

NT Endemic Plant Species – 13 Oct. 2005

FAMILY	Scientific binomial
ACANTHACEAE	<i>Brunoniella linearifolia</i>
ACANTHACEAE	<i>Dicliptera arnhemica</i>
ACANTHACEAE	<i>Dicliptera australis</i>
ACANTHACEAE	<i>Dipteracanthus australasicus</i> subsp. <i>dalyensis</i>
ACANTHACEAE	<i>Harnieria kempeana</i> subsp. <i>kempeana</i>
ADIANTACEAE	<i>Cheilanthes praetermissa</i>
AMARANTHACEAE	<i>Alternanthera angustifolia</i> var. <i>lanata</i>
AMARANTHACEAE	<i>Gomphrena atrorubra</i>
AMARANTHACEAE	<i>Gomphrena canescens</i> subsp. <i>erythrina</i>
AMARANTHACEAE	<i>Gomphrena conica</i>
AMARANTHACEAE	<i>Gomphrena floribunda</i>
AMARANTHACEAE	<i>Gomphrena involucrata</i>
AMARANTHACEAE	<i>Gomphrena lacinulata</i>
AMARANTHACEAE	<i>Gomphrena magentitepala</i>
AMARANTHACEAE	<i>Gomphrena rosula</i>
AMARANTHACEAE	<i>Ptilotus aristatus</i> var. <i>exilis</i>
AMARANTHACEAE	<i>Ptilotus aristatus</i> var. <i>stenophyllus</i>
AMARANTHACEAE	<i>Ptilotus comatus</i>
AMARANTHACEAE	<i>Ptilotus dissitiflorus</i>
AMARANTHACEAE	<i>Ptilotus exaltatus</i> var. <i>glaber</i>
AMARANTHACEAE	<i>Ptilotus lophotrichus</i>
AMARANTHACEAE	<i>Ptilotus lophotrichus</i> var. <i>lophotrichus</i>
AMARANTHACEAE	<i>Ptilotus lophotrichus</i> var. <i>villosus</i>
AMARANTHACEAE	<i>Ptilotus rotundatus</i>
ANACARDIACEAE	<i>Blepharocarya depauperata</i>
ANNONACEAE	<i>Melodorum rupestre</i>
ANNONACEAE	<i>Mitrella</i> sp. Melville Island
ANNONACEAE	<i>Xylopia</i> sp. Melville Island
APIACEAE	<i>Actinotus schwarzii</i>
APIACEAE	<i>Hydrocotyle</i> sp. Harts Range
APIACEAE	<i>Hydrocotyle</i> sp. Watarrka
APIACEAE	<i>Platysace arnhemica</i>
APIACEAE	<i>Trachymene hispida</i>
APIACEAE	<i>Trachymene inflata</i>
APIACEAE	<i>Trachymene lacerata</i>
APIACEAE	<i>Trachymene rotundifolia</i>
APOCYNACEAE	<i>Alyxia evansii</i>
APOCYNACEAE	<i>Parsonsia</i> sp. Melville Island
ARACEAE	<i>Typhonium cochleare</i>
ARACEAE	<i>Typhonium johnsonianum</i>
ARACEAE	<i>Typhonium jonesii</i>
ARACEAE	<i>Typhonium mirabile</i>
ARACEAE	<i>Typhonium praetermissum</i>
ARACEAE	<i>Typhonium russell-smithii</i>
ARACEAE	<i>Typhonium taylori</i>
ARECACEAE	<i>Carpentaria acuminata</i>
ARECACEAE	<i>Livistona humilis</i>
ARECACEAE	<i>Livistona mariae</i> subsp. <i>mariae</i>
ASCLEPIADACEAE	<i>Cynanchum leibianum</i>
ASCLEPIADACEAE	<i>Heterostemma magnificum</i>
ASCLEPIADACEAE	<i>Hoya australis</i> subsp. <i>oramicola</i>
ASCLEPIADACEAE	<i>Sarcolobus ritae</i>
ASTERACEAE	<i>Acmella grandiflora</i> var. <i>discoides</i>
ASTERACEAE	<i>Acomis kakadu</i>
ASTERACEAE	<i>Cratystylis centralis</i>
ASTERACEAE	<i>Cremnothamnus thomsonii</i>

ASTERACEAE	Olearia macdonnellensis
ASTERACEAE	Pleurocarpaea fasciculata
BIXACEAE	Cochlospermum sp. Arnhem Land
BORAGINACEAE	Heliotropium amnis-edith
BORAGINACEAE	Heliotropium bracteatum
BORAGINACEAE	Heliotropium cracens
BORAGINACEAE	Heliotropium pulvinum
BORAGINACEAE	Heliotropium subreniforme
BURMANNIACEAE	Burmannia sp. Bathurst Island
BYBLIDACEAE	Byblis aquatica
CAESALPINIACEAE	Labichea saxicola
CAESALPINIACEAE	Senna heptanthera
CAESALPINIACEAE	Senna procumbens
CAPPARACEAE	Cleome microaustralica
CAPPARACEAE	Cleome tetrandra var. simplicifolia
CARYOPHYLLACEAE	Polycarpaea incana
CARYOPHYLLACEAE	Polycarpaea microceps
CARYOPHYLLACEAE	Polycarpaea staminodina
CARYOPHYLLACEAE	Polycarpaea tenax
CELASTRACEAE	Lophopetalum arnhemicum
COMBRETACEAE	Macropteranthes kekwickii
COMBRETACEAE	Terminalia erythrocarpa
COMBRETACEAE	Terminalia pterocarya
COMMELINACEAE	Cartonema trigonospermum
COMMELINACEAE	Commelina sp. sandstone
CONVOLVULACEAE	Bonamia deserticola
CONVOLVULACEAE	Ipomoea incisa
CONVOLVULACEAE	Ipomoea sp. Cobourg
CONVOLVULACEAE	Ipomoea sp. Stirling
CONVOLVULACEAE	Ipomoea sp. Tolmer
CONVOLVULACEAE	Merremia sp. Kakadu
CONVOLVULACEAE	Operculina sp. Cotton Island
CUCURBITACEAE	Mukia sp. Glen Helen Station
CUCURBITACEAE	Mukia sp. Tobermorey Station
CYCADACEAE	Cycas arenicola
CYCADACEAE	Cycas armstrongii
CYCADACEAE	Cycas arnhemica
CYCADACEAE	Cycas calcicola
CYCADACEAE	Cycas canalis
CYCADACEAE	Cycas conferta
CYCADACEAE	Cycas maconochiei
CYCADACEAE	Cycas maconochiei subsp. maconochiei
CYCADACEAE	Cycas maconochiei subsp. viridis
CYCADACEAE	Cycas orientis
CYPERACEAE	Bulbostylis sp. Koongarra
CYPERACEAE	Cyperus sp. Edith River
CYPERACEAE	Cyperus sporobolus
CYPERACEAE	Eleocharis papillosa
CYPERACEAE	Fimbristylis arnhemensis
CYPERACEAE	Fimbristylis caloptera
CYPERACEAE	Fimbristylis compacta
CYPERACEAE	Fimbristylis composita
CYPERACEAE	Fimbristylis dunlopii
CYPERACEAE	Fimbristylis sp. Darwin
CYPERACEAE	Fimbristylis sp. Howard River
CYPERACEAE	Fimbristylis sp. Mount Brockman
CYPERACEAE	Fimbristylis spiralis
CYPERACEAE	Rhynchospora sp. Arnhem
CYPERACEAE	Schoenus sp. Deaf Adder Gorge
CYPERACEAE	Scleria sp. Jabiru

DILLENACEAE	<i>Hibbertia angustifolia</i>
DILLENACEAE	<i>Hibbertia arnhemica</i>
DILLENACEAE	<i>Hibbertia brownii</i>
DILLENACEAE	<i>Hibbertia goyderi</i>
DILLENACEAE	<i>Hibbertia muelleri</i>
DILLENACEAE	<i>Hibbertia scabra</i>
DILLENACEAE	<i>Hibbertia</i> sp. crenate
DILLENACEAE	<i>Hibbertia</i> sp. fine pedicels
DILLENACEAE	<i>Hibbertia</i> sp. fire plot 121
DILLENACEAE	<i>Hibbertia</i> sp. globular
DILLENACEAE	<i>Hibbertia</i> sp. low lepidote
DILLENACEAE	<i>Hibbertia</i> sp. Magela scabrid
DILLENACEAE	<i>Hibbertia</i> sp. Mann River
DILLENACEAE	<i>Hibbertia</i> sp. Marrawal
DILLENACEAE	<i>Hibbertia</i> sp. Mount Howship
DILLENACEAE	<i>Hibbertia</i> sp. Nitmiluk
DILLENACEAE	<i>Hibbertia</i> sp. northern outliers
DILLENACEAE	<i>Hibbertia</i> sp. rock platforms
DILLENACEAE	<i>Hibbertia</i> sp. short leaf
DILLENACEAE	<i>Hibbertia</i> sp. softly hairy
DILLENACEAE	<i>Hibbertia</i> sp. South Magela
DILLENACEAE	<i>Hibbertia</i> sp. stellate above
DILLENACEAE	<i>Hibbertia tasmanica</i>
DILLENACEAE	<i>Hibbertia tomentosa</i>
DILLENACEAE	<i>Pachynema diffusum</i>
DILLENACEAE	<i>Pachynema dilatatum</i>
DILLENACEAE	<i>Pachynema hooglandii</i>
DILLENACEAE	<i>Pachynema junceum</i>
DILLENACEAE	<i>Pachynema praestans</i>
DROSERACEAE	<i>Drosera darwinensis</i>
DROSERACEAE	<i>Drosera falconeri</i>
DROSERACEAE	<i>Drosera fulva</i>
ELAEOCARPACEAE	<i>Dubouzetia australiensis</i>
ELATINACEAE	<i>Bergia barklyana</i>
EPACRIDACEAE	<i>Leucopogon acuminatus</i>
EPACRIDACEAE	<i>Leucopogon sonderensis</i>
ERIOCAULACEAE	<i>Eriocaulon inapertum</i>
ERIOCAULACEAE	<i>Eriocaulon schultzei</i>
ERIOCAULACEAE	<i>Eriocaulon tricorne</i>
EUPHORBIACEAE	<i>Amperea spicata</i>
EUPHORBIACEAE	<i>Beyeria bickertonensis</i>
EUPHORBIACEAE	<i>Croton armstrongii</i>
EUPHORBIACEAE	<i>Croton byrnesii</i>
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia armstrongiana</i>
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia macgillivrayi</i>
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia muelleri</i>
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia petala</i>
EUPHORBIACEAE	<i>Phyllanthus caudicola</i>
EUPHORBIACEAE	<i>Phyllanthus eutaxioides</i>
EUPHORBIACEAE	<i>Phyllanthus prominulatus</i>
EUPHORBIACEAE	<i>Ricinocarpos gloria-medii</i>
EUPHORBIACEAE	<i>Ricinocarpos</i> sp. Moyle
EUPHORBIACEAE	<i>Sauropus brunonis</i>
EUPHORBIACEAE	<i>Sauropus brunonis</i> var. <i>ovatus</i>
EUPHORBIACEAE	<i>Sauropus ditassoides</i>
EUPHORBIACEAE	<i>Sauropus dunlopianus</i>
EUPHORBIACEAE	<i>Sauropus filicinus</i>
EUPHORBIACEAE	<i>Sauropus gracilis</i>
EUPHORBIACEAE	<i>Sauropus huntii</i>
EUPHORBIACEAE	<i>Sauropus paucifolius</i>

EUPHORBIACEAE	Sauropus rigidulus
EUPHORBIACEAE	Sauropus stenocladus
EUPHORBIACEAE	Sauropus stenocladus subsp. pinifolius
EUPHORBIACEAE	Sauropus stenocladus subsp. stenocladus
EUPHORBIACEAE	Tragia arnhemica
FABACEAE	Alysicarpus brownii
FABACEAE	Cajanus aromaticus
FABACEAE	Cajanus reticulatus var. maritimus
FABACEAE	Cullen walkingtonii
FABACEAE	Dendrolobium multiflorum
FABACEAE	Dendrolobium polyneurum
FABACEAE	Dendrolobium stipatum
FABACEAE	Desmodium tiwiense
FABACEAE	Galactia megalophylla
FABACEAE	Glycine hirticaulis
FABACEAE	Hovea arnhemica
FABACEAE	Indigofera adenotricha
FABACEAE	Indigofera cinericolor
FABACEAE	Indigofera rupicola
FABACEAE	Indigofera schultziiana
FABACEAE	Indigofera sp. Areyonga
FABACEAE	Indigofera verruculosa
FABACEAE	Isotropis sp. Joe Creek
FABACEAE	Jacksonia effusa
FABACEAE	Jacksonia sp. arnhemica
FABACEAE	Jacksonia sp. bifida
FABACEAE	Jacksonia sp. flexuosa
FABACEAE	Jacksonia sp. lateritica
FABACEAE	Jacksonia sp. pendens
FABACEAE	Jacksonia sp. reclinata
FABACEAE	Jacksonia sp. spicata
FABACEAE	Jacksonia sp. stellaris
FABACEAE	Jacksonia sp. Suplejack Station
FABACEAE	Leptosema bossiaeoides
FABACEAE	Leptosema uniflorum
FABACEAE	Leptosema villosum
FABACEAE	Phyllodium pulchellum var. glabrius
FABACEAE	Rhynchosia filiformis
FABACEAE	Tephrosia arnhemica
FABACEAE	Tephrosia bifacialis
FABACEAE	Tephrosia carriemichelliae
FABACEAE	Tephrosia ephippioides
FABACEAE	Tephrosia gyropoda
FABACEAE	Tephrosia humifusa
FABACEAE	Tephrosia lamproloboides
FABACEAE	Tephrosia nematophylla
FABACEAE	Tephrosia porrecta
FABACEAE	Tephrosia reticulata
FABACEAE	Tephrosia sp. conduplicate
FABACEAE	Tephrosia sp. Maud Creek
FABACEAE	Uraria sp. Litchfield
FABACEAE	Zornia oligantha
FABACEAE	Zornia prostrata var. macrantha
FAMILY	Scientific binomial
FLACOURTIACEAE	Flacourtia territorialis
FRANKENIACEAE	Frankenia stuartii
GOODENIACEAE	Goodenia argillacea
GOODENIACEAE	Goodenia chthonocephala
GOODENIACEAE	Goodenia cirrifica
GOODENIACEAE	Goodenia cylindrocarpa

GOODENIACEAE	<i>Goodenia faucium</i>
GOODENIACEAE	<i>Goodenia halophila</i>
GOODENIACEAE	<i>Goodenia hispida</i>
GOODENIACEAE	<i>Goodenia larapinta</i>
GOODENIACEAE	<i>Goodenia leiosperma</i>
GOODENIACEAE	<i>Goodenia neglecta</i>
GOODENIACEAE	<i>Goodenia porphyrea</i>
GOODENIACEAE	<i>Goodenia potamica</i>
GOODENIACEAE	<i>Goodenia purpurea</i>
GOODENIACEAE	<i>Goodenia quadrifida</i>
GOODENIACEAE	<i>Goodenia rupestris</i>
GOODENIACEAE	<i>Goodenia sp. elaiosoma</i>
GOODENIACEAE	<i>Goodenia symonii</i>
GOODENIACEAE	<i>Lechenaultia ovata</i>
GOODENIACEAE	<i>Scaevola angulata</i>
GOODENIACEAE	<i>Scaevola graminea</i>
HAEMODORACEAE	<i>Haemodorum leptostachyum</i>
IRIDACEAE	<i>Patersonia macrantha</i>
ISOETACEAE	<i>Isoetes cristata</i>
LAMIACEAE	<i>Microcorys elliptica</i>
LAMIACEAE	<i>Wrixonia schultzii</i>
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia arnhemica</i>
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia capilliflora</i>
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia cheiranthos</i>
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia fulva</i>
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia hamiltonii</i>
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia holtzei</i>
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia kamienskii</i>
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia rhododactylos</i>
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia triflora</i>
LILIACEAE	<i>Curculigo ensifolia</i> var. <i>longifolia</i>
LOGANIACEAE	<i>Mitrasacme aggregata</i>
LOGANIACEAE	<i>Mitrasacme floribunda</i>
LOGANIACEAE	<i>Mitrasacme geniculosa</i>
LOGANIACEAE	<i>Mitrasacme glaucescens</i>
LOGANIACEAE	<i>Mitrasacme laevis</i>
LOGANIACEAE	<i>Mitrasacme latiflora</i>
LOGANIACEAE	<i>Mitrasacme secedens</i>
LOGANIACEAE	<i>Mitrasacme troglodytica</i>
LORANTHACEAE	<i>Amyema haematodes</i>
LORANTHACEAE	<i>Amyema subcapitata</i>
LORANTHACEAE	<i>Amyema tridactyla</i>
LORANTHACEAE	<i>Decaisnina petiolata</i> subsp. <i>petiolata</i>
LORANTHACEAE	<i>Dendrophthoe acacioides</i> subsp. <i>longifolia</i>
MALVACEAE	<i>Gossypium cunninghamii</i>
MALVACEAE	<i>Hibiscus aneuthe</i>
MALVACEAE	<i>Hibiscus arnhemensis</i>
MALVACEAE	<i>Hibiscus bacalusius</i>
MALVACEAE	<i>Hibiscus brennanii</i>
MALVACEAE	<i>Hibiscus byrnesii</i>
MALVACEAE	<i>Hibiscus cravenii</i>
MALVACEAE	<i>Hibiscus fallax</i>
MALVACEAE	<i>Hibiscus inimicus</i>
MALVACEAE	<i>Hibiscus menzeliae</i>
MALVACEAE	<i>Hibiscus petherickii</i>
MALVACEAE	<i>Hibiscus riceae</i>
MALVACEAE	<i>Hibiscus symonii</i>
MALVACEAE	<i>Hibiscus thegaleus</i>
MALVACEAE	<i>Sida sp. Hale River</i>
MALVACEAE	<i>Sida sp. Horseshoe Bend</i>

MALVACEAE	<i>Urena australiensis</i>
MARSILEACEAE	<i>Marsilea latzii</i>
MELASTOMATACEAE	<i>Memecylon arnhemensis</i>
MELIACEAE	<i>Vavaea australiana</i>
MENYANTHACEAE	<i>Nymphoides furculifolia</i>
MENYANTHACEAE	<i>Nymphoides planosperma</i>
MENYANTHACEAE	<i>Nymphoides spongiosa</i>
MENYANTHACEAE	<i>Nymphoides subacuta</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia abbreviata</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia amanda</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia amentifera</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia arafurica</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia brockii</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia cataractae</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia conspersa</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia convallium</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia desmondii</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia dolichophylla</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia douglasica</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia echinuliflora</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia filipes</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia gracilentia</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia helicophylla</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia lacertensis</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia linarioides</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia malloclada</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia mimula</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia multistipulosa</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia oncinocarpa</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia praelongata</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia praetermissa</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia producta</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia proiantha</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia rigescens</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia scopulorum</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia sericiflora</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia</i> sp. Graveside Gorge
MIMOSACEAE	<i>Acacia</i> sp. Krichauff Range
MIMOSACEAE	<i>Acacia sublanata</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia subternata</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia tolmerensis</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia turbata</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia undoolyana</i>
MIMOSACEAE	<i>Acacia yirrkallensis</i>
MOLLUGINACEAE	<i>Glinus sessiliflorus</i>
MORACEAE	<i>Ficus scobina</i>
MORACEAE	<i>Ficus</i> sp. carpentariensis
MYOPORACEAE	<i>Eremophila christophori</i>
MYOPORACEAE	<i>Eremophila hughesii</i> subsp. Bloods Range
MYOPORACEAE	<i>Eremophila ovata</i>
MYOPORACEAE	<i>Eremophila</i> sp. Arookara Range
MYOPORACEAE	<i>Eremophila</i> sp. Rainbow Valley
MYRISTICACEAE	<i>Myristica lancifolia</i> subsp. <i>australiana</i>
MYRTACEAE	<i>Allosyncarpia ternata</i>
MYRTACEAE	<i>Astartea intratropica</i>
MYRTACEAE	<i>Asteromyrtus arnhemica</i>
MYRTACEAE	<i>Asteromyrtus magnifica</i>
MYRTACEAE	<i>Callistemon pauciflorus</i>
MYRTACEAE	<i>Calytrix arborescens</i>
MYRTACEAE	<i>Calytrix decussata</i>

MYRTACEAE	<i>Calytrix faucicola</i>
MYRTACEAE	<i>Calytrix inopinata</i>
MYRTACEAE	<i>Calytrix megaphylla</i>
MYRTACEAE	<i>Calytrix micrairoides</i>
MYRTACEAE	<i>Calytrix mimiana</i>
MYRTACEAE	<i>Calytrix rupestris</i>
MYRTACEAE	<i>Calytrix surdiviperana</i>
MYRTACEAE	<i>Calytrix verticillata</i>
MYRTACEAE	<i>Corymbia arnhemensis</i>
MYRTACEAE	<i>Corymbia chartacea</i>
MYRTACEAE	<i>Corymbia deserticola</i> subsp. <i>mesogeotica</i>
MYRTACEAE	<i>Corymbia dunlopiana</i>
MYRTACEAE	<i>Corymbia jacobiana</i>
MYRTACEAE	<i>Corymbia kombolgiensis</i>
MYRTACEAE	<i>Corymbia oocarpa</i>
MYRTACEAE	<i>Corymbia pachycarpa</i> subsp. <i>glabrescens</i>
MYRTACEAE	<i>Corymbia papillosa</i> subsp. <i>papillosa</i>
MYRTACEAE	<i>Corymbia pauciseta</i>
MYRTACEAE	<i>Corymbia polysciada</i>
MYRTACEAE	<i>Corymbia porrecta</i>
MYRTACEAE	<i>Corymbia sphaerica</i>
MYRTACEAE	<i>Corymbia umbonata</i>
MYRTACEAE	<i>Eucalyptus cyanoclada</i>
MYRTACEAE	<i>Eucalyptus distans</i>
MYRTACEAE	<i>Eucalyptus gigantangion</i>
MYRTACEAE	<i>Eucalyptus glomericassis</i>
MYRTACEAE	<i>Eucalyptus gregoriensis</i>
MYRTACEAE	<i>Eucalyptus helenae</i>
MYRTACEAE	<i>Eucalyptus koolpinensis</i>
MYRTACEAE	<i>Eucalyptus lucens</i>
MYRTACEAE	<i>Eucalyptus patellaris</i>
MYRTACEAE	<i>Eucalyptus tintinnans</i>
MYRTACEAE	<i>Eucalyptus umbrawarrens</i>
MYRTACEAE	<i>Kunzea</i> sp. <i>Keep River</i>
MYRTACEAE	<i>Lithomyrtus cordata</i>
MYRTACEAE	<i>Lithomyrtus densifolia</i>
MYRTACEAE	<i>Lithomyrtus dunlopii</i>
MYRTACEAE	<i>Lithomyrtus grandifolia</i>
MYRTACEAE	<i>Lithomyrtus kakaduensis</i>
MYRTACEAE	<i>Lithomyrtus linariifolia</i>
MYRTACEAE	<i>Lithomyrtus repens</i>
MYRTACEAE	<i>Melaleuca cornucopiae</i>
MYRTACEAE	<i>Melaleuca stipitata</i>
MYRTACEAE	<i>Melaleuca triumphalis</i>
MYRTACEAE	<i>Ochrosperma sulcatum</i>
MYRTACEAE	<i>Petraeomyrtus punicea</i>
MYRTACEAE	<i>Stenostegia congesta</i>
MYRTACEAE	<i>Syzygium arenitense</i>
MYRTACEAE	<i>Syzygium minutuliflorum</i>
MYRTACEAE	<i>Thryptomene remota</i>
MYRTACEAE	<i>Verticordia decussata</i>
ONAGRACEAE	<i>Ludwigia octovalvis</i> subsp. <i>sessiliflora</i>
ORCHIDACEAE	<i>Arthrochilus latipes</i>
ORCHIDACEAE	<i>Habenaria mesophylla</i>
ORCHIDACEAE	<i>Phoringopsis byrnesii</i>
PANDANACEAE	<i>Pandanus basedowii</i>
POACEAE	<i>Aristida arida</i>
POACEAE	<i>Aristida latzii</i>
POACEAE	<i>Austrostipa aquarii</i>
POACEAE	<i>Austrostipa centralis</i>

POACEAE	<i>Austrostipa feresetacea</i>
POACEAE	<i>Bambusa arnhemica</i>
POACEAE	<i>Clausospicula extensa</i>
POACEAE	<i>Eragrostis ecarinata</i>
POACEAE	<i>Eragrostis hirticaulis</i>
POACEAE	<i>Eragrostis subtilis</i>
POACEAE	<i>Eriachne axillaris</i>
POACEAE	<i>Eriachne basedowii</i>
POACEAE	<i>Eriachne bleeseri</i>
POACEAE	<i>Eriachne capillaris</i>
POACEAE	<i>Eriachne compacta</i>
POACEAE	<i>Eriachne minuta</i>
POACEAE	<i>Eriachne schultzi</i>
POACEAE	<i>Eriachne scleranthoides</i>
POACEAE	<i>Hygrochloa aquatica</i>
POACEAE	<i>Hygrochloa cravenii</i>
POACEAE	<i>Lepturus</i> sp. <i>Mataranka</i>
POACEAE	<i>Micraira adamsii</i>
POACEAE	<i>Micraira compacta</i>
POACEAE	<i>Micraira dentata</i>
POACEAE	<i>Micraira inserta</i>
POACEAE	<i>Micraira multinervia</i>
POACEAE	<i>Micraira pungens</i>
POACEAE	<i>Micraira spinifera</i>
POACEAE	<i>Micraira subspicata</i>
POACEAE	<i>Micraira tenuis</i>
POACEAE	<i>Micraira viscidula</i>
POACEAE	<i>Neurachne tenuifolia</i>
POACEAE	<i>Sorghum brachypodium</i>
POACEAE	<i>Sorghum exstans</i>
POACEAE	<i>Sorghum macrospermum</i>
POACEAE	<i>Sorghum matarankense</i>
POACEAE	<i>Sporobolus latzii</i>
POACEAE	<i>Symplectrodia gracilis</i>
POACEAE	<i>Symplectrodia lanosa</i>
POACEAE	<i>Thaumastochloa rubra</i>
POACEAE	<i>Thaumastochloa striata</i>
POACEAE	<i>Triodia aristiglumis</i>
POACEAE	<i>Triodia aurita</i>
POACEAE	<i>Triodia contorta</i>
POACEAE	<i>Triodia hubbardii</i>
POACEAE	<i>Triodia latzii</i>
POACEAE	<i>Triodia plectrachnoides</i>
POACEAE	<i>Triodia procera</i>
POACEAE	<i>Triodia radonensis</i>
POACEAE	<i>Triodia uniaristata</i>
POACEAE	<i>Urochloa argentea</i>
POACEAE	<i>Whiteochloa multiciliata</i>
POACEAE	<i>Yakirra nulla</i>
POLYGALACEAE	<i>Comesperma aphyllum</i>
POLYGALACEAE	<i>Polygala gabrielae</i>
PORTULACACEAE	<i>Calandrinia</i> sp. <i>oblong</i>
PORTULACACEAE	<i>Calandrinia</i> sp. <i>Yinberrie Hills</i>
PORTULACACEAE	<i>Sedopsis filsonii</i>
PROTEACEAE	<i>Grevillea angulata</i>
PROTEACEAE	<i>Grevillea aurea</i>
PROTEACEAE	<i>Grevillea benthamiana</i>
PROTEACEAE	<i>Grevillea brevis</i>
PROTEACEAE	<i>Grevillea dryandri</i> subsp. <i>dasycarpa</i>
PROTEACEAE	<i>Grevillea dunlopii</i>

PROTEACEAE	<i>Grevillea formosa</i>
PROTEACEAE	<i>Grevillea glabrescens</i>
PROTEACEAE	<i>Grevillea goodii</i>
PROTEACEAE	<i>Grevillea longicuspis</i>
PROTEACEAE	<i>Grevillea pluricaulis</i>
PROTEACEAE	<i>Grevillea polyacida</i>
PROTEACEAE	<i>Grevillea pungens</i>
PROTEACEAE	<i>Grevillea pyramidalis</i> subsp. <i>longiloba</i>
PROTEACEAE	<i>Grevillea rubicunda</i>
PROTEACEAE	<i>Grevillea versicolor</i>
PROTEACEAE	<i>Hakea grammatophylla</i>
PROTEACEAE	<i>Hakea standleyensis</i>
RANUNCULACEAE	<i>Clematis</i> sp. West MacDonnells
RHAMNACEAE	<i>Cryptandra gemmata</i>
RHAMNACEAE	<i>Cryptandra</i> sp. Jabiru
RHAMNACEAE	<i>Stenanthemum</i> sp. Palm Valley
RUBIACEAE	<i>Cyclophyllum schultzii</i>
RUBIACEAE	<i>Cyclophyllum schultzii</i> f. <i>angustifolium</i>
RUBIACEAE	<i>Cyclophyllum schultzii</i> f. <i>schultzii</i>
RUBIACEAE	<i>Dentella dioeca</i>
RUBIACEAE	<i>Gardenia faucicola</i>
RUBIACEAE	<i>Gardenia jabiluka</i>
RUBIACEAE	<i>Gardenia kakaduensis</i>
RUBIACEAE	<i>Gardenia schwarzii</i>
RUBIACEAE	<i>Gynochthodes australiensis</i>
RUBIACEAE	<i>Kailarsenia suffruticosa</i>
RUBIACEAE	<i>Oldenlandia intonsa</i>
RUBIACEAE	<i>Oldenlandia leptocaulis</i>
RUBIACEAE	<i>Oldenlandia thysanota</i>
RUBIACEAE	<i>Pavetta conferta</i>
RUBIACEAE	<i>Pavetta speciosa</i>
RUBIACEAE	<i>Pavetta tenella</i>
RUBIACEAE	<i>Pavetta vaga</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce gilliesiae</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce inaperta</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce membranacea</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i> sp. <i>aequabilis</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i> sp. <i>aurantiseta</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i> sp. <i>brevicilia</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i> sp. <i>brevidens</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i> sp. <i>calliantha</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i> sp. <i>cardiophora</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i> sp. <i>caudata</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i> sp. <i>congestanthera</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i> sp. <i>discreta</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i> sp. <i>diversistyla</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i> sp. <i>elaiosoma</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i> sp. <i>erectiloba</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i> sp. <i>erosa</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i> sp. <i>erythrosepala</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i> sp. <i>graniticola</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i> sp. <i>juncta</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i> sp. <i>lamprosperma</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i> sp. <i>lignosa</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i> sp. <i>occultiseta</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i> sp. <i>pessima</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i> sp. <i>phalloides</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i> sp. <i>protrusa</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i> sp. <i>redacta</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i> sp. <i>reticulata</i>

RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i> sp. <i>retitesta</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i> sp. <i>scabrisina</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i> sp. <i>stigmata</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i> sp. <i>suprahila</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i> sp. <i>tectanthera</i>
RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i> sp. <i>trichosiphonia</i>
RUTACEAE	<i>Boronia</i> <i>amplectens</i>
RUTACEAE	<i>Boronia</i> <i>decumbens</i>
RUTACEAE	<i>Boronia</i> <i>grandisepala</i>
RUTACEAE	<i>Boronia</i> <i>grandisepala</i> subsp. <i>acanthophida</i>
RUTACEAE	<i>Boronia</i> <i>gravicocca</i>
RUTACEAE	<i>Boronia</i> <i>laxa</i>
RUTACEAE	<i>Boronia</i> <i>prolixa</i>
RUTACEAE	<i>Boronia</i> <i>quadrilata</i>
RUTACEAE	<i>Boronia</i> <i>rupicola</i>
RUTACEAE	<i>Boronia</i> <i>suberosa</i>
RUTACEAE	<i>Boronia</i> <i>tolerans</i>
RUTACEAE	<i>Boronia</i> <i>verecunda</i>
RUTACEAE	<i>Boronia</i> <i>viridiflora</i>
RUTACEAE	<i>Boronia</i> <i>xanthastrum</i>
RUTACEAE	<i>Citrus</i> <i>gracilis</i>
RUTACEAE	<i>Clausena</i> sp. <i>Tipperary</i>
RUTACEAE	<i>Neobynesia</i> <i>suberosa</i>
SAPINDACEAE	<i>Distichostemon</i> <i>arnhemicus</i>
SAPINDACEAE	<i>Harpullia</i> <i>leichhardtii</i>
SAPINDACEAE	<i>Toechima</i> sp. <i>East Alligator</i>
SCROPHULARIACEAE	<i>Lindernia</i> <i>cowiei</i>
SCROPHULARIACEAE	<i>Lindernia</i> <i>pubescens</i>
SCROPHULARIACEAE	<i>Lindernia</i> sp. <i>Brennans showy anthers</i>
SCROPHULARIACEAE	<i>Lindernia</i> sp. <i>dissected leaf</i>
SCROPHULARIACEAE	<i>Lindernia</i> sp. <i>Litchfield</i>
SCROPHULARIACEAE	<i>Lindernia</i> sp. <i>Nabarlek</i>
SCROPHULARIACEAE	<i>Lindernia</i> sp. <i>Robyns showy anthers</i>
SCROPHULARIACEAE	<i>Lindernia</i> sp. <i>showy anthers</i>
SCROPHULARIACEAE	<i>Lindernia</i> sp. <i>small whitish corolla</i>
SCROPHULARIACEAE	<i>Stemodia</i> sp. <i>Manners Creek</i>
SIMAROUBACEAE	SIMAROUBACEAE sp. <i>Mary River</i>
SOLANACEAE	<i>Duboisia</i> <i>arenitensis</i>
SOLANACEAE	<i>Nicotiana</i> <i>debneyi</i> subsp. <i>monoschizocarpa</i>
SOLANACEAE	<i>Solanum</i> <i>asymmetriphyllum</i>
SOLANACEAE	<i>Solanum</i> <i>clarkiae</i>
SOLANACEAE	<i>Solanum</i> <i>eburneum</i>
SOLANACEAE	<i>Solanum</i> <i>melanospermum</i>
SOLANACEAE	<i>Solanum</i> sp. <i>Mt Brockman</i>
SOLANACEAE	<i>Solanum</i> <i>yirrkalense</i>
STEMONACEAE	<i>Stemona</i> <i>prostrata</i>
STERCULIACEAE	<i>Brachychiton</i> <i>megaphyllum</i>
STERCULIACEAE	<i>Brachychiton</i> <i>multicaulis</i>
STERCULIACEAE	<i>Brachychiton</i> sp. <i>Wangi</i>
STERCULIACEAE	<i>Brachychiton</i> <i>spectabilis</i>
STERCULIACEAE	<i>Dicarpidium</i> sp. <i>Arnhem Land</i>
STERCULIACEAE	<i>Dicarpidium</i> sp. <i>Katherine Gorge</i>
STERCULIACEAE	<i>Helicteres</i> <i>dentata</i> var. <i>procumbens</i>
STERCULIACEAE	<i>Helicteres</i> sp. <i>Darwin</i>
STERCULIACEAE	<i>Helicteres</i> sp. <i>elongate</i>
STERCULIACEAE	<i>Helicteres</i> sp. <i>Glenluckie Creek</i>
STERCULIACEAE	<i>Helicteres</i> sp. <i>Kakadu</i>
STERCULIACEAE	<i>Helicteres</i> sp. <i>linear leaves</i>
STERCULIACEAE	<i>Helicteres</i> sp. <i>Litchfield</i>
STERCULIACEAE	<i>Hildegardia</i> <i>australiensis</i>

STYLIDIACEAE	<i>Stylidium accedens</i>
STYLIDIACEAE	<i>Stylidium aquaticum</i>
STYLIDIACEAE	<i>Stylidium candelabrum</i>
STYLIDIACEAE	<i>Stylidium divergens</i>
STYLIDIACEAE	<i>Stylidium ensatum</i>
STYLIDIACEAE	<i>Stylidium ericksoniae</i>
STYLIDIACEAE	<i>Stylidium nominatum</i>
STYLIDIACEAE	<i>Stylidium simulans</i>
STYLIDIACEAE	<i>Stylidium stenophyllum</i>
STYLIDIACEAE	<i>Stylidium symonii</i>
STYLIDIACEAE	<i>Stylidium tenerrimum</i>
THYMELAEACEAE	<i>Arnhemia cryptantha</i>
THYMELAEACEAE	<i>Pimelea interioris</i>
THYMELAEACEAE	<i>Thecanthes filifolia</i>
THYMELAEACEAE	<i>Thecanthes</i> sp. <i>Donydji</i>
TILIACEAE	<i>Corchorus aulacocarpus</i>
TILIACEAE	<i>Corchorus macropterus</i>
TILIACEAE	<i>Corchorus sidoides</i> subsp. <i>rostrisepalus</i>
TILIACEAE	<i>Corchorus sublatus</i>
TILIACEAE	<i>Grewia orbifolia</i>
TILIACEAE	<i>Triumfetta arnhemica</i>
TILIACEAE	<i>Triumfetta cinerea</i>
TILIACEAE	<i>Triumfetta denticulata</i>
TILIACEAE	<i>Triumfetta glaucescens</i>
TILIACEAE	<i>Triumfetta inermis</i>
TILIACEAE	<i>Triumfetta litticola</i>
TILIACEAE	<i>Triumfetta oenpelliensis</i>
TILIACEAE	<i>Triumfetta sylvicola</i>
TILIACEAE	<i>Triumfetta viridis</i>
VERBENACEAE	<i>Avicennia integra</i>
VERBENACEAE	<i>Clerodendrum tatei</i>
VERBENACEAE	<i>Huxleya linifolia</i>
VERBENACEAE	<i>Pityrodia angustisepala</i>
VERBENACEAE	<i>Pityrodia byrnesii</i>
VERBENACEAE	<i>Pityrodia gilruthiana</i>
VERBENACEAE	<i>Pityrodia jamesii</i>
VERBENACEAE	<i>Pityrodia lanceolata</i>
VERBENACEAE	<i>Pityrodia lanuginosa</i>
VERBENACEAE	<i>Pityrodia megalophylla</i>
VERBENACEAE	<i>Pityrodia puberula</i>
VERBENACEAE	<i>Pityrodia pungens</i>
VERBENACEAE	<i>Pityrodia quadrangulata</i>
VERBENACEAE	<i>Pityrodia serrata</i>
VERBENACEAE	<i>Pityrodia spenceri</i>
VITACEAE	<i>Ampelocissus frutescens</i>
XANTHORRHOEACEAE	<i>Lomandra tropica</i> subsp. <i>arnhemica</i>
ZAMIACEAE	<i>Macrozamia macdonnellii</i>