Bn:3 Dd:1**  
**Le:14 Ma:20 Mi:17 Nk:8 Sk:5 Wa:18**  
**V** Phebalium glandulosum subsp. eglandulosum (Blakely) Paul  
G.Wilson **Dd:4 NSW:5**  
Phebalium glandulosum subsp. macrocalyx R.L.Giles **Ma:2 NSW:3**  
Phebalium graniticola I.Telford & J.J.Bruhl **Dd:12 NSW:7**  
Phebalium longifolium S.T.Blake **Co:7 Nk:29**  
Phebalium nottii (F.Muell.) Maiden & Betche **Bk:1 Bn:22 Dd:15 Le:56**  
**Ma:5 Nk:8 Sk:1 Wa:2 Wb:1 NSW:3**  
Phebalium squamulosum subsp. gracile Paul G.Wilson **Dd:21 Le:6**  
**Ma:5 Wa:3 NSW:7**  
Phebalium squamulosum Vent. **NSW:5 VIC:1**  
Phebalium sylvaticum I.Telford & J.J.Bruhl **Mo:8 NSW:8**  
**V** Phebalium whitei Paul G.Wilson **Dd:14**  
Phebalium woombye (F.M.Bailey) Domin **Le:1 Mo:36 Pc:24 Wb:79**  
**NSW:4**  
**V** Philotheca acrolopha Paul G.Wilson **Co:6**  
Philotheca ciliata Hook. **Bn:5 Dd:6 Le:14 Ma:17 Mi:3 Wa:5 NSW:6**  
Philotheca conduplicata (Paul G.Wilson) P.I.Forst. **Dd:20 NSW:7**  
Philotheca cuticularis Paul G.Wilson **Gs:2 Mi:5 Wa:10**  
Philotheca difformis (A.Cunn. ex Endl.) Paul G.Wilson **NSW:1**  
Philotheca difformis (A.Cunn. ex Endl.) Paul G.Wilson subsp. difformis  
**Bn:5 Dd:35 Le:28 Ma:29 Mi:2 Wa:12 NSW:8 VIC:1**  
Philotheca difformis subsp. smithiana (Benth.) Paul G.Wilson **Dd:7**  
**Mo:21 Pc:15 Wb:37 NSW:1**  
Philotheca epilosa (Paul G.Wilson) P.I.Forst. **Dd:24 NSW:5**  
Philotheca glasshousiensis (Domin) P.I.Forst. **Bn:2 Mo:23 Pc:10 Wb:5**  
**V** Philotheca obovatifolia (Bayly) P.I.Forst. **Mo:14 NSW:1**  
Philotheca queenslandica (C.T.White) P.I.Forst. **Mo:30 Wb:30**  
**N** Philotheca sporadica (Bayly) Paul G.Wilson **Dd:71**  
Pitaviaster haplophyllus (F.Muell.) T.G.Hartley **Co:93 Nk:17 Wb:1**  
\*Poncirus trifoliata (L.) Raf. **Bn:1 Mo:2 NG:1**  
Sarcomelicope simplicifolia (Endl.) T.G.Hartley **Co:1**  
Sarcomelicope simplicifolia (Endl.) T.G.Hartley subsp. simplicifolia **Bn:5**  
**Co:15 Dd:8 Mo:43 Nk:11 Pc:27 Sk:9 Wb:20 ACT:1 NSW:12**  
\*Severinia buxifolia (Poir.) Ten. **Bn:1 Mo:2 Pc:1 AS:1**  
Zanthoxylum brachyacanthum F.Muell. **Bn:19 Co:1 Dd:9 Le:9 Mo:31**  
**Nk:9 Pc:15 Sk:10 Wb:12 NSW:4 NG:1**  
Zanthoxylum nitidum (Roxb.) DC. **Co:12 Nk:5 Sk:2 NG:9 AS:1 MAL:1**  
Zanthoxylum ovalifolium Wight **Co:57 Nk:1 NG:4**  
Zanthoxylum parviflorum Benth. **Co:2 NT:19 WA:3**  
Zanthoxylum rhetsa (Roxb.) DC. **Co:28 WA:1 NG:4**  
Zanthoxylum veneficum F.M.Bailey **Co:39 Nk:4**  
Zieria abscondita P.I.Forst. **Mo:3**  
**C** Zieria actites Duretto & P.I.Forst. **Pc:6**  
**N** Zieria adenodonta (F.Muell.) J.A.Armstr. **Mo:13 NSW:6**  
**C** Zieria alata Duretto & P.I.Forst. **Co:15**  
Zieria arborescens Sims **NSW:4 TAS:3 VIC:2**  
Zieria arborescens Sims subsp. arborescens **Dd:6 Mo:12 NSW:4 TAS:7**  
**VIC:3 AUS:1**  
Zieria arborescens subsp. glabrifolia J.A.Armstr. **Dd:5 NSW:1**



## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

Zieria aspalathoides A.Cunn. ex Benth.  
 Zieria aspalathoides A.Cunn. ex Benth. subsp. aspalathoides **Bn:5 Co:1 Dd:41 Le:29 Ma:1 Mo:1 Nk:5 Sk:2 Wa:1 NSW:12 AUS:1**  
 Zieria aspalathoides subsp. brachyphylla J.A.Armstr. **Le:2**  
 E Zieria bifida Duretto & P.I.Forst. **Mo:12**  
 C Zieria boobunda Duretto & P.I.Forst. **Bn:3**  
 C Zieria cephalophila Duretto & P.I.Forst. **Le:2**  
 V Zieria collina C.T.White **Mo:37**  
 Zieria compacta C.T.White **Dd:28 Le:9 Mo:7 NSW:11**  
 Zieria cytisoides Sm. **Bn:9 Dd:8 Le:14 Ma:2 Mo:4 NSW:20 VIC:3**  
 Zieria distans Duretto & P.I.Forst. **Bn:9 Pc:9**  
 C Zieria eungellaensis Duretto & P.I.Forst. **Sk:7**  
 Zieria euthadenia (J.A.Armstr.) P.I.Forst. **Mo:8 Wb:20**  
 C Zieria exsul Duretto & P.I.Forst. **Mo:22**  
 C Zieria fordii Duretto **Co:3 Nk:1**  
 Zieria fraseri Hook. **Dd:1**  
 Zieria fraseri Hook. subsp. fraseri **Mo:29 NSW:1**  
 Zieria fraseri subsp. robusta (C.T.White) Duretto & P.I.Forst. **Le:23 Mo:1**  
 E Zieria graniticola J.A.Armstr. ex Duretto & P.I.Forst. **Dd:16**  
 C Zieria gymnocarpa (J.A.Armstr.) P.I.Forst. **Mo:28**  
 C Zieria hydroscopica Duretto & P.I.Forst. **Bn:4**  
 E Zieria inexpectata Duretto & P.I.Forst. **Bn:7**  
 Zieria insularis Duretto & P.I.Forst. **Co:7**  
 Zieria laevigata Bonpl. **Dd:32 NSW:14**  
 Zieria laxiflora (Benth.) Domin **Mo:49 Pc:19 Wb:46 NSW:8**  
 C Zieria madida Duretto & P.I.Forst. **Co:9**  
 Zieria minutiflora Domin **Mo:1**  
 Zieria minutiflora Domin subsp. minutiflora **Mo:68 Wb:11 NSW:5**  
 Zieria minutiflora Domin x Zieria smithii Jacks. **Mo:1**  
 Zieria minutiflora subsp. trichocarpa J.A.Armstr. **Co:12 Nk:17 Pc:8 Sk:1**  
 C Zieria montana J.A.Armstr. **Mo:10**  
 V Zieria obovata (C.T.White) J.A.Armstr. **Co:5 Nk:18**  
 V Zieria rimulosa C.T.White **Co:5**  
 Zieria robertsiorum J.A.Armstr. **Co:17 Nk:2**  
 C Zieria scopulus Duretto & P.I.Forst. **Mo:9**  
 Zieria smithii Jacks. **Bn:8 Co:13 Dd:12 Le:10 Ma:1 Mo:164 Nk:12 Pc:11 Sk:2 Wb:51 NSW:37 VIC:1**  
 Zieria southwellii J.A.Armstr. **Mo:22 NSW:22**  
 Zieria tenuis Duretto & P.I.Forst. **Bk:9 Co:2 Mi:2**  
 C Zieria vagans Duretto & P.I.Forst. **Bn:10**  
 V Zieria verrucosa J.A.Armstr. **Bn:30 Wb:1**  
 Zieria whitei J.A.Armstr. ex Duretto & P.I.Forst. **Co:8 Nk:11**  
 C Zieria wilhelminae Duretto **Sk:1**

### Salicaceae

#### Laidlaw M.J.

Casearia costulata Jessup **Co:83 Nk:10**  
 Casearia dallachii F.Muell. **Co:71 Nk:4 NG:1**  
 Casearia grayi Jessup **Co:5 Nk:9**  
 Casearia grewiifolia var. gelonioides (Blume) Sleumer **Co:19 NG:12 MAL:8**  
 Casearia grewiifolia Vent. **NG:4 MAL:2**  
 Casearia multinervosa C.T.White & Sleumer ex Sleumer **Bn:34 Dd:6 Mo:27 Pc:5 Wb:23 NSW:4**  
 Casearia sp. (Mission Beach B.P.Hyland 773) **Co:27 Nk:4**  
 Casearia sp. (Possum Scrub G.Sankowsky 1057) **Co:5**  
 \*Dovyalis caffra (Hook.f. & Harv.) Warb. **Mo:5 NSW:1 AF:1**  
 \*Flacourtia indica (Burm.f.) Merr. **Pc:3 Sk:7 AF:1 AS:5**  
 \*Flacourtia jangomas (Lour.) Raeusch. **Co:10 Mo:6 Nk:2 Sk:2 Wb:1 NSW:1 NT:1 AS:1**  
 Flacourtia sp. (Shiptons Flat L.W.Jessup+ GJD3200) **Co:45**  
 Homalium alnifolium Thwaites & F.Muell. ex F.Muell. **Bn:5 Le:2 Mo:10 Nk:7 Pc:22 Wb:8**  
 Homalium brachybotrys (F.Muell.) F.Muell. **Bk:7 Co:52 Nk:6**  
 Homalium circumpinnatum F.M.Bailey **Co:42 Nk:1**  
 Homalium sp. (Johnstone River N.Michael 176) **Co:15**  
 Homalium sp. (South Molle Island J.A.Gresty AQ208995) **Nk:10 Pc:1**  
 \*Populus alba L. **Dd:3 AM:1 EU:1**  
 \*Populus nigra L. **Dd:5 NSW:2**  
 \*Salix babylonica L. **Bn:2 Dd:24 Le:2 Ma:1 Mo:5 Wa:3 Wb:4 ACT:1 NSW:8 SA:2 VIC:1 AS:1**  
 \*Salix humboldtiana Willd. **Nk:1 Pc:1 Wa:1 Wb:1 NSW:1**

Scolopia braunii (Klotzsch) Sleumer **Co:73 Dd:5 Mo:18 Nk:26 Pc:23 Sk:23 Wb:10 NSW:8**  
 V Xylosma craynii W.E.Cooper **Co:18**  
 N Xylosma ovata Benth. **Pc:19 Sk:4 AUS:1**  
 Xylosma sp. (Cape Melville D.G.Fell+ DGF2984) **Co:1**  
 Xylosma sp. (Temple Bay P.I.Forster PIF8980) **Co:6**  
 Xylosma terrae-reginae C.T.White & Sleumer **Bn:7 Mo:11 Pc:24 Wb:23 NSW:6**

### Samolaceae

#### Jessup L.W.\*

Samolus eremaeus S.W.L.Jacobs **Bk:1 SA:1**  
 Samolus repens (J.R.Forst. & G.Forst.) Pers. **Mo:18 Wb:3 NSW:4 SA:3 TAS:1 VIC:3 WA:4 NZ:5**  
 Samolus valerandi L. **Bn:4 Dd:6 Le:3 Mo:28 Pc:2 Wb:8 NSW:5 VIC:1 AM:1**

### Santalaceae

#### Edginton M.

Anthobolus filifolius R.Br. **Co:77 Nk:2 Sk:1 NT:20**  
 Anthobolus leptomerioides F.Muell. **Bk:2 Dd:11 Gn:13 Gs:5 Le:11 Ma:4 Mi:4 Sk:5 Wa:7 NT:6 WA:2**  
 Choretrum candollei F.Muell. ex Benth. **Bn:10 Dd:35 Le:1 Mo:41 Pc:2 Sk:1 Wb:24 QLD:1 NSW:28**  
 V Dendromyza reinwardtiana (Blume ex Korth.) Danser **Co:4 NT:1 NG:9 MAL:2 MEL:1**  
 Dendrotrophe varians (Blume) Miq. **Co:10 Nk:6 Sk:4 NG:2 AS:1 MAL:1**  
 Exocarpos aphyllus R.Br. **Dd:23 Ma:11 NSW:7 SA:2 VIC:1 WA:6**  
 Exocarpos cupressiformis Labill. **Bn:16 Co:7 Dd:37 Le:10 Ma:1 Mi:2 Mo:48 Nk:7 Pc:7 Sk:2 Wb:13 ACT:4 NSW:8 SA:5 TAS:3 VIC:6**  
 Exocarpos latifolius R.Br. **Bk:13 Bn:22 Co:139 Dd:1 Le:14 Mo:17 Nk:28 Pc:46 Sk:11 Wb:7 NSW:1 NT:45 WA:9 NG:38 MAL:7**  
 Exocarpos sparteus R.Br. **Bk:1 Gn:2 Ma:7 Mi:19 Nk:3 Sk:8 Wa:10 NT:7 SA:3 VIC:2 WA:15**  
 Exocarpos strictus R.Br. **Dd:6 Mo:6 ACT:4 NSW:25 SA:3 TAS:5 VIC:9**  
 Leptomeria acida R.Br. **Mo:22 Wb:30 NSW:12**  
 Leptomeria drupacea (Labill.) Druce **Mo:3 NSW:4 TAS:5 VIC:1**  
 Santalum acuminatum (R.Br.) A.DC. **Gs:2 Ma:9 Wa:5 NSW:5 NT:5 SA:6 VIC:1 WA:9**  
 S Santalum lanceolatum R.Br. **Bk:63 Bn:8 Co:102 Dd:45 Gn:31 Gs:24 Le:34 Ma:20 Mi:35 Mo:11 Nk:12 Pc:6 Sk:13 Wa:26 NSW:13 NT:43 SA:12 WA:14**  
 Santalum obtusifolium R.Br. **Bn:2 Dd:5 Mo:33 Wb:2 NSW:6**  
 V Thesium australe R.Br. **Bn:6 Dd:29 Le:3 Ma:1 Mo:21 Wb:3 NSW:7 VIC:1**

### Sapindaceae

#### Forster P.I. & Guymer G.P.

Alectryon connatus (F.Muell.) Radlk. **Bk:3 Bn:11 Co:33 Le:34 Mo:29 Nk:37 Pc:60 Sk:18 Wb:9 NG:1**  
 Alectryon coriaceus (Benth.) Radlk. **Mo:25 Wb:6 NSW:12**  
 Alectryon diversifolius (F.Muell.) S.T.Reynolds **Bn:17 Dd:27 Le:26 Ma:2 Mo:20 Nk:2 Pc:15 Sk:9 Wa:1 Wb:4 NSW:3**  
 Alectryon oleifolius (Desf.) S.T.Reynolds **Nk:1**  
 Alectryon oleifolius subsp. canescens S.T.Reynolds **Gs:2 Ma:2 Mi:2 Wa:9 NSW:3 SA:11 VIC:2 WA:1**  
 Alectryon oleifolius subsp. elongatus S.T.Reynolds **Bk:14 Co:3 Dd:19 Gn:12 Gs:1 Le:13 Ma:11 Mi:10 Nk:6 Pc:1 Sk:10 Wa:8 NSW:17 NT:7 SA:1**  
 Alectryon pubescens (S.T.Reynolds) S.T.Reynolds **Bn:7 Dd:11 Le:11 Ma:1 Mo:6 Pc:2 Wa:1**  
 E Alectryon ramiflorus S.T.Reynolds **Wb:15**  
 E Alectryon repandodentatus Radlk. **Co:15 NG:8**  
 Alectryon reticulatus Radlk. **Co:27 Mo:9 Nk:20 Sk:3 Wb:16**  
 Alectryon semicinerus (F.Muell.) Radlk. **Co:15 Nk:6 Pc:9**  
 Alectryon subcinerus (A.Gray) Radlk. **Dd:11 Mo:33 Pc:3 Wb:4 NSW:17**  
 Alectryon subdentatus (F.Muell. ex Benth.) Radlk. **Bn:19 Dd:15 Le:6 Ma:1 Mo:20 Pc:17 Sk:2 Wa:2 Wb:10 NSW:10**  
 Alectryon tomentosus (F.Muell.) Radlk. **Bn:11 Co:37 Le:1 Mo:44 Nk:16 Pc:19 Sk:6 Wb:16 NSW:3**  
 Alectryon tropicus (S.T.Reynolds) S.T.Reynolds **Co:12 Nk:10 NT:1**  
 Allophylus cobbe (L.) Blume **Co:55 Nk:5 NT:29 AUS:2 NG:94 AF:2 AM:1 AS:6 MAL:25 MEL:21 PI:1**  
 Arytera bifoliolata S.T.Reynolds **Co:40 NT:5**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- N** *Arytera dictyoneura* S.T.Reynolds **Bn:2 Nk:5 Pc:26**  
*Arytera distylis* (F.Muell. ex Benth.) Radlk. **Bn:1 Mo:35 Wb:13 NSW:10**  
*Arytera divaricata* F.Muell. **Bn:3 Co:71 Dd:4 Le:1 Mo:36 Nk:23 Pc:29 Sk:17 Wb:15 NSW:11 NG:1**  
*Arytera foveolata* F.Muell. **Bn:10 Mo:28 Wb:15**  
*Arytera lineosquamulata* H.Turner **Co:1**  
*Arytera microphylla* (Benth.) Radlk. **Bn:15 Mo:2 Wb:26**  
*Arytera pauciflora* S.T.Reynolds **Co:60 Nk:9**  
*Arytera pseudofoveolata* H.Turner **Co:15 NG:1**  
*Arytera* sp. (Dryander Creek P.R.Sharpe 4184) **Nk:7 Sk:2**  
*Atalaya angustifolia* S.T.Reynolds **Co:49**  
*Atalaya australiana* Leenh. **Co:47**  
*Atalaya calcicola* S.T.Reynolds **Co:18 Nk:4 Pc:16 Sk:5**  
*E Atalaya collina* S.T.Reynolds **Pc:13**  
*Atalaya hemiglauca* (F.Muell.) F.Muell. ex Benth. **Bk:43 Bn:3 Co:22 Dd:10 Gn:15 Gs:7 Le:23 Ma:15 Mi:9 Nk:15 Pc:11 Sk:9 Wa:20 Wb:2 NSW:11 NT:25 SA:2 WA:16**  
*Atalaya multiflora* Benth. **Mo:11 Nk:12 Pc:12 Sk:2 Wb:3 NSW:11**  
*Atalaya oligoclada* S.T.Reynolds **Co:4**  
*Atalaya rigida* S.T.Reynolds **Co:4 Le:1 Nk:24 Pc:19 Sk:11 Wb:8**  
*Atalaya salicifolia* (A.DC.) Blume **Bn:18 Co:3 Dd:6 Le:4 Mo:25 Nk:3 Pc:10 Sk:1 Wb:9 NSW:2 NT:1 WA:4 MAL:1**  
*Atalaya sericopetala* S.T.Reynolds **Co:15**  
*Atalaya variifolia* (F.Muell.) F.Muell. ex Benth. **Bk:1 Co:32 NT:9 WA:3**  
*\*Cardiospermum grandiflorum* Sw. **Bn:6 Co:2 Dd:8 Le:1 Ma:1 Mo:46 Nk:2 Pc:2 Wb:10 NSW:8 AM:5**  
*\*Cardiospermum halicacabum* L. **NT:1**  
*\*Cardiospermum halicacabum* L. var. *halicacabum* **Bk:21 Bn:2 Co:32 Gn:3 Gs:2 Le:12 Nk:9 Pc:12 Sk:8 Wb:2 NT:6 WA:1 NG:6 AM:1 AS:6 MAL:5 MEL:2 PI:3**  
*\*Cardiospermum halicacabum* var. *microcarpum* (Kunth) Blume **Bn:1 Mi:2 Sk:1 Wb:1 AM:1 AS:1**  
*Castanopora alphanthii* (F.Muell.) F.Muell. **Bn:1 Co:36 Mo:5 Nk:8 Wb:7 NSW:7**  
*Cnesmocarpon dasyantha* (Radlk.) Adema **Co:31 Nk:12 NG:2**  
*E Cossinia australiana* S.T.Reynolds **Bn:7 Le:1 Pc:15 Wb:17**  
*Cupaniopsis anacardioides* (A.Rich.) Radlk. **Bk:5 Bn:3 Co:63 Le:5 Mo:20 Nk:27 Pc:36 Sk:16 Wb:12 NSW:6 NT:28 WA:6 NG:5 AS:1**  
*Cupaniopsis baileyana* Radlk. **Dd:8 Mo:3 NSW:1**  
**V** *Cupaniopsis cooperorum* P.I.Forst. **Co:10**  
*Cupaniopsis dallachyi* S.T.Reynolds **Co:13**  
*Cupaniopsis diploglottoides* Adema **Co:15**  
*Cupaniopsis flagelliformis* (F.M.Bailey) Radlk. **Co:2**  
*Cupaniopsis flagelliformis* (F.M.Bailey) Radlk. var. *flagelliformis* **Co:52 Mo:1 Nk:5**  
*Cupaniopsis flagelliformis* var. *australis* S.T.Reynolds **Mo:6 NSW:9**  
*Cupaniopsis fleckeri* S.T.Reynolds **Co:24**  
*Cupaniopsis foveolata* (F.Muell.) Radlk. **Co:27 Nk:6 Sk:2**  
**N** *Cupaniopsis newmannii* S.T.Reynolds **Mo:52 Wb:1 NSW:1**  
*Cupaniopsis papillosa* P.I.Forst. **Nk:7**  
*Cupaniopsis parvifolia* (F.M.Bailey) L.A.S.Johnson **Bn:19 Dd:3 Le:1 Mo:38 Nk:1 Pc:2 Wb:14 NSW:5**  
*Cupaniopsis serrata* (F.Muell.) Radlk. **Mo:8 Wb:25**  
**V** *Cupaniopsis shirleyana* (F.M.Bailey) Radlk. **Mo:7 Wb:10**  
*Cupaniopsis simulata* S.T.Reynolds **Bn:1 Nk:1 Pc:5 Sk:2 Wb:10**  
*Cupaniopsis* sp. (Biggenden J.Randall 600) **Wb:4**  
*Cupaniopsis* sp. (Watalgan A.R.Bean 8611) **Bn:1 Pc:62 Wb:28**  
**V** *Cupaniopsis tomentella* (F.Muell. ex Benth.) S.T.Reynolds **Mo:21**  
*Cupaniopsis wadsworthii* (F.Muell.) Radlk. **Bn:2 Le:1 Nk:14 Pc:26 Sk:13 Wb:2**  
*Dictyoneura microcarpa* Radlk. **Co:16 NG:2**  
*Dictyoneura obtusa* Blume **Co:1 NG:12**  
*Dimocarpus australianus* Leenh. **Co:27 Nk:3**  
*Diploglottis alaticarpa* W.E.Cooper **Co:5**  
*Diploglottis australis* (G.Don) Radlk. **Bn:2 Dd:5 Mo:16 Wb:10 NSW:8**  
*Diploglottis bernieana* S.T.Reynolds **Co:10**  
*Diploglottis bracteata* Leenh. **Co:25**  
**E** *Diploglottis campbellii* Cheel **Mo:14 NSW:11**  
*Diploglottis diphyllostegia* (F.Muell.) F.M.Bailey **Co:44 Nk:7 NG:1**  
**N** *Diploglottis harpulioides* S.T.Reynolds **Co:16**  
*Diploglottis macrantha* L.S.Sm. ex S.T.Reynolds **Co:44**  
*Diploglottis obovata* S.T.Reynolds **Nk:13 Pc:2 Sk:15**  
**N** *Diploglottis pedleyi* S.T.Reynolds **Co:10**  
*Diploglottis smithii* S.T.Reynolds **Co:29**  
*Dodonaea barklyana* (S.T.Reynolds) M.G.Harr. **Bk:32 NT:3**  
*Dodonaea biloba* J.G.West **Bn:5 Dd:40 Le:1 Ma:6**  
*Dodonaea boroniifolia* G.Don **Bk:1 Bn:3 Co:1 Dd:10 Le:11 Ma:27 Mi:8 Nk:5 Wa:21 NSW:19 VIC:4**  
*Dodonaea coriacea* (Ewart & O.B.Davies) McGill. **Bk:4 Gn:4 Gs:4 NT:21 WA:3**  
*Dodonaea dodecandra* (Domin) M.G.Harr. **Bk:2 Co:45 Mi:12 Nk:22 Sk:15**  
*Dodonaea falcata* J.G.West **Dd:25 NSW:7**  
*Dodonaea filifolia* Hook. **Bk:6 Bn:4 Co:9 Dd:4 Le:52 Ma:9 Mi:14 Nk:14 Pc:2 Sk:6 Wa:5 WA:1**  
*Dodonaea heteromorpha* J.G.West **Bn:2 Dd:30 Le:10 Ma:8 Mo:5 NSW:8**  
**V** *Dodonaea hirsuta* (Maiden & Betche) Maiden & Betche **Dd:24 NSW:8**  
*Dodonaea hispidula* Endl.  
*Dodonaea hispidula* Endl. var. *hispidula* **Bk:25 Co:16 Gn:1 Mi:1 Nk:2 Sk:1 NT:23 VIC:1**  
*Dodonaea intricata* J.G.West **Wa:11 SA:2**  
*Dodonaea lanceolata* F.Muell. **NT:1**  
*Dodonaea lanceolata* F.Muell. var. *lanceolata* **Bk:30 Gn:11 Mi:1 Wa:7 NT:19 WA:1**  
*Dodonaea lanceolata* var. *subsessilifolia* J.G.West **Bn:17 Co:75 Le:24 Mi:4 Mo:3 Nk:39 Pc:63 Sk:28 Wa:1 Wb:8 NSW:1**  
*Dodonaea macrossanii* F.Muell. & Scort. **Bn:1 Dd:68 Ma:5 NSW:1**  
*Dodonaea malvacea* (Domin) M.G.Harr. **Co:72**  
*Dodonaea megazyga* (F.Muell.) F.Muell. ex Benth. **Mo:9 Wb:3 NSW:5**  
*Dodonaea microzyga* F.Muell.  
*Dodonaea microzyga* F.Muell. var. *microzyga* **Gn:11 NT:1 SA:5**  
*Dodonaea multijuga* G.Don **Mo:11 NSW:6**  
*Dodonaea oxyptera* F.Muell. **Bk:19 Co:12 NT:12**  
*Dodonaea peduncularis* Lindl. **Bn:21 Dd:47 Le:37 Ma:30 Mi:5 Mo:3 Nk:1 Sk:3 Wa:15 NSW:17**  
*Dodonaea petiolaris* F.Muell. **Gn:10 Gs:10 Ma:2 Mi:12 Wa:38 NSW:2 NT:2 WA:2**  
*Dodonaea physocarpa* F.Muell. **Bk:47 Co:48 Nk:2 NT:11 VIC:1**  
*Dodonaea platyptera* F.Muell. **Bk:10 Co:33 NT:10 WA:2**  
*Dodonaea polyandra* Merr. & L.M.Perry **Bk:3 Co:137 Mi:1 NG:7**  
**V** *Dodonaea rupicola* C.T.White **Mo:20**  
*Dodonaea sinuolata* J.G.West  
*Dodonaea sinuolata* J.G.West subsp. *sinuolata* **Dd:23 Mo:9 NSW:8**  
*Dodonaea sinuolata* subsp. *acrodentata* J.G.West **Ma:13 Mi:2 Wa:49**  
*Dodonaea stenophylla* F.Muell. **Bk:19 Bn:1 Co:2 Dd:6 Gn:2 Le:19 Ma:9 Mi:15 Mo:6 Nk:5 Pc:10 Sk:13 Wa:4 NT:5**  
*Dodonaea tenuifolia* Lindl. **Bk:9 Bn:4 Co:3 Le:16 Ma:5 Mi:6 Nk:1 Pc:5 Sk:1 Wa:2 Wb:1**  
*Dodonaea triangularis* Lindl. **Bk:4 Bn:30 Dd:40 Le:28 Ma:15 Mi:8 Mo:37 Nk:1 Pc:8 Sk:6 Wa:4 Wb:2 NSW:8**  
*Dodonaea triquetra* J.C.Wendl. **Dd:8 Mo:75 Nk:3 Pc:7 Wb:36 NSW:24 VIC:1**  
**N** *Dodonaea uncinata* J.G.West **Co:3 Nk:19**  
*Dodonaea vestita* Hook. **Bn:12 Le:57 Ma:2 Mi:2 Nk:2**  
*Dodonaea viscosa* Jacq. **NSW:1 VIC:2 WA:1 NG:36 AF:1 AM:3 AS:3 MAL:5 MEL:11 PI:9**  
*Dodonaea viscosa* Jacq. subsp. *viscosa* **Co:21 Mo:2 Nk:10 Pc:1 Sk:8 Wb:1 AUS:1 NG:16 MAL:2 MEL:3 PI:1**  
*Dodonaea viscosa* subsp. *angustifolia* (L.f.) J.G.West **Bn:3 Dd:41 Mi:1 Mo:8 Nk:1 Pc:1 NSW:13 VIC:1 NG:1 AM:4 MEL:1**  
*Dodonaea viscosa* subsp. *angustissima* (DC.) J.G.West **Gn:6 Gs:23 Ma:4 Mi:20 Sk:4 Wa:26 ACT:3 NSW:24 NT:12 SA:25 VIC:1 WA:13**  
*Dodonaea viscosa* subsp. *angustissima* (DC.) J.G.West - *Dodonaea viscosa* subsp. *spatulata* (Sm.) J.G.West **Dd:3 Mo:1 NSW:2 WA:2**  
*Dodonaea viscosa* subsp. *burmanniana* (DC.) J.G.West **Bn:8 Co:3 Dd:6 Le:11 Mo:28 Nk:35 Pc:33 Sk:7 Wb:15 NSW:6 NG:1 AS:2**  
*Dodonaea viscosa* subsp. *cuneata* (Sm.) J.G.West **Bn:1 Dd:2 Mo:19 Nk:1 Wb:7 NSW:8 SA:3 VIC:6**  
*Dodonaea viscosa* subsp. *mucronata* J.G.West **Bk:19 Mi:1 Nk:1 Wa:1 NT:16 SA:4**  
*Dodonaea viscosa* subsp. *spatulata* (Sm.) J.G.West **Bk:3 Bn:2 Dd:61 Gn:1 Gs:3 Le:24 Ma:30 Mi:4 Mo:14 Nk:1 Pc:2 Sk:11 Wa:13 ACT:1 NSW:18 NT:1 SA:15 TAS:4 VIC:3 WA:2 NZ:7 MEL:3**  
*Elattostachys bidwillii* (Benth.) Radlk. **Bn:15 Mo:1 Nk:16 Pc:14 Sk:25 Wb:25**  
*Elattostachys megalantha* S.T.Reynolds **Co:11**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

*Elattostachys microcarpa* S.T.Reynolds **Co:53**  
*Elattostachys nervosa* (F.Muell.) Radlk. **Bn:1 Mo:22 Wb:16 NSW:5**  
*Elattostachys rubrofructus* Adema **Co:2 NG:3**  
*Elattostachys xylocarpa* (A.Cunn. ex F.Muell.) Radlk. **Bn:28 Dd:5 Le:24 Mo:33 Pc:26 Sk:1 Wb:1 NSW:2**  
*Ganophyllum falcatum* Blume **Co:64 Nk:33 Pc:3 Sk:15 NT:19 WA:8 NG:25 MAL:2 MEL:1**  
*Guioa acutifolia* Radlk. **Co:136 Mo:4 Nk:32 Wb:15 NG:15 MAL:3**  
*Guioa comesperma* Radlk. **Co:3 NG:25**  
*Guioa lasioneura* Radlk. **Co:49 Nk:14 Sk:6**  
*Guioa montana* C.T.White **Co:18 Nk:12**  
*Guioa sarcopterifruca* Welzen **Co:10**  
*Guioa semiglauca* (F.Muell.) Radlk. **Bn:2 Dd:2 Mo:27 Pc:1 Sk:8 Wb:9 NSW:15**  
*Harpullia alata* F.Muell. **Mo:43 NSW:6**  
*Harpullia arborea* (Blanco) Radlk. **Co:22 NG:8 MAL:18 MEL:9**  
*Harpullia frutescens* F.M.Bailey **Co:33 Nk:8**  
*Harpullia hillii* F.Muell. **Bn:4 Mo:29 Nk:14 Pc:17 Sk:8 Wb:8 NSW:5**  
*Harpullia pendula* Planch. ex F.Muell. **Bn:3 Co:22 Mo:24 Nk:21 Pc:20 Sk:8 Wb:16 NSW:2**  
*Harpullia ramiflora* Radlk. **Co:22 NG:25 MAL:2**  
*Harpullia rhyticarpa* C.T.White & W.D.Francis **Co:114 Nk:7**  
*Jagera madida* P.I.Forst. **Co:14**  
*Jagera pseudorhus* (A.Rich.) Radlk. **Sk:1**  
*Jagera pseudorhus* (A.Rich.) Radlk. var. *pseudorhus* **Bn:11 Co:39 Mo:32 Nk:28 Pc:34 Sk:18 Wb:13 NSW:7 NG:10**  
*Jagera pseudorhus* var. *integerrima* S.T.Reynolds **Co:15**  
*\*Koelreuteria elegans*  
*\*Koelreuteria elegans* subsp. *formosana* (Hayata) F.G.Mey. **Dd:1 Mo:9**  
*N Lepiderema hirsuta* S.T.Reynolds **Co:9**  
*Lepiderema ixiocarpa* S.T.Reynolds **Co:10 Nk:11**  
*N Lepiderema largiflorens* S.T.Reynolds **Co:8**  
*V Lepiderema pulchella* Radlk. **Mo:30 Wb:3 NSW:11**  
*Lepiderema punctulata* (F.Muell.) Radlk. **Nk:26 Pc:6 Sk:7**  
*Lepiderema sericolignis* (F.M.Bailey) Radlk. **Co:23 Nk:2**  
*Lepiderema* sp. (Impulse Creek A.B.Pollock 73) **Nk:3 Sk:4**  
*Lepidopetalum fructoglabrum* Welzen **Co:19 NG:11**  
*E Lepisanthes senegalensis* (Poir.) Leenh. **Co:3 NG:15 MAL:7**  
*Mischarytera lautereriana* (F.M.Bailey) H.Turner **Co:23 Mo:9 Nk:10 Pc:11 Sk:13 Wb:9**  
*Mischarytera macrobotrys* (Merr. & L.M.Perry) H.Turner **Co:16 NG:3 MAL:1**  
*Mischarytera megaphylla* P.I.Forst. **Co:7**  
*Mischocarpus ailae* Guymmer **Mo:11 NSW:5**  
*N Mischocarpus albescens* S.T.Reynolds **Co:9**  
*Mischocarpus anodontus* (F.Muell.) Radlk. **Bn:5 Co:4 Mo:20 Nk:20 Pc:14 Sk:8 Wb:10 NSW:3**  
*Mischocarpus australis* S.T.Reynolds **Dd:6 Mo:20 Wb:4 NSW:6**  
*Mischocarpus exangulatus* (F.Muell.) Radlk. **Co:94 Nk:24**  
*Mischocarpus grandissimus* (F.Muell.) Radlk. **Co:13 Nk:5 NG:1**  
*Mischocarpus lachnocarpus* (F.Muell.) Radlk. **Co:120 Nk:23 NG:10**  
*Mischocarpus macrocarpus* S.T.Reynolds **Co:36 Nk:5 Sk:8**  
*Mischocarpus montanus* C.T.White **Co:21**  
*Mischocarpus pyriformis* (F.Muell.) Radlk.  
*Mischocarpus pyriformis* (F.Muell.) Radlk. subsp. *pyriformis* **Bn:1 Co:20 Mo:25 Nk:4 Pc:15 Wb:21 NSW:6**  
*Mischocarpus stipitatus* S.T.Reynolds **Co:49 Nk:5 Sk:3 NT:2**  
*Rhysotoechia bifoliolata* Radlk.  
*Rhysotoechia bifoliolata* Radlk. subsp. *bifoliolata* **Bn:3 Mo:10 Pc:8 Wb:10 NSW:3**  
*Rhysotoechia bifoliolata* subsp. *nitida* S.T.Reynolds **Co:8**  
*Rhysotoechia flavescens* Radlk. **Co:18 Nk:7**  
*Rhysotoechia florulenta* S.T.Reynolds **Co:11**  
*Rhysotoechia mortoniiana* (F.Muell.) Radlk. **Co:35 Nk:7**  
*Rhysotoechia robertsonii* (F.Muell.) Radlk. **Co:54 Nk:4**  
*Sarcopteryx acuminata* S.T.Reynolds **Co:25**  
*Sarcopteryx martyana* (F.Muell.) Radlk. **Co:52 Nk:15 Sk:5**  
*N Sarcopteryx montana* S.T.Reynolds **Co:28**  
*Sarcopteryx reticulata* S.T.Reynolds **Co:24 Nk:1**  
*Sarcopteryx stipata* (F.Muell.) Radlk. **Dd:5 Mo:21 Wb:11 NSW:14**  
*Sarcotoechia cuneata* Radlk. **Co:46 Nk:10**  
*Sarcotoechia lanceolata* (C.T.White) S.T.Reynolds **Co:23 Nk:6**  
*Sarcotoechia protracta* Radlk. **Co:16 Nk:10**  
*Sarcotoechia villosa* S.T.Reynolds **Co:19**

*\*Serjania exarata* Radlk. **Pc:2**  
*Synima cordierorum* (F.Muell.) Radlk. **Co:48 Nk:10 NG:6**  
*N Synima heterophylla* (S.T.Reynolds) Callm. & Buerki **Sk:15**  
*Synima macrophylla* S.T.Reynolds **Co:50 Nk:1**  
*Synima reynoldsiae* P.I.Forst. **Co:17 Nk:4**  
*Synima serrata* (S.T.Reynolds) Callm. & Buerki **Co:18 Nk:2**  
*Toechima daemelianum* (F.Muell.) Radlk. **Co:74 Nk:1**  
*Toechima dasyrrhache* Radlk. **Bn:1 Mo:7 Pc:22 Wb:1 NSW:18**  
*Toechima erythrocarpum* (F.Muell.) Radlk. **Co:67 Nk:5 NG:13**  
*Toechima monticola* S.T.Reynolds **Co:15 Nk:1**  
*E Toechima pterocarpum* S.T.Reynolds **Co:22**  
*Toechima tenax* (A.Cunn. ex Benth.) Radlk. **Mo:25 Wb:6 NSW:3**  
*V Tristiropsis acutangula* Radlk. **Co:8 NG:46**

### Sapotaceae

#### Ngugi L.B.

*Amorphospermum antilogum* F.Muell. **Co:26 Mo:16 Nk:19 Pc:23 Sk:5 Wb:12 NSW:1 NG:2**  
*\*Chrysophyllum cainito* L. **Co:2 NG:1 AM:1 MEL:1**  
*\*Chrysophyllum oliviforme* L. **Mo:5 AM:3**  
*N Donella lanceolata* (Blume) Aubrev. **Co:23 NG:19 MAL:8 MEL:1**  
*Manilkara kanosensis* H.J.Lam & B.Meeuse **Co:10 MAL:1**  
*Manilkara kauki* (L.) Dubard **Co:67 NG:2**  
*Mimusops elengi* L. **Co:102 Nk:33 Pc:7 Sk:23 NT:16 WA:10 NG:11 AS:2 MAL:12 MEL:10 Pl:1**  
*Niemeyera chartacea* (F.M.Bailey) C.T.White **Mo:21 Sk:1 Wb:5**  
*Niemeyera discolor* Jessup **Co:37**  
*Niemeyera prunifera* (F.Muell.) F.Muell. **Co:60 Nk:14 Pc:7 Sk:5 Wb:1**  
*V Niemeyera whitei* (Aubrev.) Jessup **Mo:5 NSW:9**  
*Palaquium galactoxylon* (F.Muell.) H.J.Lam **Co:45 Nk:4 NG:15**  
*Planchonella asterocarpon* (P.Royen) Swenson, Bartish & Munzinger **Co:16 Nk:5**  
*Planchonella australis* (R.Br.) Pierre **Bn:3 Mo:29 Pc:4 Wb:6 NSW:10**  
*Planchonella chartacea* (F.Muell. ex Benth.) H.J.Lam **Co:66 Mo:8 Nk:13 Pc:4 Sk:4 Wb:15 NSW:6 NG:8 MAL:1**  
*Planchonella cotinifolia* (A.DC.) Dubard  
*Planchonella cotinifolia* (A.DC.) Dubard var. *cotinifolia* **Bn:8 Co:8 Dd:4 Mo:27 Nk:6 Pc:9 Sk:2 Wb:7**  
*Planchonella cotinifolia* var. *pubescens* P.Royen **Bk:2 Bn:12 Co:7 Dd:4 Le:28 Ma:2 Mi:1 Nk:25 Pc:29 Sk:5 Wa:1 NSW:4**  
*E Planchonella eerwah* (F.M.Bailey) P.Royen **Mo:30 Wb:1**  
*Planchonella euphlebica* (F.Muell.) W.D.Francis **Co:36 Nk:15**  
*Planchonella myrsinifolia* (F.Muell.) Swenson, Bartish & Munzinger  
*Planchonella myrsinifolia* (F.Muell.) Swenson, Bartish & Munzinger subsp. *myrsinifolia* **Bn:13 Co:21 Mo:47 Nk:9 Pc:12 Sk:5 Wb:24 NSW:2**  
*Planchonella myrsinodendron* (F.Muell.) Swenson, Bartish & Munzinger **Co:55 Nk:14 Pc:1 Sk:9 NG:28 MAL:3 MEL:3**  
*Planchonella obovata* (R.Br.) Pierre **Co:68 Nk:16 NG:21 MAL:15 MEL:2 Pl:1**  
*Planchonella pohlmiana* (F.Muell.) Pierre ex Dubard **Bk:2 Bn:10 Co:78 Le:8 Mo:13 Nk:44 Pc:19 Sk:14 Wb:9 NSW:1**  
*N Planchonella xylocarpa* (C.T.White) Swenson, Bartish & Munzinger **Co:20 NG:10**  
*Pleioluma brownlessiana* (F.Muell.) Swenson & Munzinger **Co:34 Nk:5**  
*Pleioluma ferruginea* Jessup **Co:14**  
*Pleioluma macrocarpa* (P.Royen) Swenson **Co:16 Nk:2**  
*Pleioluma papyracea* (P.Royen) Swenson **Co:24 Nk:4 Sk:1**  
*Pleioluma pilosa* Jessup **Co:7**  
*Pleioluma queenslandica* (P.Royen) Swenson **Bn:4 Co:3 Mo:10 Nk:10 Pc:16 Sk:21 Wb:18 NSW:1**  
*Pleioluma singuliflora* (C.T.White & W.D.Francis) Swenson **Co:35**  
*Pleioluma xerocarpa* (F.Muell. ex Benth.) Swenson **Co:33 Nk:13**  
*Sersalisia obpyriformis* (F.M.Bailey) Jessup **Co:14**  
*Sersalisia sericea* (Aiton) R.Br. **Bk:7 Co:93 Nk:21 Pc:37 Sk:11 NT:37 WA:10**  
*Sersalisia sessiliflora* (C.T.White) Aubrev. **Co:6**  
*Sersalisia unmackiana* (F.M.Bailey) Domin **Bk:1 Co:40**  
*Van-royena castanosperma* (C.T.White) Aubrev. **Co:40**

### Scrophulariaceae

#### Edginton M.

*\*Buddleja madagascariensis* Lam. **Bn:1 Co:4 Mo:9 Nk:2 Sk:4 Wb:2 NSW:3 AM:1 AS:1 MEL:1**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- \**Buddleja stachyoides* Cham. & Schltld. **Mo:8**  
*Eremophila acrida* Chinnock **Bk:9 Gn:10 Sk:1 NT:6 SA:1**  
*Eremophila alatiseipala* Chinnock **Gn:24 Gs:1 Mi:5**  
*Eremophila arbuscula* Chinnock **Gs:10 Mi:3 Wa:8**  
*Eremophila bignoniiflora* (Benth.) F.Muell. **Bk:11 Gn:25 Gs:15 Le:9**  
**Ma:7 Mi:33 Nk:2 Pc:3 Sk:8 Wa:24 QLD:1 NSW:16 NT:4 SA:7 WA:2**  
*Eremophila bignoniiflora* (Benth.) F.Muell. x *Eremophila polyclada*  
(F.Muell.) F.Muell. **Dd:1 Mi:1**  
*Eremophila bowmanii* F.Muell. **Wa:2**  
*Eremophila bowmanii* F.Muell. subsp. *bowmanii* **Ma:7 Mi:4 Wa:35**  
**NSW:2**  
*Eremophila bowmanii* F.Muell. subsp. *bowmanii* - *Eremophila*  
*bowmanii* subsp. *nutans* Chinnock **Wa:2**  
*Eremophila bowmanii* F.Muell. x *Eremophila latrobei* F.Muell. **Wa:1**  
*Eremophila bowmanii* subsp. *latifolia* (L.S.Sm.) Chinnock **Gn:6 Gs:15**  
**Mi:16 Wa:25 NSW:12**  
*Eremophila bowmanii* subsp. *latifolia* (L.S.Sm.) Chinnock - *Eremophila*  
*bowmanii* subsp. *nutans* Chinnock **Wa:1**  
*Eremophila bowmanii* subsp. *latifolia* (L.S.Sm.) Chinnock x *Eremophila*  
*latrobei* subsp. *glabra* (L.S.Sm.) Chinnock **Gs:1**  
*Eremophila bowmanii* subsp. *nutans* Chinnock **Gn:2 Gs:3 Mi:2 Wa:30**  
*Eremophila christophorii* F.Muell. **Gn:1 NT:26**  
*Eremophila cordatiseipala* L.S.Sm. **Gn:22 Gs:5 Mi:11 NT:3**  
*Eremophila dalyana* F.Muell. **Gn:9 Gs:16 Mi:3 Wa:5 NT:2 SA:1**  
*Eremophila debilis* (Andrews) Chinnock **Bk:1 Bn:24 Co:3 Dd:39 Le:28**  
**Ma:9 Mo:43 Nk:8 Pc:25 Sk:5 Wa:2 Wb:8 QLD:1 NSW:4**  
*Eremophila deserti* (A.Cunn. ex Benth.) Chinnock **Bn:8 Dd:98 Gs:2**  
**Le:60 Ma:46 Mi:25 Nk:1 Pc:17 Sk:19 Wa:58 QLD:1 NSW:16 SA:3**  
**VIC:2 WA:1 AUS:2**  
*Eremophila divaricata* (F.Muell.) F.Muell. **Wa:1**  
*Eremophila divaricata* (F.Muell.) F.Muell. subsp. *divaricata* **Wa:4**  
**NSW:1 SA:4 VIC:1**  
*Eremophila duttonii* F.Muell. **Bk:1 Gn:17 Gs:9 Mi:11 Wa:17 NSW:9**  
**NT:24 SA:15**  
*Eremophila freelingii* F.Muell. **Gn:22 Gs:20 Mi:1 Wa:2 NSW:1 NT:35**  
**SA:15**  
*Eremophila gilesii* F.Muell.  
*Eremophila gilesii* F.Muell. subsp. *gilesii* **Gn:10 Gs:17 Ma:14 Mi:8 Nk:1**  
**Wa:66 NSW:1 NT:41 SA:6 WA:3**  
*Eremophila glabra* (R.Br.) Ostenf. **NSW:2 SA:1 WA:4**  
*Eremophila glabra* (R.Br.) Ostenf. subsp. *glabra* **Dd:14 Gs:1 Ma:18 Mi:3**  
**Wa:36 NSW:6 NT:3 SA:12 WA:5**  
*Eremophila goodwinii* F.Muell.  
*Eremophila goodwinii* F.Muell. subsp. *goodwinii* **Gs:3 Ma:1 Wa:21**  
**NSW:8 NT:14**  
*Eremophila goodwinii* subsp. *ecapitata* Chinnock **Gs:1 NT:14**  
*Eremophila hispida* Chinnock **Bk:2 Gn:5 Mi:6**  
*Eremophila latrobei* F.Muell. **Gn:1 Ma:1 Mi:1 Wa:4 NSW:2 NT:1**  
*Eremophila latrobei* F.Muell. subsp. *latrobei* **Bk:26 Gn:34 Gs:17 Le:2**  
**Ma:4 Mi:34 Sk:3 Wa:52 NSW:8 NT:22 SA:7 WA:5**  
*Eremophila latrobei* subsp. *glabra* (L.S.Sm.) Chinnock **Bk:9 Gn:47 Gs:23**  
**Le:13 Mi:24 Sk:11 Wa:8 NT:55 SA:13 WA:5**  
*Eremophila linsmithii* R.J.F.Hend. **Gn:2 Gs:14 Mi:11 Wa:20**  
*Eremophila longifolia* (R.Br.) F.Muell. **Bk:49 Bn:3 Co:16 Dd:24 Gn:37**  
**Gs:17 Le:27 Ma:25 Mi:30 Nk:6 Pc:1 Sk:14 Wa:40 NSW:22 NT:48**  
**SA:13 WA:7**  
*Eremophila macdonnellii* F.Muell. **Gn:41 Gs:18 NT:38 SA:12**  
*Eremophila macgillivrayi* J.M.Black **Gs:10 Wa:1 SA:6**  
*Eremophila maculata* (Ker Gawl.) F.Muell. **NT:1**  
*Eremophila maculata* (Ker Gawl.) F.Muell. subsp. *maculata* **Bk:9 Co:1**  
**Dd:16 Gn:27 Gs:13 Le:23 Ma:15 Mi:25 Nk:10 Sk:9 Wa:23 NSW:8**  
**NT:15 SA:9 WA:2**  
*Eremophila mitchellii* Benth. **Bk:17 Bn:6 Co:15 Dd:49 Gn:6 Gs:5 Le:40**  
**Ma:53 Mi:36 Mo:1 Nk:15 Pc:9 Sk:15 Wa:36 NSW:14**  
*Eremophila obovata* L.S.Sm. **Gn:1**  
*Eremophila obovata* L.S.Sm. subsp. *obovata* **Gn:33 Gs:10 NT:17 SA:2**  
*Eremophila obovata* subsp. *glabriuscula* (L.S.Sm.) Chinnock **Gn:7 NT:3**  
*Eremophila oppositifolia* R.Br. **SA:4**  
*Eremophila oppositifolia* subsp. *rubra* (C.T.White & W.D.Francis)  
Chinnock **Bk:4 Gn:14 Gs:11 Ma:1 Mi:14 Wa:24 NSW:6**  
*Eremophila polyclada* (F.Muell.) F.Muell. **Bk:3 Gn:7 Gs:7 Ma:2 Mi:20**  
**Sk:8 Wa:27 NSW:3 NT:2 SA:1**  
*Eremophila* sp. (Eromanga E.R.Anderson 5069) **Gs:5**  
*V Eremophila stenophylla* Chinnock **Gs:2 Mi:18 Wa:9**
- Eremophila sturtii* R.Br. **Gn:1 Gs:10 Ma:4 Wa:38 NSW:20 NT:16 SA:3**  
**N Eremophila tetraptera** C.T.White **Gn:18**  
*Eremophila willsii* F.Muell. **NT:2 SA:1**  
*Eremophila willsii* subsp. *integrifolia* (Ewart) Chinnock **Gn:6 Gs:1 NT:17**  
**SA:7**  
*Eremophila woodiae* Edginton **Gn:5 Mi:4**  
*Limosella australis* R.Br. **Dd:2 Mi:1 Sk:1 Wa:4 NSW:5 SA:1 VIC:2 WA:1**  
**NZ:3**  
*Limosella curdieana* F.Muell. **Ma:1 Wa:1 NSW:1 SA:2**  
*Myoporum acuminatum* R.Br. **Bk:28 Bn:21 Co:30 Dd:45 Gn:2 Gs:6**  
**Le:38 Ma:11 Mi:23 Mo:104 Nk:38 Pc:34 Sk:32 Wa:22 Wb:13 QLD:1**  
**NSW:38 NT:12 SA:8 WA:4 NG:3 AM:3**  
*Myoporum acuminatum* R.Br. - *Myoporum boninense* subsp. *australe*  
Chinnock **Pc:1 Wb:1**  
*Myoporum betcheanum* L.S.Sm. **Dd:21 Mo:4 NSW:11**  
*Myoporum boninense* Koidz  
*Myoporum boninense* subsp. *australe* Chinnock **Co:34 Mo:57 Nk:13**  
**Pc:47 Sk:13 Wb:17 NSW:3 AUS:2**  
*Myoporum platycarpum* R.Br. **NSW:2**  
*Myoporum platycarpum* R.Br. subsp. *platycarpum* **Dd:5 NSW:5 SA:7**  
**VIC:2 WA:3**  
\**Verbascum thapsus* L. **NSW:1 AM:2 AS:1 EU:1**  
\**Verbascum thapsus* L. subsp. *thapsus* **Dd:9 Mo:1 ACT:2 NSW:4 TAS:1**  
\**Verbascum virgatum* Stokes **Bn:5 Co:1 Dd:14 Le:2 Ma:7 Mo:10 Nk:1**  
**Pc:5 Sk:2 Wb:2 ACT:2 NSW:6 SA:2 MEL:1**
- ### Simaroubaceae
- Guymer G.P.**  
\**Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle **Dd:19 Mo:3 NSW:5 VIC:1 EU:1**  
*Ailanthus integrifolia* Lam.  
*Ailanthus integrifolia* Lam. subsp. *integrifolia* **Co:9 Nk:2 NG:13 MAL:3**  
**MEL:4**  
*Ailanthus triphysa* (Dennst.) Alston **Bk:2 Bn:3 Co:13 Le:1 Mo:20 Nk:16**  
**Pc:10 Sk:3 Wb:7 WA:2**  
*Brucea javanica* (L.) Merr. **Bk:6 Co:57 Nk:17 Sk:4 NT:11 WA:1 NG:4**  
**MAL:1 MEL:3**  
*N Samadera baileyana* Oliv. **Co:36**  
*V Samadera bidwillii* Hook.f. **Pc:21 Sk:2 Wb:58**  
*Samadera* sp. (Barong B.Gray 742) **Co:7**  
*Samadera* sp. (Dam Creek T.S.Ryan 1006) **Le:2 Pc:7 Sk:4**  
*V Samadera* sp. (Kennedy River J.R.Clarkson 5645) **Co:12**  
*Samadera* sp. (Mt Goonaneman J.Randall 738) **Bn:1 Wb:5**  
*Samadera* sp. (Mt Nardi B.L.Walker AQ330746) **Mo:10 NSW:18**  
*Samadera* sp. (St Mary P.Grimshaw+ PG2159) **Wb:8**  
*Samadera* sp. (Tozer Range L.J.Brass 19393) **Co:41**
- ### Smilacaceae
- Forster P.I.**  
*Smilax aculeatissima* Conran **Co:31 Nk:7 Sk:1**  
*Smilax australis* R.Br. **Bn:7 Co:64 Dd:1 Le:5 Mo:51 Nk:11 Pc:12 Sk:14**  
**Wb:18 NSW:20 NT:5**  
*Smilax blumei* A.DC. **Co:10 Nk:2 NG:2**  
*Smilax calophylla* Wall. ex A.DC. **Co:24 Le:1 Nk:3 Sk:2**  
*Smilax glycyphylla* Sm. **Bn:3 Co:38 Mo:22 Nk:8 Pc:8 Sk:4 Wb:9 NSW:7**  
*Smilax kaniensis* K.Krause **Co:1 NG:1**  
*Smilax* sp. (Bamaga L.S.Smith 12476) **Co:1**  
*Smilax* sp. (Cardwell A.Thorsborne+ 61) **Co:3 Nk:1 Pc:1 Sk:1**  
*Smilax* sp. (Hinchinbrook Island P.Sharpe 1638) **Co:5 Nk:4**  
*Smilax* sp. (Watson River J.R.Clarkson 4075A) **Co:9 Le:1 Nk:5 Sk:1**  
**NT:13 WA:2**
- ### Solanaceae
- Bean A.R.**  
\**Browallia viscosa* Kunth **Mo:1 Nk:1 Wb:1**  
\**Brugmansia x candida* Pers. **Co:3 Mo:3 Nk:1 NG:2 MAL:1**  
\**Brunfelsia australis* Benth. **Mo:1**  
\**Capsicum annuum* L.  
\**Capsicum annuum* var. *glabriusculum* (Dunal) Heiser & Pickersgill  
**Bn:7 Dd:1 Le:4 Mo:7 Pc:5 Sk:2 Wb:4 NSW:1 AM:1**  
\**Capsicum frutescens* L. **Co:31 Mo:4 Nk:11 Pc:9 Sk:5 Wb:5 NG:7 AS:2**  
**MAL:1 MEL:2 Pl:1**  
\**Cestrum elegans* (Brongn. ex Neumann) Schltld. **Mo:11 Nk:2 NSW:2**  
**VIC:1**  
\**Cestrum nocturnum* L. **Co:8 Mo:12 Nk:1 Wb:1 NSW:6 AM:1 AS:1**  
**MAL:2 MEL:2**



Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- \**Cestrum parqui* L'Her. **Bn:4 Dd:21 Gs:1 Le:2 Ma:3 Mo:39 Pc:3 Wb:3 NSW:7**
- Cyphanthera albicans* (A.Cunn.) Miers **Dd:1 NSW:2**
- Cyphanthera albicans* (A.Cunn.) Miers subsp. *albicans* **Dd:9 NSW:7**
- \**Datura ferox* L. **Bk:1 Bn:7 Co:4 Dd:18 Le:8 Ma:2 Mi:2 Mo:7 Pc:4 Sk:1 Wa:5 NSW:7 AF:1 AM:1**
- \**Datura innoxia* Mill. **Bk:20 Bn:5 Co:15 Dd:2 Ma:1 Mo:1 Nk:5 Pc:8 Sk:4 Wa:3 Wb:3 NSW:1 NT:1 WA:2**
- \**Datura leichhardtii* F.Muell. ex Benth. **Bk:9 Co:3 Gn:3 Gs:2 Le:11 Ma:3 Mi:14 Pc:2 Sk:2 Wa:1 NT:5 SA:5 WA:1**
- \**Datura metel* L. **Bn:1 Mo:1 Wb:1 AM:1 AS:2 MAL:1 MEL:2**
- \**Datura stramonium* L. **Bk:1 Bn:5 Co:4 Dd:5 Ma:1 Mo:14 Nk:3 Pc:2 Wb:2 ACT:1 NSW:7 VIC:1 AUS:1 AF:1 AM:2**
- Duboisia hopwoodii* (F.Muell.) F.Muell. **Gn:20 Gs:1 NSW:4 NT:14 SA:6 WA:12**
- Duboisia leichhardtii* (F.Muell.) F.Muell. **Bn:28 Dd:6 Le:9 Ma:8 Mo:11 Wa:4**
- Duboisia leichhardtii* (F.Muell.) F.Muell. x *Duboisia myoporoides* R.Br. **Bn:1 Mo:1**
- Duboisia myoporoides* R.Br. **Co:35 Dd:2 Mo:46 Nk:7 Pc:9 Sk:4 Wb:15 NSW:22 MEL:3**
- Lycianthes shanesii* (F.Muell.) A.R.Bean **Co:25 Le:4 Nk:5 Pc:9 Sk:3**
- \**Lycium barbarum* L. **Dd:4 Mo:4**
- \**Lycium ferocissimum* Miers **Bk:1 Bn:1 Dd:26 Ma:12 Mi:3 Mo:10 Wa:6 ACT:1 NSW:9 VIC:2 WA:1**
- \**Nicandra physalodes* (L.) Gaertn. **Bn:1 Co:21 Dd:1 Le:1 Ma:2 Mo:25 Nk:3 Pc:1 Sk:2 Wb:2 NSW:10 AF:1 AM:1**
- Nicotiana amplexicaulis* N.T.Burb. **Co:4 Le:19 Ma:1 Nk:1**
- Nicotiana forsteri* Roem. & Schult. **Bn:17 Co:2 Dd:9 Le:9 Mo:20 Nk:4 Pc:18 Sk:3 Wa:2 Wb:1 NSW:7 MEL:1**
- \**Nicotiana glauca* Graham **Bk:1 Gs:1 Le:3 Ma:4 Mo:15 Nk:19 Pc:5 Wa:17 Wb:1 NSW:6 NT:1 SA:3 WA:2 AF:1 AM:3 PI:1**
- Nicotiana ingulba* J.M.Black **Gn:2 NT:9 WA:1**
- Nicotiana megalosiphon* Van Heurck & Muell.Arg. **Bk:7 Bn:7 Co:1 Dd:24 Gn:1 Gs:1 Le:13 Ma:13 Mi:20 Nk:1 Pc:2 Sk:4 Wa:14 ACT:1 NSW:6**
- Nicotiana obliqua* (N.T.Burb.) M.W.Chase & Christenh. **Gn:4 Gs:1 Mi:1 NT:2 WA:2**
- Nicotiana scopulorum* M.W.Chase & Christenh. **Bk:6 Co:1 Gn:5 NT:4 WA:1**
- Nicotiana sessilifolia* (P.Horton) M.W.Chase & Christenh. **Bk:10 Gn:18 NT:5**
- Nicotiana simulans* N.T.Burb. **Ma:4 Mi:1 Wa:5 NSW:1 SA:5 WA:2**
- Nicotiana suaveolens* Lehm. **Mi:1 Wa:1 NSW:10 VIC:3**
- \**Nicotiana tabacum* L. **Co:16 Mo:2 Nk:1 Wb:1 NG:7 AS:3 MEL:1 PI:2**
- Nicotiana velutina* H.-M.Wheeler **Bk:1 Gn:22 Gs:32 Ma:12 Mi:11 Mo:2 Sk:1 Wa:32 NSW:9 NT:18 SA:11 AUS:1**
- E *Nicotiana wuttkei* J.R.Clarkson & Symon **Mo:1 Nk:2**
- \**Petunia axillaris* (Lam.) Britton, Sterns & Poggenb. **Bn:4 Dd:13 Mo:7 NSW:2 AM:1**
- \**Physalis angulata* L. **Bk:21 Bn:7 Co:68 Dd:6 Gn:2 Le:10 Mi:4 Mo:30 Nk:19 Pc:18 Sk:8 Wb:6 NSW:4 NT:9 WA:2 NG:15 AM:2 AS:3 MAL:1 MEL:4 PI:4**
- \**Physalis ixocarpa* Brot. ex Hornem. **Bn:5 Co:1 Dd:7 Le:2 Mo:21 Nk:1 Pc:3 Wa:1 Wb:2 NSW:3**
- \**Physalis lanceifolia* Nees **Bk:6 Co:3 Dd:14 Le:17 Ma:3 Mi:4 Nk:2 Pc:1 Sk:2 NSW:7 WA:2**
- \**Physalis longifolia*
- \**Physalis longifolia* Nutt. var. *longifolia* **Bn:2 Dd:11 Mo:1**
- \**Physalis peruviana* L. **Bn:2 Co:7 Dd:3 Mo:23 Nk:3 Pc:4 Sk:1 Wb:6 NSW:7 NG:7 AM:1 AS:1 MAL:3**
- \**Physalis philadelphica* Lam. **Dd:5 Mo:1 Nk:1 NSW:4 AM:2**
- \**Physalis pubescens* L. **Co:4 Le:1 Mi:1 Nk:3 Sk:1 Wb:1 NT:1 NG:4 AS:3 MAL:1 MEL:1**
- \**Salpichroa origanifolia* (Lam.) Thell. **Mo:4 ACT:1 NSW:3 VIC:1**
- \**Solanum abutiloides* (Griseb.) Bitter & Lillo **Mo:11**
- E *Solanum adenophorum* F.Muell. **Le:21 Sk:2**
- C *Solanum adoxum* A.R.Bean **Mi:7**
- Solanum amblymerum* Dunal **Dd:43 Mo:3 NSW:17**
- \**Solanum americanum* Mill. **Bk:5 Bn:8 Co:51 Dd:31 Le:14 Ma:6 Mi:1 Mo:115 Nk:21 Pc:44 Sk:11 Wa:2 Wb:24 NSW:27 NT:1 WA:1 AUS:3 NG:14 AM:10 AS:1 MAL:2 MEL:3 PI:12**
- Solanum ammophilum* A.R.Bean **Gn:1 Ma:12 Wa:9 NSW:1 NT:8**
- C *Solanum angustum* Domin **Co:13**
- Solanum argopetalum* A.R.Bean **Ma:13**
- Solanum aviculare* G.Forst. **Bn:11 Co:13 Dd:16 Le:5 Ma:2 Mo:24 Nk:5 Pc:3 Sk:3 Wb:7 NSW:12 SA:1 VIC:3 NG:5 NZ:5**
- \**Solanum betaceum* Cav. **Bn:1 Co:1 Mo:3 NSW:2 NG:1**
- V *Solanum callium* C.T.White ex R.J.F.Hend. **Dd:1 Mo:4 NSW:16**
- Solanum callosum* A.R.Bean **Gn:2 Gs:17 Le:2 Ma:7 Mi:33 Sk:1 Wa:32 NSW:6**
- Solanum capitaneum* A.R.Bean **Co:16**
- \**Solanum capsicoides* All. **Bn:1 Co:13 Mo:22 Pc:1 Sk:6 Wb:9 NSW:5 AS:1**
- V *Solanum carduiforme* F.Muell. **Bk:12 Co:9**
- Solanum chenopodium* F.Muell. **Bk:1 Gn:16 Gs:5 Wa:1 NSW:4 NT:9 SA:2**
- \**Solanum chenopodioides* Lam. **Dd:22 Mo:2 ACT:1 NSW:23 VIC:1**
- Solanum chillagoense* (Domin) A.R.Bean **Co:10**
- \**Solanum chrysotrichum* Schldtl. **Bn:1 Mo:41 Wb:2 NSW:4**
- Solanum cinereum* R.Br. **Dd:15 NSW:37**
- Solanum cleistogamum* Symon **Bk:1 Dd:1 Gn:1 Gs:3 Le:2 Ma:9 Mi:17 Sk:6 Wa:10 NSW:7 NT:6 SA:2 WA:9**
- Solanum cocosoides* A.R.Bean **Le:8 Ma:3**
- Solanum cookii* Symon **Co:11 Nk:13**
- Solanum coracinum* Symon **Dd:24 Le:5**
- Solanum corifolium* F.Muell. **Bn:17 Co:1 Dd:2 Mo:29 Nk:4 Pc:3 Wb:13**
- Solanum crassitomentosum* Domin **Bk:4 Mi:2 Nk:5**
- Solanum crebrispinum* A.R.Bean **Bk:4 Co:4 Sk:6**
- Solanum defensum* F.Muell. **Co:38**
- Solanum densevestitum* F.Muell. ex Benth. **Bn:1 Mo:31 Sk:4 Wb:16**
- Solanum dimorphispinum* C.T.White **Co:26**
- Solanum discolor* R.Br. **Co:18 NT:4 NG:1**
- E *Solanum dissectum* Symon **Le:16 Pc:8**
- Solanum ditrichum* A.R.Bean **Bn:2 Dd:17 Mo:39 Wb:4 NSW:33**
- Solanum dryanderense* A.R.Bean **Co:1 Nk:8**
- Solanum dunicola* A.R.Bean **Le:5 Ma:1 Wa:2**
- V *Solanum dunalianum* Gaudich. **Co:3 NG:16**
- Solanum dysprosium* A.R.Bean **Co:4**
- Solanum echinatum* R.Br. **Bk:49 Co:1 NT:7 WA:1**
- E *Solanum elachophyllum* F.Muell. **Le:54**
- \**Solanum elaeagnifolium* Cav. **Bn:2 Dd:14 Mo:6 Wa:1 NSW:12 SA:1 VIC:1 AM:1**
- Solanum ellipticum* R.Br. **Bk:6 Bn:14 Co:6 Dd:33 Gs:1 Le:58 Ma:9 Mi:7 Mo:13 Nk:30 Pc:28 Sk:10 Wa:6 Wb:1 NSW:7 NT:1 WA:1**
- Solanum eminens* A.R.Bean **Co:8**
- Solanum emmottii* A.R.Bean **Gn:6 Gs:6 Mi:2 Wa:1 NT:4 SA:1**
- \**Solanum erianthum* D.Don **Bn:1 Co:5 Mo:13 Nk:5 Pc:10 Sk:1 Wb:5 NSW:3 NT:1 NG:22 AM:1 AS:1 MAL:3**
- Solanum esuriale* Lindl. **Bk:16 Co:1 Dd:25 Gn:20 Gs:15 Le:23 Ma:23 Mi:30 Nk:6 Pc:1 Sk:7 Wa:24 NSW:17 NT:3 VIC:1 WA:1**
- Solanum fecundum* A.R.Bean **Bk:4 NT:5 WA:8**
- Solanum ferocissimum* Lindl. **Bk:6 Dd:21 Gn:2 Le:5 Ma:37 Mi:8 Nk:1 Sk:2 Wa:19 NSW:9 NT:5 WA:3**
- Solanum fervens* A.R.Bean **Co:10 NG:1**
- Solanum francisii* A.R.Bean **Sk:7**
- Solanum furfuraceum* R.Br. **Bn:7 Le:14 Ma:1 Nk:1 Pc:21 Sk:1**
- Solanum galbinum* A.R.Bean **Bk:9 Co:2 Le:1 Mi:6 Nk:6 Sk:13**
- E *Solanum graniticum* A.R.Bean **Co:2 Nk:7 Sk:3**
- Solanum gympiense* Symon **Le:2 Ma:9 Pc:1 Sk:1 Wb:29**
- V *Solanum hamulosum* C.T.White **Co:15 Nk:6**
- Solanum hapalum* A.R.Bean **Mo:8 NSW:25**
- Solanum inaequilaterum* Domin **Mo:24 NSW:20**
- Solanum innoxium* A.R.Bean **Dd:4 Ma:8**
- \**Solanum insanum* L. **Pc:8 AS:1 MAL:2**
- Solanum intonsum* A.R.Bean **Co:25**
- E *Solanum johnsonianum* A.R.Bean **Le:32 Pc:10**
- Solanum jucundum* A.R.Bean **Bn:10 Dd:28 Le:19 Ma:41 Mi:1 Mo:1 Pc:7 Wa:7 NSW:5**
- Solanum lacunarium* F.Muell. **Ma:1 NSW:2**
- \**Solanum lasiocarpum* Dunal **Co:4 Mo:1 Nk:2 NG:13 MAL:7 MEL:1**
- Solanum latens* A.R.Bean **Bn:20 Dd:7 Le:1**
- Solanum latens* A.R.Bean x *Solanum nemophilum* F.Muell. **Le:1**
- Solanum limitare* A.R.Bean **Bn:4 Dd:27 Mo:22 NSW:3**
- Solanum linearifolium* Geras. ex Symon **Dd:6 NSW:12**
- \**Solanum linnaeanum* Hepper & P.-M.L.Jaeger **Mo:30 Sk:1 Wb:5 NSW:1 SA:1 WA:1 AUS:2 AF:1 PI:1**
- Solanum lithophilum* F.Muell. **Gs:2 NSW:3 NT:17 SA:5 WA:1**



## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- Solanum lucani F.Muell. **Bk:5 Co:11 NT:3 WA:1**  
 \*Solanum lycopersicum  
 \*Solanum lycopersicum var. cerasiforme (Alef.) Voss **Bn:1 Co:7 Dd:1**  
**Gs:1 Le:2 Mi:1 Mo:7 Nk:6 Pc:10 Sk:3 Wa:1 Wb:1 NSW:2 WA:1**  
**AUS:1 NG:2 AS:2 MEL:1 Pl:3**  
**V** Solanum lythrocarpum A.R.Bean **Bn:5**  
 Solanum macoorai F.M.Bailey **Co:66 Nk:12**  
 Solanum magnifolium F.Muell. **Co:22 Nk:7**  
 \*Solanum mauritianum Scop. **Bn:2 Co:22 Dd:1 Mo:46 Nk:6 Sk:3**  
**Wb:10 NSW:23 MAL:1 MEL:1 Pl:1**  
**E** Solanum mentiense A.R.Bean **Mo:7**  
 Solanum mitchellianum Domin **Bn:6 Dd:15 Le:56 Ma:14 Pc:3 Wa:3**  
**NSW:3**  
 Solanum multiglochidiatum Domin **Co:37 Nk:1**  
 Solanum nemophilum F.Muell. **Bn:50 Dd:52 Le:12 Ma:1 Mo:16 Pc:1**  
**NSW:3**  
 \*Solanum nigrum L. **Bk:5 Bn:2 Co:9 Dd:12 Gn:2 Gs:4 Le:5 Ma:8 Mi:11**  
**Mo:10 Nk:8 Pc:3 Sk:3 Wa:11 NSW:29 NT:5 SA:22 TAS:1 VIC:5 WA:8**  
**NG:1 AM:3 AS:3 NZ:3 EU:5 MAL:4 MEL:1**  
 Solanum nobile A.R.Bean **Dd:5 Mo:1 NSW:24**  
 Solanum oligacanthum F.Muell. **Gn:2 Gs:15 NSW:3 SA:5**  
 Solanum opacum A.Braun & C.D.Bouche **Bn:5 Dd:17 Le:3 Ma:1 Mo:33**  
**Nk:4 Pc:2 Sk:2 NSW:16 SA:1 TAS:1 VIC:1 NG:4 EU:1**  
**C** Solanum orgadophilum A.R.Bean **Le:6**  
**E** Solanum papaverifolium Symon **Dd:40 Ma:2 NSW:1**  
 Solanum parvifolium R.Br. **Dd:1**  
 Solanum parvifolium R.Br. subsp. parvifolium **Bn:2 Dd:42 Le:49 Ma:19**  
**Mi:4 Nk:2 Pc:21 Sk:7 Wa:2 NSW:14**  
 Solanum parvifolium subsp. tropicum A.R.Bean **Co:5 Nk:22**  
 Solanum pisinum A.R.Bean **Mi:5 Wa:3**  
 Solanum prinophyllum Dunal **Dd:2 Mo:1 NSW:20**  
 Solanum prolatum A.R.Bean **Bk:4 Mi:2**  
 \*Solanum pseudocapsicum L. **Bn:1 Co:5 Dd:20 Mo:14 Wb:6 NSW:14**  
**VIC:2**  
 Solanum pugiunculiferum C.T.White **Bk:17 Co:12 NT:3**  
 Solanum pusillum A.R.Bean **Le:5**  
 Solanum quadriloculatum F.Muell. **Bk:52 Gn:22 Wa:1 NT:20 SA:1**  
**WA:1**  
 Solanum rioxosum A.R.Bean **Bn:9 Dd:7 Mo:38 Wb:5 NSW:5**  
 \*Solanum rostratum Dunal **Bn:1 Dd:5 Mo:3 SA:1 AM:2**  
 \*Solanum seaforthianum Andrews **Bn:15 Co:46 Dd:5 Le:14 Mo:40**  
**Nk:20 Pc:34 Sk:9 Wa:2 Wb:13 NSW:4 MEL:2**  
 Solanum semiaromatatum F.Muell. **Dd:10 Mo:15 NSW:9**  
 Solanum senticosum A.R.Bean **Bk:20 Gn:15 Mi:1**  
 Solanum serpens A.R.Bean **Mo:26 NSW:2**  
 Solanum shirleyanum Domin **Mo:23 Wb:10 NSW:2**  
 \*Solanum sisymbriifolium Lam. **Dd:12 Ma:2 Mo:3 Wb:1 NSW:2 VIC:1**  
**WA:2 AM:1**  
**N** Solanum sporadotrichum F.Muell. **Nk:15 Sk:5**  
 Solanum stelligerum Sm. **Bn:40 Dd:11 Le:1 Mo:87 Nk:2 Pc:34 Wb:31**  
**NSW:29**  
**V** Solanum stenopterum A.R.Bean **Bn:1 Dd:17**  
 Solanum stupefactum Symon **Bn:3 Dd:3 Mo:17**  
 Solanum sturtianum F.Muell. **Gs:12 Wa:14 NSW:5 NT:3 SA:5 VIC:1**  
 \*Solanum styleanum Dunal **Dd:5 Mo:2**  
 Solanum succosum A.R.Bean & Albr. **Bk:65 Gn:15 NT:10**  
 Solanum tetraethecum F.Muell. **Bn:15 Dd:23 Mo:3 Pc:3**  
 \*Solanum torvum Sw. **Bk:1 Co:51 Le:4 Mo:17 Nk:22 Pc:34 Sk:16**  
**Wb:32 NT:3 NG:34 AM:1 AS:5 MAL:9 MEL:6**  
 \*Solanum triflorum Nutt. **Dd:4 NSW:4 AM:1**  
 Solanum ultimum A.R.Bean **Bk:2 Mi:3 Nk:1**  
**E** Solanum unispinum A.R.Bean **Gn:5 Ma:1 Mi:4**  
 Solanum versicolor A.R.Bean **Ma:4 Wa:7**  
 Solanum vescum F.Muell. **Bn:1 Mo:7 Wb:2 NSW:4 TAS:1**  
 \*Solanum viarum Dunal **Dd:2 Le:1 Mo:8 NSW:3 AM:1**  
 Solanum vicinum A.R.Bean **Dd:5 Mo:12 Wb:4 NSW:23**  
 Solanum viridifolium Dunal **Co:86 Nk:18 Pc:2 Sk:9 NG:7**
- Sparrmanniaceae**  
**Halford D.A.**  
 Corchorus aestuans L. **Bk:26 Co:54 Le:1 Mi:1 Nk:25 Sk:2 NT:15 WA:4**  
**NG:13 AF:1 AS:4 MAL:4 MEL:1 Pl:1**  
 Corchorus capsularis L. **Co:2 NT:4 AS:1**  
**E** Corchorus cunninghamii F.Muell. **Mo:27 NSW:6**
- Corchorus elderi F.Muell. **Gn:6 NT:6**  
 Corchorus fascicularis Lam. **Bk:16 NT:5 WA:2 MAL:1**  
**V** Corchorus hygrophilus A.Cunn. ex Benth. **Nk:6 Pc:1 QLD:1**  
 Corchorus olitorius L. **Bk:20 Bn:1 Co:8 Gn:5 Gs:1 Le:2 Ma:1 Mi:8**  
**Mo:14 Nk:13 Pc:2 Sk:2 Wa:1 Wb:2 NT:7 WA:2 MAL:1 MEL:2 Pl:1**  
 Corchorus pascuorum Domin **Bk:25 Gs:17 NT:4**  
 Corchorus pumilio R.Br. ex Benth. **Bk:35 Co:12 Gn:4 Mi:2 Nk:5 Sk:2**  
**NT:16 VIC:1 WA:5**  
 Corchorus reynoldsiae Halford **Bn:1 Le:7 Pc:7**  
 Corchorus sericeus Ewart & O.B.Davies **Bk:1 NT:2**  
 Corchorus sericeus Ewart & O.B.Davies subsp. sericeus **Bk:12 NT:15**  
 Corchorus sericeus subsp. densiflorus (Benth.) Halford **Bk:81 Co:17**  
**Gn:4 Nk:1 NT:8**  
 Corchorus sidoides F.Muell. **Bk:1 Co:2**  
 Corchorus sidoides F.Muell. subsp. sidoides **Bk:4 Gn:3 NT:61 WA:33**  
 Corchorus sidoides subsp. vermicularis (F.Muell.) Halford **Bk:38 Co:12**  
**Gn:11 Mi:8 Nk:1 Sk:6 NT:12 WA:10**  
**V** Corchorus subargenteus Halford **Co:4 Nk:11**  
**W** Corchorus thozetii Halford **Le:1**  
 Corchorus tomentellus F.Muell. **Bn:6 Le:16 Mi:1 Nk:1 Sk:3**  
 Corchorus tridens L. **Bk:22 Co:7 Gn:5 Mi:2 Nk:7 NT:9 WA:6 AS:3**  
 Corchorus trilocularis L. **Bk:21 Bn:5 Co:5 Dd:1 Gn:7 Le:32 Ma:2 Mi:17**  
**Mo:5 Nk:8 Pc:8 Sk:9 Wa:1 Wb:2 NT:1 WA:2 MAL:1**  
 \*Grewia asiatica L. **Co:14 Nk:9 Sk:13 NT:11 WA:2**  
 Grewia australis Burret **Co:16 Nk:20 Pc:2 Sk:7**  
 Grewia breviflora Benth. **Co:7 NT:34 WA:9 MAL:1**  
 Grewia graniticola Halford **Nk:27**  
 Grewia latifolia F.Muell. ex Benth. **Bn:23 Co:2 Dd:3 Le:48 Ma:2 Mi:1**  
**Mo:34 Nk:5 Pc:34 Sk:12 Wb:12 MAL:1**  
 Grewia mesomischia Burret **Co:67 NT:15**  
 Grewia oxyphylla Burret **Co:18 Nk:19 Pc:1 Sk:8 NT:27 WA:9 NG:8 AS:1**  
**MAL:3**  
 Grewia papuana Burret **Co:26 Nk:16**  
 Grewia savannicola R.L.Barrett **Bk:47 Co:89 Le:10 Mi:3 Nk:50 Pc:12**  
**Sk:20 NT:32 WA:10 NG:4**  
 Grewia scabrella Benth. **Bk:2 Co:7 Le:10 Nk:9 Pc:2 Sk:8**  
 Trichospermum pleiostigma (F.Muell.) Kosterm. **Co:22 Nk:4 NG:49**  
**MAL:1**  
 Triumphetta centralis Halford **Bk:1 Gn:1 Mi:1 NT:5 VIC:1 WA:1**  
 Triumphetta johnstonii F.Muell. **Bk:10 NT:7 VIC:1 WA:9**  
 Triumphetta marsupiata Halford **Bk:13 Co:6**  
 Triumphetta mellina Halford **Bk:19 WA:1**  
 Triumphetta micracantha F.Muell. **Bk:22 Co:21 Gn:1 Mi:1 NT:18**  
 Triumphetta pannosa R.Br. ex Halford **Bk:13 Co:4 NT:22**  
 Triumphetta parviflora Benth. **Bk:5 Co:1 NT:7**  
 \*Triumphetta pentandra A.Rich. **Bk:4 Co:30 Mi:1 Nk:6 Sk:4 NT:9 WA:5**  
**NG:1 MAL:3**  
 \*Triumphetta pilosa Roth **Co:10 Le:1 Nk:12 Sk:6 NG:15 AS:1 MAL:4**  
 Triumphetta plumigera F.Muell. **Bk:33 NT:19 WA:15**  
 Triumphetta procumbens G.Forst. **Co:10 Nk:1 Pc:4 Sk:2 AUS:3 NG:5**  
**MEL:5 Pl:8**  
 Triumphetta repens (Blume) Merr. & Rolfe **Co:30 Nk:10 Pc:17 Sk:7**  
**MAL:1**  
 \*Triumphetta rhomboidea Jacq. **Bn:1 Co:96 Le:4 Mo:29 Nk:43 Pc:35**  
**Sk:14 Wb:13 NSW:5 NT:7 NG:9 AF:1 AM:1 AS:3 MAL:6 MEL:9 Pl:2**  
 Triumphetta rupestris Halford **Bk:41 NT:1 WA:1**  
 Triumphetta sp. (Turtle Rock A.R.Bean 3807) **Co:8**  
 Triumphetta triandra Sprague & Hutch. **Bk:1 NT:1 WA:12**  
 Triumphetta winneckeana F.Muell. **Gn:10 NT:1**
- Sphenocleaceae**  
**Bean A.R.**  
 Sphenoclea zeylanica Gaertn. **Bk:6 Co:8 Nk:12 Sk:3 NT:10 WA:1 AS:1**  
**MAL:2 MEL:1**
- Sphenostemonaceae**  
**Jessup L.W.\***  
 Sphenostemon lobosporus (F.Muell.) L.S.Sm. **Co:42 Nk:12 Sk:9**
- Stackhousiaceae**  
**Fechner N.A.**  
 Macgregoria racemigera F.Muell. **Gn:9 Gs:10 Ma:4 Mi:6 Wa:16 QLD:2**  
**NT:6 WA:1**  
 Stackhousia clementii Domin **Gn:3 NT:1 SA:1**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

*Stackhousia intermedia* F.M.Bailey **Bk:27 Bn:1 Co:112 Gs:1 Le:1 Ma:6 Mi:17 Nk:22 Pc:2 Sk:8 NT:11 VIC:1 WA:2 NG:12**  
*Stackhousia monogyna* Labill. **Bn:18 Dd:12 Le:2 Mo:1 Nk:1 Pc:26 Sk:2 Wb:4 ACT:2 NSW:9 SA:6 TAS:7 VIC:6 WA:20 NG:1**  
*Stackhousia muricata* Lindl. **Bn:6 Dd:30 Gn:1 Le:15 Ma:5 Mi:2 Mo:12 Pc:2 Wa:3 Wb:1 NSW:2 SA:1 WA:1**  
*Stackhousia nuda* Lindl. **Mo:9 Pc:8 Wb:11 NSW:2**  
*E Stackhousia* sp. (McIvor River J.R.Clarkson 5201) **Co:3**  
*Stackhousia spathulata* Sieber ex Spreng. **Mo:26 Wb:4 NSW:3 TAS:1**  
*N Stackhousia* tryonii F.M.Bailey **Pc:48**  
*Stackhousia viminea* Sm. **Bk:3 Bn:6 Co:3 Dd:22 Gn:8 Le:3 Ma:3 Mi:5 Mo:26 Nk:3 Pc:1 Sk:2 Wa:1 Wb:18 ACT:1 NSW:28 NT:13 TAS:1 VIC:2 WA:1 NG:1**

### Stemonaceae

#### Forster P.I.

*N Stemona angusta* I.Telford **Co:33**  
*Stemona australiana* (Benth.) C.H.Wright **Co:11 NT:3 NG:2**  
*Stemona lucida* (R.Br.) Duyfjes **Co:55 NG:1**

### Stemonuraceae

#### Guymer G.P.

*Gomphandra australiana* F.Muell. **Co:59 Nk:10 NG:3**  
*Irvingbaileya australis* (C.T.White) R.A.Howard **Co:54 Nk:7**

### Sterculiaceae

#### Guymer G.P. & McDonald W.J.\*

*Argyrodendron actinophyllum* (F.M.Bailey) Edlin **Dd:1 Mo:2 Wb:1 NSW:2**  
*Argyrodendron actinophyllum* (F.M.Bailey) Edlin subsp. *actinophyllum* **Dd:7 Mo:18 Wb:2 NSW:2**  
*Argyrodendron actinophyllum* subsp. *diversifolium* L.S.Sm. **Co:1 Nk:10 Sk:14**  
*Argyrodendron peralatum* (F.M.Bailey) Edlin ex Boas **Co:75 Nk:1**  
*Argyrodendron polyandrum* L.S.Sm. **Bn:1 Co:89 Le:1 Nk:21 Sk:19**  
*N Argyrodendron* sp. (Boonjie B.P.Hyland RFK2139) **Co:25**  
*Argyrodendron* sp. (Karnak P.I.Forster+ PIF10711) **Co:27**  
*Argyrodendron* sp. (Kin Kin W.D.Francis AQ81198) **Mo:6 Pc:5 Wb:15**  
*Argyrodendron* sp. (Mt Haig L.S.Smith+ 14307) **Co:27**  
*Argyrodendron* sp. (Whitsundays W.J.McDonald+ 5831) **Nk:6**  
*Argyrodendron* sp. (Whyanbeel B.P.Hyland RFK1106) **Co:21**  
*Argyrodendron trifoliolatum* F.Muell. **Bn:8 Co:32 Mo:36 Nk:1 Pc:10 Sk:1 Wb:18 NSW:4 NG:4**  
*S Brachychiton acerifolius* Macarthur **Co:9 Dd:1 Mo:11 Nk:9 Pc:3 NSW:3**  
*S Brachychiton albidus* Guymer **Co:33 Nk:6**  
*S Brachychiton australis* (Schott & Endl.) A.Terracc. **Bk:3 Bn:9 Co:10 Le:16 Mi:1 Nk:25 Pc:11 Sk:4 Wb:5**  
*S Brachychiton bidwillii* Hook. **Bn:20 Le:11 Mo:17 Nk:4 Pc:38 Wb:5**  
*S Brachychiton chillagoensis* Guymer **Co:47 Nk:8**  
*S Brachychiton collinus* Guymer **Bk:22 Gn:2 NT:3**  
*N Brachychiton compactus* Guymer **Nk:24**  
*S Brachychiton discolor* F.Muell. **Bn:4 Dd:2 Mo:11 Pc:1 Sk:3 Wb:9 NSW:3**  
*Brachychiton diversifolius* R.Br.  
*S Brachychiton diversifolius* R.Br. subsp. *diversifolius* **Bk:9 NT:37 VIC:1 WA:9**  
*S Brachychiton diversifolius* subsp. *orientalis* Guymer **Bk:1 Co:86**  
*S Brachychiton garrawayae* (F.M.Bailey) Guymer **Co:40**  
*N Brachychiton grandiflorus* Guymer **Co:18**  
*C Brachychiton guyeri* J.A.Bever., Fensham & P.I.Forst. **Sk:8**  
*S Brachychiton muellerianus* Guymer **Co:38**  
*S Brachychiton paradoxus* Schott & Endl. **Bk:25 Co:3 NT:24**  
*Brachychiton populneus* (Schott & Endl.) R.Br.  
*S Brachychiton populneus* (Schott & Endl.) R.Br. subsp. *populneus* **Bn:4 Dd:16 Le:1 Mo:14 Pc:2 Wb:10 NSW:14 VIC:1**  
*S Brachychiton populneus* subsp. *trilobus* Guymer **Bk:5 Bn:2 Dd:10 Le:23 Ma:12 Mi:9 Nk:14 Pc:1 Sk:2 Wa:6 Wb:2 NSW:4**  
*S Brachychiton rupestris* (T.Mitch. ex Lindl.) K.Schum. **Bn:12 Dd:4 Le:18 Ma:5 Mi:4 Mo:6 Pc:4 Sk:2 Wa:3 Wb:2**  
*S Brachychiton* sp. (Altanmoui Range D.G.Fell+ DGF3202) **Co:7**  
*C Brachychiton* sp. (Ormeau L.H.Bird AQ435851) **Mo:25**  
*S Brachychiton velutinosus* Kosterm. **Co:19 NG:2**  
*S Brachychiton vitifolius* (F.M.Bailey) Guymer **Co:71**  
*S Brachychiton x allochrous* Guymer **Co:3**

*S Brachychiton x carneus* Guymer **Co:3**  
*S Brachychiton x incarnatus* Guymer **Mo:5**  
*S Brachychiton x turgidulus* Guymer **Bn:1 Dd:4 Le:6 Ma:1 Mi:1 Mo:8 Pc:1 Wa:2**  
*S Brachychiton x vinicolor* Guymer **Mo:3 NSW:1**  
*V Firmiana papuana* Mildbr. **Co:16 Nk:2 NG:8**  
*Franciscodendron laurifolium* (F.Muell.) B.Hyland & Steenis **Co:38 Nk:13**  
*Heritiera littoralis* Dryand. **Co:38 Nk:19 Sk:11 NG:34 AS:1 MAL:11 MEL:5 PI:1**  
*Sterculia quadrifida* R.Br. **Bn:5 Co:72 Le:2 Mo:17 Nk:24 Pc:23 Sk:12 Wb:8 NSW:1 NT:25 WA:3 NG:1**  
*N Sterculia shillinglawii*  
*N Sterculia shillinglawii* F.Muell. subsp. *shillinglawii* **Co:17 NG:13 MEL:2**  
*Sterculia* sp. (Annan River L.J.Brass 20319) **Co:23 NG:3**

### Strelitziaceae

#### Wood A.M.

\**Strelitzia nicolai* Regel & Koern. **Mo:5**

### Stylidiaceae

#### Bean A.R.

*S Stylidium adenophorum* Lowrie & Kenneally **Bk:12 Co:63 Mi:2 Nk:7 Sk:3 NT:3 WA:3**  
*S Stylidium alsinoides* R.Br. **Co:55 Nk:14 NG:4 MAL:1**  
*S Stylidium austrocapense* A.R.Bean **Bk:1 Co:15**  
*S Stylidium capillare* R.Br. **Bk:1 Co:37 NT:3**  
*S Stylidium centrolepoides* A.R.Bean **Bk:1 Co:1**  
*S Stylidium clarksonii* Lowrie & Kenneally **Co:45**  
*S Stylidium confertum* A.R.Bean **Co:12**  
*S Stylidium cordifolium* W.Fitzg. **Bk:1 Co:25 Nk:1 NT:3**  
*S Stylidium debile* F.Muell. **Bn:2 Co:1 Dd:2 Le:10 Ma:2 Mo:16 Pc:6 Wa:1 Wb:20 NSW:6**  
*S Stylidium delicatum* A.R.Bean **Co:41**  
*S Stylidium desertorum* Carlquist **Bk:1 Gn:7 Gs:3 Mi:3 NT:4 WA:1**  
*S Stylidium diffusum* R.Br. **Bn:2 Co:23 Mo:1 Pc:1 Sk:1 Wb:1 NT:2**  
*S Stylidium ecorne* (F.L.Erickson & J.H.Willis) P.G.Farrell & S.H.James **Dd:4 VIC:1 WA:1**  
*S Stylidium eglandulosum* F.Muell. **Bk:2 Bn:12 Dd:31 Le:20 Ma:11 Mi:13 Nk:1 Pc:17 Sk:8 Wa:7 Wb:2 NSW:4**  
*E Stylidium elachophyllum* A.R.Bean & M.T.Mathieson **Co:4**  
*S Stylidium eriorhizum* R.Br. **Bk:3 Bn:4 Co:5 Dd:2 Le:19 Mi:9 Nk:50 Pc:9 Sk:16 Wa:2**  
*S Stylidium fissilobum* F.Muell. **Bk:3 Co:8 NT:6 WA:1**  
*S Stylidium floodii* F.Muell. **Bk:14 Co:11 Nk:1 NT:3**  
*S Stylidium floribundum* R.Br. **Bk:2 NT:5 WA:2**  
*S Stylidium foveolatum* A.R.Bean **Co:3**  
*Stylidium graminifolium* Sw. **Bn:5 Co:11 Dd:13 Le:6 Ma:1 Mo:58 Nk:16 Pc:7 Wb:35 ACT:1 NSW:23 SA:7 TAS:4 VIC:15**  
*S Stylidium laricifolium* Rich. **Dd:16 Le:10 Ma:8 Mo:38 NSW:20**  
*S Stylidium leiophyllum* A.R.Bean **Co:17**  
*S Stylidium longicornu* Carlquist **Bk:3 NT:2**  
*V Stylidium longissimum* A.R.Bean **Co:11**  
*S Stylidium muscicola* F.Muell. **Bk:2 NT:3 WA:3**  
*S Stylidium ornatum* S.T.Blake **Mo:18 Wb:12 NSW:2**  
*S Stylidium oviflorum* A.R.Bean **Co:14 Nk:13**  
*S Stylidium paniculatum* (Maiden & Betche) A.R.Bean **Dd:18 NSW:6**  
*S Stylidium pedunculatum* R.Br. **Co:11 NT:4**  
*S Stylidium ramosissimum* A.R.Bean **Co:23**  
*S Stylidium rotundifolium* R.Br. **Bk:4 Co:32 Le:3 Nk:14 Sk:1 Wa:1 NT:7 WA:1**  
*S Stylidium schizanthum* F.Muell. **Bk:4 Co:109 NT:8 NG:2**  
*S Stylidium* sp. (Aurukun C.Dalliston CC429) **Co:2**  
*S Stylidium tenerum* Spreng. **Bk:2 Bn:2 Co:59 Le:1 Mo:20 Nk:28 Pc:8 Sk:2 Wb:7 NSW:1 NG:1**  
*N Stylidium trichopodium* F.Muell. **Co:14**  
*S Stylidium velleioides* A.R.Bean **Bk:1 Co:5 Mi:1 Nk:17 Pc:2 Sk:5**

### Surianaceae

#### Guymer G.P.

*V Cadellia pentastylis* F.Muell. **Bn:11 Dd:11 Le:44 Ma:11 Mi:3 Pc:2 Wa:5 NSW:6**  
*Guilfoylia monostylis* (Benth.) F.Muell. **Co:15 Dd:9 Mo:33 Nk:3 Wb:8 NSW:11**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

*Stylobasium spatulatum* Desf. **Gn:5 NT:12 WA:7**  
*Suriana maritima* L. **Co:53 Pc:14 NT:13 NG:2 AM:3 MEL:4 Pl:6**

### Symplocaceae

**Jessup L.W.\* & Halford J.J.**

**N** *Symplocos ampulliformis* C.T.White **Co:32**  
**V** *Symplocos baeuerlenii* R.T.Baker **Mo:24 NSW:9**  
*Symplocos boonjee* Jessup **Co:17**  
*Symplocos bullata* Jessup **Co:9**  
**V** *Symplocos crassiramifera* Noot. **Co:13**  
*Symplocos cyanocarpa* C.T.White  
*Symplocos cyanocarpa* C.T.White var. *cyanocarpa* **Co:45**  
*Symplocos cyanocarpa* var. *pilosa* Jessup **Co:5**  
*Symplocos gittinsii* Jessup **Co:22 Nk:17 Sk:7**  
*Symplocos glabra* Jessup **Co:31 Nk:7**  
**V** *Symplocos graniticola* Jessup **Co:12**  
**N** *Symplocos harroldii* Jessup **Mo:34 Wb:27**  
*Symplocos hayesii* C.T.White & W.D.Francis **Co:34 Nk:6**  
*Symplocos hylandii* Noot. **Co:19**  
**N** *Symplocos oresbia* Jessup **Co:6**  
*Symplocos paucistaminea* F.Muell. & F.M.Bailey **Co:47 Nk:6 Sk:3**  
*Symplocos puberula* Jessup **Co:81 Nk:22 Sk:9 NG:1**  
*Symplocos stawellii* F.Muell. **Co:14 Le:1 Mo:9 Nk:6 Pc:7 Sk:11 Wb:12 NSW:5**  
*Symplocos thwaitesii* F.Muell. **Bn:1 Dd:7 Mo:21 Pc:1 Wb:4 NSW:10 NG:5**  
**N** *Symplocos wooroonoran* Jessup **Co:20**

### Taccaceae

**Forster P.I.**

*Tacca leontopetaloides* (L.) Kuntze **Bk:5 Co:83 Mo:1 Nk:18 Sk:7 NT:5 WA:1 NG:6 MAL:1 MEL:2 Pl:3**

### Tamaricaceae

**Guymer G.P.**

\**Tamarix aphylla* (L.) H.Karst. **Bk:7 Gs:1 Le:7 Mi:1 Mo:3 Nk:7 Pc:1 Sk:1 Wa:2 NSW:1 NT:3 WA:1 AS:1**  
\**Tamarix indica* Willd. **Bn:1 AS:3**

### Theaceae

**Jessup L.W.\***

\**Camellia sinensis* (L.) Kuntze **Co:4 Mo:1 Nk:2 AS:2**

### Thismiaceae

**Fensham R.J.**

*Thismia hawkesii* W.E.Cooper **Nk:1**  
*Thismia lanternata* W.E.Cooper **Nk:2**  
**N** *Thismia rodwayi* F.Muell. **Mo:1 Pc:1 Wb:1**  
*Thismia yorkensis* Cribb **Co:1**

### Thymelaeaceae

**Bean A.R.**

**V** *Jedda multicaulis* J.R.Clarkson **Co:16**  
*Lethedon setosa* (C.T.White) Kosterm. **Co:39 Nk:2**  
**V** *Phaleria biflora* (C.T.White) Herber **Co:11**  
*Phaleria chermsideana* (F.M.Bailey) C.T.White **Co:7 Dd:10 Mo:15 Pc:4 Wb:2 NSW:6**  
*Phaleria clerodendron* (F.Muell.) Benth. **Co:17 Nk:2 NT:1**  
*Phaleria octandra* (L.) Baill. **Co:95 Nk:9 Sk:4 NT:10 NG:4 MAL:1 MEL:2**  
*Phaleria altior* F.Muell. **Bn:3 Mo:51 Pc:2 Wb:7 NSW:8**  
*Pimelea amabilis* (Domin) A.R.Bean **Co:27 Nk:2**  
**E** *Pimelea approximans* A.R.Bean **Co:2**  
*Pimelea aquilonia* Rye **Co:21**  
*Pimelea chlorina* A.R.Bean **Co:4 Nk:14**  
*Pimelea confertiflora* A.R.Bean **Co:30 Nk:9**  
*Pimelea cornucopiae* Vahl **Bk:1 Co:90 Le:1 Nk:29 Pc:19 Sk:8 Wb:1 QLD:1 NG:14**  
*Pimelea curviflora* R.Br. **Dd:1 NSW:5**  
*Pimelea curviflora* subsp. *divergens* (Threlfall) N.G.Walsh **Bn:8 Dd:14 Mo:3 NSW:9**  
*Pimelea curviflora* subsp. *gracilis* (R.Br.) Threlfall **Dd:3 Mo:5 ACT:1 NSW:1 TAS:1**  
*Pimelea decora* Domin **Bk:49 Gn:2 Mi:10 Nk:2**  
*Pimelea elongata* Threlfall **Gn:1 Gs:6 Ma:32 Mi:5 Wa:25 NSW:1**  
**C** *Pimelea fugiens* A.R.Bean **Pc:3**

*Pimelea gigandra* A.R.Bean **Mo:21 NSW:10**  
*Pimelea glauca* R.Br. **Bn:7 Dd:18 Le:3 Ma:3 Mo:10 Pc:6 Wa:1 NSW:5 SA:6 TAS:3 VIC:5**  
*Pimelea haematostachya* F.Muell. **Bk:1 Co:1 Le:34 Nk:9 Pc:7 Sk:8**  
*Pimelea latifolia* R.Br. **Le:3 Nk:12 Pc:2 Sk:11 VIC:1**  
**N** *Pimelea leptospermoides* F.Muell. **Pc:1**  
**N** *Pimelea leptospermoides* F.Muell. subsp. *leptospermoides* **Ma:1 Pc:79**  
**C** *Pimelea leptospermoides* subsp. *bowmanni* (Benth.) A.R.Bean **Pc:5**  
*Pimelea leptostachya* Benth. **Le:9**  
*Pimelea ligustrina* Labill. **NSW:1**  
*Pimelea ligustrina* Labill. subsp. *ligustrina* **Dd:2 Mo:10 NSW:6 TAS:2 VIC:2**  
*Pimelea linifolia* Sm. **Bn:5 Co:10 Dd:15 Le:6 Ma:4 Mi:1 Mo:59 Nk:6 Pc:28 Wa:1 Wb:16 ACT:1 NSW:16 SA:1 VIC:3**  
*Pimelea linifolia* Sm. subsp. *linifolia* **Bn:15 Co:3 Dd:32 Le:14 Ma:4 Mo:71 Nk:17 Pc:12 Sk:2 Wa:7 Wb:37 ACT:2 NSW:24 SA:3 TAS:3 VIC:4**  
*Pimelea linifolia* subsp. *collina* (R.Br.) Threlfall **Bn:1 Dd:11 Le:2 Ma:2 Mo:2 Pc:1 Wa:1 Wb:4 NSW:3**  
*Pimelea microcephala* R.Br. **NSW:5 SA:5 WA:1**  
*Pimelea microcephala* R.Br. subsp. *microcephala* **Dd:9 Le:4 Ma:13 Mi:5 Sk:4 Wa:23 NSW:5 NT:1 SA:10 WA:9**  
*Pimelea mollis* A.R.Bean **Bn:5 Le:8 Pc:5**  
*Pimelea neoanglica* Threlfall **Bn:13 Dd:69 Le:1 Ma:1 Mo:21 Wa:1 Wb:1 NSW:30**  
*Pimelea penicillaris* F.Muell. **Dd:1 Ma:4 Wa:10 NSW:6 NT:3**  
*Pimelea plurinervia* A.R.Bean **Nk:16**  
*Pimelea rupestris* A.R.Bean **Wb:7 NSW:2**  
*Pimelea sanguinea* F.Muell. **Bk:30 Co:30 Nk:5 Sk:1 NT:5 WA:2**  
*Pimelea sericostachya* F.Muell. **Bk:1 Co:11 Nk:25 Sk:1**  
*Pimelea simplex* F.Muell. **Wa:1 SA:15**  
*Pimelea simplex* F.Muell. subsp. *simplex* **Gs:1 Ma:13 Mi:1 Wa:7 NSW:16 SA:5**  
*Pimelea simplex* subsp. *continua* (J.M.Black) Threlfall **Gn:7 Gs:19 Ma:2 Mi:61 Wa:24 NSW:2 SA:10**  
*Pimelea strigosa* Gand. **Dd:10 Le:7 Ma:2 Wa:1 NSW:11**  
*Pimelea trichostachya* Lindl. **Bk:1 Dd:23 Gn:3 Gs:11 Le:1 Ma:108 Mi:29 Sk:4 Wa:51 Wb:1 NSW:20 NT:5 SA:1**  
**N** *Pimelea umbratica* A.Cunn. ex Meisn. **Dd:11 Mo:2 NSW:1**  
*Wikstroemia indica* (L.) C.A.Mey. **Bn:9 Co:51 Dd:6 Mo:44 Nk:16 Pc:21 Sk:10 Wb:12 NSW:8 NT:3 NG:5 AS:6 MAL:4 MEL:8**

### Trimeniaceae

**Jessup L.W.\***

*Trimenia moorei* (Oliv. ex Benth.) Philipson **Mo:6 NSW:26**

### Triuridaceae

*Sciaphila arfakiana* Becc. **Co:7 NG:5 MEL:1**  
*Sciaphila densiflora* Schltr. **Co:1 NG:1**

### Tropaeolaceae

**Yates N.**

\**Tropaeolum majus* L. **Mo:15 Wb:1 NSW:3**

### Turneraceae

**Jessup L.W.\***

\**Turnera subulata* Sm. **Co:3 Nk:1 NT:1 NG:2 AM:1 AS:1**  
\**Turnera ulmifolia* L. **Co:5 Nk:8 NT:1 AUS:1 NG:1 AM:4 MAL:2 MEL:3**

### Typhaceae

**Pennay C.**

\**Sparganium erectum*  
\**Sparganium erectum* subsp. *stoloniferum* (Buch.-Ham. ex Graebn.) H.Hara **Le:2 Mo:6 Wb:1 VIC:2**  
*Sparganium subglobosum* Morong **Bn:1 Co:3 Dd:1 Le:1 Mo:24 Wb:2 NSW:5**  
*Typha domingensis* Pers. **Bk:9 Bn:4 Co:5 Dd:6 Gn:2 Gs:1 Le:3 Ma:2 Mi:4 Mo:6 Nk:8 Pc:9 Sk:4 Wa:3 Wb:2 NT:4 SA:1 VIC:1 WA:1 AS:1**  
*Typha orientalis* C.Presl **Bn:1 Co:3 Dd:1 Mo:11 Nk:2 Pc:3 Wb:1 ACT:1 NSW:2 NG:3 AF:1 AS:1**

### Ulmaceae

**Jessup L.W.\***

\**Ulmus parvifolia* Jacq. **Dd:2 Mo:2 ACT:2 AS:1**

## Urticaceae

## Jessup L.W.\* &amp; Halford J.J.

- Australina pusilla* (Poir.) Gaudich.  
*Australina pusilla* subsp. *muelleri* (Wedd.) Friis & Wilmot-Dear **Dd:6**  
**Mo:3 ACT:1 NSW:2 VIC:2**  
*Boehmeria virgata* (G.Forst.) Guill. **AS:7 MAL:1 MEL:7 PI:2**  
*Boehmeria virgata* var. *austroqueenslandica* (Domin) Friis & Wilmot-Dear **Dd:8 Mo:26 Wb:1 NSW:13 MEL:1**  
*Debregeasia australis* Friis, Wilmot-Dear & C.J.Chen **Co:15 Nk:3 Sk:10**  
*Dendrocnide corallodesme* (Lauterb.) Chew **Co:11 NG:4**  
*Dendrocnide cordifolia* (L.S.Sm.) Jackes & M.Hurley **Co:6 Nk:1**  
*Dendrocnide excelsa* (Wedd.) Chew **Bn:2 Dd:5 Mo:12 Pc:1 Wb:3 NSW:3**  
*Dendrocnide moroides* (Wedd.) Chew **Co:41 Mo:16 Nk:10 Sk:4 Wb:3**  
*Dendrocnide photiniphylla* (Kunth) Chew **Bn:5 Co:12 Dd:3 Le:3 Ma:1 Mo:21 Nk:6 Pc:9 Sk:6 Wa:1 Wb:7 NSW:2 PI:1**  
*Elatostema reticulatum* Wedd. **Bn:3 Co:7 Dd:7 Mo:20 Nk:4 Pc:2 Sk:7 Wb:2 NSW:9**  
*Elatostema stipitatum* Wedd. **Dd:3 Mo:17 Wb:2 NSW:4**  
*#Laportea interrupta* (L.) Chew **Co:31 Mo:1 Nk:3 NT:2 WA:1 NG:10 AS:1 MEL:3 PI:3**  
*Nothocnide repanda* (Blume) Blume **Co:9 NG:11 MAL:1 MEL:4**  
*Parietaria cardiostegia* Greuter **Gs:1 Mi:1 SA:1**  
*Parietaria debilis* G.Forst. **Bn:2 Dd:11 Mo:3 Wa:1 NSW:12 NT:2 SA:2 VIC:1 NG:1 AF:1 AM:1 AS:1 NZ:1**  
*\*Parietaria judaica* L. **Mo:3 NSW:13 VIC:1 WA:1 EU:2**  
*\*Pilea microphylla* (L.) Liebm. **Co:8 Mo:2 Wb:1 WA:1 AUS:1 NG:2 AM:4 MAL:2 PI:2**  
*\*Pilea nummularifolia* (Sw.) Wedd. **Co:3 NSW:1**  
*Pipturus argenteus* (G.Forst.) Wedd. **Bk:1 Bn:1 Co:67 Dd:1 Le:2 Mo:23 Nk:40 Pc:36 Sk:29 Wb:6 NSW:5 NT:7 NG:25 MAL:3 MEL:12 PI:6**  
*Pouzolzia hirta* (Blume) Hassk. **Co:2 Nk:2 NG:23 AS:1 MAL:8 MEL:1**  
*Pouzolzia zeylanica* (L.) Benn. **Co:33 Le:1 Mo:1 Nk:6 NT:3 WA:3 NG:16 AS:1 MAL:6**  
*Procris pedunculata* (J.R.Forst. & G.Forst.) Wedd. **Co:7 AUS:1 MEL:1 PI:5**  
*Urtica incisa* Poir. **Bn:11 Co:3 Dd:18 Le:3 Ma:1 Mo:27 Wb:5 NSW:19 TAS:3 VIC:3 NZ:4**  
*\*Urtica urens* L. **Bn:3 Co:1 Dd:9 Le:2 Ma:3 Mo:13 Nk:1 Pc:2 Wa:2 Wb:1 NSW:7 SA:1 VIC:1 NG:1 AM:1 EU:3**

## Verbenaceae

- \*Citharexylum spinosum* L. **Co:1 Le:1 Mi:1 Mo:2 Nk:1 AM:1 MEL:1**  
*\*Duranta erecta* L. **Bn:1 Co:13 Mo:26 Nk:7 Pc:9 Sk:5 Wb:11 NG:1 AM:2 AS:2 MAL:2 MEL:1**  
*\*Glandularia aristigera* (S.Moore) Tronc. **Bk:1 Bn:9 Dd:61 Le:29 Ma:33 Mi:6 Mo:17 Pc:23 Sk:2 Wa:15 Wb:3 NSW:9 SA:1 AM:1**  
*\*Lantana camara* L. **Bn:11 Co:89 Dd:17 Le:6 Ma:1 Mo:129 Nk:55 Pc:73 Sk:18 Wb:36 NSW:15 NT:4 WA:1 AUS:3 NG:16 AF:2 AM:11 AS:9 MAL:5 MEL:11 PI:4**  
*\*Lantana montevidensis* (Spreng.) Briq. **Bn:13 Co:1 Dd:3 Le:3 Mo:41 Nk:1 Pc:41 Sk:1 Wb:7 NSW:1**  
*\*Lippia alba* (Mill.) N.E.Br. ex Britton & P.Wilson **NT:1 AF:4**  
*\*Lippia alba* (Mill.) N.E.Br. ex Britton & P.Wilson var. *alba* **Co:9 Le:7**  
*\*Phyla canescens* (Kunth) Greene **Bn:4 Dd:41 Le:14 Ma:4 Mo:9 Nk:1 Pc:3 Wa:1 Wb:1 NSW:3 SA:1 VIC:3**  
*Phyla nodiflora* (L.) Greene **Bk:4 Bn:4 Co:15 Le:2 Mo:19 Nk:12 Pc:19 Sk:4 Wb:11 NSW:4 NT:12 WA:2 NG:7 AM:3 AS:3 EU:1 MAL:8 MEL:1 PI:1**  
*\*Stachytarpheta australis* Moldenke **Co:8 Mo:17 Nk:2 Wb:2 NT:4 NG:17 MAL:1 MEL:1**  
*\*Stachytarpheta cayennensis* (Rich.) Vahl **Bk:1 Co:37 Mo:4 Nk:6 Pc:5 Sk:1 NT:5 WA:1 NG:15 AM:1 AS:2 MAL:5 MEL:6 PI:9**  
*\*Stachytarpheta jamaicensis* (L.) Vahl **Co:65 Le:12 Mo:4 Nk:29 Pc:48 Sk:13 Wb:6 NSW:1 NT:5 AUS:1 NG:6 AM:1 MAL:2 MEL:2 PI:5**  
*\*Stachytarpheta mutabilis* (Jacq.) Vahl **Co:24 Mo:6 Nk:6 Sk:2 Wb:2 NT:1 NG:4 MEL:1**  
*Verbena africana* (R.Fern. & Verdc.) P.W.Michael **Bk:4 Bn:3 Co:1 Dd:16 Gn:3 Gs:4 Le:22 Ma:17 Mi:7 Mo:6 Nk:5 Pc:4 Sk:2 Wa:11 NSW:5 AF:1**  
*\*Verbena bonariensis* L. **Dd:6 Mo:1 Pc:1 NSW:7 AF:1**  
*Verbena gaudichaudii* (Briq.) P.W.Michael **Bk:1 Bn:3 Co:1 Dd:22 Le:9 Ma:13 Mi:6 Mo:6 Nk:2 Pc:5 Wa:3 Wb:1 NSW:14**

- \*Verbena halei* Small **Bn:1 Dd:4 Le:1 Ma:1 Mo:2 Wa:1 Wb:1 SA:1 VIC:1**  
*\*Verbena incompta* P.W.Michael **Bk:1 Bn:10 Co:4 Dd:18 Le:6 Ma:3 Mo:35 Nk:8 Pc:14 Sk:9 Wa:2 Wb:9 NSW:10 SA:1 VIC:1 NG:2 AF:1 MAL:2 MEL:1**  
*\*Verbena litoralis* Kunth **Dd:1 Mo:1 Pc:1 NSW:4**  
*\*Verbena litoralis* Kunth var. *litoralis* **Bn:6 Co:5 Dd:19 Le:6 Mo:38 Nk:4 Pc:12 Sk:5 Wa:2 Wb:3 NSW:4 VIC:2 AUS:1 AM:1 PI:1**  
*\*Verbena litoralis* var. *brevibracteata* (Kuntze) N.O'Leary **Bn:6 Dd:5 Le:1 Ma:1 Mo:8 Pc:2 ACT:1 NSW:5 AM:2 PI:1**  
*Verbena macrostachya* F.Muell. **Co:1 Gn:1 Gs:3 Le:15 Mi:1 Pc:1 Sk:2**  
*\*Verbena rigida* Spreng. **Bn:3 Dd:13 Le:1 Mo:37 Nk:1 Pc:1 Sk:2 Wb:10 NSW:19 AF:1**

## Viburnaceae

## Bean A.R.

- Sambucus australasica* (Lindl.) Fritsch **Bn:2 Co:8 Dd:8 Ma:1 Mo:28 Pc:1 Wb:8 NSW:6 VIC:1**  
*Sambucus gaudichaudiana* DC. **Bn:4 Dd:2 Le:4 Mo:7 Wb:2 NSW:5 VIC:5**  
*\*Sambucus nigra* L. **Co:5 Mo:17 Wb:2 ACT:1 NSW:1 AS:1 EU:5**  
*\*Viburnum odoratissimum* Ker Gawl. **AM:1 AS:2 MAL:16**  
*\*Viburnum odoratissimum* var. *awabuki* (K.Koch) Zabel **Mo:5 Wb:3**

## Violaceae

## Forster P.I.

- Melicytus dentatus* (R.Br. ex DC.) Molloy & Mabb. **Dd:4 NSW:17 VIC:9**  
*Pigea aurantiaca* (F.Muell. ex Benth.) P.I.Forst. **Bk:44 Co:1 Gn:29 Gs:3 Mi:9 Wa:3 QLD:1 NT:17 SA:1 WA:2**  
*Pigea enneasperma* (L.) P.I.Forst. **Bk:64 Bn:2 Co:137 Dd:2 Gn:1 Le:18 Mi:8 Mo:1 Nk:53 Pc:29 Sk:26 Wb:2 NT:25 WA:2 NG:1 MAL:1**  
*Pigea monopetala* (Schult.) Ging. ex DC. **Bn:10 Co:4 Dd:14 Le:18 Ma:7 Mo:51 Nk:3 Pc:11 Wa:2 Wb:4 NSW:23 SA:1**  
*Pigea stellarioides* (Domin) P.I.Forst. **Bk:4 Bn:14 Co:23 Dd:5 Le:13 Ma:4 Mo:57 Nk:29 Pc:33 Sk:18 Wb:22 NSW:3 NG:1**  
*Rinorea bengalensis* (Wall.) Kuntze **NG:6 MAL:1 MEL:1**  
*Rinorea bengalensis* (Wall.) Kuntze forma *bengalensis* **Co:33**  
*Viola banksii* K.R.Thiele & Prober **Mo:14 Sk:2 Wb:2 NSW:6**  
*Viola betonicifolia* Sm. **Bn:3 Dd:16 Le:9 Ma:2 Mo:31 Nk:1 Pc:5 Sk:3 Wb:4 NSW:8 TAS:2 VIC:3 NG:8 MAL:1**  
*Viola hederacea* Labill. **Bn:4 Co:7 Dd:8 Le:2 Mo:50 Nk:2 Pc:3 Sk:2 Wb:5 NSW:9 TAS:1 VIC:2**  
*Viola perreniformis* (L.G.Adams) R.J.Little & G.Leiper **Co:3 Le:4 Mo:19 Nk:5 Pc:5 Wb:4**  
*Viola silicestris* K.R.Thiele & Prober **Mo:12 Wb:1 NSW:5**

## Viscaceae

## Edginton M.

- Korthalsella brassiana* Blakely **Co:16**  
*Korthalsella breviarticulata* (Tiegh.) Danser **Bn:2 Dd:10 Mo:6 Wb:1**  
*Korthalsella grayi* Barlow **Co:12**  
*Korthalsella papuana* Danser **Co:9 Nk:2 Sk:2**  
*Korthalsella rubra* (Tiegh.) Engl.  
*Korthalsella rubra* (Tiegh.) Engl. subsp. *rubra* **Bn:2 Co:4 Mo:12 Wb:1 NSW:1 VIC:1**  
*Korthalsella rubra* subsp. *geijericola* Barlow **Dd:10 Le:1 Ma:9 NSW:7**  
*Notothixos cornifolius* Oliv. **Bn:1 Co:21 Dd:7 Mo:20 Wb:6 NSW:13**  
*Notothixos incanus* (Hook.) Oliv. **Bn:3 Co:2 Dd:1 Le:3 Mo:37 Pc:6 Wa:1 Wb:1 NSW:1**  
*Notothixos leiophyllus* K.Schum. **Co:42 Nk:2 NG:14 AS:1 MEL:1**  
*Notothixos subaureus* Oliv. **Bn:2 Co:33 Dd:6 Mo:47 Nk:4 Pc:3 Sk:7 Wb:12 NSW:18 NG:1 MEL:1**  
*Viscum articulatum* Burm.f. **Bn:3 Co:50 Dd:19 Le:11 Ma:3 Mi:3 Mo:32 Nk:17 Pc:10 Sk:6 Wb:13 NSW:4 NT:4 NG:2 AS:2 MAL:9**  
*Viscum bancroftii* Blakely **Bn:3 Dd:7 Le:3 Pc:3**  
*Viscum ovalifolium* DC. **Co:12 NG:13 MAL:2**  
*Viscum whitei* Blakely **Co:1**  
*Viscum whitei* subsp. *whitei* **Bn:1 Co:7 Dd:8 Le:1 Ma:1 Nk:5 Pc:2**

## Vitaceae

## Jackes B.

- Ampelocissus acetosa* (F.Muell.) Planch. **Bk:3 Co:62 NT:28 VIC:1 WA:5 NG:5**  
*Ampelocissus gardineri* (F.M.Bailey) Jackes **Co:35 NT:2**



## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- \**Ampelocissus martinii* Planch. **Nk:2 AS:1 MAL:1**  
*Causonis australasica* L.M.Lu & Jackes **Bn:1 Co:44 Mo:7 Nk:7 Sk:5 Wb:5**  
*Causonis clematidea* (F.Muell.) Jackes **Bn:12 Co:4 Dd:13 Le:6 Mo:35 Nk:4 Pc:4 Sk:5 Wb:9 NSW:8**  
*Causonis euryneuma* (B.L.Burtt) Jackes **Dd:3 Mo:7 Wb:2 NSW:3**  
*Causonis maritima* (Jackes) Jackes **Co:24 Pc:1 NT:11 NG:14 MAL:1 MEL:1**  
*Causonis trifolia* (L.) Mabb. & J.Wen **Bk:8 Co:95 Nk:22 NT:24 WA:2 NG:5 MAL:3 MEL:3**  
*Cayratia acris* (F.Muell.) Domin **Bn:4 Co:24 Dd:2 Mo:14 Nk:5 Pc:13 Sk:5 Wb:4 NSW:1 NT:3 WA:2 NG:6**  
*Cayratia cardiophylla* Jackes **Co:57 NT:2**  
*Cayratia saponaria* (Seem. ex Benth.) Domin **Co:24 Mo:5 Nk:7 Pc:2 Sk:4**  
*Cissus adnata* Roxb. **Co:44 Nk:5 NT:23 WA:4 NG:2 AS:1 MAL:4**  
*Cissus antarctica* Vent. **Bn:1 Co:12 Dd:4 Le:1 Ma:2 Mo:27 Nk:3 Pc:2 Sk:6 Wb:6 NSW:10**  
**V** *Cissus aristata* Blume **Co:1 NG:24 MAL:7 MEL:3**  
*Cissus cardiophylla* (F.Muell.) Jackes **Bk:1 Co:17 Le:5 Nk:21 Pc:9 Sk:5**  
*Cissus hastata* Miq. **Co:39 Nk:18 Pc:5 Sk:16 NG:4 MAL:1**  
*Cissus hypoglaucia* A.Gray **Bn:1 Co:24 Dd:6 Le:2 Ma:1 Mo:35 Nk:13 Pc:2 Sk:8 Wb:13 NSW:6 VIC:2 NG:3**  
*Cissus oblonga* (Benth.) Planch. **Bn:10 Co:16 Le:12 Mo:1 Nk:49 Pc:52 Sk:19 Wa:1 Wb:8**  
*Cissus penninervis* (F.Muell.) Planch. **Co:42 Nk:17 Pc:2 Sk:5 NG:8**  
*Cissus pentaclada* Jackes **Co:13**  
*Cissus reniformis* Domin **Bk:6 Bn:5 Co:40 Le:2 Nk:22 Pc:3 Sk:7 Wb:2 NT:21 WA:3**  
*Cissus repens* Lam. **Co:37 Nk:3 NG:10 MAL:6**  
*Cissus sterculifolia* (F.Muell. ex Benth.) Planch. **Co:12 Mo:16 Nk:6 Pc:3 Sk:6 Wb:5 NSW:5 NG:1**  
*Cissus vinosa* Jackes **Co:32 Nk:10**  
*Clematicissus opaca* (F.Muell.) Jackes & Rossetto **Bn:16 Co:62 Dd:4 Le:20 Mo:35 Nk:66 Pc:36 Sk:13 Wb:14 NSW:2**  
*Leea novoguineensis* Valetton **Co:52 Nk:13 Sk:8 NT:15 NG:23 MAL:1 MEL:15**  
*Leea rubra* Blume ex Spreng. **Co:28 NT:11 NG:5**  
\**Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch. **Bn:1 Dd:2 Mo:6 AM:3**  
*Tetrastigma crenatum* Jackes **Co:3 Nk:3**  
*Tetrastigma nitens* (F.Muell.) Planch. **Bn:2 Co:50 Dd:2 Mo:21 Nk:16 Pc:17 Sk:14 Wb:10 NSW:2**  
*Tetrastigma petraeum* Jackes **Co:10 Le:1 Mi:1 Nk:12 Pc:2 Sk:4**  
*Tetrastigma piscarpum* (Miq.) Planch. **Co:7 NG:3**  
*Tetrastigma thorsborneorum* Jackes **Co:22 Nk:10**

## Winteraceae

### Guymmer G.P.

- V** *Bubbia queenslandiana* subsp. *australis* Vink **Co:16**  
*Bubbia queenslandiana* Vink  
**N** *Bubbia queenslandiana* Vink subsp. *queenslandiana* **Co:28**  
*Bubbia semecarpoides* (F.Muell.) B.L.Burtt **Co:43 Nk:10 Sk:1**  
**V** *Bubbia whiteana* A.C.Sm. **Co:7**  
*Tasmannia insipida* R.Br. **Co:34 Dd:17 Mo:60 Nk:11 Pc:4 Sk:21 Wb:17 NSW:32 NG:1**  
*Tasmannia membranacea* (F.Muell.) A.C.Sm. **Co:58 Nk:16**  
*Tasmannia* sp. (Mt Bellenden Ker J.R.Clarkson 6571) **Co:24**  
*Tasmannia stipitata* (Vickery) A.C.Sm. **Dd:3 NSW:12**

## Xanthorrhoeaceae

### Forster P.I.

- S** *Xanthorrhoea fulva* (A.T.Lee) D.J.Bedford **Mo:15 Pc:4 Wb:16 NSW:1**  
*Xanthorrhoea glauca* D.J.Bedford **Bn:1**  
**S** *Xanthorrhoea glauca* D.J.Bedford subsp. *glauca* **Bn:3 Dd:2 Mo:3 Pc:3 Wb:1 NSW:3**  
**S** *Xanthorrhoea glauca* subsp. *angustifolia* D.J.Bedford **Dd:1 Ma:3 ACT:1 NSW:5**  
**S** *Xanthorrhoea johnsonii* A.T.Lee **Bk:1 Bn:11 Co:49 Dd:14 Le:22 Ma:5 Mi:1 Mo:16 Nk:22 Pc:13 Sk:6 Wb:13 NSW:4**  
*Xanthorrhoea johnsonii* A.T.Lee x *Xanthorrhoea latifolia* (A.T.Lee) D.J.Bedford **Nk:3**  
*Xanthorrhoea latifolia* (A.T.Lee) D.J.Bedford **Pc:1**  
**S** *Xanthorrhoea latifolia* (A.T.Lee) D.J.Bedford subsp. *latifolia* **Bn:2 Co:2 Dd:1 Mo:23 Nk:13 Pc:27 Sk:9 Wb:15 NSW:1**

- S** *Xanthorrhoea latifolia* subsp. *maxima* D.J.Bedford **Mo:4**  
**S** *Xanthorrhoea macronema* F.Muell. ex Benth. **Mo:31 Wb:11 NSW:5**  
**S** *Xanthorrhoea pumilio* R.Br. **Pc:6 Sk:1 Wb:1**  
**S** *Xanthorrhoea* sp. (Cape Bedford M.Gandini AQ601576) **Co:4**

## Xyridaceae

### Forster P.I.

- Xyris cheumatophila* Doust & B.J.Conn **Co:8 NT:7**  
*Xyris complanata* R.Br. **Bk:24 Bn:5 Co:144 Dd:5 Le:10 Ma:3 Mo:48 Nk:23 Pc:21 Sk:4 Wa:1 Wb:17 NSW:7 NT:37 WA:7 NG:13 AM:1 MAL:1**  
*Xyris indica* L. **Co:25 NT:8 NG:1 MAL:1**  
*Xyris juncea* R.Br. **Co:3 Dd:1 Mo:30 Pc:6 Wb:25 NSW:3**  
*Xyris oligantha* Steud. **Bk:4 Co:40 Nk:4 NT:3 NG:5**  
*Xyris operculata* Labill. **Dd:1 Mo:7 Wb:2 NSW:8**  
*Xyris pauciflora* Willd. **Bk:7 Co:45 Nk:5 Sk:2 NT:6 NG:1 AS:2 MAL:1**  
*Xyris pusilla* Sol. ex R.Br. **Co:2 NT:1**

## Zingiberaceae

### Forster P.I. & Ngugi L.B.

- Alpinia arctiflora* (F.Muell.) Benth. **Co:33 Nk:2**  
*Alpinia arundelliana* (F.M.Bailey) K.Schum. **Mo:25 Wb:7 NSW:7**  
*Alpinia caerulea* (R.Br.) Benth. **Co:43 Mo:25 Nk:9 Pc:8 Sk:13 Wb:9 NSW:3 NT:1**  
**N** *Alpinia hylandii* R.M.Sm. **Co:13**  
*Alpinia modesta* F.Muell. ex K.Schum. **Co:55 Nk:4**  
\**Alpinia zerumbet* (Pers.) B.L.Burtt & R.M.Sm. **Co:1 Mo:4 Pc:1 NSW:1**  
**V** *Amomum queenslandicum* R.M.Sm. **Co:5**  
*Curcuma australasica* Hook.f. **Bk:1 Co:36 NT:6 NG:8**  
*Etlingera australasica* (R.M.Sm.) R.M.Sm. **Co:14**  
**V** *Globba marantina* L. **Co:5 NG:2 MAL:3**  
\**Hedychium coronarium* J.Koenig **Co:5 Mo:3 AM:1 PI:1**  
\**Hedychium gardnerianum* Sheppard ex Ker Gawl. **Co:3 Mo:23 Wb:1 NSW:1 PI:1**  
*Hornstedtia scottiana* (F.Muell.) K.Schum. **Co:23 Nk:2 NG:4**  
*Meistera dallachyi* (F.Muell.) Skornick. & M.F.Newman **Co:13 Nk:1**  
*Pleuranthodium racemigerum* (F.Muell.) R.M.Sm. **Co:28 Nk:1**  
\**Zingiber officinale* Roscoe **Co:5 NG:3 MAL:1**  
\**Zingiber zerumbet* (L.) Sm. **Co:9 Mo:1 NG:3 NZ:1 MEL:4**

## Zosteraceae

### Field A.R.

- S** *Zostera capricorni* Asch. **Co:1 Mo:33 Nk:5 Pc:1 Wb:6 NSW:2**

## Zygophyllaceae

### Mathieson M.T.

- Roepera ammophila* (F.Muell.) Beier & Thulin **Bk:1 Gn:8 Gs:5 Ma:1 Mi:6 Wa:3 SA:3**  
*Roepera apiculata* (F.Muell.) Beier & Thulin **Bn:7 Dd:39 Gn:2 Gs:5 Le:28 Ma:10 Mi:6 Mo:5 Pc:2 Wa:11 NSW:5 NT:7 SA:10**  
*Roepera aurantiaca* Lindl. **Gn:6 Gs:1**  
*Roepera aurantiaca* Lindl. subsp. *aurantiaca* **Gn:13 Gs:1 NT:3 SA:13 WA:1**  
*Roepera aurantiaca* subsp. *cuneata* (R.M.Barker) Beier & Thulin **Gn:1 SA:2**  
*Roepera compressa* (J.M.Black) Beier & Thulin **Gs:2 NT:7 WA:1**  
*Roepera confluens* (H.J.Eichler) Beier & Thulin **Gs:1 NSW:1 SA:6**  
*Roepera emarginata* (H.J.Eichler) Beier & Thulin **Gn:12 Gs:9 Ma:1 Mi:1 Wa:4 SA:1**  
*Roepera eremaea* (Diels) Beier & Thulin **Gn:4 Gs:1 Wa:3 NSW:2 NT:1 SA:3 WA:4**  
*Roepera glauca* (F.Muell.) Beier & Thulin **Dd:1 Le:3 Ma:4 Mo:1 NSW:1 SA:3**  
*Roepera howittii* (F.Muell.) Beier & Thulin **Gn:10 Gs:15 NT:2 SA:4**  
*Roepera iumillima* (M.Koch ex Tate) Beier & Thulin **Gn:2 Gs:1**  
*Roepera iodocarpa* (F.Muell.) Beier & Thulin **Gs:4 Ma:3 Mi:1 Wa:5 NSW:6 NT:1 SA:5 WA:1**  
*Roepera prismatotheca* (F.Muell.) Beier & Thulin **Gn:2 Gs:1 NT:1 SA:4**  
*Roepera rowelliae* (R.M.Barker) Beier & Thulin **Wa:1**  
*Roepera similis* (H.J.Eichler) Beier & Thulin **Gn:2 Gs:9 Ma:1 Mi:1 Wa:5 NSW:3 NT:4 SA:7**  
*Roepera tesquorum* (J.M.Black) Beier & Thulin **Gn:2 NT:4**  
*Tribulopsis angustifolia* R.Br. **Bk:20 Co:10 Gn:6 Gs:1 Mi:4 Nk:1 Sk:6 NT:14 WA:2**  
*Tribulopsis homalococca* (Domin) R.M.Barker



## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

*Tribulopsis homalococca* (Domin) R.M.Barker var. *homalococca* **Co:1**  
*Tribulopsis homalococca* var. *alifera* (Domin) R.M.Barker **Co:10**  
*Tribulopsis pentandra* R.Br. **Bk:38 Co:19 Gn:2 Nk:5 Sk:1 NT:13**  
*Tribulopsis sessilis* (Domin) H.Eichler **Bk:2**  
*Tribulopsis solandri* R.Br. **Bk:6 Co:48 Nk:4**  
*Tribulus astrocarpus* F.Muell. **Bk:2 Gn:13 Mi:2 NT:1 SA:2**  
*Tribulus cistoides* L. **Bk:17 Co:78 Nk:21 Pc:27 Sk:5 Wb:1 NT:13 WA:3**  
**AUS:25 NG:5 AM:4 AS:1 MAL:2 MEL:1 PI:7**  
*Tribulus cistoides* L. - *Tribulus terrestris* L. **Bk:1**  
*Tribulus eichlerianus* K.L.Wilson **Bk:7 Co:3 Gn:24 Gs:12 Ma:1 Mi:6 Sk:1**  
**Wa:2 NSW:1 NT:9 SA:3**  
*Tribulus hystrix* R.Br. **Gn:22 Gs:15 QLD:1 NT:1 SA:3**  
*Tribulus macrocarpus* F.Muell. ex Benth. **Gn:2 NT:4 WA:1**  
*Tribulus micrococcus* Domin **Bn:5 Dd:19 Le:22 Ma:15 Mi:6 Mo:12 Nk:4**  
**Pc:6 Sk:5 Wa:2 Wb:4 NSW:11**  
*Tribulus minutus* Leichh. ex Benth. **Dd:1 Gn:5 Gs:2 Le:1 Mi:1 Sk:1**  
**Wa:4 NSW:2 NT:2 SA:2**  
*Tribulus terrestris* L. **Bk:22 Bn:5 Co:13 Dd:7 Gn:8 Gs:6 Le:9 Ma:13**  
**Mi:14 Mo:9 Nk:13 Pc:3 Wa:7 ACT:1 NSW:6 NT:6 SA:6 VIC:2 WA:4**  
**NG:4 AF:2 AM:1 AS:3 EU:2 MAL:1 PI:1**

## Native and naturalised - Cycads and conifers

### Araucariaceae

#### Forster P.I.

- Agathis atropurpurea B.Hyland **Co:40 Nk:4**  
**N** Agathis microstachya J.F.Bailey & C.T.White **Co:55 Nk:3**  
 Agathis robusta (C.Moore ex F.Muell.) F.M.Bailey **Bn:1 Co:32 Nk:1 Wb:26**  
 Araucaria bidwillii Hook. **Bn:6 Co:5 Mo:10 Wb:8**  
 Araucaria cunninghamii Mudie **Mo:2**  
 Araucaria cunninghamii Mudie var. cunninghamii **Bn:7 Co:24 Dd:1 Le:1 Mo:18 Nk:10 Pc:16 Sk:1 Wb:12 NSW:4**

### Cupressaceae

#### Forster P.I.

- N** Callitris baileyi C.T.White **Bn:13 Dd:9 Mo:33 Wb:3 NSW:1**  
 Callitris columellaris F.Muell. **Bn:1 Mo:49 Pc:2 Sk:2 Wb:27 NSW:4**  
 Callitris endlicheri (Parl.) F.M.Bailey **Bn:7 Dd:45 Le:25 Ma:2 Nk:8 Pc:3 Sk:1 Wb:9 ACT:1 NSW:14 VIC:1**  
 Callitris endlicheri (Parl.) F.M.Bailey - Callitris glaucophylla Joy Thomps. & L.A.S.Johnson **Dd:3**  
 Callitris glaucophylla Joy Thomps. & L.A.S.Johnson **Bn:11 Dd:74 Gs:2 Le:21 Ma:22 Mi:3 Mo:3 Pc:1 Sk:2 Wa:10 NSW:22 NT:14 SA:3 WA:1**  
 Callitris glaucophylla Joy Thomps. & L.A.S.Johnson x Callitris verrucosa (A.Cunn. ex Endl.) F.Muell. **Dd:4 Le:1 Ma:3**  
 Callitris intratropica R.T.Baker & H.G.Sm. **Bk:4 Co:75 Nk:8 NT:15 WA:4**  
 Callitris macleayana (F.Muell.) F.Muell. **Co:26 Mo:9 Nk:2 NSW:5**  
 Callitris monticola J.Garden **Dd:7 Mo:18 NSW:1**  
 Callitris rhomboidea R.Br. ex Rich. **Bn:1 Dd:4 Le:3 Mo:16 Pc:1 Wb:6 NSW:12 TAS:3 VIC:2 NZ:1**

### Cycadaceae

#### Forster P.I.

- S** Cycas angulata R.Br. **Bk:2 NT:5**  
**S** Cycas badensis K.D.Hill **Co:8**  
**V** Cycas brunnea K.D.Hill **Bk:7**  
**V** Cycas cairnsiana F.Muell. **Co:32**  
**S** Cycas candida K.D.Hill **Nk:33**  
**V** Cycas couttsiana K.D.Hill **Bk:6 Co:3 Nk:22**  
**V** Cycas cupida P.I.Forst. **Sk:6**  
**V** Cycas desolata P.I.Forst. **Nk:4**  
**E** Cycas distans P.I.Forster & B.Gray **Co:6**  
**S** Cycas media R.Br. **Pc:2 Sk:1**  
 Cycas media R.Br. - Cycas platyphylla K.D.Hill **Co:9**  
**S** Cycas media R.Br. subsp. media **Le:4 Nk:25 Pc:9 Sk:30**  
**S** Cycas media subsp. banksii K.D.Hill **Co:81**  
**S** Cycas media subsp. ensata K.D.Hill **Co:17**  
**E** Cycas megacarpa K.D.Hill **Bn:18 Pc:87 Wb:22**  
**E** Cycas ophiolitica K.D.Hill **Le:3 Pc:157**  
**S** Cycas papuana F.Muell. **Co:4 NG:3**  
**V** Cycas platyphylla K.D.Hill **Co:54 Nk:5**  
**S** Cycas scratchleyana F.Muell. **Co:3 NG:12**  
**E** Cycas semota K.D.Hill **Co:11**  
**V** Cycas silvestris K.D.Hill **Co:10**  
**V** Cycas terryana P.I.Forst. **Le:41 Pc:12**  
**V** Cycas tuckeri K.D.Hill **Co:13**  
**S** Cycas xipholepis K.D.Hill **Co:17**  
**S** Cycas yorkiana K.D.Hill **Co:19**

### Gnetaceae

#### Forster P.I.

- Gnetum gnemon L. **Co:7 NG:74 MAL:7 MEL:15**

### Pinaceae

#### Edginton M.

- \*Pinus caribaea Morelet **Co:5 Nk:6 Sk:1**  
 \*Pinus caribaea Morelet x Pinus elliottii Engelm. **Nk:1**  
 \*Pinus clausa (Chapm. ex Engelm.) Vasey ex Sarg. **Mo:1 AM:2**  
 \*Pinus elliottii Engelm. **Dd:1 Mo:20 Wb:4 NSW:2 AM:4**  
 \*Pinus patula Schltdl. & Cham. **Dd:3 Mo:2**  
 \*Pinus radiata D.Don **Dd:8 Mo:3 NSW:1 AM:2**  
 \*Pinus taeda L. **Dd:2 Mo:1 Nk:1 NSW:1 AM:8**

### Podocarpaceae

#### Forster P.I.

- N** Pectinopitys laevis (F.M.Bailey) C.N.Page **Co:32**  
 Podocarpus dispersus C.T.White **Co:25**  
 Podocarpus elatus R.Br. ex Endl. **Co:7 Mo:24 Pc:9 Sk:9 Wb:10 NSW:7**  
 Podocarpus grayae de Laub. **Co:89 Nk:14 NT:3 NG:6**  
 Podocarpus smithii de Laub. **Co:32**  
 Podocarpus spinulosus (Sm.) R.Br. ex Mirb. **Le:7 Mo:24 Wb:3 NSW:13**  
 Prumnopitys amara (Blume) de Laub. **Co:35 Nk:6 NG:36 MAL:3**

### Zamiaceae

#### Forster P.I.

- S** Bowenia serrulata (W.Bull) Chamb. **Pc:30**  
**S** Bowenia spectabilis Hook. ex Hook.f. **Co:44 Nk:15**  
**S** Lepidozamia hopei (W.Hill) Regel **Co:23 Nk:2**  
**S** Lepidozamia peroffskyana Regel **Mo:21 Wb:3 NSW:4**  
**V** Macrozamia cardiacensis P.I.Forst. & D.L.Jones **Bn:1 Wb:12**  
**V** Macrozamia conferta D.L.Jones & P.I.Forst. **Dd:34**  
**E** Macrozamia cranei D.L.Jones & P.I.Forst. **Dd:22 Mo:1**  
**V** Macrozamia crassifolia P.I.Forst. & D.L.Jones **Bn:43**  
**S** Macrozamia douglasii W.Hill ex F.M.Bailey **Wb:19**  
**S** Macrozamia fearnsidei D.L.Jones **Le:35 Ma:1**  
 Macrozamia fearnsidei D.L.Jones x Macrozamia moorei F.Muell. **Le:1**  
**E** Macrozamia lomandroides D.L.Jones **Wb:47**  
 Macrozamia lomandroides D.L.Jones - Macrozamia pauli-guilielmi W.Hill & F.Muell. **Wb:4**  
**N** Macrozamia longispina P.I.Forst. & D.L.Jones **Wb:13**  
 Macrozamia longispina P.I.Forst. & D.L.Jones - Macrozamia macleayi Miq. **Wb:2**  
**S** Macrozamia lucida L.A.S.Johnson **Mo:53 Wb:10 NSW:1**  
 Macrozamia lucida L.A.S.Johnson x Macrozamia macleayi Miq. **Mo:1**  
**V** Macrozamia machinii P.I.Forst. & D.L.Jones **Dd:32**  
**S** Macrozamia macleayi Miq. **Bn:13 Mo:18 Pc:33 Wb:7**  
 Macrozamia macleayi Miq. - Macrozamia mountperriensis F.M.Bailey **Bn:1**  
**S** Macrozamia miquelii (F.Muell.) A.DC. **Le:3 Pc:59 Wb:1**  
**S** Macrozamia moorei F.Muell. **Le:52 Ma:5 Wa:1**  
**S** Macrozamia mountperriensis F.M.Bailey **Bn:16 Wb:16**  
**V** Macrozamia occidua D.L.Jones & P.I.Forst. **Dd:14**  
**V** Macrozamia parcifolia P.I.Forst. & D.L.Jones **Wb:41**  
**E** Macrozamia pauli-guilielmi W.Hill & F.Muell. **Wb:86**  
**E** Macrozamia platyrhachis F.M.Bailey **Le:38 Sk:1**  
**E** Macrozamia serpentina D.L.Jones & P.I.Forst. **Pc:60 Wb:1**  
**E** Macrozamia viridis D.L.Jones & P.I.Forst. **Dd:18 NSW:1**

## Native and naturalised - Ferns and allies

## Aspleniaceae

## Field A.R. &amp; Bostock P.D.\*

- Asplenium aethiopicum* (Burm.f.) Bech. **Bn:1 NSW:3 WA:1 AF:6 AS:1**  
*Asplenium athertonense* S.B.Andrews **Co:27 Nk:1**  
*Asplenium athertonense* S.B.Andrews x *Asplenium* **Co:2**  
*Asplenium attenuatum* R.Br.  
*Asplenium attenuatum* R.Br. var. *attenuatum* **Bn:12 Dd:1 Le:4 Mo:28 Pc:1 Sk:1 Wb:7 NSW:4**  
*Asplenium attenuatum* R.Br. x *Asplenium paleaceum* R.Br. **Bn:3 Co:2 Le:1 Mo:1 Nk:1 Pc:2 Sk:1 Wb:8**  
*Asplenium attenuatum* R.Br. x *Asplenium polyodon* G.Forst. **Mo:4**  
*Asplenium attenuatum* var. *indivisum* F.Muell. **Mo:17 Nk:3 Sk:3 Wb:11**  
*Asplenium australasicum* (J.Sm.) Hook. **Bn:3 Co:28 Dd:2 Le:1 Mo:15 Nk:4 Pc:7 Sk:8 Wb:9 NSW:4 NG:1 MEL:1**  
*Asplenium baileyianum* (Domin) Watts **Co:26 NG:1 MEL:1**  
*Asplenium bicentenniale* D.L.Jones **Co:1**  
*Asplenium capitisyork* D.L.Jones **Co:13**  
*Asplenium carnarvonense* Brownsey **Le:5 Ma:1 Pc:3**  
*Asplenium cuneatum* Lam. **Co:26 NG:19 AF:1 MAL:1 MEL:1**  
*Asplenium difforme* R.Br. **Mo:10 Wb:2 NSW:6**  
*Asplenium flabellifolium* Cav. **Bn:3 Dd:18 Mo:23 Pc:2 ACT:1 NSW:12 SA:3 VIC:5 NZ:4**  
*Asplenium flaccidum* G.Forst. **NZ:11**  
*Asplenium flaccidum* G.Forst. subsp. *flaccidum* **Bn:1 Dd:9 Mo:2 NSW:3 VIC:1**  
*Asplenium flaccidum* G.Forst. subsp. *flaccidum* x *Asplenium gracillimum* Colenso **Mo:1**  
*Asplenium gracillimum* Colenso **Mo:8 ACT:1 NSW:6 VIC:3**  
*Asplenium harmanii* D.L.Jones **Dd:3 Mo:12 NSW:2**  
*Asplenium laserpitiifolium* Lam. **Co:34 Nk:1 NG:13 MAL:5 MEL:8 PI:2**  
*Asplenium nidus* L. **Co:30 Nk:5 NG:36 AS:1 MAL:5 MEL:5 PI:12**  
*Asplenium normale* D.Don **Sk:1 NG:8 AS:1 MAL:1 PI:1**  
*Asplenium paleaceum* R.Br. **Bn:1 Co:40 Le:2 Nk:22 Pc:24 Sk:10 Wb:9 NG:3**  
*Asplenium parvum* Watts **Co:12 Nk:1 Sk:2 NG:1**  
*Asplenium pellucidum* Lam. **Co:3 NG:8 MAL:3 MEL:3 PI:2**  
*Asplenium polyodon* G.Forst. **Bn:5 Co:25 Dd:5 Mo:24 Nk:9 Sk:10 Wb:6 NSW:4 AUS:6 NG:1 AS:1 NZ:8 MAL:1 MEL:13 PI:6**  
*Asplenium simplicifrons* F.Muell. **Co:54 Nk:10 Sk:2**  
*Asplenium subglandulosum* (Hook. & Grev.) Salvo, Prada & T.E.Diaz subsp. *subglandulosum* **Bn:3 Dd:13 Le:8 Ma:2 Wa:1 NSW:8 NT:2 SA:2 WA:4**  
*Asplenium subglandulosum* (Hook. & Grev.) Salvo, Prada & T.E.Diaz  
*Asplenium tenerum* G.Forst. **Co:4 NG:30 MAL:1 MEL:3**  
*Hymenasplenium excisum* (C.Presl) S.Linds. **Co:18 NG:1 MAL:1 MEL:4**  
*Hymenasplenium perrii* Li Bing Zhang & K.W.Xu **Co:3 NG:8 AS:1 MAL:4 MEL:1 PI:3**  
*Hymenasplenium wildii* (F.M.Bailey) D.J.Ohlsen **Co:8**

## Athryiaceae

## Field A.R. &amp; Bostock P.D.\*

- Deparia petersenii* (Kunze) M.Kato **AS:1**  
*Deparia petersenii* subsp. *congrua* (Brack.) M.Kato **Co:12 Dd:1 Le:1 Mo:23 Nk:1 Sk:4 Wb:2 NSW:9 VIC:1 NG:4 AS:1 MEL:2 PI:2**  
*Diplazium assimile* (Endl.) Bedd. **Dd:5 Le:2 Mo:25 Sk:1 Wb:9 NSW:5 NG:1**  
*Diplazium australe* (R.Br.) N.A.Wakef. **Bn:1 Le:2 Mo:6 Sk:2 NSW:2 VIC:5**  
*Diplazium bostockii* D.L.Jones **Co:1**  
*Diplazium cordifolium* Blume **Co:7 NG:24 AS:1 MEL:1**  
*Diplazium damerianae* Pic.Serm. **Co:15 Nk:6**  
*Diplazium dietrichianum* (Luerss.) C.Chr. **Co:17 Mo:1 Nk:3**  
*Diplazium dilatatum* Blume **Co:54 Mo:13 Nk:9 Sk:3 Wb:2 NSW:4 NG:2 AS:1 MAL:1 MEL:3**  
 \**Diplazium esculentum* (Retz.) Sw. **Mo:4 NG:8 AS:1 MAL:1 MEL:1**  
*E Diplazium pallidum* (Blume) T.Moore **Co:7 NG:1 MAL:1**  
*Diplazium proliferum* (Lam.) Kaulf. **Co:19 Nk:2 NG:16 MAL:2 MEL:3**  
*Diplazium queenslandicum* Tindale **Co:32 Nk:6 Sk:3**  
*C Diplazium squamuligerum* (Rosenst.) Parris **Co:1**

## Blechnaceae

## Field A.R. &amp; Bostock P.D.\*

- S Blechnum ambiguum* (C.Presl) Kaulf. ex C.Chr. **Le:3 NSW:4**  
*S Blechnum articulatum* (F.Muell.) S.B.Andrews **Co:22 Nk:4**  
*S Blechnum camfieldii* Tindale **Mo:13 Wb:7 NSW:4**  
*Blechnum cartilagineum* Sw. **Bk:4 Bn:1 Co:66 Dd:3 Le:6 Mi:1 Mo:30 Nk:17 Pc:9 Sk:12 Wb:4 NSW:14 VIC:3**  
*Blechnum cartilagineum* Sw. x *Blechnum medium* (R.Br.) Christenh. **Co:1 Sk:1**  
*S Blechnum dissectum* (Parris) Christenh. **Le:7 Nk:1 Pc:6 Sk:4**  
*S Blechnum doodianum* Christenh. **Mo:20 Wb:3**  
*S Blechnum hindii* (Tindale ex T.C.Chambers) Christenh. **Mo:2 NSW:3**  
*S Blechnum lineare* (J.Sm.) Christenh. **Mo:3 Nk:4 Pc:1 Wb:6 NSW:1**  
*S Blechnum maximum* (J.Sm. ex C.Chr.) Christenh. **Mo:4**  
*S Blechnum medium* (R.Br.) Christenh. **Co:76 Dd:1 Le:4 Mo:1 Nk:18 Pc:7 Sk:7 NG:1 MEL:3**  
*Blechnum medium* (R.Br.) Christenh. x *Blechnum neohollandicum* Christenh. **Wb:1**  
*S Blechnum minus* (R.Br.) Ettingsh. **Dd:1 NSW:5 TAS:1 VIC:1 NZ:2**  
*S Blechnum neglectum* (F.M.Bailey) R.K.Wilson & Bayly **Co:33 Nk:14**  
*Blechnum neohollandicum* Christenh. **Bn:6 Co:4 Dd:11 Mo:43 Nk:3 Pc:4 Sk:7 Wb:17 NSW:14 VIC:1**  
*S Blechnum nudum* (Labill.) Mett. ex Luerss. **Co:13 Dd:4 Le:11 Mo:14 Nk:7 Pc:2 Sk:5 Wb:3 NSW:11 TAS:4 VIC:7**  
*S Blechnum orientale* L. **Bk:3 Co:51 Le:2 Nk:5 Pc:7 Sk:1 NT:10 WA:1 NG:15 AS:3 MAL:3 MEL:6 PI:6**  
*S Blechnum parrisiae* Christenh. **Bn:2 Dd:1 Le:5 Mo:15 Wb:5 NSW:1 VIC:6 NZ:4**  
*S Blechnum patersonii* (R.Br.) Mett. **Co:5 Dd:1 Le:2 Mo:4 Nk:2 NSW:2**  
*S Blechnum patersonii* (R.Br.) Mett. subsp. *patersonii* **Co:3 Dd:3 Le:1 Mo:10 Nk:2 Pc:2 NSW:7 NZ:2**  
*S Blechnum patersonii* subsp. *queenslandicum* T.C.Chambers & P.A.Farrant **Co:25 Mo:6 Nk:3 Sk:2 NG:1**  
*N Blechnum reticulatum* R.K.Wilson & Bayly **Co:13**  
*S Blechnum spinulosum* Poir. **Bn:6 Co:8 Dd:10 Le:13 Ma:1 Mo:68 Nk:4 Pc:10 Sk:4 Wb:15 NSW:15 VIC:2 MEL:2**  
*S Blechnum wattsi* Tindale **Dd:1 Mo:19 Pc:1 Sk:1 Wb:2 NSW:16 TAS:3 VIC:4**  
*S Blechnum whelanii* F.M.Bailey **Co:24 Sk:2 NG:2**  
*S Blechnum wurunuran* Parris **Co:18 Nk:8**  
*S Stenochlaena palustris* (Burm.f.) Bedd. **Co:33 Nk:2 NT:13 NG:12 AS:1 MAL:3 MEL:3**  
*S Telmatoblechnum indicum* (Burm.f.) Perrie, D.J.Ohlsen & Brownsey **Bn:1 Co:27 Le:4 Mo:30 Nk:5 Pc:9 Sk:3 Wb:8 NSW:4 NT:3 AM:3 MEL:1**

## Cyatheaceae

## Field A.R. &amp; Bostock P.D.\*

- Alsophila australis* R.Br. **Bn:2 Dd:4 Le:5 Mo:30 Nk:1 Pc:7 Wb:2 ACT:2 NSW:13 TAS:2 VIC:10**  
*Alsophila baileyana* Domin **Co:22 Nk:4**  
*N Alsophila cunninghamii* (Hook.f.) R.M.Tryon **Mo:3 NSW:1 VIC:2 NZ:2**  
*E Alsophila exilis* (Holttum) A.R.Field **Co:6**  
*Alsophila rebecca* F.Muell. **Bk:4 Co:64 Nk:25 Pc:6 Sk:14**  
*Alsophila woolliana* F.Muell. **Co:25 Nk:8**  
*Cyathea robertsiana* (F.Muell.) Domin **Co:41 Nk:9 Sk:3**  
*Sphaeropteris australis* (C.Presl) R.M.Tryon **Bn:1 Co:2 Mo:41 Nk:1 Pc:3 Sk:9 Wb:7 NSW:10 VIC:2**  
*N Sphaeropteris celebica* (Blume) R.M.Tryon **Co:8 Nk:5 NG:2**  
*Sphaeropteris cooperi* (Hook. ex F.Muell.) R.M.Tryon **Bk:1 Bn:1 Co:53 Dd:1 Le:11 Mo:28 Nk:9 Pc:3 Sk:3 Wb:5 NSW:4 WA:2**  
*E Sphaeropteris felina* (Roxb.) Pic.Serm. **Co:11 NG:9 MAL:1 MEL:1**

## Davalliaceae

## Field A.R. &amp; Bostock P.D.\*

- Davallia denticulata* (Burm.f.) Mett.  
*Davallia denticulata* (Burm.f.) Mett. ex Kuhn var. *denticulata* **Co:68 Nk:18 NG:3 MAL:5 PI:1**  
*Davallia pectinata* Sm. **Co:14 NG:8 MAL:1 MEL:2**  
*Davallia pyxidata* Cav. **Bn:5 Co:11 Dd:5 Le:7 Ma:1 Mo:30 Nk:7 Pc:6 Sk:3 Wb:3 NSW:11**  
*Davallia repens* (L.f.) Kuhn **Co:46 Nk:14 Sk:2 AS:2 MAL:1**  
*Davallia solida* (G.Forst.) Sw. **Co:12 Mo:1 NT:1 AUS:1 NG:16 AS:2 MAL:2 MEL:10 PI:6**

**Dennstaedtiaceae****Field A.R. & Bostock P.D.\***

- Dennstaedtia davallioides* (R.Br.) T.Moore **Bn:1 Dd:1 Mo:16 NSW:3 VIC:1 NG:2**
- Histiopteris incisa* (Thunb.) J.Sm. **Co:12 Dd:1 Le:5 Mo:28 Nk:4 Pc:1 Sk:4 Wa:1 Wb:5 ACT:2 NSW:9 NT:2 TAS:1 VIC:3 WA:1 AUS:1 NG:16 NZ:2 MAL:1 MEL:3 PI:3**
- Hypolepis elegans* Carruth. **MEL:1**
- Hypolepis elegans* Carruth. subsp. *elegans* **Co:1 NSW:2 NG:1 MEL:1**
- Hypolepis glandulifera* Brownsey & Chinnock **Bn:1 Co:8 Dd:4 Le:1 Mo:15 Nk:4 Wb:2 NSW:8 VIC:1**
- Hypolepis muelleri* N.A.Wakef. **Dd:1 Le:2 Mo:28 Sk:2 Wb:6 NSW:6 VIC:2**
- Hypolepis muelleri* N.A.Wakef. x *Hypolepis rugosula* (Labill.) J.Sm. **Dd:2 VIC:1**
- Hypolepis rugosula* (Labill.) J.Sm. **Dd:1 Mo:5 NSW:2 SA:1 VIC:3 NG:1 NZ:1 PI:1**
- Hypolepis tenuifolia* (G.Forst.) Bernh. ex C.Presl **Co:13 Mo:2 Nk:2 Sk:2 Wb:1 NG:1 NZ:1 MEL:2 PI:4**
- Microlepia speluncae* (L.) T.Moore **Co:45 Nk:8 Sk:1 NG:9 AF:1 AS:4 MAL:3 MEL:4 PI:1**
- Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn **AF:2 AM:2 EU:3**
- Pteridium aquilinum* subsp. *wightianum* (J.Agardh) W.C.Shieh **Co:19 Nk:4 Sk:2 NT:2 NG:14 AS:1 MAL:2**
- Pteridium esculentum* (G.Forst.) Cockayne **Bk:1 Bn:5 Co:15 Dd:2 Le:7 Mo:36 Nk:8 Pc:13 Sk:4 Wa:2 Wb:12 NSW:6 SA:5 VIC:5 WA:1 NG:1 AM:1 NZ:6 MEL:3**
- Pteridium semihastatum* (Wall. ex J.Agardh) S.B.Andrews **Co:6 Nk:1 NT:1 NG:6**

**Dicksoniaceae****Field A.R. & Bostock P.D.\***

- Calochlaena dubia* (R.Br.) M.D.Turner & R.A.White **Bk:1 Bn:2 Co:3 Le:14 Mi:1 Mo:44 Nk:7 Pc:6 Sk:5 Wa:1 Wb:9 ACT:1 NSW:4 VIC:4**
- N Calochlaena villosa* (C.Chr.) M.D.Turner & R.A.White **Co:6 Nk:2 NG:4**
- S Dicksonia antarctica* Labill. **Bn:7 Dd:10 Mo:13 NSW:9 TAS:4 VIC:7**
- S Dicksonia herbortii* W.Hill **Co:16 Nk:1 Sk:2**
- S Dicksonia youngiae* C.Moore ex Baker **Mo:10 Wb:9 NSW:7**

**Dipteridaceae****Field A.R. & Bostock P.D.\***

- N Dipteris conjugata* Reinw. **Co:21 NG:18 AS:1 MAL:5 MEL:11 PI:1**

**Dryopteridaceae****Field A.R. & Bostock P.D.\***

- S Arachniodes aristata* (G.Forst.) Tindale **Co:26 Le:8 Mo:19 Nk:12 Pc:3 Sk:8 Wb:8 NSW:2 NG:4 AF:1 AS:1 MAL:2 MEL:12 PI:3**
- S Bolbitis quoyana* (Gaudich.) Ching **Co:23 NG:9 MEL:1**
- S Bolbitis taylorii* (F.M.Bailey) Ching **Co:24 Nk:5 NG:1**
- \**Cyrtomium falcatum* (L.f.) C.Presl **Mo:4 NSW:4 AS:1 PI:2**
- N Dryopteris hasseltii* (Blume) C.Chr. **Co:7 Nk:1**
- V Dryopteris sparsa* (Buch.-Ham. ex D.Don) Kuntze **Co:10 Nk:1 Sk:1 NG:1 MAL:1**
- V Dryopteris wattsi* M.McKeown, Sundue & Barrington **Co:2 Nk:4**
- N Elaphoglossum callifolium* (Blume) T.Moore **Co:8 Sk:4**
- S Elaphoglossum queenslandicum* S.B.Andrews **Co:28 Nk:5 Sk:1**
- S Lastreopsis decomposita* (R.Br.) Tindale **Bn:6 Dd:12 Le:1 Mo:44 Pc:4 Wb:16 NSW:11**
- N Lastreopsis dissecta* (C.T.White & Goy) Labiak, Sundue & R.C.Moran **Co:2**
- S Lastreopsis marginans* (F.Muell.) D.A.Sm. & Tindale **Mo:40 Wb:11 NSW:2**
- S Lastreopsis poecilophlebia* (Hook.) Labiak, Sundue & R.C.Moran **Co:73 Nk:32 Sk:1**
- V Lastreopsis silvestris* D.A.Sm. ex Tindale **Mo:11 NSW:2**
- S Lastreopsis tenera* (R.Br.) Tindale **Bn:6 Co:24 Le:2 Mi:1 Nk:19 Pc:17 Sk:13 Wb:4 MEL:2**
- S Lastreopsis tripinnata* (F.Muell. ex Benth.) Labiak, Sundue & R.C.Moran **Co:45**
- V Lastreopsis walleri* Tindale **Co:9 Nk:1**
- S Lastreopsis wurunuran* (Domin) Tindale **Co:45 Nk:10**
- S Parapolystichum acuminatum* (Houlston) Labiak, Sundue & R.C.Moran **Le:7 Mo:17 NSW:5 VIC:10**
- V Parapolystichum grayi* (D.L.Jones) J.J.S.Gardner & Nagalingum **Co:6**

- S Parapolystichum microsorum* (Endl.) Labiak, Sundue & R.C.Moran **Bn:8 Co:19 Dd:5 Le:2 Mo:40 Nk:2 Pc:5 Sk:11 Wb:11 NSW:8 VIC:4 NZ:1**
- S Parapolystichum munitum* (Mett.) Labiak, Sundue & R.C.Moran **Co:1 Dd:5 Mo:48 Nk:1 Pc:1 Wb:13 NSW:5**
- S Parapolystichum rufescens* (Blume) Labiak, Sundue & R.C.Moran **Co:25 Nk:14 Pc:2 Sk:6**
- S Parapolystichum smithianum* (Tindale) Labiak, Sundue & R.C.Moran **Dd:2 Mo:12 Sk:3 Wb:1 NSW:3**
- V Parapolystichum tinarooense* (Tindale) Labiak, Sundue & R.C.Moran **Co:13**
- S Parapolystichum windsorensense* (D.L.Jones & B.Gray) Labiak, Sundue & R.C.Moran **Co:8**
- S Polystichum fallax* Tindale **Dd:4 Mo:5 Pc:1 NSW:4**
- S Polystichum formosum* Tindale **Bn:1 Dd:4 Mo:18 Wb:1 ACT:1 NSW:1**
- S Polystichum proliferum* (R.Br.) C.Presl **Dd:1 NSW:9 TAS:2 VIC:6**
- S Teratophyllum brightiae* (F.Muell.) Holttum **Co:39 Mo:6 Nk:5 Sk:4 Wb:5**

**Gleicheniaceae****Field A.R. & Bostock P.D.\***

- Dicranopteris linearis* (Burm.f.) Underw. **Co:2 NG:17 AS:1 NZ:5 MAL:2 MEL:10 PI:8**
- Dicranopteris linearis* (Burm.f.) Underw. var. *linearis* **Bk:3 Co:66 Le:2 Mo:23 Nk:10 Pc:4 Sk:1 Wb:7 NSW:3 NT:18 NG:2 AS:1**
- Dicranopteris linearis* (Burm.f.) Underw. x *Sticherus flabellatus* var. *compactus* (C.T.White & Goy) D.A.Sm. **Co:1**
- Dicranopteris linearis* var. *altissima* Holttum **Co:12 NG:1**
- Dicranopteris linearis* var. *subferruginea* (Hieron. ex Brause) Nakai **Co:6 NG:2**
- Diplopterygium longissimum* (Blume) Nakai **Co:18 Nk:11 Sk:2 NG:1 AS:1 MAL:1 MEL:1**
- Gleichenia dicarpa* R.Br. **Bk:1 Bn:1 Co:37 Dd:4 Le:10 Mo:37 Nk:9 Pc:7 Sk:1 Wb:17 ACT:2 NSW:13 TAS:3 VIC:6 NG:6**
- Gleichenia mendellii* (G.Schneid.) S.B.Andrews **Mo:23 Wb:8 NSW:5**
- Gleichenia microphylla* R.Br. **Dd:2 NSW:5 SA:2 TAS:4 VIC:6 NG:1 NZ:1**
- Gleichenia rupestris* R.Br. **Le:1 Mo:14 NSW:4**
- Sticherus flabellatus* (R.Br.) H.St.John **Co:1 NZ:2 MEL:1**
- Sticherus flabellatus* (R.Br.) H.St.John var. *flabellatus* **Bk:2 Bn:2 Co:42 Dd:1 Le:15 Ma:1 Mi:1 Mo:40 Nk:10 Pc:6 Sk:5 Wb:10 NSW:9**
- Sticherus flabellatus* var. *compactus* (C.T.White & Goy) D.A.Sm. **Co:25 Nk:2 Sk:1 NT:1**
- Sticherus lobatus* N.A.Wakef. **Mo:12 NSW:14 VIC:2**
- V Sticherus milnei* (Baker) Ching **Co:7 NG:6 MEL:4**

**Hymenophyllaceae****Field A.R. & Bostock P.D.\***

- S Abrodictyum brassii* (Croxall) Ebihara & K.Iwats. **Co:47 Le:1 Mo:1 Nk:12 Sk:1 Wb:1**
- S Abrodictyum caudatum* (Brack.) Ebihara & K.Iwats. **Bn:1 Co:1 Le:7 Mo:26 Pc:3 Sk:1 Wb:8 NSW:3 MEL:6**
- S Abrodictyum obscurum* (Blume) Ebihara & K.Iwats. **Co:85 Mo:7 Nk:14 Pc:2 Sk:6 Wb:3 NSW:3 NT:1 NG:28 AS:1 MAL:2 MEL:5**
- S Cephalomanes atrovirens* C.Presl **Co:13 NG:32 MAL:3 MEL:1**
- C Crepidomanes aphlebioides* (Christ) I.M.Turner **Co:5 NG:31 MAL:1 MEL:5**
- S Crepidomanes barnardianum* (F.M.Bailey) Tindale **Co:41 Nk:12**
- S Crepidomanes bipunctatum* (Poir.) Copel. **Co:135 Nk:21 Pc:1 Sk:7 NG:16 AF:1 MAL:8 MEL:7**
- S Crepidomanes humile* (G.Forst.) Bosch **Co:31 NG:9 MAL:9 MEL:4**
- S Crepidomanes kurzii* (Bedd.) Tagawa & K.Iwats. **Co:15**
- V Crepidomanes majoriae* (Watts) N.A.Wakef. **Co:3 Nk:7**
- S Crepidomanes proliferum* (Blume) Bostock **Co:27 Nk:2 Sk:2**
- S Crepidomanes saxifragoides* (C.Presl) P.S.Green **Co:42 Mo:16 Nk:13 Sk:6 Wb:2 NSW:4 AUS:1**
- S Crepidomanes vitiense* (Baker) Bostock **Co:8 Mo:12 Nk:3 Sk:2 Wb:1 NSW:2**
- S Crepidomanes walleri* (Watts) Tindale **Bn:1 Co:15 Mo:9 Nk:1 Sk:1 Wb:2**
- S Didymoglossum bimarginatum* (Bosch) Ebihara & K.Iwats. **Co:51 Mo:8 Nk:5 Sk:1 Wb:1 AS:1 MAL:1**
- W Didymoglossum exiguum* (Bedd.) Copel. **Co:1**
- N Didymoglossum mindorense* (Christ) Ebihara & K.Iwats. **Co:11 NG:1**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- S *Didymoglossum motleyi* (Bosch) Ebihara & K.Iwats. **Co:24 NG:1 AS:1 MAL:1 MEL:1**
- S *Didymoglossum tahitense* (Nadeaud) Ebihara & K.Iwats. **Co:24 Nk:2 NG:2 MAL:1 MEL:3**
- S *Hymenophyllum australe* Willd. **Mo:18 NSW:7 TAS:1 VIC:7 NZ:1**
- S *Hymenophyllum baileyianum* Domin **Co:55 Nk:9 Sk:6**
- S *Hymenophyllum bivalve* (G.Forst.) Sw. **Mo:13 NSW:4 NZ:7**
- S *Hymenophyllum cupressiforme* Labill. **Dd:8 Mo:37 Pc:2 NSW:8 VIC:4**
- V *Hymenophyllum digitatum* (Sw.) Fosberg **Co:5 NG:6 AS:1 MEL:1**
- V *Hymenophyllum eboracense* Croxall **Co:4**
- S *Hymenophyllum flabellatum* Labill. **Mo:17 NSW:5 TAS:4 VIC:7 NZ:11 MEL:1**
- V *Hymenophyllum gracilescens* Domin **Co:7 Nk:1**
- S *Hymenophyllum javanicum* Spreng. **Co:19 Sk:2 NG:2**
- V *Hymenophyllum kerianum* Watts **Co:7**
- W *Hymenophyllum lobbii* T.Moore **Co:1 MAL:1**
- S *Hymenophyllum marginatum* Hook. & Grev. **Mo:3 NSW:7**
- N *Hymenophyllum pallidum* (Blume) Ebihara & K.Iwats. **Co:13 Nk:1 NG:21 AS:2 MAL:2 MEL:2 PI:1**
- S *Hymenophyllum peltatum* (Poir.) Desv. **Mo:1 NSW:1 TAS:1 VIC:1 NZ:4 EU:1**
- Hymenophyllum polyanthos* (Sw.) Sw. **Co:1 NG:4 AM:1 AS:1 MAL:3 MEL:2 PI:2**
- S *Hymenophyllum polyanthos* var. *contiguum* (D.A.Sm.) Croxall **Co:18**
- C *Hymenophyllum reinwardtii* Bosch **Co:1 NG:13**
- S *Hymenophyllum samoense* Baker **Co:56 Nk:6**
- S *Hymenophyllum subdimidiatum* Rosenst. **Co:18 Nk:1**
- S *Hymenophyllum walleri* Maiden & Betche **Co:35 Nk:10 Sk:5**
- C *Hymenophyllum whitei* Goy **Co:2**
- V *Polyphlebium endlicherianum* (C.Presl) Ebihara & K.Iwats. **Co:4 AUS:1 NZ:4 PI:2**
- S *Polyphlebium venosum* (R.Br.) Copel. **Mo:15 NSW:5 TAS:1 VIC:7 NZ:9**
- S *Vandenboschia johnstonensis* (F.M.Bailey) Copel. **Co:54 Nk:3**

### Isoetaceae

#### Field A.R. & Bostock P.D.\*

- Isoetes coromandelina*  
*Isoetes coromandelina* subsp. *macrotuberculata* C.R.Marsden **Co:2 NT:5**
- Isoetes drummondii*  
*Isoetes drummondii* A.Braun subsp. *drummondii* **Dd:1**  
*Isoetes muelleri* A.Braun **Co:1 Dd:3 Le:1 Mi:3 Wa:3 NT:5 VIC:1**

### Lindsaeaceae

#### Field A.R. & Bostock P.D.\*

- Lindsaea brachypoda* (Baker) Salomon **Bk:4 Co:84 Mi:1 Mo:12 Nk:10 Pc:2 Sk:4 Wb:10 NT:2**
- Lindsaea dimorpha* F.M.Bailey **Co:1 Mo:10 Nk:2 Pc:1 Wb:2**
- Lindsaea ensifolia* subsp. *agatii* (Brack.) K.U.Kramer **Bk:2 Co:64 Mo:12 Nk:19 Pc:3 Sk:1 Wb:4 NT:6 MEL:6**
- Lindsaea ensifolia* subsp. *agatii* (Brack.) K.U.Kramer x *Lindsaea microphylla* Sw. **Mo:3**
- Lindsaea ensifolia* Sw. **Co:3 Mo:1 Pc:1 Wb:1 NT:1 NG:1 PI:1**
- Lindsaea ensifolia* Sw. subsp. *ensifolia* **Bk:12 Co:38 Gn:1 Mi:4 Mo:13 Nk:9 Pc:7 Sk:2 Wb:7 NSW:1 NT:27 VIC:1 WA:3 NG:7 AF:1 AS:1 MAL:3 MEL:1 PI:1**
- Lindsaea ensifolia* Sw. x *Lindsaea microphylla* Sw. **Mo:1**
- Lindsaea fraseri* Hook. **Bk:1 Co:11 Mo:14 Wb:2 NSW:1 NT:1**
- Lindsaea incisa* Prent. **Mo:30 Nk:6 Wb:3 NSW:3**
- Lindsaea linearis* Sw. **Dd:1 Mo:16 Pc:4 Wb:2 NSW:1 TAS:1 VIC:1 WA:2 NZ:4 MEL:1**
- Lindsaea media* R.Br. **Co:79 Nk:24 Pc:1 NT:3 NG:1**
- Lindsaea microphylla* Sw. **Bk:1 Bn:7 Co:4 Le:20 Mi:1 Mo:40 Nk:5 Pc:4 Wb:2 NSW:9 VIC:1**
- Lindsaea obtusa* J.Sm. **Co:52 Mo:3 Nk:10 Sk:2 NG:16 AS:1 MAL:1 MEL:1**
- Lindsaea repens* (Bory) Thwaites **Co:1 NG:4**
- Lindsaea repens* var. *lingulata* K.U.Kramer **QLD:1**
- Lindsaea repens* var. *marquesensis* E.D.Br. **Co:2 Wb:1**
- Lindsaea repens* var. *sessilis* (Copel.) K.U.Kramer **Co:9 NG:15 MEL:2**
- E *Lindsaea terrae-reginae* K.U.Kramer **Co:7**
- Lindsaea walkerae* Hook. **Co:13 NT:2 MAL:1**

### Lomariopsidaceae

#### Field A.R. & Bostock P.D.\*

- Lomariopsis kingii* (Copel.) Holttum **Co:10 NG:1**
- ### Lycopodiaceae
- #### Field A.R. & Bostock P.D.\*
- W *Huperzia serrata* (Thunb. ex Murray) Trevis. **Co:1 NG:5 AS:2 MAL:6 MEL:1 PI:1**
- S *Lateristachys lateralis* (R.Br.) Holub **Co:3 Dd:2 Mo:11 Nk:3 Pc:1 Wb:1 NSW:9 VIC:4 NZ:4 MEL:1**
- Palhinhaea cernua* (L.) Franco & Carv. **Bk:1 Co:74 Dd:1 Le:4 Mo:23 Nk:12 Pc:1 Wb:12 NT:11 NG:49 AM:2 AS:2 NZ:2 MAL:13 MEL:16 PI:9**
- E *Phlegmariurus carinatus* (Desv. ex Poir.) Ching **Co:8 NG:7 MAL:1 MEL:5**
- C *Phlegmariurus creber* (Alderw.) A.R.Field & Bostock **Co:5 Nk:1**
- C *Phlegmariurus dalhousieanus* (Spring) A.R.Field & Bostock **Co:3 NG:2 MEL:1**
- V *Phlegmariurus delbrueckii* (Herter) A.R.Field & Bostock **Co:7 Nk:1**
- S *Phlegmariurus harmsii* (Nessel) A.R.Field & Bostock **Co:65 Nk:9 Sk:1 MEL:1 PI:2**
- V *Phlegmariurus ledermannii* (Herter) A.R.Field & Bostock **Co:18 Nk:4**
- V *Phlegmariurus lockyeri* (D.L.Jones & B.Gray) A.R.Field & Bostock **Co:9**
- V *Phlegmariurus phlegmarioides* (Gaudich.) A.R.Field & Bostock **Co:17 Nk:1 NG:6 MEL:7**
- E *Phlegmariurus pinifolius* (Trevis.) Kiew **Co:3**
- C *Phlegmariurus squarrosus* (G.Forst.) A.Love & D.Love **Co:7 NG:14 MEL:7 PI:2**
- V *Phlegmariurus tetrastichoides* (A.R.Field & Bostock) A.R.Field & Bostock **Co:14 Nk:1 Sk:3**
- V *Phlegmariurus varius* (R.Br.) A.R.Field & Bostock **Dd:4 Mo:7 Sk:1 NSW:1 TAS:1 VIC:1 NZ:13**
- W *Pseudolycopodium volubile* (G.Forst.) Holub **Co:1 NG:14 NZ:8 MAL:3 MEL:1 PI:1**
- N *Pseudolycopodiella limosa* (Hook.) A.R.Field **Co:7**
- S *Pseudolycopodiella serpentina* (Kunze) Holub **Co:16 Mo:7 Pc:2 Wb:5 NSW:1 NG:1**
- S *Pseudolycopodium densum* (Rothm.) Holub **Co:17 Mo:9 Nk:1 NSW:12 TAS:3 NZ:1 MEL:8**

### Lygodiaceae

#### Field A.R. & Bostock P.D.\*

- Lygodium flexuosum* (L.) Sw. **Bk:1 Co:106 Nk:4 NT:17 WA:1 NG:6 AS:4 MAL:7**
- \**Lygodium japonicum* (Thunb.) Sw. **Mo:7 Sk:1 Wb:3 NG:3 AS:3 MAL:7**
- Lygodium microphyllum* (Cav.) R.Br. **Bk:4 Bn:1 Co:29 Le:11 Mo:44 Nk:4 Pc:9 Sk:4 Wb:16 NSW:5 NT:22 WA:7 NG:15 AS:7 MAL:3 MEL:3 PI:2**
- Lygodium reticulatum* Schkuhr **Co:76 Nk:19 Pc:5 Sk:6 MEL:12**

### Marattiaceae

#### Field A.R. & Bostock P.D.\*

- Angiopteris evecta* (G.Forst.) Hoffm. **Co:43 Le:3 Mo:4 Nk:1 Sk:2 Wb:3 NSW:1 NT:2 NG:4 AS:4 MAL:3 MEL:4 PI:5**
- Ptisana oreades* (Domin) Murdock **Co:59 Nk:15 Sk:8 NG:1**

### Marsileaceae

#### Field A.R. & Bostock P.D.\*

- Marsilea costulifera* D.L.Jones **Bk:3 Bn:1 Gn:4 Gs:4 Le:2 Ma:4 Mi:8 Mo:1 Nk:1 Wa:7 NSW:1 NT:2 SA:2 VIC:1 WA:1**
- Marsilea crenata* C.Presl **Bk:1 Co:14 Dd:1 Le:1 Nk:14 Pc:4 Sk:1 Wa:1 NSW:1 NT:4 MAL:2**
- Marsilea drummondii* A.Braun **Bk:10 Bn:1 Co:5 Dd:15 Gn:16 Gs:15 Le:4 Ma:8 Mi:7 Sk:1 Wa:5 Wb:1 NSW:8 NT:5 SA:6**
- Marsilea exarata* A.Braun **Bk:5 Co:1 Dd:1 Gn:6 Gs:2 Le:2 Ma:1 Mi:5 Nk:1 Sk:1 Wa:10 NSW:2 NT:9**
- Marsilea hirsuta* R.Br. **Bk:17 Bn:5 Co:3 Dd:6 Gn:16 Gs:2 Le:3 Ma:2 Mi:18 Mo:7 Nk:8 Pc:1 Sk:12 Wa:4 Wb:1 NSW:2 NT:2 SA:4 EU:1**
- Marsilea mutica* Mett. **Bk:4 Bn:1 Co:17 Dd:4 Le:5 Ma:3 Mi:2 Mo:7 Nk:6 Pc:4 Sk:6 NSW:4 NT:5 WA:1**
- Pilularia novae-hollandiae* A.Braun **Dd:1 NSW:3**

### Nephrolepidaceae

#### Field A.R. & Bostock P.D.\*



## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

Nephrolepis acutifolia (Desv.) Christ **Co:8 Nk:5 Pc:2 Sk:1 NT:1 PI:1**  
 Nephrolepis biserrata (Sw.) Schott **Bk:1 Co:13 NT:13 WA:1 NG:20**  
**MAL:2 MEL:4 PI:4**  
 Nephrolepis brownii (Desv.) Hovenkamp & Miyam. **Bk:2 Co:1 Nk:1**  
**Pc:2 Sk:1 AUS:1 NG:6 MAL:1 MEL:2 PI:4**  
 Nephrolepis cordifolia (L.) C.Presl **Bn:1 Co:41 Le:4 Mo:32 Nk:8 Pc:4**  
**Sk:5 Wb:9 NSW:6 NG:8 AM:2 AS:1 NZ:3 MEL:2 PI:1**  
 Nephrolepis hirsutula (G.Forst.) C.Presl **Bk:2 Co:21 Mo:5 Nk:13 Pc:1**  
**Sk:5 NT:1 NG:7 AM:1 MAL:1 MEL:4 PI:8**  
 Nephrolepis obliterated (R.Br.) J.Sm. **Co:28 Mo:6 Nk:7 Pc:3 Sk:3 Wb:2**  
**NT:1 NG:14 MEL:3**

### Oleandraceae

**Field A.R. & Bostock P.D.\***

*Oleandra musifolia* Blume **Co:18 Nk:2 Sk:1 AS:2**

### Ophioglossaceae

**Field A.R. & Bostock P.D.\***

*Helminthostachys zeylanica* (L.) Kaulf. **Co:45 Nk:9 NT:12 WA:1 NG:12**  
**AS:1 MAL:4 MEL:3**  
*Ophioderma pendula* (L.) Endl. **Bn:1 Co:18 Le:3 Mo:7 Nk:6 Sk:1 Wb:4**  
**NSW:4 NG:29 MEL:8 PI:4**  
*Ophioglossum costatum* R.Br. **Co:8 Nk:1 Pc:1 Sk:1 NT:2**  
*Ophioglossum gramineum* Willd. **Bn:3 Co:6 Dd:6 Le:1 Mi:1 Mo:4 Nk:4**  
**Pc:1 Sk:1 NT:1**  
*Ophioglossum lusitanicum* L. **Bn:1 Co:5 Dd:12 Le:1 Ma:6 Mi:1 Mo:11**  
**Nk:2 Pc:2 Wa:5 Wb:1 NSW:3 NT:1 NZ:1 EU:1**  
*Ophioglossum polyphyllum* A.Braun **Le:1 Ma:4 Mi:1 Pc:2 Wa:2 NSW:1**  
**AF:4**  
*Ophioglossum reticulatum* L. **Bn:6 Co:9 Dd:11 Gs:1 Le:1 Ma:3 Mo:14**  
**Nk:2 Pc:3 Sk:4 Wa:1 Wb:4 NSW:1 NT:4 NG:6 AM:1 AS:3 NZ:1 MAL:3**  
**MEL:5 PI:1**  
*Sceptridium australe* (R.Br.) Lyon **Bn:1 Dd:3 Mo:16 Pc:2 Sk:5 Wb:1**  
**NSW:1 VIC:1 NZ:2**

### Osmundaceae

**Field A.R. & Bostock P.D.\***

*Leptopteris fraseri* (Hook.f. & Grev.) C.Presl **Co:11 NSW:9**  
*Todea barbara* (L.) T.Moore **Bn:2 Co:4 Dd:2 Le:4 Mo:28 Nk:6 Pc:5 Sk:1**  
**Wb:10 NSW:8 SA:1 TAS:1 VIC:3 AF:1 NZ:2**

### Polypodiaceae

**Field A.R. & Bostock P.D.\***

*S Calymmodon luerssenianus* (Domin) Copel. **Co:24**  
*V Ctenopterella blechnoides* (Grev.) Parris **Co:1 NG:1 MAL:1 MEL:3**  
**PI:1**  
*S Ctenopterella gordonii* (S.B.Andrews) Parris **Co:22 Nk:13**  
*S Dendroconche ampla* (F.Muell. ex Benth.) Testo, Sundue & A.R.Field  
**Co:66 Nk:4**  
*S Dendroconche sayeri* (F.Muell. ex Benth.) Testo, Sundue & A.R.Field  
**Co:42 Nk:6**  
*S Dendroconche scandens* (G.Forst.) Testo, Sundue & A.R.Field **Bn:3**  
**Co:8 Dd:10 Mo:54 Pc:6 Sk:12 Wb:8 NSW:15 VIC:3 NZ:10**  
*S Dictymia brownii* (Wikstr.) Copel. **Bn:3 Co:26 Dd:14 Mo:28 Nk:5 Sk:4**  
**NSW:8 MEL:1**  
*S Drynaria quercifolia* (L.) J.Sm. **Co:63 NT:9 NG:2 AS:3 MAL:2**  
*S Drynaria rigidula* (Sw.) Bedd. **Bn:1 Co:39 Le:7 Mo:35 Nk:19 Pc:14**  
**Sk:15 Wb:14 NSW:1 NG:15 AS:2 MAL:1 MEL:8**  
*S Drynaria sparsisora* (Desv.) T.Moore **Bn:4 Co:47 Le:1 Nk:19 Pc:25**  
**Sk:8 Wb:8 NG:25 MAL:2**  
*V Drynaria x dumicola* Bostock **Bn:1 Wb:1**  
*S Goniophlebium percussum* (Cav.) W.H.Wagner & Grether **Co:13**  
**NG:7 AM:1 MAL:1**  
*S Goniophlebium subauriculatum* (Blume) C.Presl **Co:41 Nk:5 Sk:5**  
**NG:7 AM:1 MAL:1 MEL:2**  
*S Grammitis stenophylla* Parris **Co:41 Dd:2 Mo:19 Nk:11 Sk:3 Wb:1**  
**NSW:1**  
*S Lecanopteris sinuosa* (Wall. ex Hook.) Copel. **Co:10 NG:22 MEL:3**  
*W Lemmaphyllum accedens* (Blume) Donk **Co:1 NG:10 MAL:5 MEL:3**  
**PI:1**  
*S Lepisorus mucronatus* (Fee) Li Wang **Co:49 Le:1 Mo:9 Nk:12 Pc:2**  
**Sk:6 Wb:3 NSW:1 NG:23 AS:1 MAL:1 MEL:4 PI:4**  
*S Microsorium australiense* (F.M.Bailey) Bostock **Co:22 Nk:2**  
*S Microsorium grossum* (Langsd. & Fisch.) S.B.Andrews **Co:19 Mo:7**  
**Nk:5 Pc:2 Sk:4 Wb:1 NT:3 NG:12 MEL:7 PI:11**

*S Microsorium maximum* (Brack.) Copel. **Wb:1**  
*N Microsorium membranifolium* (R.Br.) Ching **Co:11 NG:8 MEL:4 PI:1**  
*S Microsorium punctatum* (L.) Copel. **Bn:2 Co:26 Mo:2 Nk:14 Pc:27**  
**Sk:14 Wb:19 NG:11 AS:1 MAL:2 MEL:3 PI:1**  
*S Microsorium scolopendria* (Burm.f.) Copel. **Co:2 NG:42 AF:1 MAL:6**  
**MEL:8 PI:4**  
*S Notogrammitis billardiieri* (Willd.) Parris **Co:1 Dd:2 Mo:13 NSW:4**  
**TAS:2 VIC:3 NZ:3**  
*V Oreogrammitis albosetosa* (F.M.Bailey) Parris **Co:12 Nk:1**  
*V Oreogrammitis leonardii* (Parris) Parris **Co:1**  
*S Oreogrammitis queenslandica* (Parris) Parris **Co:21 Nk:4**  
*V Oreogrammitis reinwardtii* (Blume) Parris **Co:4 NG:2**  
*S Oreogrammitis wurunuran* (Parris) Parris **Co:52 Nk:7 Sk:4**  
*S Platycerium bifurcatum* (Cav.) C.Chr. **Bn:1 Co:20 Dd:4 Mo:20 Nk:14**  
**Pc:2 Sk:10 Wb:4 NSW:6**  
*S Platycerium hillii* T.Moore **Co:23 Nk:2**  
*S Platycerium superbum* de Jonch. & Hennipman **Co:6 Mo:7 Nk:1**  
**Wb:2**  
*S Platycerium veitchii* (Underw.) C.Chr. **Bk:2 Bn:3 Co:2 Le:21 Nk:15**  
**Pc:2 Sk:3 Wa:1**  
*S Prosaptia contigua* (G.Forst.) C.Presl **Co:19 Nk:2 NG:8 MAL:1 MEL:6**  
**PI:1**  
*S Prosaptia fuscopilosa* (F.Muell. & Baker) Parris **Co:23 Nk:1**  
*S Prosaptia maidenii* (Watts) Parris **Co:40 Sk:1**  
*S Pyrrosia confluens* (R.Br.) Ching **Co:2 Dd:1 Nk:1 Pc:1 Sk:1**  
*S Pyrrosia confluens* (R.Br.) Ching var. *confluens* **Bn:8 Dd:9 Le:3 Mo:41**  
**Nk:3 Pc:15 Sk:12 Wb:13 NSW:11 AUS:1 MEL:3**  
*S Pyrrosia confluens* var. *dielsii* (C.Chr.) Hovenkamp **Co:25 Nk:4**  
*S Pyrrosia lanceolata* (L.) Farw. **Co:24 NG:16 AS:3 MAL:9 MEL:7 PI:2**  
*S Pyrrosia longifolia* (Burm.f.) C.V.Morton **Co:96 Nk:3 NG:21 MAL:5**  
**MEL:3**  
*S Pyrrosia rupestris* (R.Br.) Ching **Bn:8 Co:32 Dd:11 Le:8 Ma:1 Mo:42**  
**Nk:15 Pc:8 Sk:3 Wa:1 Wb:12 NSW:10 VIC:1 NG:1 NZ:1**  
*S Scleroglossum wooroonooran* (F.M.Bailey) C.Chr. **Co:42 Nk:1 NSW:1**  
*S Selligiea simplicissima* (F.Muell.) Hovenkamp **Co:41 Nk:12**  
*V Tomophyllum walleri* (Maiden & Betche) Parris **Co:7 Nk:1**  
*Zealandia pustulata* (G.Forst.) Testo & A.R.Field  
*Zealandia pustulata* (G.Forst.) Testo & A.R.Field subsp. *pustulata*  
**Bn:1 Dd:5 Mo:12 ACT:1 NSW:8 TAS:2 VIC:12 NZ:11**

### Pilotaceae

**Field A.R. & Bostock P.D.\***

*S Pilotum complanatum* Sw. **Co:13 Nk:11 Wb:1 NG:20 MAL:1 MEL:4**  
**PI:3**  
*S Pilotum nudum* (L.) P.Beauv. **Bk:3 Bn:8 Co:29 Dd:2 Gn:1 Le:12 Mi:1**  
**Mo:36 Nk:16 Pc:13 Sk:6 Wa:1 Wb:12 NSW:11 NT:2 WA:1 AUS:1**  
**NG:22 AM:1 AS:1 NZ:4 MAL:2 MEL:8 PI:8**  
*W Tmesipteris lanceolata* P.A.Dang. **Co:1**  
*S Tmesipteris ovata* N.A.Wakef. **Co:13 Le:1 Mo:9 NSW:3 VIC:1**  
*S Tmesipteris truncata* (R.Br.) Desv. **Co:12 Mo:7 Nk:6 Pc:2 Sk:4 Wb:10**  
**NSW:4**

### Pteridaceae

**Field A.R. & Bostock P.D.\***

*S Acrostichum aureum* L. **Co:10 Nk:1 NT:1 NG:10 AM:2 AS:1 MAL:2**  
**MEL:3 PI:2**  
*S Acrostichum speciosum* Willd. **Bn:2 Co:33 Mo:25 Nk:5 Pc:9 Sk:7**  
**Wb:11 NSW:4 NT:6 WA:2 NG:8 MAL:2 MEL:2 PI:2**  
*S Adiantum aethiopicum* L. **Bn:2 Co:1 Dd:4 Le:8 Mo:6 Nk:2 Pc:1**  
**NSW:2 SA:1 VIC:3 AF:1 NZ:3**  
*S Adiantum atroviride* Bostock **Bn:6 Co:103 Dd:12 Le:16 Ma:3 Mo:31**  
**Nk:26 Pc:25 Sk:18 Wa:1 Wb:13 NSW:19 NT:3**  
*S Adiantum capillus-veneris* L. **Co:2 Le:8 Ma:2 Pc:1 WA:2 AF:3 AM:2**  
**AS:3 PI:2**  
*S Adiantum caudatum* L. **Co:1 AS:7 MAL:3**  
*S Adiantum diaphanum* Blume **Bn:1 Co:52 Dd:2 Le:2 Mo:37 Nk:6 Pc:1**  
**Wb:3 NSW:4 NG:11 NZ:3 MAL:2 MEL:4**  
*Adiantum formosum* R.Br. **Bn:7 Dd:5 Le:6 Mo:28 Pc:8 Sk:8 Wb:11**  
**NSW:11 VIC:3**  
*S Adiantum hispidulum* Sw. **Co:2 Le:1 Mo:1 Wa:1 NT:1 NG:5 AF:1 AS:2**  
**NZ:1 MAL:1 MEL:4 PI:6**  
*S Adiantum hispidulum* Sw. var. *hispidulum* **Bk:1 Bn:12 Co:45 Dd:7**  
**Le:16 Ma:2 Mi:1 Mo:50 Nk:33 Pc:33 Sk:16 Wb:24 NSW:8 NT:9**  
**WA:1**

## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- S Adiantum hispidulum* var. *hypoglaucum* Domin **Bk:1 Co:11 Dd:1 Le:4 Mo:16 Nk:8 Pc:4 Sk:9 Wb:3 NSW:3**
- S Adiantum hispidulum* var. *minus* Bostock **Bn:7 Co:8 Le:4 Ma:1 Mo:14 Nk:7 Pc:9 Sk:5 Wb:12**
- S Adiantum hispidulum* var. *whitei* (F.M.Bailey) Bostock **Mo:14 Nk:1 Wb:1**
- S Adiantum philippense* L. **Co:44 Nk:2 NT:8 NG:5 AF:1 AS:1 MAL:1 MEL:2**
- S Adiantum silvaticum* Tindale **Co:44 Mo:45 Nk:9 Sk:11 Wb:4 NSW:6**
- C Antrophyum austroqueenslandicum* D.L.Jones **Mo:1 NSW:1**
- S Antrophyum callifolium* Blume **Co:80 Nk:7 Sk:1 NG:4 MAL:1 MEL:6**
- S Antrophyum jagoanum* D.L.Jones & Bostock **Co:1**
- N Antrophyum plantagineum* (Cav.) Kaulf. **Co:13 Nk:1 NG:5 MAL:1 MEL:5 PI:2**
- V Antrophyum subfalcatum* Brack. **Co:3 NG:1**
- S Calciophilopteris ludens* (Wall. ex Hook.) Yesilyurt & H.Schneid. **Co:1 NG:5**
- S Ceratopteris thalictroides* (L.) Brongn. **Bk:8 Co:37 Mo:12 Nk:22 Pc:4 Sk:6 Wb:4 NSW:1 NT:8 WA:3 NG:7 AS:1 MAL:3 PI:3**
- Cheilanthes brownii* (Kuhn) Domin **Bk:28 Co:73 Gn:4 Gs:2 Mi:1 Nk:23 Pc:3 Sk:2 Wa:3 NT:8 WA:2**
- Cheilanthes caudata* R.Br. **Co:33 Nk:1 Sk:1 NT:3**
- Cheilanthes contigua* Baker **Co:27 Nk:1 NT:7 WA:1**
- Cheilanthes distans* (R.Br.) Mett. **Bn:15 Co:7 Dd:26 Le:29 Ma:6 Mi:2 Mo:46 Nk:20 Pc:9 Sk:12 Wa:6 Wb:4 NSW:5 VIC:1 MEL:2**
- Cheilanthes lasiophylla* Pic.Serm. **Gs:1 Nk:1 Wa:2 NSW:2 NT:12 SA:6 WA:1**
- Cheilanthes nitida* (R.Br.) P.S.Green **Bk:5 Co:51 Mi:1 Nk:11 NT:2**
- Cheilanthes nudiuscula* (R.Br.) T.Moore **Bk:9 Bn:2 Co:84 Gn:1 Le:5 Nk:38 Pc:16 Sk:10 Wb:4 NT:2 NG:1 MAL:2 MEL:3**
- Cheilanthes praetermissa* D.L.Jones **Co:3 NT:9**
- Cheilanthes prenticei* Luerss. **Co:21 Nk:1**
- Cheilanthes pumilio* (R.Br.) F.Muell. **Bk:3 Co:29 Nk:3 NT:13 VIC:1 WA:5**
- Cheilanthes sieberi* Kunze **Co:3 Mi:1**
- Cheilanthes sieberi* Kunze subsp. *sieberi* **Bk:7 Bn:19 Co:28 Dd:39 Gn:11 Gs:5 Le:32 Ma:9 Mi:16 Mo:60 Nk:29 Pc:19 Sk:16 Wa:18 Wb:4 NSW:10 NT:6 SA:1 VIC:3 WA:3 NZ:1**
- Cheilanthes sieberi* subsp. *pseudovellea* H.M.Quirk & T.C.Chambers **Bk:3 Gn:3 Mi:1 Nk:1 Wa:1 NT:1**
- Cheilanthes tenuifolia* (Burm.f.) Sw. **Bk:1 Co:54 Le:4 Mo:15 Nk:20 Pc:15 Sk:8 Wb:7 NT:6 NG:13 AS:2 MAL:3 MEL:2 PI:1**
- S Doryopteris concolor* (Langsd. & Fisch.) Kuhn **Bn:11 Co:80 Le:7 Mo:10 Nk:25 Pc:26 Sk:16 Wb:6 NT:2 WA:1 NG:12 MEL:3**
- W Haplopteris dareicarpa* (Hook.) S.Linds. & C.W.Chen **Co:1**
- S Haplopteris elongata* (Sw.) E.H. Crane **Co:56 Mo:7 Nk:10 Sk:11 Wb:1 NG:14 AS:2 MAL:6 MEL:4 PI:4**
- S Haplopteris ensiformis* (Sw.) E.H.Crane **Co:54 Mo:10 Nk:9 Sk:7 Wb:6 NSW:3 NT:2 NG:2 AS:1 MAL:2**
- S Pellaea calidirupium* Brownsey & Lovis **Dd:14 NSW:17 VIC:1 NZ:1**
- S Pellaea falcata* (R.Br.) Fee **Bn:4 Co:5 Dd:3 Le:7 Ma:2 Mo:14 Nk:1 Pc:3 Sk:2 Wb:5 NSW:16 VIC:1 NZ:1 MEL:1**
- S Pellaea muelleri* (Hook.) A.R.Field **Bk:2 Co:40 Le:3 Nk:25 Pc:1 Sk:3**
- S Pellaea nana* (Hook.) Bostock **Bn:11 Co:33 Dd:6 Le:7 Ma:1 Mo:41 Nk:6 Pc:17 Sk:8 Wb:12 NSW:12 VIC:1**
- S Pellaea paradoxa* (R.Br.) Hook. **Bn:5 Co:28 Dd:8 Le:1 Mo:35 Nk:5 Pc:6 Wb:12 NSW:3 NZ:1**
- \**Pellaea viridis*
- \**Pellaea viridis* (Forssk.) Prantl var. *viridis* **Mo:10 Sk:1 NSW:2 AF:2 AS:2**
- \**Pityrogramma calomelanos* (L.) Link **Co:1**
- \**Pityrogramma calomelanos* (L.) Link var. *calomelanos* **Bk:1 Co:23 Nk:7 Sk:2 NG:14 AM:5 AS:2 MAL:5 MEL:1 PI:1**
- \**Pityrogramma calomelanos* var. *austroamericana* (Domin) Farw. **Mo:14 Pc:1 Wb:4 NSW:6 AM:1 PI:2**
- S Pteris ensiformis* Burm.f. **Co:32 Mo:1 Nk:7 Pc:4 Sk:2 NG:7 AS:1 NZ:1 MAL:1 MEL:10 PI:2**
- \**Pteris ensiformis* Burm.f. 'Victoriae' **Co:2 Mo:2**
- S Pteris epaleata* D.J.Ohlsen **Mo:8 NSW:4 VIC:1**
- S Pteris orientalis* Alderw. **Co:1**
- S Pteris pacifica* Hieron. **Co:35 Nk:4 NG:6 MEL:5**
- S Pteris platyzomopsis* Christenh. & H.Schneid. **Bk:8 Bn:1 Co:48 Dd:17 Le:1 Ma:2 Mi:1 Nk:10 Pc:2 Sk:3 Wa:3 NSW:2 NT:24 SA:1 WA:10**
- S Pteris tremula* R.Br. **Bn:3 Co:14 Dd:1 Le:4 Mo:30 Nk:8 Pc:3 Sk:5 Wb:9 NSW:10 AUS:1 NZ:2 PI:1**
- S Pteris tripartita* Sw. **Bk:1 Co:19 Nk:1 NG:11 MAL:1 MEL:5 PI:2**
- S Pteris umbrosa* R.Br. **Bn:4 Co:5 Dd:6 Mo:18 Nk:4 Wb:5 NSW:2 VIC:6**
- S Pteris vittata* L. **Bn:1 Co:6 Dd:3 Le:4 Ma:1 Mo:8 Pc:2 Wb:4 NSW:3 NG:8 AF:2 AM:2 AS:7 MAL:5 MEL:6 PI:1**
- S Taenitis blechnoides* (Willd.) Sw. **Co:23 NT:5 NG:11 AS:3 MAL:9 MEL:1**
- S Taenitis pinnata* (J.Sm.) Holttum **Co:67 Le:1 Nk:7 Pc:2 Sk:1 NT:1 WA:1 NG:12 MAL:1 MEL:3**
- S Vaginularia acrocarpa* Holttum **Co:35 Nk:4 Sk:2 NG:1**

### Salviniaceae

Field A.R. & Bostock P.D.\*

*Azolla pinnata* R.Br. **Bk:1 Bn:4 Co:16 Dd:3 Le:6 Mo:6 Nk:9 Pc:7 Sk:3 Wb:2 NT:3 SA:1 NG:7 MEL:1**

*Azolla rubra* R.Br. **Bn:3 Co:3 Dd:10 Ma:3 Mi:1 Mo:4 Nk:1 Sk:3 Wa:1 Wb:1 NSW:2 SA:3 VIC:4 NZ:1**

\**Salvinia molesta* D.S.Mitch. **Bk:2 Bn:15 Co:21 Dd:3 Le:4 Ma:1 Mi:1 Mo:42 Nk:15 Pc:10 Sk:2 Wb:11 NSW:4 NT:2 NG:1 AF:1 AM:23 EU:1**

### Schizaeaceae

Field A.R. & Bostock P.D.\*

*S Actinostachys digitata* (L.) Wall. **Co:29 Nk:3 Pc:1 NT:6 NG:8 MAL:2**

*S Actinostachys wagneri* (Selling) C.F.Reed **Co:3**

*S Schizaea bifida* Willd. **Bn:1 Co:5 Dd:1 Le:2 Mo:71 Nk:8 Pc:9 Wb:28 NSW:4 AM:1 NZ:2**

*S Schizaea dichotoma* (L.) Sm. **Co:88 Mo:20 Nk:10 Pc:13 Sk:1 Wb:27 NSW:2 NT:16 NG:31 NZ:2 MAL:5 MEL:21 PI:2**

*Schizaea malaccana*

*S Schizaea malaccana* Baker var. *malaccana* **Co:1 Mo:2 NSW:1 NG:2**

### Selaginellaceae

Field A.R. & Bostock P.D.\*

*Selaginella andrewsii* Jermy & J.S.Holmes **Mo:2**

*Selaginella australiensis* Baker **Co:42 Nk:9**

*Selaginella brisbanensis* F.M.Bailey **Co:2 Mo:18 Sk:1 Wb:1**

*Selaginella ciliaris* (Retz.) Spring **Co:45 Nk:4 Sk:1 NT:6 MAL:2**

*Selaginella gracillima* (Kunze) Spring ex Salomon **Co:1 Dd:1 SA:1 WA:3**

\**Selaginella kraussiana* (Kunze) A.Braun **Co:1 Mo:6 Wb:1 NSW:1 AF:1 NZ:1**

*Selaginella longiciliata* Hieron. **Co:3**

*Selaginella longipinna* Warb. **Co:53 Nk:4**

*Selaginella pygmaea* (Kauf.) Alston **Co:22 NT:7**

*Selaginella uliginosa* (Labill.) Spring **Co:1 Dd:3 Mo:20 Pc:4 Wb:9 NSW:6 VIC:4**

\**Selaginella umbrosa* Lem. ex Hieron. **Co:2 Sk:1 AM:1**

\**Selaginella vogelii* Spring **Co:1**

\**Selaginella willdenovii* (Desv. ex Poir.) Baker **Co:8 Sk:1 AS:1 MAL:5**

### Tectariaceae

Field A.R. & Bostock P.D.\*

*Arthropteris beckeri* (Hook.) Mett. **Co:18 Dd:1 Mo:33 Nk:3 Pc:4 Sk:1 Wb:3 NSW:7**

*Arthropteris palisotii* (Desv.) Alston **Co:97 Nk:10 NG:5 MAL:2 PI:2**

*Arthropteris* sp. (Mt Carbine L.W.Jessup+ GJM1135) **Co:1**

*Arthropteris submarginalis* Domin **Co:27 Nk:4**

*Arthropteris tenella* (G.Forst.) J.Sm. ex Hook.f. **Bn:6 Co:22 Dd:11 Mo:44 Nk:10 Pc:13 Sk:13 Wb:13 NSW:17 NZ:2**

*Tectaria brachiata* (Zoll. & Moritz) C.V.Morton **Co:25 AS:1**

*Tectaria confluens* (F.Muell. ex Baker) Pic.Serm. **Co:45 Nk:15 Sk:3**

*Tectaria devexa* (Kunze ex Mett.) Copel. **Mo:1**

*E Tectaria devexa* (Kunze ex Mett.) Copel. var. *devexa* **Pc:3**

*V Tectaria siifolia* (Willd.) Copel. **Co:1 NT:1 NG:1 MAL:1**

### Thelypteridaceae

Field A.R. & Bostock P.D.\*

*C Amblovenatum immersum* (Blume) Parris **Co:2 NG:4 MAL:2**

*S Amblovenatum opulentum* (Kauf.) J.P.Roux **Co:16 NG:1 PI:4**

*S Amblovenatum queenslandicum* (Holttum) T.E.Almeida & A.R.Field **Co:17 Nk:2**

*S Amblovenatum terminans* (Hook.) J.P.Roux **Co:23 Nk:3 NG:4 MAL:1**

*C Amblovenatum tildeniae* (Holttum) T.E.Almeida & A.R.Field **Nk:1**

*S Ampelopteris prolifera* (Retz.) Copel. **Bk:2 Bn:2 Co:5 Le:10 Mo:9 Nk:4 Pc:2 Wb:2 NT:3 WA:1 NG:3 AS:1 MAL:1**

*E Chingia australis* Holttum **Co:13**

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

- S *Christella arida* (D.Don) Holttum **Le:3 Ma:1 Mo:3 Nk:2 Pc:1 Sk:4**  
**NSW:1 NG:1 AS:1 MEL:2**
- S *Christella dentata* (Forssk.) Brownsey & Jermy **Bk:2 Bn:1 Co:51 Dd:2**  
**Le:11 Ma:3 Mi:1 Mo:34 Nk:17 Pc:6 Sk:7 Wa:2 Wb:3 NSW:5 NT:2**  
**SA:1 AUS:1 AM:2 AS:2 NZ:5 PI:4**
- Christella dentata* (Forssk.) Brownsey & Jermy x *Christella parasitica*  
(L.) Lev. **Pc:1**
- S *Christella hispidula* (Decne.) Holttum **Co:20 Mo:1 Nk:1 Pc:2 Wb:4**  
**NSW:1 SA:1 NG:1**
- S *Christella parasitica* (L.) Lev. **Co:9 Mo:2 Nk:4 Pc:1 Sk:1 Wb:2 NSW:1**  
**NG:1 AS:1 MAL:1 PI:2**
- S *Christella subpubescens* (Blume) Holttum **Co:15 Nk:2 MAL:2**
- Christella subpubescens* (Blume) Holttum 'Keffordii' **Co:1**
- S *Cyclosorus interruptus* (Willd.) H.Ito **Bk:4 Bn:2 Co:24 Le:7 Mi:1**  
**Mo:40 Nk:10 Pc:5 Sk:3 Wb:9 NSW:5 NT:13 WA:2 NG:5 AF:1 AM:1**  
**NZ:2 MAL:1 MEL:3 PI:5**
- S *Macrothelypteris polypodioides* (Hook.) Holttum **Co:2 Sk:4 NG:7**  
**MAL:3 MEL:2 PI:2**
- S *Macrothelypteris torresiana* (Gaudich.) Ching **Co:25 Le:5 Mo:4 Nk:5**  
**Sk:2 Wb:3 NG:2 AS:2 MAL:1 MEL:1 PI:1**
- E *Plesioneuron tuberculatum* (Ces.) Holttum **Co:5 NG:2**
- N *Pneumatopteris costata* (Brack.) Holttum **Co:11 Nk:3 MEL:1**
- E *Pneumatopteris pennigera* (G.Forst.) Holttum **Mo:3 TAS:1 VIC:2 NZ:8**
- S *Pneumatopteris sogerensis* (A.Gepp) Holttum **Co:22 Mo:2 Nk:3 Sk:3**  
**Wb:1 NSW:1 NG:18**
- S *Pronephrium asperum* (C.Presl) Holttum **Co:26 Nk:3 NG:1**
- S *Pronephrium triphyllum* (Sw.) Holttum **Co:20 Nk:1 NG:2 AS:1 MAL:1**
- S *Sphaerostephanos heterocarpus* (Blume) Holttum **Co:22 Nk:2 NG:4**  
**MAL:3**
- Sphaerostephanos unitus* (L.) Holttum **NG:17 AS:1 MAL:3 MEL:5 PI:1**
- S *Sphaerostephanos unitus* (L.) Holttum var. *unitus* **Co:3 Le:2 Nk:1**
- V *Thelypteris confluens* (Thunb.) C.V.Morton **Co:1 Le:2 Mo:10 Wb:1**  
**NSW:1 VIC:1 AF:1 NZ:1**

## Doubtfully naturalised - Flowering plants

## Acanthaceae

## Bean A.R.

Acanthus mollis L. **Mo:3**  
 Barleria micans Nees **Nk:1**  
 Brillantaisia cicatricosa Lindau **Mo:2 Wb:1**  
 Ecbolium ligustrinum (Vahl) Vollesen **Co:1**  
 Justicia spicigera Schtdl. **Mo:1**  
 Megaskepasma erythrochlamys Lindau **Co:1 Mo:1**  
 Ruellia elegans Poir. **Nk:1 AM:1 AS:1**  
 Thunbergia erecta (Benth.) T.Anderson **Co:1 AS:1 MAL:1**

## Achariaceae

## Jessup L.W.\* &amp; Halford J.J.

Hydnocarpus pentandrus (Buch.-Ham.) Oken **Co:1 AS:2**

## Actinidiaceae

## Jessup L.W.\*

Actinidia chinensis Planch. **Mo:1**

## Aizoaceae

## Fechner N.A.

Carpobrotus edulis (L.) N.E.Br. **Mo:1 Wb:1 SA:2 WA:3**  
 Galenia pubescens (Eckl. & Zeyh.) Druce **NSW:3**  
 Galenia pubescens (Eckl. & Zeyh.) Druce var. pubescens **Co:1 Wa:1 NSW:4 VIC:3**

## Alliaceae

## Wang J.

Allium cepa L. **Dd:1 MEL:1**  
 Allium tuberosum Rottler ex Spreng. **Dd:2**

## Amaranthaceae

## Bean A.R.

Amaranthus caudatus L. **Dd:1 Mo:1**  
 Amaranthus graecizans L. **AM:3 AS:2**  
 Amaranthus graecizans subsp. silvestris (Vill.) Brenan **Le:1 Pc:2 SA:1**  
 Amaranthus tricolor L. **Wb:1 NT:1 NG:4 AS:2**  
 Iresine diffusa Willd. **Pc:1 NG:3 AM:5 MEL:1**

## Amaryllidaceae

## Forster P.I.

Hymenocallis caribaea (L.) Herb. **Mo:1**  
 Zephyranthes citrina Baker **Le:1 Pc:1**

## Anacardiaceae

## Jessup L.W.\* &amp; Halford J.J.

Harpephyllum caffrum Bernh. ex C.Krauss **Mo:1 Wb:1**  
 Toxicodendron succedaneum (L.) Kuntze **Mo:2 AS:4 MAL:1**

## Annonaceae

## Jessup L.W.\* &amp; Field A.R.

Rollinia deliciosa Saff. **Co:1**

## Apocynaceae

## Forster P.I.

Allamanda blanchetii A.DC. **Wb:1 MEL:1**  
 Carissa macrocarpa (Eckl.) A.DC. **Dd:1 Sk:1**  
 Chonemorpha fragrans (Moon) Alston **Co:1 AS:2 MAL:1**  
 Cryptostegia madagascariensis Bojer ex Decne.  
 Cryptostegia madagascariensis var. glaberrima (Hochr.) Marohasy & P.I.Forst. **Co:3 Mo:1 NT:4 WA:7 AF:17**  
 Mandevilla laxa (Ruiz & Pav.) Woodson **Mo:1**  
 Rauvolfia verticillata Baill. **Mo:2**

## Araceae

## Forster P.I.

Gonatopus boivinii (Decne.) Engl. **Co:1 NT:1**  
 Lasia spinosa (L.) Thwaites **Co:1 NG:1**  
 Philodendron giganteum Schott **Wb:1**  
 Philodendron hederaceum (Jacq.) Schott **Mo:1**  
 Philodendron leyvae Garcia-Barr. **Mo:1**  
 Xanthosoma violaceum Schott **Mo:2**  
 Zantedeschia aethiopica (L.) Spreng. **Mo:1 Wb:1 SA:1**

## Araliaceae

## Bean A.R.

Aralia spinosa L. **Mo:1**  
 Hedera helix L. **Mo:1 NSW:2 EU:2**  
 Hedera hibernica Poit. **Dd:1 NSW:1 VIC:1 AUS:1 AS:1 EU:1**

## Arecaceae

## Forster P.I.

Caryota mitis Lour. **Nk:1 MAL:2**  
 Phoenix roebelenii O'Brien **Mo:1**  
 Sabal palmetto (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f. **Sk:2 AM:1**

## Aristolochiaceae

## Field A.R.

Aristolochia odoratissima L. **Co:2 NG:2**

## Asphodelaceae

## Forster P.I.

Aloe cameronii Hemsl. **Mo:1**  
 Aloe maculata All. x Aloe parvibracteata Schoenland **Dd:1**  
 Aloe maculata All. x Aloe striata Haw. **Dd:1**

## Asteraceae

## Bean A.R.

Ambrosia tenuifolia Spreng. **Mo:1 NSW:3**  
 Argyranthemum frutescens (L.) Webb ex Sch.Bip. **MEL:1**  
 Argyranthemum frutescens subsp. foeniculaceum (Pit. & Proust) Humphries **Wb:1 SA:3**  
 Artemisia arborescens L. **Dd:1**  
 Artemisia longifolia Nutt. **Dd:1**  
 Bartlettina sordida (Less.) R.M.King & H.Rob. **Mo:2**  
 Brachylaena discolor DC. **Mo:3**  
 Cynara cardunculus L.  
 Cynara cardunculus subsp. flavescens Wiklund **Dd:3 SA:1**  
 Dahlia imperialis Roetzl ex Ortgies **Mo:3**  
 Dahlia x pinnata Cav. **Co:1 Dd:1 Mo:1**  
 Dimorphotheca jucunda E.Phillips **Dd:1**  
 Gazania krebsiana Less. **Mo:1**  
 Gerbera jamesonii Adlam **Mo:1**  
 Hololeion maximowiczii Kitamura **Co:1**  
 Lapsana communis  
 Lapsana communis L. subsp. communis **Dd:1 Mo:1 NSW:1 TAS:4 VIC:1 EU:3 PI:1**  
 Leucanthemum x superbum (Bergmans ex J.W.Ingram) D.H.Kent **Mo:1 NSW:3 VIC:1**  
 Melampodium divaricatum (Rich.) DC. **Co:2**  
 Montanoa bipinnatifida (Kunth) K.Koch **Dd:1**  
 Soliva stolonifera (Brot.) R.Br. ex G.Don **Dd:2 NSW:6**  
 Tagetes erecta L. **Pc:1 AM:2**  
 Tanacetum parthenium (L.) Sch.Bip. **Mo:2 NSW:2 VIC:1 AM:2 NZ:1**  
 Zinnia angustifolia Kunth **Mo:1 NG:2 AM:1**

## Bignoniaceae

## Guymer G.P.

Crescentia cujete L. **Sk:1**  
 Handroanthus chrysanthus (Jacq.) S.O.Grose **Co:1 Wb:1 NT:1**  
 Handroanthus chrysotrichus (Mart. ex DC.) Mattos **Co:2 Mo:4 NG:1 AM:1**  
 Mansoa alliacea (Lam.) A.H.Gentry **Nk:1 Wb:1**  
 Markhamia lutea (Benth.) K.Schum. **Co:1**  
 Tabebuia heptaphylla (Vell.) Toledo **Co:1 AM:1**

## Bombacaceae

## Guymer G.P.

Ceiba speciosa (A. St.-Hil.) Ravenna **Wb:1**

## Boraginaceae

## Thompson E.J.\*

Amsinckia calycina (Moris) Chater **Dd:3 ACT:1 NSW:3 SA:1 VIC:1**  
 Myosotis sylvatica Hoffm. **Mo:1 NSW:1 SA:1 VIC:1 AM:2 EU:4**  
 Symphytum officinale L. **Mo:2 EU:1**

## Brassicaceae

## Edginton M.

Brassica fruticulosa Cirillo **Mo:1 VIC:1 WA:1**

Brassica oleracea L. **Mi:1 Sk:1 EU:1**

## Bromeliaceae

**Forster P.I.**

Billbergia pyramidalis (Sims.) Lindl. **Co:1 Mo:1 NSW:1**

## Cactaceae

**Forster P.I.**

Epiphyllum phyllanthus (L.) Haw.

Epiphyllum phyllanthus var. hookeri (Haw.) Kimnach **Mo:3**

Nopalea cochenillifera (L.) Salm-Dyck **Co:1**

Opuntia leucotricha DC. **Bn:2 Le:1 Mo:3**

Opuntia microdasys (Lehm.) Pfeiff. **Mo:3 Wa:2 Wb:1**

Opuntia puberula Hort.Vindob. ex. Pfeiff **Mo:3 Sk:1**

Selenicereus grandiflorus (L.) Britton & Rose **Mo:1 AM:1**

## Caprifoliaceae

**Bean A.R.**

Lonicera fragrantissima Lindl. & Paxton **Dd:1 AS:1**

## Caryophyllaceae

**Bean A.R.**

Silene vulgaris (Moench) Garcke **Dd:2 SA:1 AM:3 EU:5**

## Clusiaceae

**Jessup L.W.\***

Garcinia livingstonei T.Anderson **Co:2**

Garcinia mangostana L. **Co:1 Nk:1**

## Commelinaceae

**Forster P.I.**

Gibasis pellucida (M.Martens & Galeotti) D.R.Hunt **Mo:3**

## Convallariaceae

**Forster P.I.**

Aspidistra elatior Blume **Mo:1**

## Convolvulaceae

**Halford D.A.**

Distimake aegyptius (L.) A.R.Simoes & Staples **Nk:1 NT:7 WA:3 PI:2**

Ipomoea pes-tigridis L. **Dd:1 Pc:1 NT:4 WA:4 NG:2 AS:1 MAL:3**

Ipomoea tricolor Cav. **Nk:1 MAL:1**

## Costaceae

**Forster P.I.**

Hellenia speciosa (J.Koenig) S.R.Dutta **Co:1 NG:22 AS:1 MAL:2 MEL:6 PI:1**

## Crassulaceae

**Forster P.I.**

Bryophyllum minutum (Hils. & Bojer ex Tul.) A.Berger **Sk:1**

Crassula multicava Lem. **Mo:1**

Crassula multicava Lem. subsp. multicava **Mo:2 NSW:1**

Crassula ovata (Mill.) Druce **Mo:2 NSW:1**

Graptopetalum paraguayense

Graptopetalum paraguayense (N.E.Br.) E.Walther subsp. paraguayense **Mo:1**

Kalanchoe lateritia

Kalanchoe lateritia Engl. var. lateritia **Bn:1 Wb:1**

Sedum potosinum Rose **Dd:1**

Sedum praealtum

Sedum praealtum A.DC. subsp. praealtum **Mo:2**

Sedum sediforme (Jacq.) Pau **Dd:1**

## Cucurbitaceae

**Edginton M.**

Cucurbita maxima Duchesne **Mo:1**

Cyclanthera pedata (L.) Schrad. **Mo:1**

## Dracaenaceae

**Forster P.I.**

Dracaena marginata Lam. **Mo:4**

Dracaena reflexa Lam. **Nk:2**

Sansevieria cylindrica Bojer **Co:2 Nk:1**

Sansevieria dawei Stapf **Mo:1**

Sansevieria liberica Jerome & Labroy **Mo:1**

## Ericaceae

**Crayn D.\***

Arbutus unedo L. **Dd:1**

## Euphorbiaceae

**Forster P.I. & Halford D.A.**

Acalypha hispida Burm.f. **Wb:1**

Dalechampia scandens L. **Mo:2**

Euphorbia marginata Pursh **Bn:1 Mo:1 AM:3**

Euphorbia millii Des Moul. **Mo:1**

Euphorbia oblongata Griseb. **Dd:2 ACT:1 NSW:5 VIC:3**

Hevea brasiliensis (Willd. ex A.Juss.) Muell.Arg. **Co:2 NG:1 AM:3 MAL:3 MEL:2**

Jatropha multifida L. **Co:1 MAL:1**

Jatropha podagrica Hook. **Nk:1 Sk:1**

Vernicia fordii (Hemsl.) Airy Shaw **Mo:2 NSW:2**

## Geraniaceae

**Wood A.M.**

Pelargonium x asperum Ehrh. ex Willd. **Mo:1 SA:1**

Pelargonium x fragrans Willd. **Dd:1**

## Heliconiaceae

**Laidlaw M.J.**

Heliconia bihai (L.) L. **Co:1**

## Hemerocallidaceae

**Wang J.**

Hemerocallis fulva (L.) L. **Mo:1 AM:1 AS:1**

## Hydrangeaceae

Hydrangea macrophylla (Thunb.) Ser. **Mo:3 NSW:1**

## Hydrocharitaceae

**Pennay C.**

Elodea canadensis Michx. **Mo:1 AM:2 EU:4**

## Iridaceae

**Forster P.I.**

Diets grandiflora N.E.Br. **Mo:2 NSW:1**

Diets iridioides (L.) Sweet ex Klatt **Mo:1**

Iris x germanica L. **Dd:1**

## Lamiaceae

**Bean A.R. & Forster P.I.**

Clerodendrum chinense (Osbeck) Mabb. **Mo:1 NG:2 AS:5 MAL:3 MEL:10 PI:6**

Clerodendrum schweinfurthii Gürke **Mo:1 Sk:1**

Clerodendrum schweinfurthii var. bakeri (Guerke) B.Thomas **Mo:1**

Coleus neochilus (Schltr.) Codd **Mo:1**

Glechoma hederacea L. **Mo:2 AM:1 EU:4**

Lamium argentatum (Smejkal) Henker ex G.H.Loos **Mo:1**

Leonurus japonicus Houtt. **Mo:1 NSW:1 AM:2 AS:1 MAL:3 PI:1**

Melissa officinalis L. **Mo:1**

Mentha x rotundifolia (L.) Huds. **Wb:1 NSW:1 WA:1 AM:2 EU:2**

Physostegia virginiana (L.) Benth. **Dd:1 AM:4**

Rosmarinus officinalis L. **Dd:1**

Rothea myricoides (Hochst.) Steane & Mabb. 'Ugandense' **Co:2 Wb:1**

Stachys palustris L. **Mo:1 AM:2 AS:1 EU:6**

## Laxmanniaceae

**Wang J.**

Cordyline fruticosa (L.) A.Chev. 'Hawaiian Sunrise' **Co:1 Nk:1**

## Leguminosae

**Brown G.K & Halford J.J.**

Acacia dunnii Turrill **Co:2 NT:5 VIC:1 WA:14**

Acaciella filicioides (Cav.) Britton & Rose **Nk:1 AM:25**

Acaciella texensis (Nutt. ex Torr. & A.Gray) Britton & Rose **Mi:1 AM:3**

Acrocarpus fraxinifolius Arn. **Mo:1 NSW:1**

Bauhinia acuminata L. **Co:3 NT:4 MAL:2**

Caesalpinia pulcherrima (L.) Sw. **Co:2 Nk:1 NG:3 AM:1 AS:1 MAL:3**

**MEL:1**

Cajanus platycarpus (Benth.) Maesen **Co:1**

Calliandra eriophylla Benth. **Nk:1 AM:6**



## Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

Canavalia ensiformis (L.) DC. **Nk:1 Wb:1 WA:1 NG:1 MAL:3**  
Cassia javanica L. **Co:1 NG:4 MAL:7 MEL:2**  
Centrosema platycarpum Benth. **Nk:3**  
Chamaecytisus palmensis (Christ) F.A.Bisby & K.W.Nicholls **Dd:2**  
**NSW:1 VIC:1**  
Cicer arietinum L. **Ma:1 AS:1**  
Crotalaria virgulata Klotzsch  
Crotalaria virgulata subsp. grantiana (Harv.) Polhill **Wb:1**  
Ctenodon brasilianus (Poir.) D.B.O.S.Cardoso, P.L.R.Moraes & H.C.Lima  
**Nk:1**  
Cyamopsis tetragonoloba (L.) Taub. **Le:1**  
Desmodium distortum (Aubl.) J.F.Macbr. **Nk:1 NG:2 AM:7**  
Enterolobium contortisiliqua (Vell.) Morong **Co:1 Mo:1**  
Erythrina abyssinica Lam. ex DC. **Mo:1**  
Erythrina caffra Thunb. **Mo:3**  
Genista linifolia L. **Dd:2 NSW:2**  
Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp. **Co:1 NG:1 MEL:1**  
Guilandina major (Medik.) Small **Co:1 WA:1 AM:1 MAL:2 MEL:2 PI:1**  
Indigofera drepanocarpa Taub. **Co:1**  
Indigofera schimperii Jaub. & Spach **Ma:2**  
Inga edulis Mart. **Co:1 PI:1**  
Inga vera Willd. **Co:1 AM:3**  
Lathyrus angulatus L. **Dd:2 ACT:2 EU:1**  
Lupinus angustifolius L. **Dd:1 NSW:1 WA:2 EU:1**  
Macroptilium bracteatum (Nees & Mart.) Marechal & Baudet **Nk:1**  
**AM:3**  
Melilotus officinalis (L.) Pall. **Pc:1 NSW:1 AM:9 EU:6**  
Mimosa pigra L. **Nk:1 NT:12 NG:3 AF:3 AM:21 MAL:2**  
Mimosa quadrivalvis L. **Co:1**  
Phaseolus vulgaris L. **Co:1 AM:2**  
Pithecellobium dulce (Roxb.) Benth. **Co:1 NT:1 AUS:1 AM:5 AS:2**  
**MAL:1 MEL:2**  
Prosopis juliflora (Sw.) DC. **Nk:1 NSW:1 AM:1**  
Prosopis laevigata (Humb. & Bonpl. ex Willd.) M.C.Johnst. **Mo:1 AM:2**  
Retama raetam (Forssk.) Webb & Berthel. **Wb:1 SA:2 WA:1**  
Securigera varia (L.) Lassen **Mo:1 NSW:3 AM:3**  
Senegalia insuavis (Lace) Pedley **Co:4 Mo:4 Nk:5**  
Senna multiglandulosa (Jacq.) H.S.Irwin & Barneby **Dd:1 Le:1 AM:1**  
Sesbania formosa (F.Muell.) N.T.Burb. **Bk:2 NT:9 WA:5**  
Tephrosia vogelii Hook.f. **Co:1 Mo:1 Nk:1 NG:3 AS:1 MAL:3**  
Trifolium hirtum All. **Dd:1 WA:2**  
Trifolium rueppellianum Fresen. **Mo:1 NG:2**  
Trifolium vesiculosum Savi **Dd:1 NSW:1 SA:1 WA:1**  
Ulex europaeus L. **Dd:6 Mo:1 NSW:2 SA:1 VIC:1 EU:2 MAL:1**  
Vachellia gerrardii (Benth.) P.J.H.Hurter **Nk:2 AF:1**  
Vachellia pallidifolia (Tindale) Kodala **Co:1 NT:18 VIC:1 WA:2**  
Vicia benghalensis L. **Dd:1 WA:1**  
Vigna radiata (L.) R.Wilczek var. radiata **Dd:1**  
Vigna trilobata (L.) Verdc. **Le:1 WA:1 NG:1 AS:2 MAL:1**  
Vigna unguiculata (L.) Walp. subsp. unguiculata **Bk:1 Mo:1 MEL:1**  
Virgilia oroboides (Bergius) T.M.Salter  
Virgilia oroboides subsp. ferruginea B-E.van Wyk **Mo:1 VIC:1**  
Wisteria sinensis (Sims) DC. **Dd:1**

### Linderniaceae

**Fechner N.A.**

Torenia fournieri Linden ex E.Fourn. **Co:1 NG:1 PI:1**

### Lythraceae

**Bean A.R.**

Lagerstroemia speciosa (L.) Pers. **Nk:1 NG:5 AS:2 MAL:8**

### Malpighiaceae

**Jessup L.W.\***

Bunchosia glandulifera (Jacq.) Kunth **Co:2 Sk:1**

Galphimia gracilis Bartl. **Mo:1 Pc:1**

### Malvaceae

**Guymer G.P.**

Hibiscus acetosella Welw. ex Hiern **Mo:2 NG:1**

Hibiscus cannabinus L. **Mo:2 NG:1 AF:1 AM:1 AS:1 MEL:1**

Malva verticillata L. **Dd:1 VIC:1**

### Marantaceae

**Ngugi L.B.**

Ctenanthe oppenheimiana (E.Morren) K.Schum. **Co:1**

Stromanthe thalia (Vell.) J.M.A.Braga **Co:1**

Thalia dealbata Fraser ex Roscoe **Mo:1**

### Melastomataceae

**Bean A.R.**

Arthrostemma ciliatum Ruiz & Pav. **Co:2 Wb:1**

Miconia cionotricha L.Urbe **Co:1**

Pleroma granulatum (Desr.) D.Don **Co:1 Mo:1**

Pleroma heteromallum (D.Don) D.Don **Co:2**

### Melianthaceae

**Forster P.I.**

Melianthus major L. **Mo:1 NSW:2**

### Moraceae

**Field A.R. & Halford J.J.**

Dorstenia turnerifolia Fisch. & Mey. **Co:1 Wb:2**

Ficus carica L. **Dd:1 SA:1 VIC:1 WA:2**

Ficus pumila L. **Mo:1 Nk:1 NSW:1 NT:1 AS:2 MAL:1**

### Musaceae

**Ngugi L.B.**

Musa acuminata Colla x Musa balbisiana Colla **Co:1**

### Myrsinaceae

**Jessup L.W.\***

Lysimachia congestiflora Hemsl. **Wb:1**

Lysimachia japonica Thunb. **Mo:2 NSW:2 NG:3**

Lysimachia minima (L.) U.Manns & Anderb. **Mo:2 VIC:1 EU:1**

### Myrtaceae

**Bean A.R. (Leptospermoideae); Guymer G.P. & Jessup L.W.\* (Myrtoideae)**

Kunzea ambigua (Sm.) Druce **Mo:1 NSW:12 TAS:1 VIC:2**

Psidium guajava L. x Psidium guineense Sw. **Wb:1**

Syzygium jambos (L.) Alston **Bn:1 Co:1 NG:1 AM:1 AS:2 MAL:2 MEL:3**

### Oleaceae

Fraxinus angustifolia Vahl

Fraxinus angustifolia Vahl subsp. angustifolia **Dd:1 Mo:1 VIC:1**

Jasminum laurifolium

Jasminum laurifolium forma nitidum (Skan) P.S.Green **Mo:1**

### Onagraceae

**Pennay C.**

Oenothera triloba Nutt. **Dd:1 Le:2**

### Orchidaceae

**Mathieson M.T. & Field A.R. (northern)**

Eulophia graminea Lindl. **Nk:1 NT:2**

Vanilla planifolia Andrews **Co:2**

### Orobanchaceae

**Guymer G.P.**

Striga asiatica (L.) Kuntze **Sk:1 NG:5 AF:1 AS:2**

### Oxalidaceae

Avreroa carambola L. **Co:1 NG:1 AS:4 MAL:1 MEL:1**

### Papaveraceae

**Fechner N.A.**

Eschscholzia californica Cham. **Dd:1 Mo:1 ACT:1 SA:1 VIC:1 AM:1**

### Passifloraceae

**Bean A.R.**

Passiflora 'Amethyst' **Wb:1**

Passiflora alata Dryand. x Passiflora caerulea L. **Wb:1**

Passiflora vitifolia Kunth **Mo:1**

### Pentapetaceae

**Guymer G.P.**

Dombeya pulchra N.E.Br. **Mo:1**

### Piperaceae

**Forster P.I.**

Piper auritum Kunth **Co:3 MEL:1 PI:1**

**Plantaginaceae****Bean A.R.**

- Cymbalaria muralis P.Gaertn. et al.  
 Digitalis purpurea L. **Mo:1 NSW:2 TAS:1 AM:1 EU:3**  
 Linaria pelisseriana (L.) Mill. **Dd:2 ACT:2 NSW:4 EU:2**  
 Maurandya scandens (Cav.) Pers. **Mo:1**  
 Plantago coronopus subsp. commutata (Guss.) Pilg. **Mo:2 NSW:1 SA:1**  
 Russelia equisetiformis Schltdl. & Cham. **Wb:1 MEL:1 PI:3**  
 Veronica beccabunga L. **Mo:1 NSW:1 EU:3**  
 Veronica peregrina L. **AM:2 EU:1**  
 Veronica peregrina subsp. xalapensis (Kunth) Pennell **Dd:1 Gs:1 NSW:6 AM:5**  
 Veronica serpyllifolia L. **Mo:3 NSW:8 VIC:1 AM:8 EU:1 PI:1**

**Plumbaginaceae****Yates N.**

- Plumbago auriculata Lam. **Bn:1 NSW:1 MAL:2**

**Poaceae****Thompson E.J.\*, Fabillo M. & Kelman D. (Bamboo)**

- Agrostis stolonifera L. **Mo:1 Wb:1 NSW:2 SA:1 TAS:10 VIC:7 AM:4 EU:6**  
 Bromus alopecuroides Poir. **Ma:2 NSW:2 SA:1 VIC:2**  
 Cenchrus advena (Wipff & Veldkamp) Morrone **Co:1**  
 Cenchrus biflorus Roxb. **Gn:1 Wa:1 NT:4 WA:7 AF:1 AM:1**  
 Cenchrus thunbergii (Kunth) Morrone **Mo:1 Wb:2 AF:4**  
 Chrysopogon zizanioides (L.) Roberty **Co:1 Mo:2 Nk:1 WA:1 AM:2 AS:2 MAL:1 MEL:2 PI:1**  
 Coix linguata Hack. **Co:1 NG:3**  
 Cymbopogon citratus (DC.) Stapf **Wb:1 NG:3 MAL:1 MEL:1 PI:1**  
 Cymbopogon nardus (L.) Rendle **Nk:1 Wb:1 AF:5 AS:7 MEL:2**  
 Cynodon aethiopicus Clayton & J.R.Harlan x Cynodon nlemfuensis Vanderyst **Wb:1**  
 Cynodon nlemfuensis var. robustus Clayton & J.R.Harlan **Dd:1**  
 Cynosurus echinatus L. **Dd:2 ACT:1 NSW:1 SA:4 TAS:4 VIC:6 WA:2 AS:1 NZ:1 EU:2**  
 Digitaria insularis (L.) Fedde **Mo:1 Nk:2 NG:6 AM:8 PI:1**  
 Digitaria milanijana (Rendle) Stapf 'Jarra' **Nk:1**  
 Dinebra panicea (Retz.) P.M.Peterson & N.Snow var. panicea **Bk:1 Le:1 NG:3 AF:2 MAL:1**  
 Echinochloa oryzoides (Ard.) Fritsch **Co:1 NSW:1 AS:3**  
 Ehrharta longiflora Sm. **Dd:2 NSW:3 SA:6 VIC:13 WA:12 AF:4**  
 Eragrostis lugens Nees **Dd:1 NSW:6 AM:7**  
 Eragrostis tef (Zuccagni) Trotter **Bn:1 Wb:1 ACT:1 AF:4 EU:1 MEL:1 PI:1**  
 Miscanthus sinensis Andersson **Nk:1 NSW:3 WA:2 AM:2 AS:1 MAL:4 MEL:2**  
 Nassella tenuissima (Trin.) Barkworth **Mo:1 NSW:1 AM:5**  
 Panicum novemnerve Stapf **Bn:3 AF:6**  
 Paspalum ciliatifolium Michx. **Mo:1 AM:1 PI:1**  
 Paspalum nicorae D.Parodi **Mo:1 NSW:4**  
 Paspalum quadrifarium Lam. **Mo:1 Wb:2 NSW:2 VIC:1**  
 Phalaris angusta Nees ex Trin. **Mo:2 AM:1**  
 Poa pratensis L. **Dd:1 NSW:1 SA:3 TAS:2 VIC:3 AF:1 AM:7 AS:1 NZ:1 EU:13**  
 Polypogon viridis (Gouan) Breistr. **Dd:1 SA:3 TAS:1 VIC:4 AM:1 AS:1**  
 Rostraria pumila (Desf.) Tzvelev **Ma:1 Wa:2 NSW:3 SA:8 VIC:1 WA:7 AF:3**  
 Setaria barbata (Lam.) Kunth **Sk:2 NG:1 AF:2 AM:4 AS:5 MAL:3 MEL:4 PI:1**  
 Setaria viridis (L.) P.Beauv. **Mo:1 ACT:1 SA:1 TAS:1 VIC:3 NG:2 AM:3 AS:1 EU:4**  
 Sporobolus natalensis (Steud.) T.Durand & Schinz - Sporobolus pyramidalis P.Beauv. **Wb:1**  
 Thysanolaena latifolia (Roxb. ex Hornem.) Honda **Co:1 Mo:1 NG:18 AS:3 MAL:4**  
 Zea mays L. **Ma:1**  
 Zea mays subsp. mexicana (Schrad.) H.H.Iltis **Co:2 AM:1**

**Polygalaceae****Thompson E.J.\***

- Polygala Duarteana A.St.-Hil. & Moq. **Mo:3**

**Polygonaceae****Halford J.J.**

- Persicaria hydropiperoides (Michx.) Small **Dd:1 Nk:1 NSW:1 AM:1**  
 Polygonum argyrocoleon Steud. ex Kunze **Le:1**  
 Rumex x pratensis Mert. & W.D.J.Koch **Mo:1**

**Portulacaceae****Fechner N.A.**

- Portulacaria afra (L.) Jacq. **Mo:2**

**Proteaceae****Forster P.I. & Edington M. (Grevillea and Hakea)**

- Grevillea pinaster Meisn. **Mo:1 WA:5**

**Rhamnaceae****Bean A.R.**

- Hovenia dulcis Thunb. **Mo:1 NSW:2**  
 Rhamnus alaternus L. **Dd:3 EU:1**

**Rosaceae****Bean A.R.**

- Cotoneaster franchetii Bois **Dd:1 Mo:1 ACT:1 NSW:1 TAS:1 VIC:1**  
 Crataegus monogyna Jacq. **Dd:1 Mo:1 NSW:9 VIC:5 EU:5**  
 Photinia glabra (Thunb.) Franch. & Sav. **Bn:1 Mo:1**  
 Prunus serotina Ehrh. **Mo:1 AM:8 EU:1**  
 Spiraea cantoniensis Lour. **Mo:1**

**Rubiaceae****Forster P.I. & Halford D.A.**

- Hamelia patens Jacq. **Wb:1 AM:2**  
 Mussaenda frondosa L. **Co:1 NG:2 AS:1 MAL:4 MEL:1**  
 Randia exaltata Griff. **Mo:1**  
 Vangueria madagascariensis J.F.Gmel. **Co:1**

**Rutaceae****Forster P.I.**

- Aegle marmelos (L.) Correa **Co:1 Pc:1 NT:1**  
 Casimiroa edulis La Llave & Lex. **Sk:1**  
 Citrus x aurantium L. **Co:1 MEL:1**

**Salicaceae****Laidlaw M.J.**

- Populus deltoides W.Bartram ex Marshall **Dd:1 Wb:1 AM:2**  
 Salix alba L. **Bn:1 Mi:1 NSW:1 VIC:1 EU:1**  
 Salix cinerea L. **Dd:1 NSW:5 VIC:1 EU:4**  
 Salix nigra Marshall **Mo:1 NSW:3 AM:4**

**Sapindaceae****Forster P.I. & Guymer G.P.**

- Acer negundo L. **Dd:1 ACT:1 AM:5**  
 Litchi chinensis Sonn. **Nk:1 AS:2**

**Scrophulariaceae****Edington M.**

- Buddleja davidii Franch. **Dd:2 ACT:1 NSW:2 SA:1**  
 Nemesia strumosa Benth. x Nemesia versicolor E.Mey. ex Benth. **Mo:1**

**Solanaceae****Bean A.R.**

- Browallia americana L. **Co:2 AM:1**  
 Brugmansia suaveolens Bercht. & Presl **Mo:1 NSW:1**  
 Cestrum diurnum L. **Co:1 Pc:1 PI:3**  
 Hyoscyamus albus L. **Mo:1**  
 Physalis micrantha Link **Co:2**  
 Solandra maxima (Sesse & Moc.) P.S.Green **Mo:1**  
 Solanum lasiophyllum Humb. & Bonpl. ex Dunal **Wb:2 SA:1 WA:27**  
 Solanum melongena L. **AM:1**  
 Solanum melongena var. esculentum (Dunal) Nees **Le:1**  
 Solanum villosum Mill. **Co:5 Wb:1 AM:1**

**Sparrmanniaceae****Halford D.A.**

- Grewia monticola Sond. **Nk:2**  
 Grewia occidentalis L. **Mo:1 AF:2**

## Strelitziaceae

**Wood A.M.**

*Ravenala madagascariensis* J.F.Gmel. **Co:1 Nk:1 NG:1**

## Tetrachondraceae

**Laidlaw M.J.**

*Polypremum procumbens* L. **Co:1 Mo:1 NSW:1 AM:1**

## Urticaceae

**Jessup L.W.\* & Halford J.J.**

*Pilea cadierei* Gagnep. & Guillaumin **Co:1**

## Verbenaceae

*Congea tomentosa* Roxb. **Co:2**

*Stachytarpheta cayennensis* (Rich.) Vahl x *Stachytarpheta jamaicensis* (L.) Vahl **Co:1**

*Stachytarpheta x trimenii* Rech. **Co:2**

*Verbena hispida* Ruiz & Pav. **Mo:1 Wb:1 NSW:1**

## Violaceae

**Forster P.I.**

*Viola odorata* L. **Mo:2 NSW:2 EU:3**

*Viola pedata* L. **Dd:1 Mo:1 AM:5**

## Vitaceae

**Jacks B.**

*Cissus rotundifolia* Vahl **Gn:1 AF:1**

*Parthenocissus tricuspidata* (Siebold & Zucc.) Planch. **Wb:1**

## Xyridaceae

**Forster P.I.**

*Xyris communis* Kunth **Nk:1 AM:1**

## Zingiberaceae

**Forster P.I. & Ngugi L.B.**

*Alpinia vittata* W.Bull **Co:1**

*Hedychium flavescens* Carey ex Roscoe **Co:2 Mo:1**

## Doubtfully naturalised - Cycads and conifers

### Cupressaceae

#### Forster P.I.

*Hesperocypris arizonica* (Greene) Bartel **Dd:1**

*Hesperocypris lusitanica* (Mill.) Bartel **Mo:1**

## Doubtfully naturalised - Ferns and allies

### Aspleniaceae

**Field A.R. & Bostock P.D.\***

*Asplenium dimorphum* Kunze **Co:1**

### Blechnaceae

**Field A.R. & Bostock P.D.\***

*Blechnum occidentale* L. **Co:1 AM:1 MAL:1 PI:2**

### Polypodiaceae

**Field A.R. & Bostock P.D.\***

*Phlebodium aureum* (L.) J.Sm. **Mo:4 Wb:1 AM:1 AS:1 PI:1**

*Phlebodium aureum* (L.) J.Sm. 'Mandaianum' **Mo:1 NSW:1**

### Pteridaceae

**Field A.R. & Bostock P.D.\***

*Pteris ensiformis* Burm.f. 'Evergemeiensis' **Co:1**

*Pteris semipinnata* L. **Co:1 NG:8 AS:2**



## Formerly naturalised - Flowering plants

## Acanthaceae

**Bean A.R.***Justicia tenella* (Nees) T.Anderson **Co:1**

## Alliaceae

**Wang J.***Allium triquetrum* L. **Dd:1 Mo:1**

## Apiaceae

**Bean A.R.***Bupleurum odontites* L. **Mo:1***Bupleurum rotundifolium* L. **Dd:1 Mo:1 EU:1**

## Apocynaceae

**Forster P.I.***Stapelia grandiflora* Masson **Pc:1**

## Asteraceae

**Bean A.R.***Anthemis cotula* L. **Mo:4 NSW:1 AM:5 EU:1***Centaurea benedicta* (L.) L. **Dd:3 Mo:1***Coreopsis tinctoria* Nutt. **Mo:2 AM:3***Dimorphotheca pluvialis* (L.) Moench **Wa:2***Dimorphotheca sinuata* DC. **Le:1 AM:1***Eupatorium serotinum* Michx. **Mo:2 AM:3***Helianthus ciliaris* DC. **Mo:1***Jacobaea maritima* (L.) Pelsel & Meijden **Dd:1 EU:1***Spilanthes anactina* F.Muell. **Bk:1***Taraxacum sarcidanum* Arrigoni **Dd:1***Tripleurospermum maritimum* (L.) Koch **EU:5***Tripleurospermum maritimum* subsp. *inodorum* (L.) Applequist **Mo:1 NSW:3 AM:1 EU:5**

## Boraginaceae

**Thompson E.J.\****Amsinckia lycopsoides* Lehm. **Dd:3 VIC:1 AM:1**

## Brassicaceae

**Edginton M.***Camelina sativa* (L.) Crantz **Mo:1 AM:3***Carrichtera annua* (L.) DC. **Mo:1 NSW:6 NT:1 SA:2 VIC:2 WA:1***Conringia orientalis* (L.) C.Presl **Dd:5 Mo:1 AM:2 EU:1***Lepidium perfoliatum* L. **Mo:1 AM:2 EU:2***Lepidium sativum* L. **Mo:1 AS:1***Myagrum perfoliatum* L. **Dd:3 VIC:1***Raphanus sativus* L. **Mo:1 AM:2 MEL:1**

## Campanulaceae

**Forster P.I.***Campanula rapunculoides* L. **Bn:1 AM:4 EU:2**

## Caryophyllaceae

**Bean A.R.***Gypsophila paniculata* L. **Mo:1 EU:3***Gypsophila vaccaria* (L.) Sm. **Bn:1 Ma:2 Mo:2 Pc:1 SA:1 AM:1 AS:1***Silene armeria* L. **Dd:1 Mo:1 AM:1 EU:1**

## Chenopodiaceae

**Edginton M.***Monolepis spathulata* A.Gray **Mo:1**

## Cucurbitaceae

**Edginton M.***Benincasa hispida* (Thunb.) Cogn. **Nk:1 NG:3 MAL:1***Ecballium elaterium* (L.) A.Rich. **Bn:1 Dd:3 SA:3 VIC:2**

## Euphorbiaceae

**Forster P.I. & Halford D.A.***Euphorbia lathyris* L. **Dd:2 Mo:1 ACT:1 NSW:5 TAS:1 VIC:3**

## Geraniaceae

**Wood A.M.***Geranium molle**Geranium molle* L. subsp. *molle* **Dd:4 NSW:3 AM:1 EU:3**

## Haemodoraceae

**Forster P.I.***Anigozanthos manglesii* D.Don **WA:8***Anigozanthos manglesii* D.Don subsp. *manglesii* **Mo:1**

## Iridaceae

**Forster P.I.***Ixia maculata* L. **Mo:1 VIC:1 WA:1**

## Juglandaceae

**Jessup L.W.\****Carya illinoensis* (Wangenh.) K.Koch. **Mo:1**

## Juncaceae

**Booth R.***Juncus effusus* L. **Mo:1 NG:12 AM:2 AS:3 NZ:1 EU:4 MAL:6**

## Lamiaceae

**Bean A.R. & Forster P.I.***Origanum majorana* L. **Mo:1***Salvia farinacea* Benth. **Bn:1***Thymus vulgaris* L. **Mo:1 EU:1**

## Leguminosae

**Brown G.K & Halford J.J.***Astragalus hamosus* L. **Dd:3 AS:1***Crotalaria distans* Benth.*Crotalaria distans* Benth. subsp. *distans* **Mo:2***Crotalaria ochroleuca* G.Don **Co:1 Mo:2 NG:2 AF:1***Glycine max* (L.) Merr. **Co:2 Dd:1***Hedysarum coronarium* L. **Mo:3***Lathyrus aphaca* L. **Mo:1 AS:2***Lathyrus sativus* L. **Dd:1 EU:1***Medicago arabica* (L.) Huds. **Dd:1 Mo:2 AM:1***Medicago arborea* L. **Dd:1***Scorpiurus muricatus* L. **NSW:1***Scorpiurus muricatus* var. *subvillosus* (L.) Lam. **Dd:1 Ma:1***Trifolium incarnatum* L. **AM:1***Trifolium incarnatum* L. var. *incarnatum* **Dd:1 Mo:1 ACT:1 NSW:2***Trifolium striatum* L. **Dd:1 ACT:1 NSW:2 VIC:2 EU:3***Vigna umbellata* (Thunb.) Ohwi & H.Ohashi **Co:3 Nk:1 NG:2 AM:4 MAL:1 MEL:1**

## Linaceae

**Wang J.***Reinwardtia indica* Dumort. **QLD:1 AS:2**

## Orchidaceae

**Mathieson M.T. & Field A.R. (northern)***Dendrobium atroviolaceum* Rolfe **Co:1 Nk:1 NG:3**

## Oxalidaceae

*Oxalis corniculata* forma *rubrifolia* (Makino) H.Hara **Ma:1 NG:2***Oxalis purpurea* L. **Dd:1 NSW:1 SA:1 WA:2 AF:1**

## Papaveraceae

**Fechner N.A.***Glaucium corniculatum* (L.) Rudolph **Bn:1 Le:1 SA:2 EU:1**

## Passifloraceae

**Bean A.R.***Passiflora maliformis* L. **Co:1 AM:1***Passiflora tarminiana* Coppens & V.E.Barney **Mo:2 NSW:3 NG:8 Pl:1**

## Phyllanthaceae

**Forster P.I.***Phyllanthus acidus* (L.) Skeels **Co:1**

## Plantaginaceae

**Bean A.R.***Linaria dalmatica* (L.) Mill. **Dd:1 NSW:1***Maurandella antirrhiniflora* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Rothm. **Ma:1 AM:1***Plantago arenaria* Waldst. & Kit. **Dd:1 NSW:1 AM:3 EU:4**

## Plumbaginaceae

**Yates N.**

*Limonium sinuatum* (L.) Mill. **Le:1 SA:1 VIC:3 AF:1**

## Poaceae

**Thompson E.J.\*, Fabillo M. & Kelman D. (Bamboo)**

*Aira caryophyllea* L. **AM:4 NZ:3 EU:6**

*Aira caryophyllea* L. subsp. *caryophyllea* **Dd:1 ACT:2 NSW:4 SA:2 TAS:2 VIC:11 WA:2**

*Alopecurus myosuroides* Huds. **Mo:1 NSW:1 WA:1 AM:1 AS:2 EU:6**

*Bromus madritensis* L. **Mo:2 ACT:1 NSW:2 SA:8 VIC:5 AS:1 EU:1**

*Bromus rubens* L. **Dd:2 Wa:1 ACT:1 NSW:5 SA:9 VIC:6 WA:6 AM:7 AS:1 EU:1**

*Chionachne gigantea* (J.Koenig) Veldkamp **Pc:1**

*Chloris ciliata* Sw. **Sk:1 AM:2**

*Echinochloa crus-gavonis* (Kunth) Schult. **Nk:1 Sk:1 Wb:1 NSW:5 SA:1 VIC:1 AM:4**

*Eragrostis subsecunda* (Lam.) E.Fourn. **Co:3 MAL:2**

*Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb. **Dd:1 Mo:1 NSW:3 TAS:2 VIC:1 AM:1 NZ:1 EU:5**

*Hordeum hystrix* Roth **Bn:1 Mo:1 NSW:1 TAS:2 VIC:8 WA:1 AM:1**

*Lagurus ovatus* L. **Mo:2 Pc:1 Wa:1 NSW:3 SA:6 TAS:2 VIC:13 WA:4 AF:2 AM:1 EU:3**

*Lolium arundinaceum* (Schreb.) Darbysh. **Dd:2 ACT:4 NSW:9 TAS:4 VIC:9 AS:2 EU:9**

*Lolium temulentum* L. **Bn:2 Dd:9 Ma:1 Mi:1 Mo:8 Pc:1 WA:2 AM:5 AS:1 EU:1**

*Panicum gilvum* Launert **Mo:1 ACT:2 NSW:4 VIC:3 AF:2**

*Paspalum exaltatum* J.Presl **Wb:2**

*Phalaris aquatica* L. x *Phalaris arundinacea* L. **Dd:1 VIC:4**

*Phleum subulatum* (Savi) Asch. & Graebn. **Mo:1**

*Sorghum propinquum* (Kunth) Hitchc. **Co:3 NG:1 AS:1 MEL:1**

## Polygonaceae

**Halford J.J.**

*Rumex spinosus* L. **Ma:1 WA:1**

## Resedaceae

*Reseda luteola* L. **Dd:1 Mo:1 ACT:1 NSW:1 SA:3 TAS:1 VIC:2 AM:1 AS:1 EU:2**

## Salicaceae

**Laidlaw M.J.**

*Dovyalis rhamnoides* (Burch. ex DC.) Burch. & Harv. **Mo:1**

*Oncoba spinosa* Forssk. **Nk:1 AF:1**

## Solanaceae

**Bean A.R.**

*Cestrum aurantiacum* Lindl. **Mo:4 NSW:1 AM:1 AS:1 PI:1**

*Physalis crassifolia* Benth. **AM:1**

*Physalis crassifolia* var. *versicolor* (Rydb.) Waterf. **Dd:6 Mo:1**

*Solanum aculeastrum* Dunal **Mo:5**

*Solanum dimidiatum* Raf. **Wb:7**

*Solanum pyracanthos* Lam. **Mo:1**

## Sparrmanniaceae

**Halford D.A.**

*Triumfetta annua* L. **Dd:1 NG:6 MAL:1**

## Verbenaceae

*Stachytarpheta x adulterina* Urb. & E.Ekman **Co:1**

Formerly naturalised - Ferns and allies

Selaginellaceae

**Field A.R. & Bostock P.D.\***

*Selaginella plana* (Desv. ex Poir.) Hieron. **Co:1 MAL:9**

## Genus-Family Index

- Abelmoschus*-Malvaceae  
*Abildgaardia*-Cyperaceae  
*Abrodictyum*-Hymenophyllaceae  
*Abroma*-Byttneriaceae  
*Abrophyllum*-Carpodetaceae  
*Abrus*-Leguminosae  
*Abutilon*-Malvaceae  
*Acacia*-Leguminosae  
*Acaciella*-Leguminosae  
*Acaena*-Rosaceae  
*Acalypha*-Euphorbiaceae  
*Acanthocereus*-Cactaceae  
*Acanthospermum*-Asteraceae  
*Acanthus*-Acanthaceae  
*Acer*-Sapindaceae  
*Aceratium*-Elaeocarpaceae  
*Acetosa*-Polygonaceae  
*Acetosella*-Polygonaceae  
*Achetaria*-Plantaginaceae  
*Achillea*-Asteraceae  
*Achyranthes*-Amaranthaceae  
*Acianthus*-Orchidaceae  
*Ackama*-Cunoniaceae  
*Acmella*-Asteraceae  
*Acmena*-Myrtaceae  
*Acmenosperma*-Myrtaceae  
*Acokanthera*-Apocynaceae  
*Acomis*-Asteraceae  
*Acrache*-Poaceae  
*Acradenia*-Rutaceae  
*Acriopsis*-Orchidaceae  
*Acrocarpus*-Leguminosae  
*Acronychia*-Rutaceae  
*Acrostichum*-Pteridaceae  
*Acrothamnus*-Ericaceae  
*Acrotriche*-Ericaceae  
*Actephila*-Phyllanthaceae  
*Actinidia*-Actinidiaceae  
*Actinobole*-Asteraceae  
*Actinoscirpus*-Cyperaceae  
*Actinostachys*-Schizaeaceae  
*Actinotus*-Apiaceae  
*Actites*-Asteraceae  
*Adenanthera*-Leguminosae  
*Adenia*-Passifloraceae  
*Adenosma*-Plantaginaceae  
*Adenostemma*-Asteraceae  
*Adiantum*-Pteridaceae  
*Adonis*-Ranunculaceae  
*Adriana*-Euphorbiaceae  
*Aegialitis*-Plumbaginaceae  
*Aegiceras*-Myrsinaceae  
*Aeginetia*-Orobanchaceae  
*Aegle*-Rutaceae  
*Aerva*-Amaranthaceae  
*Aeschynomene*-Leguminosae  
*Agathis*-Araucariaceae  
*Agave*-Agavaceae  
*Ageratina*-Asteraceae  
*Ageratum*-Asteraceae  
*Agiortia*-Ericaceae  
*Aglaiia*-Meliaceae  
*Aglanonema*-Araceae  
*Agrastis*-Poaceae  
*Aidia*-Rubiaceae  
*Ailanthus*-Simaroubaceae  
*Aira*-Poaceae  
*Ajuga*-Lamiaceae  
*Akania*-Akaniaceae  
*Alangium*-Cornaceae  
*Albizia*-Leguminosae  
*Alchornea*-Euphorbiaceae  
*Aldrovanda*-Droseraceae  
*Alectryon*-Sapindaceae  
*Aleurites*-Euphorbiaceae  
*Alisma*-Alismataceae  
*Allamanda*-Apocynaceae  
*Allium*-Alliaceae  
*Allocauarina*-Casuarinaceae  
*Allophylus*-Sapindaceae  
*Allopterigeron*-Asteraceae  
*Alloteropsis*-Poaceae  
*Alloxylon*-Proteaceae  
*Alocasia*-Araceae  
*Aloe*-Asphodelaceae  
*Alopecurus*-Poaceae  
*Alphitonia*-Rhamnaceae  
*Alpinia*-Zingiberaceae  
*Alsophila*-Cyatheaaceae  
*Alstonia*-Apocynaceae  
*Alstroemeria*-Alstroemeriaceae  
*Alternanthera*-Amaranthaceae  
*Althenia*-Potamogetonaceae  
*Alysicarpus*-Leguminosae  
*Alyssum*-Brassicaceae  
*Alyxia*-Apocynaceae  
*Amaracarpus*-Rubiaceae  
*Amaranthus*-Amaranthaceae  
*Amblovenatum*-Thelypteridaceae  
*Ambrosia*-Asteraceae  
*Ammannia*-Lythraceae  
*Ammi*-Apiaceae  
*Ammobium*-Asteraceae  
*Amomum*-Zingiberaceae  
*Amorphophallus*-Araceae  
*Amorphospermum*-Sapotaceae  
*Ampelocissus*-Vitaceae  
*Ampelopteris*-Thelypteridaceae  
*Amperea*-Euphorbiaceae  
*Amphibromus*-Poaceae  
*Amphipogon*-Poaceae  
*Amsinckia*-Boraginaceae  
*Amyema*-Loranthaceae  
*Amylotheca*-Loranthaceae  
*Anacardium*-Anacardiaceae  
*Anacolosia*-Olacaceae  
*Ananas*-Bromeliaceae  
*Ancistrachne*-Poaceae  
*Andrographis*-Acanthaceae  
*Andropogon*-Poaceae  
*Aneilema*-Commelinaceae  
*Anemocarpa*-Asteraceae  
*Angelonia*-Plantaginaceae  
*Angianthus*-Asteraceae  
*Angiopteris*-Marattiaceae  
*Angophora*-Myrtaceae  
*Anigozanthos*-Haemodoraceae  
*Aniseia*-Convolvulaceae  
*Anisomeles*-Lamiaceae  
*Annona*-Annonaceae  
*Anoda*-Malvaceae  
*Anoectochilus*-Orchidaceae  
*Anopterus*-Escalloniaceae  
*Anredera*-Basellaceae  
*Anthelepis*-Cyperaceae  
*Anthemis*-Asteraceae  
*Anthobolus*-Santalaceae  
*Anthocarapa*-Meliaceae  
*Anthosachne*-Poaceae  
*Anthoxanthum*-Poaceae  
*Antiaris*-Moraceae  
*Antidesma*-Phyllanthaceae  
*Antigonon*-Polygonaceae  
*Antirhea*-Rubiaceae  
*Antrophyum*-Pteridaceae  
*Aotus*-Leguminosae  
*Apatophyllum*-Celastraceae  
*Aphananthe*-Cannabaceae  
*Aphanopetalum*-Aphanopetalaceae  
*Aphyllodium*-Leguminosae  
*Aphyllorchis*-Orchidaceae  
*Apium*-Apiaceae  
*Apluda*-Poaceae  
*Apodytes*-Icacinaeae  
*Aponogeton*-Aponogetonaceae  
*Apostasia*-Orchidaceae  
*Apowollastonia*-Asteraceae  
*Appendicula*-Orchidaceae  
*Arabidella*-Brassicaceae  
*Arabidopsis*-Brassicaceae  
*Arachis*-Leguminosae  
*Arachniodes*-Dryopteridaceae  
*Aralia*-Araliaceae  
*Araucaria*-Araucariaceae  
*Araujia*-Apocynaceae  
*Arbutus*-Ericaceae  
*Archidendron*-Leguminosae  
*Archirhodomyrtus*-Myrtaceae  
*Archontophoenix*-Arecaceae  
*Arctotheca*-Asteraceae  
*Arctotis*-Asteraceae  
*Ardisia*-Myrsinaceae  
*Arenaria*-Caryophyllaceae  
*Arenga*-Arecaceae  
*Areocleome*-Cleomaceae  
*Argemone*-Papaveraceae  
*Argophyllum*-Argophyllaceae  
*Argusia*-Boraginaceae  
*Argyranthemum*-Asteraceae  
*Argyreia*-Convolvulaceae  
*Argyrodendron*-Sterculiaceae  
*Aristea*-Iridaceae  
*Aristida*-Poaceae  
*Aristolochia*-Aristolochiaceae  
*Arivela*-Cleomaceae  
*Arrhenatherum*-Poaceae  
*Artabotrys*-Annonaceae  
*Artanema*-Linderniaceae  
*Artemisia*-Asteraceae  
*Arthrargrostis*-Poaceae  
*Arthraxon*-Poaceae  
*Arthrochilus*-Orchidaceae  
*Arthropodium*-Laxmanniaceae  
*Arthropteris*-Tectariaceae  
*Arthrostemma*-Melastomataceae  
*Arthrostylis*-Cyperaceae  
*Artocarpus*-Moraceae  
*Arundina*-Orchidaceae  
*Arundinella*-Poaceae  
*Arundo*-Poaceae  
*Arytera*-Sapindaceae  
*Asclepias*-Apocynaceae  
*Asparagus*-Asparagaceae  
*Asperula*-Rubiaceae  
*Asphodelus*-Asphodelaceae  
*Aspidistra*-Convallariaceae  
*Asplenium*-Aspleniaceae  
*Asterolasia*-Rutaceae  
*Asteromyrtus*-Myrtaceae  
*Astonia*-Alismataceae  
*Astragalus*-Leguminosae  
*Astrebla*-Poaceae  
*Astrotricha*-Araliaceae  
*Asystasia*-Acanthaceae  
*Atalaya*-Sapindaceae  
*Athertonia*-Proteaceae  
*Atractocarpus*-Rubiaceae  
*Atriplex*-Chenopodiaceae  
*Auranticarpa*-Pittosporaceae

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

*Australina*-Urticaceae  
*Australopyrum*-Poaceae  
*Austrobaileya*-Austrobaileiaceae  
*Austrobryonia*-Cucurbitaceae  
*Austrobuxus*-Picrodendraceae  
*Austrocallerya*-Leguminosae  
*Austrochloris*-Poaceae  
*Austrodolichos*-Leguminosae  
*Austromatthaea*-Monimiaceae  
*Austromuellera*-Proteaceae  
*Austromyrtus*-Myrtaceae  
*Austrasteenisia*-Leguminosae  
*Austrostipa*-Poaceae  
*Avena*-Poaceae  
*Averrhoa*-Oxalidaceae  
*Avicennia*-Acanthaceae  
*Axonopus*-Poaceae  
*Azadirachta*-Meliaceae  
*Azanza*-Malvaceae  
*Azolla*-Salviniaceae  
*Baccharis*-Asteraceae  
*Backhousia*-Myrtaceae  
*Bacopa*-Plantaginaceae  
*Baeckea*-Myrtaceae  
*Baileyoxylon*-Achariaceae  
*Balanophora*-Balanophoraceae  
*Balanops*-Balanopaceae  
*Baloghia*-Euphorbiaceae  
*Baloskion*-Restionaceae  
*Bambusa*-Poaceae  
*Banksia*-Proteaceae  
*Barklya*-Leguminosae  
*Barleria*-Acanthaceae  
*Barongia*-Myrtaceae  
*Barringtonia*-Lecythidaceae  
*Bartlettina*-Asteraceae  
*Basella*-Basellaceae  
*Basilicum*-Lamiaceae  
*Batis*-Bataceae  
*Bauera*-Cunoniaceae  
*Bauhinia*-Leguminosae  
*Begonia*-Begoniaceae  
*Beilschmiedia*-Lauraceae  
*Benincasa*-Cucurbitaceae  
*Benstonea*-Pandanaeae  
*Benthamina*-Loranthaceae  
*Berberidopsis*-Berberidopsidaceae  
*Bergera*-Rutaceae  
*Bergia*-Elatinaceae  
*Berrya*-Brownlowiaceae  
*Bertya*-Euphorbiaceae  
*Berula*-Apiaceae  
*Beyeria*-Euphorbiaceae  
*Biancaea*-Leguminosae  
*Bidens*-Asteraceae  
*Billardiera*-Pittosporaceae  
*Billbergia*-Bromeliaceae  
*Biophytum*-Oxalidaceae  
*Bischofia*-Phyllanthaceae  
*Bixa*-Bixaceae  
*Blainvillea*-Asteraceae  
*Blandfordia*-Blandfordiaceae  
*Bleasdalea*-Proteaceae  
*Blechnum*-Blechnaceae  
*Blennodia*-Brassicaceae  
*Blepharocarya*-Anacardiaceae  
*Blepharoglossum*-Orchidaceae  
*Blumea*-Asteraceae  
*Blyxa*-Hydrocharitaceae  
*Boea*-Rubiaceae  
*Boea*-Gesneriaceae  
*Boehmeria*-Urticaceae  
*Boerhavia*-Nyctaginaceae  
*Bogoria*-Orchidaceae  
*Bolbitis*-Dryopteridaceae  
*Bolboschoenus*-Cyperaceae  
*Bombax*-Bombacaceae  
*Bonamia*-Convolvulaceae  
*Bonnaya*-Linderniaceae  
*Boronia*-Rutaceae  
*Borya*-Boryaceae  
*Bosistoa*-Rutaceae  
*Bossiaea*-Leguminosae  
*Bothriochloa*-Poaceae  
*Bouchardatia*-Rutaceae  
*Bougainvillea*-Nyctaginaceae  
*Bowenia*-Zamiaceae  
*Brachyachne*-Poaceae  
*Brachychiton*-Sterculiaceae  
*Brachylaena*-Asteraceae  
*Brachyloma*-Ericaceae  
*Brachyscome*-Asteraceae  
*Brachystelma*-Apocynaceae  
*Brackenridgea*-Ochnaceae  
*Brasenia*-Cabombaceae  
*Brassiantha*-Celastraceae  
*Brassica*-Brassicaceae  
*Breynia*-Phyllanthaceae  
*Bridelia*-Phyllanthaceae  
*Brillantaisia*-Acanthaceae  
*Briza*-Poaceae  
*Brombya*-Rutaceae  
*Bromheadia*-Orchidaceae  
*Bromus*-Poaceae  
*Broussonetia*-Moraceae  
*Browallia*-Solanaceae  
*Brownlowia*-Brownlowiaceae  
*Brucea*-Simaroubaceae  
*Brugmansia*-Solanaceae  
*Bruguiera*-Rhizophoraceae  
*Brunfelsia*-Solanaceae  
*Brunonia*-Goodeniaceae  
*Brunoniella*-Acanthaceae  
*Bryobium*-Orchidaceae  
*Bryophyllum*-Crassulaceae  
*Bubbia*-Winteraceae  
*Buchanania*-Anacardiaceae  
*Buchnera*-Orobanchaceae  
*Buckinghamia*-Proteaceae  
*Buddleja*-Scrophulariaceae  
*Buglossoides*-Boraginaceae  
*Bulbine*-Asphodelaceae  
*Bulbophyllum*-Orchidaceae  
*Bulbostylis*-Cyperaceae  
*Bunchosia*-Malpighiaceae  
*Bupleurum*-Apiaceae  
*Burchardia*-Colchicaceae  
*Burmannia*-Burmanniaceae  
*Bursaria*-Pittosporaceae  
*Butea*-Leguminosae  
*Butomopsis*-Limnocharitaceae  
*Byblis*-Byblidaceae  
*Cabomba*-Cabombaceae  
*Cadellia*-Surianaceae  
*Cadetia*-Orchidaceae  
*Caesalpinia*-Leguminosae  
*Caesia*-Johnsoniaceae  
*Cajanus*-Leguminosae  
*Cakile*-Brassicaceae  
*Caladenia*-Orchidaceae  
*Caladium*-Araceae  
*Calamus*-Arecaceae  
*Calandrinia*-Portulacaceae  
*Calanthe*-Orchidaceae  
*Calceolaria*-Calceolariaceae  
*Calciophlopterus*-Pteridaceae  
*Caldesia*-Alismataceae  
*Caleana*-Orchidaceae  
*Calendula*-Asteraceae  
*Calliandra*-Leguminosae  
*Callicarpa*-Lamiaceae  
*Callicoma*-Cunoniaceae  
*Callisia*-Commelinaceae  
*Callitriche*-Plantaginaceae  
*Callitris*-Cupressaceae  
*Calocephalus*-Asteraceae  
*Calochilus*-Orchidaceae  
*Calochlaena*-Dicksoniaceae  
*Calophyllum*-Calophyllaceae  
*Calopogonium*-Leguminosae  
*Calostemma*-Amaryllidaceae  
*Calotis*-Asteraceae  
*Calotropis*-Apocynaceae  
*Calycopeplus*-Euphorbiaceae  
*Calymmodon*-Polypodiaceae  
*Calyptocarpus*-Asteraceae  
*Calyptochloa*-Poaceae  
*Calystegia*-Convolvulaceae  
*Calytrix*-Myrtaceae  
*Camelina*-Brassicaceae  
*Camellia*-Theaceae  
*Camonea*-Convolvulaceae  
*Campanula*-Campanulaceae  
*Campsis*-Bignoniaceae  
*Camptacra*-Asteraceae  
*Camptostemon*-Bombacaceae  
*Cananga*-Annonaceae  
*Canarium*-Bursaceae  
*Canavalia*-Leguminosae  
*Canna*-Cannaceae  
*Cannabis*-Cannabaceae  
*Canscora*-Gentianaceae  
*Cansjera*-Opiliaceae  
*Capillipedium*-Poaceae  
*Capparis*-Capparaceae  
*Capsella*-Brassicaceae  
*Capsicum*-Solanaceae  
*Carallia*-Rhizophoraceae  
*Cardamine*-Brassicaceae  
*Cardiopteris*-Cardiopteridaceae  
*Cardiospermum*-Sapindaceae  
*Carduus*-Asteraceae  
*Cardwellia*-Proteaceae  
*Carex*-Cyperaceae  
*Carica*-Caricaceae  
*Carissa*-Apocynaceae  
*Carnarvonia*-Proteaceae  
*Carpesium*-Asteraceae  
*Carpobrotus*-Aizoaceae  
*Carrichtera*-Brassicaceae  
*Carronia*-Menispermaceae  
*Carthamus*-Asteraceae  
*Cartonema*-Commelinaceae  
*Carya*-Juglandaceae  
*Caryota*-Arecaceae  
*Cascabela*-Apocynaceae  
*Casearia*-Salicaceae  
*Casimiroa*-Rutaceae  
*Cassia*-Leguminosae  
*Cassinia*-Asteraceae  
*Cassytha*-Lauraceae  
*Castanospermum*-Leguminosae  
*Castanospora*-Sapindaceae  
*Castilla*-Moraceae  
*Casuarina*-Casuarinaceae  
*Catalepidia*-Proteaceae  
*Catharanthus*-Apocynaceae  
*Cathormion*-Leguminosae  
*Causonis*-Vitaceae  
*Caustis*-Cyperaceae  
*Cayratia*-Vitaceae  
*Cecarria*-Loranthaceae



Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

|  |  |                                       |
|--|--|---------------------------------------|
| <i>Cecropia</i> -Cecropiaceae          | <i>Clausena</i> -Rutaceae              | <i>Crowea</i> -Rutaceae               |
| <i>Cedrela</i> -Meliaceae              | <i>Cleidion</i> -Euphorbiaceae         | <i>Crudia</i> -Leguminosae            |
| <i>Ceiba</i> -Bombacaceae              | <i>Cleistanthus</i> -Phyllanthaceae    | <i>Cryptachne</i> -Poaceae            |
| <i>Celastrus</i> -Celastraceae         | <i>Cleistochloa</i> -Poaceae           | <i>Cryptandra</i> -Rhamnaceae         |
| <i>Celosia</i> -Amaranthaceae          | <i>Clematicissus</i> -Vitaceae         | <i>Cryptocarya</i> -Lauraceae         |
| <i>Celtis</i> -Cannabaceae             | <i>Clematis</i> -Ranunculaceae         | <i>Cryptostegia</i> -Apocynaceae      |
| <i>Cenchrus</i> -Poaceae               | <i>Clerodendrum</i> -Lamiaceae         | <i>Cryptostylis</i> -Orchidaceae      |
| <i>Centaurea</i> -Asteraceae           | <i>Clidemia</i> -Melastomataceae       | <i>Cryptotaenia</i> -Apiaceae         |
| <i>Centaurium</i> -Gentianaceae        | <i>Clitoria</i> -Leguminosae           | <i>Ctenanthe</i> -Marantaceae         |
| <i>Centella</i> -Apiaceae              | <i>Cnesmocarpon</i> -Sapindaceae       | <i>Ctenodon</i> -Leguminosae          |
| <i>Centipeda</i> -Asteraceae           | <i>Coatesia</i> -Rutaceae              | <i>Ctenopterella</i> -Polypodiaceae   |
| <i>Centotheca</i> -Poaceae             | <i>Coccinia</i> -Cucurbitaceae         | <i>Cucumis</i> -Cucurbitaceae         |
| <i>Centranthera</i> -Orobanchaceae     | <i>Cochlospermum</i> -Cochlospermaceae | <i>Cucurbita</i> -Cucurbitaceae       |
| <i>Centratherum</i> -Asteraceae        | <i>Cocos</i> -Arecaceae                | <i>Cullen</i> -Leguminosae            |
| <i>Centrolepis</i> -Centrolepidaceae   | <i>Codiaeum</i> -Euphorbiaceae         | <i>Cupaniopsis</i> -Sapindaceae       |
| <i>Centrosema</i> -Leguminosae         | <i>Codonocarpus</i> -Gyrostemonaceae   | <i>Cuphea</i> -Lythraceae             |
| <i>Cephalalaria</i> -Araliaceae        | <i>Coelachne</i> -Poaceae              | <i>Curculigo</i> -Hypoxidaceae        |
| <i>Cephalomanes</i> -Hymenophyllaceae  | <i>Coelospermum</i> -Rubiaceae         | <i>Curcuma</i> -Zingiberaceae         |
| <i>Cerastium</i> -Caryophyllaceae      | <i>Coffea</i> -Rubiaceae               | <i>Cuscuta</i> -Convolvulaceae        |
| <i>Ceratopetalum</i> -Cunoniaceae      | <i>Coix</i> -Poaceae                   | <i>Cuttsia</i> -Carpodetaceae         |
| <i>Ceratophyllum</i> -Ceratophyllaceae | <i>Coldenia</i> -Boraginaceae          | <i>Cyamopsis</i> -Leguminosae         |
| <i>Ceratopteris</i> -Pteridaceae       | <i>Coleocarya</i> -Restionaceae        | <i>Cyanicula</i> -Orchidaceae         |
| <i>Cerbera</i> -Apocynaceae            | <i>Coleus</i> -Lamiaceae               | <i>Cyanothamnus</i> -Rutaceae         |
| <i>Cereus</i> -Cactaceae               | <i>Colocasia</i> -Araceae              | <i>Cyanotis</i> -Commelinaceae        |
| <i>Ceriops</i> -Rhizophoraceae         | <i>Colubrina</i> -Rhamnaceae           | <i>Cyanthillium</i> -Asteraceae       |
| <i>Ceropogia</i> -Apocynaceae          | <i>Combretum</i> -Combretaceae         | <i>Cyathea</i> -Cyatheaceae           |
| <i>Cestichis</i> -Orchidaceae          | <i>Comesperma</i> -Polygalaceae        | <i>Cyathochaeta</i> -Cyperaceae       |
| <i>Cestrum</i> -Solanaceae             | <i>Commelina</i> -Commelinaceae        | <i>Cyathostemma</i> -Annonaceae       |
| <i>Chaetospora</i> -Cyperaceae         | <i>Commersonia</i> -Byttneriaceae      | <i>Cyathula</i> -Amaranthaceae        |
| <i>Chamaecrista</i> -Leguminosae       | <i>Commicarpus</i> -Nyctaginaceae      | <i>Cycas</i> -Cycadaceae              |
| <i>Chamaecytisus</i> -Leguminosae      | <i>Congea</i> -Verbenaceae             | <i>Cyclanthera</i> -Cucurbitaceae     |
| <i>Chamaeraphis</i> -Poaceae           | <i>Conium</i> -Apiaceae                | <i>Cyclocarpa</i> -Leguminosae        |
| <i>Cheilanthes</i> -Pteridaceae        | <i>Connarus</i> -Connaraceae           | <i>Cyclophyllum</i> -Rubiaceae        |
| <i>Cheilocostus</i> -Costaceae         | <i>Conospermum</i> -Proteaceae         | <i>Cyclosorus</i> -Thelypteridaceae   |
| <i>Cheiranthra</i> -Pittosporaceae     | <i>Conringia</i> -Brassicaceae         | <i>Cyclosporum</i> -Apiaceae          |
| <i>Cheirostylis</i> -Orchidaceae       | <i>Convolvulus</i> -Convolvulaceae     | <i>Cycnogeton</i> -Juncaginaceae      |
| <i>Chenopodium</i> -Chenopodiaceae     | <i>Cooktownia</i> -Orchidaceae         | <i>Cydonia</i> -Rosaceae              |
| <i>Chiloglottis</i> -Orchidaceae       | <i>Cooperanookia</i> -Goodeniaceae     | <i>Cylindropuntia</i> -Cactaceae      |
| <i>Chiloschista</i> -Orchidaceae       | <i>Corchorus</i> -Sparrmanniaceae      | <i>Cymbalaria</i> -Plantaginaceae     |
| <i>Chingia</i> -Thelypteridaceae       | <i>Cordia</i> -Boraginaceae            | <i>Cymbidium</i> -Orchidaceae         |
| <i>Chionachne</i> -Poaceae             | <i>Cordyline</i> -Laxmanniaceae        | <i>Cymbonotus</i> -Asteraceae         |
| <i>Chionanthus</i> -Oleaceae           | <i>Coreopsis</i> -Asteraceae           | <i>Cymbopogon</i> -Poaceae            |
| <i>Chisocheiton</i> -Meliaceae         | <i>Coriandrum</i> -Apiaceae            | <i>Cymodocea</i> -Cymodoceaceae       |
| <i>Chloanthes</i> -Lamiaceae           | <i>Coronidium</i> -Asteraceae          | <i>Cynanchum</i> -Apocynaceae         |
| <i>Chloris</i> -Poaceae                | <i>Correa</i> -Rutaceae                | <i>Cynara</i> -Asteraceae             |
| <i>Chlorophytum</i> -Anthericaceae     | <i>Corsia</i> -Corsiaceae              | <i>Cynodon</i> -Poaceae               |
| <i>Chondrilla</i> -Asteraceae          | <i>Cortaderia</i> -Poaceae             | <i>Cynoglossum</i> -Boraginaceae      |
| <i>Chonemorpha</i> -Apocynaceae        | <i>Corunastylis</i> -Orchidaceae       | <i>Cynometra</i> -Leguminosae         |
| <i>Chordifex</i> -Restionaceae         | <i>Corybas</i> -Orchidaceae            | <i>Cynosurus</i> -Poaceae             |
| <i>Choretrum</i> -Santalaceae          | <i>Corymbia</i> -Myrtaceae             | <i>Cyperus</i> -Cyperaceae            |
| <i>Choriceras</i> -Picrodendraceae     | <i>Corymborkis</i> -Orchidaceae        | <i>Cyphanthera</i> -Solanaceae        |
| <i>Chorizandra</i> -Cyperaceae         | <i>Corynocarpus</i> -Corynocarpaceae   | <i>Cyrtandra</i> -Gesneriaceae        |
| <i>Chorizema</i> -Leguminosae          | <i>Corynotheca</i> -Johnsoniaceae      | <i>Cyrtococcum</i> -Poaceae           |
| <i>Christella</i> -Thelypteridaceae    | <i>Corypha</i> -Arecaceae              | <i>Cyrtomium</i> -Dryopteridaceae     |
| <i>Chromolaena</i> -Asteraceae         | <i>Cosmos</i> -Asteraceae              | <i>Cyrtostylis</i> -Orchidaceae       |
| <i>Chrysanthemoides</i> -Asteraceae    | <i>Cossinia</i> -Sapindaceae           | <i>Dactylophora</i> -Loranthaceae     |
| <i>Chrysocephalum</i> -Asteraceae      | <i>Costus</i> -Costaceae               | <i>Dactylis</i> -Poaceae              |
| <i>Chrysophyllum</i> -Sapotaceae       | <i>Cotoneaster</i> -Rosaceae           | <i>Dactyloctenium</i> -Poaceae        |
| <i>Chrysopogon</i> -Poaceae            | <i>Cotula</i> -Asteraceae              | <i>Dahlia</i> -Asteraceae             |
| <i>Chthonocephalus</i> -Asteraceae     | <i>Craspedia</i> -Asteraceae           | <i>Dalbergia</i> -Leguminosae         |
| <i>Chukrasia</i> -Meliaceae            | <i>Crassocephalum</i> -Asteraceae      | <i>Dalechampia</i> -Euphorbiaceae     |
| <i>Cicer</i> -Leguminosae              | <i>Crassula</i> -Crassulaceae          | <i>Dallwatsonia</i> -Poaceae          |
| <i>Cichorium</i> -Asteraceae           | <i>Crataegus</i> -Rosaceae             | <i>Damasonium</i> -Alismataceae       |
| <i>Cinnamomum</i> -Lauraceae           | <i>Crateva</i> -Capparaceae            | <i>Dampiera</i> -Goodeniaceae         |
| <i>Cirsium</i> -Asteraceae             | <i>Crepidium</i> -Orchidaceae          | <i>Danhatchia</i> -Orchidaceae        |
| <i>Cissampelos</i> -Menispermaceae     | <i>Crepidomanes</i> -Hymenophyllaceae  | <i>Dansiea</i> -Combretaceae          |
| <i>Cissus</i> -Vitaceae                | <i>Crescentia</i> -Bignoniaceae        | <i>Danthonia</i> -Poaceae             |
| <i>Citharexylum</i> -Verbenaceae       | <i>Cressa</i> -Convolvulaceae          | <i>Daphnandra</i> -Atherospermataceae |
| <i>Citronella</i> -Leptaulaceae        | <i>Crinum</i> -Amaryllidaceae          | <i>Dapsilanthus</i> -Restionaceae     |
| <i>Citrullus</i> -Cucurbitaceae        | <i>Crispiloba</i> -Alseuosmiaceae      | <i>Darlingia</i> -Proteaceae          |
| <i>Citrus</i> -Rutaceae                | <i>Crocsmia</i> -Iridaceae             | <i>Datura</i> -Solanaceae             |
| <i>Cladium</i> -Cyperaceae             | <i>Crossandra</i> -Acanthaceae         | <i>Daucus</i> -Apiaceae               |
| <i>Cladopus</i> -Podostemaceae         | <i>Crotalaria</i> -Leguminosae         | <i>Davallia</i> -Davalliaceae         |
| <i>Claoxylon</i> -Euphorbiaceae        | <i>Croton</i> -Euphorbiaceae           | <i>Davidsonia</i> -Cunoniaceae        |

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

*Daviesia*-Leguminosae  
*Debregeasia*-Urticaceae  
*Decaisnina*-Loranthaceae  
*Decalobanthus*-Convolvulaceae  
*Decaneuropsis*-Asteraceae  
*Decaschistia*-Malvaceae  
*Decaspermum*-Myrtaceae  
*Deeringia*-Amaranthaceae  
*Delarbrea*-Myodocarpaceae  
*Delonix*-Leguminosae  
*Demorchis*-Orchidaceae  
*Dendrobium*-Orchidaceae  
*Dendrocide*-Urticaceae  
*Dendroconche*-Polypodiaceae  
*Dendrobium*-Leguminosae  
*Dendromyza*-Santalaceae  
*Dendrophthoe*-Loranthaceae  
*Dendrotrophe*-Santalaceae  
*Denhamia*-Celastraceae  
*Dennstaedtia*-Dennstaedtiaceae  
*Dentella*-Rubiaceae  
*Deparia*-Athyraceae  
*Deplanchea*-Bignoniaceae  
*Derris*-Leguminosae  
*Desmanthus*-Leguminosae  
*Desmodium*-Leguminosae  
*Desmos*-Annonaceae  
*Deyeuxia*-Poaceae  
*Dianella*-Hemerocallidaceae  
*Dicarpidium*-Byttneriaceae  
*Dichanthium*-Poaceae  
*Dichapetalum*-Dichapetalaceae  
*Dichelachne*-Poaceae  
*Dichondra*-Convolvulaceae  
*Dichorisantra*-Commelinaceae  
*Dichrocephala*-Asteraceae  
*Dichromochlamys*-Asteraceae  
*Dichrostachys*-Leguminosae  
*Dicksonia*-Dicksoniaceae  
*Dicliptera*-Acanthaceae  
*Dicranopteris*-Gleicheniaceae  
*Dicrastylis*-Lamiaceae  
*Dictymia*-Polypodiaceae  
*Dictyoneura*-Sapindaceae  
*Didymoglossum*-Hymenophyllaceae  
*Didymoplexis*-Orchidaceae  
*Dieffenbachia*-Araceae  
*Dienia*-Orchidaceae  
*Dietes*-Iridaceae  
*Digitalis*-Plantaginaceae  
*Digitaria*-Poaceae  
*Dillenia*-Dilleniaceae  
*Dillwynia*-Leguminosae  
*Dimeria*-Poaceae  
*Dimocarpus*-Sapindaceae  
*Dimorphochloa*-Poaceae  
*Dimorphotheca*-Asteraceae  
*Dinebra*-Poaceae  
*Dinghous*-Celastraceae  
*Dinosperma*-Rutaceae  
*Dioclea*-Leguminosae  
*Dioscorea*-Dioscoreaceae  
*Diospyros*-Ebenaceae  
*Diplachne*-Poaceae  
*Diplacrum*-Cyperaceae  
*Diplatia*-Loranthaceae  
*Diplazium*-Athyraceae  
*Diplocaulobium*-Orchidaceae  
*Diplocyclos*-Cucurbitaceae  
*Diploglottis*-Sapindaceae  
*Diplopterygium*-Gleicheniaceae  
*Dipodium*-Orchidaceae  
*Dipogon*-Leguminosae  
*Dipteracanthus*-Acanthaceae  
*Dipteris*-Dipteridaceae  
*Discaria*-Rhamnaceae  
*Dischidia*-Apocynaceae  
*Disphyma*-Aizoaceae  
*Dissiliaria*-Picrodendraceae  
*Dissocarpus*-Chenopodiaceae  
*Dissotis*-Melastomataceae  
*Distimake*-Convolvulaceae  
*Diteilis*-Orchidaceae  
*Ditrichia*-Asteraceae  
*Diuris*-Orchidaceae  
*Dockrillia*-Orchidaceae  
*Dodonaea*-Sapindaceae  
*Dolichandra*-Bignoniaceae  
*Dolichandrone*-Bignoniaceae  
*Dolichocarpa*-Rubiaceae  
*Dombeya*-Pentapetaceae  
*Donella*-Sapotaceae  
*Dopatrium*-Plantaginaceae  
*Dorstenia*-Moraceae  
*Doryanthes*-Doryanthaceae  
*Doryopteris*-Pteridaceae  
*Doryphora*-Atherospermataceae  
*Dovyalis*-Salicaceae  
*Dracaena*-Dracaenaceae  
*Dracophyllum*-Ericaceae  
*Drosera*-Droseraceae  
*Drummondita*-Rutaceae  
*Dryadodaphne*-Atherospermataceae  
*Drymaria*-Caryophyllaceae  
*Drymoanthus*-Orchidaceae  
*Drymophila*-Luzuriagaceae  
*Drynaria*-Polypodiaceae  
*Dryopteris*-Dryopteridaceae  
*Drypetes*-Putranjivaceae  
*Duboisia*-Solanaceae  
*Dubouzetia*-Elaeocarpaceae  
*Duma*-Polygonaceae  
*Dunbaria*-Leguminosae  
*Duperreya*-Convolvulaceae  
*Duranta*-Verbenaceae  
*Durringtonia*-Rubiaceae  
*Dyschoriste*-Acanthaceae  
*Dysoxylum*-Meliaceae  
*Dysphania*-Chenopodiaceae  
*Ecballium*-Cucurbitaceae  
*Ecbolium*-Acanthaceae  
*Echinochloa*-Poaceae  
*Echinodorus*-Alismataceae  
*Echinopogon*-Poaceae  
*Echinopsis*-Cactaceae  
*Echinostephia*-Menispermaceae  
*Echium*-Boraginaceae  
*Eclipta*-Asteraceae  
*Ectrosia*-Poaceae  
*Egeria*-Hydrocharitaceae  
*Ehretia*-Boraginaceae  
*Ehrharta*-Poaceae  
*Eichhornia*-Pontederiaceae  
*Eidothea*-Proteaceae  
*Einadia*-Chenopodiaceae  
*Elacholoma*-Phrymaceae  
*Elaeagnus*-Elaeagnaceae  
*Elaeocarpus*-Elaeocarpaceae  
*Elaeodendron*-Celastraceae  
*Elaphoglossum*-Dryopteridaceae  
*Elatine*-Elatinaceae  
*Elatostema*-Urticaceae  
*Elattostachys*-Sapindaceae  
*Eleocharis*-Cyperaceae  
*Elephantopus*-Asteraceae  
*Eleusine*-Poaceae  
*Eleutheranthera*-Asteraceae  
*Elionurus*-Poaceae  
*Elodea*-Hydrocharitaceae  
*Elytrophorus*-Poaceae  
*Embelia*-Myrsinaceae  
*Emilia*-Asteraceae  
*Emmenosperma*-Rhamnaceae  
*Empodisma*-Restionaceae  
*Empusa*-Orchidaceae  
*Enchylaena*-Chenopodiaceae  
*Endiandra*-Lauraceae  
*Endospermum*-Euphorbiaceae  
*Enhalus*-Hydrocharitaceae  
*Enneapogon*-Poaceae  
*Entada*-Leguminosae  
*Enterolobium*-Leguminosae  
*Enteropogon*-Poaceae  
*Entolasia*-Poaceae  
*Erydra*-Asteraceae  
*Epacris*-Ericaceae  
*Epidendrum*-Orchidaceae  
*Epilobium*-Onagraceae  
*Epiphyllum*-Cactaceae  
*Epipogium*-Orchidaceae  
*Epipremnum*-Araceae  
*Eragrostiella*-Poaceae  
*Eragrostis*-Poaceae  
*Eranthemum*-Acanthaceae  
*Erechtites*-Asteraceae  
*Eremochloa*-Poaceae  
*Eremophea*-Chenopodiaceae  
*Eremophila*-Scrophulariaceae  
*Eriachne*-Poaceae  
*Erigeron*-Asteraceae  
*Eriobotrya*-Rosaceae  
*Eriocaulon*-Eriocaulaceae  
*Eriochilus*-Orchidaceae  
*Eriochiton*-Chenopodiaceae  
*Eriochlamys*-Asteraceae  
*Eriochloa*-Poaceae  
*Eriosema*-Leguminosae  
*Eriostemon*-Rutaceae  
*Erodium*-Geraniaceae  
*Erycibe*-Convolvulaceae  
*Eryngium*-Apiaceae  
*Erythrina*-Leguminosae  
*Erythropleum*-Leguminosae  
*Erythrorchis*-Orchidaceae  
*Erythrostemon*-Leguminosae  
*Erythroxylum*-Erythroxylaceae  
*Eschenbachia*-Asteraceae  
*Eschscholzia*-Papaveraceae  
*Ethuliopsis*-Asteraceae  
*Etingera*-Zingiberaceae  
*Eucalyptus*-Myrtaceae  
*Euchiton*-Asteraceae  
*Eucosia*-Orchidaceae  
*Eucryphia*-Cunoniaceae  
*Eugenia*-Myrtaceae  
*Eulalia*-Poaceae  
*Eulophia*-Orchidaceae  
*Eumachia*-Rubiaceae  
*Euodia*-Rutaceae  
*Euonymus*-Celastraceae  
*Eupatorium*-Asteraceae  
*Euphorbia*-Euphorbiaceae  
*Euphrasia*-Orobanchaceae  
*Eupomatia*-Eupomatiaceae  
*Euroschinus*-Anacardiaceae  
*Eurychorda*-Restionaceae  
*Euryops*-Asteraceae  
*Eustachys*-Poaceae  
*Eustrephus*-Laxmanniaceae  
*Eutaxia*-Leguminosae  
*Everistia*-Rubiaceae  
*Evolvulus*-Convolvulaceae

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

*Exallage-Rubiaceae*  
*Excoecaria-Euphorbiaceae*  
*Exocarpos-Santalaceae*  
*Exocarya-Cyperaceae*  
*Facelis-Asteraceae*  
*Fagopyrum-Polygonaceae*  
*Fagraea-Gentianaceae*  
*Falcataria-Leguminosae*  
*Fallopia-Polygonaceae*  
*Faradaya-Lamiaceae*  
*Fatoua-Moraceae*  
*Fawcettia-Menispermaceae*  
*Ficinia-Cyperaceae*  
*Ficus-Moraceae*  
*Fieldia-Gesneriaceae*  
*Fimbristylis-Cyperaceae*  
*Firmiana-Sterculiaceae*  
*Fitzalania-Annonaceae*  
*Flacourtia-Salicaceae*  
*Flagellaria-Flagellariaceae*  
*Flaveria-Asteraceae*  
*Flemingia-Leguminosae*  
*Flickingeria-Orchidaceae*  
*Flindersia-Rutaceae*  
*Florestina-Asteraceae*  
*Floscopa-Commelinaceae*  
*Floydia-Proteaceae*  
*Flueggea-Phyllanthaceae*  
*Foeniculum-Apiaceae*  
*Fontainea-Euphorbiaceae*  
*Franciscodendron-Sterculiaceae*  
*Frankenia-Frankeniaceae*  
*Fraxinus-Oleaceae*  
*Freesia-Iridaceae*  
*Freycinetia-Pandanaceae*  
*Froelichia-Amaranthaceae*  
*Fuirena-Cyperaceae*  
*Fumaria-Papaveraceae*  
*Furcraea-Agavaceae*  
*Gahnia-Cyperaceae*  
*Gaillardia-Asteraceae*  
*Galactia-Leguminosae*  
*Galbulimima-Himantandraceae*  
*Galenia-Aizoaceae*  
*Galinsoga-Asteraceae*  
*Galium-Rubiaceae*  
*Galphimia-Malpighiaceae*  
*Gamochoeta-Asteraceae*  
*Ganophyllum-Sapindaceae*  
*Garcinia-Clusiaceae*  
*Gardenia-Rubiaceae*  
*Garnotia-Poaceae*  
*Garuga-Burseraceae*  
*Gastrodia-Orchidaceae*  
*Gastrolobium-Leguminosae*  
*Gaultheria-Ericaceae*  
*Gazania-Asteraceae*  
*Geijera-Rutaceae*  
*Geitonoplesium-Hemerocallidaceae*  
*Geniostoma-Loganiaceae*  
*Genista-Leguminosae*  
*Geodorum-Orchidaceae*  
*Geophila-Rubiaceae*  
*Geosiris-Iridaceae*  
*Geranium-Geraniaceae*  
*Gerbera-Asteraceae*  
*Germainia-Poaceae*  
*Gibasis-Commelinaceae*  
*Gillbeea-Cunoniaceae*  
*Gladiolus-Iridaceae*  
*Glandularia-Verbenaceae*  
*Glaucium-Papaveraceae*  
*Glechoma-Lamiaceae*  
*Gleditsia-Leguminosae*  
*Gleichenia-Gleicheniaceae*  
*Glinus-Molluginaceae*  
*Gliricidia-Leguminosae*  
*Globba-Zingiberaceae*  
*Glochidion-Phyllanthaceae*  
*Gloriosa-Colchicaceae*  
*Glossocardia-Asteraceae*  
*Glossocarya-Lamiaceae*  
*Glossodia-Orchidaceae*  
*Glossostigma-Phrymaceae*  
*Glyceria-Poaceae*  
*Glycine-Leguminosae*  
*Glycosmis-Rutaceae*  
*Glycyrrhiza-Leguminosae*  
*Gmelina-Lamiaceae*  
*Gnaphalium-Asteraceae*  
*Gnephosis-Asteraceae*  
*Gnetum-Gnetaceae*  
*Goepertia-Marantaceae*  
*Gomphandra-Stemonuraceae*  
*Gomphocarpus-Apocynaceae*  
*Gompholobium-Leguminosae*  
*Gomphrena-Amaranthaceae*  
*Gonatopus-Araceae*  
*Goniophlebium-Polypodiaceae*  
*Goniothalamus-Annonaceae*  
*Gonocarpus-Haloragaceae*  
*Goodenia-Goodeniaceae*  
*Goodia-Leguminosae*  
*Gossia-Myrtaceae*  
*Gossypium-Malvaceae*  
*Gouania-Rhamnaceae*  
*Grahamia-Portulacaceae*  
*Grammitis-Polypodiaceae*  
*Graptopetalum-Crassulaceae*  
*Graptophyllum-Acanthaceae*  
*Grastidium-Orchidaceae*  
*Gratiola-Plantaginaceae*  
*Grevillea-Proteaceae*  
*Grewia-Sparrmanniaceae*  
*Guettarda-Rubiaceae*  
*Guilandina-Leguminosae*  
*Guilfoylia-Surianaceae*  
*Guilleminea-Amaranthaceae*  
*Guioa-Sapindaceae*  
*Guizotia-Asteraceae*  
*Gunnessia-Apocynaceae*  
*Gunniopsis-Aizoaceae*  
*Gymnanthera-Apocynaceae*  
*Gymnema-Apocynaceae*  
*Gymnocoronis-Asteraceae*  
*Gymnosiphon-Burmanniaceae*  
*Gymnosporia-Celastraceae*  
*Gymnostachys-Araceae*  
*Gymnostoma-Casuarinaceae*  
*Gynandropsis-Cleomaceae*  
*Gynochthodes-Rubiaceae*  
*Gynura-Asteraceae*  
*Gypsophila-Caryophyllaceae*  
*Gyrocarpus-Hernandiaceae*  
*Gyrostemon-Gyrostemonaceae*  
*Habenaria-Orchidaceae*  
*Hackelia-Boraginaceae*  
*Hackelochloa-Poaceae*  
*Haematoxylum-Leguminosae*  
*Haemodorum-Haemodoraceae*  
*Hakea-Proteaceae*  
*Halfordia-Rutaceae*  
*Halgania-Boraginaceae*  
*Halodule-Cymodoceaceae*  
*Halophila-Hydrocharitaceae*  
*Haloragis-Haloragaceae*  
*Hamelia-Rubiaceae*  
*Handroanthus-Bignoniaceae*  
*Hanguana-Hanguanaceae*  
*Hannafordia-Byttneriaceae*  
*Hanslia-Leguminosae*  
*Haplopteris-Pteridaceae*  
*Hardenbergia-Leguminosae*  
*Harmogia-Myrtaceae*  
*Harmsiodoxa-Brassicaceae*  
*Harnieria-Acanthaceae*  
*Harpephyllum-Anacardiaceae*  
*Harpullia-Sapindaceae*  
*Harrisia-Cactaceae*  
*Harrisonia-Ptaeroxylaceae*  
*Harungana-Hypericaceae*  
*Hedera-Araliaceae*  
*Hedraianthera-Celastraceae*  
*Hedycarya-Monimiaceae*  
*Hedychium-Zingiberaceae*  
*Hedyotis-Rubiaceae*  
*Hedysarum-Leguminosae*  
*Heimia-Lythraceae*  
*Helenium-Asteraceae*  
*Helianthus-Asteraceae*  
*Helicia-Proteaceae*  
*Heliconia-Heliconiaceae*  
*Helicteres-Malvaceae*  
*Heliobryon-Leguminosae*  
*Heliotropium-Boraginaceae*  
*Hellenia-Costaceae*  
*Helmholtzia-Philydraceae*  
*Helminthostachys-Ophioglossaceae*  
*Helminthotheca-Asteraceae*  
*Hemarthria-Poaceae*  
*Hemerocallis-Hemerocallidaceae*  
*Hemichroa-Amaranthaceae*  
*Hemigenia-Lamiaceae*  
*Hemistephia-Asteraceae*  
*Hemmantia-Monimiaceae*  
*Heptapleurum-Araliaceae*  
*Herissantia-Malvaceae*  
*Heritiera-Sterculiaceae*  
*Hernandia-Hernandiaceae*  
*Hesperocyparis-Cupressaceae*  
*Hetaeria-Orchidaceae*  
*Heterachne-Poaceae*  
*Heteranthera-Pontederiaceae*  
*Heteropogon-Poaceae*  
*Heterostemma-Apocynaceae*  
*Heterotheca-Asteraceae*  
*Hevea-Euphorbiaceae*  
*Hexasepalum-Rubiaceae*  
*Hexaspora-Celastraceae*  
*Hibbertia-Dilleniaceae*  
*Hibiscus-Malvaceae*  
*Hicksbeachia-Proteaceae*  
*Hierochloa-Poaceae*  
*Hippobroma-Campanulaceae*  
*Hippocratea-Celastraceae*  
*Hiptage-Malpighiaceae*  
*Hirschfeldia-Brassicaceae*  
*Histiopteris-Dennstaedtiaceae*  
*Hodgkinsonia-Rubiaceae*  
*Holcolemma-Poaceae*  
*Holcus-Poaceae*  
*Hollandaea-Proteaceae*  
*Holmskioldia-Lamiaceae*  
*Hololeion-Asteraceae*  
*Homalanthus-Euphorbiaceae*  
*Homalium-Salicaceae*  
*Homalocalyx-Myrtaceae*  
*Homopholis-Poaceae*  
*Homoranthus-Myrtaceae*  
*Hordeum-Poaceae*  
*Hornstedtia-Zingiberaceae*  
*Horsfieldia-Myristicaceae*

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

*Hovea*-Leguminosae  
*Hovenia*-Rhamnaceae  
*Hoya*-Apocynaceae  
*Huberantha*-Annonaceae  
*Hugonia*-Hugoniaceae  
*Huperzia*-Lycopodiaceae  
*Hyalosperma*-Asteraceae  
*Hydnocarpus*-Achariaceae  
*Hydnophytum*-Rubiaceae  
*Hydrangea*-Hydrangeaceae  
*Hydriastele*-Arecaceae  
*Hydrilla*-Hydrocharitaceae  
*Hydrocharis*-Hydrocharitaceae  
*Hydrocleys*-Limncharitaceae  
*Hydrocotyle*-Araliaceae  
*Hydrolea*-Hydroleaceae  
*Hygrochloa*-Poaceae  
*Hygrophila*-Acanthaceae  
*Hylandia*-Euphorbiaceae  
*Hylocereus*-Cactaceae  
*Hymenachne*-Poaceae  
*Hymenasplenium*-Aspleniaceae  
*Hymenocallis*-Amaryllidaceae  
*Hymenophyllum*-Hymenophyllaceae  
*Hymenosporum*-Pittosporaceae  
*Hyoscyamus*-Solanaceae  
*Hyparrhenia*-Poaceae  
*Hypericum*-Hypericaceae  
*Hypertelis*-Molluginaceae  
*Hypochaeris*-Asteraceae  
*Hypoestes*-Acanthaceae  
*Hypolaena*-Restionaceae  
*Hypolepis*-Dennstaedtiaceae  
*Hypolytrum*-Cyperaceae  
*Hypoxis*-Hypoxidaceae  
*Hypserpa*-Menispermaceae  
*Hypsophila*-Celastraceae  
*Hyptis*-Lamiaceae  
*Ibatiria*-Leguminosae  
*Ibicella*-Martyniaceae  
*Ichnanthus*-Poaceae  
*Ichnocarpus*-Apocynaceae  
*Idiospermum*-Calycanthaceae  
*Ilex*-Aquifoliaceae  
*Impatiens*-Balsaminaceae  
*Imperata*-Poaceae  
*Indagator*-Brownlowiaceae  
*Indigostrum*-Leguminosae  
*Indigofera*-Leguminosae  
*Inga*-Leguminosae  
*Intsia*-Leguminosae  
*Iotasperma*-Asteraceae  
*Iphigenia*-Colchicaceae  
*Ipomoea*-Convolvulaceae  
*Iresine*-Amaranthaceae  
*Iris*-Iridaceae  
*Irvingbaileya*-Stemonuraceae  
*Isachne*-Poaceae  
*Ischaemum*-Poaceae  
*Iseilema*-Poaceae  
*Isoetes*-Isoetaceae  
*Isoetopsis*-Asteraceae  
*Isolepis*-Cyperaceae  
*Isopogon*-Proteaceae  
*Isotoma*-Campanulaceae  
*Isotropis*-Leguminosae  
*Ixia*-Iridaceae  
*Ixiochlamys*-Asteraceae  
*Ixora*-Rubiaceae  
*Jacaranda*-Bignoniaceae  
*Jacksonia*-Leguminosae  
*Jacobaea*-Asteraceae  
*Jacquemontia*-Convolvulaceae  
*Jagera*-Sapindaceae  
*Jasminum*-Oleaceae  
*Jatropha*-Euphorbiaceae  
*Jedda*-Thymelaeaceae  
*Josephinia*-Pedaliaceae  
*Juncus*-Juncaceae  
*Justicia*-Acanthaceae  
*Kalanchoe*-Crassulaceae  
*Kardomia*-Myrtaceae  
*Karrabina*-Cunoniaceae  
*Kayea*-Calophyllaceae  
*Kennedia*-Leguminosae  
*Khaya*-Meliaceae  
*Kickxia*-Plantaginaceae  
*Kippistia*-Asteraceae  
*Kleinhovia*-Byttneriaceae  
*Knoxia*-Rubiaceae  
*Koelreuteria*-Sapindaceae  
*Kohautia*-Rubiaceae  
*Kopsia*-Apocynaceae  
*Korthalsella*-Viscaceae  
*Kummerowia*-Leguminosae  
*Kuntheria*-Colchicaceae  
*Kunzea*-Myrtaceae  
*Labichea*-Leguminosae  
*Lablab*-Leguminosae  
*Laccospadix*-Arecaceae  
*Lachnagrostis*-Poaceae  
*Lactuca*-Asteraceae  
*Lagenaria*-Cucurbitaceae  
*Lagenophora*-Asteraceae  
*Lagerstroemia*-Lythraceae  
*Lagunaria*-Bombacaceae  
*Lagurus*-Poaceae  
*Lamarckia*-Poaceae  
*Lamium*-Lamiaceae  
*Lamprolobium*-Leguminosae  
*Landoltia*-Araceae  
*Lantana*-Verbenaceae  
*Laportea*-Urticaceae  
*Lapsana*-Asteraceae  
*Larsenaikia*-Rubiaceae  
*Lasia*-Araceae  
*Lasianthus*-Rubiaceae  
*Lasiopetalum*-Byttneriaceae  
*Lasjia*-Proteaceae  
*Lastreopsis*-Dryopteridaceae  
*Lateristachys*-Lycopodiaceae  
*Lathyrus*-Leguminosae  
*Lawrenzia*-Malvaceae  
*Laxmannia*-Laxmanniaceae  
*Lecanopteris*-Polypodiaceae  
*Lechenaultia*-Goodeniaceae  
*Ledebouria*-Hyacinthaceae  
*Lea*-Vitaceae  
*Leersia*-Poaceae  
*Legnephora*-Menispermaceae  
*Leichhardtia*-Apocynaceae  
*Leiocarpa*-Asteraceae  
*Leionema*-Rutaceae  
*Lemmaphyllum*-Polypodiaceae  
*Lemna*-Araceae  
*Lemooria*-Asteraceae  
*Lemphoria*-Brassicaceae  
*Lenbrassia*-Gesneriaceae  
*Lenwebbia*-Myrtaceae  
*Leonotis*-Lamiaceae  
*Leontodon*-Asteraceae  
*Leonurus*-Lamiaceae  
*Lepidagathis*-Acanthaceae  
*Lepiderema*-Sapindaceae  
*Lepidium*-Brassicaceae  
*Lepidopetalum*-Sapindaceae  
*Lepidosperma*-Cyperaceae  
*Lepidozamia*-Zamiaceae  
*Lepironia*-Cyperaceae  
*Lepisanthes*-Sapindaceae  
*Lepisorus*-Polypodiaceae  
*Lepistemon*-Convolvulaceae  
*Leptaspis*-Poaceae  
*Leptatherum*-Poaceae  
*Leptinella*-Asteraceae  
*Leptocarpus*-Restionaceae  
*Leptochloa*-Poaceae  
*Leptomeria*-Santalaceae  
*Leptopetalum*-Rubiaceae  
*Leptopteris*-Osmundaceae  
*Leptorhynchos*-Asteraceae  
*Leptosema*-Leguminosae  
*Leptospermum*-Myrtaceae  
*Lepturus*-Poaceae  
*Lepyrodia*-Restionaceae  
*Lespedeza*-Leguminosae  
*Lethedon*-Thymelaeaceae  
*Leucaena*-Leguminosae  
*Leucanthemum*-Asteraceae  
*Leucas*-Lamiaceae  
*Leucochrysum*-Asteraceae  
*Leucopogon*-Ericaceae  
*Leuzea*-Asteraceae  
*Leveria*-Monimiaceae  
*Libertia*-Iridaceae  
*Licuala*-Arecaceae  
*Ligustrum*-Oleaceae  
*Lilaeopsis*-Apiaceae  
*Lilium*-Liliaceae  
*Limnobia*-Hydrocharitaceae  
*Limnocharis*-Limncharitaceae  
*Limnophila*-Plantaginaceae  
*Limonium*-Plumbaginaceae  
*Limosella*-Scrophulariaceae  
*Linaria*-Plantaginaceae  
*Lindera*-Lauraceae  
*Lindernia*-Linderniaceae  
*Lindsaea*-Lindsaeaceae  
*Lindsayomyrtus*-Myrtaceae  
*Linospadix*-Arecaceae  
*Linum*-Linaceae  
*Liparophyllum*-Menyanthaceae  
*Lippia*-Verbenaceae  
*Lissanthe*-Ericaceae  
*Litchi*-Sapindaceae  
*Lithomyrtus*-Myrtaceae  
*Litsea*-Lauraceae  
*Livistona*-Arecaceae  
*Lobelia*-Campanulaceae  
*Lobularia*-Brassicaceae  
*Logania*-Loganiaceae  
*Lolium*-Poaceae  
*Lomandra*-Laxmanniaceae  
*Lomariopsis*-Lomariopsidaceae  
*Lomatia*-Proteaceae  
*Lonicera*-Caprifoliaceae  
*Lophatherum*-Poaceae  
*Lophospermum*-Plantaginaceae  
*Lophostemon*-Myrtaceae  
*Lordhowea*-Asteraceae  
*Lotononis*-Leguminosae  
*Lotus*-Leguminosae  
*Ludwigia*-Onagraceae  
*Luffa*-Cucurbitaceae  
*Luisia*-Orchidaceae  
*Lumnitzera*-Combretaceae  
*Lunasia*-Rutaceae  
*Lupinus*-Leguminosae  
*Luvunga*-Rutaceae  
*Luzula*-Juncaceae  
*Lycianthes*-Solanaceae  
*Lycium*-Solanaceae

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

*Lycopus*-Lamiaceae  
*Lygodium*-Lygodiaceae  
*Lyperanthus*-Orchidaceae  
*Lysiana*-Loranthaceae  
*Lysicarpus*-Myrtaceae  
*Lysimachia*-Myrsinaceae  
*Lysiphyllum*-Leguminosae  
*Lythrum*-Lythraceae  
*Macadamia*-Proteaceae  
*Macaranga*-Euphorbiaceae  
*Macarthuria*-Macarthuriaceae  
*Macgregoria*-Stackhousiaceae  
*Machaerina*-Cyperaceae  
*Mackinlaya*-Apiaceae  
*Maclura*-Moraceae  
*Macropteranthes*-Combretaceae  
*Macroptilium*-Leguminosae  
*Macrothelypteris*-Thelypteridaceae  
*Macrotyloma*-Leguminosae  
*Macrozamia*-Zamiaceae  
*Maesa*-Maesaceae  
*Magnolia*-Magnoliaceae  
*Maireana*-Chenopodiaceae  
*Malachra*-Malvaceae  
*Malacocera*-Chenopodiaceae  
*Mallotus*-Euphorbiaceae  
*Malus*-Rosaceae  
*Malva*-Malvaceae  
*Malvastrum*-Malvaceae  
*Malvaviscus*-Malvaceae  
*Mammea*-Calophyllaceae  
*Mandevilla*-Apocynaceae  
*Mangifera*-Anacardiaceae  
*Manihot*-Euphorbiaceae  
*Manilkara*-Sapotaceae  
*Maniltoa*-Leguminosae  
*Mansoa*-Bignoniaceae  
*Mantisalca*-Asteraceae  
*Mapania*-Cyperaceae  
*Maranthes*-Chrysobalanaceae  
*Margaritaria*-Phyllanthaceae  
*Markhamia*-Bignoniaceae  
*Marrubium*-Lamiaceae  
*Marsilea*-Marsileaceae  
*Martynia*-Martyniaceae  
*Maundia*-Maundiaceae  
*Maurandella*-Plantaginaceae  
*Maurandya*-Plantaginaceae  
*Mayaca*-Mayaceae  
*Mazus*-Mazaceae  
*Mecardonia*-Plantaginaceae  
*Medicago*-Leguminosae  
*Medicosma*-Rutaceae  
*Medinilla*-Melastomataceae  
*Megahertzia*-Proteaceae  
*Megaskepasma*-Acanthaceae  
*Megathyrsus*-Poaceae  
*Meiogyne*-Annonaceae  
*Meistera*-Zingiberaceae  
*Melaleuca*-Myrtaceae  
*Melampodium*-Asteraceae  
*Melastoma*-Melastomataceae  
*Melhania*-Pentapetaceae  
*Melia*-Meliaceae  
*Melianthus*-Melianthaceae  
*Melichrus*-Ericaceae  
*Melicope*-Rutaceae  
*Melicytus*-Violaceae  
*Melilotus*-Leguminosae  
*Melinis*-Poaceae  
*Melissa*-Lamiaceae  
*Melochia*-Byttneriaceae  
*Melodinus*-Apocynaceae  
*Melodorum*-Annonaceae  
*Memecylon*-Memecylaceae  
*Menkea*-Brassicaceae  
*Mentha*-Lamiaceae  
*Merremia*-Convolvulaceae  
*Mesembryanthemum*-Aizoaceae  
*Mesospaerum*-Lamiaceae  
*Mezoneuron*-Leguminosae  
*Miconia*-Melastomataceae  
*Micraira*-Poaceae  
*Micranthemum*-Picrodendraceae  
*Microcarpa*-Phrymaceae  
*Microcorys*-Lamiaceae  
*Microlaena*-Poaceae  
*Microlepia*-Dennstaedtiaceae  
*Micromelum*-Rutaceae  
*Micromyrtus*-Myrtaceae  
*Micropera*-Orchidaceae  
*Microseris*-Asteraceae  
*Microsorium*-Polypodiaceae  
*Microstachys*-Euphorbiaceae  
*Microtis*-Orchidaceae  
*Mikania*-Asteraceae  
*Miliusa*-Annonaceae  
*Millettia*-Leguminosae  
*Millotia*-Asteraceae  
*Mimosa*-Leguminosae  
*Mimulus*-Phrymaceae  
*Mimusops*-Sapotaceae  
*Minuria*-Asteraceae  
*Mirabilis*-Nyctaginaceae  
*Mirbelia*-Leguminosae  
*Miscanthus*-Poaceae  
*Mischarytera*-Sapindaceae  
*Mischocarpus*-Sapindaceae  
*Misopates*-Plantaginaceae  
*Mitracarpus*-Rubiaceae  
*Mitrantia*-Myrtaceae  
*Mitrasacme*-Loganiaceae  
*Mitreola*-Loganiaceae  
*Mitrephora*-Annonaceae  
*Mnesithea*-Poaceae  
*Mobilabium*-Orchidaceae  
*Modiola*-Malvaceae  
*Molineria*-Hypoxidaceae  
*Mollugo*-Molluginaceae  
*Moluccella*-Lamiaceae  
*Momordica*-Cucurbitaceae  
*Monachather*-Poaceae  
*Monochoria*-Pontederiaceae  
*Monococcus*-Petiveriaceae  
*Monolepis*-Chenopodiaceae  
*Monoon*-Annonaceae  
*Monotaxis*-Euphorbiaceae  
*Monotoca*-Ericaceae  
*Monstera*-Araceae  
*Montanoa*-Asteraceae  
*Moorochloa*-Poaceae  
*Mora*-Iridaceae  
*Morinda*-Rubiaceae  
*Moringa*-Moringaceae  
*Morus*-Moraceae  
*Motherwellia*-Araliaceae  
*Mucuna*-Leguminosae  
*Muehlenbeckia*-Polygonaceae  
*Muelleranthus*-Leguminosae  
*Muellerargia*-Cucurbitaceae  
*Muellerina*-Loranthaceae  
*Mullerochloa*-Poaceae  
*Muntingia*-Muntingiaceae  
*Murdannia*-Commelinaceae  
*Murraya*-Rutaceae  
*Musa*-Musaceae  
*Musgravea*-Proteaceae  
*Mussaenda*-Rubiaceae  
*Myagrurn*-Brassicaceae  
*Myoporum*-Scrophulariaceae  
*Myosotis*-Boraginaceae  
*Myosurus*-Ranunculaceae  
*Myriocephalus*-Asteraceae  
*Myriophyllum*-Haloragaceae  
*Myristica*-Myristicaceae  
*Myrmecodia*-Rubiaceae  
*Myrsine*-Myrsinaceae  
*Najas*-Najadaceae  
*Nandina*-Berberidaceae  
*Nassella*-Poaceae  
*Nauclea*-Rubiaceae  
*Neisosperma*-Apocynaceae  
*Nelsonia*-Acanthaceae  
*Nelumbo*-Nelumbonaceae  
*Nematolepis*-Rutaceae  
*Nemesia*-Scrophulariaceae  
*Nealsomitra*-Cucurbitaceae  
*Neobassia*-Chenopodiaceae  
*Neofabricia*-Myrtaceae  
*Neolamarckia*-Rubiaceae  
*Neolitsea*-Lauraceae  
*Neololeba*-Poaceae  
*Neomarica*-Iridaceae  
*Neonauclea*-Rubiaceae  
*Neonotonia*-Leguminosae  
*Neorites*-Proteaceae  
*Neoroepera*-Picrodendraceae  
*Neosepicaea*-Bignoniaceae  
*Neostrearia*-Hamamelidaceae  
*Nepenthes*-Nepenthaceae  
*Nephrolepis*-Nephrolepidaceae  
*Neptunia*-Leguminosae  
*Nerium*-Apocynaceae  
*Nervilia*-Orchidaceae  
*Neurachne*-Poaceae  
*Newcastelia*-Lamiaceae  
*Nicandra*-Solanaceae  
*Nicotiana*-Solanaceae  
*Niemeyera*-Sapotaceae  
*Nitraria*-Nitrariaceae  
*Noahdendron*-Hamamelidaceae  
*Nopalea*-Cactaceae  
*Normanbya*-Arecaceae  
*Notelaea*-Oleaceae  
*Nothoalsomitra*-Cucurbitaceae  
*Nothocnide*-Urticaceae  
*Nothofagus*-Nothofagaceae  
*Nothorites*-Proteaceae  
*Nothoscordum*-Alliaceae  
*Notogrammitis*-Polypodiaceae  
*Notoleptopus*-Phyllanthaceae  
*Notothixos*-Viscaceae  
*Nymphaea*-Nymphaeaceae  
*Nymphoides*-Menyanthaceae  
*Nypa*-Arecaceae  
*Nyssanthes*-Amaranthaceae  
*Oberonia*-Orchidaceae  
*Ochna*-Ochnaceae  
*Ochrosia*-Apocynaceae  
*Ochrosperma*-Myrtaceae  
*Ocimum*-Lamiaceae  
*Octarrhena*-Orchidaceae  
*Odontonema*-Acanthaceae  
*Oenanthe*-Apiaceae  
*Oenothera*-Onagraceae  
*Olax*-Olacaceae  
*Oldenlandia*-Rubiaceae  
*Olea*-Oleaceae  
*Oleandra*-Oleandraceae  
*Olearia*-Asteraceae  
*Omegandra*-Amaranthaceae  
*Omphalea*-Euphorbiaceae



Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

*Omphalolappula*-Boraginaceae  
*Oncoba*-Salicaceae  
*Ononis*-Leguminosae  
*Opercularia*-Rubiaceae  
*Operculina*-Convulvaceae  
*Ophioderma*-Ophioglossaceae  
*Ophioglossum*-Ophioglossaceae  
*Ophiorrhiza*-Rubiaceae  
*Ophiuros*-Poaceae  
*Opilia*-Opiliaceae  
*Opisthiolepis*-Proteaceae  
*Oplismenus*-Poaceae  
*Opuntia*-Cactaceae  
*Oraniopsis*-Arecaceae  
*Orbea*-Apocynaceae  
*Oreogrammitis*-Polypodiaceae  
*Orianthera*-Loganiaceae  
*Origanum*-Lamiaceae  
*Orites*-Proteaceae  
*Ormocarpum*-Leguminosae  
*Ormosia*-Leguminosae  
*Ornduffia*-Menyanthaceae  
*Ornithopus*-Leguminosae  
*Orobanche*-Orobanchaceae  
*Orthoceras*-Orchidaceae  
*Orthosiphon*-Lamiaceae  
*Oryza*-Poaceae  
*Osbeckia*-Melastomataceae  
*Osbornia*-Myrtaceae  
*Osteocarpum*-Chenopodiaceae  
*Ostrearia*-Hamamelidaceae  
*Ottelia*-Hydrocharitaceae  
*Ottochloa*-Poaceae  
*Owenia*-Meliaceae  
*Oxalis*-Oxalidaceae  
*Oxychloris*-Poaceae  
*Oxylobium*-Leguminosae  
*Oxypetalum*-Apocynaceae  
*Ozothamnus*-Asteraceae  
*Pachygone*-Menispermaceae  
*Pachyrhizus*-Leguminosae  
*Pachystachys*-Acanthaceae  
*Pachystoma*-Orchidaceae  
*Palaquium*-Sapotaceae  
*Palhinhaea*-Lycopodiaceae  
*Palmeria*-Monimiaceae  
*Panaetia*-Asteraceae  
*Pandanus*-Pandanaeae  
*Pandorea*-Bignoniaceae  
*Panicum*-Poaceae  
*Papaver*-Papaveraceae  
*Paphia*-Ericaceae  
*Paraetaenium*-Poaceae  
*Paramapania*-Cyperaceae  
*Paraneurachne*-Poaceae  
*Paranotis*-Rubiaceae  
*Parapachygone*-Menispermaceae  
*Parapolystichum*-Dryopteridaceae  
*Pararchidendron*-Leguminosae  
*Pararistolochia*-Aristolochiaceae  
*Parietaria*-Urticaceae  
*Parinari*-Chrysobalanaceae  
*Parkinsonia*-Leguminosae  
*Parmentiera*-Bignoniaceae  
*Paronychia*-Caryophyllaceae  
*Parsonia*-Apocynaceae  
*Parthenium*-Asteraceae  
*Parthenocissus*-Vitaceae  
*Paspalidium*-Poaceae  
*Paspalum*-Poaceae  
*Passiflora*-Passifloraceae  
*Patersonia*-Iridaceae  
*Paulownia*-Paulowniaceae  
*Pavetta*-Rubiaceae  
*Pavonia*-Malvaceae  
*Pectinopitys*-Podocarpaceae  
*Pelargonium*-Geraniaceae  
*Pellaea*-Pteridaceae  
*Peltophorum*-Leguminosae  
*Pemphis*-Lythraceae  
*Pendressia*-Monimiaceae  
*Peniocereus*-Cactaceae  
*Pennantia*-Pennantiaceae  
*Pentaceras*-Rutaceae  
*Pentas*-Rubiaceae  
*Peperomia*-Piperaceae  
*Peplidium*-Phrymaceae  
*Pereskia*-Cactaceae  
*Peripentadenia*-Elaeocarpaceae  
*Peripleura*-Asteraceae  
*Peristeranthus*-Orchidaceae  
*Peristrophe*-Acanthaceae  
*Peristylus*-Orchidaceae  
*Perotis*-Poaceae  
*Perrottetia*-Dipentodontaceae  
*Persea*-Lauraceae  
*Persicaria*-Polygonaceae  
*Persoonia*-Proteaceae  
*Petalostigma*-Picrodendraceae  
*Petalostylis*-Leguminosae  
*Petermannia*-Petermanniaceae  
*Petraeovitex*-Lamiaceae  
*Petrophile*-Proteaceae  
*Petrorhagia*-Caryophyllaceae  
*Petunia*-Solanaceae  
*Phacellothrix*-Asteraceae  
*Phaius*-Orchidaceae  
*Phalaenopsis*-Orchidaceae  
*Phalaris*-Poaceae  
*Phaleria*-Thymelaeaceae  
*Phanera*-Leguminosae  
*Phaseolus*-Leguminosae  
*Phebalium*-Rutaceae  
*Pheidochloa*-Poaceae  
*Philodendron*-Araceae  
*Philothea*-Rutaceae  
*Philydium*-Philydaceae  
*Phlebodium*-Polypodiaceae  
*Phlegmariusus*-Lycopodiaceae  
*Phleum*-Poaceae  
*Phoenix*-Arecaceae  
*Pholidota*-Orchidaceae  
*Photinia*-Rosaceae  
*Phragmites*-Poaceae  
*Phyla*-Verbenaceae  
*Phylacium*-Leguminosae  
*Phyllanthera*-Apocynaceae  
*Phyllanthus*-Phyllanthaceae  
*Phylloidium*-Leguminosae  
*Phyllostachys*-Poaceae  
*Phyllota*-Leguminosae  
*Physalis*-Solanaceae  
*Physostegia*-Lamiaceae  
*Phytolacca*-Phytolaccaceae  
*Picris*-Asteraceae  
*Pigea*-Violaceae  
*Pilea*-Urticaceae  
*Piliostigma*-Myrtaceae  
*Piliostigma*-Leguminosae  
*Pilularia*-Marsileaceae  
*Pimelea*-Thymelaeaceae  
*Pimelodendron*-Euphorbiaceae  
*Pinalia*-Orchidaceae  
*Pinus*-Pinaceae  
*Piper*-Piperaceae  
*Pipturus*-Urticaceae  
*Pisonia*-Nyctaginaceae  
*Pistia*-Araceae  
*Pitaviaster*-Rutaceae  
*Pithecellobium*-Leguminosae  
*Pithecoctenium*-Bignoniaceae  
*Pittosporum*-Pittosporaceae  
*Pityrodia*-Lamiaceae  
*Pityrogramma*-Pteridaceae  
*Placospermum*-Proteaceae  
*Plagiobothrys*-Boraginaceae  
*Plagiocarpus*-Leguminosae  
*Plagiosetum*-Poaceae  
*Planchonella*-Sapotaceae  
*Planchonia*-Lecythidaceae  
*Plantago*-Plantaginaceae  
*Platostoma*-Lamiaceae  
*Platyterium*-Polypodiaceae  
*Platylobium*-Leguminosae  
*Platysace*-Apiaceae  
*Plectorrhiza*-Orchidaceae  
*Plectranthus*-Lamiaceae  
*Pleio gynium*-Anacardiaceae  
*Pleioluma*-Sapotaceae  
*Pleogyne*-Menispermaceae  
*Pleroma*-Melastomataceae  
*Plesioneuron*-Thelypteridaceae  
*Pleuranthodium*-Zingiberaceae  
*Pleurocarpaea*-Asteraceae  
*Pleurostyliia*-Celastraceae  
*Plexaure*-Orchidaceae  
*Pluchea*-Asteraceae  
*Plumbago*-Plumbaginaceae  
*Pneumatopteris*-Thelypteridaceae  
*Poa*-Poaceae  
*Podocarpus*-Podocarpaceae  
*Podolepis*-Asteraceae  
*Podolobium*-Leguminosae  
*Podranea*-Bignoniaceae  
*Pogonatherum*-Poaceae  
*Pogostemon*-Lamiaceae  
*Poikilogyne*-Melastomataceae  
*Polianthion*-Rhamnaceae  
*Pollia*-Commelinaceae  
*Polyalthia*-Annonaceae  
*Polycalymma*-Asteraceae  
*Polycarpha*-Caryophyllaceae  
*Polycarpon*-Caryophyllaceae  
*Polygala*-Polygalaceae  
*Polygonum*-Polygonaceae  
*Polymeria*-Convulvaceae  
*Polyosma*-Escalloniaceae  
*Polyphlebium*-Hymenophyllaceae  
*Polypogon*-Poaceae  
*Polypremum*-Tetrachondraceae  
*Polyscias*-Araliaceae  
*Polystichum*-Dryopteridaceae  
*Polytrias*-Poaceae  
*Pomaderris*-Rhamnaceae  
*Pomatocalpa*-Orchidaceae  
*Pomax*-Rubiaceae  
*Poncirus*-Rutaceae  
*Pontederia*-Pontederiaceae  
*Populus*-Salicaceae  
*Poranthera*-Phyllanthaceae  
*Porophyllum*-Asteraceae  
*Portulaca*-Portulacaceae  
*Portulacaria*-Portulacaceae  
*Potamogeton*-Potamogetonaceae  
*Potentilla*-Rosaceae  
*Pothos*-Araceae  
*Pouzolzia*-Urticaceae  
*Prasophyllum*-Orchidaceae  
*Praxelis*-Asteraceae  
*Premna*-Lamiaceae  
*Proboscidea*-Martyniaceae  
*Procris*-Urticaceae

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

|  |                                      |                                      |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <i>Proiphys</i> -Amaryllidaceae          | <i>Rhynchospora</i> -Cyperaceae      | <i>Saurauia</i> -Actinidiaceae       |
| <i>Pronephrium</i> -Thelypteridaceae     | <i>Rhysotoechia</i> -Sapindaceae     | <i>Scaevola</i> -Goodeniaceae        |
| <i>Prosaptia</i> -Polypodiaceae          | <i>Rhytidosporum</i> -Pittosporaceae | <i>Sceptridium</i> -Ophioglossaceae  |
| <i>Prosopis</i> -Leguminosae             | <i>Richardia</i> -Rubiaceae          | <i>Schelhammera</i> -Colchicaceae    |
| <i>Prostanthera</i> -Lamiaceae           | <i>Ricinocarpos</i> -Euphorbiaceae   | <i>Schenkia</i> -Gentianaceae        |
| <i>Prumnopitys</i> -Podocarpaceae        | <i>Ricinus</i> -Euphorbiaceae        | <i>Schinus</i> -Anacardiaceae        |
| <i>Prunella</i> -Lamiaceae               | <i>Rinorea</i> -Violaceae            | <i>Schismus</i> -Poaceae             |
| <i>Prunus</i> -Rosaceae                  | <i>Ripogonum</i> -Ripogonaceae       | <i>Schistocarpha</i> -Rhamnaceae     |
| <i>Pseudanthus</i> -Picrodendraceae      | <i>Ristantia</i> -Myrtaceae          | <i>Schizachyrium</i> -Poaceae        |
| <i>Pseudelephantopus</i> -Asteraceae     | <i>Rivina</i> -Petiveriaceae         | <i>Schizaea</i> -Schizaeaceae        |
| <i>Pseuderanthemum</i> -Acanthaceae      | <i>Robinia</i> -Leguminosae          | <i>Schizomeria</i> -Cunoniaceae      |
| <i>Pseudodiphasium</i> -Lycopodiaceae    | <i>Robiquetia</i> -Orchidaceae       | <i>Schkuhria</i> -Asteraceae         |
| <i>Pseudognaphalium</i> -Asteraceae      | <i>Rockinghamia</i> -Euphorbiaceae   | <i>Schmidtia</i> -Poaceae            |
| <i>Pseudolycopodiella</i> -Lycopodiaceae | <i>Roebuckiella</i> -Asteraceae      | <i>Schoenia</i> -Asteraceae          |
| <i>Pseudolycopodium</i> -Lycopodiaceae   | <i>Roepera</i> -Zygophyllaceae       | <i>Schoenoplectiella</i> -Cyperaceae |
| <i>Pseudopogonatherum</i> -Poaceae       | <i>Roldana</i> -Asteraceae           | <i>Schoenoplectus</i> -Cyperaceae    |
| <i>Pseudoraphis</i> -Poaceae             | <i>Rollinia</i> -Annonaceae          | <i>Schoenorchis</i> -Orchidaceae     |
| <i>Pseudovanilla</i> -Orchidaceae        | <i>Romnaldia</i> -Laxmanniaceae      | <i>Schoenus</i> -Cyperaceae          |
| <i>Pseudoweinmannia</i> -Cunoniaceae     | <i>Romulea</i> -Iridaceae            | <i>Schotia</i> -Leguminosae          |
| <i>Pseuduvaria</i> -Annonaceae           | <i>Rorippa</i> -Brassicaceae         | <i>Sciaphila</i> -Triuridaceae       |
| <i>Psidium</i> -Myrtaceae                | <i>Rosa</i> -Rosaceae                | <i>Scindapsus</i> -Araceae           |
| <i>Psilotum</i> -Psilotaceae             | <i>Rosmarinus</i> -Lamiaceae         | <i>Scirpodendron</i> -Cyperaceae     |
| <i>Psychotria</i> -Rubiaceae             | <i>Rostellularia</i> -Acanthaceae    | <i>Scirpus</i> -Cyperaceae           |
| <i>Psydrax</i> -Rubiaceae                | <i>Rostraria</i> -Poaceae            | <i>Scleranthus</i> -Caryophyllaceae  |
| <i>Pteridium</i> -Dennstaedtiaceae       | <i>Rotala</i> -Lythraceae            | <i>Scleria</i> -Cyperaceae           |
| <i>Pteris</i> -Pteridaceae               | <i>Rothea</i> -Lamiaceae             | <i>Scleroblitum</i> -Chenopodiaceae  |
| <i>Pternandra</i> -Melastomataceae       | <i>Rothia</i> -Leguminosae           | <i>Scleroglossum</i> -Polypodiaceae  |
| <i>Pterocaulon</i> -Asteraceae           | <i>Rottboellia</i> -Poaceae          | <i>Sclerolaena</i> -Chenopodiaceae   |
| <i>Pterostylis</i> -Orchidaceae          | <i>Rourea</i> -Connaraceae           | <i>Scleromitron</i> -Rubiaceae       |
| <i>Ptilothrix</i> -Cyperaceae            | <i>Rubus</i> -Rosaceae               | <i>Scolopia</i> -Salicaceae          |
| <i>Ptilotus</i> -Amaranthaceae           | <i>Ruellia</i> -Acanthaceae          | <i>Scolymus</i> -Asteraceae          |
| <i>Ptisana</i> -Marattiaceae             | <i>Rumex</i> -Polygonaceae           | <i>Scoparia</i> -Plantaginaceae      |
| <i>Ptychosperma</i> -Arecaceae           | <i>Ruppia</i> -Ruppiaceae            | <i>Scorpiurus</i> -Leguminosae       |
| <i>Pueraria</i> -Leguminosae             | <i>Russelia</i> -Plantaginaceae      | <i>Scrotochloa</i> -Poaceae          |
| <i>Pullea</i> -Cunoniaceae               | <i>Rutidosis</i> -Asteraceae         | <i>Scutellaria</i> -Lamiaceae        |
| <i>Pultanea</i> -Leguminosae             | <i>Ryparosa</i> -Achariaceae         | <i>Scyphiphora</i> -Rubiaceae        |
| <i>Punica</i> -Lythraceae                | <i>Ryticaryum</i> -Icacinaeae        | <i>Sebaea</i> -Gentianaceae          |
| <i>Pycnarrhena</i> -Menispermaceae       | <i>Rytidasperma</i> -Poaceae         | <i>Secamone</i> -Apocynaceae         |
| <i>Pycnosorus</i> -Asteraceae            | <i>Sabal</i> -Arecaceae              | <i>Sechium</i> -Cucurbitaceae        |
| <i>Pycnospora</i> -Leguminosae           | <i>Saccharum</i> -Poaceae            | <i>Securigera</i> -Leguminosae       |
| <i>Pyracantha</i> -Rosaceae              | <i>Sacciolepis</i> -Poaceae          | <i>Sedopsis</i> -Portulacaceae       |
| <i>Pyrostegia</i> -Bignoniaceae          | <i>Saccolabiopsis</i> -Orchidaceae   | <i>Sedum</i> -Crassulaceae           |
| <i>Pyrrosia</i> -Polypodiaceae           | <i>Sageretia</i> -Rhamnaceae         | <i>Sehima</i> -Poaceae               |
| <i>Pyrus</i> -Rosaceae                   | <i>Sagina</i> -Caryophyllaceae       | <i>Selaginella</i> -Selaginellaceae  |
| <i>Quintinia</i> -Quintiniaceae          | <i>Sagittaria</i> -Alismataceae      | <i>Selenicereus</i> -Cactaceae       |
| <i>Randia</i> -Rubiaceae                 | <i>Salacia</i> -Celastraceae         | <i>Selliguea</i> -Polypodiaceae      |
| <i>Ranunculus</i> -Ranunculaceae         | <i>Salacistic</i> -Orchidaceae       | <i>Semecarpus</i> -Anacardiaceae     |
| <i>Raphanus</i> -Brassicaceae            | <i>Salicornia</i> -Chenopodiaceae    | <i>Senecio</i> -Asteraceae           |
| <i>Rapistrum</i> -Brassicaceae           | <i>Salix</i> -Salicaceae             | <i>Senegalia</i> -Leguminosae        |
| <i>Rauvolfia</i> -Apocynaceae            | <i>Salomonina</i> -Polygalaceae      | <i>Senna</i> -Leguminosae            |
| <i>Ravenala</i> -Strelitziaceae          | <i>Salpichroa</i> -Solanaceae        | <i>Seringia</i> -Byttneriaceae       |
| <i>Reinwardtia</i> -Linaceae             | <i>Salsola</i> -Chenopodiaceae       | <i>Serjania</i> -Sapindaceae         |
| <i>Remusatia</i> -Araceae                | <i>Salvia</i> -Lamiaceae             | <i>Sersalisia</i> -Sapotaceae        |
| <i>Reseda</i> -Resedaceae                | <i>Salvinia</i> -Salviniaceae        | <i>Sesbania</i> -Leguminosae         |
| <i>Retama</i> -Leguminosae               | <i>Samadera</i> -Simaroubaceae       | <i>Sesuvium</i> -Aizoaceae           |
| <i>Rhagodia</i> -Chenopodiaceae          | <i>Samanea</i> -Leguminosae          | <i>Setaria</i> -Poaceae              |
| <i>Rhamnella</i> -Rhamnaceae             | <i>Sambucus</i> -Viburnaceae         | <i>Severinia</i> -Rutaceae           |
| <i>Rhamnus</i> -Rhamnaceae               | <i>Samolus</i> -Samolaceae           | <i>Sherardia</i> -Rubiaceae          |
| <i>Rhamphicarpa</i> -Orobanchaceae       | <i>Sanchezia</i> -Acanthaceae        | <i>Shonia</i> -Euphorbiaceae         |
| <i>Rhaphidophora</i> -Araceae            | <i>Sandoricum</i> -Meliaceae         | <i>Sicyos</i> -Cucurbitaceae         |
| <i>Rhaphidospora</i> -Acanthaceae        | <i>Sanguisorba</i> -Rosaceae         | <i>Sida</i> -Malvaceae               |
| <i>Rhaphiolepis</i> -Rosaceae            | <i>Sankowskyia</i> -Picrodendraceae  | <i>Siemssenia</i> -Asteraceae        |
| <i>Rhinerrhiza</i> -Orchidaceae          | <i>Sannantha</i> -Myrtaceae          | <i>Sieruela</i> -Cleomaceae          |
| <i>Rhipidorchis</i> -Orchidaceae         | <i>Sansevieria</i> -Dracaenaceae     | <i>Sigesbeckia</i> -Asteraceae       |
| <i>Rhizanthella</i> -Orchidaceae         | <i>Santalum</i> -Santalaceae         | <i>Silene</i> -Caryophyllaceae       |
| <i>Rhizophora</i> -Rhizophoraceae        | <i>Sarcochilus</i> -Orchidaceae      | <i>Silybum</i> -Asteraceae           |
| <i>Rhodamnia</i> -Myrtaceae              | <i>Sarcolobus</i> -Apocynaceae       | <i>Sinapis</i> -Brassicaceae         |
| <i>Rhodanthe</i> -Asteraceae             | <i>Sarcomelicope</i> -Rutaceae       | <i>Siphonodon</i> -Celastraceae      |
| <i>Rhododendron</i> -Ericaceae           | <i>Sarcopetalum</i> -Menispermaceae  | <i>Sisymbrium</i> -Brassicaceae      |
| <i>Rhodomyrtus</i> -Myrtaceae            | <i>Sarcopteryx</i> -Sapindaceae      | <i>Sisyrrinchium</i> -Iridaceae      |
| <i>Rhodosphaera</i> -Anacardiaceae       | <i>Sarcotoechia</i> -Sapindaceae     | <i>Sloanea</i> -Elaeocarpaceae       |
| <i>Rhomboda</i> -Orchidaceae             | <i>Sarcozona</i> -Aizoaceae          | <i>Smilax</i> -Smilacaceae           |
| <i>Rhus</i> -Anacardiaceae               | <i>Sarga</i> -Poaceae                | <i>Smithia</i> -Leguminosae          |
| <i>Rhynchosia</i> -Leguminosae           | <i>Sarिताea</i> -Bignoniaceae        | <i>Solandra</i> -Solanaceae          |

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

*Solanum*-Solanaceae  
*Solenogyne*-Asteraceae  
*Solidago*-Asteraceae  
*Soliva*-Asteraceae  
*Solori*-Leguminosae  
*Sonchus*-Asteraceae  
*Sonneratia*-Lythraceae  
*Sophora*-Leguminosae  
*Sorghum*-Poaceae  
*Sowerbaea*-Laxmanniaceae  
*Sparganium*-Typhaceae  
*Spartium*-Leguminosae  
*Spathia*-Poaceae  
*Spathodea*-Bignoniaceae  
*Spathoglottis*-Orchidaceae  
*Spergula*-Caryophyllaceae  
*Spergularia*-Caryophyllaceae  
*Spermacoce*-Rubiaceae  
*Sphaeranthus*-Asteraceae  
*Sphaerantia*-Myrtaceae  
*Sphaerolobium*-Leguminosae  
*Sphaeromorphaea*-Asteraceae  
*Sphaeropteris*-Cyatheaceae  
*Sphaerostephanos*-Thelypteridaceae  
*Sphagneticola*-Asteraceae  
*Sphalmium*-Proteaceae  
*Sphenoclea*-Sphenocleaceae  
*Sphenostemon*-Sphenostemonaceae  
*Spilanthus*-Asteraceae  
*Spinifex*-Poaceae  
*Spiraea*-Rosaceae  
*Spiraeanthemum*-Cunoniaceae  
*Spiranthes*-Orchidaceae  
*Spirodela*-Araceae  
*Sporadanthus*-Restionaceae  
*Sporobolus*-Poaceae  
*Sprengelia*-Ericaceae  
*Spyridium*-Rhamnaceae  
*Stachys*-Lamiaceae  
*Stachytarpheta*-Verbenaceae  
*Stackhousia*-Stackhousiaceae  
*Stapelia*-Apocynaceae  
*Staurogyne*-Acanthaceae  
*Stegathera*-Monimiaceae  
*Steinchisma*-Poaceae  
*Stellaria*-Caryophyllaceae  
*Stemodia*-Plantaginaceae  
*Stemona*-Stemonaceae  
*Stenanthemum*-Rhamnaceae  
*Stenocarpus*-Proteaceae  
*Stenochlaena*-Blechnaceae  
*Stenopetalum*-Brassicaceae  
*Stenotaphrum*-Poaceae  
*Stephania*-Menispermaceae  
*Stephanophyllum*-Acanthaceae  
*Sterculia*-Sterculiaceae  
*Stevia*-Asteraceae  
*Sticherus*-Gleicheniaceae  
*Stictocardia*-Convolvulaceae  
*Stigmaphyllon*-Malpighiaceae  
*Stigmatodactylus*-Orchidaceae  
*Stockwellia*-Myrtaceae  
*Stolonochloa*-Poaceae  
*Storckia*-Leguminosae  
*Strangea*-Proteaceae  
*Streblus*-Moraceae  
*Strelitzia*-Strelitziaceae  
*Streptoglossa*-Asteraceae  
*Streptothamnus*-Berberidopsidaceae  
*Striga*-Orobanchaceae  
*Strobilanthes*-Acanthaceae  
*Stromanthe*-Marantaceae  
*Strongylodon*-Leguminosae  
*Strychnos*-Loganiaceae  
*Stuartina*-Asteraceae  
*Stuckenia*-Potamogetonaceae  
*Stylidium*-Stylidiaceae  
*Stylobasium*-Surianaceae  
*Stylosanthes*-Leguminosae  
*Stypandra*-Hemerocallidaceae  
*Styphelia*-Ericaceae  
*Suaeda*-Chenopodiaceae  
*Suregada*-Euphorbiaceae  
*Suriana*-Surianaceae  
*Swainsona*-Leguminosae  
*Syagrus*-Arecaceae  
*Sylvipoa*-Poaceae  
*Symphotrichum*-Asteraceae  
*Symphytum*-Boraginaceae  
*Symplocos*-Symplocaceae  
*Synaptantha*-Rubiaceae  
*Syncarpia*-Myrtaceae  
*Synedrella*-Asteraceae  
*Synedrellopsis*-Asteraceae  
*Syngonium*-Araceae  
*Synima*-Sapindaceae  
*Synostemon*-Phyllanthaceae  
*Synoum*-Meliaceae  
*Syringodium*-Cymodoceaceae  
*Syzygium*-Myrtaceae  
*Tabebuia*-Bignoniaceae  
*Tabernaemontana*-Apocynaceae  
*Tacca*-Taccaceae  
*Taeniophyllum*-Orchidaceae  
*Taenitis*-Pteridaceae  
*Taigetis*-Asteraceae  
*Tainia*-Orchidaceae  
*Talinum*-Portulacaceae  
*Tamarindus*-Leguminosae  
*Tamarix*-Tamaricaceae  
*Tanacetum*-Asteraceae  
*Tapeinochilos*-Costaceae  
*Tapeinosperma*-Myrsinaceae  
*Taraxacum*-Asteraceae  
*Tarenaya*-Cleomaceae  
*Tarenna*-Rubiaceae  
*Tarimaunia*-Asteraceae  
*Tasmania*-Winteraceae  
*Tecoma*-Bignoniaceae  
*Tecomanthe*-Bignoniaceae  
*Tecomaria*-Bignoniaceae  
*Tectaria*-Tectariaceae  
*Tecticornia*-Chenopodiaceae  
*Tectona*-Lamiaceae  
*Telmatoblechnum*-Blechnaceae  
*Templetonia*-Leguminosae  
*Tephrosia*-Leguminosae  
*Teramnus*-Leguminosae  
*Teratophyllum*-Dryopteridaceae  
*Terminalia*-Combretaceae  
*Ternstroemia*-Pentaphragaceae  
*Tetracera*-Dilleniaceae  
*Tetragonia*-Aizoaceae  
*Tetrameles*-Datiscaceae  
*Tetramolopium*-Asteraceae  
*Tetrapanax*-Araliaceae  
*Tetradisia*-Myrsinaceae  
*Tetralaria*-Cyperaceae  
*Tetarrhena*-Poaceae  
*Tetrastigma*-Vitaceae  
*Tetrathea*-Elaeocarpaceae  
*Teucrium*-Lamiaceae  
*Thalassia*-Hydrocharitaceae  
*Thalassodendron*-Cymodoceaceae  
*Thaleropia*-Myrtaceae  
*Thalia*-Marantaceae  
*Thaumastochloa*-Poaceae  
*Thelasis*-Orchidaceae  
*Thelionema*-Hemerocallidaceae  
*Thellungia*-Poaceae  
*Thelymitra*-Orchidaceae  
*Thelypteris*-Thelypteridaceae  
*Themeda*-Poaceae  
*Thesium*-Santalaceae  
*Thespesia*-Malvaceae  
*Thespidium*-Asteraceae  
*Thismia*-Thismiaceae  
*Thoracostachyum*-Cyperaceae  
*Thrixspermum*-Orchidaceae  
*Thryptomene*-Myrtaceae  
*Thuarea*-Poaceae  
*Thunbergia*-Acanthaceae  
*Thymophylla*-Asteraceae  
*Thymus*-Lamiaceae  
*Thyridolepis*-Poaceae  
*Thysanolaena*-Poaceae  
*Thysanotus*-Laxmanniaceae  
*Tiliacora*-Menispermaceae  
*Tillandsia*-Bromeliaceae  
*Timonius*-Rubiaceae  
*Tinospora*-Menispermaceae  
*Tipuana*-Leguminosae  
*Tithonia*-Asteraceae  
*Tmesipteris*-Psilotaceae  
*Todea*-Osmundaceae  
*Toechima*-Sapindaceae  
*Tolpis*-Asteraceae  
*Tomophyllum*-Polypodiaceae  
*Toona*-Meliaceae  
*Torenia*-Linderniaceae  
*Torilis*-Apiaceae  
*Toxicodendron*-Anacardiaceae  
*Trachoma*-Orchidaceae  
*Trachymene*-Araliaceae  
*Trachystylis*-Cyperaceae  
*Tradescantia*-Commelinaceae  
*Tragia*-Euphorbiaceae  
*Tragopogon*-Asteraceae  
*Tragus*-Poaceae  
*Trema*-Cannabaceae  
*Triadica*-Euphorbiaceae  
*Triantha*-Aizoaceae  
*Tribulopsis*-Zygophyllaceae  
*Tribulus*-Zygophyllaceae  
*Trichanthodium*-Asteraceae  
*Trichodesma*-Boraginaceae  
*Trichoglottis*-Orchidaceae  
*Trichosanthes*-Cucurbitaceae  
*Trichospermum*-Sparrmanniaceae  
*Tricoryne*-Johnsoniaceae  
*Tridax*-Asteraceae  
*Triflorensia*-Rubiaceae  
*Trifolium*-Leguminosae  
*Trigastrotheca*-Molluginaceae  
*Triglochin*-Juncaginaceae  
*Trigonella*-Leguminosae  
*Trigonostemon*-Euphorbiaceae  
*Trimenia*-Trimeniaceae  
*Triodia*-Poaceae  
*Trioncinia*-Asteraceae  
*Tripladenia*-Colchicaceae  
*Triplarina*-Myrtaceae  
*Triplaris*-Polygonaceae  
*Tripleurospermum*-Asteraceae  
*Tripogon*-Poaceae  
*Tripsacum*-Poaceae  
*Triptilodiscus*-Asteraceae  
*Triraphis*-Poaceae  
*Trisetum*-Poaceae  
*Tristaniopsis*-Myrtaceae  
*Tristellateia*-Malpighiaceae  
*Tristemma*-Melastomataceae

Census of the Queensland Flora 2022– vascular plants

|  |                                     |                                       |
|--|-------------------------------------|---------------------------------------|
| <i>Tristiropsis</i> -Sapindaceae       | <i>Verbena</i> -Verbenaceae         | <i>Wrightia</i> -Apocynaceae          |
| <i>Tritaxis</i> -Euphorbiaceae         | <i>Verbesina</i> -Asteraceae        | <i>Wurmbea</i> -Colchicaceae          |
| <i>Trithuria</i> -Hydatellaceae        | <i>Vernicia</i> -Euphorbiaceae      | <i>x Cynochloris</i> -Poaceae         |
| <i>Triticum</i> -Poaceae               | <i>Vernonia</i> -Asteraceae         | <i>Xanthium</i> -Asteraceae           |
| <i>Tritonia</i> -Iridaceae             | <i>Veronica</i> -Plantaginaceae     | <i>Xanthophyllum</i> -Polygalaceae    |
| <i>Triumfetta</i> -Sparmanniaceae      | <i>Verticordia</i> -Myrtaceae       | <i>Xanthorrhoea</i> -Xanthorrhoeaceae |
| <i>Triunia</i> -Proteaceae             | <i>Viburnum</i> -Viburnaceae        | <i>Xanthosia</i> -Apiaceae            |
| <i>Trochocarpa</i> -Ericaceae          | <i>Vicia</i> -Leguminosae           | <i>Xanthosoma</i> -Araceae            |
| <i>Tropaeolum</i> -Tropaeolaceae       | <i>Vigna</i> -Leguminosae           | <i>Xanthostemon</i> -Myrtaceae        |
| <i>Trophis</i> -Moraceae               | <i>Viminaria</i> -Leguminosae       | <i>Xenostegia</i> -Convolvulaceae     |
| <i>Turnera</i> -Turneraceae            | <i>Vinca</i> -Apocynaceae           | <i>Xerochloa</i> -Poaceae             |
| <i>Turraea</i> -Meliaceae              | <i>Vincetoxicum</i> -Apocynaceae    | <i>Xerochrysum</i> -Asteraceae        |
| <i>Typha</i> -Typhaceae                | <i>Viola</i> -Violaceae             | <i>Xerothamnella</i> -Acanthaceae     |
| <i>Typhonium</i> -Araceae              | <i>Virgilia</i> -Leguminosae        | <i>Ximenia</i> -Olacaceae             |
| <i>Ulex</i> -Leguminosae               | <i>Viscum</i> -Viscaceae            | <i>Xylocarpus</i> -Meliaceae          |
| <i>Ulmus</i> -Ulmaceae                 | <i>Vitex</i> -Lamiaceae             | <i>Xylomelum</i> -Proteaceae          |
| <i>Uncaria</i> -Rubiaceae              | <i>Vittadinia</i> -Asteraceae       | <i>Xylopia</i> -Annonaceae            |
| <i>Uniola</i> -Poaceae                 | <i>Voacanga</i> -Apocynaceae        | <i>Xylosma</i> -Salicaceae            |
| <i>Uranthoecium</i> -Poaceae           | <i>Vrydagzynea</i> -Orchidaceae     | <i>Xyris</i> -Xyridaceae              |
| <i>Uraria</i> -Leguminosae             | <i>Vulpia</i> -Poaceae              | <i>Yakirra</i> -Poaceae               |
| <i>Urena</i> -Malvaceae                | <i>Wahlenbergia</i> -Campanulaceae  | <i>Yamazakia</i> -Linderniaceae       |
| <i>Urochloa</i> -Poaceae               | <i>Waitzia</i> -Asteraceae          | <i>Youngia</i> -Asteraceae            |
| <i>Uromyrtus</i> -Myrtaceae            | <i>Waltheria</i> -Byttneriaceae     | <i>Yucca</i> -Agavaceae               |
| <i>Urospermum</i> -Asteraceae          | <i>Walwhalleya</i> -Poaceae         | <i>Zaleya</i> -Aizoaceae              |
| <i>Urtica</i> -Urticaceae              | <i>Waterhousea</i> -Myrtaceae       | <i>Zannichellia</i> -Potamogetonaceae |
| <i>Utricularia</i> -Lentibulariaceae   | <i>Watsonia</i> -Iridaceae          | <i>Zantedeschia</i> -Araceae          |
| <i>Uvaria</i> -Annonaceae              | <i>Welchiodendron</i> -Myrtaceae    | <i>Zanthoxylum</i> -Rutaceae          |
| <i>Vachellia</i> -Leguminosae          | <i>Wendlandia</i> -Rubiaceae        | <i>Zea</i> -Poaceae                   |
| <i>Vacoparis</i> -Poaceae              | <i>Westringia</i> -Lamiaceae        | <i>Zealandia</i> -Polypodiaceae       |
| <i>Vaginularia</i> -Pteridaceae        | <i>Wetria</i> -Euphorbiaceae        | <i>Zehneria</i> -Cucurbitaceae        |
| <i>Vallisneria</i> -Hydrocharitaceae   | <i>Whiteochloa</i> -Poaceae         | <i>Zephyranthes</i> -Amaryllidaceae   |
| <i>Vanda</i> -Orchidaceae              | <i>Whyanbeelia</i> -Picrodendraceae | <i>Zeuxine</i> -Orchidaceae           |
| <i>Vandasina</i> -Leguminosae          | <i>Wikstroemia</i> -Thymelaeaceae   | <i>Zieria</i> -Rutaceae               |
| <i>Vandenboschia</i> -Hymenophyllaceae | <i>Wilkiea</i> -Monimiaceae         | <i>Zingiber</i> -Zingiberaceae        |
| <i>Vangueria</i> -Rubiaceae            | <i>Wissadula</i> -Malvaceae         | <i>Zinnia</i> -Asteraceae             |
| <i>Vanilla</i> -Orchidaceae            | <i>Wisteria</i> -Leguminosae        | <i>Ziziphus</i> -Rhamnaceae           |
| <i>Van-royena</i> -Sapotaceae          | <i>Wodyetia</i> -Arecaceae          | <i>Zornia</i> -Leguminosae            |
| <i>Vavaea</i> -Meliaceae               | <i>Wolffia</i> -Araceae             | <i>Zostera</i> -Zosteraceae           |
| <i>Ventilago</i> -Rhamnaceae           | <i>Wollastonia</i> -Asteraceae      | <i>Zoysia</i> -Poaceae                |
| <i>Verbascum</i> -Scrophulariaceae     | <i>Woolfsia</i> -Ericaceae          | <i>Zygochloa</i> -Poaceae             |