

# 2017 SEED LIST

## PTERIDOPHYTA

### **CYATHEACEAE**

F1      *Cyathea australis* (R.Br)Domin

## GYMNOSPERMAE

### **ARAUCARIACEAE**

0      *Agathis robusta* (F.Muell.)Bailey  
0A     *Araucaria bidwillii* Hook.  
1      *Araucaria cunninghamii* Ait. Ex D.Don

### **CUPRESSACEAE**

3C      *Callitris rhomboidea* RBr ex A Rich&Rich

### **PODOCARPACEAE**

4      *Podocarpus elatus* R.Br ex Endl  
5      *Prumnopitys laderi* Bailey

### **ZAMIACEAE**

6A      *Lepidozamia peroffskyana* Regel  
7      *Macrozamia fawcetti* C. Moore

## ANGIOSPERMAE MONOCOTYLEDONEAE

### **ARECACEAE**

14      *Archontophoenix cunninghamiana* (H.Wendl.) H.Wendl. & Drude  
16A     *Caryota mitis* Lour  
17      *Howea forsteriana* (C.Moore & F.Muell.) Becc.  
17A     *Laccospadix australasica* Drude & H.A.Wendl.  
18      *Linospadix monostachya* (Mart.) H.Wendl.  
19      *Livistona australis*(R.Br) C.Martius

### **ASTELIACEAE**

21      *Cordyline petiolaris*(Domin)Pedley  
22      *Cordyline rubra* Otto & A.Dietr.  
23      *Cordyline stricta* (Sims) Endl.

### **COLCHIDACEAE**

26      *Burchardia umbellata* R.Br.

### **CYPERACEAE**

30      *Gahnia aspera* (R.Br.) Spreng.  
31      *Gahnia clarkei* Benl.  
34      *Gahnia sieberiana* Kunth  
34A     *Scleria levis* Retz

### **DIOSCOREACEAE**

35      *Dioscorea transversa* R.Br

### **DORYANTHACEAE**

36      *Doryanthes excelsa* Correa  
37      *Doryanthes palmeri* W.Hill ex Benth.

### **FLAGELLARIACEAE**

40      *Flagellaria indica* L.

## HAEMODORACEAE

41 Haemodorum planifolium R.Br.

## HEMEROCALLIDACEAE

41A Geitonoplesium cymosum (R.Br.)R.Br

## IRIDACEAE

43 Patersonia glabrata R.Br.

44 Patersonia sericea R.Br.

## LOMANDRACEAE

45 Lomandra hystrix (R.Br.) L.R.Fraser & Vickery

47 Lomandra spicata A.T.Lee

## ORCHIDACEAE

52 Phaius australis F.Muell

## PANDANACEAE

53 Pandanus tectorius Parkinson ex Z var. **australianus** Martelli

## PHILESIACEAE

54A Eustrephus latifolius R.Br ex Ker Gawler

## PHILYDRACEAE

56 Philydrum lanuginosum Banks & Sol ex Gaertn.

## PHORMIACEAE

57 Dianella caerulea Sims

## POACEAE

59A Themeda australis (R.Br.)Stapf

## SMILACACEAE

65 Smilax australis R.Br.

67 Smilax glycyphylla Smith

## XANTHORRHOEACEAE

69 Xanthorrhoea fulva (A.Lee)Bedford

70 Xanthorrhoea macronema F.Muell. ex Benth.

## ZINGIBERACEAE

74 Alpinia arundelliana (Bailey)Schumann.

75 Alpinia caerulea (R.Br.) Benth

## ANGIOSPERMAE DICOTYLEDONEAE

### AKANIACEAE

78 Akania bidwillii (Hogg)Mabb.

### ANACARDIACEAE

82 Eurochinus falcate J.D.Hook

82B Pleiogynium timorense (DC) Leenh.

### ANNONACEAE

83A Meiogyne stenopetala Heusden subsp stenopetala

## **APIACEAE**

- 86 Actinotus helianthi Labill  
87 Trachymene incisa Rudge

## **APOCYNACEAE**

- 88 Alyxia ruscifolia R.Br.  
90 Hoya australis R.Br. ex Traill ssp.australis

## **ARALIACEAE**

- 100 Polyscias sambucifolius (Sieber ex DC.) Harms

## **ASTERACEAE**

- 101 Calotis glandulosa F.Muell  
120 Senecio amygdalifolius F.Muell  
121 Senecio pinnatifolius A.Rich. var.maritimus (Ali) J.Thomps.  
126 Xerochrysum bracteatum (Vent.) Tzvelov

## **BIGNONIACEAE**

- 130 Jacaranda semiserrata Cham  
131 Pandorea jasminoides (Lindley) Schumann  
132 Pandorea pandorana (Andr.) Steenis  
137A Tabebuia longifolia

## **BORAGINACEAE**

- 140 Ehretia acuminata R.Br var acuminata

## **CAESALPINIACEAE (FABACEAE - Caesalpinioideae)**

- 142 Barklya syringifolia F.Muell.  
142A Caesalpineia ferrea Mart.  
143A Caesalpineia pulcherrima (L) Schwartz  
143C Chamaecrista maritima Pedley  
144 Bauhinia hookeri F.Muell.  
145 Senna acclinis (F.Muell.) Randell

## **CASUARINACEAE**

- 160 Allocasuarina littoralis (Salis.) L.Johnson  
162 Allocasuarina torulosa (Ait.) L.Johnson  
164 Casuarina cunninghamiana Miq. ssp. cunninghamiana  
168 Casuarina glauca Sieber ex Spreng.  
169 Gymnostoma australianum L.A.S. Johnson

## **CELASTRACEAE**

- 174 Elaeodendron australe Vent.

## **CONVOLVULACEAE**

- 179 Ipomoea pes-caprae (L.) R.Br. ssp. brasiliensis (L.) Ooststr.

## **CORYNOCARPACEAE**

- 179A Corynocarpus rupestris ssp arborescens Guymer

## **CUNONIACEAE**

- 184 Akama paniculata Engl.  
186 Callicoma serratifolia Andr.  
187 Ceratopetalum apetalum D.Don  
188A Davidsonia jerseyana F.M.Bail. G.Harden & J.Williams  
188B Davidsonia pruriens F.Muell  
189 Geissos benthamii F.Muell.  
189A Pseudoweinmannia lachnocarpa (F.Muell.) Engl

190 Schizomeria ovata D.Don.

#### DILLENIAACEAE

196 Hibbertia scandens (Willd.) Gilg.

197 Hibbertia vestita Benth

#### ELAEOCARPACEAE

200A Elaeocarpus grahamii F.Muell.

201 Elaeocarpus grandis F.Muell.

204 Elaeocarpus reticulatus Smith

206 Sloanea australis (Benth.)F.Muell. seasonal

207 Sloanea woollsii F.Muell. seasonal

#### ERICACEAE

208 Epacris microphylla R. Br.

209 Epacris obtusifolia Smith.

215 Sprengelia sprengelioides (R. Br.) Druce

219 Trochocarpa laurina R.Br.

#### ESCALLONIAACEAE

225 Anopterus macleayanus F.Muell.

#### EUPHORBIACEAE

231 Artidesma bunius (L) Spreng.

231B Breynia sp "Iron Range"

238 Mallotus discolor F.Muell. ex Benth.

239 Omalanthus populifolius Graham

240 Omphalea celata P.I.Forst

#### EUPOMATIAACEAE

247 Eupomatia laurina R.Br

#### FABACEAE (FABACEAE - Faboideae)

247A Abrus precatorius L.

248 Aotus ericoides (Vent.) G.Don

249 Aotus lanigera A.Cunn. ex Benth

255 Bossiaea heterophylla Vent.

256 Bossiaea rhombifolia Sieber ex DC

260A Callerya australis (Endl) Benth

260B Callerya megasperma (F.Muell.) Schot

261 Caravalia rosea (Sw.) DC.

262 Castanospermum australe A.Cunn. & C.Fraser ex Hook.

268A Daviesia latifolia R.Br.

269 Daviesia ulicifolia Andr.

281 Dillwynia retorta (Wendl.) Druce

285 Erythrina numerosa Benth.

285A Glycine clandestina Wendl.

285B Glycine microphylla (Benth) Tindale

290 Gompholobium latifolium Smith

291 Gompholobium pinnatum Smith

299 Hardenbergia violacea (Schneev.) Stearn

300 Hovea acutifolia A.Cunn. ex G.Don

300A Hovea heterophylla A.Cunn. ex Hook.f.

302 Indigofera australis Willd.

302A Indigofera hirsuta L.

304 Jacksonia scoparia R.Br

306 Kennedia rubicunda (Schneev.) Vent.

309 Mirbelia rubiifolia (Andr.) G.Don

312 Oxylobium robustum J.Thompson

316 Platylobium formosum Sm. ssp. parviflorum (Sm.) A.Lee

319A Pultenaea euchila DC.

320 Pultenaea retusa Sm.

321 Pultenaea rostrata de Kok

324 Pultenaea villosa Willd.

- 325B *Sophora fraseri* Benth.  
326 *Sophora tomentosa* L.

#### GOODENIACEAE

- 334 *Goodenia stelligera* R. Br.

#### HERNANDIACEAE

- 340B *Hernandia bivalvis* Benth..

#### LAMIACEAE

- 341C *Gmelina leichardtii* FMuell.  
343A *Vitex lignum-vitae* A.Cunn. ex Schauert

#### LAURACEAE

- 347 *Cryptocarya glaucescens* R.Br.  
349 *Cryptocarya microneura* Meisn.  
351 *Cryptocarya rigida* Meissner..  
353 *Cryptocarya williwilliana* B.Hyland Floyd  
354A *Endiandra discolor* Benth.  
354A *Endiandra floydii* B. Hyland  
354B *Endiandra globosa* Maiden & E.Betche  
355A *Endiandra pubens* Meissner.

#### LOGANIACEAE

- 357AA *Fagraea berteriana* Benth  
357BB *Strychnos arborea* A.W.Hill

#### MALVACEAE

- 357DD *Abutilon grandifolium* (Willd)Sweet  
357E *Argyrodendron actinophyllum* (Bailey)Edlin ssp *actinophyllum*  
357H *Brachychiton acerfolius* F.Muell.  
357JJ *Brachychiton discolor* F.Muell.  
357N *Gossypium sturtianum* J.H.Willis  
358 *Hibiscus diversifolius* Jacq.  
359 *Hibiscus heterophyllus* ssp *luteus* (Hochr.) F.D.Wilson  
360 *Hibiscus splendens* C.Fraser ex Grah.  
361A *Hibiscus trionum* L.

#### MELASTOMATACEAE

- 362 *Melastoma malabathricum* ssp. *malabathricum* L.

#### MELIACEAE

- 364A *Dysoxylum mollissimum* Blume s.lat.  
366 *Melia azedarach* L. var. *australasica* (A.Juss.) C. DC.  
368 *Toona ciliata* M.Roemer

#### MENISPERMACEAE

- 372 *Stephania japonica* (Thumb)Miers. var. *discolor* (Blume) Forman

#### MIMOSOIDEAE

- 377 *Acacia baeuerlenii* Maiden & R.T.Bak.  
377A *Acacia baileyana* F.Muell.  
381 *Acacia binervata* DC.  
382 *Acacia binervia* (H.Wendl.)J.F.Macbr.  
389 *Acacia complanata* A.Cunn. ex Benth.  
390 *Acacia concurrens* Pedley  
390C *Acacia deanei* (R.T.Baker) M.B.Welsh , Coombes & McGlynn ssp. *deanei*  
392 *Acacia falcata* Willd.  
395 *Acacia fimbriata* A.Cunn. ex G.Don  
398 *Acacia floribunda* (Vent.) Willd.  
400 *Acacia holosericea* A.Cunn. ex G.Don  
401 *Acacia irrorata* Sieber ex Spreng. ssp. *velutinella* Tind.  
409 *Acacia linifolia* (Vent.) Willd.

- 411 *Acacia longifolia* (Andrews) Willd.  
 411A *Acacia sophorae* (Labill.) R.Br.  
 412 *Acacia longissima* H.Wendl.  
 413 *Acacia macradenia* Benth.  
 414 *Acacia maidenii* F.Muell.  
 415 *Acacia melanoxylon* R.Br.  
 417 *Acacia myrtifolia* (Sm.) Willd.  
 419 *Acacia o'shanesii* F.Muell. & Maiden  
 421 *Acacia podalyriifolia* A.Cunn. ex G.Don  
 422 *Acacia prominens* A.Cunn. ex G.Don  
 422B *Acacia rubida* A.Cunn.  
 422C *Acacia salicina* Lindley  
 425 *Acacia suaveolens* (Sm.) Willd.  
 427 *Acacia terminalis* (Salisb.) J.F.Macbr.  
 428 *Acacia ulicifolia* (Salisb.) Court  
 430 *Acacia uncinata* Lindley  
 433 *Archidendron grandiflorum* (Soland. ex Benth.) Nielsen  
 438 *Leucaena leucocephala* (LMK.) De Wit  
 440 *Pararchidendron pruinosum* (Benth.) Nielsen  
 441 *Paraserianthes lophantha* (Willd.) Nielsen ssp. *lophantha*

#### MORACEAE

- 450 *Ficus coronata* Spin.  
 452 *Ficus fraseri* Miq.  
 453A *Ficus microcarpa* L.f. var. *hillii* (Bailey) Corner  
 455 *Ficus rubiginosa* (Desf. Ex Vent)

#### MYRSINACEAE

- 462 *Myrsine richmondensis* Jackes  
 463 *Myrsine variabilis* R.Br.

#### MYRTACEAE

- 470 *Archirhodomyrtus beckleri* (F.Muell.) A.J.Scott  
 474 *Austromyrtus tenuifolia* (Smith) Burret  
 476 *Backhousia citriodora* F.Muell.  
 478 *Backhousia myrtifolia* Hook. F. & Harv.  
 493 *Corymbia citriodora* (Hook.) K.Hill & L.Johnson ssp. *citriodora*  
 493B *Corymbia gummifera* (Gaertn.) K.Hill & L.Johnson  
 494 *Corymbia intermedia* (R.T.Bak.) K.Hill & L.Johnson  
 495 *Corymbia ptychocarpa* (F.Muell.) K.Hill & L.Johnson  
 496 *Corymbia torelliana* (F.Muell.) K.Hill & L.Johnson  
 499B *Eucalyptus cloeziana* F.Muell.  
 501 *Eucalyptus curtisii* Blakely & C.White  
 501A *Eucalyptus dunnii* Maiden  
 506A *Eucalyptus glaucina* Blakely  
 507 *Eucalyptus grandis* W. Hill  
 507A *Eucalyptus lehmannii* (Schauer) Benth.  
 508 *Eucalyptus microcorys* F.Muell.  
 511 *Eucalyptus pilularis* Sm.  
 512A *Eucalyptus propinqua* H.Deane & Maiden  
 514 *Eucalyptus pyrocarpa* L.Johnson & Blaxell  
 514A *Eucalyptus racemosa* Cav.  
 514B *Eucalyptus resinifera* Sm.  
 515 *Eucalyptus robusta* Sm.  
 516 *Eucalyptus rummeryi* Maiden  
 517 *Eucalyptus saligna* Sm.  
 520 *Eucalyptus siderophloia* Benth.  
 525 *Eucalyptus signata* F.Muell.  
 525A *Eucalyptus socialis* F.Muell. ex Miq.  
 526 *Eucalyptus tereticornis* Sm.  
 527 *Eucalyptus tetrapleura* L.Johnson  
 535 *Kunzea capitata* (Smith) Heynh  
 536 *Kunzea flavescens* C.White & Francis  
 536A *Kunzea opposita* F.Muell.  
 544 *Leptospermum juniperinum* Sm.  
 544A *Leptospermum liversidgei* R.Baker & H.G.Smith  
 547 *Leptospermum novae-angliae* J.Thompson

- 548 *Leptospermum petersonii* Bailey ssp. *petersonii*  
550 *Leptospermum polygalifolium* Salisb.  
550A *Leptospermum polygalifolium* Salisb. ssp. *cismontanum* J.Thompson  
551 *Leptospermum polygalifolium* Salisb. ssp. *montanum* J.Thompson  
552 *Leptospermum whitei* Cheel  
554 *Lophostemon confertus* (R.Br.) Peter G.Wilson & Waterhouse  
556 *Lophostemon suaveolens* (Gaertn.)  
558 *Melaleuca armillaris* (Sol. ex Gaertner) Sm.  
559 *Melaleuca bracteata* F.Muell.  
559Aa *Melaleuca cheelii* C.White  
559A *Melaleuca citrina* (Curtis) Skeels  
559B *Melaleuca comboynensis* Cheel  
560C *Melaleuca ericifolia* Sm./  
560CC *Melaleuca flammea* (Cheel)  
560CCC *Melaleuca flavovirens* (Cheel) Cheel  
560D *Melaleuca fulgens* R.Br.  
561A *Melaleuca hypericifolia* Sm.  
561C *Melaleuca leucadendra* (L.) L.  
562A *Melaleuca linearis* (Schrad. & J.C.Wendl.) var *pinifolia* (J.C.Wendl.) Craven  
562B *Melaleuca linearifolia* (Link) D.C.  
563A *Melaleuca pachyphylla* (Cheel.) Craven  
563C *Melaleuca pallida* (Bonpl.) Craven  
563D *Melaleuca paludicola* Craven  
563E *Melaleuca phoenicea* (Lindl.) Craven  
563G *Melaleuca polandii* (F.M.Bailey) Craven  
564 *Melaleuca quinquenervia* (Cav.) S.T.Blake  
565 *Melaleuca salicina* Craven  
566 *Melaleuca sieberi* Schauer  
570 *Melaleuca styphelioides* Sm.  
581 *Melaleuca viminalis* (Sol. Ex Gaertn.) Byrnes  
582 *Melaleuca viridiflora* Sol. ex Gaertner  
590 *Rhodomyrtus psidioides* (G.Don) Benth.  
590A *Sannantha angusta* (ARBean) Peter G Wilson  
591 *Syncarpia glomulifera* (Sm.) Niedenzu  
595 *Syzygium alatoramulum* B.Hyland  
595A *Syzygium anisatum* (Vickery) Craven & Biffin  
596 *Syzygium australe* (Wendl. ex Link) B.Hyland  
602A *Syzygium glenum* Craven  
604A *Syzygium ingens* (F.Muell ex C.Moore) Craven & Biffin  
606 *Syzygium luehmanii* (F.Muell.) L.Johnson  
608 *Syzygium moorei* (F.Muell.) L.Johnson  
610 *Syzygium oleosum* (F.Muell.) B.Hyland  
611 *Syzygium paniculatum* Gaertner s.str  
613A *Syzygium wilsonii* (F.Muell.) B.Hyland spp *wilsonii*  
613AA *Syzygium xerampelinum* B.Hyland  
613B *Thaleropia queenslandica* (L.S. Smith)  
614A *Tristaniopsis laurina* (Sm.) Peter G.Wilson & Waterhouse  
617 *Xanthostemon chrysanthus* (F. Muell.) Benth  
618A *Xanthostemon whitei* Gugerli

#### NYCTAGINACEAE

- 618A *Pisonia umbellifera* (Forster & Forster) Seeman

#### OLEACEAE

- 619A *Notelaea longifolia* Vent.

#### PHYLLANTHACEAE

- 623AA *Actephila foetida* Domin

#### PICRODENDRACEAE

- 624A *Petalostigma pubescens* Domin  
624B *Petalostigma triloculare* J.Mueller

#### PITTOSPORACEAE

- 635 *Pittosporum multiflorum* (A.Cunn. ex Loudon) L.W.Cayzer et al.

- 636 *Pittosporum revolutum* Ait.  
638 *Pittosporum undulatum* Vent.

#### PROTEACEAE

- 642 *Athertonia diversifolia* (C.T.White)L.Johnson  
644 *Banksia aemula* R.Br.  
646 *Banksia ericifolia* var *macrantha* A.S. George  
647 *Banksia* "Golden Candles"  
648 *Banksia integrifolia* L.f.  
649A *Banksia marginata* Cav.  
650 *Banksia oblongifolia* Cav.  
654 *Banksia serrata* L.f.  
656 *Banksia spinulosa* var. *collina* (R.Br.) A.S. George  
662 *Buckinghamia celsissima* F.Muell.  
664 *Conospermum taxifolium* Smith.  
665 *Darlingia darlingiana* (F.Muell)L.Johnson  
667 *Grevillea banksii* R.Br. forma *albiflora* (Degener)Degener and I. Degener  
668 *Grevillea beadleana* McGillivray  
670A *Grevillea goodii* R.Br.  
671 *Grevillea hilliana* F.Muell  
672 *Grevillea robusta* R.Br.  
675A *Hakea actites* W.R.Barker  
675C *Hakea decurrens* R.Br ssp. *physocarpa* W.R.Barker  
676 *Hakea eriantha* R.Br.  
676B *Hakea laevipes* Gand.  
678A *Hakea microcarpa* R.Br.  
678C *Hakea ochroptera* W.R.Barker  
680 *Hakea salicifolia* (Vent.) B.L.Burtt  
682 *Hakea sericea* Schrad.  
684 *Hakea trineura* F.Muell  
688 *Hicksbeachia pinnatifolia* (F.Muell)  
689 *Isopogon mnoraifolius* McGill.  
690 *Lambertia formosa* Sm.  
693 *Lomatia silaifolia* (Sm.) R.Br.  
694 *Macadamia tetraphylla* L.Johnson  
700A *Persoonia stradbrokeensis* Domin.  
703 *Persoonia virgata* R.Br.  
707 *Petrophile canescens* A.Cunn. ex R.Br.  
710A *Stenocarpus salignus* R.Br.  
711 *Stenocarpus sinuatus* Endl.  
715 *Triunia robusta* (C.T.White)Foreman

#### QUINTINIACEAE

- 720A *Quintinia verdonii* F.Muell

#### RHAMNACEAE

- 726 *Alphitonia excelsa* (Fenzl.) Reiss. ex Benth.  
727 *Alphitonia petriei* Braid & C.White

#### ROSACEAE

- 729 *Rubus moluccanus* syn *Rubus hillii*

#### ROUSSEACEAE

- 731A *Abrophyllum ornans* (F.Muell.)J.D.Hook ex Benth

#### RUBIACEAE

- 732A *Atractocarpus fitzalanii* (F.Muell.) Puttock  
735 *Morinda jasminoides* A.Cunn.  
736 *Psychotria loniceroides* Sieber ex DC.

#### RUTACEAE

- 747 *Acronychia acidula* F.Muell  
747A *Acronychia baeuerienii* T.Hartley  
749 *Acronychia laevis* Forster & G. Forster



- 749A *Acronychia littoralis* J. Hartley & J. Williams  
 780 *Flindersia australis* (R.Br.)  
 781A *Flindersia brayleyana* F. Muell  
 785A *Glycosmis trifoliata* Spreng  
 787 *Melicope elleryana* (F. Muell.) T. Hartley  
 788A *Melicope rubra* (Lauterb. & K. Schum.) T. G. Hartley  
 790 *Nematolepis squamea* (Labill.) Paul G. Wilson ssp. *squamea*  
 791 *Sarcomelicope simplicifolia* (Endl.) T. Hartley ssp. *simplicifolia*  
 793 *Zieria laxiflora* Domin

#### SAPINDACEAE

- 797 *Alectryon coriaceus* (Benth.) Radlk.  
 806 *Cupaniopsis anacardioides* (A. Rich.) Radlk.  
 810 *Cupaniopsis shirleyana* (F. M. Bailey) Radlk.  
 811 *Diploglottis australis* (G. Don)  
 814 *Diploglottis campbellii* Cheel  
 820 *Dodonaea triquetra* Wendl.  
 820A *Dodonaea viscosa* Jacq.  
 821 *Dodonaea viscosa* Jacq. ssp. *angustifolia* (L. F.) J. West  
 821B *Dodonaea viscosa* Jacq. ssp. *viscosa*  
 823 *Guioa semiglaucula* (F. Muell.) Radlk.  
 824 *Harpullia pendula* Planchon. ex F. Muell  
 826 *Jagera pseudorhus* (A. Rich.) Radlk. var. *pseudorhus* forma *pseudorhus*  
 827 *Lepiderema largiflorens* S. Reyn  
 828 *Lepiderema pulchella* Radlk.  
 828A *Mischocarpus lachnocarpus* (F. Muell.) Radlk.  
 829 *Mischocarpus pyriformis* (F. Muell.) Radlk.  
 830 *Sarcopteryx stipata* (F. Muell.) Radlk.  
 832 *Toechima dasyrrache* Radlk.  
 832A *Toechima pterocarpum* S. Reyn.

#### SAPOTACEAE

- 840 *Niemeyera whitei* Aubrev.  
 841 *Pouteria australis* (R. Br.) Baehni

#### SCROPHULARIACEAE

- 844 *Artanema fimbriatum* D. Don

#### SOLANACEAE

- 853 *Solanum aviculare* Forst. f.

#### TILIACEAE

- 881 *Corchorus cunninghamii* F. Muell.

#### URTICACEAE

- 891 *Dendrocnide photiniphylla* (Kunth.) Wedd

#### VITACEAE

- 910 *Cissus hypoglaucula* A. Gray

#### WINTERACEAE

- 915 *Tasmania insipida* D. C.