



CARING FOR
OUR COUNTRY

bhpbilliton
resourcing the future

Focusing on the Landscape

Biodiversity in Australia's National Reserve System

 EARTHWATCH
INSTITUTE

National Scientific
Reference Site
Network



HUMANE SOCIETY
INTERNATIONAL



OZCAM
Online Zoological Collections of Australian Museums


Council of Heads of Australasian Herbaria


ATLAS OF LIVING
AUSTRALIA




NSW
GOVERNMENT


GOVERNMENT OF
WESTERN AUSTRALIA


Queensland
Government


Tasmania
Explore the possibilities


Northern
Territory
Government


SOUTH
AUSTRALIA
Government
of South Australia


State Government
Victoria

Contents

Biodiversity in Australia's National Reserve System — At a glance	1
Australia's National Reserve System	2
The Importance of Species Information	3
Our State of Knowledge	4
Method	5
Results	6
Future Work — Survey and Reservation	8
Conclusion	10
Summary of Data	11

Appendix

Species with adequate data and well represented in the National Reserve System

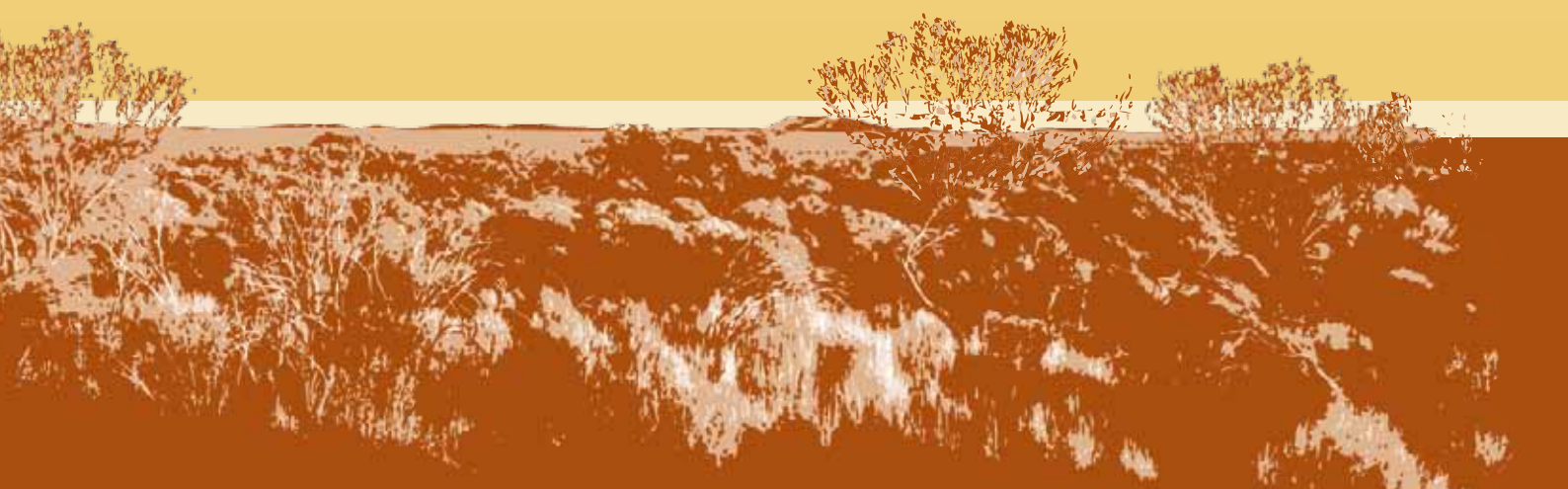
Flora	14
Fauna	44

Species with adequate data and under-represented in the National Reserve System

Flora	52
Fauna	67

Species with inadequate data

Flora	73
Fauna	114



Biodiversity in Australia's National Reserve System

At a glance

- Australia's National Reserve System (NRS) consists of over 9,000 protected areas, covering 89.5 million hectares (over 11 per cent of Australia's land mass).
- Australia is home to 7.8 per cent of the world's plant and animal species, with an estimated 566,398 species occurring here.¹ Only 147,579 of Australia's species have been formally described.
- This report assesses the state of knowledge of biodiversity in the National Reserve System based on 20,146 terrestrial fauna and flora species, comprising 54 per cent of the known terrestrial biodiversity of Australia.
- Of these species, 33 per cent (6,652 species) have inadequate data to assess their reservation status.
- Of species with adequate data:
 - **23 per cent (3,123 species) are well represented in the NRS**
 - **65 per cent (8,692 species) are adequately represented in the NRS**
 - **12 per cent (1,648 species) are under-represented in the NRS**



¹ Chapman, A.D. (2009) *Numbers of Living Species in Australia and the World: 2nd Edition*. Australian Biological Resources Study, Canberra.

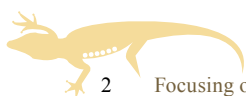
Australia's National Reserve System

The National Reserve System is Australia's network of protected areas conserving examples of our natural landscapes and native plants and animals for future generations.

It is made up of national parks and reserves managed by all levels of government, Indigenous lands and protected areas run by non-profit conservation organisations, through to ecosystems formally protected and managed for conservation by farmers as part of their working properties.

These protected areas, including land and inland freshwater bodies, are Australia's premier investment in biodiversity conservation. They help sustain the living systems that provide us all with health, wealth, food, fuel, water and the vital services on which our lives depend.

The aim of the National Reserve System is to develop and effectively manage a comprehensive, adequate and representative protected area network. The expansion of this network is underpinned by a national scientific framework, based on knowledge of the diversity, status and resilience of native ecosystems and their species and how well they are represented in protected areas.





The Importance of Species Information

It is important to know which plant and animal species occur and are likely to occur in the National Reserve System and how well represented they are to assess whether we are succeeding in securing the long-term protection of Australia's biodiversity.

To know where we're going, we have to know where we are. We also need to know what we have, in order to manage it effectively. For example, where species and the landscapes in which they live are not well represented in protected areas, Australia may need to take priority conservation action to increase their protection. We may also need to consider emerging threats from human activity or

climate change and target particular areas for acquisition and inclusion in the reserve system to ensure our native species can survive these changes.

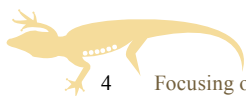
It is only with detailed information on our species and their common biological and geographical traits that we will achieve a reserve system that is truly representative of Australia's biodiversity – and only with this knowledge can we manage it effectively.

Our State of Knowledge

This report determines, from available information, our state of knowledge of the plant and animal species that are likely to occur within the reserve system. For those species for which we have enough information, it tells us which plant and animal species are likely to be well represented in the reserve system, which species are adequately represented and which species are under-represented. For

those species without enough information, it gives a benchmark for how much information is required on their occurrence to determine how well they are protected.

The report also investigates whether there are common biological or geographical characteristics for species that are either adequately or under-reserved.



Method



The report uses information on a selection of terrestrial fauna and flora species, obtained from the Australian Government's Australian Natural Heritage Assessment Tool (ANHAT). Groups analysed include amphibians, mammals, birds, reptiles, trapdoor and huntsman spiders, butterflies, land snails, water and ground beetles, dragonflies, damselflies and the 50 most speciose flora families. These groups have sound digital data and reasonable continental-scale datasets that allow analysis. Data consists of species location records, which are compiled from specimen and site records held in State, Territory and Commonwealth flora and fauna collections and wildlife atlases, and from the work of individual researchers. The data used in this report is derived from available digital data. Further, it is important to note there is a significant, under-utilised resource represented by yet-to-be digitised flora and fauna specimens in Australia's biological collections and in thousands of hardcopy reports around the country.

To maximise the accuracy of the results, records have been filtered to remove extinct species and species with data that is inadequate for analytical purposes. For those species with adequate information, site record locations have been assessed against the spatial data of NRS properties held in the 2006 Collaborative Australian Protected Areas Database. The proportion of the records for each species that lie within the boundaries of parks and reserves in the NRS has been determined, as well as the number of reserves in which each species occurs, and the number of large reserves where each species is expected to occur.

This has produced estimates on the relative state of representation in the reserve system, enabling identification of species considered 'well' reserved, 'adequately' reserved and 'under' reserved. Species are likely to be well reserved if more than 45 per cent of their records occurred within the NRS, adequately reserved if 10 per cent to 45 per cent of their site records fell within the system, and under-reserved if less than 10 per cent of their records fell within the system.

Results



Extinct species

Of the 20,146 species covered by the report, 31 species are considered extinct and have been removed from the analysis.

Number of species with inadequate data

Of the 20,115 extant species covered by the report (13,540 flora species and 6,575 fauna species), 6,652 species (33 per cent) have inadequate data to enable analysis of their reservation status. This is made up of 3,329 flora species (24.5 per cent of flora species with data available) and 3,323 fauna species (50.5 per cent of fauna species with data available).

Inadequate data includes species with too few records (30 or fewer for vertebrate species, 10 or fewer for invertebrate species and 30 or fewer for flora species) but also species with too few records because they are highly endangered and therefore localised.

Number of species with adequate data

After removing extinct species and species with inadequate data, 13,463 species were analysed for representativeness in the NRS (67 per cent of the species examined in the study). This includes 10,211 flora species and 3,252 fauna species.

Number of species with adequate data and well represented in the reserve system

Of those species with adequate data, 3,123 species (23.2 per cent) were found to be likely to be well represented in the NRS, with more than 45 per cent of their site records occurring in the NRS. This is made up of 2,474 flora species (24.2 per cent of flora species analysed) and 649 fauna species (20.1 per cent of fauna species analysed).

Number of species with adequate data and adequately represented in the reserve system

Of those species with adequate data, 8,692 species (approximately 65 per cent) were found to be likely to have adequate levels of reservation, with 10 per cent to 45 per cent of their site records falling within the NRS. This consists of 6,530 flora species (64 per cent of flora species analysed) and 2,162 fauna species (66.1 per cent of fauna species analysed). **These figures, together with the figures for well-represented species, provide strong evidence that Australia's biodiversity is likely to be soundly represented within the NRS.**

Number of species with adequate data but under-represented in the reserve system

Of those species with adequate data, approximately 1,648 species (12 per cent) were found to be under-reserved, with less than 10 per cent of their site records occurring within the NRS. This includes 1,207 flora species (11.8 per cent of flora species analysed) and 441 fauna species (13.7 per cent of fauna species analysed). **A significant proportion of these under-reserved species are from inland or northern Australia.**

For flora species, approximately 33 per cent of the species within each plant family were recorded to have less than 10 per cent of their records within the reserve system, and the majority of families were recorded to have at least one species with no records known in the NRS. For fauna, the invertebrate species had a higher percentage of inadequately reserved species (20.6 per cent), compared to the vertebrate species, which had only 6.3 per cent of species inadequately reserved.

These results suggest taxa groups with small distributions, such as invertebrates and narrowly restricted plants, are not necessarily well protected by the current reserve system. The results also reflect the general paucity of protected areas and data from inland and northern Australia.

Summary

Species of vertebrates are much better represented than invertebrate species, which are equally likely to be poorly reserved as they are to be well reserved. The fact that invertebrates have small distributions is likely to have strongly contributed to this result, however, inadequate data for most species is a significant consideration. Over half the invertebrate species investigated (56 per cent) are too data-poor to make a judgement about conservation status. **Further continental-scale survey work will clarify the patterns of representation of these species within the NRS.**

Vertebrates are expected to be well-represented in the reserve system, with an average of 78 per cent likely to be adequately or well reserved. Of the vertebrates, birds are the best surveyed, and can be expected to be the best reserved, with 93 per cent of species likely to be adequately or well reserved. However of this, only 9.7 per cent are considered well reserved. Amphibians, reptiles and mammals had similar expected levels of reservation, with between 15 and 21 per cent considered likely to be well reserved. All of these groups need further survey to confirm the status of many inland and northern Australian species.

The plant families investigated are well represented in the reserve system, with 66 per cent of species likely to be adequately or well represented in the reserve system. On average, most species have an average of 31 per cent of their total recorded sites in Australia falling within the NRS, indicating strong representation. However, there is substantial variation between flora families, with the percentage of well-reserved species in each family ranging from 0 per cent to 66 per cent. About a quarter of flora species do not have sufficient data to make a judgement on their likely status within the reserve system. Again, this highlights the need for a continental-scale survey to provide more comprehensive and systematic data.

Encouragingly, most flora and fauna species that are expected to occur in the NRS on the basis of these records, have been recorded in at least one large reserve (more than 1,000 hectares).

Future Work — Survey and Reservation

Fauna and Flora Groups for Survey Attention

Although improved data for any given species would be beneficial, there are some groups that require special attention. The picture of what biodiversity is protected may change significantly with more surveys on these lesser-known groups and new species discoveries. The many surveys around Australia contributing to this report have informed our understanding, but there is clearly value in systematic survey of the reserve system at a continental scale to supplement this invaluable work and contextualise the information gathered.

For fauna, invertebrate species are particularly poorly known. While only 15.9 per cent of vertebrate species have inadequate data, the figure is much larger for invertebrates, with 64 per cent of species having inadequate data to allow assessment. As such, most invertebrates are not able to be assessed for their representation in the reserve system, although this report provides an important first glimpse. This pattern is consistent across all invertebrate groups

included in this report. It is evident that surveys of the invertebrate fauna within the NRS are urgently required to understand their representation levels. The three most data deficient groups identified in this report are: Carabidae (ground beetles); Mygalomorphae (trap-door spiders); and Sparassidae (huntsman spiders).

Vertebrate species are generally well understood. Birds, in particular, are very well recorded, with 2 per cent of species having inadequate data. Reptiles have the highest percentage of inadequate data for the vertebrates (27 per cent of species). Of significance, no single reptile species was recorded to occur in more than 100 large reserves, which is the category most likely to provide a secure conservation future. Further survey work is highly recommended to gain a better picture of their status in the reserve system. Amphibians are the second most data deficient group of vertebrates.

Of significance, both vertebrate and invertebrate species from the less populated regions of Australia, namely inland and northern Australia, are more likely to have inadequate data.





For flora, 24.5 per cent of species have inadequate data to assess reservation status, highlighting the importance of further survey work on the representation of Australia's flora species in the reserve system. The five flora families in the report most in need of further survey due to data deficiencies are: Combretaceae; Lauraceae; Cupressaceae; Meliaceae; and Zamiaceae. As is the case for fauna, the call for improved data particularly rings true for species located in inland Australia.

These results strongly emphasise the need for further survey work across Australia but particularly focusing on central and northern Australia.

Fauna and Flora Groups for Reservation Attention

Many of the same groups identified as requiring further survey are also priorities for further reservation based on what is known. In the fauna, reptiles and amphibians, Carabidae and Mygalomorphae are priorities for reservation.

Of the flora families analysed in the report, the five most under-represented families in the reserve system, and therefore the highest priority for reservation, are: Cycadaceae; Amaranthaceae; Aizoaceae; Chenopodiaceae; and Mimosaceae.

Target Areas for Reservation

The priority taxa identified as most under-represented in the reserve system are strongly represented in inland and northern Australia and this should inform reserve priority-setting and private land conservation initiatives.

Further Reporting

Further to this report, a full report across vertebrates, selected invertebrates, all vascular plants and non-vascular plants is required. Consistent reporting over time will demonstrate changes in our state of knowledge informed by further survey work.



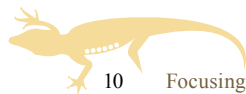
Conclusion

As a key tool in large-scale, landscape-level biodiversity conservation, expansion of the National Reserve System (NRS) relies on having adequate information on species distributions across the continent. This report provides an initial indicator of the biodiversity that is reserved in Australia's NRS. However, with the data from Australian Natural Heritage Assessment Tool representing only a portion of the species existing in Australia, and over a third of this data being inadequate for assessment of reservation levels, there is room for improved knowledge to complete the biodiversity picture.

With the knowledge compiled in this report as a baseline, we have a clear path forward towards expanding our knowledge of the biodiversity in the NRS. Further survey and monitoring effort is necessary both to expand the set of species for which we can assess reservation levels and to clarify the patterns that have been observed in this analysis with more robust data. Effort needs to go into gathering information from areas that are not well surveyed,

particularly inland and northern Australia. Furthermore, to ensure that decisions are made on the basis of representation of all groups of flora and fauna, focus is required on groups of species that are particularly poorly surveyed. This report also shows the need to improve the reserve system in inland and northern Australia, as well as the underpinning data for these areas.

Nevertheless, the data we do have shows the NRS is doing an outstanding job as the centrepiece of biodiversity conservation in Australia. Of the 67 per cent of species surveyed with adequate data, over 88% are adequately or well-represented in the reserve system. Continued cooperation between the Australian Government, State and Territory agencies, industry and non-government contributors, will enable Australia to effectively monitor the ongoing success of the NRS in securing the long-term protection of Australia's ecosystems and the plants and animals they support.



Summary of Data

Number of terrestrial species described in Australia:

Flora	19,290
Amphibians	227
Mammals	386
Reptiles	917
Birds	828
Invertebrates — Odonata	321
Invertebrates — Lepidoptera	10,586
Invertebrates — Pulmonata	1,087
Invertebrates — Mygalomorphae and Sparassidae	535
Invertebrates — Dytiscidae and Carabidae	2,770
Total	36,947

Number of terrestrial species covered by report:

Flora	^13,556
Amphibians	^211
Mammals	^290
Reptiles	791
Birds	^608
Invertebrates — Odonata	283
Invertebrates — Lepidoptera	442
Invertebrates — Pulmonata	*1,914
Invertebrates — Mygalomorphae and Sparassidae	*725
Invertebrates — Dytiscidae and Carabidae	1,326
Total	20,146

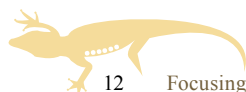
* Includes undescribed species

^ Includes 16 extinct flora species, 1 extinct amphibian species, 12 extinct mammal species and 2 extinct bird species = total 31 extinct species

Number of species well, adequately and under-represented in the National Reserve System*:

	Inadequate data	Adequate data		
		Well represented in the NRS	Adequately represented in the NRS	Under-represented in the NRS
Flora	3,329	2,474	6,530	1,207
Amphibians	41	36	115	18
Mammals	36	61	173	8
Reptiles	212	123	410	46
Birds	13	59	508	26
Invertebrates — Odonata	115	38	100	30
Invertebrates — Lepidoptera	80	46	267	49
Invertebrates — Pulmonata	1,187	178	390	159
Invertebrates — Mygalomorphae and Sparassidae	567	28	74	56
Invertebrates — Dytiscidae and Carabidae	1,072	80	125	49
Total	6,652	3,123	8,692	1,648

* Excluding extinct species



Appendix



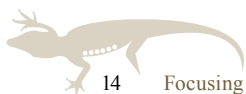
Disclaimer

The scientific names, formats and taxonomic concepts used in this report reflect an ANHAT view of the data and not necessarily that found in government censuses, databases or other authoritative lists.

Species with adequate data and well represented in the National Reserve System

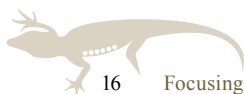
Flora

Myrtaceae			
<i>Acmena divaricata</i>	<i>Eucalyptus acies</i>	<i>Eucalyptus sturgissiana</i>	<i>Melaleuca pityoides</i>
<i>Acmena hemilampra orophila</i>	<i>Eucalyptus acroleuca</i>	<i>Eucalyptus subcrenulata</i>	<i>Melaleuca pomphostoma</i>
<i>Agonis marginata</i>	<i>Eucalyptus andrewsii</i>	<i>Eucalyptus suberea</i>	<i>Melaleuca recurva</i>
<i>Agonis obtusissima</i>	<i>Eucalyptus approximans</i>	<i>Eucalyptus suffulgens</i>	<i>Melaleuca ringens</i>
<i>Agonis theaeformis</i>	<i>Eucalyptus aquilina</i>	<i>Eucalyptus talyuberlup</i>	<i>Melaleuca squamea</i>
<i>Allosyncarpia ternata</i>	<i>Eucalyptus archeri</i>	<i>Eucalyptus tintinnans</i>	<i>Melaleuca stipitata</i>
<i>Archirhodomyrtus beckleri</i>	<i>Eucalyptus arenacea</i>	<i>Eucalyptus triflora</i>	<i>Melaleuca systema</i>
<i>Astartea laricifolia</i>	<i>Eucalyptus aromaphloia sabulosa</i>	<i>Eucalyptus urnigera</i>	<i>Melaleuca triumphalis</i>
<i>Astartea sp. fitzgerald</i>	<i>Eucalyptus badjensis</i>	<i>Eucalyptus vernicosa</i>	<i>Melaleuca zonalis</i>
<i>Astartea sp. scott river</i>	<i>Eucalyptus baeuerlenii</i>	<i>Eucalyptus verrucata</i>	<i>Micromyrtus ciliata</i>
<i>Asteromyrtus arnhemica</i>	<i>Eucalyptus baxteri</i>	<i>Eucalyptus volcanica</i>	<i>Micromyrtus fimbrisepala</i>
<i>Asteromyrtus magnifica</i>	<i>Eucalyptus beaniana</i>	<i>Eucalyptus wilcoxii</i>	<i>Micromyrtus littoralis</i>
<i>Babingtonia behrii</i>	<i>Eucalyptus blaxlandii</i>	<i>Eucalyptus williamsiana</i>	<i>Ochrosperma adpressum</i>



Myrtaceae			
<i>Babingtonia crenulata</i>	<i>Eucalyptus brevistylis</i>	<i>Eucalyptus willisii</i>	<i>Ochrosperma lineare</i>
<i>Babingtonia pluriflora</i>	<i>Eucalyptus burdettiana</i>	<i>Eucalyptus yalatensis</i>	<i>Ochrosperma oligomerum</i>
<i>Babingtonia squarrulosa</i>	<i>Eucalyptus burgessiana</i>	<i>Eucalyptus yumbarrana</i>	<i>Pericalymma crassipes</i>
<i>Babingtonia subcuneata</i>	<i>Eucalyptus calcicola</i>	<i>Euryomyrtus denticulata</i>	<i>Petraeomyrtus punicea</i>
<i>Backhousia bancroftii</i>	<i>Eucalyptus camfieldii</i>	<i>Euryomyrtus ramosissima</i>	<i>Phymatocarpus porphyrocephalus</i>
<i>Backhousia hughesii</i>	<i>Eucalyptus canobolensis</i>	<i>Gossia dallachiana</i>	<i>Pilidiostigma sessile</i>
<i>Baeckea brevifolia</i>	<i>Eucalyptus chapmaniana</i>	<i>Gossia lewisensis</i>	<i>Pilidiostigma tetrumerum</i>
<i>Baeckea crassifolia</i>	<i>Eucalyptus coccifera</i>	<i>Gossia lucida</i>	<i>Regelia punicea</i>
<i>Baeckea ericaea</i>	<i>Eucalyptus codonocarpa</i>	<i>Gossia myrsinocarpa</i>	<i>Regelia velutina</i>
<i>Baeckea gunniana</i>	<i>Eucalyptus communalis</i>	<i>Gossia shepherdii</i>	<i>Rhodamnia angustifolia</i>
<i>Baeckea imbricata</i>	<i>Eucalyptus conferruminata</i>	<i>Homalocalyx ericaeus</i>	<i>Rhodamnia blairiana</i>
<i>Baeckea leptocaulis</i>	<i>Eucalyptus cooperiana</i>	<i>Homoranthus darwiniioides</i>	<i>Rhodamnia costata</i>
<i>Baeckea linifolia</i>	<i>Eucalyptus cornuta</i>	<i>Homoranthus decasetus</i>	<i>Rhodamnia glabrescens</i>
<i>Baeckea omissa</i>	<i>Eucalyptus coronata</i>	<i>Homoranthus papillatus</i>	<i>Rhodamnia glauca</i>
<i>Baeckea polyandra</i>	<i>Eucalyptus costata murrayana</i>	<i>Homoranthus thomasii</i>	<i>Rhodamnia sessiliflora</i>
<i>Baeckea polystemonea</i>	<i>Eucalyptus cunninghamii</i>	<i>Homoranthus zeteticorum</i>	<i>Rhodamnia whiteana</i>
<i>Baeckea robusta</i>	<i>Eucalyptus decolor</i>	<i>Hypocalymma phillipsii</i>	<i>Rhodomryrtus effusa</i>
<i>Baeckea utilis</i>	<i>Eucalyptus dendromorpha</i>	<i>Hypocalymma serrulatum</i>	<i>Rhodomryrtus pervagata</i>
<i>Barongia lophandra</i>	<i>Eucalyptus denticulata</i>	<i>Hypocalymma sp. scott river</i>	<i>Rhodomryrtus sericea</i>
<i>Beaufortia anisandra</i>	<i>Eucalyptus deuaensis</i>	<i>Hypocalymma speciosum</i>	<i>Rhodomryrtus trineura</i>
<i>Beaufortia cyrtodonta</i>	<i>Eucalyptus discreta</i>	<i>Kunzea ambigua</i>	<i>Ristantia gouldii</i>
<i>Beaufortia decussata</i>	<i>Eucalyptus doratoxylon</i>	<i>Kunzea bracteolata</i>	<i>Scholtzia spatulata</i>
<i>Callistemon acuminatus</i>	<i>Eucalyptus elaeophloia</i>	<i>Kunzea cambagei</i>	<i>Scholtzia uberiflora</i>

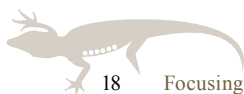
Myrtaceae			
<i>Callistemon linearifolius</i>	<i>Eucalyptus erectifolia</i>	<i>Kunzea capitata</i>	<i>Sphaerantia chartacea</i>
<i>Callistemon pallidus</i>	<i>Eucalyptus eudesmioides selachiana</i>	<i>Kunzea ericoides</i>	<i>Sphaerantia discolor</i>
<i>Callistemon pauciflorus</i>	<i>Eucalyptus exilipes</i>	<i>Kunzea graniticola</i>	<i>Stenostegia congesta</i>
<i>Callistemon subulatus</i>	<i>Eucalyptus extrica</i>	<i>Kunzea montana</i>	<i>Stockwellia quadrifida</i>
<i>Callistemon viridiflorus</i>	<i>Eucalyptus flindersii</i>	<i>Kunzea muelleri</i>	<i>Syncarpia hillii</i>
<i>Calothamnus affinis</i>	<i>Eucalyptus fraxinoides</i>	<i>Kunzea parvifolia</i>	<i>Syzygium alatoramulum</i>
<i>Calothamnus blepharospermus</i>	<i>Eucalyptus gigantangion</i>	<i>Kunzea pomifera</i>	<i>Syzygium apodophyllum</i>
<i>Calothamnus crassus</i>	<i>Eucalyptus gillenii</i>	<i>Kunzea sulphurea</i>	<i>Syzygium aqueum</i>
<i>Calothamnus macrocarpus</i>	<i>Eucalyptus glaucescens</i>	<i>Lamarchea hakeifolia</i>	<i>Syzygium boonjee</i>
<i>Calothamnus microcarpus</i>	<i>Eucalyptus glomericassis</i>	<i>Lenwebbia lasioclada</i>	<i>Syzygium bungadinnia</i>
<i>Calothamnus pinifolius</i>	<i>Eucalyptus grisea</i>	<i>Lenwebbia prominens</i>	<i>Syzygium canicortex</i>
<i>Calothamnus validus</i>	<i>Eucalyptus guilfoylei</i>	<i>Leptospermum argenteum</i>	<i>Syzygium cormiflorum</i>
<i>Calothamnus villosus</i>	<i>Eucalyptus herbertiana</i>	<i>Leptospermum barneyense</i>	<i>Syzygium corynanthum</i>
<i>Calytrix achaeta</i>	<i>Eucalyptus hypostomatica</i>	<i>Leptospermum coriaceum</i>	<i>Syzygium crebrinerve</i>
<i>Calytrix alpestris</i>	<i>Eucalyptus imlayensis</i>	<i>Leptospermum deanei</i>	<i>Syzygium cryptophlebium</i>
<i>Calytrix arborescens</i>	<i>Eucalyptus insularis</i>	<i>Leptospermum deuense</i>	<i>Syzygium dansiei</i>
<i>Calytrix asperula</i>	<i>Eucalyptus jacksonii</i>	<i>Leptospermum glaucescens</i>	<i>Syzygium endophloium</i>
<i>Calytrix creswellii</i>	<i>Eucalyptus johnstonii</i>	<i>Leptospermum grandiflorum</i>	<i>Syzygium erythrocalyx</i>
<i>Calytrix decussata</i>	<i>Eucalyptus koolpinensis</i>	<i>Leptospermum grandifolium</i>	<i>Syzygium erythodoxum</i>
<i>Calytrix faucicola</i>	<i>Eucalyptus kybeanensis</i>	<i>Leptospermum incanum</i>	<i>Syzygium gustavioides</i>
<i>Calytrix formosa</i>	<i>Eucalyptus lacrimans</i>	<i>Leptospermum macrocarpum</i>	<i>Syzygium johnsonii</i>
<i>Calytrix gypsophila</i>	<i>Eucalyptus lansdowneana</i>	<i>Leptospermum micromyrtus</i>	<i>Syzygium kuranda</i>



Myrtaceae			
<i>Calytrix harvestiana</i>	<i>Eucalyptus latiuscula</i>	<i>Leptospermum morrisonii</i>	<i>Syzygium luehmannii</i>
<i>Calytrix inopinata</i>	<i>Eucalyptus leptophylla</i>	<i>Leptospermum myrsinoides</i>	<i>Syzygium maraca</i>
<i>Calytrix islensis</i>	<i>Eucalyptus ligulata</i>	<i>Leptospermum myrtifolium</i>	<i>Syzygium monimioides</i>
<i>Calytrix megaphylla</i>	<i>Eucalyptus ligustrina</i>	<i>Leptospermum namadiensis</i>	<i>Syzygium monospermum</i>
<i>Calytrix parvivallis</i>	<i>Eucalyptus litoralis</i>	<i>Leptospermum nitidum</i>	<i>Syzygium papyraceum</i>
<i>Calytrix paucicostata</i>	<i>Eucalyptus litorea</i>	<i>Leptospermum novaeangliae</i>	<i>Syzygium puberulum</i>
<i>Calytrix pulchella</i>	<i>Eucalyptus lucens</i>	<i>Leptospermum petersonii</i>	<i>Syzygium sayeri</i>
<i>Calytrix purpurea</i>	<i>Eucalyptus luehmanniana</i>	<i>Leptospermum polygalifolium montanum</i>	<i>Syzygium sharoniae</i>
<i>Calytrix rupestris</i>	<i>Eucalyptus medialis</i>	<i>Leptospermum rotundifolium</i>	<i>Syzygium trachyphloium</i>
<i>Calytrix smeatoniana</i>	<i>Eucalyptus megacarpa</i>	<i>Leptospermum rupestre</i>	<i>Syzygium wesa</i>
<i>Calytrix surdiviperana</i>	<i>Eucalyptus mensalis</i>	<i>Leptospermum scoparium</i>	<i>Syzygium wilsonii</i>
<i>Calytrix tetragona</i>	<i>Eucalyptus mitchelliana</i>	<i>Leptospermum sericatum</i>	<i>Syzygium xerampelinum</i>
<i>Calytrix verticillata</i>	<i>Eucalyptus montivaga</i>	<i>Leptospermum sericeum</i>	<i>Taxandria marginata</i>
<i>Chamelaucium conostigmum</i>	<i>Eucalyptus mooreana</i>	<i>Leptospermum sphaerocarpum</i>	<i>Thryptomene calycina</i>
<i>Chamelaucium floriferum</i>	<i>Eucalyptus moorei</i>	<i>Leptospermum subglabratum</i>	<i>Thryptomene longifolia</i>
<i>Chamelaucium marchantii</i>	<i>Eucalyptus multicaulis</i>	<i>Leptospermum thompsonii</i>	<i>Thryptomene wittweri</i>
<i>Chamelaucium naviculum</i>	<i>Eucalyptus nandewarica</i>	<i>Leptospermum turbinatum</i>	<i>Triplarina paludosa</i>
<i>Corymbia arnhemensis</i>	<i>Eucalyptus nitens</i>	<i>Leptospermum variabile</i>	<i>Triplarina volcanica borealis</i>
<i>Corymbia bleeseri</i>	<i>Eucalyptus nitida</i>	<i>Leptospermum wooroonooran</i>	<i>Tristaniopsis collina</i>
<i>Corymbia bunites</i>	<i>Eucalyptus notabilis</i>	<i>Lindsayomyrtus racemoides</i>	<i>Uromyrtus australis</i>
<i>Corymbia chartacea</i>	<i>Eucalyptus olida</i>	<i>Lithomyrtus cordata</i>	<i>Uromyrtus lamingtonensis</i>

Myrtaceae

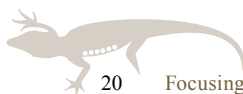
<i>Corymbia cliftoniana</i>	<i>Eucalyptus olsenii</i>	<i>Lithomyrtus densifolia</i>	<i>Uromyrtus metrosideros</i>
<i>Corymbia ficifolia</i>	<i>Eucalyptus orbifolia</i>	<i>Lithomyrtus dunlopii</i>	<i>Uromyrtus tenella</i>
<i>Corymbia hendersonii</i>	<i>Eucalyptus oreades</i>	<i>Lithomyrtus grandifolia</i>	<i>Verticordia argentea</i>
<i>Corymbia oocarpa</i>	<i>Eucalyptus paliformis</i>	<i>Lithomyrtus kakaduensis</i>	<i>Verticordia brownii</i>
<i>Corymbia porrecta</i>	<i>Eucalyptus perriniana</i>	<i>Lithomyrtus linariifolia</i>	<i>Verticordia dasystylis</i>
<i>Darwinia camptostylis</i>	<i>Eucalyptus preissiana</i>	<i>Lithomyrtus repens</i>	<i>Verticordia decussata</i>
<i>Darwinia collina</i>	<i>Eucalyptus redundans</i>	<i>Malleostemon pedunculatus</i>	<i>Verticordia fragrans</i>
<i>Darwinia fascicularis oligantha</i>	<i>Eucalyptus remota</i>	<i>Melaleuca basicephala</i>	<i>Verticordia integra</i>
<i>Darwinia forrestii</i>	<i>Eucalyptus robertsonii</i>	<i>Melaleuca bisulcata</i>	<i>Verticordia minutiflora</i>
<i>Darwinia glauköphylla</i>	<i>Eucalyptus rosacea</i>	<i>Melaleuca blaeriifolia</i>	<i>Verticordia oxylepis</i>
<i>Darwinia hypericifolia</i>	<i>Eucalyptus roycei</i>	<i>Melaleuca campanae</i>	<i>Verticordia polytricha</i>
<i>Darwinia leiostyla</i>	<i>Eucalyptus rugosa</i>	<i>Melaleuca capitata</i>	<i>Verticordia sieberi</i>
<i>Darwinia leptantha</i>	<i>Eucalyptus saligna</i>	<i>Melaleuca comboynensis</i>	<i>Waterhousea hedraiophylla</i>
<i>Darwinia macrostegia</i>	<i>Eucalyptus saxatilis</i>	<i>Melaleuca cornucopiae</i>	<i>Waterhousea mulgraveana</i>
<i>Darwinia meeboldii</i>	<i>Eucalyptus semiglobosa</i>	<i>Melaleuca croxfordiae</i>	<i>Waterhousea unipunctata</i>
<i>Darwinia micropetala</i>	<i>Eucalyptus sepulcralis</i>	<i>Melaleuca diosmifolia</i>	<i>Xanthostemon eucalyptoides</i>
<i>Darwinia oxylepis</i>	<i>Eucalyptus serraensis</i>	<i>Melaleuca gibbosa</i>	<i>Xanthostemon formosus</i>
<i>Darwinia peduncularis</i>	<i>Eucalyptus sessilis</i>	<i>Melaleuca globifera</i>	<i>Xanthostemon graniticus</i>
<i>Darwinia pimelioides</i>	<i>Eucalyptus smithii</i>	<i>Melaleuca laetifica</i>	<i>Xanthostemon paradoxus</i>
<i>Darwinia sanguinea</i>	<i>Eucalyptus sphaerocarpa</i>	<i>Melaleuca montana</i>	<i>Xanthostemon psidioides</i>
<i>Darwinia</i> sp. Thumb peak	<i>Eucalyptus stellulata</i>	<i>Melaleuca nesophila</i>	<i>Xanthostemon xerophilus</i>
<i>Darwinia virescens</i>	<i>Eucalyptus stenostoma</i>	<i>Melaleuca papillosa</i>	
<i>Darwinia wittwerorum</i>	<i>Eucalyptus stricta</i>	<i>Melaleuca pearsonii</i>	



Fabaceae			
<i>Almaleea capitata</i>	<i>Daviesia speciosa</i>	<i>Hovea purpurea</i>	<i>Pultenaea humilis</i>
<i>Almaleea subumbellata</i>	<i>Daviesia striata</i>	<i>Hovea speciosa</i>	<i>Pultenaea largiflorens</i>
<i>Alysicarpus schomburgkii</i>	<i>Daviesia stricta</i>	<i>Indigofera haplophylla</i>	<i>Pultenaea luehmannii</i>
<i>Aotus carinata</i>	<i>Daviesia suaveolens</i>	<i>Indigofera rupicola</i>	<i>Pultenaea millarii</i>
<i>Aotus genistoides</i>	<i>Daviesia trigonophylla</i>	<i>Indigofera verruculosa</i>	<i>Pultenaea mollis</i>
<i>Aotus mollis</i>	<i>Daviesia ulicifolia ruscifolia</i>	<i>Isotropis centralis</i>	<i>Pultenaea muelleri</i>
<i>Aotus passerinoides</i>	<i>Daviesia wyattiana</i>	<i>Jacksonia calycina</i>	<i>Pultenaea parrisiae</i>
<i>Aotus subspinescens</i>	<i>Desmodium brownii</i>	<i>Jacksonia grevilleoides</i>	<i>Pultenaea patellifolia</i>
<i>Austrosteenisia stipularis</i>	<i>Desmodium glareosum</i>	<i>Jacksonia pendens</i>	<i>Pultenaea pauciflora</i>
<i>Bossiaea bracteosa</i>	<i>Desmodium nemorosum</i>	<i>Jacksonia reclinata</i>	<i>Pultenaea pinifolia</i>
<i>Bossiaea carinalis</i>	<i>Desmodium ormocarpoides</i>	<i>Jacksonia remota</i>	<i>Pultenaea platyphylla</i>
<i>Bossiaea dentata</i>	<i>Desmodium pycnotrichum</i>	<i>Jacksonia rigida</i>	<i>Pultenaea polifolia</i>
<i>Bossiaea disticha</i>	<i>Desmodium velutinum</i>	<i>Jacksonia spicata</i>	<i>Pultenaea pycnocephala</i>
<i>Bossiaea ensata</i>	<i>Dillwynia dillwynioides</i>	<i>Jacksonia stellaris</i>	<i>Pultenaea rariflora</i>
<i>Bossiaea foliosa</i>	<i>Dillwynia glaberrima</i>	<i>Latrobea diosmifolia</i>	<i>Pultenaea robusta</i>
<i>Bossiaea heterophylla</i>	<i>Dillwynia hispida</i>	<i>Latrobea genistoides</i>	<i>Pultenaea rostrata</i>
<i>Bossiaea kiamensis</i>	<i>Dillwynia oreodoxa</i>	<i>Latrobea hirtella</i>	<i>Pultenaea subalpina</i>
<i>Bossiaea oligosperma</i>	<i>Dillwynia prostrata</i>	<i>Leptosema bossiaeoides</i>	<i>Pultenaea tarik</i>
<i>Bossiaea praetermissa</i>	<i>Dillwynia pungens</i>	<i>Leptosema chapmanii</i>	<i>Pultenaea tenella</i>
<i>Bossiaea rosmarinifolia</i>	<i>Dillwynia rudis</i>	<i>Leptosema uniflorum</i>	<i>Pultenaea trifida</i>
<i>Bossiaea rupicola</i>	<i>Eutaxia obovata</i>	<i>Leptosema villosum</i>	<i>Pultenaea victoriensis</i>
<i>Bossiaea stephensonii</i>	<i>Eutaxia parvifolia</i>	<i>Mirbelia baueri</i>	<i>Pultenaea villifera</i>
<i>Bossiaea webbii</i>	<i>Gastrolobium brevipes</i>	<i>Mirbelia confertiflora</i>	<i>Pultenaea villifera glabrescens</i>
<i>Cajanus geminatus</i>	<i>Gastrolobium congestum</i>	<i>Mirbelia oxylobioides</i>	<i>Pultenaea vrolandii</i>
<i>Cajanus lanceolatus</i>	<i>Gastrolobium cyanophyllum</i>	<i>Ormosia ormondii</i>	<i>Pultenaea weindorferi</i>

Fabaceae

<i>Cajanus reticulatus maritimus</i>	<i>Gastrolobium east peak</i>	<i>Oxylobium carinatum</i>	<i>Pultenaea whiteana</i>
<i>Callerya pilipes</i>	<i>Gastrolobium epacridooides</i>	<i>Oxylobium ellipticum</i>	<i>Pultenaea williamsoniana</i>
<i>Chorizema retrorsum</i>	<i>Gastrolobium formosum</i>	<i>Phyllota gracilis</i>	<i>Pultenaea williamsonii</i>
<i>Chorizema trigonum</i>	<i>Gastrolobium leakeanum</i>	<i>Phyllota pleurandroides</i>	<i>Rhynchosia filiformis</i>
<i>Cracca polyzyga</i>	<i>Gastrolobium melanopetalum</i>	<i>Piptomeris carduacea</i>	<i>Sophora fraseri</i>
<i>Cracca reticulata</i>	<i>Gastrolobium pycnostachyum</i>	<i>Piptomeris compressa</i>	<i>Sphaerolobium pubescens</i>
<i>Cullen microcephalum</i>	<i>Gastrolobium rotundifolium</i>	<i>Piptomeris dilatata</i>	<i>Sphaerolobium rostratum</i>
<i>Daviesia abnormis</i>	<i>Gastrolobium rubrum</i>	<i>Piptomeris velutina</i>	<i>Sphaerolobium vimineum</i>
<i>Daviesia alternifolia</i>	<i>Gastrolobium stenophyllum</i>	<i>Plagiocarpus axillaris</i>	<i>Swainsona lessertiifolia</i>
<i>Daviesia brevifolia</i>	<i>Gastrolobium stipulare</i>	<i>Platylobium alternifolium</i>	<i>Swainsona sejuncta</i>
<i>Daviesia campephylla</i>	<i>Gastrolobium subcordatum</i>	<i>Podolobium alpestre</i>	<i>Templetonia hookeri</i>
<i>Daviesia crassa</i>	<i>Glycine argyrea</i>	<i>Pultenaea acerosa</i>	<i>Templetonia retusa</i>
<i>Daviesia crenulata</i>	<i>Glycine hirticaulis</i>	<i>Pultenaea benthamii</i>	<i>Tephrosia arnhemica</i>
<i>Daviesia discolor</i>	<i>Gompholobium aspalathoides</i>	<i>Pultenaea blakelyi</i>	<i>Tephrosia brachyodon longipes</i>
<i>Daviesia laevis</i>	<i>Gompholobium ecostatum</i>	<i>Pultenaea borea</i>	<i>Tephrosia ephippioides</i>
<i>Daviesia major</i>	<i>Gompholobium gairdnerianum</i>	<i>Pultenaea capitellata</i>	<i>Tephrosia gyropoda</i>
<i>Daviesia mesophylla</i>	<i>Gompholobium roseum</i>	<i>Pultenaea costata</i>	<i>Tephrosia sp. conduplicate</i>
<i>Daviesia mimosoides acris</i>	<i>Gompholobium subulatum</i>	<i>Pultenaea cuneata</i>	<i>Tephrosia spechtii</i>
<i>Daviesia newbeyi</i>	<i>Gompholobium villosum</i>	<i>Pultenaea daltonii</i>	<i>Tephrosia subpectinata</i>
<i>Daviesia novaanglica</i>	<i>Hardenbergia perbrevidens</i>	<i>Pultenaea echinula</i>	<i>Uraria sp. litchfield</i>
<i>Daviesia obovata</i>	<i>Hovea a</i>	<i>Pultenaea elachista</i>	<i>Urodon phylicoides</i>
<i>Daviesia oppositifolia</i>	<i>Hovea asperifolia</i>	<i>Pultenaea fasciculata</i>	<i>Zornia prostrata macrantha</i>
<i>Daviesia purpurascens</i>	<i>Hovea corrckiae</i>	<i>Pultenaea ferruginea</i>	
<i>Daviesia reclinata</i>	<i>Hovea montana</i>	<i>Pultenaea graveolens</i>	



Fabaceae			
<i>Daviesia retrorsa</i>	<i>Hovea nitida</i>	<i>Pultenaea hartmannii</i>	
Proteaceae			
<i>Adenanthes cacomorphus</i>	<i>Dryandra lindleyana pollosta</i>	<i>Grevillea rubicunda</i>	<i>Lomatia tasmanica</i>
<i>Adenanthes cuneatus</i>	<i>Dryandra longifolia longifolia</i>	<i>Grevillea sarissa umbellifera</i>	<i>Macadamia claudiensis</i>
<i>Adenanthes dobagii</i>	<i>Dryandra platycarpa</i>	<i>Grevillea scabra</i>	<i>Macadamia jansenii</i>
<i>Adenanthes dobsonii</i>	<i>Dryandra pteridifolia vernalis</i>	<i>Grevillea sparsiflora</i>	<i>Macadamia whelanii</i>
<i>Adenanthes ellipticus</i>	<i>Dryandra rufistylis</i>	<i>Grevillea stenomera</i>	<i>Megahertzia amplexicaulis</i>
<i>Adenanthes filifolius</i>	<i>Dryandra sclerophylla</i>	<i>Grevillea subtiliflora</i>	<i>Musgravea heterophylla</i>
<i>Adenanthes forrestii</i>	<i>Dryandra serra</i>	<i>Grevillea tetrapleura</i>	<i>Musgravea stenostachya</i>
<i>Adenanthes glabrescens</i>	<i>Dryandra serratuloides perissa</i>	<i>Grevillea thrysoides pustulata</i>	<i>Neorites kevedianus</i>
<i>Adenanthes labillardierei</i>	<i>Dryandra sessilis cordata</i>	<i>Grevillea treueriana</i>	<i>Opisthiolepis heterophylla</i>
<i>Adenanthes macropodianus</i>	<i>Dryandra speciosa speciosa</i>	<i>Grevillea tripartita</i>	<i>Orites acicularis</i>
<i>Adenanthes oreophilus</i>	<i>Dryandra stricta</i>	<i>Grevillea victoriae</i>	<i>Orites diversifolius</i>
<i>Adenanthes pungens pungens</i>	<i>Dryandra subulata</i>	<i>Grevillea victoriae nivalis</i>	<i>Orites excelsus</i>
<i>Adenanthes venosus</i>	<i>Dryandra tortifolia</i>	<i>Grevillea viridiflava</i>	<i>Orites lancifolius</i>
<i>Agastachys odorata</i>	<i>Dryandra xylothemelia</i>	<i>Grevillea willisii</i>	<i>Orites megacarpus</i>
<i>Alloxyylon pinnatum</i>	<i>Eidothea zooxylocarya</i>	<i>Grevillea wittweri</i>	<i>Orites milliganii</i>
<i>Alloxyylon wickhamii</i>	<i>Gevuina bleasdalei</i>	<i>Grevillea zygoloba</i>	<i>Orites revolutus</i>
<i>Athertonia diversifolia</i>	<i>Grevillea acerata</i>	<i>Hakea aenigma</i>	<i>Persoonia acuminata</i>
<i>Austumuellera trinervia</i>	<i>Grevillea alpina</i>	<i>Hakea ambigua</i>	<i>Persoonia asperula</i>
<i>Banksia aculeata</i>	<i>Grevillea annulifera</i>	<i>Hakea brachyptera</i>	<i>Persoonia brevifolia</i>
<i>Banksia aquilonia</i>	<i>Grevillea aquifolium</i>	<i>Hakea carinata</i>	<i>Persoonia chamaepeuce</i>
<i>Banksia canei</i>	<i>Grevillea aspera</i>	<i>Hakea clavata</i>	<i>Persoonia curvifolia</i>
<i>Banksia conferta conferta</i>	<i>Grevillea aurea</i>	<i>Hakea constablei</i>	<i>Persoonia cuspidifera</i>
<i>Banksia conferta penicillata</i>	<i>Grevillea australis</i>	<i>Hakea cycloptera</i>	<i>Persoonia fastigiata</i>
<i>Banksia ericifolia</i>	<i>Grevillea banyabba</i>	<i>Hakea dactyloides</i>	<i>Persoonia gunnii</i>

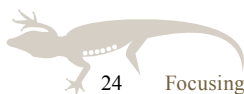
Proteaceae			
<i>Banksia gardneri</i>	<i>Grevillea baueri</i>	<i>Hakea decurrens</i> <i>platytaenia</i>	<i>Persoonia hexagona</i>
<i>Banksia integrifolia</i>	<i>Grevillea beadleana</i>	<i>Hakea drupacea</i>	<i>Persoonia iogyna</i>
<i>Banksia integrifolia</i> <i>monticola</i>	<i>Grevillea brachystylis</i> <i>australis</i>	<i>Hakea epiglottis</i>	<i>Persoonia juniperina</i>
<i>Banksia laevigata</i> <i>laevigata</i>	<i>Grevillea brevifolia</i>	<i>Hakea florida</i>	<i>Persoonia lanceolata</i>
<i>Banksia lemanniana</i>	<i>Grevillea brevis</i>	<i>Hakea</i> <i>grammatophylla</i>	<i>Persoonia media</i>
<i>Banksia lindleyana</i>	<i>Grevillea byrnesii</i>	<i>Hakea laevisipes</i> <i>graniticola</i>	<i>Persoonia mollis</i> <i>maxima</i>
<i>Banksia meisneri</i> <i>ascendens</i>	<i>Grevillea christineae</i>	<i>Hakea lasiantha</i>	<i>Persoonia muelleri</i> <i>densifolia</i>
<i>Banksia micrantha</i>	<i>Grevillea confertifolia</i>	<i>Hakea lissosperma</i>	<i>Persoonia muelleri</i> <i>muelleri</i>
<i>Banksia oreophila</i>	<i>Grevillea costata</i>	<i>Hakea longiflora</i>	<i>Persoonia oblongata</i>
<i>Banksia ornata</i>	<i>Grevillea decurrens</i>	<i>Hakea</i> <i>maconochieana</i>	<i>Persoonia oleoides</i>
<i>Banksia paludosa</i>	<i>Grevillea diminuta</i>	<i>Hakea macraeana</i>	<i>Persoonia</i> <i>oxycoccoides</i>
<i>Banksia plagiocarpa</i>	<i>Grevillea dimorpha</i>	<i>Hakea megadenia</i>	<i>Persoonia rigida</i>
<i>Banksia praemorsa</i>	<i>Grevillea dryandri</i> <i>dasycarpa</i>	<i>Hakea microcarpa</i>	<i>Persoonia silvatica</i>
<i>Banksia quercifolia</i>	<i>Grevillea dunlopii</i>	<i>Hakea mitchellii</i>	<i>Persoonia</i> <i>subvelutina</i>
<i>Banksia saxicola</i>	<i>Grevillea evansiana</i>	<i>Hakea neurophylla</i>	<i>Persoonia volcanica</i>
<i>Banksia solandri</i>	<i>Grevillea formosa</i>	<i>Hakea nitida</i>	<i>Petrophile anceps</i>
<i>Banksia spinulosa</i> <i>cunninghamii</i>	<i>Grevillea fuscolutea</i>	<i>Hakea oleifolia</i>	<i>Petrophile crispata</i>
<i>Banksia spinulosa</i> <i>neoanglica</i>	<i>Grevillea</i> <i>gariwerdensis</i>	<i>Hakea propinqua</i>	<i>Petrophile divaricata</i>
<i>Banksia spinulosa</i> <i>spinulosa</i>	<i>Grevillea georgeana</i>	<i>Hakea repullulans</i>	<i>Petrophile multisecta</i>
<i>Banksia tricuspis</i>	<i>Grevillea glabrescens</i>	<i>Hakea rostrata</i>	<i>Petrophile phylicoides</i>
<i>Banksia verticillata</i>	<i>Grevillea infecunda</i>	<i>Hakea standleyensis</i>	<i>Petrophile prostrata</i>
<i>Bellendena montana</i>	<i>Grevillea irrasa</i>	<i>Hakea teretifolia</i>	<i>Petrophile shirleyae</i>
<i>Buckinghamia</i> <i>celsissima</i>	<i>Grevillea jephcottii</i>	<i>Hakea teretifolia</i> <i>hirsuta</i>	<i>Placospermum</i> <i>coriaceum</i>
<i>Buckinghamia</i> <i>ferruginiflora</i>	<i>Grevillea johnsonii</i>	<i>Hakea tuberculata</i>	<i>Sphalmium</i> <i>racemosum</i>
<i>Cardwellia sublimis</i>	<i>Grevillea juniperina</i>	<i>Hakea victoria</i>	<i>Stenocarpus</i> <i>acacioides</i>
<i>Carnarvonia araliifolia</i>	<i>Grevillea kennedyana</i>	<i>Hakea yalgorup</i>	<i>Stenocarpus</i> <i>cryptocarpus</i>



Proteaceae			
<i>Carnarvonia araliifolia montana</i>	<i>Grevillea lanigera</i>	<i>Helicia blakei</i>	<i>Stenocarpus davallioides</i>
<i>Catalepidia heyana</i>	<i>Grevillea longicuspis</i>	<i>Helicia grayi</i>	<i>Stenocarpus reticulatus</i>
<i>Cenarrhenes nitida</i>	<i>Grevillea macleayana</i>	<i>Helicia lamingtoniana</i>	<i>Stenocarpus salignus</i>
<i>Conospermum burgessiorum</i>	<i>Grevillea microstegia</i>	<i>Helicia lewisensis</i>	<i>Strangea stenocarpoides</i>
<i>Conospermum coerulescens dorrienii</i>	<i>Grevillea miniata</i>	<i>Helicia nortoniana</i>	<i>Sympionema montanum</i>
<i>Conospermum ellipticum</i>	<i>Grevillea miqueliana</i>	<i>Helicia recurva</i>	<i>Sympionema paludosum</i>
<i>Conospermum ericifolium</i>	<i>Grevillea monslacana</i>	<i>Hicksbeachia pilosa</i>	<i>Synaphea boyaginensis</i>
<i>Conospermum hookeri</i>	<i>Grevillea muelleri</i>	<i>Hollandaea sayeriana</i>	<i>Synaphea cervifolia</i>
<i>Conospermum mitchellii</i>	<i>Grevillea myosodes</i>	<i>Isopogon alcicornis</i>	<i>Synaphea decumbens</i>
<i>Conospermum petiolare</i>	<i>Grevillea olivacea</i>	<i>Isopogon anethifolius</i>	<i>Synaphea divaricata</i>
<i>Conospermum quadripetalum</i>	<i>Grevillea oxyantha</i>	<i>Isopogon baxteri</i>	<i>Synaphea flexuosa</i>
<i>Conospermum spectabile</i>	<i>Grevillea papillosa</i>	<i>Isopogon ceratophyllus</i>	<i>Synaphea grandis</i>
<i>Conospermum sphacelatum</i>	<i>Grevillea parviflora</i>	<i>Isopogon dawsonii</i>	<i>Synaphea intricata</i>
<i>Conospermum toddii</i>	<i>Grevillea parvula</i>	<i>Isopogon latifolius</i>	<i>Synaphea odocoileops</i>
<i>Darlingia darlingiana</i>	<i>Grevillea patulifolia</i>	<i>Isopogon prostratus</i>	<i>Synaphea oligantha</i>
<i>Dryandra aurantia</i>	<i>Grevillea pauciflora</i>	<i>Lambertia ericifolia</i>	<i>Synaphea reticulata</i>
<i>Dryandra columnaris</i>	<i>Grevillea pauciflora pauciflora</i>	<i>Lambertia multiflora darlingensis</i>	<i>Synaphea tripartita</i>
<i>Dryandra concinna</i>	<i>Grevillea polyacida</i>	<i>Lambertia orbifolia</i>	<i>Telopea aspera</i>
<i>Dryandra erythrocephala</i>	<i>Grevillea pterosperma</i>	<i>Lambertia rariflora lutea</i>	<i>Telopea mongaensis</i>
<i>Dryandra falcata</i>	<i>Grevillea quinquenervis</i>	<i>Lambertia uniflora</i>	<i>Telopea oreades</i>
<i>Dryandra ferruginea tutanningensis</i>	<i>Grevillea reptans</i>	<i>Lavandulacea rogersii</i>	<i>Telopea truncata</i>
<i>Dryandra foliolata</i>	<i>Grevillea rhyolitica</i>	<i>Lomatia arborescens</i>	<i>Triunia erythrocarpa</i>
<i>Dryandra formosa</i>	<i>Grevillea rivularis</i>	<i>Lomatia fraxinifolia</i>	<i>Triunia montana</i>
<i>Dryandra kippistiana paenepeccata</i>	<i>Grevillea rogerianiana</i>	<i>Lomatia polymorpha</i>	<i>Triunia youngiana</i>

Orchidaceae

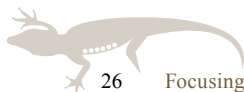
<i>Acianthella amplexicaulis</i>	<i>Corunastylis arrecta</i>	<i>Goodyera viridiflora</i>	<i>Pterostylis dubia</i>
<i>Acianthus collinus</i>	<i>Corunastylis densa</i>	<i>Hymeneria kingii</i>	<i>Pterostylis erecta</i>
<i>Adelopetalum exiguum</i>	<i>Corunastylis nuda</i>	<i>Kauorchis evasa</i>	<i>Pterostylis hildae</i>
<i>Adelopetalum lageniforme</i>	<i>Corunastylis simulans</i>	<i>Linguella aff. nana</i>	<i>Pterostylis monticola</i>
<i>Adelopetalum lilianiae</i>	<i>Corybas cerasinus</i>	<i>Liparis angustilabris</i>	<i>Pterostylis oreophila</i>
<i>Adelopetalum newportii</i>	<i>Corymborkis veratrifolia</i>	<i>Liparis bracteata</i>	<i>Pterostylis scabrida</i>
<i>Adenochilus nortonii</i>	<i>Corysanthes despectans</i>	<i>Liparis coelogynoides</i>	<i>Sarcochilus ceciliae</i>
<i>Anzybas fordhamii</i>	<i>Crangonorchis pedoglossa</i>	<i>Liparis nugentiae</i>	<i>Sarcochilus falcatus</i>
<i>Apostasia stylidioides</i>	<i>Crepidium acuminatum</i>	<i>Liparis reflexa</i>	<i>Sarcochilus fitzgeraldii</i>
<i>Arachnorchis arrecta</i>	<i>Cyanicula ixoides</i>	<i>Liparis simmondsii</i>	<i>Sarcochilus hartmannii</i>
<i>Arachnorchis behrii</i>	<i>Cymbidium madidum</i>	<i>Microtis pulchella</i>	<i>Sarcochilus minutiflos</i>
<i>Arachnorchis calcicola</i>	<i>Cymbidium suave</i>	<i>Oberonia palmicola</i>	<i>Sarcochilus serrulatus</i>
<i>Arachnorchis fitzgeraldii</i>	<i>Davejonesia lichenastrum</i>	<i>Octarrhena pusilla</i>	<i>Schoenorchis micrantha</i>
<i>Arachnorchis fragrantissima</i>	<i>Davejonesia prenticei</i>	<i>Oligochaetochilus aciculiformis</i>	<i>Serpenticaulis johnsonii</i>
<i>Arachnorchis fulva</i>	<i>Dienia montana</i>	<i>Oligochaetochilus arenicola</i>	<i>Simpliglottis chlorantha</i>
<i>Arachnorchis gardneri</i>	<i>Diplodium abruptum</i>	<i>Oligochaetochilus sargentii</i>	<i>Simpliglottis cornuta</i>
<i>Arachnorchis gladiolata</i>	<i>Diplodium aestivum</i>	<i>Oligochaetochilus vittatus</i>	<i>Simpliglottis jeansii</i>
<i>Arachnorchis interjacens</i>	<i>Diplodium atrans</i>	<i>Oxysepala gadgarrensis</i>	<i>Simpliglottis pluricallata</i>
<i>Arachnorchis montana</i>	<i>Diplodium bryophilum</i>	<i>Oxysepala shepherdii</i>	<i>Simpliglottis valida</i>
<i>Arachnorchis necrophylla</i>	<i>Diplodium coccinum</i>	<i>Oxysepala wadsworthii</i>	<i>Speculantha nigricans</i>
<i>Arachnorchis thinicola</i>	<i>Diplodium decurvum</i>	<i>Papillilabium beckleri</i>	<i>Stegostyla alpina</i>
<i>Arachnorchis valida</i>	<i>Diplodium erythroconcha</i>	<i>Paracaleana dixonii</i>	<i>Stegostyla lyallii</i>
<i>Arachnorchis verrucosa</i>	<i>Diplodium laxum</i>	<i>Petalochilus coactilis</i>	<i>Stelbophyllum toressae</i>



Orchidaceae

<i>Arachnorchis woolcockiorum</i>	<i>Dipodium ensifolium</i>	<i>Petalochilus pictus</i>	<i>Tetrabaculum cacatua</i>
<i>Arthrocilus latipes</i>	<i>Diuris drummondii</i>	<i>Petrochris bicornis</i>	<i>Thelychiton adae</i>
<i>Arthrocilus oreophilus</i>	<i>Diuris heberlei</i>	<i>Pharochilum daintreanum</i>	<i>Thelychiton curvicaulis</i>
<i>Australorchis monophylla</i>	<i>Diuris luteola</i>	<i>Plexaure crassiuscula</i>	<i>Thelychiton falcorostrus</i>
<i>Blepharochilum macphersonii</i>	<i>Diuris monticola</i>	<i>Plumatichilos plumosum</i>	<i>Thelychiton fleckeri</i>
<i>Bryobium eriaeoides</i>	<i>Diuris ochroma</i>	<i>Plumatichilos tasmanicum</i>	<i>Thelychiton jonesii</i>
<i>Bryobium queenslandicum</i>	<i>Diuris pedunculata</i>	<i>Prasophyllum alpestre</i>	<i>Thelychiton kingianus</i>
<i>Bunochilus tunstallii</i>	<i>Diuris picta</i>	<i>Prasophyllum alpinum</i>	<i>Thelymitra azurea</i>
<i>Burnettia cuneata</i>	<i>Diuris semilunulata</i>	<i>Prasophyllum calcicola</i>	<i>Thelymitra cyanea</i>
<i>Cadetia taylori</i>	<i>Diuris venosa</i>	<i>Prasophyllum candidum</i>	<i>Thelymitra fragrans</i>
<i>Calanthe triplicata</i>	<i>Dockrillia dolichophylla</i>	<i>Prasophyllum concinnum</i>	<i>Thelymitra matthewsii</i>
<i>Calochilus aff. gracillimus</i>	<i>Dockrillia fairfaxii</i>	<i>Prasophyllum fecundum</i>	<i>Thelymitra simulata</i>
<i>Calochilus gracillimus</i>	<i>Dockrillia pugioniformis</i>	<i>Prasophyllum montanum</i>	<i>Thelymitra venosa</i>
<i>Cepobaculum carronii</i>	<i>Dockrillia striolata</i>	<i>Prasophyllum niphopedium</i>	<i>Thynninorchis huntianus</i>
<i>Cheirostylis ovata</i>	<i>Dockrillia striolata</i>	<i>Prasophyllum retroflexum</i>	<i>Townsonia viridis</i>
<i>Chiloglottis palachila</i>	<i>Epiblema grandiflorum</i>	<i>Prasophyllum rogersii</i>	<i>Trachyrhizum agrostophyllum</i>
<i>Chiloglottis sphaeroides</i>	<i>Eriochilus pulchellus</i>	<i>Prasophyllum sphacelatum</i>	<i>Tropilis aemula</i>
<i>Chiloglottis trilabra</i>	<i>Erythrorchis cassythoides</i>	<i>Prasophyllum suttonii</i>	<i>Zeuxine oblonga</i>
<i>Chiloterus cucullatus</i>	<i>Fruticicola radicans</i>	<i>Prasophyllum tadgellianum</i>	
<i>Chiloterus gibbosus</i>	<i>Gastrodia procera</i>	<i>Prasophyllum validum</i>	
<i>Conostalix paludicola</i>	<i>Gastrodia sesamoides</i>	<i>Pterostylis cucullata</i>	

Asteraceae			
<i>Abrotanella forsteroides</i>	<i>Celmisia sericophylla</i>	<i>Olearia ciliata</i>	<i>Ozothamnus thyrsoides</i>
<i>Abrotanella nivigena</i>	<i>Celmisia tomentella</i>	<i>Olearia cydoniifolia</i>	<i>Ozothamnus turbinatus</i>
<i>Abrotanella scapigera</i>	<i>Chrysocephalum sp.</i>	<i>Olearia exigua</i>	<i>Ozothamnus vagans</i>
<i>Achnophora tatei</i>	<i>Cotula alpina</i>	<i>Olearia floribunda</i>	<i>Pappochroma bellidioides</i>
<i>Acomis acoma</i>	<i>Cotula vulgaris</i>	<i>Olearia frostii</i>	<i>Pappochroma gunnii</i>
<i>Acomis kakadu</i>	<i>Craspedia alba</i>	<i>Olearia grandiflora</i>	<i>Pappochroma nitidum</i>
<i>Actites megalocarpus</i>	<i>Craspedia aurantia</i>	<i>Olearia gravis</i>	<i>Pappochroma paludicola</i>
<i>Allittia uliginosa</i>	<i>Craspedia coolaminica</i>	<i>Olearia heterocarpa</i>	<i>Pappochroma setosum</i>
<i>Argentipallium blandowskianum</i>	<i>Craspedia costiniana</i>	<i>Olearia iodochroa</i>	<i>Pappochroma stellatum</i>
<i>Argentipallium obtusifolium</i>	<i>Craspedia crocata</i>	<i>Olearia lanuginosa</i>	<i>Pappochroma tasmanicum</i>
<i>Argyrotegium fordianum</i>	<i>Craspedia glauca</i>	<i>Olearia ledifolia</i>	<i>Parantennaria uniceps</i>
<i>Argyrotegium mackayi</i>	<i>Craspedia jamesii</i>	<i>Olearia lepidophylla</i>	<i>Pithocarpa corymbulosa</i>
<i>Argyrotegium nitidulum</i>	<i>Craspedia lamicola</i>	<i>Olearia macdonnellensis</i>	<i>Podolepis hieracioides</i>
<i>Argyrotegium poliochlorum</i>	<i>Craspedia maxgrayi</i>	<i>Olearia magniflora</i>	<i>Podolepis monticola</i>
<i>Blennospora doliformis</i>	<i>Cratystylis conocephala</i>	<i>Olearia megalophylla</i>	<i>Podolepis robusta</i>
<i>Brachyglossis brunonis</i>	<i>Cremnothamnus thomsonii</i>	<i>Olearia minor</i>	<i>Podolepis rugata littoralis</i>
<i>Brachyscome aculeata</i>	<i>Elachanthus glaber</i>	<i>Olearia obcordata</i>	<i>Podotheca angustifolia</i>
<i>Brachyscome cuneifolia</i>	<i>Euchiton argentifolius</i>	<i>Olearia oppositifolia</i>	<i>Pterocaulon globuliforus</i>
<i>Brachyscome decipiens</i>	<i>Euchiton traversii</i>	<i>Olearia passerinoides</i>	<i>Pterygopappus lawrencei</i>
<i>Brachyscome diversifolia</i>	<i>Euchiton umbricolus</i>	<i>Olearia persoonioides</i>	<i>Rhodanthe anthemoides</i>
<i>Brachyscome exilis</i>	<i>Ewartia catipes</i>	<i>Olearia phlogopappa</i>	<i>Rhodanthe collina</i>
<i>Brachyscome goniocarpa</i>	<i>Ewartia meredithae</i>	<i>Olearia phlogopappa subrepanda</i>	<i>Rutidosis leiolepis</i>
<i>Brachyscome gracilis</i>	<i>Ewartia nubigena</i>	<i>Olearia pinifolia</i>	<i>Senecio albogilvus</i>
<i>Brachyscome leptocarpa</i>	<i>Ewartia planchonii</i>	<i>Olearia ramulosa stricta</i>	<i>Senecio amygdalifolius</i>



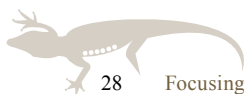
Asteraceae			
<i>Brachyscome lineariloba</i>	<i>Fitzwillia axilliflora</i>	<i>Olearia rhizomatica</i>	<i>Senecio bipinnatisectus</i>
<i>Brachyscome multifida dilatata</i>	<i>Gnaphalium limosum</i>	<i>Olearia rosmarinifolia</i>	<i>Senecio biserratus</i>
<i>Brachyscome nivalis</i>	<i>Gynura drymophila</i>	<i>Olearia rufa</i>	<i>Senecio distalilobatus</i>
<i>Brachyscome obovata</i>	<i>Helichrysum adenophorum waddelliae</i>	<i>Olearia rugosa</i>	<i>Senecio elegans</i>
<i>Brachyscome perpusilla</i>	<i>Helichrysum elatum</i>	<i>Olearia speciosa</i>	<i>Senecio eremicola</i>
<i>Brachyscome petrophila</i>	<i>Helichrysum ledifolium</i>	<i>Olearia stellulata</i>	<i>Senecio extensus</i>
<i>Brachyscome procumbens</i>	<i>Helichrysum milliganii</i>	<i>Olearia tasmanica</i>	<i>Senecio gunnii</i>
<i>Brachyscome radicans</i>	<i>Helichrysum pumilum</i>	<i>Olearia tenuifolia</i>	<i>Senecio hypoleucus</i>
<i>Brachyscome rigidula</i>	<i>Helichrysum pumilum spathulatum</i>	<i>Olearia teretifolia</i>	<i>Senecio interpositus</i>
<i>Brachyscome riparia</i>	<i>Helichrysum rupicola</i>	<i>Ozothamnus adnatus</i>	<i>Senecio laceratus</i>
<i>Brachyscome scapigera</i>	<i>Ixodia achillaeoides</i>	<i>Ozothamnus alpinus</i>	<i>Senecio leptocarpus</i>
<i>Brachyscome spathulata</i>	<i>Ixodia achillaeoides alata</i>	<i>Ozothamnus antennaria</i>	<i>Senecio linearifolius latifolius</i>
<i>Brachyscome stolonifera</i>	<i>Leiocarpa gatesii</i>	<i>Ozothamnus argophyllum</i>	<i>Senecio macranthus</i>
<i>Brachyscome tadgellii</i>	<i>Leiocarpa plurisetosa</i>	<i>Ozothamnus conditus</i>	<i>Senecio nigrapicus</i>
<i>Calocephalus brownii</i>	<i>Leiocarpa supina</i>	<i>Ozothamnus cupressoides</i>	<i>Senecio pectinatus major</i>
<i>Cassinia compacta</i>	<i>Leptinella filicula</i>	<i>Ozothamnus decurrens</i>	<i>Senecio pectinatus pectinatus</i>
<i>Cassinia denticulata</i>	<i>Leptorhynchos scaber</i>	<i>Ozothamnus expansifolius</i>	<i>Senecio pinnatifolius</i>
<i>Cassinia maritima</i>	<i>Leptorhynchos squamatus alpinus</i>	<i>Ozothamnus hookeri</i>	<i>Senecio pinnatifolius alpinus</i>
<i>Cassinia monticola</i>	<i>Leucanthemum albicans alpinum</i>	<i>Ozothamnus obcordatus major</i>	<i>Senecio pinnatifolius serratus</i>
<i>Cassinia ochracea</i>	<i>Microseris sp.</i>	<i>Ozothamnus pholidotus</i>	<i>Senecio platylepis</i>
<i>Cassinia scabrida</i>	<i>Millotia macrocarpa</i>	<i>Ozothamnus reticulatus</i>	<i>Senecio pterophorus</i>
<i>Cassinia subtropica</i>	<i>Millotia muelleri</i>	<i>Ozothamnus rodwayi</i>	<i>Senecio ramosissimus</i>
<i>Cassinia telfordii</i>	<i>Millotia tenuifolia</i>	<i>Ozothamnus rogersianus</i>	<i>Senecio vagus</i>

Asteraceae

<i>Cassinia venusta</i>	<i>Minuria tridens</i>	<i>Ozothamnus rufescens</i>	<i>Taraxacum aristum</i>
<i>Celmisia asteliifolia</i>	<i>Olearia adenophora</i>	<i>Ozothamnus scaber</i>	<i>Telfordia eriocephala</i>
<i>Celmisia costiniana</i>	<i>Olearia algida</i>	<i>Ozothamnus secundiflorus</i>	<i>Telfordia obovata</i>
<i>Celmisia longifolia</i>	<i>Olearia asterotricha</i>	<i>Ozothamnus sp.</i>	<i>Telfordia whitei</i>
<i>Celmisia pugioniformis</i>	<i>Olearia axillaris</i>	<i>Ozothamnus stirlingii</i>	<i>Xerochrysum subundulata</i>
<i>Celmisia saxifraga</i>	<i>Olearia cassiniaef</i>	<i>Ozothamnus thomsonii</i>	

Mimosaceae

<i>Acacia acrionastes</i>	<i>Acacia cuneifolia</i>	<i>Acacia kybeanensis</i>	<i>Acacia plicata</i>
<i>Acacia adinophylla</i>	<i>Acacia dallachiana</i>	<i>Acacia kydrensis</i>	<i>Acacia porcata</i>
<i>Acacia aemula</i>	<i>Acacia dawiana</i>	<i>Acacia latescens</i>	<i>Acacia pravissima</i>
<i>Acacia albizioides</i>	<i>Acacia delicatula</i>	<i>Acacia leioderma</i>	<i>Acacia producta</i>
<i>Acacia alcockii</i>	<i>Acacia diminuta</i>	<i>Acacia leptalea</i>	<i>Acacia proiantha</i>
<i>Acacia alpina</i>	<i>Acacia disticha</i>	<i>Acacia linarioides</i>	<i>Acacia pubicosta</i>
<i>Acacia amanda</i>	<i>Acacia echinuliflora</i>	<i>Acacia lucasii</i>	<i>Acacia retinodes</i>
<i>Acacia anceps</i>	<i>Acacia effusa</i>	<i>Acacia lullfitziorum</i>	<i>Acacia scopularum</i>
<i>Acacia aphylla</i>	<i>Acacia empelioclada</i>	<i>Acacia lycopodiifolia</i>	<i>Acacia sericoflora</i>
<i>Acacia argutifolia</i>	<i>Acacia epacantha</i>	<i>Acacia mabellae</i>	<i>Acacia setulifera</i>
<i>Acacia ascendens</i>	<i>Acacia eremophiloides</i>	<i>Acacia macnuttiana</i>	<i>Acacia siculiformis</i>
<i>Acacia barringtonensis</i>	<i>Acacia excentrica</i>	<i>Acacia matthewii</i>	<i>Acacia simulans</i>
<i>Acacia basedowii</i>	<i>Acacia faucium</i>	<i>Acacia megalantha</i>	<i>Acacia sp. baroalba</i>
<i>Acacia bifaria</i>	<i>Acacia flabellifolia</i>	<i>Acacia mimula</i>	<i>Acacia dolichophylla</i>
<i>Acacia blayana</i>	<i>Acacia flocktoniae</i>	<i>Acacia mitchellii</i>	<i>Acacia storyi</i>
<i>Acacia boormanii</i>	<i>Acacia gemina</i>	<i>Acacia moirii</i>	<i>Acacia subporosa</i>
<i>Acacia brachycarpa</i>	<i>Acacia gonocarpa</i>	<i>Acacia multistipulosa</i>	<i>Acacia subtilinervis</i>
<i>Acacia brachyphyllea</i>	<i>Acacia gracilenta</i>	<i>Acacia nematophylla</i>	<i>Acacia symonii</i>
<i>Acacia brockii</i>	<i>Acacia gracilifolia</i>	<i>Acacia newbeyi</i>	<i>Acacia tenuispica</i>
<i>Acacia cangaiensis</i>	<i>Acacia gracillima</i>	<i>Acacia nigricans</i>	<i>Acacia tessellata</i>
<i>Acacia cataractae</i>	<i>Acacia grisea</i>	<i>Acacia nitidula</i>	<i>Acacia tolmerensis</i>
<i>Acacia cedroides</i>	<i>Acacia hamiltoniana</i>	<i>Acacia oldfieldii</i>	<i>Acacia trachyphloia</i>
<i>Acacia celsa</i>	<i>Acacia helicophylla</i>	<i>Acacia olgana</i>	<i>Acacia uncifera</i>
<i>Acacia chalkeri</i>	<i>Acacia helmsiana</i>	<i>Acacia olsenii</i>	<i>Acacia veronica</i>
<i>Acacia cluniesrossiae</i>	<i>Acacia hockingsii</i>	<i>Acacia orites</i>	<i>Acacia williamsiana</i>
<i>Acacia clydonophora</i>	<i>Acacia homaloclada</i>	<i>Acacia pachyphylla</i>	<i>Acacia wilsonii</i>
<i>Acacia cochlocarpa</i> <i>cochlocarpa</i>	<i>Acacia inaequiloba</i>	<i>Acacia papulosa</i>	<i>Acacia yirrkallensis</i>



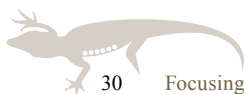
Mimosaceae

<i>Acacia conjunctifolia</i>	<i>Acacia ingramii</i>	<i>Acacia pedina</i>	<i>Albizia retusa</i>
<i>Acacia costiniana</i>	<i>Acacia insolita laterite efoliolata</i>	<i>Acacia pedleyi</i>	<i>Archidendron lovellae</i>
<i>Acacia covenyi</i>	<i>Acacia islana</i>	<i>Acacia phasmoides</i>	<i>Archidendron ramiflorum</i>
<i>Acacia crassiuscula</i>	<i>Acacia jasperensis</i>	<i>Acacia phlebopetala</i>	<i>Archidendron vaillantii</i>
<i>Acacia crenulata</i>	<i>Acacia jonesii</i>	<i>Acacia phlebophylla</i>	<i>Archidendron whitei</i>
<i>Acacia cummingiana</i>	<i>Acacia kettewelliae</i>	<i>Acacia plautella</i>	<i>Entada phaseoloides</i>

Rutaceae

<i>Acradenia euodiiformis</i>	<i>Boronia muelleri</i>	<i>Dinosperma stipitatum</i>	<i>Muiriantha hassellii</i>
<i>Acradenia frankliniae</i>	<i>Boronia nana</i>	<i>Diplolaena ferruginea</i>	<i>Nematolepis elliptica</i>
<i>Acronychia aberrans</i>	<i>Boronia nana pubescens</i>	<i>Drummondia calida</i>	<i>Nematolepis frondosa</i>
<i>Acronychia acronychioides</i>	<i>Boronia obovata</i>	<i>Eriostemon australasius</i>	<i>Nematolepis ovatifolia</i>
<i>Acronychia acuminata</i>	<i>Boronia oxyantha</i>	<i>Euodia hylandii</i>	<i>Nematolepis rhytidophylla</i>
<i>Acronychia baeuerlenii</i>	<i>Boronia oxyantha brevicalyx</i>	<i>Euodia pubifolia</i>	<i>Nematolepis squamea</i>
<i>Acronychia chooreechillum</i>	<i>Boronia parviflora</i>	<i>Flindersia acuminata</i>	<i>Nematolepis squamea coriacea</i>
<i>Acronychia eungellensis</i>	<i>Boronia pauciflora</i>	<i>Flindersia bourjotiana</i>	<i>Nematolepis wilsonii</i>
<i>Acronychia parviflora</i>	<i>Boronia penicillata</i>	<i>Flindersia brassii</i>	<i>Neobyrnesia suberosa</i>
<i>Acronychia vestita</i>	<i>Boronia pilosa</i>	<i>Flindersia iffiana</i>	<i>Phebalium bullatum</i>
<i>Asterolasia asteriscophora</i>	<i>Boronia prolixa</i>	<i>Flindersia laevicarpa</i>	<i>Phebalium festivum</i>
<i>Asterolasia correifolia</i>	<i>Boronia pulchella</i>	<i>Flindersia oppositifolia</i>	<i>Phebalium lowanense</i>
<i>Asterolasia hexapetala</i>	<i>Boronia rhomboidea</i>	<i>Flindersia pimenteliana</i>	<i>Phebalium obcordatum</i>
<i>Asterolasia phebaliooides</i>	<i>Boronia rivularis</i>	<i>Geleznowia verrucosa kalbarri</i>	<i>Phebalium squamulosum</i>
<i>Asterolasia trymaliooides</i>	<i>Boronia rubiginosa</i>	<i>Halfordia kendack</i>	<i>Phebalium squamulosum alpinum</i>
<i>Boronia albiflora</i>	<i>Boronia rupicola</i>	<i>Leionema ambiens</i>	<i>Phebalium squamulosum argenteum</i>

Rutaceae			
<i>Boronia algida</i>	<i>Boronia scabra attenuata</i>	<i>Leionema bilobum</i>	<i>Phebalium squamulosum coriaceum</i>
<i>Boronia amabilis</i>	<i>Boronia suberosa</i>	<i>Leionema bilobum truncatum</i>	<i>Phebalium squamulosum ozothamnoides</i>
<i>Boronia anceps</i>	<i>Boronia subulifolia</i>	<i>Leionema carruthersii</i>	<i>Phebalium stenophyllum</i>
<i>Boronia anemonifolia</i>	<i>Boronia tetrandra</i>	<i>Leionema ceratogynum</i>	<i>Phebalium whitei</i>
<i>Boronia angustisepala</i>	<i>Boronia thujona</i>	<i>Leionema coxii</i>	<i>Philotheca angustifolia montana</i>
<i>Boronia barkeriana angustifolia</i>	<i>Boronia tolerans</i>	<i>Leionema elatius</i>	<i>Philotheca epilosa</i>
<i>Boronia capitata capitata</i>	<i>Boronia verecunda</i>	<i>Leionema elatius beckleri</i>	<i>Philotheca myoporoides</i>
<i>Boronia citriodora</i>	<i>Boronia virgata</i>	<i>Leionema equestre</i>	<i>Philotheca scabra latifolia</i>
<i>Boronia citriodora paulwilsonii</i>	<i>Boronia warangensis</i>	<i>Leionema lamprophyllum</i>	<i>Philotheca trachyphylla</i>
<i>Boronia crenulata angustifolia</i>	<i>Boronia xanthastrum</i>	<i>Leionema lamprophyllum obovatum</i>	<i>Philotheca virgata</i>
<i>Boronia decumbens</i>	<i>Bosistoa brassii</i>	<i>Leionema lamprophyllum orbiculare</i>	<i>Pitaviaster haplophyllus</i>
<i>Boronia elisabethiae</i>	<i>Brombya platynema</i>	<i>Leionema montanum</i>	<i>Rhadinothamnus euphemiae</i>
<i>Boronia eriantha</i>	<i>Citrus inodora</i>	<i>Leionema oldfieldii</i>	<i>Zieria adenodonta</i>
<i>Boronia filifolia</i>	<i>Correa aemula</i>	<i>Leionema phylicifolium</i>	<i>Zieria caducibracteata</i>
<i>Boronia foetida</i>	<i>Correa backhouseana</i>	<i>Leionema viridiflorum</i>	<i>Zieria cytisoides</i>
<i>Boronia forsteri</i>	<i>Correa backhouseana coriacea</i>	<i>Medicosma elliptica</i>	<i>Zieria fraseri</i>
<i>Boronia fraseri</i>	<i>Correa baueuerlenii</i>	<i>Medicosma fareana</i>	<i>Zieria laevigata</i>
<i>Boronia gracilipes</i>	<i>Correa eburnea</i>	<i>Medicosma glandulosa</i>	<i>Zieria lasiocaulis</i>
<i>Boronia grandisepala</i>	<i>Correa lawrenceana cordifolia</i>	<i>Medicosma obovata</i>	<i>Zieria littoralis</i>
<i>Boronia grandisepala acanthophida</i>	<i>Correa lawrenceana grampiana</i>	<i>Medicosma sessiliflora</i>	<i>Zieria montana</i>



Rutaceae			
<i>Boronia jensziae</i>	<i>Correa lawrenceana latrobeana</i>	<i>Melicope affinis</i>	<i>Zieria murphyi</i>
<i>Boronia lanceolata</i>	<i>Correa lawrenceana rosea</i>	<i>Melicope broadbentiana</i>	<i>Zieria oreocaena</i>
<i>Boronia lanuginosa</i>	<i>Correa pulchella</i>	<i>Melicope jonesii</i>	<i>Zieria robusta</i>
<i>Boronia latipinna</i>	<i>Correa reflexa angustifolia</i>	<i>Melicope rubra</i>	<i>Zieria southwellii</i>
<i>Boronia laxa</i>	<i>Correa reflexa speciosa</i>	<i>Melicope xanthoxyloides</i>	<i>Zieria tenuis</i>
<i>Boronia mollis</i>	<i>Crowea exalata</i>	<i>Microcybe pauciflora</i>	<i>Zieria veronicae</i>

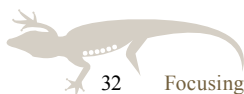
Euphorbiaceae			
<i>Actephila latifolia</i>	<i>Choriceras majus</i>	<i>Homalanthus novo-guineensis</i>	<i>Poranthera oreophila</i>
<i>Actephila longipedicellata</i>	<i>Claoxylon angustifolium</i>	<i>Homalanthus stillingiifolius</i>	<i>Poranthera triandra</i>
<i>Actephila petiolaris</i>	<i>Cleidion spiciflorum</i>	<i>Hylandia dockrillii</i>	<i>Pseudanthus divaricatissimus</i>
<i>Actephila vernicosa</i>	<i>Cleistanthus discolor</i>	<i>Macaranga dallachiana</i>	<i>Pseudanthus ligulatus</i>
<i>Alchornea rugosa</i>	<i>Cleistanthus myrianthus</i>	<i>Macaranga inamoena</i>	<i>Pseudanthus orbicularis</i>
<i>Amperea protensa</i>	<i>Cleistanthus semiopacus</i>	<i>Macaranga subdentata</i>	<i>Pseudanthus ovalifolius</i>
<i>Amperea simulans</i>	<i>Codiaeum membranaceum</i>	<i>Mallotus dispersus</i>	<i>Pseudanthus pauciflorus</i>
<i>Amperea xiphoclada</i>	<i>Codiaeum variegatum</i>	<i>Mallotus resinosus</i>	<i>Pseudanthus pauciflorus arenicola</i>
<i>Austrobuxus megacarpus</i>	<i>Croton brachypus</i>	<i>Mallotus surculosus</i>	<i>Pseudanthus pimeleoides</i>
<i>Austrobuxus nitidus</i>	<i>Croton byrnesii</i>	<i>Margaritaria indica</i>	<i>Ricinocarpos glaucus</i>
<i>Baloghia parviflora</i>	<i>Croton dockrillii</i>	<i>Micranthemum hexandrum</i>	<i>Ricinocarpos gloria-medii</i>
<i>Bertya brownii</i>	<i>Dissiliaria laxinervis</i>	<i>Monotaxis paxii</i>	<i>Ricinocarpos tuberculatus</i>
<i>Bertya findlayi</i>	<i>Dissiliaria tuckeri</i>	<i>Monotaxis tenuis</i>	<i>Rockinghamia angustifolia</i>
<i>Bertya glandulosa</i>	<i>Drypetes acuminata</i>	<i>Omphalea queenslandiae</i>	<i>Rockinghamia brevipes</i>
<i>Bertya polystigma</i>	<i>Drypetes iodoformis</i>	<i>Phyllanthus brassii</i>	<i>Sauropus brunonis</i>
<i>Bertya recurvata</i>	<i>Euphorbia armstrongiana</i>	<i>Phyllanthus clamboides</i>	<i>Sauropus glaucus</i>
<i>Bertya tasmanica vestita</i>	<i>Euphorbia muelleri</i>	<i>Phyllanthus hypospodius</i>	<i>Sauropus rigidulus</i>

Euphorbiaceae

<i>Beyeria cygnorum</i>	<i>Euphorbia plumerioides</i>	<i>Phyllanthus indigoferoides</i>	<i>Sauropolis stenocladus pinifolius</i>
<i>Beyeria opaca</i>	<i>Fontainea australis</i>	<i>Phyllanthus mitchellii</i>	<i>Shonia bickertonensis</i>
<i>Beyeria similis</i>	<i>Fontainea picrosperma</i>	<i>Phyllanthus praelongipes</i>	<i>Shonia carinata</i>
<i>Bischofia javanica</i>	<i>Glochidion hylandii</i>	<i>Phyllanthus sauropodoides</i>	<i>Suregada glomerulata</i>
<i>Breynia rhynchoscarpa</i>	<i>Glochidion pungens</i>	<i>Pimelodendron amboinicum</i>	
<i>Calycopeplus collinus</i>	<i>Glochidion sessiliflorum</i>	<i>Poranthera coerulea</i>	
<i>Calycopeplus marginatus</i>	<i>Glochidion sessiliflorum</i> var. <i>pedicellatum</i>	<i>Poranthera obovata</i>	

Epacridaceae

<i>Acrotriche affinis</i>	<i>Conostephium drummondii</i>	<i>Leucopogon cordifolius</i>	<i>Lissanthe sapida</i>
<i>Acrotriche baileyana</i>	<i>Dracophyllum milliganii</i>	<i>Leucopogon corynocarpus</i>	<i>Lysinema fimbriatum</i>
<i>Acrotriche cordata</i>	<i>Dracophyllum minimum</i>	<i>Leucopogon costatus</i>	<i>Lysinema lasianthum</i>
<i>Acrotriche divaricata</i>	<i>Dracophyllum sayeri</i>	<i>Leucopogon crassifolius</i>	<i>Monotoca billawinica</i>
<i>Acrotriche halmaturina</i>	<i>Dracophyllum secundum</i>	<i>Leucopogon cucullatus</i>	<i>Monotoca elliptica</i>
<i>Acrotriche leucocarpa</i>	<i>Epacris apsleyensis</i>	<i>Leucopogon distans</i>	<i>Monotoca empetrifolia</i>
<i>Acrotriche patula</i>	<i>Epacris barbata</i>	<i>Leucopogon esquamatus</i>	<i>Monotoca glauca</i>
<i>Acrotriche ramiflora</i>	<i>Epacris breviflora</i>	<i>Leucopogon flavescens</i>	<i>Monotoca linifolia algida</i>
<i>Acrotriche rigida</i>	<i>Epacris calvertiana</i>	<i>Leucopogon fletcheri</i>	<i>Monotoca oligarrhenoides</i>
<i>Andersonia auriculata</i>	<i>Epacris celata</i>	<i>Leucopogon fletcheri brevisepalus</i>	<i>Monotoca oreophila</i>
<i>Andersonia axilliflora</i>	<i>Epacris coriacea</i>	<i>Leucopogon fraseri</i>	<i>Monotoca rotundifolia</i>
<i>Andersonia carinata</i>	<i>Epacris corymbiflora</i>	<i>Leucopogon gelidus</i>	<i>Monotoca scoparia</i>
<i>Andersonia echinocephala</i>	<i>Epacris curtisiae</i>	<i>Leucopogon gibbosus</i>	<i>Monotoca submutica</i>
<i>Andersonia grandiflora</i>	<i>Epacris glacialis</i>	<i>Leucopogon gilbertii</i>	<i>Monotoca tamariscina</i>



Epacridaceae			
<i>Andersonia micrantha</i>	<i>Epacris grandis</i>	<i>Leucopogon glacialis</i>	<i>Oligarrhena micrantha</i>
<i>Andersonia mitchell river</i>	<i>Epacris gunnii</i>	<i>Leucopogon gracilis</i>	<i>Pentachondra involucrata</i>
<i>Andersonia redolens</i>	<i>Epacris heteronema</i>	<i>Leucopogon grandiflorus</i>	<i>Pentachondra pumila</i>
<i>Andersonia simplex</i>	<i>Epacris lanuginosa</i>	<i>Leucopogon interruptus</i>	<i>Planocarpa nitida</i>
<i>Andersonia sprengelioides</i>	<i>Epacris longiflora</i>	<i>Leucopogon lasiostachyus</i>	<i>Planocarpa petiolaris</i>
<i>Archeria eriocarpa</i>	<i>Epacris marginata</i>	<i>Leucopogon macraei</i>	<i>Planocarpa sulcata</i>
<i>Archeria hirtella</i>	<i>Epacris microphylla</i>	<i>Leucopogon malayanus novoguineensis</i>	<i>Prionotes cerinthoides</i>
<i>Archeria serpyllifolia</i>	<i>Epacris muelleri</i>	<i>Leucopogon margarodes</i>	<i>Richea acerosa</i>
<i>Astroloma baxteri</i>	<i>Epacris myrtifolia</i>	<i>Leucopogon neoanglicus</i>	<i>Richea continentis</i>
<i>Astroloma conostephioides</i>	<i>Epacris navicularis</i>	<i>Leucopogon neurophyllus</i>	<i>Richea dracophylla</i>
<i>Astroloma foliosum</i>	<i>Epacris obtusifolia</i>	<i>Leucopogon obovatus</i>	<i>Richea gunnii</i>
<i>Astroloma microcalyx</i>	<i>Epacris paludosa</i>	<i>Leucopogon oppositifolius</i>	<i>Richea milliganii</i>
<i>Astroloma pinifolium</i>	<i>Epacris petrophila</i>	<i>Leucopogon oreophilus</i>	<i>Richea pandanifolia</i>
<i>Astroloma prostratum</i>	<i>Epacris robusta</i>	<i>Leucopogon parviflorus</i>	<i>Richea scoparia</i>
<i>Astroloma sp. baal gammon</i>	<i>Epacris serpyllifolia</i>	<i>Leucopogon pilibundus</i>	<i>Richea sprengelioides</i>
<i>Astroloma sp. fitzgerald</i>	<i>Leptecophylla abietina</i>	<i>Leucopogon pilifer</i>	<i>Rupicola sprengelioides</i>
<i>Astroloma tectum</i>	<i>Leptecophylla dealbata</i>	<i>Leucopogon plumuliflorus</i>	<i>Sphenotoma dracophylloides</i>
<i>Astrotricha asperifolia</i>	<i>Leptecophylla juniperina</i>	<i>Leucopogon polystachyus</i>	<i>Sphenotoma drummondii</i>
<i>Astrotricha brachyandra</i>	<i>Leptecophylla juniperina oxycedrus</i>	<i>Leucopogon recurvisepalus</i>	<i>Sphenotoma squarrosa</i>
<i>Astrotricha cordata</i>	<i>Leptecophylla juniperina parvifolia</i>	<i>Leucopogon revolutus</i>	<i>Sprengelia distichophylla</i>
<i>Astrotricha glabra</i>	<i>Leptecophylla pendulosa</i>	<i>Leucopogon riparius</i>	<i>Sprengelia incarnata</i>

Epacridaceae

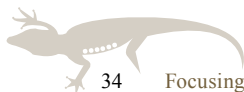
<i>Astrotricha ledifolia</i>	<i>Leptecophylla pagonocalyx</i>	<i>Leucopogon rotundifolius</i>	<i>Styphelia adscendens</i>
<i>Astrotricha obovata</i>	<i>Leptecophylla straminea</i>	<i>Leucopogon rufus</i>	<i>Styphelia hainesii</i>
<i>Astrotricha parvifolia</i>	<i>Leucopogon amplexicaulis</i>	<i>Leucopogon rupicola</i>	<i>Trochocarpa bellendenkerensis</i>
<i>Astrotricha roddii</i>	<i>Leucopogon apiculatus</i>	<i>Leucopogon setiger</i>	<i>Trochocarpa clarkei</i>
<i>Brachyloma ciliatum</i>	<i>Leucopogon appressus</i>	<i>Leucopogon sonderensis</i>	<i>Trochocarpa cunninghamii</i>
<i>Brachyloma concolor</i>	<i>Leucopogon atherolepis</i>	<i>Leucopogon sp.</i> burrum heads	<i>Trochocarpa disticha</i>
<i>Brachyloma daphnoides</i>	<i>Leucopogon breviflorus</i>	<i>Leucopogon spathaceus</i>	<i>Trochocarpa gunnii</i>
<i>Brachyloma depressum</i>	<i>Leucopogon carinatus</i>	<i>Leucopogon strongylophyllus</i>	<i>Trochocarpa laurina</i>
<i>Brachyloma nguba</i>	<i>Leucopogon cicatricatus</i>	<i>Leucopogon tamariscinus</i>	<i>Trochocarpa thymifolia</i>
<i>Brachyloma saxicola</i>	<i>Leucopogon clelandii</i>	<i>Leucopogon thymifolius</i>	<i>Woollsia pungens</i>
<i>Brachyloma scortechinii</i>	<i>Leucopogon compactus</i>	<i>Leucopogon unilateralis</i>	
<i>Budawangia gnidioides</i>	<i>Leucopogon cordatus</i>	<i>Leucopogon woodsii</i>	

Chenopodiaceae

<i>Atriplex billarderei</i>	<i>Dissocarpus latifolius</i>	<i>Rhagodia crassifolia</i>	<i>Sclerostegia moniliformis</i>
<i>Atriplex paludosa</i>	<i>Halosarcia halocnemoides</i> <i>halocnemoides</i>	<i>Sclerochlamys brachyptera</i>	<i>Tegicornia uniflora</i>
<i>Atriplex paludosa cordata</i>	<i>Halosarcia pluriflora</i>	<i>Sclerolaena fontinalis</i>	<i>Threlkeldia diffusa</i>
<i>Atriplex papillata</i>	<i>Maireana oppositifolia</i>	<i>Sclerolaena stelligera</i>	
<i>Chenopodium desertorum</i>	<i>Rhagodia candolleana</i> <i>candolleana</i>	<i>Sclerolaena symoniana</i>	

Stylidiaceae

<i>Donatia novaezelandiae</i>	<i>Styliidium galoides</i>	<i>Styliidium lobuliflorum</i>	<i>Styliidium semipartitum</i>
<i>Forstera bellidifolia</i>	<i>Styliidium glaucifolium</i>	<i>Styliidium macranthum</i>	<i>Styliidium soboliferum</i>



Styliaceae

<i>Stylium adnatum</i>	<i>Stylium glaucum</i>	<i>Stylium montanum</i>	<i>Stylium tenuicarpum</i>
<i>Stylium albomontis</i>	<i>Stylium hortiorum</i>	<i>Stylium muscicola</i>	<i>Stylium torticarpum</i>
<i>Stylium candelabrum</i>	<i>Stylium kalbarriense</i>	<i>Stylium nonscandens</i>	<i>Stylium turbinatum</i>
<i>Stylium carlquistii</i>	<i>Stylium laciniatum</i>	<i>Stylium perpusillum</i>	<i>Stylium tylosum</i>
<i>Stylium dunlopianum</i>	<i>Stylium laricifolium</i>	<i>Stylium productum</i>	<i>Stylium verticillatum</i>
<i>Stylium expeditionis</i>	<i>Stylium leeuwinense</i>	<i>Stylium pulviniforme</i>	
<i>Stylium fasciculatum</i>	<i>Stylium lineare</i>	<i>Stylium scabridum</i>	

Stereuliaceae

<i>Argyrodendron actinophyllum</i>	<i>Franciscodendron laurifolium</i>	<i>Lasiopetalum lineare</i>	<i>Lasiopetalum schulzenii</i>
<i>Argyrodendron peralatum</i>	<i>Helicteres dentata</i> var. <i>flagellaris</i>	<i>Lasiopetalum macrophyllum</i>	<i>Lasiopetalum</i> sp. hill river
<i>Brachychiton acerifolius</i>	<i>Helicteres</i> sp. elongate	<i>Lasiopetalum membranaceum</i>	<i>Rulingia magniflora</i>
<i>Brachychiton spectabilis</i>	<i>Keraudrenia adenolasia</i>	<i>Lasiopetalum oldfieldii</i>	<i>Thomasia montana</i>
<i>Brachychiton tuberculatus</i>	<i>Keraudrenia lanceolata</i>	<i>Lasiopetalum oppositifolium</i>	<i>Thomasia</i> sp. arthur river
<i>Commersonia johnsonii</i>	<i>Lasiopetalum discolor</i>	<i>Lasiopetalum parviflorum</i>	
<i>Commersonia viscidula</i>	<i>Lasiopetalum ferrugineum</i> var. <i>cordatum</i>	<i>Lasiopetalum rufum</i>	

Sapindaceae

<i>Alectryon coriaceus</i>	<i>Dodonaea humilis</i>	<i>Jagera pseudorhus</i> <i>integerima</i>	<i>Sarcopteryx martyana</i>
<i>Alectryon kimberleyanus</i>	<i>Dodonaea megazyga</i>	<i>Lepiderema hirsuta</i>	<i>Sarcopteryx montana</i>
<i>Arytera dictyoneura</i>	<i>Dodonaea rhombifolia</i>	<i>Lepiderema ixiocarpa</i>	<i>Sarcopteryx reticulata</i>
<i>Arytera pauciflora</i>	<i>Dodonaea serratifolia</i>	<i>Lepiderema largiflorens</i>	<i>Sarcopteryx stipata</i>
<i>Atalaya sericopetala</i>	<i>Dodonaea viscose</i>	<i>Lepiderema punctulata</i>	<i>Sarcotoechia cuneata</i>
<i>Cnesmocarpon dasyantha</i>	<i>Elattostachys macrocarpa</i>	<i>Lepiderema sericolignis</i>	<i>Sarcotoechia lanceolata</i>

Sapindaceae

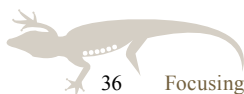
<i>Cupaniopsis baileyana</i>	<i>Elattostachys megalantha</i>	<i>Lepidopetalum fructoglabrum</i>	<i>Sarcotoechia protracta</i>
<i>Cupaniopsis dallachyi</i>	<i>Guioa lasioneura</i>	<i>Mischarytera macrobotrys</i>	<i>Sarcotoechia serrata</i>
<i>Cupaniopsis fleckeri</i>	<i>Guioa montana</i>	<i>Mischocarpus exangulatus</i>	<i>Sarcotoechia villosa</i>
<i>Cupaniopsis foveolata</i>	<i>Harpullia alata</i>	<i>Mischocarpus grandissimus</i>	<i>Synima cordieri</i>
<i>Dimocarpus australianus</i>	<i>Harpullia frutescens</i>	<i>Mischocarpus macrocarpus</i>	<i>Synima macrophylla</i>
<i>Diploglottis bracteata</i>	<i>Harpullia leichhardtii</i>	<i>Mischocarpus pyriformis retusus</i>	<i>Synima reynoldsiae</i>
<i>Diploglottis harpullioides</i>	<i>Harpullia ramiflora</i>	<i>Rhysotoechia flavescens</i>	<i>Toechima erythrocarpum</i>
<i>Diploglottis smithii</i>	<i>Harpullia rhyticarpa</i>	<i>Rhysotoechia mortoniana</i>	<i>Toechima monticola</i>
<i>Distichostemon arnhemicus</i>	<i>Jagera madida</i>	<i>Sarcopteryx acuminata</i>	

Solanaceae

<i>Anthocercis fasciculata</i>	<i>Grammosolen truncatus</i>	<i>Solanum dimorphispinum</i>	<i>Solanum magnifolium</i>
<i>Anthocercis sylvicola</i>	<i>Nicotiana burbridgeae</i>	<i>Solanum ditrichum</i>	<i>Solanum nobile</i>
<i>Anthotroche walcottii</i>	<i>Solanum asymmetriphyllum</i>	<i>Solanum hamulosum</i>	<i>Solanum orbiculatum macrophyllum</i>
<i>Cyphanthera albicans albicans</i>	<i>Solanum carduiforme</i>	<i>Solanum intonsum</i>	<i>Solanum serpens</i>
<i>Cyphanthera anthocercidea</i>	<i>Solanum celatum</i>	<i>Solanum leopoldense</i>	<i>Solanum silvestre</i>
<i>Cyphanthera myosotidea</i>	<i>Solanum clarkiae</i>	<i>Solanum limitare</i>	<i>Solanum vicinum</i>
<i>Cyphanthera tasmanica</i>	<i>Solanum densevestitum</i>	<i>Solanum macoorai</i>	

Dilleniaceae

<i>Hibbertia acicularis</i>	<i>Hibbertia fasciculata prostrate</i>	<i>Hibbertia notibractea</i>	<i>Hibbertia spicata leptotheca</i>
<i>Hibbertia appressa</i>	<i>Hibbertia glaberrima</i>	<i>Hibbertia pallidiflora</i>	<i>Hibbertia stricta</i>
<i>Hibbertia argentea</i>	<i>Hibbertia grossulariifolia</i>	<i>Hibbertia pedunculata</i>	<i>Hibbertia tomentosa</i>
<i>Hibbertia aspera</i>	<i>Hibbertia hermanniifolia</i>	<i>Hibbertia platyphylla</i>	<i>Hibbertia trichocalyx</i>



Dilleniaceae

<i>Hibbertia australis</i>	<i>Hibbertia hexandra</i>	<i>Hibbertia platyphylla major</i>	<i>Hibbertia truncata</i>
<i>Hibbertia brownii</i>	<i>Hibbertia hirticalyx</i>	<i>Hibbertia riparia</i>	<i>Pachynema diffusum</i>
<i>Hibbertia circumdans</i>	<i>Hibbertia humifusa</i>	<i>Hibbertia rufa</i>	<i>Pachynema hooglandii</i>
<i>Hibbertia cistiflora</i>	<i>Hibbertia linearis floribunda</i>	<i>Hibbertia salicifolia</i>	<i>Pachynema junceum</i>
<i>Hibbertia crinita</i>	<i>Hibbertia melhanooides</i>	<i>Hibbertia saligna</i>	<i>Pachynema praestans</i>
<i>Hibbertia dealbata</i>	<i>Hibbertia monogyna</i>	<i>Hibbertia scandens</i>	<i>Pachynema sphenandrum</i>
<i>Hibbertia elata</i>	<i>Hibbertia monticola</i>	<i>Hibbertia sericea</i>	<i>Tetracera nordtiana</i>
<i>Hibbertia exutiacies</i>	<i>Hibbertia mucronata</i>	<i>Hibbertia silvestris</i>	

Amaranthaceae

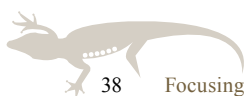
<i>Gomphrena floribunda</i>	<i>Gomphrena rosula</i>	<i>Ptilotus royceanus</i>	<i>Ptilotus seminudus</i>
<i>Gomphrena magentitepala</i>	<i>Ptilotus latifolius latifolius</i>		

Scrophulariaceae

<i>Euphrasia alsa</i>	<i>Euphrasia collina speciosa</i>	<i>Euphrasia gibbsiae subglabrifolia</i>	<i>Veronica densifolia</i>
<i>Euphrasia caudata</i>	<i>Euphrasia collina tetragona</i>	<i>Euphrasia hookeri</i>	<i>Veronica derwentiana maideniana</i>
<i>Euphrasia ciliolata</i>	<i>Euphrasia crassiuscula</i>	<i>Euphrasia lasianthera</i>	<i>Veronica distans</i>
<i>Euphrasia collina</i>	<i>Euphrasia crassiuscula eglandulosa</i>	<i>Euphrasia semipicta</i>	<i>Veronica hillebrandii</i>
<i>Euphrasia collina diemenica</i>	<i>Euphrasia eichleri</i>	<i>Gratiola nana</i>	<i>Veronica perfoliata</i>
<i>Euphrasia collina diversicolor</i>	<i>Euphrasia gibbsiae</i>	<i>Lindernia plantaginea</i>	<i>Veronica serpyllifolia</i>
<i>Euphrasia collina glacialis</i>	<i>Euphrasia gibbsiae comberi</i>	<i>Mimulus uvedaliae var. lutea</i>	
<i>Euphrasia collina lapidosa</i>	<i>Euphrasia gibbsiae kingii</i>	<i>Ourisia integrifolia</i>	
<i>Euphrasia collina paludosa</i>	<i>Euphrasia gibbsiae psilantherea</i>	<i>Veronica brownii</i>	

Lauraceae			
<i>Beilschmiedia bancroftii</i>	<i>Cryptocarya claudiana</i>	<i>Cryptocarya pleurosperma</i>	<i>Endiandra microneura</i>
<i>Beilschmiedia brunnea</i>	<i>Cryptocarya corrugata</i>	<i>Cryptocarya putida</i>	<i>Endiandra monothyra</i>
<i>Beilschmiedia castrisinensis</i>	<i>Cryptocarya densiflora</i>	<i>Cryptocarya rigida</i>	<i>Endiandra monothyra trichophylla</i>
<i>Beilschmiedia collina</i>	<i>Cryptocarya dorrigoensis</i>	<i>Cryptocarya saccharata</i>	<i>Endiandra montana</i>
<i>Beilschmiedia elliptica</i>	<i>Cryptocarya erythroxylon</i>	<i>Endiandra acuminata</i>	<i>Endiandra palmerstonii</i>
<i>Beilschmiedia oligandra</i>	<i>Cryptocarya exfoliata</i>	<i>Endiandra bellendenkerana</i>	<i>Endiandra phaeocarpa</i>
<i>Beilschmiedia recurva</i>	<i>Cryptocarya foveolata</i>	<i>Endiandra bessaphila</i>	<i>Endiandra sankeyana</i>
<i>Beilschmiedia tooram</i>	<i>Cryptocarya grandis</i>	<i>Endiandra cowleyana</i>	<i>Endiandra sideroxylon</i>
<i>Beilschmiedia volckii</i>	<i>Cryptocarya leucophylla</i>	<i>Endiandra crassiflora</i>	<i>Endiandra sieberi</i>
<i>Cassytha candida</i>	<i>Cryptocarya lividula</i>	<i>Endiandra dichrophylla</i>	<i>Endiandra wolfei</i>
<i>Cassytha flindersii</i>	<i>Cryptocarya mackinnoniana</i>	<i>Endiandra dielsiana</i>	<i>Endiandra xanthocarpa</i>
<i>Cassytha glabella</i>	<i>Cryptocarya meisneriana</i>	<i>Endiandra discolor</i>	<i>Litsea australis</i>
<i>Cinnamomum laubatii</i>	<i>Cryptocarya melanocarpa</i>	<i>Endiandra hypotephra</i>	<i>Litsea bennettii</i>
<i>Cinnamomum propinquum</i>	<i>Cryptocarya murrayi</i>	<i>Endiandra impressicosta</i>	<i>Litsea bindoniana</i>
<i>Cinnamomum virens</i>	<i>Cryptocarya nova-anglica</i>	<i>Endiandra insignis</i>	<i>Litsea connorsii</i>
<i>Cryptocarya angulata</i>	<i>Cryptocarya smaragdina</i>	<i>Endiandra introrsa</i>	<i>Litsea granitica</i>
<i>Cryptocarya bellendenkerana</i>	<i>Cryptocarya oblata</i>	<i>Endiandra jonesii</i>	<i>Litsea leefeana</i>
<i>Cryptocarya burckiana</i>	<i>Cryptocarya onoprienkoana</i>	<i>Endiandra leptodendron</i>	<i>Litsea reticulata</i>

Caesalpiniaceae			
<i>Caesalpinia erythrocarpa</i>	<i>Chamaecrista grisea</i>	<i>Maniltoa lenticellata</i>	<i>Storckiella australiensis</i>
<i>Caesalpinia robusta</i>	<i>Labichea rupestris</i>	<i>Senna cladophylla</i>	
<i>Cassia queenslandica</i>	<i>Labichea saxicola</i>	<i>Senna leptoclada</i>	



Tiliaceae			
<i>Corchorus aulacocarpus</i>	<i>Triumfetta cinerea</i>	<i>Triumfetta parviflora</i>	<i>Triumfetta sylvicola</i>
<i>Triumfetta arnhemica</i>	<i>Triumfetta denticulata</i>	<i>Triumfetta ryeae</i>	<i>Triumfetta ryeae</i>

Convolvulaceae			
<i>Ipomoea saintronanensis</i>	<i>Ipomoea</i> sp. tolmer	<i>Merremia incisa</i>	

Thymelaeaceae			
<i>Arnhemia cryptantha</i>	<i>Pimelea cinerea</i>	<i>Pimelea ligustrina</i>	<i>Pimelea umbratica</i>
<i>Kelleria dieffenbachii</i>	<i>Pimelea clavata</i>	<i>Pimelea pagophila</i>	<i>Pimelea williamsonii</i>
<i>Lethedon setosa</i>	<i>Pimelea drummondii</i>	<i>Pimelea petrophila</i>	<i>Thecanthes filifolia</i>
<i>Pimelea alpina</i>	<i>Pimelea ferruginea</i>	<i>Pimelea physodes</i>	
<i>Pimelea biflora</i>	<i>Pimelea granitcola</i>	<i>Pimelea sericea</i>	
<i>Pimelea bracteata</i>	<i>Pimelea hispida</i>	<i>Pimelea treyvaudii</i>	

Anthericaceae			
<i>Borya jabirabela</i>	<i>Chlorophytum laxum</i>	<i>Sowerbaea alliacea</i>	<i>Thysanotus gracilis</i>
<i>Borya septentrionalis</i>	<i>Laxmannia compacta</i>	<i>Thysanotus anceps</i>	<i>Thysanotus nudicaulis</i>
<i>Caesia alpina</i>	<i>Laxmannia orientalis</i>	<i>Thysanotus fractiflexus</i>	<i>Thysanotus parviflorus</i>

Haemodoraceae			
<i>Conostylis lepidospermoides</i>	<i>Conostylis pauciflora</i>		

Casuarinaceae			
<i>Allocasuarina decussata</i>	<i>Allocasuarina media</i>	<i>Allocasuarina muelleriana notocolpica</i>	<i>Allocasuarina trichodon</i>
<i>Allocasuarina distyla</i>	<i>Allocasuarina misera</i>	<i>Allocasuarina pusilla</i>	<i>Allocasuarina zephyrea</i>
<i>Allocasuarina fibrosa</i>	<i>Allocasuarina misera/paradoxa</i>	<i>Allocasuarina rigidia</i>	<i>Gymnostoma australianum</i>
<i>Allocasuarina filidens</i>	<i>Allocasuarina muelleriana</i>	<i>Allocasuarina rupicola</i>	
<i>Allocasuarina grampiana</i>	<i>Allocasuarina muelleriana alticola</i>	<i>Allocasuarina scleroclada</i>	
<i>Allocasuarina gymnanthera</i>	<i>Allocasuarina muelleriana muelleriana</i>	<i>Allocasuarina tessellata</i>	

Phormiaceae

<i>Arnocrinum drummondii</i>	<i>Dianella caerulea protensa</i>	<i>Hensmania stoniella</i>	<i>Tricoryne tenella</i>
<i>Dianella atraxis</i>	<i>Dianella congesta</i>	<i>Herpolirion novaezelandiae</i>	
<i>Dianella caerulea assera</i>	<i>Dianella fruticans</i>	<i>Thelionema grande</i>	

Portulacaceae

<i>Liparophyllum gunnii</i>	<i>Parakeelya corrigioloides</i>	<i>Parakeelya granulifera</i>	<i>Sedopsis filsonii</i>
<i>Parakeelya brevipedata</i>	<i>Parakeelya eremaea</i>	<i>Parakeelya porifera</i>	

Lentibulariaceae

<i>Utricularia arnhemica</i>	<i>Utricularia fulva</i>	<i>Utricularia monanthos</i>	<i>Utricularia uniflora</i>
<i>Utricularia circumvoluta</i>	<i>Utricularia leptorhyncha</i>	<i>Utricularia tenella</i>	
<i>Utricularia dunlopii</i>	<i>Utricularia limosa</i>	<i>Utricularia tubulata</i>	

Zygophyllaceae

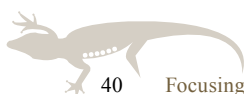
<i>Zygophyllum billardierei</i>	<i>Zygophyllum flavum</i>		
---------------------------------	---------------------------	--	--

Arecaceae

<i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	<i>Cocos nucifera</i>	<i>Linospadix minor</i>	<i>Livistona inermis</i>
<i>Calamus australis</i>	<i>Hydriastele ramsayi</i>	<i>Linospadix monostachya</i>	<i>Livistona loriphylla</i>
<i>Calamus caryotoides</i>	<i>Laccospadix australasica</i>	<i>Linospadix palmeriana</i>	<i>Livistona victoriae</i>
<i>Calamus moti</i>	<i>Licuala ramsayi</i>	<i>Livistona alfredii</i>	<i>Normanbya normanbyi</i>
<i>Calamus vitiensis</i>	<i>Linospadix apetiolata</i>	<i>Livistona benthamii</i>	<i>Oraniopsis appendiculata</i>
<i>Caryota albertii</i>	<i>Linospadix microcarya</i>	<i>Livistona fulva</i>	

Caryophyllaceae

<i>Colobanthus affinis</i>	<i>Polycarpaea incana</i>	<i>Scleranthus brockiei</i>	<i>Scleranthus singuliflorus</i>
<i>Colobanthus nivicola</i>	<i>Polycarpaea microceps</i>	<i>Scleranthus diander</i>	<i>Stellaria filiformis</i>
<i>Colobanthus pulvinatus</i>	<i>Scleranthus biflorus</i>	<i>Scleranthus minusculus</i>	<i>Stellaria multiflora</i>



Meliaceae			
<i>Aglaia argentea</i>	<i>Aglaia tomentosa</i>	<i>Dysoxylum oppositifolium</i>	<i>Owenia vernicosa</i>
<i>Aglaia australiensis</i>	<i>Chisocheton longistipitatus</i>	<i>Dysoxylum papuanum</i>	<i>Synoum glandulosum</i>
<i>Aglaia brassii</i>	<i>Dysoxylum alliaceum</i>	<i>Dysoxylum parasiticum</i>	<i>Synoum glandulosum paniculosum</i>
<i>Aglaia euryanthera</i>	<i>Dysoxylum arborescens</i>	<i>Dysoxylum pettigrewianum</i>	
<i>Aglaia meridionalis</i>	<i>Dysoxylum klanderi</i>	<i>Dysoxylum pumilum</i>	

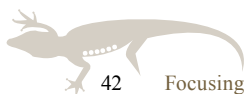
Araceae			
<i>Alocasia macrorrhizos</i>	<i>Pothos longipes</i>	<i>Rhaphidophora australasica</i>	<i>Scindapsus altissimus</i>
<i>Gymnostachys anceps</i>	<i>Remusatia vivipara</i>	<i>Rhaphidophora petrieana</i>	<i>Spirodela polyrhiza</i>
<i>Pothos brassii</i>			

Aizoaceae			
<i>Carpobrotus rossii</i>	<i>Tetragonia implexicoma</i>	<i>Trianthema megasperma</i>	

Zamiaceae			
<i>Lepidozamia hopei</i>	<i>Macrozamia douglasii</i>	<i>Macrozamia lomandroides</i>	<i>Macrozamia occidua</i>
<i>Lepidozamia peroffskyana</i>	<i>Macrozamia dyeri</i>	<i>Macrozamia macdonnellii</i>	<i>Macrozamia stenomera</i>
<i>Macrozamia cardiacensis</i>	<i>Macrozamia heteromera</i>	<i>Macrozamia mountperriensis</i>	<i>Macrozamia viridis</i>

Monimiaceae			
<i>Atherosperma moschatum</i>	<i>Dryadodaphne trachyphloia</i>	<i>Palmeria scandens</i>	<i>Wilkiea austroqueenslandica</i>
<i>Austromatthaea elegans</i>	<i>Endressia wardellii</i>	<i>Steganthera cooperorum</i>	<i>Wilkiea cordata</i>
<i>Daphnandra repandula</i>	<i>Hedycarya loxocarya</i>	<i>Steganthera laxiflora</i>	<i>Wilkiea longipes</i>
<i>Doryphora aromatica</i>	<i>Levieria acuminata</i>	<i>Steganthera maccooria</i>	<i>Wilkiea pubescens</i>
<i>Doryphora sassafras</i>	<i>Palmeria hypotephra</i>	<i>Wilkiea angustifolia</i>	<i>Wilkiea smithii</i>

Combretaceae			
<i>Dansiea elliptica</i>	<i>Terminalia carpentariae</i>	<i>Terminalia ferdinandiana</i>	<i>Terminalia pterocarya</i>
<i>Macropteranthes fitzalanii</i>	<i>Terminalia complanata</i>		
Colchicaceae			
<i>Wurmbea biglandulosa flindersica</i>	<i>Wurmbea decumbens</i>	<i>Wurmbea inframediana</i>	
Centrolepidaceae			
<i>Centrolepis cephaloformis</i>	<i>Centrolepis cephaloformis murrayi</i>	<i>Centrolepis monogyna</i>	
Cycadaceae			
<i>Cycas furfuracea</i>			
Cunoniaceae			
<i>Acrophyllum australe</i>	<i>Caldcluvia paniculosa</i>	<i>Ceratopetalum succirubrum</i>	<i>Schizomeria ovata</i>
<i>Acsmithia davidsonii</i>	<i>Ceratopetalum apetalum</i>	<i>Ceratopetalum virchowii</i>	<i>Vesselowskya rubifolia</i>
<i>Anodopetalum biglandulosum</i>	<i>Ceratopetalum corymbosum</i>	<i>Geissois biagiana</i>	<i>Vesselowskya venusta</i>
<i>Bauera sessiliflora</i>	<i>Ceratopetalum hylandii</i>	<i>Gillbeea adenopetala</i>	
<i>Caldcluvia australiensis</i>	<i>Ceratopetalum macrophyllum</i>	<i>Pullea stutzeri</i>	
Iridaceae			
<i>Diplarrena moraea</i>	<i>Libertia pulchella</i>	<i>Patersonia drummondii</i>	<i>Patersonia sericea</i>
<i>Isophysis tasmanica</i>	<i>Orthrosanthus multiflorus</i>	<i>Patersonia fragilis</i>	
Menyanthaceae			
<i>Nymphoides exigua</i>	<i>Nymphoides minima</i>	<i>Nymphoides spongiosa</i>	<i>Villarsia calthifolia</i>
<i>Nymphoides furculifolia</i>			



Cupressaceae			
<i>Athrotaxis cupressoides</i>	<i>Callitris macleayana</i>	<i>Callitris muelleri</i>	<i>Callitris verrucosa</i>
<i>Athrotaxis selaginoides</i>	<i>Callitris monticola</i>	<i>Callitris rhomboidea</i>	<i>Diselma archeri</i>
<i>Callitris gracilis</i>			

Lythraceae			
No species			

Onagraceae			
<i>Epilobium billardierianum</i> <i>hydrophilum</i>	<i>Epilobium gunnianum</i>	<i>Epilobium tasmanicum</i>	<i>Epilobium willisii</i>
<i>Epilobium curtisiae</i>	<i>Epilobium sarmentaceum</i>		

Nyctaginaceae			
<i>Boerhavia albiflora</i>	<i>Pisonia grandis</i>		

Smilacaceae			
<i>Petermannia cirrosa</i>	<i>Ripogonum discolor</i>	<i>Ripogonum fawcettianum</i>	<i>Smilax glyciphylla</i>
<i>Ripogonum album</i>	<i>Ripogonum elseyanum</i>	<i>Smilax aculeatissima</i>	

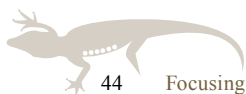
Ericaceae			
<i>Acrothamnus hookeri</i>	<i>Acrothamnus spathaceus</i>	<i>Gaultheria depressa</i>	<i>Pernettya tasmanica</i>
<i>Acrothamnus maccraei</i>	<i>Agapetes meiniana</i>	<i>Gaultheria hispida</i>	<i>Rhododendron lochiae</i>
<i>Acrothamnus montanus</i>	<i>Gaultheria appressa</i>	<i>Gaultheria tasmanica</i>	

Asteliaceae			
<i>Astelia alpina</i>	<i>Cordyline cannifolia</i>	<i>Cordyline stricta</i>	<i>Milligania stylosa</i>
<i>Astelia alpina novae-hollandiae</i>	<i>Cordyline petiolaris</i>	<i>Milligania densiflora</i>	
<i>Astelia psychrocharis</i>	<i>Cordyline rubra</i>	<i>Milligania lindoniana</i>	

Fauna

Frogs			
<i>Uperoleia tyleri</i>	<i>Cophixalus exiguus</i>	<i>Litoria cooloolensis</i>	<i>Mixophyes fleayi</i>
<i>Assa darlingtoni</i>	<i>Cophixalus hosmeri</i>	<i>Litoria genimaculata</i>	<i>Mixophyes schevilli</i>
<i>Austrochaperina adelphe</i>	<i>Cophixalus infacetus</i>	<i>Litoria littlejohni</i>	<i>Nyctimystes dayi</i>
<i>Austrochaperina fryi</i>	<i>Cophixalus neglectus</i>	<i>Litoria nannotis</i>	<i>Philoria frosti</i>
<i>Austrochaperina pluvialis</i>	<i>Cophixalus ornatus</i>	<i>Litoria olongburensis</i>	<i>Philoria kundagungan</i>
<i>Austrochaperina robusta</i>	<i>Crinia tasmaniensis</i>	<i>Litoria rheocola</i>	<i>Philoria loveridgei</i>
<i>Bryobatrachus nimbus</i>	<i>Heleioporus australiacus</i>	<i>Litoria spenceri</i>	<i>Philoria sphagnicolus</i>
<i>Cophixalus bombiens</i>	<i>Lechriodus fletcheri</i>	<i>Litoria verreauxii alpine</i>	<i>Pseudophryne corroboree</i>
<i>Cophixalus concinnus</i>	<i>Litoria barringtonensis</i>	<i>Litoria xanthomera</i>	<i>Pseudophryne pengilleyi</i>

Mammals			
<i>Dasyurus hallucatus</i>	<i>Isoodon obesulus</i>	<i>Petrogale rothschildi</i>	<i>Sminthopsis bindi</i>
<i>Antechinus bellus</i>	<i>Lagostrophus fasciatus</i>	<i>Petropseudes dahlia</i>	<i>Sminthopsis dolichura</i>
<i>Antechinus godmani</i>	<i>Lasiorhinus krefftii</i>	<i>Phascogale tapoatafa pirata</i>	<i>Sminthopsis gilberti</i>

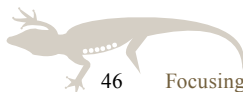


Mammals			
<i>Antechinus minimus</i>	<i>Leporillus conditor</i>	<i>Pseudantechinus bilarni</i>	<i>Sminthopsis granulipes</i>
<i>Antechinus subtropicus</i>	<i>Macropus bernardus</i>	<i>Pseudomys albocinereus</i>	<i>Sminthopsis hirtipes</i>
<i>Antechinus swainsonii</i>	<i>Macropus fuliginosus</i>	<i>Pseudomys apodemoides</i>	<i>Sminthopsis psammophila</i>
<i>Bettongia lesueur</i>	<i>Mastacomys fuscus</i>	<i>Pseudomys calabyi</i>	<i>Thylogale stigmatica</i>
<i>Burramys parvus</i>	<i>Melomys cervinipes</i>	<i>Pseudomys fumeus</i>	<i>Thylogale thetis</i>
<i>Cercartetus concinnus</i>	<i>Ningaui yvonneae</i>	<i>Pseudomys higginsi</i>	<i>Trichosurus caninus</i>
<i>Cercartetus lepidus</i>	<i>Notomys mitchelli</i>	<i>Pseudomys novaehollandiae</i>	<i>Uromys caudimaculatus</i>
<i>Cercartetus nanus</i>	<i>Notoryctes typhlops</i>	<i>Pseudomys occidentalis</i>	<i>Vespadelus douglasorum</i>
<i>Chalinolobus dwyeri</i>	<i>Nyctimene robinsoni</i>	<i>Pseudomys pilligaensis</i>	<i>Vespadelusroughtoni</i>
<i>Falsistrellus mackenziei</i>	<i>Nyctophilus timoriensis</i>	<i>Pseudomys shortridgei</i>	<i>Zyzomys maini</i>
<i>Hemibelideus lemuroids</i>	<i>Onychogalea fraenata</i>	<i>Rattus colletti</i>	
<i>Hipposideros ater</i>	<i>Petauroides volans</i>	<i>Rattus tunneyi</i>	
<i>Hypsiprymnodon moschatus</i>	<i>Petrogale penicillata</i>	<i>Rhinonycteris aurantius</i>	

Reptiles			
<i>Acritoscincus platynotum</i>	<i>Ctenotus coggeri</i>	<i>Eulamprus tigrinus</i>	<i>Oedura tryoni</i>
<i>Amphibolurus nobbi</i>	<i>Ctenotus essingtonii</i>	<i>Gehyra pamela</i>	<i>Ophioscincus cooloolensis</i>
<i>Amphibolurus norrisi</i>	<i>Ctenotus kurnbudj</i>	<i>Glaphyromorphus darwiniensis</i>	<i>Ophioscincus truncatus</i>
<i>Anomalopus brevicollis</i>	<i>Ctenotus labillardieri</i>	<i>Glaphyromorphus fuscicaudis</i>	<i>Parasuta nigriceps</i>
<i>Anomalopus pluto</i>	<i>Ctenotus orientalis</i>	<i>Glaphyromorphus isolepis</i>	<i>Phyllurus nepthys</i>
<i>Anomalopus swansonii</i>	<i>Ctenotus regius</i>	<i>Gnypetoscincus queenslandiae</i>	<i>Phyllurus platurus</i>
<i>Aprasia aurita</i>	<i>Ctenotus storri</i>	<i>Harrisoniascincus zia</i>	<i>Proablepharus reginae</i>
<i>Aprasia inaurita</i>	<i>Ctenotus taeniolatus</i>	<i>Hoplocephalus bungaroides</i>	<i>Pseudemoia cryodroma</i>
<i>Brachyurophis australis</i>	<i>Ctenotus vertebralis</i>	<i>Hoplocephalus stephensii</i>	<i>Pseudemoia entrecasteauxii</i>

Reptiles			
<i>Calyptotis lepidorostrum</i>	<i>Ctenotus xenopleura</i>	<i>Hypsilurus boydii</i>	<i>Pseudothecadactylus lindneri</i>
<i>Calyptotis scutirostrum</i>	<i>Cyclodomorphus praealtus</i>	<i>Hypsilurus spinipes</i>	<i>Pygopus lepidopodus</i>
<i>Carettochelys insculpta</i>	<i>Cyrtodactylus louisiadensis</i>	<i>Lampropholis amicula</i>	<i>Ramphotyphlops bituberculatus</i>
<i>Carlia amax</i>	<i>Delma australis</i>	<i>Lampropholis caligula</i>	<i>Ramphotyphlops tovelli</i>
<i>Carlia gracilis</i>	<i>Delma butleri</i>	<i>Lampropholis coggeri</i>	<i>Rankinia adelaidensis</i>
<i>Carlia laevis</i>	<i>Diplodactylus granariensis</i>	<i>Lampropholis couperi</i>	<i>Rankinia diemensis</i>
<i>Carlia rubrigularis</i>	<i>Diporiphora linga</i>	<i>Lampropholis robertsi</i>	<i>Saiphos equalis</i>
<i>Carphodactylus laevis</i>	<i>Drysdalia coronoides</i>	<i>Lerista bougainvillii</i>	<i>Saltuarius cornutus</i>
<i>Chelosania brunnea</i>	<i>Drysdalia mastersii</i>	<i>Lerista dorsalis</i>	<i>Saltuarius salebrosus</i>
<i>Coeranoscincus frontalis</i>	<i>Drysdalia rhodogaster</i>	<i>Lerista edwardsae</i>	<i>Saltuarius swaini</i>
<i>Coeranoscincus reticulatus</i>	<i>Egernia frerei</i>	<i>Lerista karlschmidti</i>	<i>Saltuarius wyberba</i>
<i>Coggeria naufragus</i>	<i>Egernia inornata</i>	<i>Lerista microtis</i>	<i>Saproscincus basiliscus</i>
<i>Cryptoblepharus litoralis</i>	<i>Egernia mcpheeii</i>	<i>Lerista punctatovittata</i>	<i>Saproscincus challengerii</i>
<i>Ctenophorus cristatus</i>	<i>Egernia multiscutata</i>	<i>Lerista varia</i>	<i>Saproscincus czechurai</i>
<i>Ctenophorus decresii</i>	<i>Egernia pulchra</i>	<i>Menetia alanae</i>	<i>Saproscincus rosei</i>
<i>Ctenophorus fordii</i>	<i>Egernia richardi</i>	<i>Morethia obscura</i>	<i>Saproscincus tetradactylus</i>
<i>Ctenophorus pictus</i>	<i>Egernia saxatilis</i>	<i>Morethia storri</i>	<i>Strophurus assimilis</i>
<i>Ctenotus arcanus</i>	<i>Egernia whitii</i>	<i>Nephrurus stellatus</i>	<i>Strophurus intermedius</i>
<i>Ctenotus ariadnae</i>	<i>Eroticoscincus graciloides</i>	<i>Niveoscincus microlepidotus</i>	<i>Varanus baritji</i>
<i>Ctenotus atlas</i>	<i>Eulamprus kosciuskoi</i>	<i>Notechis scutatus ater</i>	<i>Varanus glebopalma</i>
<i>Ctenotus brachyonyx</i>	<i>Eulamprus murrayi</i>	<i>Oedura gemmata</i>	<i>Varanus mitchelli</i>
<i>Ctenotus catenifer</i>	<i>Eulamprus tenuis</i>	<i>Oedura lesueuri</i>	

Birds			
<i>Ninox rufa</i>	<i>Colluricincla woodwardi</i>	<i>Microeca griseocephala</i>	<i>Psophodes nigrogularis</i>
<i>Acanthiza katherina</i>	<i>Dasyornis brachypterus</i>	<i>Monarcha frater</i>	<i>Ptilinopus cinctus</i>



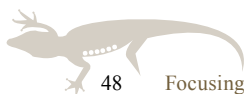
Birds			
<i>Amytornis housei</i>	<i>Dasyornis longirostris</i>	<i>Neophema chrysogaster</i>	<i>Ptiloris paradiseus</i>
<i>Amytornis purnelli</i>	<i>Drymodes brunneopygia</i>	<i>Oreoscopus gutturalis</i>	<i>Ptiloris victoriae</i>
<i>Amytornis striatus</i>	<i>Drymodes superciliaris</i>	<i>Origma solitaria</i>	<i>Pycnoptilus floccosus</i>
<i>Amytornis woodwardi</i>	<i>Eclectus roratus</i>	<i>Orthonyx spaldingii</i>	<i>Scenopoeetes dentirostris</i>
<i>Arses kaupi</i>	<i>Erythrura trichroa</i>	<i>Pachycephala inornata</i>	<i>Sericornis citreogularis</i>
<i>Arses telescopthalmus</i>	<i>Geoffroyus geoffroyi</i>	<i>Pachycephala rufogularis</i>	<i>Sericornis keri</i>
<i>Atrichornis clamosus</i>	<i>Geophaps smithii</i>	<i>Petrophassa rufipennis</i>	<i>Stipiturus malachurus</i>
<i>Atrichornis rufescens</i>	<i>Lichenostomus cratitius</i>	<i>Pezoporus wallicus</i>	<i>Stipiturus mallee</i>
<i>Cacomantis castaneiventris</i>	<i>Lichenostomus frenatus</i>	<i>Pitta erythrogaster</i>	<i>Timeliopsis fallax</i>
<i>Calamanthus cautus</i>	<i>Lichenostomus ornatus</i>	<i>Pitta iris</i>	<i>Tregellasia leucops</i>
<i>Casuarius casuarius</i>	<i>Machaerirhynchus flaviventer</i>	<i>Podargus ocellatus</i>	<i>Tyto multipunctata</i>
<i>Cinclosoma castanotus</i>	<i>Meliphaga albilineata</i>	<i>Poecilodryas albispecularis</i>	<i>Zosterops citrinellus</i>
<i>Colluricincla boweri</i>	<i>Menura alberti</i>	<i>Prionodura newtoniana</i>	

Dragonflies and Damselflies			
<i>Agriocnemis kunjina</i>	<i>Austroargiolestes christine</i>	<i>Eusynthemis guttata</i>	<i>Nososticta fraterna</i>
<i>Archaeosynthemis orientalis</i>	<i>Austroargiolestes isabellae</i>	<i>Griseargiolestes albescens</i>	<i>Nososticta koongarra</i>
<i>Austroaeschna hardyi</i>	<i>Austrocnemis maccullochi</i>	<i>Griseargiolestes eboracus</i>	<i>Pentathemis membranulata</i>
<i>Austroaeschna inermis</i>	<i>Austroepigomphus gordoni</i>	<i>Griseargiolestes intermedius</i>	<i>Petalura gigantea</i>
<i>Austroaeschna multipunctata</i>	<i>Austrogomphus mjobergi</i>	<i>Ictinogomphus dobsoni</i>	<i>Synlestes tropicus</i>
<i>Austroaeschna subapicalis</i>	<i>Austrolestes minjerriba</i>	<i>Indolestes obiri</i>	<i>Synthemis tasmanica</i>
<i>Austroaeschna tasmanica</i>	<i>Chorismagrion risi</i>	<i>Ischnura pruinescens</i>	<i>Telephlebia brevicauda</i>
<i>Austroagrion pindrina</i>	<i>Episynlestes cristatus</i>	<i>Nannophlebia injibandi</i>	<i>Urothemis aliena</i>

Dragonflies and Damselflies			
<i>Austroargiolestes brookhousei</i>	<i>Eusynthemis aurolineata</i>	<i>Nannophlebia mudginberri</i>	
<i>Austroargiolestes calcaris</i>	<i>Eusynthemis brevistyla</i>	<i>Nososticta baroalba</i>	

Butterflies			
<i>Acrodipsas brisbanensis</i>	<i>Hesperilla ornata monotherm</i>	<i>Neolucia hobartensis</i>	<i>Proeidosa polysema</i>
<i>Anisynta dominula</i>	<i>Hesperilla sarnia</i>	<i>Neolucia mathewi</i>	<i>Pseudalmenus chlorinda</i>
<i>Anisynta monticolae</i>	<i>Heteronympha mirifica</i>	<i>Nesolycaena albosericea</i>	<i>Rachelia extrusa</i>
<i>Antipodia chaostola chares</i>	<i>Heteronympha solandri</i>	<i>Nesolycaena urumelia</i>	<i>Signeta flammeata</i>
<i>Appias ada</i>	<i>Hypochrysops byzos</i>	<i>Nesoxenica leprea</i>	<i>Signeta tymbophora</i>
<i>Argynnina cyrila</i>	<i>Hypochrysops elgneri</i>	<i>Ogyris otanes</i>	<i>Theclinesthes albocincta</i>
<i>Candalides consimilis goodingi</i>	<i>Hypochrysops hippuris</i>	<i>Oreisplanus munionga</i>	<i>Toxidia andersoni</i>
<i>Cethosia penthesilea</i>	<i>Hypocysta angustata</i>	<i>Oreixenica correae</i>	<i>Toxidia inornatus</i>
<i>Elymnias agondas</i>	<i>Hypocysta euphemia</i>	<i>Oreixenica latialis</i>	<i>Trapezites iacchoides</i>
<i>Graphium macleayanus</i>	<i>Hypolimnas alimena lamina</i>	<i>Oreixenica orichora</i>	<i>Trapezites sciron eremicola</i>
<i>Hesperilla crypsargyra</i>	<i>Jamides cyta</i>	<i>Pasma tasmanica</i>	
<i>Hesperilla furva</i>	<i>Mimene atropatene</i>	<i>Philiris diana</i>	

Land Snails			
<i>Allocharopa legrandi</i>	<i>Charopidae sp d</i>	<i>Marilyniropa jenolanensis</i>	<i>Rhytididae wt 1</i>
<i>Amplirhagada burnerensis burnerensis</i>	<i>Charopidae wt 5</i>	<i>Melocystis circumcincta</i>	<i>Roblinella curacaoe</i>
<i>Amplirhagada carinata</i>	<i>Coneuplecta pampini</i>	<i>Meridolum depressa</i>	<i>Saladelos bensa</i>
<i>Amplirhagada castra</i>	<i>Cooperconcha bunyerooana</i>	<i>Meridolum marshalli</i>	<i>Saladelos hobsoni</i>
<i>Amplirhagada drysdaleana</i>	<i>Cystopelta bicolor</i>	<i>Meridolum mastersi</i>	<i>Saladelos nn 3</i>
<i>Amplirhagada pusilla</i>	<i>Cystopelta st 1</i>	<i>Minimelon colmani</i>	<i>Semotrachia bagoti</i>
<i>Amplirhagada wilsoni</i>	<i>Cystopeltidae br 1</i>	<i>Montidelos orcadis</i>	<i>Semotrachia elleryi</i>
<i>Astrochloritis agamemnon</i>	<i>Dentherona dispar</i>	<i>Mouldingia occidentalis</i>	<i>Semotrachia jessieana</i>

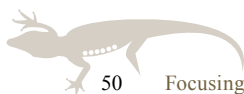


Land Snails			
<i>Austrochloritis ascensa</i>	<i>Discocharopa vigens</i>	<i>Mulathena fordei</i>	<i>Setobaudinia doongana</i>
<i>Austrochloritis br 1</i>	<i>Egilomen globosa</i>	<i>Mussonena spinei</i>	<i>Setobaudinia interrex</i>
* <i>Austrochloritis location 138</i>	<i>Fastosarion brazieri</i>	<i>Mussonula verax</i>	<i>Setomedea janae</i>
<i>Austrochloritis porteri</i>	<i>Fastosarion superba</i>	<i>Ngairea canaliculata</i>	<i>Setomedea monteithi</i>
<i>Austrochloritis sn 6</i>	<i>Galadistes expeditionis</i>	<i>Ngairea corticicola</i>	<i>Setomedea seticostata</i>
<i>Austrochloritis sn 7</i>	<i>Gnarosophia bellendenkerensis</i>	<i>Ngairea dorrigoensis</i>	<i>Sinumelonaversum</i>
<i>Austrochloritis sn 8</i>	<i>Gyrocochlea planorbis</i>	<i>Nitor br 7</i>	<i>Sinumelon gillensis</i>
<i>Austrochloritis st 2</i>	<i>Gyrocochlea prava</i>	<i>Noctepuna cerea</i>	<i>Sinumelon hawkerana</i>
<i>Austrochloritis victoriae</i>	<i>Gyrocochlea sp.</i>	<i>Oreokera cumulus</i>	<i>Sphaerospira macleayi</i>
<i>Austrorhytidia glaciamans</i>	<i>Gyrocochlea vinitincta</i>	<i>Pallidelix greenhilli</i>	<i>Sphaerospira mazee</i>
<i>Baudinella regia</i>	<i>Hadra semicastanea</i>	<i>Paralaoma st 2</i>	<i>Sphaerospira rawnesleyi</i>
<i>Biomphalopa concinna</i>	<i>Hedleyella falconeri</i>	<i>Parmavitrina planilabris</i>	<i>Sphaerospira sardalabiata</i>
<i>Bothriembryon brazieri</i>	<i>Hedleyoconcha delta</i>	<i>Pedinogyra allani</i>	<i>Stenacapha c</i>
<i>Bothriembryon fuscus</i>	<i>Helicarion dispositus</i>	<i>Pedinogyra rotabilis</i>	<i>Strangesta alpica</i>
<i>Bothriembryon glauerti</i>	<i>Helicarion mastersi</i>	<i>Pedinogyra sq 1</i>	<i>Strangesta bullacea</i>
<i>Bothriembryon jacksoni cf.</i>	<i>Helicarion nigra</i>	<i>Pernagera a</i>	<i>Strangesta confusa</i>
<i>Bothriembryon naturalistarum</i>	<i>Helicarionidae br 1</i>	<i>Pernagera kingstonensis</i>	<i>Strangesta sheridani</i>
<i>Bothriembryon notatus</i>	<i>Helicarionidae cy 10</i>	<i>Pillomena nivea</i>	<i>Strangesta sq 6</i>
<i>Bothriembryon revectus</i>	<i>Helicarionidae mq 3</i>	<i>Pleuroxia hinsbyi</i>	<i>Strepsitaurus williami</i>
<i>Bothriembryon rhodostomus</i>	<i>Helicarionidae mv 1</i>	<i>Posorites concendens</i>	<i>Tarocystis fulva</i>
<i>Bothriembryon sayi</i>	<i>Helicarionidae mv 4</i>	<i>Pseudcupedora trezonana</i>	<i>Thersites novaehollandiae</i>
<i>Bothriembryon tasmanicus</i>	<i>Helicarionidae ne 1</i>	<i>Pupoides ischnus</i>	<i>Thersites richmondiana</i>
Camaenidae nn 3	<i>Helicarionidae ne 2</i>	<i>Pygmipanda atomata</i>	<i>Thularion semoni</i>

* Location name within informal species name has been replaced with location number.

Land Snails			
Camaenidae sn 20	<i>Helicarionidae</i> wt 10	<i>Quistrachia barrowensis</i>	<i>Torresitrachia deflecta</i>
Camaenidae wt 5	<i>Helicarionidae</i> wt 11	<i>Quistrachia herberti</i>	<i>Torresitrachia monticola</i>
Camaenidae wt 6	<i>Helicarionidae</i> wt 12	<i>Retroterra costa</i>	<i>Torresitrachia umbonis</i>
Camaenidae wt 7	<i>Helicarionidae</i> wt 13	<i>Retroterra solituda</i>	<i>Victaphanta compacta</i>
<i>Caryodes dufresnii</i>	<i>Helicarionidae</i> wt 15	<i>Rhagada harti</i>	<i>Victaphanta milligani</i>
Charopidae br 1	<i>Helicarionidae</i> wt 3	<i>Rhagada pilbarana</i>	<i>Westraltrachia cunicula</i>
Charopidae br 12	<i>Helicarionidae</i> wt 7	<i>Rhophodon bairnsdalensis</i>	<i>Westraltrachia derbyi</i>
Charopidae br 2	<i>Helicarionidae</i> wt 8	<i>Rhophodon consobrinus</i>	<i>Westraltrachia froggatti froggatti</i>
Charopidae br 3	<i>Jacksonena delicata</i>	<i>Rhytididae</i> bl 3	<i>Westraltrachia limbana</i>
Charopidae mq 11	<i>Jacksonena rudis</i>	<i>Rhytididae</i> br 1	<i>Westraltrachia oscarensis</i>
Charopidae mv 22	<i>Kimboraga exanimus</i>	<i>Rhytididae</i> mv 2	<i>Westraltrachia rotunda</i>
Charopidae mv 25	<i>Kimboraga micromphala</i>	<i>Rhytididae</i> mv 3	<i>Xanthomelon ruberpumilio</i>
Charopidae mv 35	<i>Malandena suturalis</i>	<i>Rhytididae</i> mv 7	
Charopidae sn 26	<i>Malandena</i> wt 9	<i>Rhytididae</i> ne 2	

Spiders			
Mygalomorphae			
Arbanitis q_bb	<i>Homogona cunicularia</i>	<i>Namea bunya</i>	<i>Teyl nov</i>
<i>Bymainiella lugubris</i>	<i>Ixamatus barina</i>	<i>Namea dicalcaria</i>	<i>Teyl sp.</i>
<i>Bymainiella terraereginae</i>	<i>Mandjelia brassi</i>	<i>Namea salanitri</i>	<i>Trittame loki</i>
<i>Chenistonia earthwatchorum</i>	<i>Mandjelia commoni</i>	<i>Ozicrypta cooloola</i>	<i>Xamiatus rubrifrons</i>
<i>Chenistonia hickmani</i>	<i>Masteria toddae</i>	<i>Stanwellia hoggi</i>	
Hadronyche al	<i>Missulena</i> sp.	<i>Teranodes montana</i>	
Sparassidae			
<i>Holconia insignis</i>	<i>Isopedella cana</i>	<i>Keilira sparsomaculata</i>	<i>Neosparassus n59</i>
<i>Isopeda magna</i>	<i>Isopedella saundersi</i>		

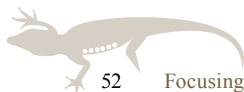


Beetles			
Carabidae			
<i>Anomotarus</i> nq1	<i>Leiradira auricollis</i>	<i>Notonomus sphodroides</i>	<i>Philipis thompsoni</i>
<i>Castelnaudia</i> cq1	<i>Leiradira aurifer</i>	<i>Notonomus spurgeoni</i>	<i>Promecoderus cbcr3 1</i>
<i>Castelnaudia</i> cq2	<i>Leiradira</i> nq2	<i>Notonomus tubericauda</i>	<i>Raphetis gracilis</i>
<i>Castelnaudia marginifera</i>	<i>Leiradira</i> nq3	<i>Notonomus variicollis</i>	<i>Setalis niger</i>
<i>Castelnaudia obscuripennis</i>	<i>Leiradira opacistriatis</i>	<i>Nurus latipennis</i>	<i>Setalis rubripes</i>
<i>Castelnaudia porphyriaca</i>	<i>Loxogenius opacipennis</i>	<i>Nurus medius</i>	<i>Sitaphe rotundata</i>
<i>Castelnaudia septemcostata</i>	<i>Mecyclothorax lewisensis</i>	<i>Nurus nox</i>	<i>Trichosternus angulosus</i>
<i>Castelnaudia setosiceps</i>	<i>Mecyclothorax storeyi</i>	<i>Nurus nsw1</i>	<i>Trichosternus fax</i>
<i>Castelnaudia speciosa</i>	<i>Mystropomus regularis</i>	<i>Pamborus alternans</i>	<i>Trichosternus frater</i>
<i>Castelnaudia wilsoni</i>	<i>Mystropomus subcostatus</i>	<i>Pamborus brisbanensis</i>	<i>Trichosternus montorum</i>
<i>Coptocarpus philipi</i>	<i>Notolestus sulcipennis</i>	<i>Pamborus guerinii</i>	<i>Trichosternus mutatus</i>
<i>Cratoferonia phylarchus</i>	<i>Notonomus 3</i>	<i>Pamborus macleayi</i>	<i>Trichosternus nsw1</i>
<i>Eurylychnus cylindricus</i>	<i>Notonomus dimorphicus</i>	<i>Pamborus opacus</i>	<i>Trichosternus nudipes</i>
<i>Eurylychnus regularis</i>	<i>Notonomus doddi</i>	<i>Pamborus pradieri</i>	<i>Trichosternus perater</i>
<i>Illaphanus</i> nq1	<i>Notonomus flos</i>	<i>Pamborus punctatus</i>	<i>Trichosternus soror</i>
<i>Laccopterum deauratum</i>	<i>Notonomus masculinus</i>	<i>Pamborus subtropicus</i>	<i>Trichosternus vigorsi</i>
<i>Lecanomerus niger</i>	<i>Notonomus montellus</i>	<i>Pamborus tropicus</i>	<i>Zeodera atra</i>
<i>Leiradira alternans</i>	<i>Notonomus montorum</i>	<i>Percosoma sulcipenne</i>	
<i>Leiradira alticola</i>	<i>Notonomus rainbowi</i>	<i>Philipis sinuata</i>	
Dytiscidae			
<i>Antiporus femoralis</i>	<i>Copelatus irregularis</i>	<i>Hydrovatus nigrita</i>	<i>Laccophilus sharpi</i>
<i>Copelatus divisus</i>	<i>Cybister tripunctatus</i>		

Species with adequate data and under-represented in the National Reserve System

Flora

Myrtaceae			
<i>Angophora inopina</i>	<i>Eucalyptus cannonii</i>	<i>Eucalyptus ochrophloia</i>	<i>Homalocalyx echinulatus</i>
<i>Babingtonia jucunda</i>	<i>Eucalyptus ceracea</i>	<i>Eucalyptus odontocarpa</i>	<i>Homalocalyx polyandrus</i>
<i>Babingtonia similis</i>	<i>Eucalyptus cerasiformis</i>	<i>Eucalyptus ophitica</i>	<i>Homoranthus melanostictus</i>
<i>Baeckea grandis</i>	<i>Eucalyptus cernua</i>	<i>Eucalyptus ordiana</i>	<i>Homoranthus porteri</i>
<i>Beaufortia eriocephala</i>	<i>Eucalyptus chartaboma</i>	<i>Eucalyptus oresbia</i>	<i>Homoranthus prolixus</i>
<i>Beaufortia macrostemon</i>	<i>Eucalyptus chloroclada</i>	<i>Eucalyptus pachycalyx</i>	<i>Homoranthus tropicus</i>
<i>Beaufortia orbifolia</i>	<i>Eucalyptus conica</i>	<i>Eucalyptus pachyphylla</i>	<i>Leptospermum blakelyi</i>
<i>Calothamnus aridus</i>	<i>Eucalyptus conjuncta</i>	<i>Eucalyptus paedoglaucha</i>	<i>Leptospermum pallidum</i>
<i>Calothamnus longissimus</i>	<i>Eucalyptus conveniens</i>	<i>Eucalyptus pantoleuca</i>	<i>Leptospermum venustum</i>
<i>Calothamnus pachystachyus</i>	<i>Eucalyptus coolabah</i>	<i>Eucalyptus parramattensis decadens</i>	<i>Malleostemon minilyaensis</i>
<i>Calytrix amethystina</i>	<i>Eucalyptus creta</i>	<i>Eucalyptus persistens</i>	<i>Melaleuca agathosmoides</i>
<i>Calytrix desolata</i>	<i>Eucalyptus cullenii</i>	<i>Eucalyptus petiolaris</i>	<i>Melaleuca alsophila</i>



Myrtaceae			
<i>Calytrix divergens</i>	<i>Eucalyptus cuprea</i>	<i>Eucalyptus pilligaensis</i>	<i>Melaleuca biconvexa</i>
<i>Calytrix erosipetala</i>	<i>Eucalyptus cupularis</i>	<i>Eucalyptus placita</i>	<i>Melaleuca bromelioides</i>
<i>Calytrix gurulmundensis</i>	<i>Eucalyptus cyanoclada</i>	<i>Eucalyptus platydisca</i>	<i>Melaleuca citrolens</i>
<i>Calytrix leptophylla</i>	<i>Eucalyptus cylindriflora</i>	<i>Eucalyptus polita</i>	<i>Melaleuca clarksonii</i>
<i>Calytrix praecipua</i>	<i>Eucalyptus dealbata</i>	<i>Eucalyptus populnea</i>	<i>Melaleuca clavifolia</i>
<i>Calytrix uncinata</i>	<i>Eucalyptus desmondensis</i>	<i>Eucalyptus prolixa</i>	<i>Melaleuca cliffortioides</i>
<i>Chamelaucium micranthum</i>	<i>Eucalyptus dichromophloia</i>	<i>Eucalyptus protensa</i>	<i>Melaleuca coccinea</i>
<i>Corymbia aureola</i>	<i>Eucalyptus dielsii</i>	<i>Eucalyptus provecta</i>	<i>Melaleuca decora</i>
<i>Corymbia bloxsomei</i>	<i>Eucalyptus dolichorhyncha</i>	<i>Eucalyptus pruiniramis</i>	<i>Melaleuca dempta</i>
<i>Corymbia clandestina</i>	<i>Eucalyptus dolorosa</i>	<i>Eucalyptus pruinosa</i>	<i>Melaleuca depressa</i>
<i>Corymbia dallachiana</i>	<i>Eucalyptus dundasii</i>	<i>Eucalyptus pterocarpa</i>	<i>Melaleuca exuvia</i>
<i>Corymbia dampieri</i>	<i>Eucalyptus effusa</i>	<i>Eucalyptus pulverulenta</i>	<i>Melaleuca fabri</i>
<i>Corymbia dimorpha</i>	<i>Eucalyptus erythronema</i>	<i>Eucalyptus pumila</i>	<i>Melaleuca fluviatilis</i>
<i>Corymbia ellipsoidea</i>	<i>Eucalyptus extensa</i>	<i>Eucalyptus quadrans</i>	<i>Melaleuca kunzeoides</i>
<i>Corymbia erythrophloia</i>	<i>Eucalyptus fitzgeraldii</i>	<i>Eucalyptus rameliana</i>	<i>Melaleuca lasiandra</i>
<i>Corymbia flavescens</i>	<i>Eucalyptus foliosa</i>	<i>Eucalyptus raveretiana</i>	<i>Melaleuca lateralis</i>
<i>Corymbia ligans</i>	<i>Eucalyptus forrestiana</i>	<i>Eucalyptus recta</i>	<i>Melaleuca monantha</i>
<i>Corymbia pachycarpa</i>	<i>Eucalyptus fracta</i>	<i>Eucalyptus recurva</i>	<i>Melaleuca nervosa crosslandiana</i>
<i>Corymbia peltata</i>	<i>Eucalyptus georgei</i>	<i>Eucalyptus rhodantha</i>	<i>Melaleuca orbicularis</i>
<i>Corymbia plena</i>	<i>Eucalyptus glaucina</i>	<i>Eucalyptus rhombica</i>	<i>Melaleuca plumea</i>
<i>Corymbia pocillum</i>	<i>Eucalyptus griffithsii</i>	<i>Eucalyptus rhomboidea</i>	<i>Melaleuca podiocarpa</i>
<i>Corymbia rhodops</i>	<i>Eucalyptus howittiana</i>	<i>Eucalyptus rubida barbigerorum</i>	<i>Melaleuca sparsiflora</i>
<i>Corymbia scabrida</i>	<i>Eucalyptus indurata</i>	<i>Eucalyptus sargentii</i>	<i>Melaleuca squamophloia</i>
<i>Corymbia stockeri</i>	<i>Eucalyptus infera</i>	<i>Eucalyptus shirleyi</i>	<i>Melaleuca sylvana</i>

Myrtaceae			
<i>Corymbia xanthope</i>	<i>Eucalyptus irritans</i>	<i>Eucalyptus similis</i>	<i>Melaleuca tamariscina irbyana</i>
<i>Corymbia zygophylla</i>	<i>Eucalyptus jutsonii</i>	<i>Eucalyptus spreta</i>	<i>Melaleuca teretifolia</i>
<i>Darwinia brevifolia</i>	<i>Eucalyptus kartzoffiana</i>	<i>Eucalyptus steedmanii</i>	<i>Melaleuca xerophila</i>
<i>Darwinia grandiflora</i>	<i>Eucalyptus kesselii</i>	<i>Eucalyptus stowardii</i>	<i>Micromyrtus albicans</i>
<i>Darwinia masonii</i>	<i>Eucalyptus kochii</i>	<i>Eucalyptus stricklandii</i>	<i>Micromyrtus capricornia</i>
<i>Darwinia pinifolia</i>	<i>Eucalyptus kruseana</i>	<i>Eucalyptus strzeleckii</i>	<i>Micromyrtus carinata</i>
<i>Darwinia purpurea</i>	<i>Eucalyptus laevis</i>	<i>Eucalyptus subtilis</i>	<i>Micromyrtus delicata</i>
<i>Eremaea brevifolia</i>	<i>Eucalyptus leprophloia</i>	<i>Eucalyptus synandra</i>	<i>Micromyrtus gracilis</i>
<i>Eremaea fimbriata</i>	<i>Eucalyptus leptopoda</i>	<i>Eucalyptus tenuipes</i>	<i>Micromyrtus hexamera</i>
<i>Eucalyptus abdita</i>	<i>Eucalyptus lesouefii</i>	<i>Eucalyptus tephrodes</i>	<i>Micromyrtus rotundifolia</i>
<i>Eucalyptus aggregata</i>	<i>Eucalyptus leucophylla</i>	<i>Eucalyptus terebra</i>	<i>Neofabricia sericisepala</i>
<i>Eucalyptus alligatrix limaensis</i>	<i>Eucalyptus limitaris</i>	<i>Eucalyptus terrica</i>	<i>Ochrosperma sulcatum</i>
<i>Eucalyptus annulata</i>	<i>Eucalyptus livida</i>	<i>Eucalyptus tetrapleura</i>	<i>Rinzia fumana</i>
<i>Eucalyptus apothalassica</i>	<i>Eucalyptus mackintii</i>	<i>Eucalyptus thamnooides</i>	<i>Rinzia sessilis</i>
<i>Eucalyptus arachnaea</i>	<i>Eucalyptus magnificata</i>	<i>Eucalyptus thamnooides megista</i>	<i>Scholtzia parviflora</i>
<i>Eucalyptus argillacea</i>	<i>Eucalyptus malacoxylon</i>	<i>Eucalyptus thozetiana</i>	<i>Syzygium branderhorstii</i>
<i>Eucalyptus argophloia</i>	<i>Eucalyptus mckieana</i>	<i>Eucalyptus torquata</i>	<i>Syzygium macilwraithianum</i>
<i>Eucalyptus argutifolia</i>	<i>Eucalyptus megacornuta</i>	<i>Eucalyptus valens</i>	<i>Syzygium moorei</i>
<i>Eucalyptus bakeri</i>	<i>Eucalyptus megasepala</i>	<i>Eucalyptus varia</i>	<i>Syzygium rubrimolle</i>
<i>Eucalyptus balanites</i>	<i>Eucalyptus melanophloia</i>	<i>Eucalyptus vegrandis</i>	<i>Syzygium velae</i>
<i>Eucalyptus balladoniensis</i>	<i>Eucalyptus melanoxylon</i>	<i>Eucalyptus vesiculosa</i>	<i>Thryptomene mucronulata</i>
<i>Eucalyptus barklyensis</i>	<i>Eucalyptus microneura</i>	<i>Eucalyptus virens</i>	<i>Thryptomene racemulosa</i>
<i>Eucalyptus blaxellii</i>	<i>Eucalyptus misella</i>	<i>Eucalyptus whitei</i>	<i>Thryptomene stenophylla</i>
<i>Eucalyptus brachyphylla</i>	<i>Eucalyptus myriadena</i>	<i>Eucalyptus wubinensis</i>	<i>Verticordia attenuata</i>



Myrtaceae			
<i>Eucalyptus brockwayi</i>	<i>Eucalyptus newbeyi</i>	<i>Eucalyptus wylensis</i>	<i>Verticordia etheliana</i>
<i>Eucalyptus broviniensis</i>	<i>Eucalyptus nicholii</i>	<i>Eucalyptus xanthoclada</i>	<i>Verticordia rennieana</i>
<i>Eucalyptus brownii</i>	<i>Eucalyptus nigrifunda</i>	<i>Gossia gonoclada</i>	<i>Xanthostemon youngii</i>
<i>Eucalyptus cambageana</i>	<i>Eucalyptus nudicaulis</i>	<i>Homalocalyx chapmanii</i>	
<i>Eucalyptus campaspe</i>	<i>Eucalyptus obconica</i>	<i>Homalocalyx coarctatus</i>	

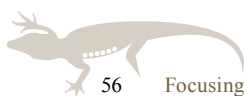
Proteaceae			
<i>Adenanthes drummondii</i>	<i>Grevillea celata</i>	<i>Grevillea muricata</i>	<i>Hakea chordophylla</i>
<i>Banksia benthamiana</i>	<i>Grevillea cunninghamii</i>	<i>Grevillea obtusifolia</i>	<i>Hakea macrocarpa</i>
<i>Banksia goodii</i>	<i>Grevillea deflexa</i>	<i>Grevillea oligomera</i>	<i>Hakea preissii</i>
<i>Banksia meisneri</i>	<i>Grevillea dielsiana</i>	<i>Grevillea parallelinervis</i>	<i>Hakea purpurea</i>
<i>Conospermum huegelii</i>	<i>Grevillea drummondii</i>	<i>Grevillea parviflora parviflora</i>	<i>Hakea trineura</i>
<i>Conospermum undulatum</i>	<i>Grevillea eriobotrya</i>	<i>Grevillea parviflora supplicans</i>	<i>Hakea verrucosa</i>
<i>Dryandra acanthopoda</i>	<i>Grevillea extorris</i>	<i>Grevillea petrophiloides</i>	<i>Persoonia bargoensis</i>
<i>Dryandra fraseri fraseri</i>	<i>Grevillea florida</i>	<i>Grevillea scapigera</i>	<i>Persoonia stricta</i>
<i>Dryandra hewardiana</i>	<i>Grevillea fulgens</i>	<i>Grevillea scorchedinii scorchedinii</i>	<i>Petrophile aspera</i>
<i>Dryandra merriden</i>	<i>Grevillea glossadenia</i>	<i>Grevillea tetragonoloba</i>	<i>Petrophile incurvata</i>
<i>Dryandra polycephala</i>	<i>Grevillea granulosa</i>	<i>Grevillea triloba</i>	<i>Petrophile wonganensis</i>
<i>Franklandia triaristata</i>	<i>Grevillea hockingsii</i>	<i>Grevillea uncinulata</i>	<i>Stenocarpus angustifolius</i>
<i>Grevillea armigera</i>	<i>Grevillea iaspicula</i>	<i>Grevillea velutinella</i>	<i>Synaphea otiostigma</i>
<i>Grevillea benthamiana</i>	<i>Grevillea inconspicua</i>	<i>Grevillea versicolor</i>	<i>Synaphea recurva</i>
<i>Grevillea calliantha</i>	<i>Grevillea insignis</i>	<i>Grevillea wilkinsonii</i>	<i>Synaphea stenoloba</i>
<i>Grevillea candelabroides</i>	<i>Grevillea juniperina</i>	<i>Grevillea yorkrakinensis</i>	

Orchidaceae

<i>Arachnorchis concinna</i>	<i>Diplodium asperum</i>	<i>Grastidium luteocilium</i>	<i>Prasophyllum campestre</i>
<i>Arachnorchis huegelii</i>	<i>Diuris aff. chryseopsis</i>	<i>Jonesiopsis chapmanii</i>	<i>Prasophyllum diversiflorum</i>
<i>Arachnorchis longicauda eminens</i>	<i>Diuris concinna</i>	<i>Jonesiopsis filifera</i>	<i>Prasophyllum petilum</i>
<i>Arachnorchis macroclavia</i>	<i>Diuris cuneata</i>	<i>Jonesiopsis multiclavia</i>	<i>Prasophyllum suaveolens</i>
<i>Arachnorchis speciosa</i>	<i>Diuris fragrantissima</i>	<i>Jonesiopsis xantha</i>	<i>Sarcochilus weinthalii</i>
<i>Arachnorchis uliginosa</i>	<i>Diuris goonooensis</i>	<i>Monanthos malbrownii</i>	<i>Stegostyla testacea</i>
<i>Cepobaculum semifuscum</i>	<i>Diuris magnifica</i>	<i>Oligochaetochilus chaetophorus</i>	<i>Thelymitra gregaria</i>
<i>Corunastylis plumosa</i>	<i>Diuris tricolor</i>	<i>Oligochaetochilus leptochilus</i>	<i>Vanda hindsii</i>

Asteraceae

<i>Ammobium craspedioides</i>	<i>Chrysocephalum odorum</i>	<i>Ozothamnus tuckeri</i>	<i>Rhodanthe troedelii</i>
<i>Angianthus cyathifer</i>	<i>Coleocoma centaurea</i>	<i>Picris barbarorum</i>	<i>Rhodanthe uniflora</i>
<i>Basedowia tenerima</i>	<i>Dielitzia tysonii</i>	<i>Picris evae</i>	<i>Rutidosis crispata</i>
<i>Blumea benthamiana</i>	<i>Dimorphocoma minutula</i>	<i>Pleurocarpaea fasciculata</i>	<i>Rutidosis lanata</i>
<i>Brachyscome campylocarpa</i>	<i>Erodiocephalum elderi</i>	<i>Pluchea baccharioides</i>	<i>Rutidosis leptorrhynchoides</i>
<i>Brachyscome curvicarpa</i>	<i>Feldstonia nitens</i>	<i>Pluchea dioscoridis</i>	<i>Rutidosis leucantha</i>
<i>Brachyscome dichromosomatica</i>	<i>Flaveria australasica</i>	<i>Pluchea tetraptera</i>	<i>Schoenia filifolia</i>
<i>Brachyscome eriogona</i>	<i>Glossocardia refracta</i>	<i>Podolepis davisiana</i>	<i>Senecio behrianus</i>
<i>Brachyscome melanocarpa</i>	<i>Gnephosis uniflora</i>	<i>Podolepis kendallii</i>	<i>Senecio brigalowensis</i>
<i>Brachyscome oncocarpa</i>	<i>Helichrysum newcastlianum</i>	<i>Podolepis muelleri</i>	<i>Senecio cunninghamii flindersensis</i>
<i>Brachyscome papillosa</i>	<i>Hyalosperma glutinosum venustum</i>	<i>Pycnosorus chrysanthes</i>	<i>Senecio daltonii</i>
<i>Brachyscome smithwhitei</i>	<i>Iotasperma sessilifolium</i>	<i>Pycnosorus eremaeus</i>	<i>Senecio megaglossus</i>
<i>Brachyscome tetrapterocarpa</i>	<i>Ixioclamys integerrima</i>	<i>Pycnosorus globosus</i>	<i>Senecio queenslandicus</i>
<i>Brachyscome whitei</i>	<i>Ixioclamys nana</i>	<i>Pycnosorus melleus</i>	<i>Senecio tuberculatus</i>

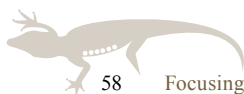


Asteraceae			
<i>Calotis cuneata</i>	<i>Leiocarpa brevicompta</i>	<i>Pycnosorus thompsonianus</i>	<i>Senecio vulgaris</i>
<i>Calotis inermis</i>	<i>Leiocarpa panaetiooides</i>	<i>Quinqueremulus linearis</i>	<i>Sphaeranthus indicus</i>
<i>Calotis squamigera</i>	<i>Leptorhynchos baileyi</i>	<i>Rhodanthe charsleyae</i>	<i>Stemmacantha australis</i>
<i>Calotis xanthosioidea</i>	<i>Leucochrysum molle</i>	<i>Rhodanthe chlorocephala splendida</i>	<i>Streptoglossa macrocephala</i>
<i>Cassinia hewsoniae</i>	<i>Odixia achlaena</i>	<i>Rhodanthe diffusa</i>	<i>Streptoglossa odora</i>
<i>Cassinia rugata</i>	<i>Olearia gordoniif</i>	<i>Rhodanthe gossypina</i>	<i>Tragopogon porrifolius</i>
<i>Centipeda racemosa</i>	<i>Olearia humilis</i>	<i>Rhodanthe polyphylla</i>	<i>Trichanthodium exilis</i>
<i>Cephalosorus carpesioides</i>	<i>Olearia microdisca</i>	<i>Rhodanthe propinqua</i>	<i>Vittadinia pterochaeta</i>
<i>Chamaemelum nobile</i>	<i>Ozothamnus diophyllum</i>	<i>Rhodanthe sterilescens</i>	<i>Wedelia asperima</i>

Mimosaceae			
<i>Acacia abbreviata</i>	<i>Acacia cretacea</i>	<i>Acacia julifera gilbertensis</i>	<i>Acacia rubricola</i>
<i>Acacia acoma</i>	<i>Acacia crombiei</i>	<i>Acacia kalgoorliensis</i>	<i>Acacia sabulosa</i>
<i>Acacia aculeiformis</i>	<i>Acacia dacrydioides</i>	<i>Acacia lanei</i>	<i>Acacia semilunata</i>
<i>Acacia adsurgens</i>	<i>Acacia daviesioides</i>	<i>Acacia lanuginophylla</i>	<i>Acacia semirigida</i>
<i>Acacia aestivalis</i>	<i>Acacia debilis</i>	<i>Acacia latzii</i>	<i>Acacia semitrullata</i>
<i>Acacia amblygona</i>	<i>Acacia decora</i>	<i>Acacia leptoloba</i>	<i>Acacia sessilis</i>
<i>Acacia amputata</i>	<i>Acacia Dempsteri</i>	<i>Acacia leptopetala</i>	<i>Acacia shuttleworthii</i>
<i>Acacia anastema</i>	<i>Acacia depression anaticeps</i>	<i>Acacia leucoclada</i>	<i>Acacia singula</i>
<i>Acacia ancistrocarpa</i>	<i>Acacia desmondii</i>	<i>Acacia leucoclada argentifolia</i>	<i>Acacia sp. coolullah</i>
<i>Acacia anomala</i>	<i>Acacia dielsii</i>	<i>Acacia ligustrina</i>	<i>Acacia sp. ronlow park</i>
<i>Acacia aphanoclada</i>	<i>Acacia dilatata</i>	<i>Acacia longipeduncula</i>	<i>Acacia sp. urandangie</i>
<i>Acacia aprepta</i>	<i>Acacia distans</i>	<i>Acacia longiphylloide</i>	<i>Acacia spania</i>
<i>Acacia aprica</i>	<i>Acacia drewiana</i>	<i>Acacia loroloba</i>	<i>Acacia sparsiflora</i>
<i>Acacia arafurica</i>	<i>Acacia duriuscula</i>	<i>Acacia lysiphloia</i>	<i>Acacia speckii</i>
<i>Acacia argyraea</i>	<i>Acacia elachantha</i>	<i>Acacia mackeyana</i>	<i>Acacia spectabilis</i>
<i>Acacia argyrodendron</i>	<i>Acacia enervia</i>	<i>Acacia maranoensis</i>	<i>Acacia sphaerostachya</i>
<i>Acacia argyrotricha</i>	<i>Acacia ensifolia</i>	<i>Acacia meiantha</i>	<i>Acacia spilleriana</i>

Mimosaceae

<i>Acacia arrecta</i>	<i>Acacia enterocarpa</i>	<i>Acacia meiosperma</i>	<i>Acacia stellaticeps</i>
<i>Acacia auratiflora</i>	<i>Acacia eremaea</i>	<i>Acacia meisneri</i>	<i>Acacia stipuligera</i>
<i>Acacia auricoma</i>	<i>Acacia ericksoniae</i>	<i>Acacia melvillei</i>	<i>Acacia subsessilis</i>
<i>Acacia barakulensis</i>	<i>Acacia errabunda</i>	<i>Acacia microbotrya</i>	<i>Acacia tarculensis</i>
<i>Acacia barattensis</i>	<i>Acacia excelsa</i>	<i>Acacia microcybe</i>	<i>Acacia tenuinervis</i>
<i>Acacia beauverdiana</i>	<i>Acacia fagonioides</i>	<i>Acacia microsperma</i>	<i>Acacia tephrina</i>
<i>Acacia binata</i>	<i>Acacia fauntleroyi</i>	<i>Acacia mountfordiae</i>	<i>Acacia tetraneura</i>
<i>Acacia brumalis</i>	<i>Acacia flagelliformis</i>	<i>Acacia nesophila</i>	<i>Acacia thomsonii</i>
<i>Acacia burbridgeae</i>	<i>Acacia floodplain cuspidifolia</i>	<i>Acacia neurophylla</i>	<i>Acacia tingoorensis</i>
<i>Acacia burrowii</i>	<i>Acacia fodinalis</i>	<i>Acacia omalophylla</i>	<i>Acacia trachycarpa</i>
<i>Acacia caerulescens</i>	<i>Acacia georginae</i>	<i>Acacia orthocarpa</i>	<i>Acacia tratmaniana</i>
<i>Acacia calantha</i>	<i>Acacia pickardii</i>	<i>Acacia orthotricha</i>	<i>Acacia undoolyana</i>
<i>Acacia cambagei</i>	<i>Acacia gilbertii</i>	<i>Acacia pachycarpa</i>	<i>Acacia vestita</i>
<i>Acacia cardiophylla</i>	<i>Acacia glaucocarpa</i>	<i>Acacia palustris</i>	<i>Acacia wardellii</i>
<i>Acacia catenulata</i>	<i>Acacia glutinosissima</i>	<i>Acacia pataczekii</i>	<i>Acacia water craspedocarpa</i>
<i>Acacia chamaeleon</i>	<i>Acacia grandifolia</i>	<i>Acacia pendula</i>	<i>Acacia wattiana</i>
<i>Acacia chinchillensis</i>	<i>Acacia grasbyi</i>	<i>Acacia perryi</i>	<i>Acacia websteri</i>
<i>Acacia chippendalei</i>	<i>Acacia guymeri</i>	<i>Acacia petraea</i>	<i>Acacia whibleyana</i>
<i>Acacia chisholmii</i>	<i>Acacia handonis</i>	<i>Acacia peuce</i>	<i>Acacia wickhamii</i>
<i>Acacia chrysochaeta</i>	<i>Acacia harpophylla</i>	<i>Acacia phlebocarpa</i>	<i>Acacia wickhamii cassitera</i>
<i>Acacia chrysopoda</i>	<i>Acacia heterochroa</i>	<i>Acacia pinguiifolia</i>	<i>Acacia wiseana</i>
<i>Acacia citriodora</i>	<i>Acacia heteroneura</i>	<i>Acacia polybotrya</i>	<i>Acacia xanthocarpa</i>
<i>Acacia colei</i>	<i>Acacia hilliana</i>	<i>Acacia praetermissa</i>	<i>Mimosa pudica</i>
<i>Acacia comans</i>	<i>Acacia hippuroides</i>	<i>Acacia profusa</i>	<i>Neptunia amplexicaulis</i>
<i>Acacia conferta</i>	<i>Acacia holotricha</i>	<i>Acacia ptychophylla</i>	<i>Neptunia dimorphantha</i>
<i>Acacia confluens</i>	<i>Acacia imbricata</i>	<i>Acacia pubifolia</i>	<i>Neptunia gracilis</i>
<i>Acacia consobrina</i>	<i>Acacia inceana</i>	<i>Acacia pulviniformis</i>	<i>Neptunia gracilis glandulosa</i>
<i>Acacia constablei</i>	<i>Acacia intricata</i>	<i>Acacia purpureapetal</i>	<i>Neptunia monosperma</i>
<i>Acacia coriacea</i>	<i>Acacia Ironstone ommatosperma</i>	<i>Acacia pusilla</i>	<i>Vachellia bidwillii</i>
<i>Acacia cowleana</i>	<i>Acacia ixiophylla</i>	<i>Acacia quadrimarginata</i>	<i>Vachellia clarksoniana</i>
<i>Acacia crassa</i>	<i>Acacia jacksonioides</i>	<i>Acacia rendlei</i>	<i>Vachellia douglasica</i>
<i>Acacia crassa longicoma</i>	<i>Acacia jensenii</i>	<i>Acacia resinosa</i>	<i>Vachellia suberosa</i>



Mimosaceae

<i>Acacia crassistipula</i>	<i>Acacia johannis</i>	<i>Acacia rigida</i>	<i>Vachellia sutherlandii</i>
<i>Acacia crassuloides</i>	<i>Acacia johnsonii</i>	<i>Acacia rossei</i>	

Rutaceae

<i>Boronia adamsiana</i>	<i>Boronia splendida</i>	<i>Medicosma riparia</i>	<i>Zieria collina</i>
<i>Boronia amplectens</i>	<i>Boronia ternata foliosa</i>	<i>Medicosma sp. mt mellum</i>	<i>Zieria furfuracea gymnocarpa</i>
<i>Boronia fabianoides</i>	<i>Boronia warrumbunglensis</i>	<i>Phebalium distans</i>	<i>Zieria granulata</i>
<i>Boronia galbraithiae</i>	<i>Citrus glauca</i>	<i>Philotheca apiculata</i>	<i>Zieria obovata</i>
<i>Boronia quadrilata</i>	<i>Flindersia dissosperma</i>	<i>Philotheca myoporoides acuta</i>	<i>Zieria verrucosa</i>
<i>Boronia quinkanensis</i>	<i>Flindersia maculosa</i>	<i>Philotheca sporadica</i>	
<i>Boronia repanda</i>	<i>Geijera parviflora</i>	<i>Zanthoxylum rhetsa</i>	

Euphorbiaceae

<i>Actephila traceyi</i>	<i>Chamaesyce petala</i>	<i>Euphorbia maconochieana</i>	<i>Petalostigma nummularium</i>
<i>Bertia cunninghamii rupicola</i>	<i>Chamaesyce prostrata</i>	<i>Euphorbia planiticola</i>	<i>Phyllanthus maderaspatensis var. angustifolius</i>
<i>Bertia pinifolia</i>	<i>Chrozophora tinctoria</i>	<i>Euphorbia stevenii</i>	<i>Ricinocarpos stylosus</i>
<i>Chamaesyce carissooides</i>	<i>Croton aridus</i>	<i>Excoecaria parvifolia</i>	<i>Ricinocarpos velutinus</i>
<i>Chamaesyce dallachyana</i>	<i>Croton minimus</i>	<i>Fontainea venosa</i>	<i>Sankowskya stipularis</i>
<i>Chamaesyce hyssopifolia</i>	<i>Croton schultzii</i>	<i>Glochidion disparipes</i>	<i>Sauropolis aphyllus</i>
<i>Chamaesyce maculata</i>	<i>Croton stockeri</i>	<i>Glochidion perakense</i>	<i>Sauropolis huntii</i>
<i>Chamaesyce ophthalmica</i>	<i>Euphorbia helioscopia</i>	<i>Mallotus megadontus</i>	<i>Stachystemon brachyphyllus</i>

Epacridaceae

<i>Astroloma macrocalyx</i>	<i>Leucopogon allittii</i>	<i>Leucopogon squarrosum</i>	<i>Melichrus sp. inglewood</i>
<i>Conostephium marchantiorum</i>	<i>Leucopogon infuscatus</i>	<i>Lissanthe brevistyla</i>	<i>Rupicola apiculata</i>
<i>Epacris purpurascens</i>			

Chenopodiaceae

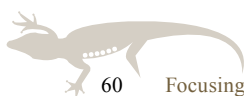
<i>Atriplex amnicola</i>	<i>Dissocarpus biflorus cephalocarpus</i>	<i>Maireana eriantha</i>	<i>Sclerolaena eurotioides</i>
--------------------------	---	--------------------------	--------------------------------

Chenopodiaceae

<i>Atriplex cordifolia</i>	<i>Dissocarpus biflorus villosus</i>	<i>Maireana glomerifolia</i>	<i>Sclerolaena fimbriolata</i>
<i>Atriplex eichleri</i>	<i>Dissocarpus fontinalis</i>	<i>Maireana lanosa</i>	<i>Sclerolaena limbata</i>
<i>Atriplex fissivalvis</i>	<i>Einadia nutans linifolia</i>	<i>Maireana marginata</i>	<i>Sclerolaena minuta</i>
<i>Atriplex incrassata</i>	<i>Einadia polygonoides</i>	<i>Maireana melanocarpa</i>	<i>Sclerolaena muricata semiglabra</i>
<i>Atriplex kochiana</i>	<i>Einadia trigonos stellulata</i>	<i>Maireana microcarpa</i>	<i>Sclerolaena muricata villosa</i>
<i>Atriplex nessorhina</i>	<i>Enchytraea lanata</i>	<i>Maireana microphylla</i>	<i>Sclerolaena napiformis</i>
<i>Atriplex nummularia omissa</i>	<i>Halosarcia auriculata</i>	<i>Maireana platycarpa</i>	<i>Sclerolaena ramulosa</i>
<i>Atriplex obconica</i>	<i>Halosarcia calyprata</i>	<i>Maireana schistocarpa</i>	<i>Sclerolaena recurvicaulis</i>
<i>Atriplex quadrivalvata</i>	<i>Halosarcia indica julacea</i>	<i>Malacocera biflora</i>	<i>Sclerolaena tatei</i>
<i>Atriplex quadrivalvata quadrivalvata</i>	<i>Halosarcia leptoclada inclusa</i>	<i>Roycea divaricata</i>	<i>Sclerolaena tetracuspis</i>
<i>Atriplex quadrivalvata sessilifolia</i>	<i>Halosarcia peltata</i>	<i>Roycea spinescens</i>	<i>Sclerolaena tridens</i>
<i>Atriplex quinii</i>	<i>Halosarcia pergranulata queenslandica</i>	<i>Sclerolaena anisacanthoides</i>	<i>Sclerolaena urceolata</i>
<i>Atriplex turbinata</i>	<i>Maireana aphylla</i>	<i>Sclerolaena bicornis bicornis</i>	<i>Sclerolaena ventricosa</i>
<i>Atriplex vesicaria calcicola</i>	<i>Maireana astrotricha</i>	<i>Sclerolaena bicornis horrida</i>	<i>Sclerostegia medullosa</i>
<i>Atriplex vesicaria sphaerocarpa</i>	<i>Maireana atkinsiana</i>	<i>Sclerolaena bicuspis</i>	<i>Threlkeldia inchoata</i>
<i>Chenopodium auricomiforme</i>	<i>Maireana carnosa</i>	<i>Sclerolaena birchii</i>	
<i>Chenopodium desertorum virosum</i>	<i>Maireana convexa</i>	<i>Sclerolaena blackiana</i>	
<i>Dissocarpus biflorus</i>	<i>Maireana diffusa</i>	<i>Sclerolaena drummondii</i>	

Stylidiaceae

<i>Levenhookia chippendalei</i>	<i>Stylium confluens</i>	<i>Stylium longibracteatum</i>	<i>Stylium stowardii</i>
<i>Stylium utricularioides</i>	<i>Stylium desertorum</i>	<i>Stylium oviflorum</i>	<i>Stylium uniflorum</i>
<i>Stylium caricifolium</i>	<i>Stylium divaricatum</i>	<i>Stylium plantagineum</i>	<i>Stylium cilium</i>



Sterculiaceae			
<i>Brachychiton chillagoensis</i>	<i>Commersonia argentea</i>	<i>Lasiopetalum microcardium</i>	<i>Thomasia sarotes</i>
<i>Brachychiton garrawayae</i>	<i>Commersonia pedleyi</i>	<i>Lysiopetalum rugosum</i>	<i>Thomasia tremandroides</i>
<i>Brachychiton grandiflorus</i>	<i>Gilesia biniflora</i>	<i>Melhania incana</i>	<i>Waltheria virgata</i>
<i>Brachychiton incanus</i>	<i>Guichenotia angustifolia</i>	<i>Melhania ovata</i>	
<i>Brachychiton multicaulis</i>	<i>Guichenotia apetala</i>	<i>Thomasia macrocarpa</i>	
<i>Brachychiton vitifolius</i>	<i>Guichenotia macrantha</i>	<i>Thomasia microphylla</i>	

Sapindaceae			
<i>Alectryon oleifolius</i>	<i>Diplopeltis petiolaris</i>	<i>Dodonaea divaricata</i>	<i>Dodonaea sinuolata acrodentata</i>
<i>Alectryon pubescens</i>	<i>Distichostemon barklyanus</i>	<i>Dodonaea glandulosa</i>	<i>Dodonaea subglandulifera</i>
<i>Alectryon tropicus</i>	<i>Distichostemon hispidulus aridus</i>	<i>Dodonaea hackettiana</i>	<i>Toechima pterocarpum</i>
<i>Atalaya angustifolia</i>	<i>Dodonaea biloba</i>	<i>Dodonaea humifusa</i>	
<i>Cossinia australiana</i>	<i>Dodonaea concinna</i>	<i>Dodonaea larreoides</i>	
<i>Diploglottis campbellii</i>	<i>Dodonaea coriacea</i>	<i>Dodonaea macrossanii</i>	

Solanaceae			
<i>Crenidium spinescens</i>	<i>Solanum papaverifolium</i>	<i>Nicotiana megalosiphon</i>	<i>Solanum amblymerum</i>
<i>Nicotiana megalosiphon megalosiphon</i>	<i>Solanum pugiunculiferum</i>	<i>Solanum eremophilum</i>	<i>Solanum ferocissimum</i>
<i>Nicotiana truncata</i>	<i>Solanum stenopterum</i>	<i>Solanum eardleyae</i>	<i>Nicotiana heterantha</i>
<i>Solanum abutiloides</i>	<i>Solanum ammophilum</i>	<i>Solanum dianthophorum</i>	<i>Solanum cunninghamii</i>
<i>Solanum coracinum</i>	<i>Solanum melanospermum</i>	<i>Solanum jucundum</i>	<i>Symonanthus aromaticus</i>
<i>Solanum innoxium</i>	<i>Solanum tumulicola</i>	<i>Solanum tetrathecum</i>	<i>Solanum chenopodinum</i>
<i>Solanum latens</i>	<i>Solanum stupefactum</i>	<i>Solanum senticosum</i>	<i>Solanum physalifolium var. nitidibaccatum</i>
<i>Solanum oedipus</i>	<i>Solanum nemophilum</i>	<i>Solanum chippendalei</i>	<i>Solanum hoplopetalum</i>

Dilleniaceae

<i>Hibbertia ancistrophylla</i>	<i>Hibbertia drummondii</i>	<i>Hibbertia miniata</i>	<i>Hibbertia stowardii</i>
<i>Hibbertia avonensis</i>	<i>Hibbertia goyderi</i>	<i>Hibbertia mulligana</i>	
<i>Hibbertia diamesogenos</i>	<i>Hibbertia lasiopus</i>	<i>Hibbertia stenophylla</i>	

Amaranthaceae

<i>Alternanthera 1 (plains)</i>	<i>Gomphrena leptophylla</i>	<i>Ptilotus corymbosus corymbosus</i>	<i>Ptilotus murrayi</i>
<i>Amaranthus cochleitepalus</i>	<i>Gomphrena tenella</i>	<i>Ptilotus dissitiflorus</i>	<i>Ptilotus obovatus lancifolius</i>
<i>Amaranthus grandiflorus</i>	<i>Hemicroa mesembryanthema</i>	<i>Ptilotus distans capensis</i>	<i>Ptilotus parvifolius parvifolius</i>
<i>Amaranthus macrocarpus</i>	<i>Nyssanthes erecta</i>	<i>Ptilotus exaltatus semilanatus</i>	<i>Ptilotus polakii</i>
<i>Gomphrena breviflora</i>	<i>Ptilotus astrolasius</i>	<i>Ptilotus fusiformis fusiformis</i>	<i>Ptilotus roei</i>
<i>Gomphrena conica</i>	<i>Ptilotus calostachyus calostachyus</i>	<i>Ptilotus fusiformis gracilis</i>	<i>Ptilotus spicatus</i>
<i>Gomphrena lanata</i>	<i>Ptilotus carinatus</i>	<i>Ptilotus leucocoma</i>	<i>Ptilotus spicatus leianthus</i>
<i>Gomphrena leontopodioides</i>	<i>Ptilotus chamaecladus</i>	<i>Ptilotus maconochiei</i>	

Scrophulariaceae

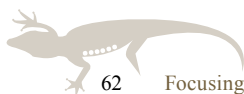
<i>Peplidium aithocheilum</i>	<i>Rhamphicarpa australiensis</i>	<i>Stemodia lathraia</i>	<i>Striga parviflora</i>
<i>Peplidium foecundum</i>	<i>Stemodia glabella</i>	<i>Stemodia sp. b (a65613)</i>	<i>Veronica blakelyi</i>

Lauraceae

<i>Cryptocarya bamagana</i>	<i>Endiandra floydii</i>	<i>Endiandra limnophila</i>	
-----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--

Caesalpiniaceae

<i>Cassia absus</i>	<i>Chamaecrista deserti</i>	<i>Labichea teretifolia</i>	<i>Senna magnifolia</i>
<i>Cassia brewsteri</i>	<i>Chamaecrista longipes</i>	<i>Senna barclayana</i>	<i>Senna manicula</i>
<i>Cassia brewsteri marksiana</i>	<i>Chamaecrista symonii</i>	<i>Senna circinnata</i>	<i>Senna pleurocarpa longifolia</i>
<i>Cassia brewsteri tomentella</i>	<i>Labichea brassii</i>	<i>Senna costata</i>	<i>Senna stowardii</i>



Caesalpiniaceae

<i>Cassia mimosoides</i>	<i>Labichea buettneriana</i>	<i>Senna hamersleyensis</i>	<i>Senna surattensis sulfurea</i>
<i>Chamaecrista concinna</i>	<i>Labichea stellata</i>	<i>Senna heptantha</i>	<i>Senna symonii</i>

Tiliaceae

<i>Corchorus elderi</i>	<i>Corchorus sidoides vermicularis</i>	<i>Grewia scabrella</i>	<i>Triumfetta marsupiata</i>
<i>Corchorus sericeus</i>	<i>Corchorus tomentellus</i>	<i>Triumfetta johnstonii</i>	<i>Triumfetta mellina</i>
<i>Corchorus sericeus sericeus</i>	<i>Corchorus trilocularis</i>	<i>Triumfetta leptacantha</i>	

Convolvulaceae

<i>Bonamia alatisemina</i>	<i>Convolvulus angustissimus omnigracilis</i>	<i>Ipomoea muelleri</i>	<i>Merremia davenportii</i>
<i>Bonamia deserticola</i>	<i>Convolvulus microsepalus</i>	<i>Ipomoea polpha</i>	<i>Polymeria longifolia</i>
<i>Calystegia silvatica</i>	<i>Ipomoea calobra</i>	<i>Ipomoea polpha weirana</i>	<i>Polymeria pusilla</i>
<i>Convolvulus angustissimus</i>	<i>Ipomoea lonchophylla</i>	<i>Jacquemontia sp. fairview</i>	

Thymelaeaceae

<i>Jedda multicaulis</i>	<i>Pimelea haematostachya</i>	<i>Pimelea sericostachya amabilis</i>	<i>Pimelea spinescens spinescens</i>
<i>Pimelea decora</i>	<i>Pimelea holroydii</i>	<i>Pimelea spicata</i>	<i>Thecanthes sanguinea</i>
<i>Pimelea elongata</i>	<i>Pimelea leptospermoides</i>	<i>Pimelea spinescens</i>	

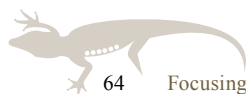
Anthericaceae

<i>Thysanotus pyramidalis</i>			
-------------------------------	--	--	--

Haemodoraceae

<i>Anigozanthos humilis chrysanthus</i>	<i>Conostylis angustifolia</i>	<i>Conostylis micrantha</i>	<i>Macropidia fuliginosa</i>
<i>Anigozanthos viridis</i>	<i>Conostylis juncea</i>		

Casuarinaceae			
<i>Allocasuarina acutivalvis acutivalvis</i>	<i>Allocasuarina robusta</i>	<i>Allocasuarina simulans</i>	<i>Casuarina cristata</i>
Phormiaceae			
<i>Dianella amoena</i>	<i>Dianella incollata</i>	<i>Dianella longifolia stupata</i>	<i>Dianella revoluta vinosa</i>
Portulacaceae			
<i>Portulaca digyna</i>	<i>Sedopsis armitii</i>		
Lentibulariaceae			
No species			
Zygophyllaceae			
<i>Tribulus micrococcus</i>	<i>Tribulus ranunculiflorus</i>	<i>Zygophyllum rowelliae</i>	<i>Zygophyllum tetrapterum</i>
<i>Tribulus minutus</i>			
Arecaceae			
<i>Livistona eastonii</i>			
Caryophyllaceae			
<i>Polycarpaea breviflora</i>	<i>Polycarpaea breviflora gracilis</i>	<i>Polycarpaea spirostylis densiflora</i>	<i>Polycarpaea spirostylis spirostylis</i>
<i>Polycarpaea breviflora breviflora</i>			
Meliaceae			
<i>Owenia Ā— reliqua</i>	<i>Owenia reticulata</i>		
Araceae			
<i>Typhonium angustilobum</i>	<i>Typhonium praetermissum</i>		
Aizoaceae			
<i>Gunnyopsis glabra</i>	<i>Gunnyopsis zygodphyloides</i>	<i>Trianthema compacta</i>	<i>Trianthema glossostigma</i>
<i>Gunnyopsis rodwayi</i>	<i>Tetragonia cristata</i>	<i>Trianthema cussackiana</i>	<i>Trianthema oxycalyptra</i>
<i>Gunnyopsis tenuifolia</i>			



Zamiaceae			
<i>Macrozamia conferta</i>	<i>Macrozamia cranei</i>	<i>Macrozamia machinii</i>	<i>Macrozamia serpentina</i>

Monimiaceae			
No species			

Combretaceae			
<i>Combretum trifoliatum</i>	<i>Macropteranthes montana</i>	<i>Terminalia fitzgeraldii</i>	<i>Terminalia prostrata</i>
<i>Macropteranthes kekwickii</i>	<i>Terminalia cunninghamii</i>	<i>Terminalia petiolaris</i>	<i>Terminalia volucris</i>

Colchicaceae			
<i>Wurmbea drummondii</i>	<i>Wurmbea murchisoniana</i>		

Centrolepidaceae			
No species			

Cycadaceae			
<i>Cycas arnhemica</i>	<i>Cycas maconochiei</i>	<i>Cycas ophiolitica</i>	<i>Cycas silvestris</i>
<i>Cycas basaltica</i>	<i>Cycas media ensata</i>	<i>Cycas platyphylla</i>	<i>Cycas yorkiana</i>
<i>Cycas cairnsiana</i>			

Cunoniaceae			
No species			

Iridaceae			
<i>Orthrosanthus laxus gramineus</i>			

Menyanthaceae			
<i>Nymphoides triangularis</i>			

Cupressaceae			
<i>Callitris baileyi</i>			

Lythraceae			
<i>Ammannia multiflora multiflora</i>	<i>Nesaea repens</i>		

Onagraceae

No species				
------------	--	--	--	--

Nyctaginaceae

<i>Boerhavia</i> sp. bargara	<i>Boerhavia</i> sp. st george			
---------------------------------	-----------------------------------	--	--	--

Smilacaceae

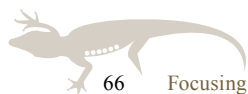
No species				
------------	--	--	--	--

Ericaceae

No species				
------------	--	--	--	--

Asteliaceae

No species				
------------	--	--	--	--



Fauna

Frogs			
<i>Cophixalus crepitans</i>	<i>Cyclorana maculosa</i>	<i>Litoria alboguttata</i>	<i>Notaden nichollsi</i>
<i>Crinia insignifera</i>	<i>Cyclorana vagitus</i>	<i>Litoria longirostris</i>	<i>Uperoleia rugosa</i>
<i>Cyclorana brevipes</i>	<i>Cyclorana verrucosa</i>	<i>Neobatrachus aquilonius</i>	<i>Uperoleia trachyderma</i>
<i>Cyclorana cryptotis</i>	<i>Limnodynastes fletcheri</i>	<i>Neobatrachus fulvus</i>	
<i>Cyclorana cultripes</i>	<i>Limnodynastes salmini</i>	<i>Neobatrachus wilsmorei</i>	

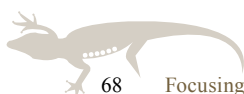
Mammals			
<i>Dasyurus byrnei</i>	<i>Macrotis lagotis</i>	<i>Notomys cervinus</i>	<i>Onychogalea unguifera</i>
<i>Lagorchestes conspicillatus</i>	<i>Myrmecobius fasciatus</i>	<i>Notomys fuscus</i>	<i>Perameles gunnii</i>

Reptiles			
<i>Aspidites ramsayi</i>	<i>Ctenotus rimacola</i>	<i>Hoplocephalus bitorquatus</i>	<i>Pseudonaja ingrami</i>
<i>Cacophis harrietae</i>	<i>Ctenotus tanamiensis</i>	<i>Lerista gascoynensis</i>	<i>Pygopus steelescotti</i>
<i>Carlia coensis</i>	<i>Delma grayii</i>	<i>Lerista ips</i>	<i>Ramphotyphlops affinis</i>
<i>Carlia rimula</i>	<i>Delma pax</i>	<i>Lerista neander</i>	<i>Rheodytes leukops</i>

Reptiles			
<i>Chelodina steindachneri</i>	<i>Denisonia devisi</i>	<i>Lerista nichollsi</i>	<i>Strophurus taeniatus</i>
<i>Cryptophis boschmai</i>	<i>Denisonia maculata</i>	<i>Lerista uniduo</i>	<i>Suta punctata</i>
<i>Ctenophorus gibba</i>	<i>Diporiphora pindan</i>	<i>Neelaps bimaculatus</i>	<i>Tiliqua adelaidensis</i>
<i>Ctenotus eutaenius</i>	<i>Elusor macrurus</i>	<i>Neelaps calonotus</i>	<i>Tympanocryptis centralis</i>
<i>Ctenotus greeri</i>	<i>Fordonia leucobalia</i>	<i>Oxyuranus microlepidotus</i>	<i>Tympanocryptis intima</i>
<i>Ctenotus militaris</i>	<i>Gehyra minuta</i>	<i>Pogona henrylawsoni</i>	<i>Varanus spenceri</i>
<i>Ctenotus olympicus</i>	<i>Gehyra robusta</i>	<i>Pseudechis colletti</i>	
<i>Ctenotus rawlinsoni</i>	<i>Hemiergis quadrilineatum</i>	<i>Pseudonaja guttata</i>	

Birds			
<i>Acrocephalus australis</i>	<i>Cacatua tenuirostris</i>	<i>Manorina melanocephala</i>	<i>Polytelis swainsonii</i>
<i>Amytornis barbatus</i>	<i>Coracina maxima</i>	<i>Mirafra javanica</i>	<i>Porzana pusilla</i>
<i>Amytornis dorotheae</i>	<i>Elanus axillaris</i>	<i>Neochmia modesta</i>	<i>Psephotus chrysoterygius</i>
<i>Amytornis textilis</i>	<i>Erythrura gouldiae</i>	<i>Nettapus coromandelianus</i>	<i>Rostratula benghalensis</i>
<i>Aphelocephala pectoralis</i>	<i>Gallinula tenebrosa</i>	<i>Pachycephala lanioides</i>	<i>Vanellus tricolor</i>
<i>Bubulcus ibis</i>	<i>Gerygone tenebrosa</i>	<i>Pedionomus torquatus</i>	
<i>Cacatua pastinator</i>	<i>Hirundo rustica</i>	<i>Polytelis alexandrae</i>	

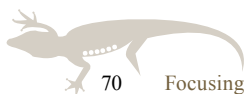
Dragonflies and Damselflies			
<i>Agriocnemis dobsoni</i>	<i>Austroaeschna anacantha</i>	<i>Diphlebia nymphoides</i>	<i>Orthetrum caledonicum</i>
<i>Anax gibbosulus</i>	<i>Austroagrion cyane</i>	<i>Diplacodes bipunctata</i>	<i>Orthetrum villosovittatum</i>
<i>Anax guttatus</i>	<i>Austroepigomphus melaleucae</i>	<i>Gynacantha mocsaryi</i>	<i>Parasynthemis regina</i>
<i>Antipodogomphus proselythus</i>	<i>Austrogomphus australis</i>	<i>Gynacantha rosenbergi</i>	<i>Procordulia affinis</i>
<i>Archaeosynthemis leachii</i>	<i>Austrogomphus bifurcatus</i>	<i>Indolestes alleni</i>	<i>Pseudagrion aureofrons</i>
<i>Archaeosynthemis occidentalis</i>	<i>Austrogomphus collaris</i>	<i>Indolestes tenuissimus</i>	<i>Telephlebia tillyardi</i>
<i>Archiargiolestes parvulus</i>	<i>Austrogynacantha heterogena</i>	<i>Macromia tillyardi</i>	
<i>Archiargiolestes pusillus</i>	<i>Austrosynthemis cyanitincta</i>	<i>Nososticta solida</i>	



Butterflies			
<i>Arrhenes marnas</i>	<i>Ogyris zosine</i>	<i>Geitoneura minyas</i>	<i>Cephrenes trichopepla</i>
<i>Euschemon rafflesia alba</i>	<i>Acrodipsas arcana</i>	<i>Paralucia spinifera</i>	<i>Hypochrysops piceata</i>
<i>Ogyris barnardi</i>	<i>Hasora chromus</i>	<i>Hasora discolor</i>	<i>Ogyris abrota</i>
<i>Ogyris iphis</i>	<i>Hypolycaena danis turneri</i>	<i>Arhopala madytus</i>	<i>Zizula hylax</i>
<i>Vanessa cardui</i>	<i>Trapezites macqueeni</i>	<i>Rapala varuna</i>	<i>Acrodipsas myrmecophila</i>
<i>Trapezites argenteoornatus</i>	<i>Hypochrysops digglesii</i>	<i>Ogyris amaryllis</i>	<i>Anisynta sphenosema</i>
<i>Hypochrysops halayaetus</i>	<i>Trapezites lutea</i>	<i>Chaetocneme beata</i>	<i>Troides euphorion</i>
<i>Anisynta cynone</i>	<i>Ogyris amaryllis meridionalis</i>	<i>Hypochrysops delicia duaringae</i>	<i>Papilio anactus</i>
<i>Hypochrysops epicurus</i>	<i>Zizula hylax attenuata</i>	<i>Mesodina cyanophracta</i>	<i>Danaus plexippus</i>
<i>Ogyris amaryllis hewitsoni</i>	<i>Ogyris aerone</i>	<i>Hesperilla chrysotricha cyclospila</i>	<i>Papilio fuscus canopus</i>
<i>Jalmenus pseudictinus</i>	<i>Deudorix diovis</i>	<i>Hesperilla flavescens</i>	
<i>Argyreus hyperbius</i>	<i>Croitana croites</i>	<i>Oreixenica ptunarra</i>	
<i>Hypochrysops cyane</i>	<i>Hypolimnas misippus</i>	<i>Hypochrysops pythias</i>	

Land Snails			
<i>Amplirhagada alta crystalla</i>	<i>Cristilabrum monodon</i>	<i>Ningbingia australis</i>	<i>Sinumelon fodinalis</i>
<i>Amplirhagada burnerensis umbilicata</i>	<i>Cristilabrum primum</i>	<i>Ningbingia bulla</i>	<i>Sinumelon jimberlanensis</i>
<i>Amplirhagada napierana</i>	<i>Cristilabrum simplex</i>	<i>Ningbingia dentiens</i>	<i>Sinumelon kalgum</i>
<i>Amplirhagada percita</i>	<i>Cristilabrum solitudum</i>	<i>Ningbingia laurina</i>	<i>Sinumelon musgravesi</i>
<i>Amplirhagada varia depressa</i>	<i>Cristilabrum spectaculum</i>	<i>Ningbingia octava</i>	<i>Sinumelon pedasum</i>
<i>Aslaintesta camelus</i>	<i>Cupedora broughami</i>	<i>Ningbingia res</i>	<i>Sinumelon perinflata</i>
<i>Astrochloritis sn 10</i>	<i>Cupedora cassandra</i>	<i>Ordtrachia grandis</i>	<i>Sinumelon pumilio</i>
<i>Astrochloritis sn 3</i>	<i>Cupedora extensem</i>	<i>Ordtrachia intermedia</i>	<i>Sinumelon remissum</i>
<i>Basedowena cottoni</i>	<i>Cupedora lincolnensis</i>	<i>Parglogenia pelodes</i>	<i>Sinumelon tarcoolanum</i>

Land Snails			
<i>Basedowena gigantea</i>	<i>Cupedora sublorioliana</i>	<i>Pedinogyra minor</i>	<i>Sphaerospira challisi</i>
<i>Bothriembryon balteolus</i>	<i>Damochlora rectilabrum</i>	<i>Pedinogyra</i> sq 3	<i>Sphaerospira incei</i>
<i>Bothriembryon bradshawi</i>	<i>Dendronitor inscensa</i>	<i>Plectorhagada carcharias</i>	<i>Sphaerospira incei curtisiana</i>
* <i>Bothriembryon</i> location 139	<i>Dirutrachia mersa</i>	<i>Plectorhagada plectilis</i>	<i>Strangesta assimilans</i>
* <i>Bothriembryon</i> location 140	<i>Discocharopa ne 30</i>	<i>Pleuroxia bethana</i>	* <i>Strepsitaurus</i> location 141
<i>Bothriembryon whitleyi</i>	<i>Ellobium aurisjudeae</i>	<i>Pleuroxia cyrtopleura</i>	<i>Tatemelon everardensis</i>
Camaenidae bl 1	<i>Elsothera hewittorum</i>	<i>Pleuroxia everardensis</i>	<i>Tatemelon herberti</i>
Camaenidae bl 2	<i>Exiligada negriensis</i>	<i>Pleuroxia radiata</i>	<i>Tatemelon musgum</i>
Camaenidae bl 21	<i>Falspleuroxia overlandensis</i>	<i>Prymnibriareus nimmerlinus</i>	<i>Thersites mitchellae</i>
Camaenidae bl 3	<i>Galadistes alleni</i>	<i>Quistrachia lefroyi</i>	<i>Torresitrachia bathurstensis</i>
Camaenidae bl 47	<i>Galadistes intervenens</i>	<i>Quistrachia legendrei</i>	<i>Torresitrachia torresiana</i>
Camaenidae bl 54	<i>Galadistes liverpoolensis</i>	<i>Quistrachia leptogramma</i>	<i>Turgenitubulus aslini</i>
Camaenidae bl 55	<i>Galadistes ne 15</i>	<i>Quistrachia turneri</i>	<i>Turgenitubulus christensi</i>
Camaenidae cy 8	<i>Glyptorhagada kooringensis</i>	<i>Quistrachia warroorana</i>	<i>Turgenitubulus costus</i>
Camaenidae eu 14	<i>Granulomelon acerbum</i>	<i>Ramogenia lanuginosa</i>	<i>Turgenitubulus depressus</i>
Camaenidae eu 17	<i>Gyliotrachela australis</i>	<i>Rhagada basedowana</i>	<i>Turgenitubulus foramenus</i>
Camaenidae eu 2	<i>Gyliotrachela australis australis</i>	<i>Rhagada bulgana</i>	<i>Turgenitubulus opiranus</i>
Camaenidae ne 15	<i>Hadra barneyi</i>	<i>Rhagada capensis</i>	<i>Turgenitubulus pagodula</i>
Camaenidae nn 6	<i>Helicarion rubicundus</i>	<i>Rhagada construa</i>	<i>Turgenitubulus tanmurrana</i>
Camaenidae sq 14	<i>Helicarionidae cy 8</i>	<i>Rhagada dringi</i>	<i>Ventopelita mansueta</i>
Camaenidae wt 13	<i>Helicarionidae cy 9</i>	<i>Rhagada globosa</i>	<i>Westraltrachia ampla</i>
<i>Carinotrachia carsoniana</i>	<i>Helicarionidae eu 1</i>	<i>Rhagada reinga</i>	<i>Westraltrachia commoda</i>
<i>Cassidula coelata</i>	<i>Helicarionidae eu 2</i>	<i>Rhagada sutra</i>	<i>Westraltrachia complanata</i>

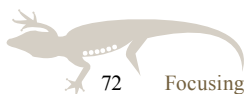


Land Snails			
<i>Cassidula decussata</i>	<i>Helicarionidae eu 3</i>	<i>Rhytididae bl 1</i>	<i>Westraltrachia froggatti complanata</i>
<i>Charopidae cy 2</i>	<i>Helicarionidae sq 11</i>	<i>Rhytididae ne 5</i>	<i>Westraltrachia inopinata</i>
<i>Charopidae sq 23</i>	<i>Helicarionidae sq 2</i>	<i>Rhytididae sq 2</i>	<i>Westraltrachia pillarana</i>
<i>Charopidae sq 33</i>	<i>Meridolum corneovirens</i>	<i>Semotrachia bensteadana</i>	<i>Westraltrachia tropida</i>
<i>Cooperconcha mawsoni</i>	<i>Meridolum ne 16</i>	<i>Semotrachia euzyga</i>	<i>Westraltrachia turbinata</i>
<i>Cristilabrum bubulum</i>	<i>Montanomelon reynoldsi</i>	<i>Setobaudinia 5</i>	<i>Westraltrachia woodwardi</i>
<i>Cristilabrum grossum</i>	<i>Mouldingia orientalis</i>	<i>Setobaudinia anatispretia</i>	<i>Xanthomelon jannellei</i>
<i>Cristilabrum isolatum</i>	<i>Neveritis aridorum</i>	<i>Sinumelon amatensis</i>	

Spiders			
Mygalomorphae			
<i>Aganippe berlandi</i>	*Aname location 145	<i>Hadronyche wa</i>	<i>Misgolas robertsi</i>
<i>Aganippe montana</i>	<i>Arbanitis tasmanica</i>	<i>Idiomma scintillans</i>	<i>Missulena 6</i>
<i>Aganippe pelochroa</i>	<i>Atrax su</i>	<i>Idiomma wa_flaretip</i>	<i>Missulena bradleyi</i>
<i>Aganippe planites</i>	<i>Gaius villosus</i>	<i>Idiomma wa_goldenhair</i>	<i>Missulena granulosa</i>
<i>Aganippe raphiduca</i> sp grp	<i>Hadronyche adelaide</i>	<i>Idiosoma nigrum</i>	<i>Missulena occatoria</i>
<i>Aganippe substristis</i>	<i>Hadronyche cerberea</i>	<i>Idiosoma sigillatum</i>	<i>Selenocosmia crassipes</i>
<i>Aname distincta</i>	<i>Hadronyche formidabilis</i>	<i>Kiama lachrymoides</i>	<i>Selenocosmia</i> sp.
<i>Aname inimica</i>	<i>Hadronyche il</i>	<i>Misgolas dereki</i>	<i>Selenocosmia stirlingi</i>
<i>Aname mainae</i>	<i>Hadronyche le</i>	<i>Misgolas gracilis</i>	<i>Synothele michaelensi</i>
<i>Aname villosa</i>	<i>Hadronyche mar</i>	<i>Misgolas hubbardi</i>	<i>Xamiatus kia</i>
* <i>Aname</i> location 142	<i>Hadronyche mas</i>	<i>Misgolas kirstiae</i>	
* <i>Aname</i> location 143	<i>Hadronyche modesta</i>	<i>Misgolas melancholicus</i>	
* <i>Aname</i> location 144	<i>Hadronyche venenata</i>	<i>Misgolas rapax</i>	
Sparassidae			
<i>Holconia murrayensis</i>	<i>Isopedella leai</i>	<i>Isopedella tindalei</i>	<i>Neosparassus n51</i>
<i>Isopeda villosa</i>	<i>Isopedella pessleri</i>	<i>Isopedella victorialis</i>	

* Location name within informal species name has been replaced with location number.

Beetles			
Carabidae			
<i>Adelotopus rubiginosus</i>	<i>Chlaenius flaviguttatus</i>	<i>Gnathaphanus pulcher</i>	<i>Phorticosomus felix</i>
<i>Apotomus australis</i>	<i>Chlaenius ophonoides</i>	<i>Helluo insignis</i>	<i>Platycoelus melliei</i>
<i>Arthropterus westwoodii</i>	<i>Clivina australasiae</i>	<i>Hyperion schroetteri</i>	<i>Promecoderus concolor</i>
<i>Arthropterus wilsoni</i>	<i>Clivina basalis</i>	<i>Megacephala australis</i>	<i>Rhytisternus cyathoderus</i>
<i>Bembidion jacksoniense</i>	<i>Clivina procera</i>	<i>Megacephala cylindrical</i>	<i>Rhytisternus liopleurus</i>
<i>Calosoma schayeri</i>	<i>Egadroma piceus</i>	<i>Notonomus philippi</i>	<i>Sarticus cyaneocinctus</i>
<i>Carenum bonellii</i>	<i>Euryscaphus dilatatus</i>	<i>Notonomus scotti</i>	<i>Sarticus discopunctatus</i>
<i>Carenum tinctilatum</i>	<i>Geoscapthus cacus</i>	<i>Parroa howittii</i>	<i>Sarticus habitans</i>
<i>Castelnaudia superba</i>	<i>Geoscapthus laevissimus</i>	<i>Pericompsus australis</i>	<i>Sphallomorpha albopicta</i>
<i>Catadromus australis</i>	<i>Gigadema bostocki</i>	<i>Pheropsophus verticalis</i>	<i>Sphallomorpha suturalis</i>
<i>Catadromus lacordairei</i>	<i>Gigadema nocte</i>	<i>Philophloeus australis</i>	
<i>Cenogmus interioris</i>	<i>Gigadema sulcatum</i>	<i>Philophloeus immaculatus</i>	
<i>Chlaenius darlingensis</i>	<i>Gnathaphanus melbournensis</i>	<i>Philoscaphus tuberculatus</i>	
Dytiscidae			
No species			

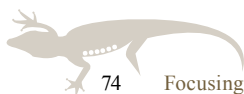


Species with inadequate data

Flora

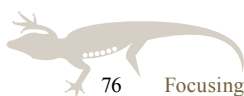
Myrtaceae			
<i>Acmenosperma pringlei</i>	<i>Calytrix similis</i>	<i>Eucalyptus wollemiensis</i>	<i>Ochrosperma citriodorum</i>
<i>Actinodium calocephalum</i>	<i>Calytrix simplex</i>	<i>Eugenia coolminiana</i>	<i>Ochrosperma obovatum</i>
<i>Agonis floribunda</i>	<i>Calytrix simplex simplex</i>	<i>Euryomyrtus inflata</i>	<i>Pericalymma megaphyllum</i>
<i>Agonis grandiflora</i>	<i>Calytrix simplex suboppositifolia</i>	<i>Euryomyrtus patrickiae</i>	<i>Phymatocarpus interioris</i>
<i>Agonis undulata</i>	<i>Calytrix sullivanii</i>	<i>Euryomyrtus recurva</i>	<i>Pileanthus aurantiacus</i>
<i>Aluta aspera</i>	<i>Calytrix verruculosa</i>	<i>Homalocalyx grandiflorus</i>	<i>Pileanthus bellus</i>
<i>Aluta aspera hesperia</i>	<i>Calytrix warburtonensis</i>	<i>Homalocalyx inerrabundus</i>	<i>Pileanthus peduncularis pilifer</i>
<i>Aluta aspera localis</i>	<i>Chamelaucium aorocladus</i>	<i>Homalocalyx staminosus</i>	<i>Pileanthus rubronitidus</i>
<i>Aluta quadrata</i>	<i>Chamelaucium floriferum diffusum</i>	<i>Homoranthus biflorus</i>	<i>Pileanthus septentrionalis</i>
<i>Aluta teres</i>	<i>Chamelaucium gingin (marchant)</i>	<i>Homoranthus binghiensis</i>	<i>Pilidiostigma recurvum</i>
<i>Angophora crassifolia</i>	<i>Chamelaucium griffinii</i>	<i>Homoranthus bornhardtiensis</i>	<i>Regelia cymbifolia</i>
<i>Angophora paludosa</i>	<i>Chamelaucium halophilum</i>	<i>Homoranthus cernuus</i>	<i>Regelia megacephala</i>

Myrtaceae			
<i>Angophora robur</i>	<i>Chamelaucium juniperinum</i>	<i>Homoranthus coracinus</i>	<i>Rhodamnia arenaria</i>
<i>Aphyosperma striata</i>	<i>Chamelaucium royciei</i>	<i>Homoranthus croftianus</i>	<i>Rhodamnia hylandii</i>
<i>Astartea arbuscula</i>	<i>Chamelaucium sp. yalgoo</i>	<i>Homoranthus floydii</i>	<i>Rhodamnia longisepala</i>
<i>Astartea clavifolia</i>	<i>Conothamnus neglectus</i>	<i>Hypocalymma cordifolium minus</i>	<i>Rhodamnia sp. calliope</i>
<i>Astartea corniculata</i>	<i>Corymbia arafurica</i>	<i>Hypocalymma jessicae</i>	<i>Rhodamnia sp. cape york</i>
<i>Astartea glomerulosa</i>	<i>Corymbia atrovirens</i>	<i>Hypocalymma linifolium</i>	<i>Rhodamnia sp. mcilwraith range</i>
<i>Astartea muricata</i>	<i>Corymbia boliviana</i>	<i>Hypocalymma longifolium</i>	<i>Rhodamnia sp. rocky creek</i>
<i>Astartea sp. big bracteoles</i>	<i>Corymbia chlorolampra</i>	<i>Hypocalymma melaleucoides</i>	<i>Rhodamnia sp. silver plains</i>
<i>Astartea sp. bungabbin hill</i>	<i>Corymbia curtipes</i>	<i>Hypocalymma myrtifolium</i>	<i>Rhodamnia sp. upper massey creek</i>
<i>Astartea sp. esperance</i>	<i>Corymbia disjuncta</i>	<i>Hypocalymma strictum elongatum</i>	<i>Rinzia longifolia</i>
<i>Astartea sp. jerdacuttup</i>	<i>Corymbia dolichocarpa</i>	<i>Hypocalymma sylvestris</i>	<i>Rinzia morrisonii</i>
<i>Astartea sp. jyndabinbin rocks</i>	<i>Corymbia opacula</i>	<i>Hypocalymma tenuatum</i>	<i>Rinzia oxycoccoides</i>
<i>Astartea sp. long stalks</i>	<i>Corymbia pedimontana</i>	<i>Hypocalymma tetrapterum</i>	<i>Rinzia rubra</i>
<i>Astartea sp. millbrook</i>	<i>Corymbia porphyritica</i>	<i>Hypocalymma tetrapterum</i>	<i>Scholtzia capitata</i>
<i>Astartea sp. red hill</i>	<i>Corymbia punkapitiensis</i>	<i>Hypocalymma tetrapterum</i>	<i>Scholtzia sp. ajana</i>
<i>Astus duomilius</i>	<i>Corymbia rubens</i>	<i>Hypocalymma tetrapterum</i>	<i>Scholtzia sp. east yuna</i>
<i>Astus subroseus</i>	<i>Corymbia sphaerica</i>	<i>Hypocalymma uncinatum</i>	<i>Scholtzia sp. eneabba</i>
<i>Astus wittweri</i>	<i>Darwinia acerosa</i>	<i>Kunzea calida</i>	<i>Scholtzia sp. eradu</i>
<i>Babingtonia brachypoda</i>	<i>Darwinia apiculata</i>	<i>Kunzea cincinnata</i>	<i>Scholtzia sp. eurardy</i>
<i>Babingtonia crassa</i>	<i>Darwinia briggsiae</i>	<i>Kunzea clavata</i>	<i>Scholtzia sp. geraldton</i>
<i>Babingtonia cunninghamii</i>	<i>Darwinia carnea</i>	<i>Kunzea d</i>	<i>Scholtzia sp. kalbarri</i>
<i>Babingtonia granitica</i>	<i>Darwinia diminuta</i>	<i>Kunzea ericifolia subulata</i>	<i>Scholtzia sp. red bluff</i>
<i>Babingtonia odontocalyx</i>	<i>Darwinia halophila</i>	<i>Kunzea eriocalyx</i>	<i>Scholtzia sp. red bluff</i>



Myrtaceae			
<i>Babingtonia papillosa</i>	<i>Darwinia helichrysoidea</i>	<i>Kunzea keep river</i>	<i>Scholtzia</i> sp. red bluff
<i>Babingtonia prominens</i>	<i>Darwinia heterandra</i>	<i>Kunzea leptospermoides</i>	<i>Scholtzia</i> sp. red bluff
<i>Babingtonia silvestris</i>	<i>Darwinia homoranthoides</i>	<i>Kunzea micrantha hirtiflora</i>	<i>Scholtzia</i> sp. yerina springs
<i>Babingtonia tozerensis</i>	<i>Darwinia luehmannii</i>	<i>Kunzea micrantha oligandra</i>	<i>Scholtzia</i> sp. z-bend
<i>Backhousia enata</i>	<i>Darwinia mt ney</i>	<i>Kunzea micrantha petiolata</i>	<i>Scholtzia teretifolia</i>
<i>Baeckea ambigua</i>	<i>Darwinia oldfieldii</i>	<i>Kunzea opposita leichhardtii</i>	<i>Syzygium arenitense</i>
<i>Baeckea arbuscula</i>	<i>Darwinia polycephala</i>	<i>Kunzea pauciflora</i>	<i>Syzygium buettneranum</i>
<i>Baeckea astarteoides</i>	<i>Darwinia procera</i>	<i>Kunzea peduncularis</i>	<i>Syzygium fratris</i>
<i>Baeckea benthamii</i>	<i>Darwinia repens</i>	<i>Kunzea similis</i>	<i>Syzygium glenum</i>
<i>Baeckea blackallii</i>	<i>Darwinia</i> sp. bendering	<i>Kunzea spathulata</i>	<i>Syzygium jambos</i>
<i>Baeckea crispiflora kulin</i>	<i>Darwinia</i> sp. chiddarcooping	<i>Kunzea spicata</i>	<i>Syzygium operculatum</i>
<i>Baeckea crispiflora</i> mt lesueur	<i>Darwinia</i> sp. morawa	<i>Leptospermum confertum</i>	<i>Syzygium tetragonum</i>
<i>Baeckea crispiflora</i> ongerup	<i>Darwinia</i> sp. mt burdett	<i>Leptospermum crassifolium</i>	<i>Syzygium wilsonii epigaeum</i>
<i>Baeckea cryptandroides</i>	<i>Darwinia</i> sp. ravensthorpe	<i>Leptospermum exsertum</i>	<i>Thryptomene duplicata</i>
<i>Baeckea cryptonoma</i>	<i>Darwinia</i> sp. stirling range	<i>Leptospermum jingera</i>	<i>Thryptomene eremaea</i>
<i>Baeckea floribunda</i>	<i>Darwinia</i> sp. watheroo	<i>Leptospermum petersonii lanceolatum</i>	<i>Thryptomene glaucosa</i>
<i>Baeckea grandibracteata</i>	<i>Darwinia squarrosa</i>	<i>Leptospermum petersonii petersonii</i>	<i>Thryptomene johnsonii</i>
<i>Baeckea kandos</i>	<i>Decaspermum struckoilicum</i>	<i>Leptospermum petraeum</i>	<i>Thryptomene miqueliana</i>
<i>Baeckea margarethae</i>	<i>Enekbatus clavifolius</i>	<i>Leptospermum purpurescens</i>	<i>Thryptomene naviculata</i>
<i>Baeckea megaflora</i>	<i>Enekbatus cryptandroides</i>	<i>Leptospermum sejunctum</i>	<i>Thryptomene nealensis</i>
<i>Baeckea ochropetala</i>	<i>Enekbatus sessilis</i>	<i>Leptospermum spectabile</i>	<i>Thryptomene salina</i>
<i>Baeckea ovalifolia</i>	<i>Enekbatus stowardii</i>	<i>Leptospermum subtenue</i>	<i>Thryptomene</i> sp. east yuna
<i>Baeckea platycephala</i>	<i>Eremaea atala</i>	<i>Lindsayomyrtus brachyandrus</i>	<i>Thryptomene</i> sp. geraldton

Myrtaceae			
<i>Baeckea pygmaea</i>	<i>Eremaea blackwelliana</i>	<i>Lophostemon grandiflorus riparius</i>	<i>Thryptomene</i> sp. lancelin
<i>Baeckea recurva</i>	<i>Eremaea dendroidea</i>	<i>Lysicarpus ternifolius</i>	<i>Thryptomene</i> sp. mingenew
<i>Baeckea rosea</i>	<i>Eremaea hadra</i>	<i>Malleostemon</i> sp. adelong	<i>Thryptomene</i> sp. moresby range
<i>Baeckea</i> sp. baladjie	<i>Eucalyptus alligatrix miscella</i>	<i>Malleostemon</i> sp. officer basin	<i>Thryptomene</i> sp. red bluff
<i>Baeckea</i> sp. boorabbin	<i>Eucalyptus angularis</i>	<i>Melaleuca apostiba</i>	<i>Thryptomene striata</i>
<i>Baeckea</i> sp. bungalbin hill	<i>Eucalyptus annuliformis</i>	<i>Melaleuca arenaria</i>	<i>Triplarina calophylla</i>
<i>Baeckea</i> sp. chittering	<i>Eucalyptus arborella</i>	<i>Melaleuca beardii</i>	<i>Triplarina nitchaga</i>
<i>Baeckea</i> sp. corackerup	<i>Eucalyptus articulata</i>	<i>Melaleuca boeophylla</i>	<i>Triplarina nowraensis</i>
<i>Baeckea</i> sp. darling range	<i>Eucalyptus bennettiae</i>	<i>Melaleuca caeca</i>	<i>Tristania laurina</i>
<i>Baeckea</i> sp. die hardy range	<i>Eucalyptus bensonii</i>	<i>Melaleuca camptoclada</i>	<i>Verticordia aereiflora</i>
<i>Baeckea</i> sp. east yuna	<i>Eucalyptus biterranea</i>	<i>Melaleuca cuneata</i>	<i>Verticordia albida</i>
<i>Baeckea</i> sp. elsewhere road	<i>Eucalyptus cinerea triplex</i>	<i>Melaleuca delta</i>	<i>Verticordia amphigia</i>
<i>Baeckea</i> sp. esperance	<i>Eucalyptus contracta</i>	<i>Melaleuca eulobata</i>	<i>Verticordia apecta</i>
<i>Baeckea</i> sp. gibson	<i>Eucalyptus costuligera</i>	<i>Melaleuca glena</i>	<i>Verticordia aurea</i>
<i>Baeckea</i> sp. hyden	<i>Eucalyptus crucis praecipua</i>	<i>Melaleuca grieveana</i>	<i>Verticordia brevifolia stirlingensis</i>
<i>Baeckea</i> sp. mingenew	<i>Eucalyptus curta</i>	<i>Melaleuca halophila</i>	<i>Verticordia chrysostachys</i>
<i>Baeckea</i> sp. moora	<i>Eucalyptus deglupta</i>	<i>Melaleuca huttensis</i>	<i>Verticordia citrella</i>
<i>Baeckea</i> sp. mullewa-morawa	<i>Eucalyptus desquamata</i>	<i>Melaleuca incana tenella</i>	<i>Verticordia comosa</i>
<i>Baeckea</i> sp. murchison river	<i>Eucalyptus dissita</i>	<i>Melaleuca keigheryi</i>	<i>Verticordia cooloomia</i>
<i>Baeckea</i> sp. perenjori	<i>Eucalyptus dorsiventralis</i>	<i>Melaleuca lara</i>	<i>Verticordia crebra</i>
<i>Baeckea</i> sp. perth region	<i>Eucalyptus educta</i>	<i>Melaleuca linariifolia linariifolia</i>	<i>Verticordia densiflora pedunculata</i>
<i>Baeckea</i> sp. tammin	<i>Eucalyptus epruina</i>	<i>Melaleuca macronychia</i>	<i>Verticordia dichroma</i>
<i>Baeckea</i> sp. ubini	<i>Eucalyptus farinosa</i>	<i>Melaleuca manglesii</i>	<i>Verticordia fimbriilepis</i>



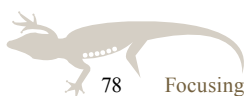
Myrtaceae			
Baeckea sp. whelarra	<i>Eucalyptus graniticola</i>	<i>Melaleuca micromera</i>	<i>Verticordia fimbriilepis australis</i>
Baeckea sp. wubin	<i>Eucalyptus gregoriensis</i>	<i>Melaleuca oldfieldii</i>	<i>Verticordia galeata</i>
Baeckea sp. yuna	<i>Eucalyptus gymnoteles</i>	<i>Melaleuca ordinifolia</i>	<i>Verticordia halophila</i>
<i>Baeckea teretifolia</i>	<i>Eucalyptus hawkeri</i>	<i>Melaleuca penicula</i>	<i>Verticordia harveyi</i>
<i>Baeckea tetragona</i>	<i>Eucalyptus helenae</i>	<i>Melaleuca pentagona latifolia</i>	<i>Verticordia helichrysantha</i>
<i>Baeckea thymoides</i>	<i>Eucalyptus impensa</i>	<i>Melaleuca pentagona raggedensis</i>	<i>Verticordia hughanii</i>
<i>Baeckea trapeza</i>	<i>Eucalyptus intrasylvatica</i>	<i>Melaleuca sciotostyla</i>	<i>Verticordia insignis compta</i>
<i>Baeckea tuberculata</i>	<i>Eucalyptus jimberlanica</i>	<i>Melaleuca similis</i>	<i>Verticordia insignis eomagis</i>
<i>Baeckea uncinella</i>	<i>Eucalyptus kroombitensis</i>	<i>Melaleuca stenostachya stenostachya</i>	<i>Verticordia jamiesonii</i>
<i>Beaufortia bicolor</i>	<i>Eucalyptus macquoidii</i>	<i>Melaleuca stramentosa</i>	<i>Verticordia lepidophylla</i>
<i>Beaufortia dampieri</i>	<i>Eucalyptus macta</i>	<i>Melaleuca styphelioides styphelioides</i>	<i>Verticordia longistylis</i>
<i>Beaufortia heterophylla</i>	<i>Eucalyptus missilis</i>	<i>Melaleuca tamarascina</i>	<i>Verticordia mirabilis</i>
<i>Beaufortia</i> sp. column	<i>Eucalyptus molyneuxii</i>	<i>Melaleuca tortifolia</i>	<i>Verticordia mitodes</i>
<i>Callistemon forresterae</i>	<i>Eucalyptus mt bruce</i>	<i>Melaleuca uxorum</i>	<i>Verticordia muellerana</i>
<i>Callistemon genofluvialis</i>	<i>Eucalyptus mt king</i>	<i>Melaleuca venusta</i>	<i>Verticordia muelleriana</i>
<i>Callistemon kenmorrisonii</i>	<i>Eucalyptus paralimnetica</i>	<i>Melaleuca viminea appressa</i>	<i>Verticordia pholidophylla</i>
<i>Callistemon lanceolatus</i>	<i>Eucalyptus permixta</i>	<i>Melaleuca wonganensis</i>	<i>Verticordia pityrhops</i>
<i>Callistemon macrandrus</i>	<i>Eucalyptus queenslandica</i>	<i>Metrosideros eucalyptoides</i>	<i>Verticordia plumosa ananeotes</i>
<i>Callistemon macropunctatus</i>	<i>Eucalyptus quinniorum</i>	<i>Micromyrtus barbata</i>	<i>Verticordia plumosa pleiobotrya</i>
<i>Callistemon nyallingensis</i>	<i>Eucalyptus rhodantha petiolaris</i>	<i>Micromyrtus forsteri</i>	<i>Verticordia preissii</i>
<i>Calothamnus borealis</i>	<i>Eucalyptus rhodantha rhodantha</i>	<i>Micromyrtus grandis</i>	<i>Verticordia pulchella</i>

Myrtaceae

<i>Calothamnus formosus</i>	<i>Eucalyptus robertsonii hemisphaerica</i>	<i>Micromyrtus helmsii</i>	<i>Verticordia serotina</i>
<i>Calothamnus glaber</i>	<i>Eucalyptus rubida canabolensis</i>	<i>Micromyrtus hymenonema</i>	<i>Verticordia spicata</i>
<i>Calothamnus graniticus</i>	<i>Eucalyptus rubriramula</i>	<i>Micromyrtus navicularis</i>	<i>Verticordia spicata squamosa</i>
<i>Calothamnus graniticus leptophyllus</i>	<i>Eucalyptus rugulata</i>	<i>Micromyrtus papillosa</i>	<i>Verticordia staminosa</i>
<i>Calothamnus kalbarriensis</i>	<i>Eucalyptus saxicola</i>	<i>Micromyrtus patula</i>	<i>Verticordia staminosa cylindracea</i>
<i>Calothamnus robustus</i>	<i>Eucalyptus scopulorum</i>	<i>Micromyrtus placoides</i>	<i>Verticordia staminosa staminosa</i>
<i>Calytrix brachyphylla</i>	<i>Eucalyptus spathulata salina</i>	<i>Micromyrtus racemosa mucronata</i>	<i>Verticordia stelluligera</i>
<i>Calytrix breviseta</i>	<i>Eucalyptus stjohnii</i>	<i>Micromyrtus racemosa north-central</i>	<i>Verticordia tumida</i>
<i>Calytrix breviseta breviseta</i>	<i>Eucalyptus subcaerulea</i>	<i>Micromyrtus racemosa north-west</i>	<i>Verticordia verticordina</i>
<i>Calytrix empetroides</i>	<i>Eucalyptus surgens</i>	<i>Micromyrtus racemosa prochyles</i>	<i>Verticordia wonganensis</i>
<i>Calytrix jingaring</i>	<i>Eucalyptus triplex</i>	<i>Micromyrtus rogeri</i>	<i>Xanthostemon arenarius</i>
<i>Calytrix merrelliana</i>	<i>Eucalyptus trivalvis</i>	<i>Micromyrtus serrulata</i>	<i>Xanthostemon verticillatus</i>
<i>Calytrix microphylla</i>	<i>Eucalyptus umbellata</i>	<i>Micromyrtus stenocalyx</i>	
<i>Calytrix mimiana</i>	<i>Eucalyptus virginea</i>	<i>Micromyrtus uniovula</i>	
<i>Calytrix oncophylla</i>	<i>Eucalyptus walshii</i>	<i>Micromyrtus vernicosa</i>	

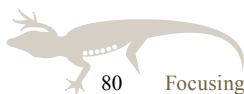
Fabaceae

<i>Aeschynomene micrantha</i>	<i>Dillwynia crispii</i>	<i>Indigofera arrecta</i>	<i>Ptychosema pusillum</i>
<i>Almaleea cambagei</i>	<i>Dillwynia glaucula</i>	<i>Indigofera brevidens uncinata</i>	<i>Pultenaea adunca</i>
<i>Alysicarpus brownii</i>	<i>Dillwynia palustris</i>	<i>Indigofera cinericolor</i>	<i>Pultenaea alea</i>
<i>Alysicarpus longifolius</i>	<i>Dillwynia peduncularis</i>	<i>Indigofera cordifolia</i>	<i>Pultenaea baeuerlenii</i>
<i>Alysicarpus major</i>	<i>Dillwynia rupestris</i>	<i>Indigofera decora</i>	<i>Pultenaea boormanii</i>
<i>Alysicarpus rugosus reticulatus</i>	<i>Dunbaria punctata</i>	<i>Indigofera efoliata</i>	<i>Pultenaea brachyphylla</i>



Fabaceae			
<i>Alysicarpus suffruticosus</i>	<i>Erythrina insularis</i>	<i>Indigofera haematica</i>	<i>Pultenaea calycina</i>
<i>Aotus diffusa</i>	<i>Eutaxia alternifolia</i>	<i>Indigofera hendecaphylla</i>	<i>Pultenaea calycina proxena</i>
<i>Aotus sp. cunderdin</i>	<i>Eutaxia densifolia</i>	<i>Indigofera ixocarpa</i>	<i>Pultenaea daena</i>
<i>Aotus sp. mt frankland</i>	<i>Eutaxia epacridoides</i>	<i>Indigofera mackinlayi</i>	<i>Pultenaea gunnii tuberculata</i>
<i>Aotus sp. peak charles</i>	<i>Eutaxia lasiocalyx</i>	<i>Indigofera oxyrachis</i>	<i>Pultenaea indira monstrosita</i>
<i>Aotus sp. west river</i>	<i>Eutaxia lasiophylla</i>	<i>Indigofera pilifera</i>	<i>Pultenaea lapidosa</i>
<i>Aotus tenuis</i>	<i>Eutaxia lutea</i>	<i>Indigofera sp. areyonga</i>	<i>Pultenaea neurocalyx</i>
<i>Aphyllodium latifolium</i>	<i>Eutaxia nanophylla</i>	<i>Indigofera triflora</i>	<i>Pultenaea rodwayi</i>
<i>Aphyllodium parvifolium</i>	<i>Eutaxia neurocalyx</i>	<i>Indigofera trita maffei</i>	<i>Pultenaea sp. mt lesueur</i>
<i>Aphyllodium stylosanthoides</i>	<i>Eutaxia neurocalyx leptophylla</i>	<i>Inocarpus fagiferus</i>	<i>Pultenaea sp. southern</i>
<i>Bossiaea celata</i>	<i>Eutaxia neurocalyx major</i>	<i>Isotropis canescens</i>	<i>Pultenaea stuartiana</i>
<i>Bossiaea eremaea</i>	<i>Eutaxia rubricarina</i>	<i>Isotropis parviflora</i>	<i>Pultenaea wudjariensis</i>
<i>Bossiaea laxa</i>	<i>Eutaxia verticillata</i>	<i>Jacksonia 1</i>	<i>Rhynchosia bungarensis</i>
<i>Bossiaea modesta</i>	<i>Eutaxia we blackwell</i>	<i>Jacksonia acicularis</i>	<i>Rhynchosia rostrata</i>
<i>Bossiaea peduncularis</i>	<i>Flemingia schultzii</i>	<i>Jacksonia arenicola</i>	<i>Rothia indica</i>
<i>Bossiaea sp. waroona</i>	<i>Gastrolobium acrocaroli</i>	<i>Jacksonia bifida</i>	<i>Rothia trifoliata</i>
<i>Cajanus viscidus</i>	<i>Gastrolobium aculeatum</i>	<i>Jacksonia calcicola</i>	<i>Sesbania bispinosa</i>
<i>Chamaecytisus palmensis</i>	<i>Gastrolobium alternifolium</i>	<i>Jacksonia debilis</i>	<i>Sesbania cannabina sericea</i>
<i>Chorizema circinale</i>	<i>Gastrolobium crenulatum</i>	<i>Jacksonia elongata</i>	<i>Sophora howinsula</i>
<i>Chorizema humile</i>	<i>Gastrolobium crispatum</i>	<i>Jacksonia epiphyllum</i>	<i>Sphaerolobium acanthos</i>
<i>Chorizema varium</i>	<i>Gastrolobium cruciatum</i>	<i>Jacksonia humilis</i>	<i>Sphaerolobium benetectum</i>
<i>Cracca forrestiana</i>	<i>Gastrolobium diabolophyllum</i>	<i>Jacksonia nutans</i>	<i>Sphaerolobium calcicola</i>
<i>Cracca graminifolia</i>	<i>Gastrolobium dorrienii</i>	<i>Jacksonia pungens</i>	<i>Sphaerolobium fornicatum</i>
<i>Cracca oligophylla</i>	<i>Gastrolobium effusum</i>	<i>Jacksonia quairading</i>	<i>Sphaerolobium gracile</i>

Fabaceae			
<i>Cracca tinctoria</i>	<i>Gastrolobium elegans</i>	<i>Jacksonia quinkanensis</i>	<i>Sphaerolobium validum</i>
<i>Crotalaria dissitiflora benthamiana</i>	<i>Gastrolobium euryphyllum</i>	<i>Jacksonia rubra</i>	<i>Strongylodon lucidus</i>
<i>Crotalaria nana</i>	<i>Gastrolobium ferrugineum</i>	<i>Jacksonia rupestris</i>	<i>Strongylodon siderospermus</i>
<i>Cullen candidum</i>	<i>Gastrolobium graniticum</i>	<i>Jacksonia sp. collie</i>	<i>Swainsona bracteata</i>
<i>Cullen cuneatum</i>	<i>Gastrolobium heterophyllum</i>	<i>Jacksonia sparsa</i>	<i>Swainsona cadellii</i>
<i>Cullen praeruptorum</i>	<i>Gastrolobium hians</i>	<i>Jacksonia tarinensis</i>	<i>Swainsona calcicola</i>
<i>Cullen virens</i>	<i>Gastrolobium humile</i>	<i>Jacksonia turneriana</i>	<i>Swainsona dictyocarpa</i>
<i>Dalbergia densa</i>	<i>Gastrolobium involutum</i>	<i>Jacksonia ulicina</i>	<i>Swainsona extrajacens</i>
<i>Daviesia asperula</i>	<i>Gastrolobium lehmannii</i>	<i>Jacksonia viscosa</i>	<i>Swainsona gracilis</i>
<i>Daviesia cunderdin</i>	<i>Gastrolobium luteifolium</i>	<i>Kennedia glabrata</i>	<i>Swainsona halophila</i>
<i>Daviesia debilior</i>	<i>Gastrolobium minus</i>	<i>Kennedia macrophylla</i>	<i>Swainsona longicarinata</i>
<i>Daviesia debilior sinuans</i>	<i>Gastrolobium modestum</i>	<i>Kennedia microphylla</i>	<i>Swainsona minutiflora</i>
<i>Daviesia elongate</i>	<i>Gastrolobium mondurup</i>	<i>Kennedia retrorsa</i>	<i>Swainsona paradoxa</i>
<i>Daviesia euryloba</i>	<i>Gastrolobium nudifolium</i>	<i>Latrobea elliptica</i>	<i>Swainsona paucifoliolata</i>
<i>Daviesia glossosema</i>	<i>Gastrolobium nudum</i>	<i>Latrobea glabrescens</i>	<i>Swainsona perlonga</i>
<i>Daviesia grossa</i>	<i>Gastrolobium papilio</i>	<i>Latrobea obovata</i>	<i>Swainsona similis</i>
<i>Daviesia intricata xiphophylla</i>	<i>Gastrolobium pulchellum</i>	<i>Latrobea recurva</i>	<i>Swainsona sp. hamersley station</i>
<i>Daviesia intricate</i>	<i>Gastrolobium pyramidale</i>	<i>Leptosema aculeatum</i>	<i>Swainsona sp. millstream</i>
<i>Daviesia microcarpa</i>	<i>Gastrolobium revolutum</i>	<i>Lotus hispidus</i>	<i>Swainsona vestita</i>
<i>Daviesia ovata</i>	<i>Gastrolobium rhombifolium</i>	<i>Mirbelia bursarioides</i>	<i>Tadehagi robustum</i>
<i>Daviesia pleurophylla</i>	<i>Gastrolobium spectabile</i>	<i>Mirbelia granitica</i>	<i>Tephrosia baueri</i>
<i>Daviesia pseudaphylla</i>	<i>Gastrolobium tenuie</i>	<i>Mirbelia magentea</i>	<i>Tephrosia brachyodon retinervis</i>
<i>Daviesia quoquoversus</i>	<i>Gastrolobium tergiversum</i>	<i>Mirbelia pedicellosa</i>	<i>Tephrosia clementii</i>



Fabaceae

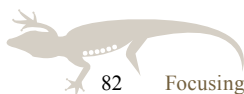
<i>Daviesia ramosissima</i>	<i>Gastrolobium truncatum</i>	<i>Mirbelia rigida</i>	<i>Tephrosia crocea</i>
<i>Daviesia sarissa</i>	<i>Gastrolobium venulosum</i>	<i>Mirbelia sp. helena & aurora</i>	<i>Tephrosia debilis</i>
<i>Daviesia sarissa redacta</i>	<i>Gastrolobium vestitum</i>	<i>Mirbelia stipitata</i>	<i>Tephrosia humifusa</i>
<i>Daviesia sarissa sarissa</i>	<i>Gastrolobium wonganensis</i>	<i>Mirbelia subcordata</i>	<i>Tephrosia leveillei</i>
<i>Daviesia smithiorum</i>	<i>Glycine albicans</i>	<i>Mirbelia taxifolia</i>	<i>Tephrosia sp. f kimberley flora</i>
<i>Daviesia spinosissima</i>	<i>Glycine aphyonota</i>	<i>Mirbelia ternate</i>	<i>Tephrosia sp. maud creek</i>
<i>Daviesia subulata</i>	<i>Glycine pacifica</i>	<i>Mucuna diabolica</i>	<i>Tephrosia subnuda</i>
<i>Daviesia umbonata</i>	<i>Glycine peratosa</i>	<i>Mucuna diabolica kenneallyi</i>	<i>Tephrosia timorensis</i>
<i>Dendrolobium cheelii</i>	<i>Gompholobium cyaninum</i>	<i>Muelleranthus crenulatus</i>	<i>Tephrosia valleculata</i>
<i>Derris koolgibberah</i>	<i>Gompholobium glutinosum</i>	<i>Ormocarpum orientale</i>	<i>Tephrosia vogelii</i>
<i>Derris uliginosa</i>	<i>Gompholobium karijini</i>	<i>Otion rigidum</i>	<i>Urodon sp. Narkal</i>
<i>Desmodium heterophyllum</i>	<i>Gompholobium laxum</i>	<i>Otion simplicifolium</i>	<i>Zornia acuta</i>
<i>Desmodium incanum</i>	<i>Gompholobium muticum</i>	<i>Otion tortile</i>	<i>Zornia diphylla</i>
<i>Desmodium reniforme</i>	<i>Gompholobium pungens</i>	<i>Oxylobium sp. south-coast variant</i>	<i>Zornia disticha</i>
<i>Desmodium repandum</i>	<i>Gompholobium virgatum emarginatum</i>	<i>Phylacium bracteosum</i>	<i>Zornia oligantha</i>
<i>Desmodium tiwiense</i>	<i>Gompholobium wonganense</i>	<i>Piptomeris racemosa</i>	<i>Zornia pallida</i>
<i>Desmodium triquetrum</i>	<i>Hovea asperifolia spinosissima</i>	<i>Platylobium microphyllum</i>	<i>Zornia pedunculata</i>
<i>Desmodium whitfordii</i>	<i>Hovea magnibractea</i>	<i>Podolobium aestivum</i>	<i>Zornia ramosa</i>

Proteaceae

<i>Adenanthes acanthophyllus</i>	<i>Dryandra subpinnatifida</i>	<i>Grevillea mollis</i>	<i>Isopogon uncinatus</i>
<i>Adenanthes eyrei</i>	<i>Dryandra subpinnatifida subpinnatifida</i>	<i>Grevillea molyneuxii</i>	<i>Lambertia echinata</i>
<i>Adenanthes glabrescens exasperatus</i>	<i>Dryandra trifontinalis</i>	<i>Grevillea montis-cole</i>	<i>Lambertia echinata echinata</i>

Proteaceae

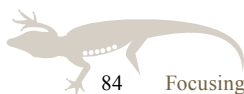
<i>Adenanthera pungens</i>	<i>Dryandra viscida</i>	<i>Grevillea montis-cole brevistyla</i>	<i>Lambertia echinata occidentalis</i>
<i>Adenanthera pungens effusus</i>	<i>Eidothea hardeniana</i>	<i>Grevillea murex</i>	<i>Lambertia fairallii</i>
<i>Adenanthera sericeus sphalma</i>	<i>Grevillea acanthifolia paludosa</i>	<i>Grevillea nana</i>	<i>Lambertia rariflora</i>
<i>Adenanthera velutinus</i>	<i>Grevillea acrobotrys</i>	<i>Grevillea oldei</i>	<i>Macadamia grandis</i>
<i>Austromuellera valida</i>	<i>Grevillea acropogon</i>	<i>Grevillea pachylostyla</i>	<i>Persoonia baeckeoides</i>
<i>Banksia conferta</i>	<i>Grevillea adenotricha</i>	<i>Grevillea patentiloba</i>	<i>Persoonia biglandulosa</i>
<i>Banksia croajingolensis</i>	<i>Grevillea alpivaga</i>	<i>Grevillea phanerophlebia</i>	<i>Persoonia bowgada</i>
<i>Banksia epica</i>	<i>Grevillea althoferorum</i>	<i>Grevillea pilosa</i>	<i>Persoonia brachystylis</i>
<i>Banksia laevigata</i>	<i>Grevillea angustiloba wirregaensis</i>	<i>Grevillea pilosa redacta</i>	<i>Persoonia cordifolia</i>
<i>Banksia lullfitzii</i>	<i>Grevillea aspleniifolia</i>	<i>Grevillea pinifolia</i>	<i>Persoonia daphnoides</i>
<i>Banksia oligantha</i>	<i>Grevillea batrachioidea</i>	<i>Grevillea prominens</i>	<i>Persoonia dillwynioides</i>
<i>Banksia rosserae</i>	<i>Grevillea bamboka</i>	<i>Grevillea psilantha</i>	<i>Persoonia flexifolia</i>
<i>Conospermum caeruleum debile</i>	<i>Grevillea biformis cymbiformis</i>	<i>Grevillea punctata</i>	<i>Persoonia graminea</i>
<i>Conospermum cinereum</i>	<i>Grevillea brachystylis</i>	<i>Grevillea pyramidalis longiloba</i>	<i>Persoonia hakeiformis</i>
<i>Conospermum coerulescens</i>	<i>Grevillea calcicola</i>	<i>Grevillea pythara</i>	<i>Persoonia hindii</i>
<i>Conospermum densiflorum</i>	<i>Grevillea callichlaena</i>	<i>Grevillea ramosissima hypargyrea</i>	<i>Persoonia juniperina juniperina</i>
<i>Conospermum densiflorum unicephalatum</i>	<i>Grevillea capitellata</i>	<i>Grevillea rara</i>	<i>Persoonia katerae</i>
<i>Conospermum filifolium</i>	<i>Grevillea cheilocarpa</i>	<i>Grevillea raybrownii</i>	<i>Persoonia marginata</i>
<i>Conospermum filifolium australe</i>	<i>Grevillea christinae</i>	<i>Grevillea rhizomatosa</i>	<i>Persoonia micranthera</i>
<i>Conospermum galeatum</i>	<i>Grevillea corrugata</i>	<i>Grevillea rigida</i>	<i>Persoonia moscalii</i>
<i>Conospermum leianthum</i>	<i>Grevillea crassifolia</i>	<i>Grevillea rosieri</i>	<i>Persoonia papillosa</i>
<i>Conospermum multispicatum</i>	<i>Grevillea cravenii</i>	<i>Grevillea scortechinii</i>	<i>Persoonia pauciflora</i>



Proteaceae			
<i>Conospermum sigmoideum</i>	<i>Grevillea crowleyae</i>	<i>Grevillea scortechinii sarmentosa</i>	<i>Persoonia pertinax</i>
<i>Dryandra 1</i>	<i>Grevillea crowleyi</i>	<i>Grevillea secunda</i>	<i>Persoonia recedens</i>
<i>Dryandra 20</i>	<i>Grevillea curviloba</i>	<i>Grevillea sericea riparia</i>	<i>Persoonia rufa</i>
<i>Dryandra 22</i>	<i>Grevillea curviloba curviloba</i>	<i>Grevillea shiressii</i>	<i>Persoonia scabra</i>
<i>Dryandra 23</i>	<i>Grevillea decipiens</i>	<i>Grevillea shuttleworthiana shuttleworthiana</i>	<i>Persoonia spathulata</i>
<i>Dryandra 36</i>	<i>Grevillea decora telfordi</i>	<i>Grevillea sp. stirling range</i>	<i>Petrophile antecedens</i>
<i>Dryandra 37</i>	<i>Grevillea delta</i>	<i>Grevillea spinosa</i>	<i>Petrophile carduacea</i>
<i>Dryandra 41</i>	<i>Grevillea dissecta</i>	<i>Grevillea stenostachya</i>	<i>Petrophile clavata</i>
<i>Dryandra 42</i>	<i>Grevillea donaldiana</i>	<i>Grevillea subterlineata</i>	<i>Petrophile filifolia</i>
<i>Dryandra 46</i>	<i>Grevillea dryandrodes</i>	<i>Grevillea synapheae latiloba</i>	<i>Petrophile latericola</i>
<i>Dryandra anatona</i>	<i>Grevillea dryandrodes dryandrodes</i>	<i>Grevillea synapheae minyulo</i>	<i>Petrophile misturata</i>
<i>Dryandra baxteri</i>	<i>Grevillea dryandrodes hirsuta</i>	<i>Grevillea synapheae pachyphylla</i>	<i>Petrophile nivea</i>
<i>Dryandra borealis</i>	<i>Grevillea epicroca</i>	<i>Grevillea thelemanniana</i>	<i>Petrophile pauciflora</i>
<i>Dryandra borealis elatior</i>	<i>Grevillea erectiloba</i>	<i>Grevillea thrysoides</i>	<i>Petrophile pilostyla</i>
<i>Dryandra conferta conferta</i>	<i>Grevillea evanescens</i>	<i>Grevillea variifolia</i>	<i>Petrophile plumosa</i>
<i>Dryandra conferta parva</i>	<i>Grevillea exposita</i>	<i>Grevillea virgata</i>	<i>Petrophile trifurcata</i>
<i>Dryandra corvijuga</i>	<i>Grevillea fastigiata</i>	<i>Grevillea williamsonii</i>	<i>Stenocarpus sp. hinchinbrook island</i>
<i>Dryandra drummondii</i>	<i>Grevillea fililoba</i>	<i>Grevillea xiphoides</i>	<i>Stirlingia abrotanoides</i>
<i>Dryandra drummondii hiemalis</i>	<i>Grevillea fistulosa</i>	<i>Hakea aculeata</i>	<i>Stirlingia divaricatissima</i>
<i>Dryandra drummondii marcrrorufa</i>	<i>Grevillea humifusa</i>	<i>Hakea acuminata</i>	<i>Stirlingia seselifolia</i>
<i>Dryandra epimicta</i>	<i>Grevillea humilis lucens</i>	<i>Hakea archaeoides</i>	<i>Synaphea bifurcata</i>
<i>Dryandra erythrocephala inopinata</i>	<i>Grevillea humilis maritima</i>	<i>Hakea baxteri</i>	<i>Synaphea brachyceras</i>

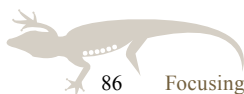
Proteaceae

<i>Dryandra fililoba</i>	<i>Grevillea imberbis</i>	<i>Hakea bicornata</i>	<i>Synaphea canaliculata</i>
<i>Dryandra fraseri ashbyi</i>	<i>Grevillea infundibularis</i>	<i>Hakea dohertyi</i>	<i>Synaphea damopsis</i>
<i>Dryandra fraseri crebra</i>	<i>Grevillea juniperina sulphurea</i>	<i>Hakea epiglottis milliganii</i>	<i>Synaphea drummondii</i>
<i>Dryandra fraseri effusa</i>	<i>Grevillea juniperina trinervis</i>	<i>Hakea hastata</i>	<i>Synaphea endothrix</i>
<i>Dryandra fraseri oxycedra</i>	<i>Grevillea kedumbensis</i>	<i>Hakea hookeriana</i>	<i>Synaphea incurva</i>
<i>Dryandra fuscobractea</i>	<i>Grevillea latifolia</i>	<i>Hakea ilicifolia</i>	<i>Synaphea lesueurensis</i>
<i>Dryandra hirsuta</i>	<i>Grevillea leucoclada</i>	<i>Hakea loranthifolia</i>	<i>Synaphea macrophylla</i>
<i>Dryandra idiogenes</i>	<i>Grevillea lissopleura</i>	<i>Hakea macrorrhyncha</i>	<i>Synaphea nexosa</i>
<i>Dryandra insulanemorecincta</i>	<i>Grevillea maccutcheonii</i>	<i>Hakea ochroptera</i>	<i>Synaphea oulopha</i>
<i>Dryandra ionthocarpa</i>	<i>Grevillea makinsonii</i>	<i>Hakea orthorrhyncha</i>	<i>Synaphea panhesya</i>
<i>Dryandra longifolia</i>	<i>Grevillea manglesii ornithopoda</i>	<i>Hakea petiolaris</i>	<i>Synaphea parviflora</i>
<i>Dryandra montana</i>	<i>Grevillea manglesioides</i>	<i>Hakea petiolaris petiolaris</i>	<i>Synaphea petiolaris simplex</i>
<i>Dryandra mucronulata</i>	<i>Grevillea manglesioides ferricola</i>	<i>Hakea pritzelii</i>	<i>Synaphea petiolaris triloba</i>
<i>Dryandra nana</i>	<i>Grevillea manglesioides metaxa</i>	<i>Hakea pulvinifera</i>	<i>Synaphea preissii</i>
<i>Dryandra nobilis fragrans</i>	<i>Grevillea marriottii</i>	<i>Hakea recurva arida</i>	<i>Synaphea quartzitica</i>
<i>Dryandra plumosa</i>	<i>Grevillea masonii</i>	<i>Hakea rigida</i>	<i>Synaphea rangiferops</i>
<i>Dryandra plumosa denticulata</i>	<i>Grevillea maxwellii</i>	<i>Hollandaea riparia</i>	<i>Synaphea sparsiflora</i>
<i>Dryandra pseudoplumosa</i>	<i>Grevillea microstyla</i>	<i>Hollandaea sp. pinnacle rock track</i>	<i>Synaphea tamminensis</i>
<i>Dryandra seneciifolia</i>	<i>Grevillea minutiflora</i>	<i>Isopogon fletcheri</i>	
<i>Dryandra serratuloides</i>	<i>Grevillea miqueliania cincta</i>	<i>Isopogon inconspicuus</i>	
<i>Dryandra stenopzion</i>	<i>Grevillea miqueliania moroka</i>	<i>Isopogon mnoraifolius</i>	



Orchidaceae			
<i>Abaxianthus convexus</i>	<i>Cirrhopetalum clavigerum</i>	<i>Goodyera polygonoides</i>	<i>Prasophyllum affine</i>
<i>Acianthella sublestus</i>	<i>Cirrhopetalum gracillimum</i>	<i>Grastidium cancroides</i>	<i>Prasophyllum amoenum</i>
<i>Acianthus exiguus</i>	<i>Cooktownia robertsii</i>	<i>Grastidium tozerense</i>	<i>Prasophyllum apoxychilum</i>
<i>Acriopsis liliifolia</i>	<i>Corunastylis aff. cranei</i>	<i>Habenaria divaricata</i>	<i>Prasophyllum bagoensis</i>
<i>Adelopetalum argyropum</i>	<i>Corunastylis aff. plumosa</i>	<i>Habenaria harroldii</i>	<i>Prasophyllum brachystachyum</i>
<i>Adelopetalum boonjee</i>	<i>Corunastylis alticola</i>	<i>Habenaria macraithii</i>	<i>Prasophyllum canaliculatum</i>
<i>Adelopetalum weinthalii</i>	<i>Corunastylis bishopii</i>	<i>Habenaria praecox</i>	<i>Prasophyllum caricetum</i>
<i>Adelopetalum wilkianum</i>	<i>Corunastylis brachystachya</i>	<i>Habenaria rumphii</i>	<i>Prasophyllum caudiculum</i>
<i>Anoectochilus yatesiae</i>	<i>Corunastylis citriodora</i>	<i>Habenaria vativa</i>	<i>Prasophyllum castaneum</i>
<i>Anzybas montanus</i>	<i>Corunastylis conferta</i>	<i>Hymenochilus aff. cycnocephalus</i>	<i>Prasophyllum correctum</i>
<i>Aphyllorchis anomala</i>	<i>Corunastylis cranei</i>	<i>Hymenochilus aff. cycnocephalus 2</i>	<i>Prasophyllum dossenum</i>
<i>Arachnorchis actensis</i>	<i>Corunastylis ectopa</i>	<i>Hymenochilus aff. muticus</i>	<i>Prasophyllum favonium</i>
<i>Arachnorchis aerochila</i>	<i>Corunastylis eriochila</i>	<i>Hymenochilus rubenachii</i>	<i>Prasophyllum fosteri</i>
<i>Arachnorchis aestiva</i>	<i>Corunastylis firthii</i>	<i>Hymenochilus wapstrarum</i>	<i>Prasophyllum hygrophilum</i>
<i>Arachnorchis aff. venusta</i>	<i>Corunastylis formosa</i>	<i>Hymenochilus ziegeleri</i>	<i>Prasophyllum incurvum</i>
<i>Arachnorchis amnicola</i>	<i>Corunastylis insignis</i>	<i>Jonesiopsis abbreviata</i>	<i>Prasophyllum lanceolatum</i>
<i>Arachnorchis amoena</i>	<i>Corunastylis laminata</i>	<i>Jonesiopsis caesarea</i>	<i>Prasophyllum litorale</i>
<i>Arachnorchis anthracina</i>	<i>Corunastylis littoralis</i>	<i>Jonesiopsis caesarea caesarea</i>	<i>Prasophyllum macrotys</i>
<i>Arachnorchis applanata</i>	<i>Corunastylis morina</i>	<i>Jonesiopsis caesarea maritima</i>	<i>Prasophyllum milfordense</i>
<i>Arachnorchis applanata erubescens</i>	<i>Corunastylis nublingii</i>	<i>Jonesiopsis caesarea transiens</i>	<i>Prasophyllum morganii</i>
<i>Arachnorchis atroclavia</i>	<i>Corunastylis oligantha</i>	<i>Jonesiopsis cristata</i>	<i>Prasophyllum murfettii</i>
<i>Arachnorchis attingens</i>	<i>Corunastylis ostrina</i>	<i>Jonesiopsis dorrienii</i>	<i>Prasophyllum odoratissimum</i>

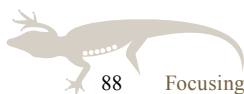
Orchidaceae			
<i>Arachnorchis attingens attingens</i>	<i>Corunastylis parvicalla</i>	<i>Jonesiopsis dundasiae</i>	<i>Prasophyllum olidum</i>
<i>Arachnorchis attingens gracillima</i>	<i>Corunastylis pedersonii</i>	<i>Jonesiopsis elegans</i>	<i>Prasophyllum pallens</i>
<i>Arachnorchis audasii</i>	<i>Corunastylis psammophila</i>	<i>Jonesiopsis erythrochila</i>	<i>Prasophyllum paulinae</i>
<i>Arachnorchis aurulenta</i>	<i>Corunastylis rhyolitica</i>	<i>Jonesiopsis exilis</i>	<i>Prasophyllum perangustum</i>
<i>Arachnorchis bryceana</i>	<i>Corunastylis ruppii</i>	<i>Jonesiopsis exilis vanleeuwenii</i>	<i>Prasophyllum pulchellum</i>
<i>Arachnorchis bryceana bryceana</i>	<i>Corunastylis sigmoidea</i>	<i>Jonesiopsis fuscolutescens</i>	<i>Prasophyllum robustum</i>
<i>Arachnorchis bryceana cracens</i>	<i>Corunastylis superba</i>	<i>Jonesiopsis hiemalis</i>	<i>Prasophyllum secutum</i>
<i>Arachnorchis busselliana</i>	<i>Corunastylis systema</i>	<i>Jonesiopsis incrassata</i>	<i>Prasophyllum solstitium</i>
<i>Arachnorchis callitrophila</i>	<i>Corunastylis tecta</i>	<i>Jonesiopsis melanema</i>	<i>Prasophyllum sp. aff. pyriforme d</i>
<i>Arachnorchis citrina</i>	<i>Corunastylis trifida</i>	<i>Jonesiopsis meridionalis</i>	<i>Prasophyllum stellatum</i>
<i>Arachnorchis cruciformis</i>	<i>Corunastylis turfosa</i>	<i>Jonesiopsis occidentalis</i>	<i>Prasophyllum subbisectum</i>
<i>Arachnorchis cruscula</i>	<i>Corunastylis vernalis</i>	<i>Jonesiopsis paradoxa</i>	<i>Prasophyllum tunbridgense</i>
<i>Arachnorchis dienema</i>	<i>Corybas abellianus</i>	<i>Jonesiopsis pendens talbotii</i>	<i>Prasophyllum wallum</i>
<i>Arachnorchis extans</i>	<i>Corybas dowlingii</i>	<i>Jonesiopsis porphyrea</i>	<i>Prasophyllum wilkinsoniorum</i>
<i>Arachnorchis granitora</i>	<i>Corysanthes dentata</i>	<i>Jonesiopsis postea</i>	<i>Pterostylis sp. inland</i>
<i>Arachnorchis hastata</i>	<i>Corysanthes expansa</i>	<i>Jonesiopsis remota</i>	<i>Pterostylis sp. slender snail orchid</i>
<i>Arachnorchis hirta rosea</i>	<i>Corysanthes limpida</i>	<i>Jonesiopsis ultima</i>	<i>Pterostylis sp. small stature</i>
<i>Arachnorchis hoffmannii graniticola</i>	<i>Crepidium fimbriatum</i>	<i>Jonesiopsis voigtii</i>	<i>Rhinerrhizopsis moorei</i>
<i>Arachnorchis insularis</i>	<i>Crepidium flavovirens</i>	<i>Jonesiopsis wanosa</i>	<i>Rhipidorchis micrantha</i>
<i>Arachnorchis interanea</i>	<i>Crepidium lawleri</i>	<i>Linguella aff. nana</i>	<i>Rhizanthella gardneri</i>
<i>Arachnorchis intuta</i>	<i>Cyanicula ashbyae</i>	<i>Linguella aff. nana</i>	<i>Rhizanthella omissa</i>
<i>Arachnorchis leptoclavia</i>	<i>Cyanicula fragrans</i>	<i>Linguella aff. nana 1</i>	<i>Rhizanthella slateri</i>



Orchidaceae			
<i>Arachnorchis lodeana</i>	<i>Cyanicula gertrudiae</i>	<i>Linguella aff. nana</i> 11	<i>Rhynchophractia micrantha</i>
<i>Arachnorchis longicauda albella</i>	<i>Cymbidium madidum leroyi</i>	<i>Linguella aff. nana</i> 13	<i>Saccolabiopsis rectifolia</i>
<i>Arachnorchis longicauda clivicola</i>	<i>Cyrtostylis aff. huegelii</i>	<i>Linguella aff. nana</i> 14	<i>Salacis tis ochroleuca</i>
<i>Arachnorchis longicauda crassa</i>	<i>Davejonesia aurantiacopurpureum</i>	<i>Linguella aff. nana</i> 15	<i>Sarcanthopsis warocqueana</i>
<i>Arachnorchis lorea</i>	<i>Demorchis queenslandica</i>	<i>Linguella aff. nana</i> 16	<i>Sarcochilus aequalis</i>
<i>Arachnorchis lowanensis</i>	<i>Dendrobium pedunculatus</i>	<i>Linguella aff. nana</i> 19	<i>Sarcochilus borealis</i>
<i>Arachnorchis magnifica</i>	<i>Dendrobium stuartii</i>	<i>Linguella aff. nana</i> 22	<i>Sarcochilus eriochilus</i>
<i>Arachnorchis nivalis</i>	<i>Dichopus insignis</i>	<i>Linguella aff. nana</i> 6	<i>Sarcochilus hirticalcar</i>
<i>Arachnorchis orientalis</i>	<i>Diplodium aff. alatum</i>	<i>Linguella aff. nana</i> 8	<i>Sarcochilus roseus</i>
<i>Arachnorchis ovata</i>	<i>Diplodium hians</i>	<i>Linguella aff. nana</i> 9	<i>Schistotylus purpuratus</i>
<i>Arachnorchis pallida</i>	<i>Diplodium metcalfei</i>	<i>Liparis collinsii</i>	<i>Schoenorchis sarcophylla</i>
<i>Arachnorchis pholcoidea</i>	<i>Dipodium atropurpureum</i>	<i>Liparis condylobulbon</i>	<i>Serpenticaulis wolfei</i>
<i>Arachnorchis pholcoidea angustaensis</i>	<i>Dipodium pandanum</i>	<i>Liparis fleckeri</i>	<i>Simpliglottis aff. pluricallata</i>
<i>Arachnorchis pilotensis</i>	<i>Diuris aff. behrii</i>	<i>Microtis angusii</i>	<i>Simpliglottis turfosa</i>
<i>Arachnorchis rhomboidiformis</i>	<i>Diuris aff. chryseopsis</i>	<i>Microtis densiflora</i>	<i>Spathoglottis paulinae</i>
<i>Arachnorchis rigens</i>	<i>Diuris aff. corymbosa</i>	<i>Microtis fragrans</i>	<i>Spathoglottis plicata</i>
<i>Arachnorchis rileyi</i>	<i>Diuris aff. corymbosa</i>	<i>Microtis globula</i>	<i>Speculantha vernalis</i>
<i>Arachnorchis robinsonii</i>	<i>Diuris aff. corymbosa</i>	<i>Microtis nashii</i>	<i>Spilorchis weinthalii</i>
<i>Arachnorchis rosella</i>	<i>Diuris aff. corymbosa</i>	<i>Microtis pauciflora</i>	<i>Spilorchis weinthalii striata</i>
<i>Arachnorchis saggicola</i>	<i>Diuris aff. corymbosa</i>	<i>Microtis postremus</i>	<i>Sullivania minor</i>
<i>Arachnorchis subtilis</i>	<i>Diuris aff. dendrobioides</i>	<i>Microtis riparia</i>	<i>Sullivania nigrita</i>
<i>Arachnorchis thysanochila</i>	<i>Diuris aff. lanceolata</i>	<i>Microtis similis</i>	<i>Taeniophyllum confertum</i>

Orchidaceae

<i>Arachnorchis uliginosa patulens</i>	<i>Diuris aff. longifolia</i>	<i>Nematoceras dienema</i>	<i>Taeniophyllum lobatum</i>
<i>Arachnorchis villosissima</i>	<i>Diuris aff. magnifica</i>	<i>Nervilia crociformis</i>	<i>Taeniophyllum malianum</i>
<i>Arachnorchis viridescens</i>	<i>Diuris aff. magnifica 1</i>	<i>Nervilia uniflora</i>	<i>Tainia trinervis</i>
<i>Arachnorchis williamsiae</i>	<i>Diuris aff. ochroma</i>	<i>Oberonia carnosa</i>	<i>Taurantha collina</i>
<i>Arachnorchis winfieldii</i>	<i>Diuris arenaria</i>	<i>Oeceoclades pulchra</i>	<i>Tetrabaculum melaleucaphilum</i>
<i>Arachnorchis xanthochila</i>	<i>Diuris aurantiaca</i>	<i>Oligochaetochilus aff. bisetus</i>	<i>Thelasis carinata</i>
<i>Arthrochilus apectus</i>	<i>Diuris brevissima</i>	<i>Oligochaetochilus aff. excelsus</i>	<i>Thelychiton capricornicus</i>
<i>Arthrochilus aquilus</i>	<i>Diuris byronensis</i>	<i>Oligochaetochilus basalticus</i>	<i>Thelychiton carnarvonensis</i>
<i>Arthrochilus corinnae</i>	<i>Diuris conspicillata</i>	<i>Oligochaetochilus calceolus</i>	<i>Thelychiton finniganensis</i>
<i>Arthrochilus huntianus</i>	<i>Diuris daltonii</i>	<i>Oligochaetochilus cheraphilus</i>	<i>Thelychiton howeanus</i>
<i>Arthrochilus huntianus nothofagicola</i>	<i>Diuris disposita</i>	<i>Oligochaetochilus commutatus</i>	<i>Thelychiton jonesii bancroftianus</i>
<i>Arthrochilus radicalis</i>	<i>Diuris exitela</i>	<i>Oligochaetochilus macrocalymmus</i>	<i>Thelychiton jonesii blackburnii</i>
<i>Arthrochilus rosulatus</i>	<i>Diuris filifolia</i>	<i>Oligochaetochilus maximus</i>	<i>Thelychiton pedunculatus</i>
<i>Arthrochilus sabulosus</i>	<i>Diuris flavescens</i>	<i>Oligochaetochilus petrosus</i>	<i>Thelychiton situatio pulcherrimus</i>
<i>Arthrochilus stenophyllus</i>	<i>Diuris micrantha</i>	<i>Oligochaetochilus planulatus</i>	<i>Thelymitra adorata</i>
<i>Australorchis carrii</i>	<i>Diuris pauciflora</i>	<i>Oligochaetochilus saxicola</i>	<i>Thelymitra aggericola</i>
<i>Australorchis eungellensis</i>	<i>Diuris praecox</i>	<i>Oligochaetochilus xerophilus</i>	<i>Thelymitra atronitida</i>
<i>Blepharochilum sladeanum</i>	<i>Diuris punctata minor</i>	<i>Oncophyllum globuliforme</i>	<i>Thelymitra basaltica</i>
<i>Bryobium intermedium</i>	<i>Diuris purdiei</i>	<i>Oxysepala grandimesensis</i>	<i>Thelymitra decora</i>
<i>Bryobium irukandjianum</i>	<i>Dockrillia brevicauda</i>	<i>Oxysepala lamingtonensis</i>	<i>Thelymitra dedmaniarum</i>
<i>Bunochilus aff. longifolius 2</i>	<i>Dockrillia racemosa</i>	<i>Oxysepala lewisiensis</i>	<i>Thelymitra granitora</i>



Orchidaceae

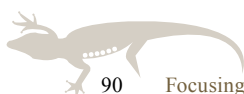
<i>Bunochilus</i> aff. <i>longifolius</i> 3	<i>Dockrillia striolata</i> <i>chrysantha</i>	<i>Oxysepala</i> <i>windsorensis</i>	<i>Thelymitra hiemalis</i>
<i>Bunochilus</i> aff. <i>melagrammus</i>	<i>Drakaea confluens</i>	<i>Pachystoma</i> <i>pubescens</i>	<i>Thelymitra imbricata</i>
<i>Cadetia collinsii</i>	<i>Drakaea elastica</i>	<i>Papulipetalum</i> <i>nematopodum</i>	<i>Thelymitra improcera</i>
<i>Caladenia</i> (dadswells bridge)	<i>Drakaea gracilis</i>	<i>Paracaleana</i> <i>disjuncta</i>	<i>Thelymitra jacksonii</i>
<i>Caladenia dilatata</i>	<i>Drakaea isolata</i>	<i>Paracaleana</i> <i>lyonsii</i>	<i>Thelymitra jonesii</i>
<i>Caladenia flava</i> <i>maculata</i>	<i>Drakaea micrantha</i>	<i>Paracaleana</i> <i>triens</i>	<i>Thelymitra latiloba</i>
<i>Caladenia flava</i> <i>sylvestris</i>	<i>Drakodenia ornata</i>	<i>Peristylus candidus</i>	<i>Thelymitra lucida</i>
<i>Caladenia lurata</i>	<i>Drakonorchis</i> <i>barbarella</i>	<i>Peristylus papuanus</i>	<i>Thelymitra pallidiflora</i>
<i>Caladenia similis</i>	<i>Drakonorchis</i> <i>drakeoides</i>	<i>Petalochilus</i> aff. <i>carneus</i>	<i>Thelymitra planicola</i>
<i>Caladenia superba</i>	<i>Drymoanthus minutus</i>	<i>Petalochilus</i> aff. <i>catenatus</i>	<i>Thelymitra psammophila</i>
<i>Caladenia uliginosa</i>	<i>Durabaculum fuscum</i>	<i>Petalochilus</i> aff. <i>pusillus</i>	<i>Thelymitra pulchella</i>
<i>Caladenia unita</i>	<i>Durabaculum</i> <i>mirbelianum</i>	<i>Petalochilus</i> <i>atrocilius</i>	<i>Thelymitra reflexa</i>
<i>Calochilus</i> aff. <i>robertsonii</i>	<i>Durabaculum nindii</i>	<i>Petalochilus</i> <i>campbellii</i>	<i>Thelymitra silena</i>
<i>Calochilus</i> aff. <i>saprophyticus</i>	<i>Durabaculum</i> <i>undulatum</i> <i>broomfieldii</i>	<i>Petalochilus</i> <i>chamaephyllus</i>	<i>Thelymitra sparsa</i>
<i>Calochilus ammobius</i>	<i>Eleutheroglossum</i> <i>fellowesii</i>	<i>Petalochilus</i> <i>cleistanthus</i>	<i>Thelymitra viridis</i>
<i>Calochilus</i> <i>cleistanthus</i>	<i>Ephippium</i> <i>masdevalliaeum</i>	<i>Petalochilus</i> <i>curtisepalus</i>	<i>Thelymitra</i> <i>xanthotricha</i>
<i>Calochilus</i> <i>glauciphyllum</i>	<i>Eriochilus</i> aff. <i>cucullatus</i>	<i>Petalochilus</i> <i>gracillimus</i>	<i>Thrixspermum</i> <i>platystachys</i>
<i>Calochilus imperiosus</i>	<i>Eriochilus</i> aff. <i>cucullatus</i>	<i>Petalochilus</i> <i>maritimus</i>	<i>Thynninorchis</i> <i>nothofagicola</i>
<i>Calochilus psednus</i>	<i>Eriochilus</i> aff. <i>cucullatus</i> 2	<i>Petalochilus</i> <i>minor</i>	<i>Trachoma papuanum</i>
<i>Calochilus richiae</i>	<i>Eriochilus multiflorus</i>	<i>Petalochilus</i> <i>sylvicola</i>	<i>Trachoma speciosum</i>
<i>Calochilus</i> <i>stramenicola</i>	<i>Eriochilus</i> <i>tenuis</i>	<i>Petalochilus</i> <i>tonellii</i>	<i>Trachoma stellatum</i>
<i>Cepobaculum</i> <i>foelschei</i>	<i>Eriochilus</i> <i>valens</i>	<i>Phaius</i> <i>amboinensis</i>	<i>Trichoglottis</i> <i>australiensis</i>

Orchidaceae

<i>Ceratobium antennatum</i>	<i>Eucosia umbrosa</i>	<i>Phaius bernaysii</i>	<i>Tropidia curculigoides</i>
<i>Ceratobium dalbertsii</i>	<i>Eulophia bicallosa</i>	<i>Phaius pictus</i>	<i>Tropilis callitrophilis</i>
<i>Cheirostylis notialis</i>	<i>Eulophia zollingeri</i>	<i>Phaius tankervilleae</i>	<i>Univiscidiatus amplexicaulis</i>
<i>Chiloglottis aff. reflexa</i>	<i>Flickingeria clementsii</i>	<i>Phalaenopsis rosenstromii</i>	<i>Urochilus aff. sanguineus</i>
<i>Chiloglottis anaticeps</i>	<i>Gastrodia crebriflora</i>	<i>Phoringopsis byrniesii</i>	<i>Urochilus aff. vittatus</i>
<i>Chiloglottis longiclavata</i>	<i>Gastrodia lacista</i>	<i>Plumatichilos aff. barbatum</i>	<i>Vappodes lithocola</i>
<i>Chiloglottis platyptera</i>	<i>Gastrodia urceolata</i>	<i>Plumatichilos aff. turfosum</i>	<i>Vrydagzynea grayi</i>
<i>Chiloglottis trullata</i>	<i>Gastrodia vescula</i>	<i>Pomatocalpa marsupiale</i>	<i>Vrydagzynea paludosa</i>

Asteraceae

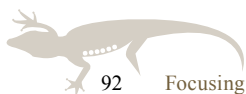
<i>Acmella grandiflora discoides</i>	<i>Craspedia globosa</i>	<i>Myriocephalus gascoynensis</i>	<i>Senecio brevitubulus</i>
<i>Actinobole condensata</i>	<i>Craspedia leucantha</i>	<i>Myriocephalus helichrysoides</i>	<i>Senecio condylus</i>
<i>Actinobole drummondiana</i>	<i>Craspedia richea alpina</i>	<i>Myriocephalus nudus</i>	<i>Senecio crassiflorus</i>
<i>Anemocarpa calcicola</i>	<i>Craspedia sp. 2</i>	<i>Myriocephalus suffruticosus</i>	<i>Senecio cunninghamii</i>
<i>Angianthus cornutus</i>	<i>Cratystylis microphylla</i>	<i>Myriocephalus walcottii</i>	<i>Senecio gilbertii</i>
<i>Angianthus drummondii</i>	<i>Cymbonotus maidenii</i>	<i>Neotysonia phyllostegia</i>	<i>Senecio glabrescens</i>
<i>Angianthus microcephalus</i>	<i>Decazesia hecatocephala</i>	<i>Olearia aglossa</i>	<i>Senecio gypsicola</i>
<i>Angianthus newbeyi</i>	<i>Dithyrostegia gracilis</i>	<i>Olearia allenderae</i>	<i>Senecio hamersleyensis</i>
<i>Angianthus prostratus</i>	<i>Epitrache demissus</i>	<i>Olearia arguta lanata</i>	<i>Senecio howeanus</i>
<i>Angianthus pygmaeus</i>	<i>Erigeron conyzoides</i>	<i>Olearia arida</i>	<i>Senecio lageniformis</i>
<i>Angianthus uniflorus</i>	<i>Eriochlamys sp. 1</i>	<i>Olearia astroloba</i>	<i>Senecio laticostatus</i>
<i>Asteridea gracilis</i>	<i>Erodiocephalum acanthocephalum</i>	<i>Olearia burgessii</i>	<i>Senecio laetus</i>
<i>Asteridea morawana</i>	<i>Erymophyllum hemisphaericum</i>	<i>Olearia chrysophylla</i>	<i>Senecio linearifolius dangarensis</i>
<i>Asteridea ragged archer1509903</i>	<i>Euchiton litticola</i>	<i>Olearia conspicua</i>	<i>Senecio linearifolius gariwerdensis</i>
<i>Bedfordia linearis oblongifolia</i>	<i>Euryops chrysanthemoides</i>	<i>Olearia cordata</i>	<i>Senecio linearifolius graniticola</i>



Asteraceae			
<i>Blainvillea acmella</i>	<i>Glossocardia orthochaeta</i>	<i>Olearia dampieri eremicola</i>	<i>Senecio longipilus</i>
<i>Blumea pungens</i>	<i>Glossogyne filifolia</i>	<i>Olearia flocktoniae</i>	<i>Senecio multicaulis</i>
<i>Brachyscome ascendens</i>	<i>Glossogyne retroflexa</i>	<i>Olearia fluvialis</i>	<i>Senecio multicaulis stirlingensis</i>
<i>Brachyscome breviscapis</i>	<i>Glossogyne tenuifolia</i>	<i>Olearia hookeri</i>	<i>Senecio murrayanus</i>
<i>Brachyscome dissectifolia</i>	<i>Gnaphalium delicatum</i>	<i>Olearia incana</i>	<i>Senecio niveoplanus</i>
<i>Brachyscome diversifolia maritima</i>	<i>Gnephosis cassiniana</i>	<i>Olearia laciniifolia</i>	<i>Senecio orarius</i>
<i>Brachyscome halophila</i>	<i>Gnephosis eriocephala</i>	<i>Olearia lanceolata</i>	<i>Senecio papillosus</i>
<i>Brachyscome muelleri</i>	<i>Gnephosis gynotricha</i>	<i>Olearia lasiophylla</i>	<i>Senecio pectinatus</i>
<i>Brachyscome parvula lissocarpa</i>	<i>Gnephosis macrocephala</i>	<i>Olearia montana</i>	<i>Senecio pilocristus</i>
<i>Brachyscome radicata</i>	<i>Gnephosis multiflora</i>	<i>Olearia phlogopappa brevipes</i>	<i>Senecio primulaefolius</i>
<i>Brachyscome rara</i>	<i>Gnephosis pygmaea</i>	<i>Olearia phlogopappa salicifolia</i>	<i>Senecio productus</i>
<i>Brachyscome sieberi</i>	<i>Gnephosis setifera</i>	<i>Olearia plucheacea</i>	<i>Senecio productus magnus</i>
<i>Brachyscome tatei</i>	<i>Gnephosis trifida</i>	<i>Olearia quercifolia</i>	<i>Senecio psilophyllus</i>
<i>Brachyscome tenuiscapa</i>	<i>Haeckeria pholidota</i>	<i>Olearia ramulosa rigida</i>	<i>Senecio scabrellus</i>
<i>Brachyscome xanthocarpa</i>	<i>Helichrysum boormanii gillivrayi</i>	<i>Olearia revoluta</i>	<i>Senecio serratiformis</i>
<i>Calocephalus aervoides</i>	<i>Helichrysum boormanii tryonii</i>	<i>Olearia sp. 1</i>	<i>Senecio sp. hamersley range</i>
<i>Calocephalus pilbara-desert</i>	<i>Helichrysum calvertianum</i>	<i>Olearia sp. 2</i>	<i>Senecio spathulatus attenuatus</i>
<i>Calotis glabrescens</i>	<i>Helichrysum gracilescens</i>	<i>Olearia stilwelliae</i>	<i>Senecio spathulatus latifructus</i>
<i>Calotis moorei</i>	<i>Helichrysum gunnii</i>	<i>Olearia tubiflora</i>	<i>Senecio warrenensis</i>
<i>Calotis pubescens</i>	<i>Helichrysum oligochaetum</i>	<i>Ozothamnus blackallii</i>	<i>Sigesbeckia fugax</i>
<i>Calotis suffruticosa</i>	<i>Helichrysum reticulatum</i>	<i>Ozothamnus cassiope</i>	<i>Sigesbeckia microcephala</i>
<i>Camptacra brachycomoides</i>	<i>Helichrysum rosmarinifolium</i>	<i>Ozothamnus kingii</i>	<i>Sondertia glabrata</i>
<i>Camptacra gracilis arachnoidea</i>	<i>Helichrysum rufescens</i>	<i>Ozothamnus occidentalis</i>	<i>Taraxacum cygnorum</i>

Asteraceae

<i>Camptacra gracilis lanata</i>	<i>Helichrysum secundiflorum</i>	<i>Ozothamnus reflexifolius</i>	<i>Taraxacum</i> sp. 1
<i>Cassinia accipitrum</i>	<i>Hyalosperma simplex</i>	<i>Ozothamnus tesselatus</i>	<i>Telfordia cordata</i>
<i>Cassinia adunca</i>	<i>Hyalosperma stoveae</i>	<i>Pithocarpa achilleoides</i>	<i>Tetramolopium vagans</i>
<i>Cassinia copensis</i>	<i>Ixodia achillaeoides arenicola</i>	<i>Pluchea squarrosa</i>	<i>Thiseltonia gracillima</i>
<i>Cassinia decipiens</i>	<i>Ixodia angusta</i>	<i>Pluchea tetrantha cinerea</i>	<i>Trichanthodium scarlettianum</i>
<i>Cassinia lepschii</i>	<i>Leiocarpa semicalva tenuifolia</i>	<i>Pluchea tetrantha tetrantha</i>	<i>Trichocline</i> sp. treeon
<i>Cassinia macrocephala</i>	<i>Leiocarpa semicalva vinacea</i>	<i>Pluchea tetrantha tomentosa</i>	<i>Trioncinia retroflexa</i>
<i>Cassinia macrocephala petrapendula</i>	<i>Leptinella drummondii</i>	<i>Podolepis auriculata</i>	<i>Vittadinia australasica oricola</i>
<i>Cassinia macrocephala storyi</i>	<i>Leptorhynchos melanocarpus</i>	<i>Podolepis gardneri</i>	<i>Vittadinia australasica subglabra</i>
<i>Cassinia macrocephala tenuis</i>	<i>Leucochrysum graminifolium</i>	<i>Podolepis nutans</i>	<i>Vittadinia bicolor</i>
<i>Cassinia tegulata</i>	<i>Microseris</i> sp. 1	<i>Podolepis</i> sp. 1	<i>Vittadinia cervicularis oldfieldi</i>
<i>Cassinia theodori</i>	<i>Millotia depauperata</i>	<i>Podolepis</i> sp. aff. <i>robusta</i>	<i>Vittadinia constricta</i>
<i>Cassinia theresae</i>	<i>Millotia dimorpha</i>	<i>Podotheca pritzelii</i>	<i>Vittadinia cuneata minor</i>
<i>Cassinia wyberbensis</i>	<i>Millotia eichleri</i>	<i>Rhodanthe chlorocephala</i>	<i>Vittadinia cuneata murrayensis</i>
<i>Celmisia latifolia</i>	<i>Millotia falcata</i>	<i>Rhodanthe condensata</i>	<i>Vittadinia decora</i>
<i>Celmisia pulchella</i>	<i>Millotia greevesii kempei</i>	<i>Rhodanthe creMEA</i>	<i>Vittadinia hispidula</i>
<i>Chrysocephalum gilesii</i>	<i>Millotia newbeyi</i>	<i>Rhodanthe frenchii</i>	<i>Vittadinia hispidula hispidula</i>
<i>Chrysocephalum monochaetum</i>	<i>Millotia pilosa</i>	<i>Rhodanthe fuscescens</i>	<i>Vittadinia hispidula setosa</i>
<i>Chthonocephalus muellerianus</i>	<i>Millotia steetziana</i>	<i>Rhodanthe nullarborensis</i>	<i>Vittadinia scabra</i>
<i>Chthonocephalus multiceps</i>	<i>Millotia tenuifolia laevis</i>	<i>Rhodanthe pollackii</i>	<i>Vittadinia sericea</i>
<i>Chthonocephalus oldfieldianus</i>	<i>Minuria gardneri</i>	<i>Rhodanthe rufescens</i>	<i>Vittadinia spechtii</i>
<i>Chthonocephalus spathulatus</i>	<i>Minuria macrocephala</i>	<i>Rutidosis acutiglumis</i>	<i>Vittadinia triloba</i>



Asteraceae			
<i>Cotula longipes</i>	<i>Minuria scoparia</i>	<i>Schoenia filifolia arenicola</i>	<i>Wedelia hamersley</i>
<i>Craspedia adenophora</i>	<i>Myriocephalus appendiculatus</i>	<i>Schoenia filifolia subulifolia</i>	<i>Xerochrysum macrantha</i>
<i>Craspedia glabrata</i>	<i>Myriocephalus biflorus</i>	<i>Schoenia macivorii</i>	<i>Xerochrysum papillosa</i>

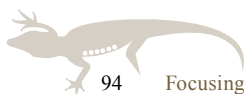
Mimosaceae			
<i>Acacia abbatiana</i>	<i>Acacia dorsenna</i>	<i>Acacia obesa</i>	<i>Acacia</i> sp. jim jim falls
<i>Acacia acanthaster</i>	<i>Acacia elsheraea</i>	<i>Acacia ophiolithica</i>	<i>Acacia</i> sp. jumberana hill
<i>Acacia acellerata</i>	<i>Acacia epedunculata</i>	<i>Acacia paula</i>	<i>Acacia</i> sp. jumblebar
<i>Acacia adnata</i>	<i>Acacia erioclada</i>	<i>Acacia pelophila</i>	<i>Acacia</i> sp. krichauff range
<i>Acacia aff. tetanophylla</i>	<i>Acacia euthyphylla</i>	<i>Acacia pennata</i>	<i>Acacia</i> sp. kulgera
<i>Acacia alaticaulis</i>	<i>Acacia filamentosa</i>	<i>Acacia pennata kerrii</i>	<i>Acacia</i> sp. lake mackay
<i>Acacia amblyophylla</i>	<i>Acacia filipes</i>	<i>Acacia perangusta</i>	<i>Acacia</i> sp. laterite
<i>Acacia amentifera</i>	<i>Acacia formidabilis</i>	<i>Acacia pharangites</i>	<i>Acacia</i> sp. mekunga creek
<i>Acacia ampliata</i>	<i>Acacia forsythii</i>	<i>Acacia polyadenia</i>	<i>Acacia</i> sp. mt beaufort
<i>Acacia amyctica</i>	<i>Acacia gardneri</i>	<i>Acacia praemorsa</i>	<i>Acacia</i> sp. mt leach range
<i>Acacia angustissima</i>	<i>Acacia glauccissima</i>	<i>Acacia pterocaulon</i>	<i>Acacia</i> sp. nantglyn
<i>Acacia arbiana</i>	<i>Acacia glaucocaezia</i>	<i>Acacia pygmaea</i>	<i>Acacia</i> sp. pilbara
<i>Acacia aristulata</i>	<i>Acacia gloeotricha</i>	<i>Acacia recurvata</i>	<i>Acacia</i> sp. pine islet
<i>Acacia asepala</i>	<i>Acacia hendersonii</i>	<i>Acacia repens</i>	<i>Acacia</i> sp. richards creek
<i>Acacia aspera parviceps</i>	<i>Acacia horridula</i>	<i>Acacia rhamphophylla</i>	<i>Acacia</i> sp. ruined castle creek
<i>Acacia ataxiphylla</i>	<i>Acacia humilis</i>	<i>Acacia ridleyana</i>	<i>Acacia</i> sp. spear hill
<i>Acacia ataxiphylla magna</i>	<i>Acacia hypermeces</i>	<i>Acacia rigescens</i>	<i>Acacia</i> sp. the springs
<i>Acacia atrox</i>	<i>Acacia hystrix</i>	<i>Acacia robinae</i>	<i>Acacia sphacelata recurva</i>
<i>Acacia auripila</i>	<i>Acacia imitans</i>	<i>Acacia rubricaulis</i>	<i>Acacia sphacelata verticillata</i>
<i>Acacia awestoniana</i>	<i>Acacia imparilis</i>	<i>Acacia ryaniana</i>	<i>Acacia splendens</i>
<i>Acacia barklyi</i>	<i>Acacia improcera</i>	<i>Acacia saxicola</i>	<i>Acacia subflexuosa</i>
<i>Acacia bartleana</i>	<i>Acacia incanicarpa</i>	<i>Acacia sciophanes</i>	<i>Acacia subflexuosa capillata</i>

Mimosaceae

<i>Acacia beadleana</i>	<i>Acacia incongesta</i>	<i>Acacia scleroclada</i>	<i>Acacia subrigida</i>
<i>Acacia benthamii</i>	<i>Acacia infecunda</i>	<i>Acacia solenota</i>	<i>Acacia tabula</i>
<i>Acacia blaxellii</i>	<i>Acacia inops</i>	<i>Acacia</i> sp. ambathala	<i>Acacia tayloriana</i>
<i>Acacia calcarata</i>	<i>Acacia insolita</i>	<i>Acacia</i> sp. annan river	<i>Acacia tenuior</i>
<i>Acacia caleyi</i>	<i>Acacia insolita</i> <i>recurva</i>	<i>Acacia</i> sp. barklys	<i>Acacia toondulya</i>
<i>Acacia capillaris</i>	<i>Acacia intorta</i>	<i>Acacia</i> sp. biloela	<i>Acacia truculenta</i>
<i>Acacia carens</i>	<i>Acacia kenneallyi</i>	<i>Acacia</i> sp. blackall	<i>Acacia trulliformis</i>
<i>Acacia carnosula</i>	<i>Acacia kerryana</i>	<i>Acacia</i> sp. blyth range	<i>Acacia tuberculata</i>
<i>Acacia cassicula</i>	<i>Acacia</i> <i>kimberleyensis</i>	<i>Acacia</i> sp. boyd creek	<i>Acacia unguicula</i>
<i>Acacia cerastes</i>	<i>Acacia kulnurensis</i>	<i>Acacia</i> sp. bulburin	<i>Acacia vassalii</i>
<i>Acacia chrysotricha</i>	<i>Acacia lake mackay</i>	<i>Acacia</i> sp. castletower	<i>Acacia vincentii</i>
<i>Acacia concolorans</i>	<i>Acacia lanceolata</i>	<i>Acacia</i> sp. charters towers	<i>Acacia vittata</i>
<i>Acacia congesta</i> <i>cliftoniana</i>	<i>Acacia lentiginea</i>	<i>Acacia</i> sp. el sharana	<i>Acacia volubilis</i>
<i>Acacia costata</i>	<i>Acacia levata</i>	<i>Acacia</i> sp. fermoy road	<i>Acacia webbii</i>
<i>Acacia courtii</i>	<i>Acacia loxophylla</i>	<i>Acacia</i> sp. gayndah	<i>Acacia wilcoxii</i>
<i>Acacia cracentis</i>	<i>Acacia malloclada</i>	<i>Acacia</i> sp. gimbat	<i>Acacia xerophila</i>
<i>Acacia dandaragan</i>	<i>Acacia manipularis</i>	<i>Acacia</i> sp. gove	<i>Acacia zatrichota</i>
<i>Acacia dangarensis</i>	<i>Acacia merrickiae</i>	<i>Acacia</i> sp. graveside gorge	<i>Albizia</i> sp. south percy island
<i>Acacia daviesii</i>	<i>Acacia microneura</i>	<i>Acacia</i> sp. gwambagwine	<i>Albizia</i> sp. windsor tableland
<i>Acacia depressa</i>	<i>Acacia</i> <i>nanopravissima</i>	<i>Acacia</i> sp. hervey range	<i>Archidendron kanisii</i>
<i>Acacia deuteroneura</i>	<i>Acacia newmanii</i>	<i>Acacia</i> sp. indiana station	<i>Vachellia pachyphloia</i> <i>brevipinnula</i>
<i>Acacia diaphana</i>	<i>Acacia nivea</i>	<i>Acacia</i> sp. iron range	
<i>Acacia didyma</i>	<i>Acacia nodiflora</i>	<i>Acacia</i> sp. jericho	

Rutaceae

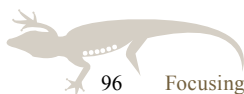
<i>Asterolasia</i> <i>asteriscophora</i> <i>albiflora</i>	<i>Boronia humifusa</i>	<i>Diplolaena obovata</i>	<i>Philotheca</i> <i>myoporoides</i> <i>brevipedunculata</i>
<i>Asterolasia</i> <i>buckinghamii</i>	<i>Boronia imlayensis</i>	<i>Drummondita</i> <i>ericoides</i>	<i>Philotheca</i> <i>myoporoides</i> <i>euroensis</i>



Rutaceae			
<i>Asterolasia buxifolia</i>	<i>Boronia inflexa</i>	<i>Drummondita longifolia</i>	<i>Philotheca myoporoides leichhardtii</i>
<i>Asterolasia drummondii</i>	<i>Boronia inflexa grandiflora</i>	<i>Drummondita microphylla</i>	<i>Philotheca myoporoides petraeus</i>
<i>Asterolasia nivea</i>	<i>Boronia inflexa montiazura</i>	<i>Drummondita miniata</i>	<i>Philotheca nodiflora calycina</i>
<i>Asterolasia pallida</i>	<i>Boronia inflexa torringtonensis</i>	<i>Drummondita wilsonii</i>	<i>Philotheca nutans</i>
<i>Asterolasia pallida hyalina</i>	<i>Boronia jucunda</i>	<i>Leionema bilobum serrulatum</i>	<i>Philotheca obovatifolia</i>
<i>Asterolasia rivularis</i>	<i>Boronia juncea laniflora</i>	<i>Leionema bilobum thackerayense</i>	<i>Philotheca pachyphylla</i>
<i>Asterolasia rupestris</i>	<i>Boronia juncea micrantha</i>	<i>Leionema ellipticum</i>	<i>Philotheca papillata</i>
<i>Asterolasia rupestris recurva</i>	<i>Boronia kalumburuensis</i>	<i>Leionema lachnaeoides</i>	<i>Philotheca pinoides</i>
<i>Asterolasia</i> sp. dungowan creek	<i>Boronia montimulliganensis</i>	<i>Leionema scopulinum</i>	<i>Philotheca salsolifolia pedicellata</i>
<i>Boronia acanthoclada</i>	<i>Boronia pilosa parvidaemonis</i>	<i>Leionema</i> sp. colo river	<i>Philotheca scabra</i>
<i>Boronia anemonifolia aurifodina</i>	<i>Boronia pilosa tasmanensis</i>	<i>Leionema sympetalum</i>	<i>Philotheca tubiflora</i>
<i>Boronia anemonifolia wadbilligensis</i>	<i>Boronia purdieana calcicola</i>	<i>Medicosma</i> sp. east mulgrave river	<i>Philotheca wonganensis</i>
<i>Boronia anomala</i>	<i>Boronia ramosa lesueurana</i>	<i>Medicosma</i> sp. karnak	<i>Rhadinothamnus rудis amblycarpus</i>
<i>Boronia baeckeacea</i>	<i>Boronia revoluta</i>	<i>Melicope fellii</i>	<i>Rhadinothamnus rудis linearis</i>
<i>Boronia baeckeacea patula</i>	<i>Boronia rozefeldsii</i>	<i>Melicope peninsularis</i>	<i>Zieria actites</i>
<i>Boronia barkeriana</i>	<i>Boronia ruppii</i>	<i>Microcybe albiflora</i>	<i>Zieria adenophora</i>
<i>Boronia barkeriana gymnopetala</i>	<i>Boronia scabra condensata</i>	<i>Microcybe pauciflora grandis</i>	<i>Zieria alata</i>
<i>Boronia barrettiorum</i>	<i>Boronia ternata</i>	<i>Phebalium appressum</i>	<i>Zieria arborescens decurrens</i>
<i>Boronia beeronensis</i>	<i>Boronia ternata austrofoliosa</i>	<i>Phebalium bifidum</i>	<i>Zieria arborescens glabrifolia</i>
<i>Boronia boliviensis</i>	<i>Boronia ternata elongata</i>	<i>Phebalium brachycalyx</i>	<i>Zieria aspalathoides brachyphylla</i>
<i>Boronia busseliana</i>	<i>Boronia ternata glabrifolia</i>	<i>Phebalium brevifolium</i>	<i>Zieria bifida</i>

Rutaceae

<i>Boronia capitata</i>	<i>Boronia ternata</i> <i>promiscua</i>	<i>Phebalium daviesii</i>	<i>Zieria buxijugum</i>
<i>Boronia capitata</i> <i>clavata</i>	<i>Boronia tetragona</i>	<i>Phebalium elegans</i>	<i>Zieria cephalophila</i>
<i>Boronia capitata</i> <i>gracilis</i>	<i>Boronia viridiflora</i>	<i>Phebalium</i> <i>glandulosum nitidum</i>	<i>Zieria covenyi</i>
<i>Boronia citrata</i>	<i>Boronia</i> <i>westringioides</i>	<i>Phebalium</i> <i>laevigatum</i>	<i>Zieria distans</i>
<i>Boronia citriodora</i> <i>orientalis</i>	<i>Boronia</i> <i>yarrownensis</i>	<i>Phebalium obovatum</i>	<i>Zieria eungellaensis</i>
<i>Boronia clavata</i>	<i>Brombya</i> sp. gap creek	<i>Phebalium</i> <i>squamulosum lineare</i>	<i>Zieria exsul</i>
<i>Boronia coerulescens</i> <i>spicata</i>	<i>Clausena smyrelliana</i>	<i>Phebalium</i> <i>squamulosum</i> <i>parvifolium</i>	<i>Zieria floydii</i>
<i>Boronia coriacea</i>	<i>Clausena</i> sp. tipperary	<i>Philotheca acrolopha</i>	<i>Zieria formosa</i>
<i>Boronia corynophylla</i>	<i>Correa</i> <i>backhouseana</i> <i>orbicularis</i>	<i>Philotheca basistyla</i>	<i>Zieria graniticola</i>
<i>Boronia crassipes</i>	<i>Correa calycina</i>	<i>Philotheca brucei</i> <i>brevifolia</i>	<i>Zieria hindii</i>
<i>Boronia crenulata</i> <i>obtusa</i>	<i>Correa calycina</i> <i>halmaturorum</i>	<i>Philotheca brucei</i> <i>cinerea</i>	<i>Zieria hydroscopica</i>
<i>Boronia crenulata</i> <i>pubescens</i>	<i>Correa glabra</i> <i>leucoclada</i>	<i>Philotheca buxifolia</i>	<i>Zieria inexpectata</i>
<i>Boronia deanei</i>	<i>Correa lawrenceana</i> <i>genoensis</i>	<i>Philotheca buxifolia</i> <i>obovata</i>	<i>Zieria ingramii</i>
<i>Boronia deanei</i> <i>acutifolia</i>	<i>Correa lawrenceana</i> <i>glandulifera</i>	<i>Philotheca citrina</i>	<i>Zieria insularis</i>
<i>Boronia excelsa</i>	<i>Correa lawrenceana</i> <i>macrocalyx</i>	<i>Philotheca coateana</i>	<i>Zieria involucrata</i>
<i>Boronia exilis</i>	<i>Correa reflexa</i> <i>nummulariifolia</i>	<i>Philotheca</i> <i>cymbiformis</i>	<i>Zieria madida</i>
<i>Boronia fabianoides</i> <i>rosea</i>	<i>Crowea exalata</i> <i>revoluta</i>	<i>Philotheca deserti</i> <i>brevifolia</i>	<i>Zieria obcordata</i>
<i>Boronia filicifolia</i>	<i>Dinosperma</i> <i>longifolium</i>	<i>Philotheca eremicola</i>	<i>Zieria parrisiae</i>
<i>Boronia gravicocca</i>	<i>Diplolaena andrewsii</i>	<i>Philotheca freyciana</i>	<i>Zieria prostrata</i>
<i>Boronia grimshawii</i>	<i>Diplolaena</i> <i>angustifolia</i>	<i>Philotheca gardneri</i>	<i>Zieria rimulosa</i>
<i>Boronia gunnii</i>	<i>Diplolaena cinerea</i>	<i>Philotheca gardneri</i> <i>globosa</i>	<i>Zieria robertsiorum</i>



Rutaceae			
<i>Boronia hapalophylla</i>	<i>Diplolaena eneabbensis</i>	<i>Philotheca glabra</i>	<i>Zieria scopulus</i>
<i>Boronia hemichiton</i>	<i>Diplolaena geraldtonensis</i>	<i>Philotheca kalbarriensis</i>	<i>Zieria veronicea insularis</i>
<i>Boronia hoipolloi</i>	<i>Diplolaena leemaniiana</i>	<i>Philotheca langei</i>	<i>Zieria whitei</i>

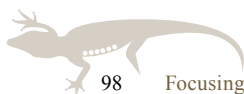
Euphorbiaceae			
<i>Acalypha lyonsii</i>	<i>Beyeria brevifolia</i> var. <i>robustior</i>	<i>Euphorbia kimberleyensis</i>	<i>Ricinocarpos graniticus</i>
<i>Acalypha pubiflora australica</i>	<i>Beyeria brevifolia</i> var. <i>truncata</i>	<i>Euphorbia serrulata</i>	<i>Ricinocarpos linearifolius</i>
<i>Acalypha wilkesiana</i>	<i>Beyeria calycina</i>	<i>Euphorbia thymifolia</i>	<i>Ricinocarpos marginatus</i>
<i>Actephila championiae</i>	<i>Beyeria calycina</i> var. <i>calycina</i>	<i>Fontainea fugax</i>	<i>Ricinocarpos megalocarpus</i>
<i>Actephila flavesrens</i>	<i>Beyeria calycina</i> var. <i>minor</i>	<i>Fontainea oraria</i>	<i>Ricinocarpos oliganthus</i>
<i>Actephila foetida</i>	<i>Beyeria cyanescens</i>	<i>Glochidion barronense</i>	<i>Ricinocarpos pilifer</i>
<i>Actephila petiolaris</i>	<i>Beyeria gardneri</i>	<i>Glochidion ferdinandi</i> var. <i>pubens</i>	<i>Ricinocarpos rosmarinifolius</i>
<i>Actephila petiolaris jagonis</i>	<i>Beyeria latifolia</i>	<i>Glochidion macrocarpum</i>	<i>Ricinocarpos ruminatus</i>
<i>Actephila plicata</i>	<i>Beyeria lepidopetala</i>	<i>Glochidion perakense</i> var. <i>supra-axillare</i>	<i>Ricinocarpos trichophorus</i>
<i>Alchornea thozetiana</i> var. <i>thozetiana</i>	<i>Breynia oblongifolia</i> var. <i>oblongifolia</i>	<i>Glochidion pruinosum</i>	<i>Ricinocarpos trichophyllus</i>
<i>Amperea conferta</i>	<i>Bridelia ovata</i>	<i>Glochidion sessiliflorum</i> var. <i>stylosum</i>	<i>Ricinocarpos verrucosus</i>
<i>Amperea micrantha</i>	<i>Calycopeplus oligandrus</i>	<i>Leptopus decaisnei</i> var. <i>orbicularis</i>	<i>Sauropus androgynus</i>
<i>Amperea spicata</i>	<i>Chamaesyce filipes</i>	<i>Macaranga bracteata</i>	<i>Sauropus anemoniflorus</i>
<i>Amperea volubilis</i>	<i>Chamaesyce nutans</i>	<i>Macaranga inermis</i>	<i>Sauropus arenosus</i>
<i>Antidesma excavatum</i>	<i>Chamaesyce ophiolitica</i>	<i>Mallotus didymochryseus</i>	<i>Sauropus brunonis</i> var. <i>ovatus</i>
<i>Antidesma sinuatum</i>	<i>Chamaesyce sparrmanii</i>	<i>Mallotus tiliifolius</i>	<i>Sauropus convallariooides</i>
<i>Bertia calycina</i>	<i>Claoxylon attenuatum</i>	<i>Micrantheum demissum</i> var. <i>microphyllum</i>	<i>Sauropus crassifolius</i>

Euphorbiaceae

<i>Bertya cunninghamii</i>	<i>Codiaeum variegatum</i> var. <i>variegatum</i>	<i>Monotaxis linifolia</i>	<i>Sauropus</i> <i>decrecentifolia</i>
<i>Bertya cunninghamii</i> <i>pubiramula</i>	<i>Croton argyratus</i>	<i>Omphalea papuana</i>	<i>Sauropus dunlopii</i>
<i>Bertya ernestiana</i>	<i>Croton armstrongii</i>	<i>Phyllanthus</i> <i>armstrongii</i>	<i>Sauropus</i> <i>elachophyllus</i> var. <i>glaber</i>
<i>Bertya grampiana</i>	<i>Croton caudatus</i>	<i>Phyllanthus</i> <i>baeckeoides</i>	<i>Sauropus</i> <i>elachophyllus</i> var. <i>latior</i>
<i>Bertya granitica</i>	<i>Croton choristadenius</i>	<i>Phyllanthus cauticola</i>	<i>Sauropus filicinus</i>
<i>Bertya ingramii</i>	<i>Croton glandulosus</i>	<i>Phyllanthus exillis</i>	<i>Sauropus gracilis</i>
<i>Bertya lamicola</i>	<i>Croton multicaulis</i>	<i>Phyllanthus involutus</i>	<i>Sauropus rimophilus</i>
<i>Bertya lamicola</i> <i>lamicola</i>	<i>Croton rarus</i>	<i>Phyllanthus</i> <i>oblanceolatus</i>	<i>Sauropus</i> <i>stenocladus</i>
<i>Bertya linearifolia</i>	<i>Croton simulans</i>	<i>Phyllanthus scaber</i>	<i>Sauropus torridus</i>
<i>Bertya mollissima</i>	<i>Croton wassi-kussae</i>	<i>Phyllanthus triandrus</i>	<i>Shonia territorialis</i>
<i>Bertya oblonga</i>	<i>Croton waterhouseae</i>	<i>Poranthera dissecta</i>	<i>Shonia tristigma</i> <i>parvifolia</i>
<i>Bertya pomaderroides</i>	<i>Drypetes subcubica</i>	<i>Poranthera florosa</i>	<i>Stachystemon</i> <i>mucronatus</i>
<i>Bertya riparia</i>	<i>Endospermum</i> <i>medullosum</i>	<i>Poranthera petalifera</i>	<i>Stachystemon</i> <i>nematophorus</i>
<i>Bertya tasmanica</i> <i>tasmanica</i>	<i>Euphorbia baurei</i>	<i>Pseudanthus</i> <i>ballingalliae</i>	<i>Stachystemon</i> <i>vinosus</i>
<i>Bertya virgata</i>	<i>Euphorbia bouleyi</i>	<i>Pseudanthus ligulatus</i> <i>volcanicus</i>	<i>Tragia arnhemica</i>
<i>Beyeria brevifolia</i> var. <i>brevifolia</i>	<i>Euphorbia</i> <i>chamaesyce</i>	<i>Ricinocarpos brevis</i>	<i>Wetria australiensis</i>
<i>Beyeria brevifolia</i> var. <i>brevipes</i>	<i>Euphorbia distans</i>	<i>Ricinocarpos</i> <i>cyanescens</i>	

Epacridaceae

<i>Acrotriche dura</i>	<i>Dracophyllum</i> <i>oceanicum</i>	<i>Leucopogon</i> <i>multiflorus</i>	<i>Leucopogon</i> sp. twertup
<i>Acrotriche</i> <i>plurilocularis</i>	<i>Epacris apiculata</i>	<i>Leucopogon</i> <i>oblongus</i>	<i>Leucopogon</i> sp. wessell islands
<i>Andersonia bifida</i>	<i>Epacris hamiltonii</i>	<i>Leucopogon obtectus</i>	<i>Leucopogon</i> sp. wheatbelt
<i>Andersonia depressa</i>	<i>Epacris limbata</i>	<i>Leucopogon</i> <i>obtusatus</i> <i>elachophyllus</i>	<i>Leucopogon</i> <i>tenuicaulis</i>
<i>Andersonia latiflora</i>	<i>Epacris moscaliana</i>	<i>Leucopogon</i> <i>ovalifolius</i>	<i>Leucopogon</i> <i>tenuis</i>



Epacridaceae

<i>Andersonia longifolia</i>	<i>Epacris sparsa</i>	<i>Leucopogon ozothamnoides</i>	<i>Leucopogon teretostylus</i>
<i>Andersonia pinaster</i>	<i>Epacris stuartii</i>	<i>Leucopogon parvifolius</i>	<i>Lissanthe powelliae</i>
<i>Andersonia setifolia</i>	<i>Leucopogon acicularis</i>	<i>Leucopogon pedicellatus</i>	<i>Lissanthe</i> sp. diggers camp
<i>Archeria comberi</i>	<i>Leucopogon amplectens</i>	<i>Leucopogon pleurandroides</i>	<i>Melichrus hirsutus</i>
<i>Astroloma cataphractum</i>	<i>Leucopogon atherolepis densiflorus</i>	<i>Leucopogon pagonocalyx</i>	<i>Melichrus</i> sp. tara
<i>Astroloma microphyllum</i>	<i>Leucopogon blepharolepis</i>	<i>Leucopogon psammophilus</i>	<i>Monotoca aristata</i>
<i>Astroloma pedicellatum</i>	<i>Leucopogon bossiaeae</i>	<i>Leucopogon ramulosus</i>	<i>Monotoca ledifolia</i>
<i>Astroloma recurvum</i>	<i>Leucopogon brevicuspis</i>	<i>Leucopogon</i> sp. bonnie hill	<i>Pentachondra dehiscens</i>
<i>Astroloma</i> sp. cataby	<i>Leucopogon cochlearifolius</i>	<i>Leucopogon</i> sp. boolbunda rock	<i>Richea pandanifolia ramulosa</i>
<i>Astroloma</i> sp. grass patch	<i>Leucopogon confertus</i>	<i>Leucopogon</i> sp. border island	<i>Rupicola ciliata</i>
<i>Astroloma</i> sp. nannup	<i>Leucopogon corifolius</i>	<i>Leucopogon</i> sp. bungulla	<i>Rupicola decumbens</i>
<i>Astroloma</i> sp. tutanning	<i>Leucopogon decussatus</i>	<i>Leucopogon</i> sp. clyde hill	<i>Sphenotoma parviflorum</i>
<i>Astrotricha</i> 1 (macintyre falls)	<i>Leucopogon elatior</i>	<i>Leucopogon</i> sp. corrinin	<i>Sphenotoma</i> sp. stirling range
<i>Astrotricha</i> aff. <i>linearis</i>	<i>Leucopogon exolasius</i>	<i>Leucopogon</i> sp. coujinup	<i>Styphelia exserta</i>
<i>Astrotricha</i> <i>crassifolia</i>	<i>Leucopogon fletcheri fletcheri</i>	<i>Leucopogon</i> sp. es11	<i>Styphelia laeta angustifolia</i>
<i>Astrotricha</i> <i>pauciflora</i>	<i>Leucopogon glabellus pubescens</i>	<i>Leucopogon</i> sp. helena & aurora range	<i>Styphelia laeta latifolia</i>
<i>Coleantha</i> <i>coelophylla</i>	<i>Leucopogon hispidus</i>	<i>Leucopogon</i> sp. kalbarri	<i>Styphelia longifolia</i>
<i>Conostephium</i> es20	<i>Leucopogon inflexifolius</i>	<i>Leucopogon</i> sp. kau rock	<i>Styphelia melaleuroides</i>
<i>Conostephium</i> <i>magnum</i>	<i>Leucopogon juniperoides</i>	<i>Leucopogon</i> sp. lake king	<i>Styphelia perileuca</i>
<i>Conostephium</i> <i>uncinatum</i>	<i>Leucopogon lasiophyllus</i>	<i>Leucopogon</i> sp. lamington	<i>Styphelia psiloclada</i>
<i>Cyathodes platystoma</i>	<i>Leucopogon milliganii</i>	<i>Leucopogon</i> sp. morseby range	<i>Styphelia tenuifolia</i>

Epacridaceae

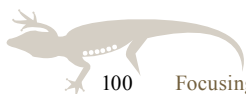
<i>Dracophyllum fitzgeraldii</i>	<i>Leucopogon minutifolius</i>	<i>Leucopogon</i> sp. outer wheatbelt	<i>Trochocarpa parviflora</i>
<i>Dracophyllum macranthum</i>	<i>Leucopogon mollis</i>	<i>Leucopogon</i> sp. toompup	

Chenopodiaceae

<i>Atriplex canescens</i>	<i>Chenopodium hubbardii</i>	<i>Halosarcia halocnemoides caudata</i>	<i>Rhagodia latifolia</i>
<i>Atriplex cornigera</i>	<i>Dysphania glandulosa</i>	<i>Halosarcia koobabbiensis</i>	<i>Rhagodia latifolia latifolia</i>
<i>Atriplex flabelliformis</i>	<i>Dysphania valida</i>	<i>Halosarcia lake moore</i>	<i>Rhagodia latifolia recta</i>
<i>Atriplex humilis</i>	<i>Einadia nutans oxycarpa</i>	<i>Halosarcia leptoclada</i>	<i>Salicornia quinqueflora</i>
<i>Atriplex infrequens</i>	<i>Einadia trigonos leiocarpa</i>	<i>Halosarcia pterygosperma</i>	<i>Sarcocornia quinqueflora tasmanica</i>
<i>Atriplex lindleyi quadripartita</i>	<i>Eremopeha aggregata</i>	<i>Halosarcia pterygosperma denticulata</i>	<i>Sclerolaena alata</i>
<i>Atriplex morrisii</i>	<i>Halosarcia bulbosa</i>	<i>Maireana murrayana</i>	<i>Sclerolaena forrestiana</i>
<i>Atriplex paludosa moquiniana</i>	<i>Halosarcia chartacea</i>	<i>Maireana prosthecochaeta</i>	<i>Sclerolaena medicaginoides</i>
<i>Atriplex spinulosa</i>	<i>Halosarcia entrichoma</i>	<i>Osteocarpum scleropterum</i>	<i>Sclerolaena stylosa</i>
<i>Atriplex vesicaria incompta</i>	<i>Halosarcia fimbriata</i>	<i>Rhagodia acicularis</i>	<i>Sclerolaena walkeri</i>
<i>Atriplex vesicaria minor</i>	<i>Halosarcia fontinalis</i>	<i>Rhagodia baccata dioica</i>	<i>Threlkeldia salsuginosa</i>
<i>Chenopodium erosum</i>	<i>Halosarcia halocnemoides catenulata</i>	<i>Rhagodia candolleana argentea</i>	

Stylidiaceae

<i>Levenhookia octomaculata</i>	<i>Styliidium costulatum</i>	<i>Styliidium korijekup</i>	<i>Styliidium rhipidium</i>
<i>Levenhookia pulcherrima</i>	<i>Styliidium cymiferum</i>	<i>Styliidium leiophyllum</i>	<i>Styliidium ricae</i>
<i>Phyllachne colensoi</i>	<i>Styliidium daphne</i>	<i>Styliidium leptocalyx</i>	<i>Styliidium rivulosum</i>
<i>Styliidium accedens</i>	<i>Styliidium diademum</i>	<i>Styliidium lineatum</i>	<i>Styliidium roseoalatum</i>



Styliaceae			
<i>Stylium aceratum</i>	<i>Stylium diceratum</i>	<i>Stylium longissimum</i>	<i>Stylium roseonanum</i>
<i>Stylium acuminatum</i>	<i>Stylium diffusum</i>	<i>Stylium lowrieanaum</i>	<i>Stylium rosulatum</i>
<i>Stylium adnatum</i> var. <i>abbreviatum</i>	<i>Stylium diplectroglossum</i>	<i>Stylium marradongense</i>	<i>Stylium rubricalyx</i>
<i>Stylium aeonioides</i>	<i>Stylium diplotrichum</i>	<i>Stylium merrallii</i>	<i>Stylium rubriscapum</i>
<i>Stylium albolilacinum</i>	<i>Stylium diuroides</i> <i>nanum</i>	<i>Stylium mucronatum</i>	<i>Stylium sacculatum</i>
<i>Stylium amabile</i>	<i>Stylium divergens</i>	<i>Stylium neurophyllum</i>	<i>Stylium sejunctum</i>
<i>Stylium amoenum</i> var. <i>caulescens</i>	<i>Stylium drummondianum</i>	<i>Stylium nominatum</i>	<i>Stylium semaphorum</i>
<i>Stylium angustifolium</i>	<i>Stylium edentatum</i>	<i>Stylium nymphaeum</i>	<i>Stylium sidjamesii</i>
<i>Stylium applanatum</i>	<i>Stylium emarginatum</i> <i>exappendiculatum</i>	<i>Stylium obtusatum</i>	<i>Stylium simulans</i>
<i>Stylium aquaticum</i>	<i>Stylium ensatum</i>	<i>Stylium paludicola</i>	<i>Stylium spinulosum</i> <i>montanum</i>
<i>Stylium araeophyllum</i>	<i>Stylium falcatum</i>	<i>Stylium paulineae</i>	<i>Stylium squamellosum</i>
<i>Stylium arenicola</i>	<i>Stylium ferricola</i>	<i>Stylium pendulum</i>	<i>Stylium stenophyllum</i>
<i>Stylium articulatum</i>	<i>Stylium fimbriatum</i>	<i>Stylium periscelianthum</i>	<i>Stylium symonii</i>
<i>Stylium austrocapse</i>	<i>Stylium foveolatum</i>	<i>Stylium perizostera</i>	<i>Stylium thryonides</i>
<i>Stylium barleei</i>	<i>Stylium glabrifolium</i>	<i>Stylium perula</i>	<i>Stylium thylax</i>
<i>Stylium bellum</i>	<i>Stylium glandulosissimum</i>	<i>Stylium planirosolum</i>	<i>Stylium tinkeri</i>
<i>Stylium bicolor</i>	<i>Stylium glandulosum</i>	<i>Stylium pritzelianum</i>	<i>Stylium trichopodium</i>
<i>Stylium burbridgeanum</i>	<i>Stylium gloeophyllum</i>	<i>Stylium prophillum</i>	<i>Stylium trudgenii</i>
<i>Stylium chiddarcoopingense</i>	<i>Stylium hesperium</i>	<i>Stylium pseudocaespitosum</i>	<i>Stylium udusicola</i>
<i>Stylium clavatum</i>	<i>Stylium humphreysii</i>	<i>Stylium pseudohirsutum</i>	<i>Stylium validum</i>
<i>Stylium coatesianum</i>	<i>Stylium hygrophilum</i>	<i>Stylium pseudosacculatum</i>	<i>Stylium warriaredarense</i>
<i>Stylium confertum</i>	<i>Stylium hymenocraspedum</i>	<i>Stylium purpureum</i>	<i>Stylium weeliwolli</i>

Styliaceae

<i>Stylium coroniforme</i>	<i>Stylium insensitivum</i>	<i>Stylium pygmaeum</i>	<i>Stylium wilroyense</i>
<i>Stylium coroniforme amblyphyllum</i>	<i>Stylium inversiflorum</i>	<i>Stylium ramosissimum</i>	<i>Stylium xanthopis</i>
<i>Stylium corymbosum proliferum</i>	<i>Stylium keigheryi</i>	<i>Stylium reduplicatum</i>	

Sterculiaceae

<i>Abroma fastuosa</i>	<i>Guichenotia anota</i>	<i>Keraudrenia katatona</i>	<i>Lysiopetalum aromaticum</i>
<i>Argyrodendron sp. mt haig</i>	<i>Guichenotia asteriskos</i>	<i>Keraudrenia sp. north west</i>	<i>Rulingia borealis</i>
<i>Argyrodendron sp. whitsundays</i>	<i>Guichenotia astropletha</i>	<i>Kleinhovia hospita</i>	<i>Rulingia platycalyx</i>
<i>Argyrodendron sp. whyanbeel</i>	<i>Guichenotia glandulosa</i>	<i>Lasiopetalum cardiophyllum</i>	<i>Rulingia rugosa</i>
<i>Brachychiton obtusilobus</i>	<i>Guichenotia impudica</i>	<i>Lasiopetalum cordifolium</i>	<i>Rulingia sp. trigwell bridge</i>
<i>Brachychiton sp. ormeau</i>	<i>Guichenotia intermedia</i>	<i>Lasiopetalum dielsii</i>	<i>Thomasia brachystachys</i>
<i>Brachychiton tridentatus</i>	<i>Guichenotia quasicalva</i>	<i>Lasiopetalum ferraricollinum</i>	<i>Thomasia dielsii</i>
<i>Commersonia amystia</i>	<i>Guichenotia seorsiflora</i>	<i>Lasiopetalum joyceae</i>	<i>Thomasia discolor</i>
<i>Commersonia beeronensis</i>	<i>Guichenotia tuberculata</i>	<i>Lasiopetalum longistamineum</i>	<i>Thomasia formosa</i>
<i>Commersonia breviseta</i>	<i>Hannafordia quadrivalvis recurva</i>	<i>Lasiopetalum maxwellii</i>	<i>Thomasia glabripetala</i>
<i>Commersonia echinata</i>	<i>Helicteres dentata var. procumbens</i>	<i>Lasiopetalum membraniflorum</i>	<i>Thomasia laxiflora</i>
<i>Commersonia inglewoodensis</i>	<i>Helicteres sp. douglas springs</i>	<i>Lasiopetalum monticola</i>	<i>Thomasia multiflora</i>
<i>Commersonia leiperi</i>	<i>Helicteres sp. glenluckie creek</i>	<i>Lasiopetalum ogilvieanum</i>	<i>Thomasia purpurea var. undulata</i>
<i>Commersonia melanopetala</i>	<i>Helicteres sp. kakadu</i>	<i>Lasiopetalum parvuliflorum</i>	<i>Thomasia pygmaea</i>
<i>Commersonia microphylla</i>	<i>Helicteres sp. linear leaves</i>	<i>Lasiopetalum pterocarpum</i>	<i>Thomasia rhyncocarpa</i>
<i>Commersonia multiloba</i>	<i>Helicteres sp. litchfield</i>	<i>Lasiopetalum rosmarinifolium var. latifolium</i>	<i>Thomasia rugosa</i>
<i>Commersonia pearnii</i>	<i>Helicteres sp. many stems</i>	<i>Lasiopetalum rotundifolium</i>	<i>Thomasia rullingioides</i>



Sterculiaceae

<i>Commersonia perkinsiana</i>	<i>Hildegardia australiensis</i>	<i>Lasiopetalum sp. badgingarra</i>	<i>Thomasia sp. vasse</i>
<i>Commersonia procumbens</i>	<i>Indagator fordii</i>	<i>Lasiopetalum sp. coorow</i>	<i>Thomasia stelligera</i>
<i>Commersonia reticulata</i>	<i>Keraudrenia adenogyna</i>	<i>Lasiopetalum sp. cordate-leaved</i>	<i>Thomasia tenuivestita</i>
<i>Commersonia rosea</i>	<i>Keraudrenia cacaobrunnea undulata</i>	<i>Lasiopetalum sp. proston</i>	<i>Thomasia triloba</i>
<i>Commersonia rossii</i>	<i>Keraudrenia corollata</i> var. <i>denticulata</i>	<i>Lasiopetalum sp. watheroo</i>	
<i>Commersonia stowardii</i>	<i>Keraudrenia exastia</i>	<i>Lysiosepalum abollatum</i>	

Sapindaceae

<i>Alectryon repandodentatus</i>	<i>Atalaya sp.</i> <i>elizabeth river</i>	<i>Guioa comesperma</i>	<i>Mischarytera megaphylla</i>
<i>Arytera lineosquamulata</i>	<i>Cupaniopsis diploglottoides</i>	<i>Guioa crenifoliola</i>	<i>Mischocarpus albescens</i>
<i>Arytera pseudofoveolata</i>	<i>Cupaniopsis papillosa</i>	<i>Guioa sarcopterifructa</i>	<i>Rhysotoechia bifoliolata nitida</i>
<i>Arytera</i> sp. dryander creek	<i>Diploglottis pedleyi</i>	<i>Lepiderema sp.</i> impulse creek	<i>Rhysotoechia florulenta</i>
<i>Atalaya collina</i>	<i>Diplopeltis intermedia incana</i>	<i>Lepidopetalum subdichotomum</i>	<i>Toechima</i> sp. east alligator
<i>Atalaya oligoclada</i>	<i>Diplopeltis stuartii glandulosa</i>	<i>Lepisanthes rubiginosa</i>	<i>Tristiropsis acutangula</i>
<i>Atalaya</i> sp. chillagoe	<i>Distichostemon filamentosus</i>	<i>Lepisanthes senegalensis</i>	<i>Tristiropsis canarioides</i>

Solanaceae

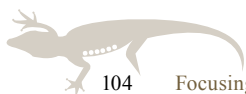
<i>Anthocercis albicans</i>	<i>Nicotiana occidentalis</i> <i>hesperis</i>	<i>Solanum dumicola</i>	<i>Solanum mentiens</i>
<i>Anthocercis frondosa</i>	<i>Nicotiana occidentalis</i> <i>occidentalis</i>	<i>Solanum dunalianum</i>	<i>Solanum</i> mt brockman
<i>Anthocercis ilicifolia</i>	<i>Nicotiana umbratica</i>	<i>Solanum dysprosium</i>	<i>Solanum</i> <i>neoanglicum</i>
<i>Anthocercis ilicifolia</i> <i>caldariola</i>	<i>Nicotiana wuttkei</i>	<i>Solanum elegans</i>	<i>Solanum pusillum</i>
<i>Cyphanthera albicans</i>	<i>Solanum adenophorum</i>	<i>Solanum eminens</i>	<i>Solanum rantonnei</i>
<i>Cyphanthera miersiana</i>	<i>Solanum angustum</i>	<i>Solanum ferox</i>	<i>Solanum retroflexum</i>

Solanaceae

<i>Cyphanthera odgersii occidentalis</i>	<i>Solanum argopetalum</i>	<i>Solanum fervens</i>	<i>Solanum stuartianum</i>
<i>Cyphanthera odgersii odgersii</i>	<i>Solanum armourense</i>	<i>Solanum francisii</i>	<i>Solanum terraneum</i>
<i>Cyphanthera scabrella</i>	<i>Solanum cataphractum</i>	<i>Solanum graniticum</i>	<i>Solanum tudununggae</i>
<i>Duboisia arenitensis</i>	<i>Solanum cocosoides</i>	<i>Solanum johnsonianum</i>	<i>Solanum ultimum</i>
<i>Grammosolen archeri</i>	<i>Solanum crassitomentosum</i>	<i>Solanum lasiocarpum</i>	<i>Solanum vansittartense</i>
<i>Nicotiana burbridgei</i>	<i>Solanum crebrispinum</i>	<i>Solanum litchfield</i>	<i>Solanum versicolor</i>
<i>Nicotiana debneyi debneyi</i>	<i>Solanum dissectum</i>	<i>Solanum longissimum</i>	<i>Solanum yirrkalense</i>
<i>Nicotiana debneyi monoschizocarpa</i>	<i>Solanum dryanderense</i>	<i>Solanum lythrocarpum</i>	<i>Symonanthus bancroftii</i>

Dilleniaceae

<i>Hibbertia acrotrichion</i>	<i>Hibbertia glomerata wandoo</i>	<i>Hibbertia melhanioides baileyana</i>	<i>Hibbertia rhynchosalyx</i>
<i>Hibbertia acuminata</i>	<i>Hibbertia glomerosa bistrata</i>	<i>Hibbertia millari</i>	<i>Hibbertia scabra</i>
<i>Hibbertia ancistrotricha</i>	<i>Hibbertia graniticola</i>	<i>Hibbertia montana confertifolia</i>	<i>Hibbertia selkii</i>
<i>Hibbertia andrewsiana</i>	<i>Hibbertia hamata</i>	<i>Hibbertia muelleri</i>	<i>Hibbertia sessiliflora</i>
<i>Hibbertia arnhemica</i>	<i>Hibbertia hamulosa</i>	<i>Hibbertia notabilis</i>	<i>Hibbertia spathulata</i>
<i>Hibbertia aspera pilosifolia</i>	<i>Hibbertia helianthemoides</i>	<i>Hibbertia nutans</i>	<i>Hibbertia stricta fruticosa</i>
<i>Hibbertia axillibarba</i>	<i>Hibbertia hendersonii</i>	<i>Hibbertia nymphaea</i>	<i>Hibbertia subexcisa</i>
<i>Hibbertia basaltica</i>	<i>Hibbertia hibbertioides meridionalis</i>	<i>Hibbertia oblongata brevifolia</i>	<i>Hibbertia superans</i>
<i>Hibbertia bennettii</i>	<i>Hibbertia hibbertioides pedunculata</i>	<i>Hibbertia obtusibracteata</i>	<i>Hibbertia synandra</i>
<i>Hibbertia bracteosa</i>	<i>Hibbertia hirsuta</i>	<i>Hibbertia oenotheroides</i>	<i>Hibbertia tenuifolia</i>
<i>Hibbertia carinata</i>	<i>Hibbertia hooglandii</i>	<i>Hibbertia oligantha</i>	<i>Hibbertia tenuis</i>
<i>Hibbertia charlesii</i>	<i>Hibbertia humifusa debilis</i>	<i>Hibbertia pachyphylla</i>	<i>Hibbertia tetrandra</i>
<i>Hibbertia chartacea</i>	<i>Hibbertia humifusa erigens</i>	<i>Hibbertia papillata</i>	<i>Hibbertia turleyana</i>



Dilleniaceae

<i>Hibbertia cistiflora rostrata</i>	<i>Hibbertia kaputarensis</i>	<i>Hibbertia patens</i>	<i>Hibbertia ulicifolia</i>
<i>Hibbertia covenyana</i>	<i>Hibbertia laurana</i>	<i>Hibbertia pholidota</i>	<i>Hibbertia uncinata</i>
<i>Hibbertia cymosa</i>	<i>Hibbertia ledifolia</i>	<i>Hibbertia platyphylla halmaturina</i>	<i>Hibbertia vestita thymifolia</i>
<i>Hibbertia decumbens</i>	<i>Hibbertia lepidocalyx</i>	<i>Hibbertia porongurupensis</i>	<i>Hibbertia villifera</i>
<i>Hibbertia empetrifolia uncinata</i>	<i>Hibbertia lepidocalyx tuberculata</i>	<i>Hibbertia priceana</i>	<i>Hibbertia villosa</i>
<i>Hibbertia fitzgeraldensis</i>	<i>Hibbertia leptopus</i>	<i>Hibbertia puberula</i>	<i>Tetracera nordtiana moluccana</i>
<i>Hibbertia glabrisepala</i>	<i>Hibbertia linearis grandiflora</i>	<i>Hibbertia pulchra</i>	<i>Tetracera nordtiana wuthiana</i>
<i>Hibbertia glomerata darlingensis</i>	<i>Hibbertia lividula</i>	<i>Hibbertia pulchra acutibractea</i>	
<i>Hibbertia glomerata ginginensis</i>	<i>Hibbertia marginata</i>	<i>Hibbertia pulchra crassinervia</i>	

Amaranthaceae

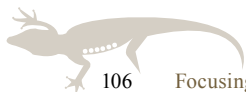
<i>Achyranthes aspera canescens</i>	<i>Ptilotus aristatus stenophyllus</i>	<i>Ptilotus eriотrichus</i>	<i>Ptilotus mitchellii</i>
<i>Amaranthus clementii</i>	<i>Ptilotus artiplicifolius</i>	<i>Ptilotus esquamatus</i>	<i>Ptilotus mollis</i>
<i>Euxolus rhombeus</i>	<i>Ptilotus atriplicifolius elderi</i>	<i>Ptilotus exaltatus glaber</i>	<i>Ptilotus obovatus griseus</i>
<i>Gomphrena affinis pilbarensis</i>	<i>Ptilotus barkeri</i>	<i>Ptilotus extenuatus</i>	<i>Ptilotus petiolatus</i>
<i>Gomphrena arida</i>	<i>Ptilotus blackii</i>	<i>Ptilotus fasciculatus</i>	<i>Ptilotus polystachyus arthrotrichus</i>
<i>Gomphrena atrorubra</i>	<i>Ptilotus blakeanus</i>	<i>Ptilotus gardneri</i>	<i>Ptilotus procumbens</i>
<i>Gomphrena eichleri</i>	<i>Ptilotus brachyanthus</i>	<i>Ptilotus gardneri gardneri</i>	<i>Ptilotus pseudohelipteroides</i>
<i>Gomphrena humifusa</i>	<i>Ptilotus caespitulosus</i>	<i>Ptilotus gardneri inermis</i>	<i>Ptilotus rotundatus</i>
<i>Gomphrena lacinulata</i>	<i>Ptilotus calostachyus procerus</i>	<i>Ptilotus halophilus</i>	<i>Ptilotus semilanatus</i>
<i>Gomphrena occulta</i>	<i>Ptilotus chippendalei</i>	<i>Ptilotus indivisus</i>	<i>Ptilotus sericostachyus</i>
<i>Gomphrena pusilla</i>	<i>Ptilotus chortophytum</i>	<i>Ptilotus johnstonianus</i>	<i>Ptilotus spicatus burbridgeanus</i>
<i>Gomphrena sordida</i>	<i>Ptilotus chrysocomus</i>	<i>Ptilotus kenneallyanus</i>	<i>Ptilotus stipitatus</i>
<i>Ptilotus alexandri</i>	<i>Ptilotus comatus</i>	<i>Ptilotus lanatus</i>	<i>Ptilotus trichocephalus</i>

Amaranthaceae

<i>Ptilotus aphyllus</i>	<i>Ptilotus crispus</i>	<i>Ptilotus latifolius major</i>	<i>Ptilotus wilsonii</i>
<i>Ptilotus appendiculatus</i>	<i>Ptilotus crosslandii</i>	<i>Ptilotus lazaridis</i>	
<i>Ptilotus aristatus aristatus</i>	<i>Ptilotus decalvatus</i>	<i>Ptilotus lophotrichus</i>	
<i>Ptilotus aristatus exilis</i>	<i>Ptilotus eichleranus</i>	<i>Ptilotus marduguru</i>	

Scrophulariaceae

<i>Buchnera tenella</i>	<i>Euphrasia orthocheila</i>	<i>Lindernia tectanthera</i>	<i>Stemodia</i> sp. battle hill
<i>Centranthera tranquebarica</i>	<i>Euphrasia orthocheila peraspera</i>	<i>Microcarpaea agonis</i>	<i>Torenia polygonoides</i>
<i>Dopatrium junceum</i>	<i>Euphrasia phragmostoma</i>	<i>Mimulus aquatilis</i>	<i>Veronica ciliolata</i>
<i>Euphrasia bella</i>	<i>Euphrasia ramulosa</i>	<i>Mimulus clementii</i>	<i>Veronica continua</i>
<i>Euphrasia bowdeniae</i>	<i>Glossostigma trichodes</i>	<i>Orobanche cernua</i>	<i>Veronica derwentiana anisodonta</i>
<i>Euphrasia collina deflexifolia</i>	<i>Limosella granitica</i>	<i>Peplidium</i> sp. c	<i>Veronica derwentiana homalodonta</i>
<i>Euphrasia collina gunnii</i>	<i>Lindernia antipoda</i>	<i>Peplidium</i> sp. marla	<i>Veronica derwentiana subglaucia</i>
<i>Euphrasia collina nandewarensis</i>	<i>Lindernia chrysoplectra</i>	<i>Stemodia debilis</i>	<i>Veronica grosseserrata</i>
<i>Euphrasia crassiuscula glandulifera</i>	<i>Lindernia cleistandra</i>	<i>Stemodia flaccida</i>	<i>Veronica lithophila</i>
<i>Euphrasia fragosa</i>	<i>Lindernia cowiei</i>	<i>Stemodia haegii</i>	<i>Veronica novae-hollandiae</i>
<i>Euphrasia gibbsiae discolor</i>	<i>Lindernia eremophiloides</i>	<i>Stemodia kingii</i>	<i>Veronica parnkalliana</i>
<i>Euphrasia gibbsiae microdonta</i>	<i>Lindernia hypandra</i>	<i>Stemodia linophylla</i>	<i>Veronica sobolifera</i>
<i>Euphrasia gibbsiae pulvinestris</i>	<i>Lindernia macrosiphonia</i>	<i>Stemodia pubescens</i>	<i>Veronica velutina</i>
<i>Euphrasia gibbsiae wellingtonensis</i>	<i>Lindernia pubescens</i>	<i>Stemodia</i> sp. a	



Lauraceae			
<i>Cassytha aurea hirta</i>	<i>Cassytha pedicellosa</i>	<i>Cryptocarya whiffiniana</i>	<i>Endiandra grayi</i>
<i>Cassytha muelleri</i>	<i>Cryptocarya glaucocarpa</i>	<i>Endiandra anthropophagorum</i>	
<i>Cassytha paniculata</i>	<i>Cryptocarya</i> sp. boonjie	<i>Endiandra cooperana</i>	

Caesalpiniaceae			
<i>Caesalpinia hymenocarpa</i>	<i>Cassia eremophila platypoda</i>	<i>Cynometra</i> sp. <i>paira</i> homestead rd	<i>Senna glutinosa pruinosa</i>
<i>Caesalpinia</i> sp. <i>bromley</i>	<i>Cassia nemophila</i>	<i>Labichea deserticola</i>	<i>Senna pilocarina</i>
<i>Cassia aciphylla</i>	<i>Cassia</i> sp. <i>kalpowar</i>	<i>Labichea eremaea</i>	<i>Senna procumbens</i>
<i>Cassia artemisioides</i>	<i>Chamaecrista biddulphiana</i>	<i>Maniltoa schefferi</i>	<i>Senna surattensis surattensis</i>
<i>Cassia barclayana</i>	<i>Chamaecrista moorei</i>	<i>Senna artemisioides</i> james range	
<i>Cassia eremophila</i>	<i>Crudia papuana</i>	<i>Senna artemisioides kuyunba</i>	
<i>Cassia eremophila coriacea</i>	<i>Cynometra ramiflora</i>	<i>Senna cuthbertsonii</i>	

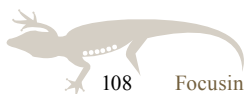
Tiliaceae			
<i>Berrya cordifolia</i>	<i>Corchorus mitchellensis</i>	<i>Triumfetta clivorum brevipetala</i>	<i>Triumfetta prostrate</i>
<i>Berrya rotundifolia</i>	<i>Corchorus obclavatus</i>	<i>Triumfetta clivorum clivorum</i>	<i>Triumfetta pustulata</i>
<i>Brownlowia argentata</i>	<i>Corchorus puberulus</i>	<i>Triumfetta coronata</i>	<i>Triumfetta rubiginosa</i>
<i>Corchorus carnarvonensis</i>	<i>Corchorus sidoides rostrisepalus</i>	<i>Triumfetta echinata</i>	<i>Triumfetta ryeae</i>
<i>Corchorus congener</i>	<i>Corchorus subargenteus</i>	<i>Triumfetta fissurata</i>	<i>Triumfetta ryeae brevipetala</i>
<i>Corchorus elachocarpus</i>	<i>Corchorus thozetii</i>	<i>Triumfetta glaucescens</i>	<i>Triumfetta ryeae hirsuta</i>
<i>Corchorus hamersley range</i>	<i>Grewia glabra</i>	<i>Triumfetta hapala</i>	<i>Triumfetta saccata</i>
<i>Corchorus hygrophilus</i>	<i>Grewia multiflora</i>	<i>Triumfetta inermis</i>	<i>Triumfetta simulans</i>
<i>Corchorus incanus</i>	<i>Grewia orbifolia</i>	<i>Triumfetta kenneallyi</i>	<i>Triumfetta suffruticosa</i>
<i>Corchorus incanus incanus</i>	<i>Schoutenia ovata</i>	<i>Triumfetta litticola</i>	<i>Triumfetta tenuiseta</i>

Tiliaceae			
<i>Corchorus incanus lithophilus</i>	<i>Triumfetta aquila</i>	<i>Triumfetta mitchellii</i>	<i>Triumfetta trisecta</i>
<i>Corchorus lasiocarpus lasiocarpus</i>	<i>Triumfetta aspera</i>	<i>Triumfetta monstrosa</i>	<i>Triumfetta viridis</i>
<i>Corchorus leptocarpus</i>	<i>Triumfetta bradshawii</i>	<i>Triumfetta nutans</i>	
<i>Corchorus macropetalus</i>	<i>Triumfetta carteri</i>	<i>Triumfetta oenpelliensis</i>	
<i>Corchorus macropterus</i>	<i>Triumfetta cladara</i>	<i>Triumfetta procumbens</i>	

Convolvulaceae			
<i>Bonamia media emarginata</i>	<i>Ipomoea hastifolia</i>	<i>Ipomoea</i> sp. ramingining	<i>Jacquemontia</i> sp. keep river
<i>Bonamia media villosa</i>	<i>Ipomoea littoralis</i>	<i>Ipomoea</i> sp. stirling	<i>Merremia hirta</i>
<i>Bonamia oblongifolia</i>	<i>Ipomoea</i> sp. cobourg	<i>Ipomoea stolonifera</i>	<i>Merremia umbellata</i>
<i>Bonamia</i> sp. croydon	<i>Ipomoea</i> sp. kalumburu	<i>Ipomoea tiliacea</i>	<i>Polymeria distigma</i>
<i>Convolvulus tedmoorei</i>	<i>Ipomoea</i> sp. mungana	<i>Ipomoea trichosperma</i>	<i>Stictocardia queenslandica</i>
<i>Convolvulus wimmerensis</i>	<i>Ipomoea</i> sp. nindigully	<i>Ipomoea yardiensis</i>	
<i>Ipomoea aculeata</i>	<i>Ipomoea</i> sp. ot station	<i>Jacquemontia</i> sp. douglas daly	

Thymelaeaceae			
<i>Kelleria laxa</i>	<i>Pimelea ciliolaris</i>	<i>Pimelea neokyrea</i>	<i>Pimelea venosa</i>
<i>Phaleria biflora</i>	<i>Pimelea cremnophila</i>	<i>Pimelea pelinos</i>	<i>Thecanthes</i> sp. donydji
<i>Pimelea brevifolia modesta</i>	<i>Pimelea halophila</i>	<i>Pimelea pendens</i>	
<i>Pimelea brevistyla</i>	<i>Pimelea milliganii</i>	<i>Pimelea</i> sp. hughenden	

Anthericaceae			
<i>Agrostocrinum scabrum littorale</i>	<i>Chamaescilla gibsonii</i>	<i>Thysanotus brachyantherus</i>	<i>Thysanotus sabulosus</i>
<i>Arthropodium</i> sp. 2	<i>Laxmannia grandiflora stirlingensis</i>	<i>Thysanotus cymosus</i>	<i>Thysanotus scaber</i>
<i>Arthropodium</i> sp. a nsw flora	<i>Murchisonia fragrans</i>	<i>Thysanotus formosus</i>	<i>Thysanotus tuberosus parviflorus</i>



Anthericaceae

<i>Borya mirabilis</i>	<i>Sowerbaea subtilis</i>	<i>Thysanotus glaucifolius</i>	<i>Thysanotus vernalis</i>
<i>Borya subulata</i>	<i>Stawellia dimorphantha</i>	<i>Thysanotus glaucus</i>	<i>Thysanotus virgatus</i>
<i>Caesia viscosa</i>	<i>Thysanotus acerosifolius</i>	<i>Thysanotus inaequalis</i>	
<i>Chamaescilla ellen brook</i>	<i>Thysanotus brachiatus</i>	<i>Thysanotus kalbarriensis</i>	

Haemodoraceae

<i>Anigozanthos gabrielae</i>	<i>Conostylis aculeata rhipidion</i>	<i>Conostylis festucacea</i>	<i>Conostylis villosa</i>
<i>Anigozanthos kalbarriensis</i>	<i>Conostylis aculeata septentrionora</i>	<i>Conostylis festucacea filifolia</i>	<i>Haemodorum brevisepalum</i>
<i>Anigozanthos viridis terraspectans</i>	<i>Conostylis aculeata spinuligera</i>	<i>Conostylis lateens</i>	<i>Haemodorum distichophyllum</i>
<i>Conostylis aculeata breviflora</i>	<i>Conostylis albescens</i>	<i>Conostylis rogeri</i>	<i>Haemodorum gracile</i>
<i>Conostylis aculeata bromelioides</i>	<i>Conostylis bracteata</i>	<i>Conostylis seminuda</i>	<i>Haemodorum loratum</i>
<i>Conostylis aculeata cygnorum</i>	<i>Conostylis deplexa</i>	<i>Conostylis seorsiflora trichophylla</i>	<i>Phlebocarya pilosissima</i>
<i>Conostylis aculeata echinissima</i>	<i>Conostylis dielsii</i>	<i>Conostylis setigera dasys</i>	<i>Tribonanthes purpurea</i>
<i>Conostylis aculeata gracilis</i>	<i>Conostylis dielsii teres</i>	<i>Conostylis teretifolia planescens</i>	
<i>Conostylis aculeata preissii</i>	<i>Conostylis drummondii</i>	<i>Conostylis tomentosa</i>	

Casuarinaceae

<i>Allocasuarina acutivalvis prinsepiana</i>	<i>Allocasuarina eriochlamys grossa</i>	<i>Allocasuarina lehmanniana lehmanniana</i>	<i>Allocasuarina rigida exsul</i>
<i>Allocasuarina brachystachya</i>	<i>Allocasuarina glareicola</i>	<i>Allocasuarina mackliniana</i>	<i>Allocasuarina sp. shaw island</i>
<i>Allocasuarina crassa</i>	<i>Allocasuarina globosa</i>	<i>Allocasuarina mackliniana hirtilinea</i>	<i>Allocasuarina tortiramula</i>
<i>Allocasuarina duncanii</i>	<i>Allocasuarina grevilleoides</i>	<i>Allocasuarina portuensis</i>	
<i>Allocasuarina eriochlamys</i>	<i>Allocasuarina lehmanniana ecarinata</i>	<i>Allocasuarina rigida</i>	

Phormiaceae

<i>Arnocrinum gracillimum</i>	<i>Corynotheca micrantha panda</i>	<i>Dianella prunina</i>	<i>Tricoryne corynothecoides</i>
<i>Corynotheca asperata</i>	<i>Dianella caerulea aquilonia</i>	<i>Dianella revoluta tenuis</i>	<i>Tricoryne eyreana</i>
<i>Corynotheca flexuosissima</i>	<i>Dianella longifolia fragrans</i>	<i>Dianella tarda</i>	<i>Tricoryne simplex</i>
<i>Corynotheca micrantha elongate</i>	<i>Dianella longifolia surculose</i>	<i>Hensmania chapmanii</i>	<i>Tricoryne trudgeniana</i>
<i>Corynotheca micrantha gracilis</i>	<i>Dianella pavopennacea robusta</i>	<i>Johnsonia inconspicua</i>	<i>Tricoryne tuberosa</i>

Portulacaceae

<i>Calandrinia dielsii</i>	<i>Montia fontana fontana</i>	<i>Parakeelya polypetala</i>	<i>Portulaca clavigera</i>
<i>Calandrinia kalanniensis</i>	<i>Montia perfoliata</i>	<i>Parakeelya sperrularina</i>	<i>Portulaca conspicua</i>
<i>Calandrinia</i> sp. bungalbin	<i>Parakeelya composita</i>	<i>Parakeelya sphaerophylla</i>	<i>Portulaca cyclophylla</i>
<i>Calandrinia</i> sp. nov svl2043	<i>Parakeelya creethae</i>	<i>Parakeelya tepperiana</i>	<i>Portulaca tuberosa</i>
<i>Calandrinia</i> sp. yinberrie hills	<i>Parakeelya nana</i>	<i>Parakeelya tumida</i>	
<i>Montia fontana amporitana</i>	<i>Parakeelya papillata</i>	<i>Portulaca bicolor rosea</i>	

Lentibulariaceae

<i>Polypompholyx multifida</i>	<i>Utricularia fistulosa</i>	<i>Utricularia paulineae</i>	<i>Utricularia terrae-reginae</i>
<i>Polypompholyx tenella</i>	<i>Utricularia flava</i>	<i>Utricularia petertaylorii</i>	<i>Utricularia tridactyla</i>
<i>Utricularia albiflora</i>	<i>Utricularia foveolata</i>	<i>Utricularia rhododactylus</i>	<i>Utricularia volubilis</i>
<i>Utricularia antennifera</i>	<i>Utricularia georgei</i>	<i>Utricularia scandens</i>	<i>Utricularia westonii</i>
<i>Utricularia benthamii</i>	<i>Utricularia helix</i>	<i>Utricularia simplex</i>	
<i>Utricularia cheiranthos</i>	<i>Utricularia inflexa</i>	<i>Utricularia singeriana</i>	
<i>Utricularia dunstaniae</i>	<i>Utricularia kenneallyi</i>	<i>Utricularia subulata</i>	



Zygophyllaceae

<i>Tribulopis homalococca</i>	<i>Tribulopis</i> sp. koolan island	<i>Tribulus</i> sp. long-styled eichlerianus	<i>Zygophyllum lobulatum</i>
<i>Tribulopis homalococca alifer</i>	<i>Tribulopis</i> sp. mitchell plateau	<i>Tribulus</i> sp. saline flats	<i>Zygophyllum reticulatum</i>
<i>Tribulopis sessilis</i>	<i>Tribulus adelacanthus</i>	<i>Zygophyllum halophilum</i>	

Arecaceae

<i>Archontophoenix maximi</i>	<i>Arenga microcarpa</i>	<i>Licuala ramsayi tuckeri</i>	<i>Livistona lanuginosa</i>
<i>Archontophoenix myolensis</i>	<i>Calamus hollrungii</i>	<i>Linospadix aequisegmentosa</i>	<i>Livistona nasmophila</i>
<i>Archontophoenix purpurea</i>	<i>Calamus radicalis</i>	<i>Livistona concinna</i>	<i>Wodyetia bifurcata</i>
<i>Archontophoenix tuckeri</i>	<i>Calamus warburgii</i>	<i>Livistona kimberleyana</i>	

Caryophyllaceae

<i>Colobanthus curtisiae</i>	<i>Polycarpea glabra</i>	<i>Polycarpea triloba</i>	<i>Sagina namadgi</i>
<i>Polycarpea corymbosa torreensis</i>	<i>Polycarpea synandra</i>	<i>Sagina diemensis</i>	<i>Spergularia</i> sp. 1

Meliaceae

<i>Aglaia</i> sp. silver plains	<i>Dysoxylum acutangulum</i>	<i>Dysoxylum pachyphyllum</i>	<i>Xylocarpus rumphii</i>
------------------------------------	------------------------------	-------------------------------	---------------------------

Araceae

<i>Colocasia esculenta aquatilis</i>	<i>Typhonium johnsonianum</i>	<i>Typhonium peltandroides</i>	<i>Typhonium weipanum</i>
<i>Lemna tenera</i>	<i>Typhonium jonesii</i>	<i>Typhonium russell-smithii</i>	<i>Typhonium wilbertii</i>
<i>Rhaphidophora hayi</i>	<i>Typhonium liliifolium</i>	<i>Typhonium</i> sp. berry springs	<i>Wolffia arrhiza</i>
<i>Typhonium alismifolium</i>	<i>Typhonium mirabile</i>	<i>Typhonium</i> sp. kununurra	<i>Wolffia globosa</i>
<i>Typhonium eliosurum</i>	<i>Typhonium nudibaccatum</i>	<i>Typhonium taylori</i>	

Aizoaceae

<i>Carpobrotus thevenard island</i>	<i>Gunniopsis</i> sp. nuytsland	<i>Tetragonia coronata</i>	<i>Trianthema kimberleyi</i>
<i>Gunniopsis divisa</i>	<i>Sarcozona bicarinata</i>		

Zamiaceae

<i>Macrozamia elegans</i>	<i>Macrozamia humilis</i>	<i>Macrozamia johnsonii</i>	<i>Macrozamia montana</i>
---------------------------	---------------------------	-----------------------------	---------------------------

Monimiaceae

<i>Atherosperma moschatum integrifolium</i>	<i>Daphnandra johnsonii</i>	<i>Palmeria foremanii</i>	<i>Wilkiea</i> sp. mcdowall range
<i>Daphnandra dielsii</i>	<i>Hemmantia webbii</i>	<i>Steganthera laxiflora lewisensis</i>	<i>Wilkiea</i> sp. palmerston

Combretaceae

<i>Dansiea grandiflora</i>	<i>Dansiea</i> sp. altanmoui range		
----------------------------	---------------------------------------	--	--

Colchicaceae

<i>Baeometra uniflora</i>	<i>Wurmbea odorata</i>	<i>Wurmbea</i> sp. cranbrook	<i>Wurmbea tubulosa</i>
<i>Wurmbea calcicola</i>	<i>Wurmbea pygmaea</i>	<i>Wurmbea</i> sp. nilpinna	
<i>Wurmbea cernua</i>	<i>Wurmbea saccata</i>	<i>Wurmbea stellata</i>	

Centrolepidaceae

<i>Aphelia nutans</i>	<i>Centrolepis inconspicua</i>	<i>Centrolepis strigosa pulvinata</i>	<i>Gaimardia setacea</i>
<i>Centrolepis alepyroides</i>	<i>Centrolepis muscoides</i>	<i>Centrolepis strigosa rupestris</i>	
<i>Centrolepis caespitosa</i>	<i>Centrolepis mutica</i>	<i>Gaimardia amblyphylla</i>	
<i>Centrolepis curta</i>	<i>Centrolepis pedderensis</i>	<i>Gaimardia fitzgeraldii</i>	

Cycadaceae

<i>Cycas arenicola</i>	<i>Cycas candida</i>	<i>Cycas desolata</i>	<i>Cycas tuckeri</i>
<i>Cycas badensis</i>	<i>Cycas couttsiana</i>	<i>Cycas lane-poolei</i>	<i>Cycas xipholepis</i>
<i>Cycas brunnea</i>	<i>Cycas cupida</i>	<i>Cycas semota</i>	

Cunoniaceae

<i>Ceratopetalum iugumensis</i>	<i>Ceratopetalum</i> sp. mt hemmant	<i>Gillbeea whypallana</i>	<i>Pseudoweinmannia apetala</i>
---------------------------------	--	----------------------------	---------------------------------

Iridaceae

<i>Morea fugacissima</i>	<i>Patersonia inaequalis</i>	<i>Patersonia limbata</i>	<i>Patersonia rufa</i>
<i>Orthrosanthus muelleri</i>	<i>Patersonia lanata</i>	<i>Patersonia maxwellii</i>	<i>Patersonia rufa velutina</i>



Iridaceae			
<i>Patersonia argyrea</i>			
Menyanthaceae			
<i>Nymphoides elliptica</i>	<i>Nymphoides planosperma</i>	<i>Nymphoides spinulosperma</i>	<i>Villarsia congestiflora</i>
Cupressaceae			
<i>Callitris oblonga</i>	<i>Callitris oblonga corangensis</i>		
Lythraceae			
<i>Ammannia pubiflora</i>	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	<i>Nesaea striatiflora</i>	<i>Rotala rotundifolia</i>
<i>Lagerstroemia archeriana</i> <i>divaricatiflora</i>	<i>Nesaea crinipes</i>	<i>Rotala rosea</i>	
Onagraceae			
<i>Epilobium brunnescens beaugleholei</i>	<i>Epilobium glabellum</i>	<i>Epilobium pedunculare</i>	<i>Ludwigia peploides</i>
<i>Epilobium fugitivum</i>	<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Epilobium perpusillum</i>	
Nyctaginaceae			
<i>Boerhavia albiflora heronensis</i>	<i>Boerhavia sp. winton</i>	<i>Commicarpus insularum</i>	<i>Pisonia brunoniana</i>
<i>Boerhavia repens</i>			
Smilacaceae			
<i>Smilax blumei</i>	<i>Smilax macrophylla</i>	<i>Smilax sp. cardwell</i>	<i>Smilax sp. hinchinbrook island</i>
<i>Smilax kaniensis</i>	<i>Smilax sp. bamaga</i>		
Ericaceae			
<i>Agiortia cicatricata</i>	<i>Gaultheria viridicarpa viridicarpa</i>	<i>Pernettya lanceolata</i>	<i>Rhododendron viriosum</i>
<i>Gaultheria sp.</i> point lookout			
Asteliaceae			
<i>Milligania johnstonii</i>	<i>Milligania longifolia</i>	<i>Neoastelia spectabilis</i>	

Fauna

Frogs			
<i>Cophixalus macdonaldi</i>	<i>Litoria burrowsae</i>	<i>Pseudophryne covacevichae</i>	<i>Uperoleia capitulate</i>
<i>Cophixalus monticola</i>	<i>Litoria cavernicola</i>	<i>Pseudophryne Douglasi</i>	<i>Uperoleia crassa</i>
<i>Cophixalus saxatilis</i>	<i>Litoria daviesae</i>	<i>Rheobatrachus vitellinus</i>	<i>Uperoleia glandulosa</i>
<i>Cophixalus zweifeli</i>	<i>Litoria electrica</i>	<i>Spicospinaflammocaerulea</i>	<i>Uperoleia martini</i>
<i>Cyclorana manya</i>	<i>Litoria gilleni</i>	<i>Taudactylus eungellensis</i>	<i>Uperoleia micromeles</i>
<i>Geocrinia lutea</i>	<i>Litoria lorica</i>	<i>Taudactylus liemi</i>	<i>Uperoleia minima</i>
<i>Geocrinia rosea</i>	<i>Litoria nyakalensis</i>	<i>Taudactylus pleione</i>	<i>Uperoleia mjobergii</i>
<i>Geocrinia vitellina</i>	<i>Litoria personata</i>	<i>Taudactylus rheophilus</i>	<i>Uperoleia orientalis</i>
<i>Limnodynastes depressus</i>	<i>Litoria piperata</i>	<i>Uperoleia altissima</i>	<i>Uperoleia talpa</i>
<i>Litoria andiirrmalin</i>	<i>Notaden weigela</i>	<i>Uperoleia arenicola</i>	
<i>Cophixalus peninsularis</i>	<i>Philoria richmondensis</i>	<i>Uperoleia aspera</i>	



Mammals			
<i>Cercartetus caudatus</i>	<i>Petrogale coenensis</i>	<i>Pseudocheirus cinereus</i>	<i>Sminthopsis archeri</i>
<i>Dasyurus maculatus gracilis</i>	<i>Petrogale concinna</i>	<i>Pseudocheirus herbertensis</i>	<i>Sminthopsis butleri</i>
<i>Dendrolagus bennettianus</i>	<i>Petrogale concinna monastria</i>	<i>Pseudomys fieldi</i>	<i>Sminthopsis longicaudata</i>
<i>Hipposideros semoni</i>	<i>Petrogale lateralis hacketti</i>	<i>Rattus exulans</i>	<i>Taphozous kapalgensis</i>
<i>Mormopterus sp. 6</i>	<i>Petrogale lateralis pearsoni</i>	<i>Rhinolophus megaphyllus ignifer</i>	<i>Taphozousroughtoni</i>
<i>Notomys aquilo</i>	<i>Petrogale sharmani</i>	<i>Saccolaimus mixtus</i>	<i>Uromys hadrourus</i>
<i>Nyctimene cephalotes</i>	<i>Phalanger intercastellanus</i>	<i>Saccolaimus saccolaimus</i>	<i>Wyulda squamicaudata</i>
<i>Parantechinus apicalis</i>	<i>Pogonomys mollipilosus</i>	<i>Saccolaimus saccolaimus nudicliniatus</i>	<i>Zyzomys palatalis</i>
<i>Perameles bougainville</i>	<i>Pseudantechinus mimulus</i>	<i>Sminthopsis aitkeni</i>	<i>Zyzomys pedunculatus</i>

Reptiles			
<i>Acrochordus granulatus</i>	<i>Ctenotus zebrilla</i>	<i>Lerista bunglebungle</i>	<i>Orraya occultus</i>
<i>Anomalopus gowi</i>	<i>Cyclodomorphus branchialis</i>	<i>Lerista carpentariae</i>	<i>Paroplocephalus atriceps</i>
<i>Anomalopus mackayi</i>	<i>Delma elegans</i>	<i>Lerista chalybura</i>	<i>Phyllurus caudiannulatus</i>
<i>Antaioserpens warro</i>	<i>Delma labialis</i>	<i>Lerista christinae</i>	<i>Phyllurus championae</i>
<i>Aprasia fusca</i>	<i>Delma mitella</i>	<i>Lerista cinerea</i>	<i>Phyllurus isis</i>
<i>Aprasia haroldi</i>	<i>Demansia simplex</i>	<i>Lerista colliveri</i>	<i>Phyllurus ossa</i>
<i>Aprasia rostrata</i>	<i>Diplodactylus fulleri</i>	<i>Lerista elongata</i>	<i>Pogona microlepidota</i>
<i>Aprasia smithi</i>	<i>Diplodactylus肯尼迪</i>	<i>Lerista eupoda</i>	<i>Pseudechis butleri</i>
<i>Brachyurophis morrisi</i>	<i>Diplodactylus klugei</i>	<i>Lerista flammicauda</i>	<i>Pseudechis papuanus</i>
<i>Calyptotis thorntonensis</i>	<i>Diplodactylus mitchelli</i>	<i>Lerista haroldi</i>	<i>Pseudemoia baudini</i>
<i>Carlia aeratus</i>	<i>Diporiphora convergens</i>	<i>Lerista humphriesi</i>	<i>Pseudemydura umbrina</i>
<i>Carlia parrhasius</i>	<i>Diporiphora reginae</i>	<i>Lerista ingrami</i>	<i>Pseudothecadactylus cavaticus</i>
<i>Carlia rococo</i>	<i>Diporiphora superba</i>	<i>Lerista kalumburu</i>	<i>Ramphotyphlops aspina</i>

Reptiles			
<i>Carlia scirtetis</i>	<i>Diporiphora valens</i>	<i>Lerista kennedyensis</i>	<i>Ramphotyphlops broomi</i>
<i>Carlia tanneri</i>	<i>Egernia douglasi</i>	<i>Lerista onsloviana</i>	<i>Ramphotyphlops chamodracaena</i>
<i>Chelodina kuchlingi</i>	<i>Egernia guthega</i>	<i>Lerista praefrontalis</i>	<i>Ramphotyphlops ganei</i>
<i>Chelodina novaeguineae</i>	<i>Egernia hosmeri</i>	<i>Lerista puncticauda</i>	<i>Ramphotyphlops howi</i>
<i>Cryptagama aurita</i>	<i>Egernia montana</i>	<i>Lerista quadrivincula</i>	<i>Ramphotyphlops kimberleyensis</i>
<i>Cryptoblepharus fuhni</i>	<i>Egernia obiri</i>	<i>Lerista robusta</i>	<i>Ramphotyphlops leptosoma</i>
<i>Cryptophis incredibilis</i>	<i>Egernia pilbarensis</i>	<i>Lerista separanda</i>	<i>Ramphotyphlops margaretae</i>
<i>Ctenophorus maculosus</i>	<i>Elapognathus minor</i>	<i>Lerista simillima</i>	<i>Ramphotyphlops minimus</i>
<i>Ctenophorus mckenziei</i>	<i>Elseya belli</i>	<i>Lerista speciosa</i>	<i>Ramphotyphlops nema</i>
<i>Ctenophorus tjantjalka</i>	<i>Elseya georgesi</i>	<i>Lerista stictopleura</i>	<i>Ramphotyphlops pilbarensis</i>
<i>Ctenophorus yinnietharra</i>	<i>Elseya irwini</i>	<i>Lerista storri</i>	<i>Ramphotyphlops pinguis</i>
<i>Ctenotus agrestis</i>	<i>Elseya larvackorum</i>	<i>Lerista stylis</i>	<i>Ramphotyphlops robertsi</i>
<i>Ctenotus alleni</i>	<i>Elseya purvisi</i>	<i>Lerista taeniata</i>	<i>Ramphotyphlops silvia</i>
<i>Ctenotus angusticeps</i>	<i>Emoia atrocostata</i>	<i>Lerista talpina</i>	<i>Ramphotyphlops splendidus</i>
<i>Ctenotus aphrodite</i>	<i>Emoia longicauda</i>	<i>Lerista tridactyla</i>	<i>Ramphotyphlops troglodytes</i>
<i>Ctenotus arnhemensis</i>	<i>Emydura australis</i>	<i>Lerista vermicularis</i>	<i>Ramphotyphlops yampiensis</i>
<i>Ctenotus astarte</i>	<i>Emydura subglobosa</i>	<i>Lerista viduata</i>	<i>Ramphotyphlops yirrikalae</i>
<i>Ctenotus astictus</i>	<i>Ephalophis greyae</i>	<i>Lerista vittata</i>	<i>Rhinoplocephalus bicolor</i>
<i>Ctenotus burbridgei</i>	<i>Eugongylus rufescens</i>	<i>Lerista walkeri</i>	<i>Saproscincus lewisi</i>
<i>Ctenotus colletti</i>	<i>Eulamprus frerei</i>	<i>Lerista wilkinsi</i>	<i>Saproscincus oriarus</i>
<i>Ctenotus ehmanni</i>	<i>Eulamprus luteilateralis</i>	<i>Lerista yuna</i>	<i>Saproscincus spectabilis</i>
<i>Ctenotus gagudju</i>	<i>Eulamprus tryoni</i>	<i>Lucasium alboguttatum</i>	<i>Simoselaps minimus</i>



Reptiles

<i>Ctenotus lancelini</i>	<i>Furina barnardi</i>	<i>Lucasium squarrosum</i>	<i>Strophurus mcmillani</i>
<i>Ctenotus maryani</i>	<i>Furina dunmalli</i>	<i>Lucasium wombeyi</i>	<i>Strophurus michaelensi</i>
<i>Ctenotus mastigura</i>	<i>Gehyra baliola</i>	<i>Menetia concinna</i>	<i>Strophurus rankini</i>
<i>Ctenotus monticola</i>	<i>Gehyra keep river</i>	<i>Menetia koshlandae</i>	<i>Strophurus robinsoni</i>
<i>Ctenotus nigrilineatus</i>	<i>Glaphyromorphus brongersmai</i>	<i>Menetia sadlieri</i>	<i>Strophurus wilsoni</i>
<i>Ctenotus nullum</i>	<i>Glaphyromorphus gracilipes</i>	<i>Morelia carinata</i>	<i>Suta ordensis</i>
<i>Ctenotus pallescens</i>	<i>Glaphyromorphus mjobergi</i>	<i>Morelia oenpelliensis</i>	<i>Techmarscincus jigurru</i>
<i>Ctenotus quinkan</i>	<i>Glaphyromorphus pumilus</i>	<i>Morelia viridis</i>	<i>Tympanocryptis houstoni</i>
<i>Ctenotus rubicundus</i>	<i>Lampropholis colossus</i>	<i>Myron richardsonii</i>	<i>Tympanocryptis uniformis</i>
<i>Ctenotus rutilans</i>	<i>Lampropholis elongata</i>	<i>Nactus galgajuga</i>	<i>Varanus keithhornei</i>
<i>Ctenotus schevilli</i>	<i>Lampropholis mirabilis</i>	<i>Nangura spinosa</i>	<i>Varanus kingorum</i>
<i>Ctenotus serotinus</i>	<i>Lepidodactylus pumilus</i>	<i>Nephrurus deleani</i>	<i>Varanus pilbarensis</i>
<i>Ctenotus striaticeps</i>	<i>Lerista aericeps</i>	<i>Niveoscincus greeni</i>	<i>Varanus prasinus</i>
<i>Ctenotus stuarti</i>	<i>Lerista allochira</i>	<i>Niveoscincus orocryptus</i>	<i>Varanus primordius</i>
<i>Ctenotus terrareginiae</i>	<i>Lerista ameles</i>	<i>Notoscincus butleri</i>	<i>Vermicella intermedia</i>
<i>Ctenotus yampiensis</i>	<i>Lerista apoda</i>	<i>Oedura filicipoda</i>	<i>Vermicella multifasciata</i>
<i>Ctenotus youngsoni</i>	<i>Lerista arenicola</i>	<i>Oedura obscura</i>	<i>Vermicella snelli</i>
<i>Ctenotus zastictus</i>	<i>Lerista axillaris</i>	<i>Ophidiocephalus taeniatus</i>	<i>Vermicella vermiformis</i>

Birds

<i>Acrocephalus orientalis</i>	<i>Arses lorealis</i>	<i>Falcunculus leucogaster</i>	<i>Zosterops natalis</i>
<i>Amytornis ballarae</i>	<i>Cecropis daurica</i>	<i>Gerygone igata</i>	
<i>Anthus cervinus</i>	<i>Charadrius hiaticula</i>	<i>Leucocarbo atriceps</i>	
<i>Aplonis cantoroides</i>	<i>Collocalia esculenta</i>	<i>Pitta moluccensis</i>	

Dragonflies and Damselflies

<i>Acanthaeschna victoria</i>	<i>Austrocordulia leonardi</i>	<i>Eusynthemis ursula</i>	<i>Orthetrum migratum</i>
<i>Aethriamanta circumsignata</i>	<i>Austrocordulia territoria</i>	<i>Griseargiolestes bucki</i>	<i>Orthetrum sabina</i>

Dragonflies and Damselflies

<i>Aethriamanta nymphaeaee</i>	<i>Austroepigomphus turneri</i>	<i>Griseargiolestes fontanus</i>	<i>Pantala flavescens</i>
<i>Agrionoptera insignis allogenae</i>	<i>Austrogomphus angelorum</i>	<i>Gynacantha kirbyi</i>	<i>Petalura hesperia</i>
<i>Agyrtacantha dirupta</i>	<i>Austrogomphus arbustorum</i>	<i>Hemicordulia flava</i>	<i>Petalura ingentissima</i>
<i>Anaciaeschna jaspidea</i>	<i>Austrogomphus doddi</i>	<i>Hemicordulia kalliste</i>	<i>Petalura litorea</i>
<i>Anax georgius</i>	<i>Austropetalia patricia</i>	<i>Hemicordulia koomina</i>	<i>Petalura pulcherrima</i>
<i>Antipodogomphus acolythus</i>	<i>Austropetalia tonyana</i>	<i>Hemicordulia superba</i>	<i>Podopteryx selysi</i>
<i>Antipodogomphus dentosus</i>	<i>Austrophlebia subcostalis</i>	<i>Hemigomphus atratus</i>	<i>Potamarcha congener</i>
<i>Antipodogomphus edentulus</i>	<i>Austrophya mystica</i>	<i>Hemigomphus cooloola</i>	<i>Pseudocordulia circularis</i>
<i>Antipodogomphus hodgkini</i>	<i>Austrosticta soror</i>	<i>Hemigomphus magela</i>	<i>Pseudocordulia elliptica</i>
<i>Antipodogomphus neophytus</i>	<i>Caliagrion billinghami</i>	<i>Hemigomphus theischingeri</i>	<i>Raphismia bispina</i>
<i>Antipodophlebia asthenes</i>	<i>Choristhemis olivei</i>	<i>Hesperocordulia berthoudi</i>	<i>Rhodothemis lieftincki</i>
<i>Apocordulia macrops</i>	<i>Cordulephya bidens</i>	<i>Ictinogomphus paulini</i>	<i>Spinaeschna watsoni</i>
<i>Archaeophya adamsi</i>	<i>Cordulephya divergens</i>	<i>Ischnura heterosticta tasmanica</i>	<i>Synlestes weyersii tillyardi</i>
<i>Archaeophya magnifica</i>	<i>Cordulephya montana</i>	<i>Lathrocordulia garrisoni</i>	<i>Synthemiopsis gompho-macromiooides</i>
<i>Archaeosyntemis spiniger</i>	<i>Crocothemis nigrifrons</i>	<i>Lathrocordulia metallica</i>	<i>Telephlebia tryoni</i>
<i>Archipetalia auriculata</i>	<i>Diphlebia coeruleescens</i>	<i>Lestoidea barbareae</i>	<i>Telephlebia undia</i>
<i>Armagomphus armiger</i>	<i>Diplacodes melanopsis</i>	<i>Lithosticta macra</i>	<i>Tetrathemis irregularis cladophila</i>
<i>Austroaeschna atrata</i>	<i>Episynlestes intermedius</i>	<i>Macromia viridescens</i>	<i>Tholymis tillarga</i>
<i>Austroaeschna christine</i>	<i>Eurysticta coolawanyah</i>	<i>Micromidia convergens</i>	<i>Tonyosyntemis claviculata</i>
<i>Austroaeschna eungella</i>	<i>Eurysticta coomalie</i>	<i>Micromidia rodericki</i>	<i>Tonyosyntemis ofarrelli</i>
<i>Austroaeschna flavomaculata</i>	<i>Eurysticta kununurra</i>	<i>Nannophya australis</i>	<i>Tramea eurybia</i>
<i>Austroaeschna muelleri</i>	<i>Eurysticta reevesi</i>	<i>Nannophya paulsoni</i>	<i>Tramea eurybia</i>

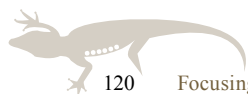


Dragonflies and Damselflies			
<i>Austroaeschna speciosa</i>	<i>Eusynthemis barbareae</i>	<i>Neosticta silvarum</i>	<i>Tramea stenoloba</i>
<i>Austroargiolestes alpinus</i>	<i>Eusynthemis deniseae</i>	<i>Nososticta kalumburu</i>	<i>Zephyrogomphus lateralis</i>
<i>Austroargiolestes chrysoides</i>	<i>Eusynthemis rentziana</i>	<i>Nososticta pilbara</i>	<i>Zephyrogomphus longipositor</i>
<i>Austroargiolestes elke</i>	<i>Eusynthemis tenera</i>	<i>Nososticta taracumbi</i>	<i>Zyxomma elgneri</i>
<i>Austroargiolestes icteromelas nigrolabiatus</i>	<i>Eusynthemis ursa</i>	<i>Odontogomphus donnellyi</i>	<i>Zyxomma petiolatum</i>
Butterflies			
<i>Acrodipsas hirtipes</i>	<i>Danaus genutia</i>	<i>Ionolyce helicon hyllus</i>	<i>Papilio aegeus ormenus</i>
<i>Acrodipsas melania</i>	<i>Delias ennia tindalii</i>	<i>Jalmenus aridus</i>	<i>Petrelaea tombugensis</i>
<i>Allora doleschallii</i>	<i>Deudorix epirus agimar</i>	<i>Jalmenus clementi</i>	<i>Philiris azula</i>
<i>Allora major</i>	<i>Deudorix smilis</i>	<i>Jalmenus inous notocrucifer</i>	<i>Philiris nitens lucina</i>
<i>Apaturina erminea</i>	<i>Elodina queenslandica</i>	<i>Jalmenus lithochroa</i>	<i>Philiris ziska</i>
<i>Appias albina</i>	<i>Elodina walkeri</i>	<i>Jamides amarauge</i>	<i>Pithecopus dionisius</i>
<i>Arhopala micale amytiis</i>	<i>Euploea algea</i>	<i>Junonia erigone</i>	<i>Praetaxila segecia</i>
<i>Borbo cinnara</i>	<i>Eurema alitha</i>	<i>Leptosia nina</i>	<i>Pseudodipsas eone</i>
<i>Borbo impar</i>	<i>Everes lacturnus australis</i>	<i>Leptotes plinius</i>	<i>Rapala varuna simsoni</i>
<i>Candalides cyprotus pallescens</i>	<i>Hesperilla crypsargyra hopsoni</i>	<i>Lexias aeropa</i>	<i>Taenaris artemis</i>
<i>Candalides delospila</i>	<i>Heteronympha banksii mariposa</i>	<i>Libythea geoffroy</i>	<i>Taractrocera ilia</i>
<i>Catochrysops amasea</i>	<i>Heteronympha banksii nevina</i>	<i>Mesodina gracillima</i>	<i>Tellervo zoilus gelo</i>
<i>Catochrysops panormus platissa</i>	<i>Heteronympha cordace wilsoni</i>	<i>Nacaduba kurava parma</i>	<i>Theclinesthes miskini eucalypti</i>
<i>Catopyrops ancyra</i>	<i>Hypochrysops apollo phoebus</i>	<i>Neohesperilla senta</i>	<i>Theclinesthes onycha capricornia</i>
<i>Catopyrops florinda halys</i>	<i>Hypochrysops cleon</i>	<i>Neopithecops lucifer</i>	<i>Tisiphone abeona morrisi</i>
<i>Chaetocneme critomedia</i>	<i>Hypochrysops elgneri barnardi</i>	<i>Netrocoryne repanda expansa</i>	<i>Toxidia rietmanni parasema</i>

Butterflies			
<i>Chaetocneme porphyropis</i>	<i>Hypochrysops pythias euclides</i>	<i>Oreixenica kershawi kanunda</i>	<i>Trapezites genevieveae</i>
<i>Charaxes latona</i>	<i>Hypochrysops theon medocus</i>	<i>Oreixenica latialis thedora</i>	<i>Troides priamus macalpinei</i>
<i>Croitana aestiva</i>	<i>Hypolimnas anomala</i>	<i>Orsotriaena medus</i>	<i>Udara tenella</i>
<i>Croitana arenaria</i>	<i>Ionolyce helicon</i>	<i>Pantoporia venilia</i>	<i>Zizina labradus labdalon</i>

Land Snails			
4a novae	Camaenidae sq 3	Charopidae wt 8	<i>Macrophallikaropa depressispira</i>
76 novae	Camaenidae sq 6	Charopidae wt 9	<i>Macrophallikaropa stenoumbilicata</i>
761 novae	Camaenidae sq 7	Charopidae wt10	<i>Magilaoma a</i>
84 novae	Camaenidae sq10	Charopidae wt11	<i>Marinula xanthostoma</i>
<i>Adclarkia dawsonensis</i>	Camaenidae sq12	Charopidae wt12	<i>Melampus cf. castaneus</i>
* <i>Allocharopa location 1</i>	Camaenidae sq17	Charopidae wt14	<i>Melampus fasciatus</i>
<i>Allocharopa brazieri</i>	Camaenidae st 1	Charopidae wt15	<i>Melampus flavus</i>
<i>Allocharopa erskinensis</i>	Camaenidae st 2	Charopidae wt16	<i>Melampus granifer</i>
<i>Allocharopa macgregor</i>	Camaenidae st 3	Charopidae wt17	<i>Meliobba shafferyi</i>
<i>Allocharopa okeana</i>	Camaenidae st 4	Charopidae wt18	<i>Melocystis exclusus</i>
* <i>Allocharopa location 2</i>	Camaenidae st 5	Charopidae wt20	<i>Meridolum bennetti</i>
<i>Amphidromus cognatus</i>	Camaenidae st 8	Charopidae wt21	<i>Meridolum ne21</i>
<i>Amplirhagada 1</i>	Camaenidae st 9	Charopidae wt22	<i>Meridolum sn 14</i>
<i>Amplirhagada 17</i>	Camaenidae st21	Charopidae wt23	<i>Meridolum sn 15</i>
<i>Amplirhagada 18</i>	Camaenidae vc2	Charopidae wt24	<i>Mesodontrachia cockburnensis</i>
<i>Amplirhagada 19</i>	Camaenidae wt 1	Charopidae wt25	<i>Mesodontrachia desmonda</i>
<i>Amplirhagada 2</i>	Camaenidae wt 12	Charopidae wt26	<i>Micromelon nepouieana</i>
<i>Amplirhagada 20</i>	Camaenidae wt 2	Charopidae wt27	<i>Miselaoma weldii</i>
<i>Amplirhagada 21</i>	Camaenidae wt 3	Charopidae wt28	<i>Montanomelon angatjana</i>
<i>Amplirhagada 22</i>	Camaenidae wt 4	Charopidae wt29	<i>Monteithosites helicostracum</i>

* Location name within informal species name has been replaced with location number.



Land Snails			
Amplirhagada 23	Camaenidae wt 8	Charopidae wt30	<i>Mulathena a</i>
Amplirhagada 24	Camaenidae wt 9	Charopidae wt31	<i>Mulathena b</i>
Amplirhagada 25	<i>Cassidula aurisfelis</i>	Charopidae wt32	<i>Mussonena sq 4</i>
Amplirhagada 26	<i>Cassidula cf. granulosa</i>	Charopidae wt33	<i>Mussonula fallax</i>
Amplirhagada 27	<i>Cassidula cf. truncata</i>	Charopidae wt35	<i>Mysticarion hyalina 2</i>
Amplirhagada 28	<i>Cassidula doliolum</i>	Charopidae wt36	<i>Mysticarion leucospira</i>
Amplirhagada 29	<i>Cassidula nucleus</i>	Charopidae wt37	<i>Nesopupa novopommerana</i>
Amplirhagada 30	<i>Cassidula rugata</i>	Charopidae wt38	<i>Neveritis interna</i>
Amplirhagada 31	Charopidae bl 1	Charopidae wt40	<i>Ngairea levicostata</i>
Amplirhagada 32	Charopidae bl 2	Charopidae wt41	<i>Ngairea murphyi</i>
Amplirhagada 33	Charopidae bl 20	Charopidae wt43	<i>Ningbingia australis elongata</i>
Amplirhagada 34	Charopidae bl 3	Charopidae wt44	<i>Ningbingia laurina?</i>
Amplirhagada 35	Charopidae bl 4	Charopidae wt45	<i>Noctepuna mayana</i>
Amplirhagada 36	Charopidae bl 5	Charopidae wt46	<i>Noctepuna poiretiana</i>
Amplirhagada 37	Charopidae bl 6	Charopidae wt47	<i>Noctepuna poiretiana clenchi</i>
Amplirhagada 38	Charopidae bl 7	Charopidae wt49	<i>Obsteugenia inflecta</i>
Amplirhagada 42	Charopidae bl 8	Charopidae wt51	<i>Offachloritis dryanderensis</i>
Amplirhagada 64	Charopidae bl 9	Charopidae wt52	<i>Ophicardelus sulcatus</i>
Amplirhagada 66	Charopidae bl10	Charopidae wt53	<i>Ordtrachia australis</i>
Amplirhagada 67	Charopidae bl11	Charopidae wt54	<i>Ordtrachia elegans</i>
Amplirhagada 69	Charopidae bl12	Charopidae wt55	<i>Ordtrachia septentrionalis</i>
Amplirhagada 70	Charopidae bl13	Charopidae wt56	<i>Oreokera nimbus</i>
Amplirhagada 71	Charopidae bl14	Charopidae wt57	<i>Oreomava otwayensis</i>
Amplirhagada 72	Charopidae bl15	Charopidae wt58	<i>Pandofella whitei</i>
Amplirhagada 73	Charopidae bl16	Charopidae wt59	<i>Paralaoma a</i>
Amplirhagada 74	Charopidae bl17	Charopidae wt61	<i>Paralaoma b</i>
Amplirhagada alta	Charopidae bl18	Charopidae wt62	<i>Paralaoma predicta</i>
Amplirhagada alta alta	Charopidae bl19	Charopidae wt63	<i>Paralaoma retinoides</i>
Amplirhagada alta intermedia	Charopidae bl21	Charopidae wt64	<i>Paralaoma sn</i>
Amplirhagada astuta	Charopidae bl23	Charopidae wt65	<i>Parmacochlea semoni</i>

Land Snails

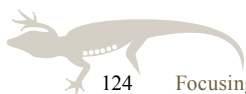
<i>Amplirhagada burrowsena</i>	Charopidae bl24	Charopidae wt66	<i>Pasmaditta jungermanniae</i>
<i>Amplirhagada cambridgensis</i>	Charopidae bl25	Charopidae wt68	<i>Pedicamista a</i>
<i>Amplirhagada combeana</i>	Charopidae br 13	Charopidae wt69	<i>Pedicamista coesus</i>
<i>Amplirhagada constricta</i>	Charopidae br 14	Charopidae wt71	<i>Peloparion submissus</i>
<i>Amplirhagada hc</i>	Charopidae br 23	Charopidae wt72	<i>Pernagera albanensis</i>
<i>Amplirhagada imitata</i>	Charopidae br 26	Charopidae wt73	<i>Pernagera albolarbris</i>
<i>Amplirhagada katerana</i>	Charopidae br 27	Charopidae wt74	* <i>Pernagera</i> location 4
<i>Amplirhagada percita ignora</i>	Charopidae br 32	Charopidae wt76	<i>Pernagera lena</i>
<i>Amplirhagada questroana</i>	Charopidae br 39	Charopidae wt78	<i>Pernagera waterfall</i>
* <i>Amplirhagada</i> location 3	Charopidae br 4	Charopidae wt79	<i>Pillomena a</i>
<i>Annoselix dolosa</i>	Charopidae br 5	Charopidae wt80	<i>Pillomena marysvillensis</i>
<i>Arnemelassa creedi</i>	Charopidae br 6	Charopidae wt81	<i>Pillomena otwayensis</i>
<i>Auriculastra nevillei</i>	Charopidae br 7	Charopidae wt82	<i>Pilsbrycharopa tumida</i>
<i>Auriculastra subula</i>	Charopidae br 8	Charopidae wt83	<i>Plectorhagada meilgana</i>
<i>Austrochloritis astaeus</i>	Charopidae br 9	<i>Chloritanax banneri</i>	<i>Pleuroxia a</i>
<i>Austrochloritis</i> br 2	Charopidae br11	<i>Coenocharopa alata</i>	<i>Pleuroxia abstans</i>
<i>Austrochloritis</i> br 3	Charopidae br16	<i>Coenocharopa yessabahensis</i>	<i>Pleuroxia arcigerens</i>
<i>Austrochloritis buxtoni</i>	Charopidae br17	<i>Cooperconcha centralis</i>	<i>Pleuroxia carmeena</i>
<i>Austrochloritis</i> mv 9	Charopidae br18	<i>Coricudgia wollemiana</i>	<i>Pleuroxia commenta</i>
<i>Austrochloritis</i> mv10	Charopidae br19	<i>Cralopa kaputarensis</i>	<i>Pleuroxia italowiana</i>
<i>Austrochloritis</i> mv11	Charopidae br20	<i>Craterodiscus pricei</i>	<i>Pleuroxia mawsoni</i>
<i>Austrochloritis</i> ne 1	Charopidae br21	<i>Cristilabrum 1990</i>	<i>Pleuroxia musga</i>
<i>Austrochloritis</i> ne 10	Charopidae br22	<i>Cristilabrum bilarnium</i>	<i>Pleuroxia truca</i>
<i>Austrochloritis</i> ne 2	Charopidae br24	<i>Cristilabrum buryillum</i>	<i>Posorites turneri</i>
<i>Austrochloritis</i> ne 3	Charopidae br25	<i>Cristilabrum kessneri</i>	<i>Pravonitor cy 8</i>
<i>Austrochloritis</i> ne 5	Charopidae br30	<i>Cristilabrum rectum</i>	<i>Pravonitor cy13</i>
<i>Austrochloritis</i> ne 6	Charopidae br31	<i>Cucullarion parkini</i>	<i>Prolesophanta a</i>
<i>Austrochloritis</i> ne 8	Charopidae br34	<i>Cupedora bednalli</i>	<i>Punctidae bl 1</i>



Land Snails			
<i>Austrochloritis ne 9</i>	<i>Charopidae br36</i>	<i>Cupedora bitaeniatus</i>	<i>Punctidae bl 2</i>
<i>Austrochloritis ne11</i>	<i>Charopidae br37</i>	<i>Cupedora cooperi</i>	<i>Punctidae eu 1</i>
<i>Austrochloritis ne12</i>	<i>Charopidae br41</i>	<i>Cupedora evandaleana</i>	<i>Punctidae mq 1</i>
<i>Austrochloritis nn 3</i>	<i>Charopidae br42</i>	<i>Cupedora marcidum</i>	<i>Punctidae mq 2</i>
<i>Austrochloritis nn 4</i>	<i>Charopidae br43</i>	<i>Cupedora nottensis</i>	<i>Punctidae ne 1</i>
<i>Austrochloritis nundinalis</i>	<i>Charopidae br45</i>	<i>Cupedora tomsetti</i>	<i>Punctidae nn 1</i>
<i>Austrochloritis pusilla</i>	<i>Charopidae cy 1</i>	<i>Cupedora yappalana</i>	<i>Punctidae sn 2</i>
<i>Austrochloritis sn 1</i>	<i>Charopidae cy 3</i>	<i>Cylindrotis quadrasii</i>	<i>Punctidae st 4</i>
<i>Austrochloritis sn 12</i>	<i>Charopidae cy 4</i>	<i>Cystopelta astra</i>	<i>Punctidae st 5</i>
<i>Austrochloritis sn 9</i>	<i>Charopidae cy 5</i>	<i>Cystopelta nn 1</i>	<i>Punctidae wt 1</i>
<i>Austrochloritis sn23</i>	<i>Charopidae cy 6</i>	<i>Cystopelta purpurea</i>	<i>Punctidae wt 2</i>
<i>Austrochloritis vc 3</i>	<i>Charopidae cy 8</i>	<i>Cystopeltidae mv 1</i>	<i>Punctidae wt 3</i>
<i>Austrorhytidia otwayensis</i>	<i>Charopidae eu 1</i>	<i>Cystopeltidae ne 1</i>	<i>Pupilla ficalnea</i>
<i>Basedowena cognata</i>	<i>Charopidae eu 2</i>	<i>Cystopeltidae nn</i>	<i>Pupillidae bl 1 5</i>
<i>Basedowena katjawarana</i>	<i>Charopidae eu 3</i>	<i>Cystopeltidae nn 2</i>	<i>Pupillidae mv 2</i>
<i>Basedowena olgana</i>	<i>Charopidae eu 4</i>	<i>Cystopeltidae sn</i>	<i>Pupillidae st 1</i>
<i>Basedowena papulankutjana</i>	<i>Charopidae mq 1</i>	<i>Cystopeltidae st 1</i>	<i>Pupillidae wt 1</i>
<i>Baudinella 7</i>	<i>Charopidae mq 2</i>	<i>Damochlora 15</i>	<i>Pupillidae wt 2</i>
<i>Baudinella 8</i>	<i>Charopidae mq 3</i>	<i>Damochlora 4</i>	<i>Pupisoma novae</i>
<i>Baudinella baudinensis</i>	<i>Charopidae mq 4</i>	<i>Damochlora 41</i>	<i>Pupoides contrarius</i>
<i>Biomphalopa recava</i>	<i>Charopidae mq 5</i>	<i>Damochlora 42</i>	<i>Pupoides lepidulus</i>
<i>Bischoffena bischoffensis</i>	<i>Charopidae mq 6</i>	<i>Damochlora millepunctata</i>	<i>Pythia scarabaeus</i>
* <i>Bothriembryon location 5</i>	<i>Charopidae mq 7</i>	<i>Danielleilona marycolliverae</i>	<i>Pythia undata</i>
<i>Bothriembryon 1974</i>	<i>Charopidae mq 8</i>	<i>Danielleilona multicostata</i>	<i>Quistrachia 1984</i>
<i>Bothriembryon 1976</i>	<i>Charopidae mq 9</i>	<i>Delinitesta gayndahensis</i>	<i>Quistrachia gc</i>
<i>Bothriembryon 1979</i>	<i>Charopidae mq12</i>	<i>Dentherona aff tasmaniae</i>	<i>Quistrachia herbertana</i>
<i>Bothriembryon aff. barretti</i>	<i>Charopidae mq13</i>	<i>Dentherona illustra</i>	* <i>Quistrachia location 6</i>
<i>Bothriembryon angasianus</i>	<i>Charopidae mq14</i>	<i>Dentherona jemmysensis</i>	<i>Quistrachia montebelloensis</i>

* Location name within informal species name has been replaced with location number.

Land Snails			
<i>Bothriembryon attenuata</i>	Charopidae mq15	<i>Diphyropa macleayana</i>	<i>Retroterra 10</i>
<i>Bothriembryon augusta</i>	Charopidae mq16	<i>Dipnelix pertricosa</i>	<i>Retroterra 9</i>
<i>Bothriembryon bettie</i>	Charopidae mq18	<i>Dirutrachia sublevata</i>	<i>Retroterra parva</i>
<i>Bothriembryon boddington</i>	Charopidae mv 1	<i>Discocharopa ? novae</i>	<i>Rhachistia histrio</i>
<i>Bothriembryon bremer bay</i>	Charopidae mv 10	<i>Discomelon ne24</i>	<i>Rhagada 1</i>
<i>Bothriembryon brugieri</i>	Charopidae mv 2	<i>Divellomelon hillieri</i>	<i>Rhagada 2</i>
<i>Bothriembryon busseltonbunbury</i>	Charopidae mv 24	<i>Echonitor albumenoidea</i>	<i>Rhagada aff. construa</i>
<i>Bothriembryon cf. colutleyi</i>	Charopidae mv 26	<i>Echonitor cyrtochila</i>	<i>Rhagada aff. dringi</i>
<i>Bothriembryon cf. sayi</i>	Charopidae mv 3	<i>Echotrida sq 1</i>	<i>Rhagada crystalla</i>
<i>Bothriembryon coalseam</i>	Charopidae mv 31	<i>Echotrida sq 4</i>	<i>Rhagada cygna</i>
* <i>Bothriembryon location 7</i>	Charopidae mv 38	<i>Eclipsena elleryi</i>	<i>Rhagada dampierana</i>
* <i>Bothriembryon location 8</i>	Charopidae mv 5	<i>Egilomen cochlidium</i>	<i>Rhagada elachystoma</i>
* <i>Bothriembryon location 9</i>	Charopidae mv 7	<i>Egilomen pexa</i>	<i>Rhagada gibbensis</i>
* <i>Bothriembryon location 10</i>	Charopidae mv 8	<i>Elasmias pressus</i>	<i>Rhagada intermedia</i>
<i>Bothriembryon decresensis</i>	Charopidae mv 9	<i>Elsothera a</i>	<i>Rhagada millstream</i>
* <i>Bothriembryon location 11</i>	Charopidae mv11	<i>Elsothera genithecata</i>	<i>Rhagada mimika</i>
* <i>Bothriembryon location 12</i>	Charopidae mv12	<i>Elsothera murrayana</i>	<i>Rhagada minima</i>
* <i>Bothriembryon location 13</i>	Charopidae mv13	<i>Elsothera nautilodea</i>	<i>Rhagada perprima</i>
* <i>Bothriembryon location 14</i>	Charopidae mv14	<i>Elsothera sn 10</i>	<i>Rhagada plicata</i>
* <i>Bothriembryon location 15</i>	Charopidae mv15	<i>Elsothera submurrayana</i>	<i>Rhophodon colmani</i>
* <i>Bothriembryon location 16</i>	Charopidae mv16	<i>Epinicium restifer</i>	<i>Rhophodon elizabethae</i>
* <i>Bothriembryon location 17</i>	Charopidae mv18	<i>Eungarion mcdonaldi</i>	<i>Rhophodon f</i>



Land Snails			
* <i>Bothriembryon</i> location 18	<i>Charopidae</i> mv19	<i>Exiligada qualis</i>	<i>Rhophodon paucidentata</i>
* <i>Bothriembryon</i> location 19	<i>Charopidae</i> mv20	<i>Expocystis</i> 2	<i>Rhophodon peregrinus</i>
* <i>Bothriembryon</i> location 20	<i>Charopidae</i> mv21	<i>Fastosarion aquavitae</i>	<i>Rhytididae</i> bl 4
<i>Bothriembryon</i> <i>gratwicki</i>	<i>Charopidae</i> mv27	<i>Fastosarion bullaceus</i>	<i>Rhytididae</i> bl 5
<i>Bothriembryon</i> <i>gratwicki</i> cf.	<i>Charopidae</i> mv28	<i>Fastosarion robusta</i>	<i>Rhytididae</i> bl 6
<i>Bothriembryon</i> <i>hamersleyensis</i>	<i>Charopidae</i> mv29	<i>Fastosarion strangei</i>	<i>Rhytididae</i> bl 8
* <i>Bothriembryon</i> location 21	<i>Charopidae</i> mv32	<i>Flammulops excelsior</i>	<i>Rhytididae</i> cy 1
* <i>Bothriembryon</i> location 22	<i>Charopidae</i> mv34	<i>Galadistes bourkensis</i>	<i>Rhytididae</i> cy 2
* <i>Bothriembryon</i> location 23	<i>Charopidae</i> mv36	<i>Galadistes marcescens</i>	<i>Rhytididae</i> eu 1
* <i>Bothriembryon</i> location 24	<i>Charopidae</i> mv37	<i>Galadistes</i> ne 14	<i>Rhytididae</i> eu 2
* <i>Bothriembryon</i> location 25	<i>Charopidae</i> mv39	<i>Galadistes</i> ne 17	<i>Rhytididae</i> mq 1
<i>Bothriembryon</i> <i>irvineanus</i>	<i>Charopidae</i> mv40	<i>Galadistes</i> ne22	<i>Rhytididae</i> mq 2
<i>Bothriembryon</i> <i>irwin</i>	<i>Charopidae</i> mv41	<i>Galadistes</i> st 6	<i>Rhytididae</i> mq 3
<i>Bothriembryon</i> <i>jacksoni</i>	<i>Charopidae</i> mv42	<i>Galadistes</i> st 7	<i>Rhytididae</i> mv 4
<i>Bothriembryon</i> <i>kojonup</i>	<i>Charopidae</i> mv43	<i>Galadistes</i> stutschburyi	<i>Rhytididae</i> mv 5
* <i>Bothriembryon</i> location 26	<i>Charopidae</i> mv44	<i>Gastrocopta</i> aff. <i>adelaidea</i>	<i>Rhytididae</i> mv 6
* <i>Bothriembryon</i> location 26a	<i>Charopidae</i> mv46	<i>Gastrocopta</i> <i>margaretae pilbara</i>	<i>Rhytididae</i> ne 1
* <i>Bothriembryon</i> location 26b	<i>Charopidae</i> ne 1	<i>Gastrocopta</i> <i>recondita</i>	<i>Rhytididae</i> ne 6
<i>Bothriembryon</i> <i>maxwelli</i>	<i>Charopidae</i> ne 17	<i>Gastrocopta servilis</i>	<i>Rhytididae</i> nn 1
* <i>Bothriembryon</i> location 27	<i>Charopidae</i> ne 2	<i>Gastrocopta</i> <i>solemorum</i>	<i>Rhytididae</i> nn 2
<i>Bothriembryon</i> <i>minor</i>	<i>Charopidae</i> ne 22	<i>Gastrocopta tatei</i>	<i>Rhytididae</i> nn 3
* <i>Bothriembryon</i> location 28	<i>Charopidae</i> ne 24	<i>Geminoropa</i> a	<i>Rhytididae</i> sn 2

* Location name within informal species name has been replaced with location number.

Land Snails

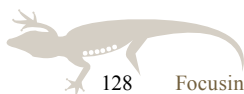
* <i>Bothriembryon</i> location 29	<i>Charopidae</i> ne 3	<i>Glyptorhagada</i> 1	<i>Rhytididae</i> sn 3
* <i>Bothriembryon</i> location 30	<i>Charopidae</i> ne 4	<i>Glyptorhagada</i> 2	<i>Rhytididae</i> sq 1
* <i>Bothriembryon</i> location 31	<i>Charopidae</i> ne 5	<i>Glyptorhagada</i> <i>bordaensis</i>	<i>Rhytididae</i> wt 2
* <i>Bothriembryon</i> location 32	<i>Charopidae</i> ne 6	<i>Glyptorhagada</i> <i>bunyerooana</i>	<i>Rhytididae</i> wt 3
* <i>Bothriembryon</i> location 33	<i>Charopidae</i> ne 7	<i>Glyptorhagada</i> <i>carinata</i>	<i>Rhytididae</i> wt 4
* <i>Bothriembryon</i> location 34	<i>Charopidae</i> ne 9	<i>Glyptorhagada</i> <i>duvalae</i>	<i>Rhytididae</i> wt 5
* <i>Bothriembryon</i> location 35	<i>Charopidae</i> ne10	<i>Glyptorhagada</i> <i>euglypta</i>	<i>Rhytididae</i> wt 6
<i>Bothriembryon</i> <i>novae</i>	<i>Charopidae</i> ne11	<i>Glyptorhagada</i> <i>janaslini</i>	<i>Rhytididae</i> wt 7
* <i>Bothriembryon</i> location 36	<i>Charopidae</i> ne12	<i>Glyptorhagada</i> <i>pecuniosa</i>	<i>Roblinella</i> a
<i>Bothriembryon</i> <i>perobesus</i> cf.	<i>Charopidae</i> ne13	<i>Glyptorhagada</i> <i>silveri</i>	<i>Roblinella</i> aff. <i>mathinnae</i>
* <i>Bothriembryon</i> location 37	<i>Charopidae</i> ne14	<i>Glyptorhagada</i> <i>tattawuppana</i>	<i>Roblinella</i> <i>agnewi</i>
<i>Bothriembryon</i> <i>praecelsus</i>	<i>Charopidae</i> ne15	<i>Glyptorhagada</i> <i>umberatana</i>	<i>Roblinella</i> b
<i>Bothriembryon</i> <i>praecelsus</i> cf.	<i>Charopidae</i> ne16	<i>Glyptorhagada</i> <i>wilkawillina</i>	<i>Roblinella</i> <i>intermedia</i>
<i>Bothriembryon</i> <i>revectus</i> cf.	<i>Charopidae</i> ne18	<i>Glyptorhagada</i> <i>wilkawillina</i> <i>umbilicata</i>	<i>Roblinella</i> <i>mathinnae</i>
<i>Bothriembryon</i> <i>rothsay</i>	<i>Charopidae</i> ne20	<i>Glyptorhagada</i> <i>wilkawillina</i> <i>wilkawillina</i>	<i>Roblinella</i> <i>meehan</i>
* <i>Bothriembryon</i> location 38	<i>Charopidae</i> ne21	<i>Granulomelon</i> <i>arcigerans</i>	* <i>Roblinella</i> location 42a
<i>Bothriembryon</i> <i>spenceri</i>	<i>Charopidae</i> ne25	<i>Granulomelon</i> <i>gilleni</i>	<i>Rotacharopa</i> <i>annabelli</i>
* <i>Bothriembryon</i> location 39	<i>Charopidae</i> ne26	<i>Granulomelon</i> <i>grandituberculata</i>	<i>Saladelos</i> <i>helmsiana</i>
* <i>Bothriembryon</i> location 40	<i>Charopidae</i> ne27	<i>Granulomelon</i> mc1	<i>Saladelos</i> <i>urarensis</i>
* <i>Bothriembryon</i> location 41	<i>Charopidae</i> ne28	<i>Gratilaoma</i> <i>cara</i>	<i>Semotrachia</i> <i>basedowi</i>
* <i>Bothriembryon</i> location 42	<i>Charopidae</i> ne29	<i>Greenwoodoconcha</i> <i>nux</i>	<i>Semotrachia</i> <i>caupona</i>



Land Snails			
Camaenidae 1	Charopidae ne31	<i>Gyliotrachela catherina</i>	Semotrachia cr 1
Camaenidae 3	Charopidae nn 10	<i>Gyliotrachela napierana</i>	Semotrachia discoidea
Camaenidae 76	Charopidae nn 11	<i>Gyliotrachela ningbingia</i>	Semotrachia emilia
Camaenidae bl 12	Charopidae nn 17	<i>Gyrocochlea aff. prava</i>	Semotrachia filixiana
Camaenidae bl 15	Charopidae nn 2	<i>Gyrocochlea austera</i>	Semotrachia fr 1
Camaenidae bl 18	Charopidae nn 20	<i>Gyrocochlea conferta</i>	Semotrachia hortulana
Camaenidae bl 19	Charopidae nn 21	<i>Gyrocochlea convoluta</i>	Semotrachia huckittana
Camaenidae bl 20	Charopidae nn 22	<i>Gyrocochlea eurythma</i>	Semotrachia hughana
Camaenidae bl 25	Charopidae nn 3	<i>Gyrocochlea paucilamellata</i>	Semotrachia illarana
Camaenidae bl 27	Charopidae nn 4	<i>Hadra bartschi</i>	Semotrachia illbilieana
Camaenidae bl 29	Charopidae nn 5	<i>Hadra funiculata</i>	Semotrachia jinkana
Camaenidae bl 30	Charopidae nn 7	<i>Hadra wilsoni</i>	Semotrachia mannensis
Camaenidae bl 31	Charopidae nn 9	<i>Hedleyella whitei</i>	Semotrachia minuta
Camaenidae bl 32	Charopidae nn12	<i>Hedleyoconcha ailaketae</i>	Semotrachia plana
Camaenidae bl 39	Charopidae nn13	<i>Hedleyropa yarrangobillyensis</i>	Semotrachia rossana
Camaenidae bl 4	Charopidae nn18	<i>Helicarion freycineti</i>	Semotrachia runutjirbana
Camaenidae bl 42	Charopidae nn19	<i>Helicarion hyalinus</i>	Semotrachia sr 1
Camaenidae bl 43	Charopidae nn23	<i>Helicarion porrectus</i>	Semotrachia st 1
Camaenidae bl 45	Charopidae nn24	<i>Helicarion strangei</i>	Semotrachia strangwayana
Camaenidae bl 5	Charopidae sn 1	<i>Helicarionidae bl 1</i>	Semotrachia winneckeana
Camaenidae bl 56	Charopidae sn 11	<i>Helicarionidae bl 2</i>	Setobaudinia 1
Camaenidae bl 58	Charopidae sn 12	<i>Helicarionidae bl 3</i>	Setobaudinia 2
Camaenidae bl 59	Charopidae sn 17	<i>Helicarionidae bl 4</i>	Setobaudinia 3
Camaenidae bl 6	Charopidae sn 2	<i>Helicarionidae bl 5</i>	Setobaudinia 51
Camaenidae bl 7	Charopidae sn 20	<i>Helicarionidae bl 6</i>	Setobaudinia 55
Camaenidae bl 8	Charopidae sn 24	<i>Helicarionidae bl 7</i>	Setobaudinia 56
Camaenidae bl 9	Charopidae sn 3	<i>Helicarionidae bl 8</i>	Setobaudinia 57

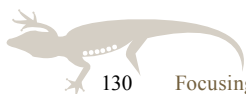
* Location name within informal species name has been replaced with location number.

Land Snails			
Camaenidae bl10	Charopidae sn 4	Helicarionidae bl13	<i>Setobaudinia</i> 58
Camaenidae bl11	Charopidae sn 7	Helicarionidae bl14	<i>Setobaudinia</i> 59
Camaenidae bl14	Charopidae sn 8	Helicarionidae bl15	<i>Setobaudinia</i> 6
Camaenidae bl16	Charopidae sn 9	Helicarionidae bl17	<i>Setobaudinia</i> 60
Camaenidae bl22	Charopidae sn15	Helicarionidae bl18	<i>Setobaudinia</i> 61
Camaenidae bl23	Charopidae sn16	Helicarionidae bl19	<i>Setobaudinia</i> 62
Camaenidae bl24	Charopidae sn18	Helicarionidae bl20	<i>Setobaudinia collingii</i>
Camaenidae bl26	Charopidae sn19	Helicarionidae bl21	<i>Setobaudinia pagoana</i>
Camaenidae bl34	Charopidae sn21	Helicarionidae br 2	<i>Setobaudinia victoriana</i>
Camaenidae bl35	Charopidae sn22	Helicarionidae br 3	<i>Setomedea nudicostata</i>
Camaenidae bl36	Charopidae sn25	Helicarionidae br 4	<i>Sharniropa borenorensis</i>
Camaenidae bl37	Charopidae sn27	Helicarionidae br 9	<i>Sinployea intermedia</i>
Camaenidae bl38	Charopidae sn28	Helicarionidae cc 11	<i>Sinumelon cooperi</i>
Camaenidae bl40	Charopidae sp c	Helicarionidae cy 1	<i>Sinumelon finitinum</i>
Camaenidae bl41	Charopidae sp e	Helicarionidae cy 2	<i>Sinumelon flindersi?</i>
Camaenidae bl44	Charopidae sp f	Helicarionidae cy 3	<i>Sinumelon hamiltoni</i>
Camaenidae bl46	Charopidae spb	Helicarionidae cy 4	<i>Sinumelon hortulana</i>
Camaenidae bl48	Charopidae sq 1	Helicarionidae cy 5	<i>Sinumelon hullanum</i>
Camaenidae bl50	Charopidae sq 15	Helicarionidae cy 6	<i>Sinumelon marshalli</i>
Camaenidae bl57	Charopidae sq 2	Helicarionidae cy 7	<i>Sinumelon olgana</i>
Camaenidae bl61	Charopidae sq 20	Helicarionidae cy11	<i>Sinumelon schevilli</i>
Camaenidae bl62	Charopidae sq 26	Helicarionidae cy12	<i>Sinumelon simulante</i>
Camaenidae bl63	Charopidae sq 3	Helicarionidae eu 4	<i>Sinumelon subfodinale</i>
Camaenidae bl64	Charopidae sq 32	Helicarionidae eu 5	<i>Sphaerospira arthuriana</i>
Camaenidae bl65	Charopidae sq 40	Helicarionidae mq 1	<i>Sphaerospira bellaria</i>
Camaenidae br 1	Charopidae sq 5	Helicarionidae mq 10	<i>Sphaerospira bencarlessi</i>
Camaenidae br 2	Charopidae sq 6	Helicarionidae mq 2	<i>Sphaerospira mortensenii</i>
Camaenidae br 3	Charopidae sq 7	Helicarionidae mq 4	<i>Sphaerospira mossmani</i>
Camaenidae br 4	Charopidae sq 8	Helicarionidae mq 5	<i>Sphaerospira mourilyani</i>
Camaenidae br 5	Charopidae sq 9	Helicarionidae mq 6	<i>Sphaerospira mulgravensis</i>
Camaenidae br 6	Charopidae sq10	Helicarionidae mq 8	<i>Sphaerospira volgiola</i>



Land Snails			
Camaenidae br 7	Charopidae sq11	Helicarionidae mq11	<i>Sphaerospira whartoni</i>
Camaenidae cc 1	Charopidae sq12	Helicarionidae mq12	<i>Spurlingia gemma</i>
Camaenidae cy 1	Charopidae sq13	Helicarionidae mq13	<i>Spurlingia gemma ?</i>
Camaenidae cy 5	Charopidae sq14	Helicarionidae mq14	<i>Spurlingia praehadra</i>
Camaenidae cy 6	Charopidae sq16	Helicarionidae mv 3	<i>Stenacapha b</i>
Camaenidae cy 7	Charopidae sq18	Helicarionidae mv 6	<i>Stenacapha d</i>
Camaenidae cy11	Charopidae sq19	Helicarionidae ne 3	<i>Stenacapha vitriniformis</i>
Camaenidae eu 1	Charopidae sq21	Helicarionidae ne 6	<i>Steorra dougsparkesi</i>
Camaenidae eu 10	Charopidae sq22	Helicarionidae nn 1	<i>Steorra estherlilleyae</i>
Camaenidae eu 12	Charopidae sq24	Helicarionidae nn 2	<i>Steorra hannahrichardsae</i>
Camaenidae eu 15	Charopidae sq29	Helicarionidae nn 3	<i>Steorra jimfergusoni</i>
Camaenidae eu 16	Charopidae sq30	Helicarionidae nn 6	<i>Steorra kirrama</i>
Camaenidae eu 19	Charopidae sq31	Helicarionidae nn 7	<i>Steorra mitifica</i>
Camaenidae eu 4	Charopidae sq34	Helicarionidae nn10	<i>Steorra montstuartensis</i>
Camaenidae eu 5	Charopidae sq35	Helicarionidae nn11	<i>Steorra mourilyani</i>
Camaenidae eu 6	Charopidae sq36	Helicarionidae sn 1	<i>Steorra tomsoni</i>
Camaenidae eu 7	Charopidae sq37	Helicarionidae sn 2	<i>Strangesta harriettae</i>
Camaenidae eu 8	Charopidae sq38	Helicarionidae sn 4	<i>Strangesta sanguinolenta</i>
Camaenidae eu 9	Charopidae sq39	Helicarionidae sn 5	<i>Strangesta strangei</i>
Camaenidae gc 1	Charopidae sq42	Helicarionidae sn 6	<i>Strepsitaurus cardabius</i>
Camaenidae mq 1	Charopidae sq43	Helicarionidae sn 7	<i>Strepsitaurus milyeringus</i>
Camaenidae mq 2	Charopidae sq44	Helicarionidae sn 8	<i>Succinea caurina</i>
Camaenidae mq 3	Charopidae sq45	Helicarionidae sn 9	<i>Succinea contenta</i>
Camaenidae mq 4	Charopidae sq46	Helicarionidae sq 1	<i>Succinea sn 1</i>
Camaenidae mv 10	Charopidae st 1	Helicarionidae sq 4	<i>Succinea sq 1</i>
Camaenidae mv 11	Charopidae st 13	Helicarionidae sq 6	<i>Succineidae br 1</i>
Camaenidae mv 3	Charopidae st 2	Helicarionidae sq 8	<i>Succineidae cy 1</i>
Camaenidae mv 4	Charopidae st 3	Helicarionidae sq 9	<i>Succineidae gc 1</i>
Camaenidae mv 5	Charopidae st 4	Helicarionidae sq10	<i>Succineidae mv 1</i>
Camaenidae mv 6	Charopidae st 6	Helicarionidae sq14	<i>Tasmaphena a</i>
Camaenidae mv 7	Charopidae st 7	Helicarionidae st 1	<i>Tasmaphena helmsiana</i>
Camaenidae mv 9	Charopidae st 8	Helicarionidae wt 1	<i>Tatemelon inexpectatum</i>
Camaenidae mv12	Charopidae st 9	Helicarionidae wt 18	<i>Thersites theses</i>

Land Snails			
Camaenidae mv13	Charopidae st10	<i>Helicarionidae</i> wt 2	<i>Theskeliomensor creon</i>
Camaenidae mv14	Charopidae st11	<i>Helicarionidae</i> wt 20	<i>Thryasona a</i>
Camaenidae ne 20	Charopidae st12	<i>Helicarionidae</i> wt 21	<i>Thryasona aff. diemenensis</i>
Camaenidae ne 4	Charopidae st14	<i>Helicarionidae</i> wt 22	<i>Torresitracchia 1</i>
Camaenidae ne 5	Charopidae st15	<i>Helicarionidae</i> wt 23	<i>Torresitracchia 2</i>
Camaenidae ne 6	Charopidae st16	<i>Helicarionidae</i> wt 25	<i>Torresitracchia 3</i>
Camaenidae ne 7	Charopidae st17	<i>Helicarionidae</i> wt 26	<i>Torresitracchia 45</i>
Camaenidae ne14	Charopidae st18	<i>Helicarionidae</i> wt 29	<i>Torresitracchia 46</i>
Camaenidae ne16	Charopidae st19	<i>Helicarionidae</i> wt 4	<i>Torresitracchia 48</i>
Camaenidae ne23	Charopidae st20	<i>Helicarionidae</i> wt 5	<i>Torresitracchia blackiana</i>
Camaenidae ne24	Charopidae st21	<i>Helicarionidae</i> wt14	<i>Torresitracchia cc1</i>
Camaenidae nn 1	Charopidae st22	<i>Helicarionidae</i> wt16	<i>Torresitracchia pc 1</i>
Camaenidae nn 2	Charopidae st23	<i>Helicarionidae</i> wt17	<i>Torresitracchia regula</i>
Camaenidae nn 4	Charopidae st24	<i>Helicarionidae</i> wt19	<i>Torresitracchia rfs</i>
Camaenidae nn 5	Charopidae st27	<i>Helicarionidae</i> wt24	<i>Torresitracchia thedana</i>
Camaenidae nn 7	Charopidae st28	<i>Helicarionidae</i> wt28	<i>Triboniophorus nn 1</i>
Camaenidae nn 8	Charopidae st29	<i>Helicarionidae</i> wt30	<i>Triboniophorus sn 1</i>
Camaenidae nn 9	Charopidae wt 1	<i>Insullaoma predicta</i>	<i>Trocholaoma a</i>
Camaenidae sn 1	Charopidae wt 13	<i>Iotula kempseyensis</i>	<i>Trocholaoma ninguicola</i>
Camaenidae sn 16	Charopidae wt 19	<i>Kendrickia ignivenatus</i>	<i>Trocholaoma spiceri</i>
Camaenidae sn 17	Charopidae wt 2	<i>Kimborama 11</i>	<i>Trochomorpha melvillensis</i>
Camaenidae sn 3	Charopidae wt 3	<i>Kimborama 12</i>	<i>Victaphanta a</i>
Camaenidae sn 4	Charopidae wt 34	<i>Kimborama mccorryi</i>	<i>Vidumelon wattii</i>
Camaenidae sn 5	Charopidae wt 39	<i>Kimborama yammerana</i>	<i>Westralaoma aprica</i>
Camaenidae sn 6	Charopidae wt 4	<i>Kimborama yampiensis</i>	<i>Westralaoma expicta</i>
Camaenidae sn 7	Charopidae wt 42	<i>Lacustrelix yerelinana</i>	<i>Westraltrachia ascita</i>
Camaenidae sn 8	Charopidae wt 48	<i>Laemodonta octanfracta</i>	<i>Westraltrachia froggatti</i>
Camaenidae sn 9	Charopidae wt 50	<i>Laemodonta punctigera</i>	<i>Westraltrachia instita</i>
Camaenidae sn11	Charopidae wt 6	<i>Laemodonta typica</i>	<i>Westraltrachia lievreana</i>
Camaenidae sn13	Charopidae wt 60	<i>Lenwebbia paluma</i>	<i>Westraltrachia porcata</i>



Land Snails

<i>Camaenidae sn19</i>	<i>Charopidae</i> wt 67	<i>Letomola barrenensis</i>	<i>Westraltrachia recta</i>
<i>Camaenidae sn21</i>	<i>Charopidae</i> wt 7	<i>Letomola contortus</i>	<i>Westraltrachia subtila</i>
<i>Camaenidae sq 1</i>	<i>Charopidae</i> wt 70	<i>Liardetia doliolum</i>	<i>Xanthomelon rfs</i>
<i>Camaenidae sq 11</i>	<i>Charopidae</i> wt 75	<i>Liardetia sculpta</i>	<i>Zachry sia provisoria</i>
<i>Camaenidae sq 2</i>	<i>Charopidae</i> wt 77	<i>Luinodiscus sublest a</i>	

Spiders

Mygalomorphae

<i>Aganippe 1</i>	* <i>Arbanitis</i> location 50	* <i>Homogona</i> location 53b	<i>Ozicrypta clarki</i>
<i>Aganippe 7</i>	* <i>Arbanitis</i> location 51	<i>Homogona stirlingi</i>	<i>Ozicrypta clyneae</i>
<i>Aganippe ballidu</i>	* <i>Arbanitis</i> location 52	<i>Idioctis yerlata</i>	<i>Ozicrypta combeni</i>
<i>Aganippe castellum</i>	<i>Arbanitis</i> nov	<i>Idiomma ta blackwalli</i>	<i>Ozicrypta diggles i</i>
<i>Aganippe charlesi</i>	<i>Arbanitis ornatus</i>	<i>Idiomma ta fusca</i>	<i>Ozicrypta etna</i>
<i>Aganippe coastal plain sp</i>	<i>Arbanitis q_e</i>	<i>Idiomma ta indet</i>	<i>Ozicrypta eungella</i>
<i>Aganippe cupulifex</i>	* <i>Arbanitis</i> location 53	<i>Idiomma ta irides cens</i>	<i>Ozicrypta filmeri</i>
<i>Aganippe cupulifex spp grp</i>	<i>Arbanitis woolleyae</i>	* <i>Idiomma ta</i> location 54	<i>Ozicrypta hollinsae</i>
* <i>Aganippe</i> location 43	Atrax src 0252	* <i>Idiomma ta</i> location 55	<i>Ozicrypta kroombit</i>
<i>Aganippe dorre</i>	Atrax src 0253	* <i>Idiomma ta</i> location 56	<i>Ozicrypta littleorum</i>
* <i>Aganippe</i> location 44	Atrax src 0254	<i>Idiomma ta wa_33s118</i>	<i>Ozicrypta mcarthuriae</i>
* <i>Aganippe</i> location 45	<i>Aureocrypta katersi</i>	* <i>Idiomma ta</i> location 57	<i>Ozicrypta mcdonaldi</i>
* <i>Aganippe</i> location 46	<i>Aureocrypta lugubris</i>	* <i>Idiomma ta</i> location 58	<i>Ozicrypta micro cauda</i>
* <i>Aganippe</i> location 47	<i>Australothele bicuspidata</i>	* <i>Idiomma ta</i> location 59	<i>Ozicrypta palmarum</i>
<i>Aganippe indet</i>	<i>Australothele montana</i>	<i>Idiosoma hirsutum</i>	<i>Ozicrypta pearni</i>
<i>Aganippe jessupi</i>	* <i>Australothele</i> location 53a	<i>Idiosoma nov</i>	<i>Ozicrypta reticulata</i>
<i>Aganippe longbottomi</i>	<i>Australothele nothofagi</i>	* <i>Idiomma ta</i> location 60	<i>Ozicrypta sinclairi</i>
* <i>Aganippe</i> location 48	<i>Blakistonia</i> 2	<i>Ixamatus candidus</i>	<i>Ozicrypta tuckeri</i>
* <i>Aganippe</i> location 49	<i>Bymainiella monteithi</i>	<i>Ixamatus fischeri</i>	<i>Ozicrypta walkeri</i>
<i>Aganippe mileura</i>	<i>Bymainiella polesoni</i>	<i>Ixamatus lornensis</i>	<i>Ozicrypta wallacei</i>
<i>Aganippe modesta</i>	<i>Bymainiella</i> src 0249	<i>Ixamatus musgravei</i>	<i>Ozicrypta wrightae</i>
<i>Aganippe nannup</i>	C_Migas v_cobon	<i>Ixamatus rozefeldsi</i>	<i>Paraembolides boycei</i>

* Location name within informal species name has been replaced with location number.

Spiders			
Mygalomorphae			
<i>Aganippe nov</i> (twiglining spp grp)	<i>Caledothele australiensis</i>	Kwonkan 1	<i>Paraembolides boydi</i>
<i>Aganippe nugadong</i>	<i>Carrai afoveolata</i>	Kwonkan 2	* <i>Paraembolides location 62</i>
<i>Aganippe occidentalis</i>	<i>Cataxia babindaensis</i>	Kwonkan anatolian	<i>Paraembolides cannoni</i>
<i>Aganippe occidentalis</i> sp grp	<i>Cataxia dietrichae</i>	Kwonkan eboracum	<i>Paraembolides variabilis</i>
<i>Aganippe proto idiosoma</i>	<i>Cataxia eungellaensis</i>	Kwonkan goongarriensis	<i>Plesiothele fentoni</i>
<i>Aganippe proto idiosoma</i> sp3	<i>Cataxia maculata</i>	Kwonkan moriartii	<i>Porthedland</i> sp nov
<i>Aganippe protoidiosoma</i> sp1	<i>Cataxia spinipectoris</i>	*Kwonkan location 61	<i>Pseudoteyl vancouveri</i>
<i>Aganippe robusta</i>	<i>Cataxia victoriae</i>	Kwonkan silvestre	<i>Sason colemani</i>
* <i>Aganippe</i> location 63	<i>Cethegus barraba</i>	Kwonkan src 0240	<i>Selenocosmia rugosa</i> ms name
<i>Aganippe simpsoni</i>	<i>Cethegus broomi</i>	Kwonkan wa_1	* <i>Selenocosmia</i> location 94
<i>Aganippe simpsoni</i> sp grp	<i>Cethegus colemani</i>	*Kwonkan location 85	<i>Selenocosmia wallacei</i> ms name
<i>Aganippe smeartoni</i>	<i>Cethegus daemeli</i>	*Kwonkan location 86	<i>Seqocrypta bancrofti</i>
* <i>Aganippe</i> location 64	<i>Cethegus elegans</i>	*Kwonkan location 87	<i>Seqocrypta hamlynharisi</i>
* <i>Aganippe</i> location 65	<i>Cethegus hanni</i>	*Kwonkan location 88	<i>Seqocrypta mckeowni</i>
<i>Aganippe wa_occ_gp</i>	<i>Cethegus ischnotheloides</i>	Kwonkan wa_salt1	<i>Seqocrypta</i> sp
<i>Aganippe winsori</i>	<i>Cethegus lugubris</i>	Kwonkan wa_salt2	* <i>Stanwellia</i> location 95
<i>Aname armigera</i>	<i>Cethegus multispinosus</i>	Kwonkan wa_sp1	<i>Stanwellia grisea</i>
<i>Aname atra</i>	<i>Cethegus nov</i>	Kwonkan wa_zuytdorp	<i>Stanwellia occidentalis</i>
* <i>Aname</i> location 66	<i>Cethegus pallipes</i>	Kwonkan wonganensis	<i>Stanwellia oraria</i>
<i>Aname blackdownensis</i>	<i>Cethegus robustus</i>	<i>Mandjelia anzses</i>	* <i>Stanwellia</i> location 96
<i>Aname brown wishbone</i>	* <i>Cethegus</i> location 76	<i>Mandjelia banksi</i>	<i>Stanwellia v_gow</i>
<i>Aname camara</i>	<i>Chenistonia b</i>	<i>Mandjelia colemani</i>	* <i>Stanwellia</i> location 97



Spiders			
Mygalomorphae			
*Aname location 67	*Chenistonia location 76a	<i>Mandjelia exasperans</i>	*Stanwellia location 98
Aname coastal plain	<i>Chenistonia caeruleomontana</i>	<i>Mandjelia fleckeri</i>	<i>Striamea gertschi</i>
Aname collinsorum	*Chenistonia location 77	<i>Mandjelia galmarra</i>	<i>Synothele arrakis</i>
Aname distincta?	<i>Chenistonia</i> logs sp	<i>Mandjelia humphreysi</i>	<i>Synothele boongarrie</i>
Aname false black wish-bone	<i>Chenistonia maculata</i>	<i>Mandjelia iwupataka</i>	<i>Synothele butleri</i>
Aname houtmani	<i>Chenistonia maculata</i> spp grp	<i>Mandjelia macgregori</i>	<i>Synothele durokoppin</i>
*Aname location 68	<i>Chenistonia montana</i>	<i>Mandjelia madura</i>	<i>Synothele goongarrie</i>
*Aname location 69	<i>Chenistonia paludigena</i>	<i>Mandjelia mccrackeni</i>	<i>Synothele goongarrie</i> sp 1
*Aname location 70	*Chenistonia location 78	<i>Mandjelia qantas</i>	<i>Synothele harveyi</i>
*Aname location 71	<i>Chenistonia spinigera</i>	<i>Mandjelia rejae</i>	<i>Synothele houstoni</i>
Aname kwonkoides spp grp	<i>Chenistonia tepperi</i> sp grp	<i>Mandjelia thorelli</i>	<i>Synothele howi</i>
*Aname location 72	<i>Chenistonia tepperi?</i>	<i>Mandjelia wa_salt1</i>	<i>Synothele indet</i>
Aname mainae sp grp	<i>Chenistonia trevallynia</i>	* <i>Mandjelia</i> location 89	<i>Synothele karara</i>
Aname metropolitan	* <i>Chenistonia</i> location 79	* <i>Mandjelia</i> location 90	<i>Synothele koonalda</i>
Aname nov near armigera	* <i>Chenistonia</i> location 80	* <i>Mandjelia</i> location 91	<i>Synothele longbottomi</i>
Aname nov?	<i>Chenistonia wa_v_long_emb</i>	<i>Masteria</i> sp	<i>Synothele lowei</i>
Aname nt sp	* <i>Chenistonia</i> location 81	<i>Merredinia damsonoides</i>	<i>Synothele meadhunteri</i>
Aname nw aust	<i>Conothele</i> 1	* <i>Merredinia</i> location 92	<i>Synothele moonabie</i>
*Aname location 73	<i>Conothele</i> 2	* <i>Merredinia</i> location 93	<i>Synothele mullaloo</i>
*Aname location 74	<i>Conothele</i> 3	<i>Migas nitens</i>	<i>Synothele nov</i>
*Aname location 75	* <i>Conothele</i> location 82	<i>Migas plomleyi</i>	<i>Synothele pectinata</i>
Aname river wishbone	* <i>Conothele</i> location 83	<i>Migas variapalpus</i>	<i>Synothele rastelloides</i>
Aname robertsi	* <i>Conothele</i> location 84	<i>Misgolas</i> 11	<i>Synothele rubripes</i>

* Location name within informal species name has been replaced with location number.

Spiders			
Mygalomorphae			
<i>Aname robusta</i>	* <i>Conothele</i> location 116	<i>Misgolas crispus</i>	<i>Synothele</i> <i>yundamindra</i>
<i>Aname sp</i>	* <i>Conothele</i> location 117	<i>Misgolas elegans</i>	<i>Teranodes</i> <i>otwayensis</i>
<i>Aname tasmanica</i>	* <i>Conothele</i> location 118	<i>Misgolas maculosus</i>	<i>Teranodes</i> src 0255
<i>Aname tigrina</i>	* <i>Conothele</i> location 119	<i>Misgolas mascordi</i>	<i>Teyl</i> 1
<i>Aname tropica</i>	<i>Coremiocnemis</i> q_lizard	<i>Missulena</i> 7	<i>Teyl</i> 2
<i>Aname turrigera</i>	<i>Coremiocnemis</i> q_tropix	<i>Missulena</i> 8	<i>Teyl</i> 3
<i>Aname villosa?</i>	<i>Det sp</i>	* <i>Missulena</i> location 127	<i>Teyl</i> 6
<i>Aname wa</i>	<i>Eucanippe</i> nov	* <i>Missulena</i> location 128	<i>Teyl antelipooides</i>
* <i>Aname</i> location 99	<i>Eucyrtops</i> corigin/ kondiuim sp	<i>Missulena</i> occ_1025	<i>Teyl</i> door building sp
* <i>Aname</i> location 100	<i>Eucyrtops</i> eremaea	<i>Missulena</i> occ_1026	<i>Teyl</i> goldfields sp
<i>Aname wa_dianella</i>	<i>Eucyrtops</i> latior	<i>Missulena</i> occ_1028	<i>Teyl luculentus</i> sp grp
<i>Aname wa_edel</i>	<i>Eucyrtops</i> latior spp grp	<i>Missulena</i> occwheat913	<i>Teyl mandgedal</i> sp grp
* <i>Aname</i> location 101	<i>Eucyrtops</i> latior spp grp sp nov	<i>Missulena rugosa</i>	<i>Teyl minimus</i>
* <i>Aname</i> location 102	<i>Eucyrtops</i> nov	<i>Missulena rutraspina</i>	* <i>Teyl</i> location 131
* <i>Aname</i> location 103	<i>Eucyrtops</i> riparia	* <i>Missulena</i> location 129	* <i>Teyl</i> location 132
* <i>Aname</i> location 104	<i>Eucyrtops</i> <i>torbayensis</i>	* <i>Missulena</i> location 130	* <i>Teyl</i> location 133
* <i>Aname</i> location 105	* <i>Eucyrtops</i> location 120	<i>Missulena</i> small black sp.	* <i>Teyl</i> location 134
<i>Aname wa_m_rast</i>	* <i>Eucyrtops</i> location 121	<i>Missulena</i> <i>torbayensis</i>	* <i>Teyl</i> location 135
<i>Aname</i> <i>wa_m_rast_qry</i>	* <i>Eucyrtops</i> location 122	<i>Missulena</i> <i>wa_bassendean</i>	* <i>Teyl</i> location 136
* <i>Aname</i> location 106	* <i>Eucyrtops</i> location 123	<i>Missulena</i> <i>wa_gran_387</i>	* <i>Teyl</i> location 137
* <i>Aname</i> location 107	* <i>Eucyrtops</i> location 124	<i>Missulena</i> <i>wa_gran_tiny</i>	<i>Teyl waldockae</i>
* <i>Aname</i> location 108	* <i>Eucyrtops</i> location 125	<i>Moggridgea australis</i>	<i>Teyl wheat2</i>
* <i>Aname</i> location 109	<i>Euoplos</i> sp	<i>Moggridgea</i> p	<i>Teyl wheat4</i>

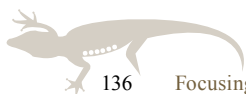


Spiders			
Mygalomorphae			
<i>Aname wa_paraemb2</i>	<i>Euoplos spinipes</i>	<i>Moggridgea s</i>	<i>Theraphosidae</i> sp.
<i>Aname wa_paraemb3</i>	<i>Euoplos variabilis</i>	<i>Moggridgea tingle</i>	<i>Trittame augusteyni</i>
<i>Aname wa_qvic_commabul</i>	<i>Gaius goldfields</i> sp	<i>Moruga doddi</i>	<i>Trittame berniesmythi</i>
<i>Aname wa_qvic_paraemb</i>	<i>Gaius jonesae</i>	<i>Moruga fuliginea</i>	<i>Trittame forsteri</i>
<i>Aname wa_rastellum</i>	<i>Gaius nov</i>	<i>Moruga heatherae</i>	<i>Trittame ingrami</i>
* <i>Aname location 110</i>	<i>Gaius wa2</i>	<i>Moruga insularis</i>	<i>Trittame kochi</i>
* <i>Aname location 111</i>	<i>Gen Nov sp</i>	<i>Moruga kimberleyi</i>	<i>Trittame mccolli</i>
* <i>Aname location 112</i>	* <i>Gen Nov location 126</i>	<i>Moruga thorsborneorum</i>	<i>Trittame rainbowi</i>
<i>Aname wa_squarebulb</i>	<i>Hadronyche an</i>	<i>Moruga wallaceae</i>	<i>Trittame stonieri</i>
<i>Aname wa_streich</i>	<i>Hadronyche ba</i>	<i>Namea calcaria</i>	<i>Trittame thorelli</i>
* <i>Aname location 113</i>	<i>Hadronyche ca</i>	<i>Namea callemonda</i>	<i>Trittame xerophila</i>
* <i>Aname location 114</i>	<i>Hadronyche da</i>	<i>Namea capricornia</i>	<i>Troglodiplura lowryi</i>
<i>Aname wa_woodstock3</i>	<i>Hadronyche eyrei</i>	<i>Namea cucurbita</i>	<i>Troglodiplura lowryii</i>
<i>Aname wheatbelt</i>	<i>Hadronyche flindersi</i>	<i>Namea dahmsi</i>	<i>Tungari kenwayae</i>
<i>Aname wish-bone sp grp</i>	<i>Hadronyche ka</i>	<i>Namea excavans</i>	<i>Tungari monteithi</i>
<i>Anidiops a</i>	<i>Hadronyche ke</i>	<i>Namea nebulosa</i>	<i>Xamiatus bulburin</i>
<i>Anidiops manstridgei</i>	<i>Hadronyche la</i>	<i>Namea olympus</i>	<i>Xamiatus ilara</i>
<i>Anidiops manstridgei spp grp</i>	<i>Hadronyche ly</i>	<i>Namea saundersi</i>	<i>Xamiatus magnificus</i>
<i>Anidiops nov</i>	<i>Hadronyche mon</i>	* <i>Namea location 130a</i>	<i>Yilgarnia a</i>
<i>Anidiops sa_2</i>	<i>Hadronyche mot</i>	<i>Namirea dougwallacei</i>	<i>Yilgarnia bougainville</i>
<i>Anidiops sa_baird</i>	<i>Hadronyche ra</i>	<i>Namirea eungella</i>	<i>Yilgarnia currycombooides</i>
<i>Anidiops villosus</i>	<i>Hadronyche src 0246</i>	<i>Namirea fallax</i>	<i>Yilgarnia minuta</i>
<i>Anidiops wa_1216</i>	<i>Hadronyche src 0247</i>	<i>Namirea insularis</i>	<i>Yilgarnia mt gibson sp 1</i>
<i>Anidiops whitei</i>	<i>Hadronyche src 0248</i>	<i>Namirea johnlyonsi</i>	<i>Zophorame covacevichae</i>
<i>Arbanitis ballidu</i>	<i>Hadronyche ta</i>	<i>Namirea montislewisi</i>	<i>Zophorame gallonae</i>
<i>Arbanitis binnaburra ms name</i>	<i>Hadronyche walkeri</i>	<i>Nemesiidae a</i>	<i>Zophorame hirsti</i>

* Location name within informal species name has been replaced with location number.

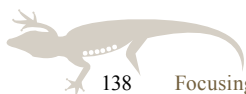
Spiders			
Mygalomorphae			
<i>Arbanitis echo</i> ms name	<i>Heteromigas dovei</i>	<i>Nemesiidae b</i>	<i>Zophorame simoni</i>
<i>Arbanitis idio_newspecies</i>	<i>Heteromigas terraereginae</i>	<i>Nemesiidae c</i>	
<i>Arbanitis inornatus</i>	<i>Homogona bolganupensis</i>	<i>Nemesiidae d</i>	
<i>Arbanitis macmillani</i>	<i>Homogona nov</i>	<i>Nemesiidae e</i>	
Sparassidae			
<i>Australosparsus a3</i>	* <i>Heteropoda</i> location 138	<i>Isopedella maculosa</i>	<i>Neosparassus n44</i>
<i>Australosparsus punctatus</i>	<i>Holconia 1</i>	<i>Neosparassus a3</i>	<i>Neosparassus n46</i>
<i>Beregama aurea</i>	<i>Holconia 2</i>	<i>Neosparassus a8</i>	<i>Neosparassus n47</i>
<i>Delena 2</i>	<i>Holconia colberti</i>	<i>Neosparassus a9</i>	<i>Neosparassus n49</i>
<i>Delena 3</i>	<i>Holconia hirsuta</i>	<i>Neosparassus inframaculatus</i>	<i>Neosparassus n54</i>
<i>Delena gloriosa</i>	<i>Holconia immanis</i>	<i>Neosparassus n16</i>	<i>Neosparassus n55</i>
<i>Eodelena kosciuskoensis</i>	<i>Holconia neglecta</i>	<i>Neosparassus n22</i>	<i>Neosparassus n6</i>
<i>Eodelena loftiensis</i>	<i>Holconia westralia</i>	<i>Neosparassus n25</i>	<i>Neosparassus n61</i>
<i>Eodelena melanochelis</i>	<i>Isopeda brachyseta</i>	<i>Neosparassus n26</i>	<i>Neosparassus n7</i>
<i>Eodelena spenceri</i>	<i>Isopeda canberrana</i>	<i>Neosparassus n27</i>	<i>Neosparassus patellatus</i>
<i>Eodelena tasmaniensis</i>	<i>Isopeda echuca</i>	<i>Neosparassus n28</i>	<i>Neosparassus praecinctus</i>
<i>Heteropoda alta</i>	<i>Isopeda parnabyi</i>	<i>Neosparassus n29</i>	<i>Neosparassus rutilus</i>
<i>Heteropoda binnaburra</i>	<i>Isopeda queenslandensis</i>	<i>Neosparassus n3</i>	<i>Neosparassus salaciuss</i>
<i>Heteropoda cervina</i>	<i>Isopeda subalpina</i>	<i>Neosparassus n30</i>	<i>Pediana 1</i>
<i>Heteropoda cf. cervina</i>	<i>Isopeda vasta</i>	<i>Neosparassus n31</i>	<i>Pediana occidentalis</i>
<i>Heteropoda crediton</i>	<i>Isopedella 1</i>	<i>Neosparassus n32</i>	<i>Pediana paradoxa</i>
<i>Heteropoda jugulans</i>	<i>Isopedella ambathala</i>	<i>Neosparassus n35</i>	<i>Pediana regina</i>
<i>Heteropoda longipes</i>	<i>Isopedella cerina</i>	<i>Neosparassus n39</i>	<i>Pediana temmei</i>
<i>Heteropoda marillana</i>	<i>Isopedella conspersa</i>	<i>Neosparassus n4</i>	<i>Typostola barbata</i>
<i>Heteropoda procera</i>	<i>Isopedella flavida</i>	<i>Neosparassus n40</i>	<i>Typostola pilbara</i>
<i>Heteropoda renibulbis</i>	<i>Isopedella frenchi</i>	<i>Neosparassus n41</i>	
<i>Heteropoda venatoria</i>	<i>Isopedella gibsandi</i>	<i>Neosparassus n43</i>	

* Location name within informal species name has been replaced with location number.



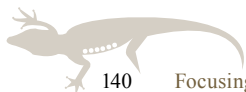
Beetles			
Carabidae			
<i>Abacetus angustior</i>	<i>Clivina heterogena</i>	<i>Loxandrus quadricollis</i>	<i>Philoscaphus carinatus</i>
<i>Abacetus ater</i>	<i>Clivina leai</i>	<i>Loxandrus subgagatinus</i>	<i>Philoscaphus costalis</i>
<i>Abacetus haemorrhous</i>	<i>Clivina lepida</i>	<i>Loxandrus subiridescens</i>	<i>Philoscaphus mastersii</i>
<i>Abacetus thouzeti</i>	<i>Clivina lobipes</i>	<i>Loxoncus marginatus</i>	<i>Phorticosomus grandis</i>
<i>Acrogenys hirsuta</i>	<i>Clivina monilicornis</i>	<i>Lymnastis pilosus</i>	<i>Phorticosomus horni</i>
<i>Acupalpus tachioides</i>	<i>Clivina nyctosyloides</i>	<i>Mecyclothorax ambs1 1</i>	<i>Phorticosomus macleayi</i>
<i>Adelotopus affinis</i>	<i>Clivina obliquata</i>	<i>Mecyclothorax lateralis</i>	<i>Phorticosomus mucronatus</i>
<i>Adelotopus analis</i>	<i>Clivina obliquicollis</i>	<i>Mecyclothorax nq1</i>	<i>Phorticosomus nuytsii</i>
<i>Adelotopus apicalis</i>	<i>Clivina obscuripes</i>	<i>Mecyclothorax punctatus</i>	<i>Phorticosomus piceus</i>
<i>Adelotopus bimaculatus</i>	<i>Clivina odontomera</i>	<i>Mecyclothorax punctipennis</i>	<i>Phorticosomus randalli</i>
<i>Adelotopus dubius glaber</i>	<i>Clivina oodnadattae</i>	<i>Mecynognathus damelii</i>	<i>Physoloesthus suturalis</i>
<i>Adelotopus fasciatus</i>	<i>Clivina pallidiceps</i>	<i>Megacephala australasiae</i>	<i>Plagiolum opalescens</i>
<i>Adelotopus haemorrhoidalis</i>	<i>Clivina pectonoda</i>	<i>Megacephala basalis</i>	<i>Platycoelus interstitialis</i>
<i>Adelotopus laticollis</i>	<i>Clivina pectoralis</i>	<i>Megacephala blackburni</i>	<i>Platycoelus poeciloides</i>
<i>Adelotopus linearis</i>	<i>Clivina planiceps</i>	<i>Megacephala bostockii</i>	<i>Platylytron amplipenne</i>
<i>Adelotopus maculipennis</i>	<i>Clivina planifrons</i>	<i>Megacephala castelnaui</i>	<i>Pogonoglossus inflaticeps</i>
<i>Adelotopus minor</i>	<i>Clivina queenslandica</i>	<i>Megacephala corpulenta</i>	<i>Pogonoschema robustum</i>
<i>Adelotopus murrayanus</i>	<i>Clivina robusta</i>	<i>Megacephala crucigera</i>	<i>Pogonoschema sloanei</i>
<i>Adelotopus nemosomoides</i>	<i>Clivina sellata</i>	<i>Megacephala greyanus</i>	<i>Pogonus cardiotrachelus</i>
<i>Adelotopus paroensis</i>	<i>Clivina simulans</i>	<i>Megacephala helmsi</i>	<i>Pogonus hypharpagoides</i>
<i>Adelotopus politus</i>	<i>Clivina suturalis</i>	<i>Megacephala hopei</i>	<i>Pogonus variabilis</i>
<i>Adelotopus puncticollis</i>	<i>Clivina tuberculifrons</i>	<i>Megacephala howittii</i>	<i>Porocara punctata arnhemensis</i>

Beetles			
Carabidae			
<i>Adelotopus rufoguttatus</i>	<i>Clivina vagans</i>	<i>Megacephala intermedia</i>	<i>Promecoderus albaniensis</i>
<i>Adelotopus seriepunctatus</i>	<i>Clivina vittata</i>	<i>Megacephala marginicollis</i>	<i>Promecoderus ambs1</i>
<i>Adelotopus similis</i>	<i>Colasidia monteithi</i>	<i>Megacephala murchisona</i>	<i>Promecoderus anguliceps</i>
<i>Adelotopus ulrichi</i>	<i>Coleolissus papua</i>	<i>Megacephala pulchra</i>	<i>Promecoderus bassii</i>
<i>Adelotopus vicinus</i>	<i>Colpodes truncatellus</i>	<i>Megacephala scapularis</i>	<i>Promecoderus blackburni</i>
<i>Adelotopus zonatus</i>	<i>Conopterum atrum</i>	<i>Megacephala spenceri</i>	<i>Promecoderus cordicollis</i>
<i>Adotela carenoides</i>	<i>Conopterum chaudoirii</i>	<i>Megadromus eborensis</i>	<i>Promecoderus distinctus</i>
<i>Adotela concolor</i>	<i>Conopterum damelii</i>	<i>Megalopaussus amplipennis</i>	<i>Promecoderus dorsalis</i>
<i>Adotela esmeralda</i>	<i>Conopterum gagatinum</i>	<i>Melisodera picipennis</i>	<i>Promecoderus elegans</i>
<i>Adotela frenchi</i>	<i>Conopterum leai</i>	<i>Meonis 1</i>	<i>Promecoderus gibbosus</i>
<i>Adotela viridis</i>	<i>Conopterum mucronatum</i>	<i>Meonis angusticollis</i>	<i>Promecoderus gracilis</i>
<i>Aenigma iris</i>	<i>Conopterum pyripenne</i>	<i>Meonis semistriatus</i>	<i>Promecoderus hunteriensis</i>
<i>Aephnidius adeliooides</i>	<i>Conopterum riverinae</i>	<i>Microferonia adelaidae</i>	<i>Promecoderus inornatus</i>
<i>Agonocheila antipodum</i>	<i>Conopterum sapphirinum</i>	<i>Microferonia anchomenoides</i>	<i>Promecoderus insignis</i>
<i>Agonocheila biguttata</i>	<i>Conopterum spaldingii</i>	<i>Microferonia cinctipennis</i>	<i>Promecoderus longus</i>
<i>Agonocheila bimaculata</i>	<i>Conopterum superbum</i>	<i>Microferonia marginata</i>	<i>Promecoderus lucidicollis</i>
<i>Agonocheila fasciata</i>	<i>Conopterum tropicale</i>	<i>Microlestodes australiensis</i>	<i>Promecoderus mastersii</i>
<i>Agonocheila fenestrata</i>	<i>Coptocarpus nq1</i>	<i>Microlestodes yarrae</i>	<i>Promecoderus neglectus</i>
<i>Agonocheila guttata</i>	<i>Coptodera australis</i>	<i>Mimotrechus carteri</i>	<i>Promecoderus nigellus</i>
<i>Agonocheila lutescens</i>	<i>Coptodera mastersii</i>	<i>Mimotrechus obscuroguttatus</i>	<i>Promecoderus olivaceus</i>
<i>Agonocheila macleayi</i>	<i>Coptoglossus carteri</i>	<i>Mimotrechus scitulus</i>	<i>Promecoderus ovicollis</i>
<i>Agonocheila mollis</i>	<i>Cosmodiscus rubripictus</i>	<i>Minuthodes queenslandica</i>	<i>Promecoderus pacificus</i>



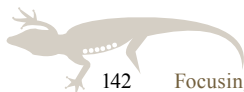
Beetles			
Carabidae			
<i>Agonocheila ovalis</i>	<i>Craspedophorus</i> 1	<i>Monocentrum convexum</i>	<i>Promecoderus plebius</i>
<i>Agonocheila plagiata</i>	<i>Craspedophorus alternans</i>	<i>Monocentrum laticeps</i>	<i>Promecoderus pygmaeus</i>
<i>Agonocheila punctulata</i>	<i>Craspedophorus angusticeps</i>	<i>Monocentrum longiceps</i>	<i>Promecoderus semistriatus</i>
<i>Agonocheila ruficollis</i>	<i>Craspedophorus australasiae</i>	<i>Monocentrum megacephalum</i>	<i>Promecoderus subdepressus</i>
<i>Agonocheila sinuosa</i>	<i>Craspedophorus australis</i>	<i>Moriodes mcoyei</i>	<i>Promecoderus tasmanicus</i>
<i>Agonocheila stictica</i>	<i>Craspedophorus banksi</i>	<i>Morion australis</i>	<i>Promecoderus viridiaeneus</i>
<i>Agonocheila subfasciata</i>	<i>Craspedophorus comptus</i>	<i>Morion crassipes</i>	<i>Prosopogmus boisduvalii</i>
<i>Agonocheila sublaevis</i>	<i>Craspedophorus elongatus</i>	<i>Morion germanus</i>	<i>Prosopogmus cbcr3 1</i>
<i>Agonocheila suturalis</i>	<i>Craspedophorus insignis</i>	<i>Morion longicollis</i>	<i>Prosopogmus cbcr3 2</i>
<i>Agonocheila vittula</i>	<i>Craspedophorus macleayi</i>	<i>Morion longipennis</i>	<i>Prosopogmus foveipennis</i>
<i>Amblystomus gagatinus</i>	<i>Craspedophorus rockhamptonensis</i>	<i>Morion novaehollandiae</i>	<i>Prosopogmus harpaloides</i>
<i>Amblystomus gracilis</i>	<i>Cratogaster cq1</i>	<i>Myrmecodemus riverinae</i>	<i>Prosopogmus monochrous</i>
<i>Amblystomus laetus</i>	<i>Cratogaster robusta</i>	<i>Mystropomus regularis laevis</i>	<i>Prosopogmus nq1</i>
<i>Amblystomus montanus</i>	<i>Cratogaster sulcata</i>	<i>Mystropomus subcostatus chaudoiri</i>	<i>Prosopogmus oodiformis</i>
<i>Amblystomus ovalis</i>	<i>Cratogaster unicolor</i>	<i>Neocarenum elongatum</i>	<i>Prosopogmus punctifer</i>
<i>Amblystomus parvus</i>	<i>Darodilia curta</i>	<i>Neocarenum retusum</i>	<i>Prosopogmus suspectus</i>
<i>Amblystomus quadriguttatus</i>	<i>Darodilia liopleura</i>	<i>Neocarenum spenceri</i>	<i>Pseudagonica nitida</i>
<i>Amblytelus amplipennis</i>	<i>Darodilia mandibularis</i>	<i>Neoscaphus simplex</i>	<i>Pseudaptinus fulvus</i>
<i>Amblytelus bicolor</i>	<i>Darodilia ovicollis</i>	<i>Nickerlea sloanei</i>	<i>Pseudoceneus sollicitus</i>
<i>Amblytelus discoidalis</i>	<i>Darodilia robusta</i>	<i>Notagonum dentellum</i>	<i>Pseudomorpha insignis</i>
<i>Amblytelus leai</i>	<i>Deipyrrus palustris</i>	<i>Notagonum laferteri</i>	<i>Pterocyrtus cavicola</i>
<i>Amblytelus marginicollis</i>	<i>Delinius castelnau</i>	<i>Notagonum macleayi</i>	<i>Pterocyrtus rubescens</i>

Beetles			
Carabidae			
<i>Amblytelus minutus</i>	<i>Delinius essingtoni</i>	<i>Notagonum marginellum</i>	<i>Rhabdotus reflexus</i>
<i>Amblytelus sinuatus</i>	<i>Demetrida angusticollis</i>	<i>Notiobia dampierii</i>	<i>Rhaebolestes walkeri</i>
<i>Amblytelus sloanei</i>	<i>Demetrida angustula</i>	<i>Notiobia denisonensis</i>	<i>Rhysopleura orbicollis</i>
<i>Amblytelus vittipennis</i>	<i>Demetrida brachinodera</i>	<i>Notiobia flavipalpis</i>	<i>Rhytisternus ambs1 1</i>
<i>Anatrichis pusilla</i>	<i>Demetrida cylindricollis</i>	<i>Notiobia germari</i>	<i>Rhytisternus bovilli</i>
<i>Anatrichis sexstriata</i>	<i>Demetrida doddi</i>	<i>Notiobia inaequalipennis</i>	<i>Rhytisternus callabonnensis</i>
<i>Anomotarus ambs1</i>	<i>Demetrida elongata</i>	<i>Notiobia melanaria</i>	<i>Rhytisternus cardwellensis</i>
<i>Anomotarus caerulescens</i>	<i>Demetrida fasciata</i>	<i>Notiobia planiuscula</i>	<i>Rhytisternus carpentarius</i>
<i>Anomotarus crassiceps</i>	<i>Demetrida infuscata</i>	<i>Notiobia planoimpressa</i>	<i>Rhytisternus laevidorsis</i>
<i>Anomotarus nq2</i>	<i>Demetrida lineata</i>	<i>Notiobia quadricollis</i>	<i>Rhytisternus laevilaterus</i>
<i>Anomotarus nq3</i>	<i>Demetrida loweri</i>	<i>Notiobia rugosipennis</i>	<i>Rhytisternus limbatus</i>
<i>Anomotarus variegatus</i>	<i>Demetrida marginipennis</i>	<i>Notiobia sculptipennis</i>	<i>Rhytisternus mastersii</i>
<i>Apotomus ambs1</i>	<i>Demetrida nigricincta</i>	<i>Notonomus 1</i>	<i>Rhytisternus nigellus</i>
<i>Arthropterus 1</i>	<i>Demetrida opicalis</i>	<i>Notonomus 2</i>	<i>Rhytisternus solidus</i>
<i>Arthropterus ambs1</i>	<i>Demetrida parallela</i>	<i>Notonomus aeques</i>	<i>Sarothrocrepis benefica</i>
<i>Arthropterus ambs1 2</i>	<i>Demetrida picipennis</i>	<i>Notonomus apicalis</i>	<i>Sarothrocrepis cbcr3 1</i>
<i>Arthropterus angulatus</i>	<i>Demetrida quadricollis</i>	<i>Notonomus atrodermis atrodermis</i>	<i>Sarothrocrepis fasciata</i>
<i>Arthropterus angulicornis</i>	<i>Demetrida setosa</i>	<i>Notonomus atrodermis smithi</i>	<i>Sarothrocrepis gravis</i>
<i>Arthropterus articularis</i>	<i>Demetrida tweedensis</i>	<i>Notonomus auricollis</i>	<i>Sarothrocrepis humerata</i>
<i>Arthropterus brevis</i>	<i>Desera smaragdina</i>	<i>Notonomus australasiae</i>	<i>Sarothrocrepis inquinata</i>
<i>Arthropterus cribrosus</i>	<i>Dicranoglossus resplendens</i>	<i>Notonomus bakewelli</i>	<i>Sarothrocrepis luctuosa</i>
<i>Arthropterus denudatus</i>	<i>Dicraspeda brunneipennis</i>	<i>Notonomus besti</i>	<i>Sarothrocrepis mastersii</i>



Beetles			
Carabidae			
<i>Arthropterus elongatulus</i>	<i>Dicraspeda nitida</i>	<i>Notonomus bodeae</i>	<i>Sarothrocrepis pallida</i>
<i>Arthropterus foveicollis</i>	<i>Dicrochile brevicollis</i>	<i>Notonomus carteri</i>	<i>Sarothrocrepis parvicollis</i>
<i>Arthropterus foveipennis</i>	<i>Dicrochile gigas</i>	<i>Notonomus cbcr3 1</i>	<i>Sarothrocrepis posticalis</i>
<i>Arthropterus hirtus</i>	<i>Dicrochile minuta</i>	<i>Notonomus cbcr3 2</i>	<i>Sarothrocrepis setulosa</i>
<i>Arthropterus hopei</i>	<i>Dicrochile punctulata</i>	<i>Notonomus cbcr3 3</i>	<i>Sarothrocrepis suavis</i>
<i>Arthropterus howittii</i>	<i>Dicrochile quadricollis</i>	<i>Notonomus cbcr3 4</i>	<i>Sarothrocrepis tridens</i>
<i>Arthropterus humeralis</i>	<i>Dilonchus pictus</i>	<i>Notonomus cbcr3 5</i>	<i>Sarticus ambs1 1</i>
<i>Arthropterus kingii</i>	<i>Distipsidera eungellae</i>	<i>Notonomus cbcr3 6</i>	<i>Sarticus aubei</i>
<i>Arthropterus macleayi</i>	<i>Distipsidera flavicans</i>	<i>Notonomus chalybaeus</i>	<i>Sarticus blackburni</i>
<i>Arthropterus mastersii</i>	<i>Distipsidera flavipes</i>	<i>Notonomus colossus</i>	<i>Sarticus civilis</i>
<i>Arthropterus melbournei</i>	<i>Distipsidera hackeri</i>	<i>Notonomus crenulatus</i>	<i>Sarticus cooki</i>
<i>Arthropterus piceus</i>	<i>Distipsidera mastersii</i>	<i>Notonomus croesus</i>	<i>Sarticus coradgeri</i>
<i>Arthropterus punctatissimus</i>	<i>Distipsidera obscura</i>	<i>Notonomus curvicollis</i>	<i>Sarticus cycloderus</i>
<i>Arthropterus waterhousei</i>	<i>Distipsidera papuana</i>	<i>Notonomus dehiscens</i>	<i>Sarticus dixoni</i>
<i>Austrotrechus kosciuskoanus</i>	<i>Distipsidera parva</i>	<i>Notonomus dives</i>	<i>Sarticus esmeraldipennis</i>
<i>Basistichus micans</i>	<i>Distipsidera sericea</i>	<i>Notonomus dyscoloides</i>	<i>Sarticus impar</i>
<i>Bembidion albovirens</i>	<i>Distipsidera undulata</i>	<i>Notonomus ellioti</i>	<i>Sarticus ischnus</i>
<i>Bembidion blackburni</i>	<i>Drypta australis</i>	<i>Notonomus excisipennis</i>	<i>Sarticus macleayi</i>
<i>Bembidion brullei</i>	<i>Drypta mastersii</i>	<i>Notonomus fergusoni</i>	<i>Sarticus obesulus</i>
<i>Bembidion errans</i>	<i>Egadroma ambs1 1</i>	<i>Notonomus froggatti</i>	<i>Sarticus obscurus</i>
<i>Bembidion mastersi</i>	<i>Egadroma suturalis</i>	<i>Notonomus frontevirens</i>	<i>Sarticus sulcatus</i>
<i>Bothynotrechus castelnauai</i>	<i>Elaphropus amplipennis</i>	<i>Notonomus gippsiensis</i>	<i>Scaraphites hirtipes</i>
<i>Brithysternum calcaratum</i>	<i>Elaphropus bipustulatus</i>	<i>Notonomus gravis</i>	<i>Scaraphites humeralis</i>
<i>Cainogenion ambs1 1</i>	<i>Elaphropus convexus</i>	<i>Notonomus hedleyi</i>	<i>Scaraphites laticollis</i>

Beetles			
Carabidae			
<i>Cainogenion ephippiatum</i>	<i>Elaphropus curticollis</i>	<i>Notonomus hopsoni</i>	<i>Scaraphites laticollis gigas</i>
<i>Cainogenion ipsoides</i>	<i>Elaphropus flavicornis</i>	<i>Notonomus kershawi</i>	<i>Scaraphites laticollis laticollis</i>
<i>Cainogenion obscurum</i>	<i>Elaphropus nervosus</i>	<i>Notonomus kingi</i>	<i>Scaraphites lenaeus</i>
<i>Cainogenion subopacum</i>	<i>Elaphropus ovensensis</i>	<i>Notonomus kosciuskianus</i>	<i>Scaraphites lenaeus pacificus</i>
<i>Cainogenion tropicum</i>	<i>Elaphropus spenceri</i>	<i>Notonomus lateralis</i>	<i>Scaraphites lucidus</i>
<i>Calosoma oceanicum</i>	<i>Elaphropus striolatus</i>	<i>Notonomus lesueurii</i>	<i>Scaraphites silenus</i>
<i>Carenum 1</i>	<i>Epilectus mastersi</i>	<i>Notonomus macoyi</i>	<i>Scopodes aeneus</i>
<i>Carenum 2</i>	<i>Epimicodema mastersii</i>	<i>Notonomus mediosulcatus</i>	<i>Scopodes ambs1 1</i>
<i>Carenum acutipes</i>	<i>Eudalia castelnaui</i>	<i>Notonomus metallicus</i>	<i>Scopodes angulicollis</i>
<i>Carenum ambs1</i>	<i>Eudalia latipennis</i>	<i>Notonomus miles</i>	<i>Scopodes aterrimus</i>
<i>Carenum ambs1 2</i>	<i>Eudalia macleayi</i>	<i>Notonomus minimus</i>	<i>Scopodes boops</i>
<i>Carenum amplicolle</i>	<i>Eudalia nigra</i>	<i>Notonomus molestus</i>	<i>Scopodes griffithi</i>
<i>Carenum angustipenne</i>	<i>Eurylychnus cbcr3</i>	<i>Notonomus muelleri</i>	<i>Scopodes intricatus</i>
<i>Carenum anthracinum</i>	<i>Eurylychnus femoralis</i>	<i>Notonomus nitescens</i>	<i>Scopodes laevis</i>
<i>Carenum batesi</i>	<i>Eurylychnus kershawi</i>	<i>Notonomus nitidicollis</i>	<i>Scopodes sigillatus</i>
<i>Carenum breviforme</i>	<i>Eurylychnus ovipennis</i>	<i>Notonomus nq1</i>	<i>Scopodes simplex</i>
<i>Carenum browni</i>	<i>Eurylychnus victoriae</i>	<i>Notonomus nq2</i>	<i>Secatophus australis</i>
<i>Carenum carbonarium</i>	<i>Euryscaphus angulatus</i>	<i>Notonomus opulentus gippslandicus</i>	<i>Setodyschirius wilsoni</i>
<i>Carenum concinnum</i>	<i>Euryscaphus carbonarius</i>	<i>Notonomus phillipsii</i>	<i>Setodyschirius zonatus</i>
<i>Carenum coracinum</i>	<i>Euryscaphus obesus ebeninus</i>	<i>Notonomus planipectus</i>	<i>Siagonyx 1</i>
<i>Carenum cordipenne</i>	<i>Euryscaphus obesus obesus</i>	<i>Notonomus polli</i>	<i>Siagonyx amplipennis</i>
<i>Carenum coruscum</i>	<i>Euryscaphus obesus sulcicollis</i>	<i>Notonomus prominens</i>	<i>Siagonyx blackburni</i>
<i>Carenum cupreomarginatum</i>	<i>Euryscaphus waterhousei</i>	<i>Notonomus queenslandicus</i>	<i>Simodontus aeneipennis</i>
<i>Carenum cupripenne</i>	<i>Euthenarus bicolor</i>	<i>Notonomus satrapa</i>	<i>Simodontus ambs1 1</i>
<i>Carenum digglesi</i>	<i>Euthenarus comes</i>	<i>Notonomus spenceri</i>	<i>Simodontus australis</i>
<i>Carenum dispar</i>	<i>Euthenarus morganensis</i>	<i>Notonomus striatocollis</i>	<i>Simodontus clermonti</i>



Beetles			
Carabidae			
<i>Carenum distinctum</i>	<i>Euthenarus promptus</i>	<i>Notonomus strzeleckianus</i>	<i>Simodontus convexus</i>
<i>Carenum ducale</i>	<i>Eutrechopsis ovalis</i>	<i>Notonomus subiridescens</i>	<i>Simodontus holomelanus</i>
<i>Carenum episcopale</i>	<i>Eutrechus coxi</i>	<i>Notonomus taylori</i>	<i>Simodontus rotundipennis</i>
<i>Carenum felix</i>	<i>Eutrechus otwayensis</i>	<i>Notonomus tenuistriatus</i>	<i>Simodontus rufipalpis</i>
<i>Carenum formosum</i>	<i>Feronista cq1</i>	<i>Notonomus tessellatus</i>	<i>Sloaneana tasmaniae</i>
<i>Carenum frenchi</i>	<i>Geoscapthus ambs1 1</i>	<i>Notonomus tillyardi</i>	<i>Speotarus lucifugus</i>
<i>Carenum froggatti</i>	<i>Geoscapthus crassus</i>	<i>Notonomus triplogenoides</i>	<i>Sphallomorpha amabilis</i>
<i>Carenum habitans</i>	<i>Gigadema dux</i>	<i>Notonomus truncatus</i>	<i>Sphallomorpha ambs1</i>
<i>Carenum imitator</i>	<i>Gigadema grande</i>	<i>Notonomus wentworthi</i>	<i>Sphallomorpha atrata</i>
<i>Carenum ineditum</i>	<i>Gigadema gulare</i>	<i>Notospeophonus castaneus</i>	<i>Sphallomorpha bicolor</i>
<i>Carenum interiore</i>	<i>Gigadema mandibulare</i>	<i>Notospeophonus pallidus</i>	<i>Sphallomorpha biplagiata</i>
<i>Carenum iridescent</i>	<i>Gigadema maxillare</i>	<i>Nurus atlas</i>	<i>Sphallomorpha boops</i>
<i>Carenum kingii</i>	<i>Gigadema rugaticolle</i>	<i>Nurus brevis</i>	<i>Sphallomorpha carnavona</i>
<i>Carenum laevipenne</i>	<i>Gnathaphanus herbaceus</i>	<i>Nurus nq1</i>	<i>Sphallomorpha communis</i>
<i>Carenum laterale</i>	<i>Gnathaphanus latus</i>	<i>Nurus grandis</i>	<i>Sphallomorpha decipiens</i>
<i>Carenum lepidum</i>	<i>Gnathaphanus licinoides</i>	<i>Nurus imperialis</i>	<i>Sphallomorpha difficilis</i>
<i>Carenum macleayi</i>	<i>Gnathaphanus multipunctatus</i>	<i>Nurus niger</i>	<i>Sphallomorpha discoidalis</i>
<i>Carenum marginatum</i>	<i>Gnathaphanus philippensis</i>	<i>Nurus rex</i>	<i>Sphallomorpha dubia</i>
<i>Carenum morosum</i>	<i>Gnathaphanus riverinae</i>	<i>Oodes denisonensis</i>	<i>Sphallomorpha eungellae</i>
<i>Carenum nq1</i>	<i>Gnathoxys cicatricosus</i>	<i>Oodes fitzroyensis</i>	<i>Sphallomorpha flavigollis</i>
<i>Carenum occidentale</i>	<i>Gnathoxys crassipes</i>	<i>Oodes froggatti</i>	<i>Sphallomorpha grandis</i>
<i>Carenum odewahnii</i>	<i>Gnathoxys foveatus</i>	<i>Oodes impressus</i>	<i>Sphallomorpha guttigera</i>

Beetles			
Carabidae			
<i>Carenum opacicolle</i>	<i>Gnathoxys granularis</i>	<i>Oodes inornatus</i>	<i>Sphallomorpha hydroporoides</i>
<i>Carenum optimum</i>	<i>Gnathoxys humeralis</i>	<i>Oodes oblongus</i>	<i>Sphallomorpha incerta</i>
<i>Carenum perplexum</i>	<i>Gnathoxys insignitus</i>	<i>Oodes trisulcatus</i>	<i>Sphallomorpha laevigata</i>
<i>Carenum planipenne</i>	<i>Gnathoxys tesselatus</i>	<i>Oodes waterhousei</i>	<i>Sphallomorpha longiplagiata</i>
<i>Carenum puncticolle</i>	<i>Haplaner australis</i>	<i>Pamborus elegans</i>	<i>Sphallomorpha maculigera</i>
<i>Carenum punctipenne</i>	<i>Haplaner velox</i>	<i>Pamborus pradieri darlingtoni</i>	<i>Sphallomorpha marginata</i>
<i>Carenum purpureum</i>	<i>Helluapterus niger</i>	<i>Paranurus dilaticeps</i>	<i>Sphallomorpha metallica</i>
<i>Carenum pusillum</i>	<i>Helluarchus robustus</i>	<i>Paranurus macleayi</i>	<i>Sphallomorpha minor</i>
<i>Carenum quadripunctatum</i>	<i>Helluodema unicolor</i>	<i>Parazuphium mastersii</i>	<i>Sphallomorpha multiseta</i>
<i>Carenum rectangulare</i>	<i>Helluonidius cyaneus</i>	<i>Parena picea</i>	<i>Sphallomorpha ovalis</i>
<i>Carenum scaritoides</i>	<i>Helluonidius cyanipennis</i>	<i>Parophonus opacus</i>	<i>Sphallomorpha picta</i>
<i>Carenum simile</i>	<i>Helluonidius latipennis</i>	<i>Parroa apicalis</i>	<i>Sphallomorpha polita</i>
<i>Carenum smaragdulum</i>	<i>Helluosoma atrum</i>	<i>Parroa grandis</i>	<i>Sphallomorpha rockhamptonensis</i>
<i>Carenum speciosum</i>	<i>Holcoderus caeruleipennis</i>	<i>Parroa noctis</i>	<i>Sphallomorpha ruficollis</i>
<i>Carenum splendens</i>	<i>Hololeius ceylanicus</i>	<i>Parroa violacea</i>	<i>Sphallomorpha similata</i>
<i>Carenum striatopunctatum</i>	<i>Homethes elegans</i>	<i>Paussotropus cylindricum</i>	<i>Sphallomorpha speciosa</i>
<i>Carenum subcostatum</i>	<i>Homethes gracilis</i>	<i>Pediomorphus planiusculus</i>	<i>Sphallomorpha striata</i>
<i>Carenum subcyaneum</i>	<i>Homethes guttifer</i>	<i>Pentagonica ruficollis</i>	<i>Sphallomorpha striatopunctata</i>
<i>Carenum submetallicum</i>	<i>Homethes rotundatus</i>	<i>Pentagonica vittipennis</i>	<i>Sphallomorpha thouzeti</i>
<i>Carenum subporcatulum</i>	<i>Homethes sericeus</i>	<i>Percodermus niger</i>	<i>Sphallomorpha torresia</i>
<i>Carenum sumptuosum</i>	<i>Homethes velutinus</i>	<i>Percolestus blackburni</i>	<i>Sphallomorpha tropicalis</i>
<i>Carenum tibiale</i>	<i>Hormacrus latus</i>	<i>Percosoma carenoides</i>	<i>Sphallomorpha uniformis</i>



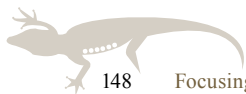
Beetles			
Carabidae			
<i>Carenum transversicolle</i>	<i>Hypharpax aereus</i>	<i>Percosoma concolor</i>	<i>Steganomma porcatum</i>
<i>Carenum venustum</i>	<i>Hypharpax convexiusculus</i>	<i>Percosoma montanum</i>	<i>Stichonotus leai</i>
<i>Carenum versicolor</i>	<i>Hypharpax deyrollei</i>	<i>Percosoma substriatum</i>	<i>Stichonotus limbatus</i>
<i>Carenum virescens</i>	<i>Hypharpax flindersii</i>	<i>Pericompsus olliffi</i>	<i>Stichonotus piceus</i>
<i>Casnoidea thouzeti</i>	<i>Hypharpax interioris</i>	<i>Pericompsus punctipennis</i>	<i>Stricklandia nigra</i>
<i>Castelnaudia 2</i>	<i>Hypharpax kingii</i>	<i>Pericompsus semistriatus</i>	<i>Tachys captus</i>
<i>Castelnaudia cyanea</i>	<i>Hypharpax kreftii</i>	<i>Pericompsus yarrensis</i>	<i>Tachys ectromioides</i>
<i>Castelnaudia cyaneotincta</i>	<i>Hypharpax moestus</i>	<i>Perigona dorsata</i>	<i>Tachys fasciatus</i>
<i>Castelnaudia eungella</i>	<i>Hypharpax obsoletus</i>	<i>Perigona nigriceps</i>	<i>Tachys impressipennis</i>
<i>Castelnaudia kirrama</i>	<i>Hypharpax peronii</i>	<i>Perigona picta</i>	<i>Tachys infuscatus</i>
<i>Castelnaudia spec</i>	<i>Hypharpax puncticollis</i>	<i>Perigona rufilabris</i>	<i>Tachys latissimus</i>
<i>Catadromus tenebrioides</i>	<i>Hypharpax queenslandicus</i>	<i>Perileptus minimus</i>	<i>Tachys lindi</i>
<i>Catascopus chalydicus</i>	<i>Hypharpax ranula</i>	<i>Phaenaulax nanus</i>	<i>Tachys lividus</i>
<i>Catascopus chaudoiri</i>	<i>Hypharpax rotundipennis</i>	<i>Pheropsophus ambs1 1</i>	<i>Tachys mastersi</i>
<i>Catascopus laticollis</i>	<i>Hypharpax sloanei</i>	<i>Philipis agnicapitis</i>	<i>Tachys mitchelli</i>
<i>Celanida montana</i>	<i>Hypharpax vilis</i>	<i>Philipis alticola</i>	<i>Tachys mulwalensis</i>
<i>Cenogmus ambs1 1</i>	<i>Idacarabus longicollis</i>	<i>Philipis alutacea</i>	<i>Tachys queenslandicus</i>
<i>Cenogmus ambs1 2</i>	<i>Laccocenus ambiguus</i>	<i>Philipis bicolor</i>	<i>Tachys transversicollis</i>
<i>Cenogmus castelnaui</i>	<i>Laccopterum cyaneum</i>	<i>Philipis castanea</i>	<i>Tachys uniformis</i>
<i>Cenogmus opacipennis</i>	<i>Laccopterum darwiniense</i>	<i>Philipis cooki</i>	<i>Tachyta brunnipennis</i>
<i>Ceratalis amabilis</i>	<i>Laccopterum doddi</i>	<i>Philipis distinguenda</i>	<i>Tasmanitachoides hobarti</i>
<i>Ceratalis brachypleura</i>	<i>Laccopterum foveigerum</i>	<i>Philipis ellioti</i>	<i>Tasmanitachoides murrumbidgensis</i>
<i>Ceratalis semiviolacea</i>	<i>Laccopterum foveipenne</i>	<i>Philipis frerei</i>	<i>Tasmanitachoides obliquiceps</i>

Beetles			
Carabidae			
<i>Ceratalis substriata</i>	<i>Laccopterum foveolatum</i>	<i>Philipis geoffreyi</i>	<i>Tasmanitachoides wattsense</i>
<i>Ceratalis versicolor</i>	<i>Laccopterum humerale</i>	<i>Philipis heatherae</i>	<i>Tasmanorites nitens</i>
<i>Chlaenius greyanus</i>	<i>Laccopterum loculosum</i>	<i>Philipis inermis</i>	<i>Tasmanorites tasmaniae</i>
<i>Chlaenius hamifer</i>	<i>Laccopterum nq1</i>	<i>Philipis laevigata</i>	<i>Tasmanotrechus elongatus</i>
<i>Chlaenius subcostatus</i>	<i>Laccopterum quadriseriatum</i>	<i>Philipis laevis</i>	<i>Tasmanotrechus leai</i>
<i>Cicindela albolineata</i>	<i>Laccopterum salebrosum</i>	<i>Philipis lustrans</i>	<i>Teraphis crenulata</i>
<i>Cicindela aurita</i>	<i>Laccopterum spencei</i>	<i>Philipis minor</i>	<i>Teraphis helmsi</i>
<i>Cicindela blackburni</i>	<i>Lachnoderma foveolatum</i>	<i>Philipis nq1</i>	<i>Teraphis melbournensis</i>
<i>Cicindela browni</i>	<i>Lacordairia anchomenoides</i>	<i>Philipis nq2</i>	<i>Teropha besti</i>
<i>Cicindela cardinalba</i>	<i>Lacordairia argutoroides</i>	<i>Philipis perstriata</i>	<i>Teropha sturtii</i>
<i>Cicindela darwini</i>	<i>Lacordairia cbcr3</i>	<i>Philipis picea</i>	<i>Theprisa australis</i>
<i>Cicindela discreta</i>	<i>Lacordairia cq1</i>	<i>Philipis picta</i>	<i>Theprisa montana</i>
<i>Cicindela doddi</i>	<i>Lacordairia cychroides</i>	<i>Philipis planicola</i>	<i>Trechobembix baldiensis</i>
<i>Cicindela frenchi</i>	<i>Lacordairia nq1</i>	<i>Philipis quadraticollis</i>	<i>Trechobembix baldiensis queenslandica</i>
<i>Cicindela gilesi</i>	<i>Lacordairia nq2</i>	<i>Philipis reticulata</i>	<i>Trechodes bipartitus</i>
<i>Cicindela ioscelis</i>	<i>Lacordairia proxima</i>	<i>Philipis rufescens</i>	<i>Trechodes lustrans</i>
<i>Cicindela leai</i>	<i>Laemostenus complanatus</i>	<i>Philipis ruficollis</i>	<i>Trechodes secaliooides</i>
<i>Cicindela mastersi</i>	<i>Lebia bicolor</i>	<i>Philipis spurgeoni</i>	<i>Trichisia azurea</i>
<i>Cicindela mastersi catoptriola</i>	<i>Lebia melanonota</i>	<i>Philipis striata</i>	<i>Trichocarenum castelnaui</i>
<i>Cicindela mastersi mastersi</i>	<i>Lecanomerus ambs1 1</i>	<i>Philipis sulcata</i>	<i>Trichocarenum cylindricum</i>
<i>Cicindela mastersi plebeia</i>	<i>Lecanomerus atriceps</i>	<i>Philipis tribulationis</i>	<i>Trichosternus fisheri</i>
<i>Cicindela nigrina</i>	<i>Lecanomerus bicolor</i>	<i>Philipis trunci</i>	<i>Trichosternus nq1</i>
<i>Cicindela oblongicollis</i>	<i>Lecanomerus concolor</i>	<i>Philipis unicolor</i>	<i>Trichosternus nq2</i>
<i>Cicindela rafflesia</i>	<i>Lecanomerus discoidalis</i>	<i>Philipis vicina</i>	<i>Trichosternus nq3</i>



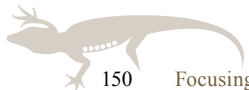
Beetles			
Carabidae			
<i>Cicindela salicursoria</i>	<i>Lecanomerus major</i>	<i>Philophloeus angulatus</i>	<i>Trichosternus relictus</i>
<i>Cicindela tetragramma</i>	<i>Lecanomerus ruficeps</i>	<i>Philophloeus brunnipennis</i>	<i>Trichosternus simplices</i>
<i>Cicindela epsilon</i>	<i>Lecanomerus speluncarius</i>	<i>Philophloeus cbcr3 1</i>	<i>Tricondyla aptera</i>
<i>Cicindela epsilon epsilon</i>	<i>Lecanomerus tasmanicus</i>	<i>Philophloeus cbcr3 2</i>	<i>Trigonothops australis</i>
<i>Clarence aliena</i>	<i>Lecanomerus verticalis</i>	<i>Philophloeus confertus</i>	<i>Trigonothops humeralis</i>
<i>Clarence quadridens</i>	<i>Lecanomerus vestigialis</i>	<i>Philophloeus eucalypti</i>	<i>Trigonothops longiplaga</i>
<i>Clivina atrata</i>	<i>Lecanomerus victoriensis</i>	<i>Philophloeus fuscipennis</i>	<i>Trigonothops mastersii</i>
<i>Clivina atridorsis</i>	<i>Leiradira latreillei</i>	<i>Philophloeus luculentus</i>	<i>Trigonothops meyeri</i>
<i>Clivina boops</i>	<i>Leiradira latreillei latreillei</i>	<i>Philophloeus maculatus</i>	<i>Trigonothops pallidicollis</i>
<i>Clivina bovillae</i>	<i>Leiradira nq1</i>	<i>Philophloeus moestus</i>	<i>Trigonothops parviceps</i>
<i>Clivina brevisterna</i>	<i>Leiradira nq4</i>	<i>Philophloeus myrmecophilus</i>	<i>Trigonothops pauper</i>
<i>Clivina carpentaria</i>	<i>Leiradira puella</i>	<i>Philophloeus obtusus</i>	<i>Tropidotrechus victoriae</i>
<i>Clivina cava</i>	<i>Leiradira soror</i>	<i>Philophloeus opaciceps</i>	<i>Violagonum violaceum</i>
<i>Clivina coronata</i>	<i>Leiradira tenuis</i>	<i>Philophloeus ornatus</i>	<i>Zuphium australe</i>
<i>Clivina debilis</i>	<i>Lesticus chloronotus</i>	<i>Philophloeus planus</i>	<i>Zuphium castelnau</i>
<i>Clivina dilutipes</i>	<i>Liopasa crepera</i>	<i>Philophloeus puberulus</i>	<i>Zuphium pindan</i>
<i>Clivina dimidiata</i>	<i>Lorostema bothriophora</i>	<i>Philophloeus quadripennis</i>	<i>Zuphium thouzeti</i>
<i>Clivina dingo</i>	<i>Loxandrus amplicollis</i>	<i>Philophloeus rectangulus</i>	
<i>Clivina elegans</i>	<i>Loxandrus australicus</i>	<i>Philophloeus sydneyensis</i>	
<i>Clivina ferruginea</i>	<i>Loxandrus gagatinus</i>	<i>Philophloeus unicolor</i>	
<i>Clivina frenchi</i>	<i>Loxandrus longiformis</i>	<i>Philophloeus vittatus</i>	
<i>Clivina gracilipes</i>	<i>Loxandrus nq1</i>	<i>Philoscaphus barnardi</i>	

Beetles			
Dytiscidae			
<i>Antiporus bakewellii</i>	<i>Copelatus tenebrosus</i>	<i>Limbodessus gemellus</i>	<i>Sternopriscus browni</i>
<i>Antiporus blakei</i>	<i>Cybister godeffroyi</i>	<i>Limbodessus inornatus</i>	<i>Sternopriscus cervus</i>
<i>Antiporus interrogationis</i>	<i>Cybister loxidiscus</i>	<i>Limbodessus occidentalis</i>	<i>Sternopriscus marginatus</i>
<i>Antiporus simplex</i>	<i>Gibbidessus chipi</i>	<i>Limbodessus praelargus</i>	<i>Sternopriscus minimus</i>
<i>Australphilus saltus</i>	<i>Hydaticus fabricii</i>	<i>Megaporus hamatus</i>	<i>Sternopriscus mundanus</i>
<i>Austrodytes plateni</i>	<i>Hydaticus microdaemeli</i>	<i>Megaporus solidus</i>	<i>Sternopriscus pilbarensis</i>
<i>Barretthydrus geminatus</i>	<i>Hydaticus wattsi</i>	<i>Necterosoma aphrodite</i>	<i>Sternopriscus tarsalis</i>
<i>Barretthydrus tibialis</i>	<i>Hydroglyphus orthogrammus</i>	<i>Necterosoma darwini</i>	<i>Terradessus caecus</i>
<i>Batrachomatus wingii</i>	<i>Hydroglyphus signatus</i>	<i>Necterosoma dispar</i>	<i>Tiporus alastairi</i>
<i>Bidessodes bilita</i>	<i>Hydrovatus parallelus</i>	<i>Necterosoma regulare</i>	<i>Tiporus centralis</i>
<i>Bidessodes grossus</i>	<i>Hydrovatus rufoniger politus</i>	<i>Necterosoma schmelzi</i>	<i>Tiporus collaris</i>
<i>Carabhydrus plicatus</i>	<i>Hydrovatus weiri</i>	<i>Onychohydrus atratus</i>	<i>Tiporus denticulatus</i>
<i>Chostonectes gigas</i>	<i>Hphydrus decemmaculatus</i>	<i>Paroster niger</i>	<i>Tiporus josepheni</i>
<i>Chostonectes nebulosus</i>	<i>Laccophilus quadrimaculatus</i>	<i>Paroster sharpi</i>	<i>Tiporus lachlani</i>
<i>Chostonectes sharpi</i>	<i>Laccophilus religatus</i>	<i>Platynectes monostigma</i>	<i>Tiporus tambreyi</i>
<i>Clypeodytes darlingtoni</i>	<i>Laccophilus seminiger</i>	<i>Platynectes octodecimmaculatus</i>	<i>Tiporus undecimmaculatus</i>
<i>Copelatus australis</i>	<i>Laccophilus univittatus</i>	<i>Rhantaticus congestus</i>	
<i>Copelatus melanarius</i>	<i>Limbodessus amabilis</i>	<i>Rhantus suturalis</i>	
<i>Copelatus rasilis</i>	<i>Limbodessus dispar</i>	<i>Sandracottus bakewelli</i>	



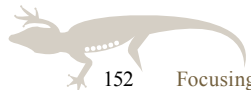
Notes

Notes



Notes

Notes



© Commonwealth of Australia 2010

This work is copyright. Apart from any use as permitted under the *Copyright Act 1968*, no part may be reproduced by any process without prior written permission from the Commonwealth. Requests and inquiries concerning reproduction and rights should be addressed to the

Director
Australian Biological Resources Study (ABRS)
GPO Box 787
Canberra ACT 2601
Australia
or posted at
<http://www.ag.gov.au/cca>
ISBN 978 0 642 56862 5

This publication and the detailed flora and fauna reports are available online at:
www.bushblitz.org.au

For additional hard copies please contact:

Community Information Unit
Department of the Environment, Water, Heritage and the Arts
Ground Level
John Gorton Building
Parkes ACT 2600
Freecall 1800 803 772 (within Australia)
Fax +612 6274 1970
Email ciu@environment.gov.au
Online
form www.environment.gov.au/about/publications/order-form.html

Disclaimer

While reasonable efforts have been made to ensure that the contents of this publication are factually correct, the Commonwealth does not accept responsibility for the accuracy or completeness of the contents, and shall not be liable for any loss or damage that may be occasioned directly or indirectly through the use of, or reliance on, the contents of this publication.

Printer Goanna Print, Canberra.

ABRS270DEC/09



