

## Appendix A - Flora species lists

Family	Species
<b>Flowering Plants</b>	
Acanthaceae	<i>Avicennia marina</i> subsp. <i>eucalyptifolia</i>
Acanthaceae	<i>Brunoniella australis</i> *
Acanthaceae	<i>Dicliptera armata</i>
Acanthaceae	<i>Dipteracanthus australasicus</i> subsp. <i>dalyensis</i> *
Acanthaceae	<i>Hypoestes floribunda</i> var. <i>angustifolia</i>
Acanthaceae	<i>Nelsonia campestris</i>
Acanthaceae	<i>Rostellularia adscendens</i> var. <i>clementii</i> *
Aizoaceae	<i>Trianthema oxycalyptra</i> var. <i>oxycalyptra</i>
Aizoaceae	<i>Trianthema patellitectum</i>
Aizoaceae	<i>Trianthema pilosum</i>
Aizoaceae	<i>Trianthema rhynchocalyptum</i>
Aizoaceae	<i>Trianthema triquetrum</i>
Alismataceae	<i>Butomopsis latifolia</i> *
Alismataceae	<i>Caldesia oligococca</i> var. <i>oligococca</i>
Amaranthaceae	<i>Aerva javanica</i> ^
Amaranthaceae	<i>Alternanthera denticulata</i> *
Amaranthaceae	<i>Alternanthera nodiflora</i>
Amaranthaceae	<i>Amaranthus undulatus</i> *
Amaranthaceae	<i>Gomphrena affinis</i> *
Amaranthaceae	<i>Gomphrena affinis</i> subsp. <i>affinis</i> *
Amaranthaceae	<i>Gomphrena brachystylis</i> subsp. <i>brachystylis</i>
Amaranthaceae	<i>Gomphrena breviflora</i> *
Amaranthaceae	<i>Gomphrena canescens</i>
Amaranthaceae	<i>Gomphrena canescens</i> subsp. <i>canescens</i>
Amaranthaceae	<i>Gomphrena connata</i>
Amaranthaceae	<i>Gomphrena flaccida</i> *
Amaranthaceae	<i>Gomphrena laciniolata</i>
Amaranthaceae	<i>Gomphrena lanata</i>
Amaranthaceae	<i>Ptilotus corymbosus</i>
Amaranthaceae	<i>Ptilotus crispus</i>
Amaranthaceae	<i>Ptilotus exaltatus</i> var. <i>exaltatus</i> *
Amaranthaceae	<i>Ptilotus fusiformis</i> *
Amaranthaceae	<i>Ptilotus giganteus</i> *
Amaranthaceae	<i>Ptilotus spicatus</i> *
Amaranthaceae	<i>Surreya diandra</i>
Anacardiaceae	<i>Blepharocarya depauperata</i>
Apocynaceae	<i>Alstonia spectabilis</i> subsp. <i>ophioxylodes</i>
Apocynaceae	<i>Calotropis procera</i> ^*
Apocynaceae	<i>Carissa lanceolata</i> *
Apocynaceae	<i>Carissa ovata</i>
Apocynaceae	<i>Cynanchum brevipedicellatum</i> *
Apocynaceae	<i>Cynanchum viminalis</i> subsp. <i>brunonianum</i>
Apocynaceae	<i>Gymnanthera oblonga</i>
Apocynaceae	<i>Hoya australis</i> subsp. <i>rupicola</i>
Apocynaceae	<i>Marsdenia angustata</i>
Apocynaceae	<i>Marsdenia viridiflora</i> subsp. <i>tropica</i>
Apocynaceae	<i>Parsonsia velutina</i>
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana orientalis</i>

## Appendix A - Flora species lists

Family	Species
<b>Flowering Plants</b>	
Apocynaceae	<i>Tylophora cinerascens</i>
Apocynaceae	<i>Tylophora flexuosa</i>
Apocynaceae	<i>Wrightia pubescens</i> *
Apocynaceae	<i>Wrightia saligna</i>
Aponogetonaceae	<i>Aponogeton vanbruggenii</i>
Aquifoliaceae	<i>Ilex arnhemensis</i> subsp. <i>arnhemensis</i>
Araceae	<i>Typhonium liliifolium</i>
Araliaceae	<i>Trachymene didiscoides</i> *
Araliaceae	<i>Trachymene microcephala</i> *
Arecaceae	<i>Carpentaria acuminata</i>
Arecaceae	<i>Livistona lorophylla</i>
Arecaceae	<i>Livistona victoriae</i>
Asparagaceae	<i>Chlorophytum laxum</i>
Asparagaceae	<i>Thysanotus chinensis</i>
Asteraceae	<i>Adenostemma lavenia</i>
Asteraceae	<i>Adenostemma lavenia</i> var. <i>lanceolatum</i>
Asteraceae	<i>Blumea diffusa</i>
Asteraceae	<i>Blumea integrifolia</i> *
Asteraceae	<i>Blumea psammophila</i>
Asteraceae	<i>Blumea saxatilis</i>
Asteraceae	<i>Blumea tenella</i>
Asteraceae	<i>Centipeda borealis</i>
Asteraceae	<i>Cyanthillium cinereum</i> var. <i>lanatum</i>
Asteraceae	<i>Minuria macrorhiza</i> (syn. <i>Eurybiopsis macrorhiza</i> )
Asteraceae	<i>Pluchea rubelliflora</i> *
Asteraceae	<i>Pterocaulon tricholobum</i>
Asteraceae	<i>Pterocaulon verbascifolium</i>
Asteraceae	<i>Sphaeranthus africanus</i> *
Asteraceae	<i>Streptoglossa odora</i>
Asteraceae	<i>Vittadinia spechtii</i>
Bataceae	<i>Batis argillicola</i>
Bignoniaceae	<i>Dolichandrone filiformis</i> *
Bixaceae	<i>Cochlospermum fraseri</i> subsp. <i>fraseri</i>
Bixaceae	<i>Cochlospermum fraseri</i> subsp. <i>heteronemum</i>
Boraginaceae	<i>Heliotropium brachythrix</i>
Boraginaceae	<i>Heliotropium cunninghamii</i>
Boraginaceae	<i>Heliotropium cupressinum</i>
Boraginaceae	<i>Heliotropium dichotomum</i>
Boraginaceae	<i>Heliotropium foliatum</i> *
Boraginaceae	<i>Heliotropium glabellum</i>
Boraginaceae	<i>Heliotropium pachyphyllum</i>
Boraginaceae	<i>Heliotropium paniculatum</i>
Boraginaceae	<i>Heliotropium plumosum</i>
Boraginaceae	<i>Heliotropium</i> sp. aff. <i>Ramulipatens</i> *
Boraginaceae	<i>Heliotropium synaimon</i>
Boraginaceae	<i>Heliotropium ventricosum</i>
Boraginaceae	<i>Trichodesma zeylanicum</i> var. <i>zeylanicum</i> *
Burmanniaceae	<i>Burmannia coelestis</i>

Bradshaw Field Training Area NT 2017  
 Appendix A - Flora species lists

Family	Species
<b>Flowering Plants</b>	
Burseraceae	<i>Canarium australianum</i>
Byblidaceae	<i>Byblis filifolia</i> *
Byblidaceae	<i>Byblis liniflora</i>
Campanulaceae	<i>Lobelia dioica</i> *
Cannabaceae	<i>Celtis strychnoides</i> *
Cannabaceae	<i>Trema tomentosa</i>
Cannabaceae	<i>Trema tomentosa</i> var. <i>aspera</i>
Cannabaceae	<i>Trema tomentosa</i> var. <i>tomentosa</i> *
Capparaceae	<i>Capparis umbonata</i> *
Caryophyllaceae	<i>Polycarpaea breviflora</i>
Caryophyllaceae	<i>Polycarpaea corymbosa</i> *
Caryophyllaceae	<i>Polycarpaea involucrata</i>
Caryophyllaceae	<i>Polycarpaea longiflora</i>
Caryophyllaceae	<i>Polycarpaea</i> sp. sandstone
Caryophyllaceae	<i>Polycarpaea violacea</i>
Celastraceae	<i>Denhamia cunninghamii</i>
Celastraceae	<i>Denhamia obscura</i>
Celastraceae	<i>Stackhousia intermedia</i>
Celastraceae	<i>Stackhousia</i> sp. Leafless*
Centrolepidaceae	<i>Centrolepis exserta</i>
Chenopodiaceae	<i>Salsola australis</i> *
Chenopodiaceae	<i>Suaeda arbusculoides</i>
Chenopodiaceae	<i>Tecticornia halocnemoides</i>
Chenopodiaceae	<i>Tecticornia halocnemoides</i> subsp. <i>tenuis</i> *
Chenopodiaceae	<i>Tecticornia pergranulata</i> subsp. <i>elongata</i>
Cleomaceae	<i>Cleome cleomoides</i> *
Cleomaceae	<i>Cleome tetrandra</i>
Cleomaceae	<i>Cleome viscosa</i> *
Clusiaceae	<i>Calophyllum inophyllum</i>
Clusiaceae	<i>Calophyllum soulattri</i>
Combretaceae	<i>Lumnitzera racemosa</i>
Combretaceae	<i>Terminalia grandiflora</i>
Combretaceae	<i>Terminalia latipes</i>
Combretaceae	<i>Terminalia platyphylla</i>
Combretaceae	<i>Terminalia volucris</i> *
Commelinaceae	<i>Cartonema parviflorum</i>
Commelinaceae	<i>Cartonema spicatum</i>
Commelinaceae	<i>Cartonema spicatum</i> var. <i>spicatum</i>
Commelinaceae	<i>Commelina ciliata</i>
Commelinaceae	<i>Commelina ensifolia</i>
Commelinaceae	<i>Cyanotis axillaris</i> *
Commelinaceae	<i>Murdannia graminea</i>
Convolvulaceae	<i>Bonamia pannosa</i>
Convolvulaceae	<i>Bonamia wilsoniae</i>
Convolvulaceae	<i>Cressa australis</i>
Convolvulaceae	<i>Evolvulus alsinoides</i>
Convolvulaceae	<i>Ipomoea optica</i>
Convolvulaceae	<i>Ipomoea diamantinensis</i>

Bradshaw Field Training Area NT 2017  
 Appendix A - Flora species lists

Family	Species
<b>Flowering Plants</b>	
Convolvulaceae	<i>Ipomoea diversifolia</i>
Convolvulaceae	<i>Ipomoea gracilis</i>
Convolvulaceae	<i>Ipomoea graminea</i> *
Convolvulaceae	<i>Ipomoea limosa</i>
Convolvulaceae	<i>Ipomoea muelleri</i>
Convolvulaceae	<i>Ipomoea nil</i>
Convolvulaceae	<i>Ipomoea plebeia</i> *
Convolvulaceae	<i>Ipomoea velutina</i>
Convolvulaceae	<i>Ipomoea versipellis</i>
Convolvulaceae	<i>Jacquemontia browniana</i>
Convolvulaceae	<i>Jacquemontia paniculata</i> *
Convolvulaceae	<i>Merremia gemella</i>
Convolvulaceae	<i>Merremia incisa</i>
Convolvulaceae	<i>Merremia quinata</i>
Convolvulaceae	<i>Operculina aequisejala</i> *
Convolvulaceae	<i>Polymeria ambigua</i>
Convolvulaceae	<i>Xenostegia tridentata</i>
Cucurbitaceae	<i>Cucumis picrocarpus</i>
Cucurbitaceae	<i>Luffa saccata</i>
Cucurbitaceae	<i>Trichosanthes cucumerina</i> var. <i>cucumerina</i>
Cyperaceae	<i>Actinoschoenus arthrostylodes</i>
Cyperaceae	<i>Bulbostylis barbata</i>
Cyperaceae	<i>Crosslandia setifolia</i> *
Cyperaceae	<i>Cyperus aquatilis</i> *
Cyperaceae	<i>Cyperus bifax</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus breviculmis</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus castaneus</i> *
Cyperaceae	<i>Cyperus crispulus</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus cunninghamii</i> subsp. <i>uniflorus</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus difformis</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus haspan</i> subsp. <i>juncooides</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus holoschoenus</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus latzii</i> *
Cyperaceae	<i>Cyperus macrostachyos</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus microcephalus</i> subsp. <i>microcephalus</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus microcephalus</i> subsp. <i>saxicola</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus orgadophilus</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus oxycarpus</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus platystylis</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus polystachyos</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus portae-tartari</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus procerus</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus pulchellus</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus ramosus</i> *
Cyperaceae	<i>Cyperus scariosus</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus sexflorus</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus squarrosus</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus tenuispica</i> *

## Appendix A - Flora species lists

Family	Species
<b>Flowering Plants</b>	
Cyperaceae	<i>Cyperus uniolooides</i>
Cyperaceae	<i>Cyperus viscidulus</i>
Cyperaceae	<i>Eleocharis acutangula</i>
Cyperaceae	<i>Eleocharis caespitosissima</i>
Cyperaceae	<i>Eleocharis geniculata</i>
Cyperaceae	<i>Eleocharis jacobiana</i>
Cyperaceae	<i>Eleocharis nuda*</i>
Cyperaceae	<i>Eleocharis ochrostachys</i>
Cyperaceae	<i>Eleocharis rivalis</i>
Cyperaceae	<i>Eleocharis sanguinolenta</i>
Cyperaceae	<i>Eleocharis setifolia*</i>
Cyperaceae	<i>Eleocharis sphacelata</i>
Cyperaceae	<i>Eleocharis triquetra*</i>
Cyperaceae	<i>Fimbristylis acicularis</i>
Cyperaceae	<i>Fimbristylis acuminata*</i>
Cyperaceae	<i>Fimbristylis blakei</i>
Cyperaceae	<i>Fimbristylis cardiocarpa</i>
Cyperaceae	<i>Fimbristylis cephalophora</i>
Cyperaceae	<i>Fimbristylis cinnamometorum</i>
Cyperaceae	<i>Fimbristylis clavata*</i>
Cyperaceae	<i>Fimbristylis cymosa</i>
Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i>
Cyperaceae	<i>Fimbristylis dictyocolea</i>
Cyperaceae	<i>Fimbristylis lanceolata</i>
Cyperaceae	<i>Fimbristylis littoralis</i>
Cyperaceae	<i>Fimbristylis macassarensis</i>
Cyperaceae	<i>Fimbristylis microcarya</i>
Cyperaceae	<i>Fimbristylis quinquangularis</i>
Cyperaceae	<i>Fimbristylis modesta*</i>
Cyperaceae	<i>Fimbristylis nutans</i>
Cyperaceae	<i>Fimbristylis pauciflora</i>
Cyperaceae	<i>Fimbristylis phaeoleuca</i>
Cyperaceae	<i>Fimbristylis pterigosperma</i>
Cyperaceae	<i>Fimbristylis punctata</i>
Cyperaceae	<i>Fimbristylis recta</i>
Cyperaceae	<i>Fimbristylis schultzii</i>
Cyperaceae	<i>Fimbristylis simplex*</i>
Cyperaceae	<i>Fimbristylis</i> sp. A Kimberley Flora
Cyperaceae	<i>Fimbristylis sphaerocephala</i>
Cyperaceae	<i>Fimbristylis squarrolosa*</i>
Cyperaceae	<i>Fimbristylis tetragona</i>
Cyperaceae	<i>Fimbristylis trigastrocarya</i>
Cyperaceae	<i>Fuirena ciliaris</i>
Cyperaceae	<i>Fuirena nudiflora</i>
Cyperaceae	<i>Fuirena umbellata</i>
Cyperaceae	<i>Lipocarpha microcephala</i>
Cyperaceae	<i>Rhynchospora exserta*</i>
Cyperaceae	<i>Rhynchospora heterochaeta</i>

Bradshaw Field Training Area NT 2017  
Appendix A - Flora species lists

Family	Species
<b>Flowering Plants</b>	
Cyperaceae	<i>Rhynchospora leae</i> *
Cyperaceae	<i>Rhynchospora wightiana</i>
Cyperaceae	<i>Schoenoplectiella laevis</i>
Cyperaceae	<i>Schoenoplectiella lateriflora</i> var. <i>lateriflora</i>
Cyperaceae	<i>Schoenoplectiella mucronata</i>
Cyperaceae	<i>Schoenoplectiella praelongata</i>
Cyperaceae	<i>Schoenus punctatus</i> *
Cyperaceae	<i>Scleria annularis</i> *
Cyperaceae	<i>Scleria brownii</i>
Cyperaceae	<i>Scleria caricina</i>
Cyperaceae	<i>Scleria levis</i>
Cyperaceae	<i>Scleria novae-hollandiae</i>
Cyperaceae	<i>Scleria pygmaea</i>
Cyperaceae	<i>Scleria rugosa</i>
Cyperaceae	<i>Scleria sphacelata</i>
Dilleniaceae	<i>Hibbertia ciliolata</i> *
Dilleniaceae	<i>Hibbertia haplostemona</i>
Dilleniaceae	<i>Hibbertia lepidota</i>
Dilleniaceae	<i>Hibbertia oblongata</i>
Dilleniaceae	<i>Hibbertia oblongata</i> subsp. <i>brevifolia</i>
Dilleniaceae	<i>Hibbertia oblongata</i> subsp. <i>oblongata</i>
Dilleniaceae	<i>Hibbertia praestans</i>
Dilleniaceae	<i>Hibbertia sphenandra</i>
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea transversa</i>
Droseraceae	<i>Drosera burmanni</i>
Droseraceae	<i>Drosera dilatato-petiolaris</i> *
Droseraceae	<i>Drosera indica</i>
Droseraceae	<i>Drosera ordensis</i> *
Ebenaceae	<i>Diospyros rugosula</i> *
Elatinaceae	<i>Bergia pedicellaris</i>
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon cinereum</i>
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon concretum</i> *
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon fistulosum</i>
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon pusillum</i>
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon pygmaeum</i>
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon scullionii</i>
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon setaceum</i>
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon spectabile</i>
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon tortuosum</i>
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon inapertum</i>
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum ellipticum</i>
Euphorbiaceae	<i>Calycopleplus collinus</i>
Euphorbiaceae	<i>Croton arnhemicus</i>
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia bifida</i> *
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia coghlanii</i>
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia dallachyana</i>
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia hassallii</i>
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia hirta</i> ^

## Appendix A - Flora species lists

Family	Species
<b>Flowering Plants</b>	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia mitchelliana</i>
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia schultzii</i> var. <i>schultzii</i>
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia tannensis</i>
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia tannensis</i> subsp. <i>eremophila</i> *
Euphorbiaceae	<i>Excoecaria ovalis</i>
Euphorbiaceae	<i>Excoecaria parvifolia</i>
Euphorbiaceae	<i>Mallotus nesophilus</i>
Euphorbiaceae	<i>Microstachys chamaelea</i>
Euphorbiaceae	<i>Ricinocarpos trichophyllus</i>
Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i>
Fabaceae	<i>Acacia alleniana</i>
Fabaceae	<i>Acacia cataractae</i>
Fabaceae	<i>Acacia colei</i> var. <i>colei</i>
Fabaceae	<i>Acacia conjunctifolia</i>
Fabaceae	<i>Acacia difficilis</i>
Fabaceae	<i>Acacia dimidiata</i> *
Fabaceae	<i>Acacia dunnii</i>
Fabaceae	<i>Acacia froggattii</i>
Fabaceae	<i>Acacia galioides</i>
Fabaceae	<i>Acacia gonoclada</i>
Fabaceae	<i>Acacia hammondii</i>
Fabaceae	<i>Acacia hemignosta</i>
Fabaceae	<i>Acacia holosericea</i>
Fabaceae	<i>Acacia humifusa</i>
Fabaceae	<i>Acacia jasperensis</i>
Fabaceae	<i>Acacia kelleri</i>
Fabaceae	<i>Acacia lamprocarpa</i>
Fabaceae	<i>Acacia latifolia</i>
Fabaceae	<i>Acacia limbata</i>
Fabaceae	<i>Acacia lycopodiifolia</i>
Fabaceae	<i>Acacia megalantha</i>
Fabaceae	<i>Acacia multisiliqua</i>
Fabaceae	<i>Acacia nuperrima</i> *
Fabaceae	<i>Acacia oncinocarpa</i> *
Fabaceae	<i>Acacia pellita</i>
Fabaceae	<i>Acacia platycarpa</i>
Fabaceae	<i>Acacia plectocarpa</i>
Fabaceae	<i>Acacia plectocarpa</i> subsp. <i>plectocarpa</i>
Fabaceae	<i>Acacia richardsii</i>
Fabaceae	<i>Acacia setulifera</i>
Fabaceae	<i>Acacia</i> sp. Bradshaw
Fabaceae	<i>Acacia</i> sp. Kununurra
Fabaceae	<i>Acacia</i> sp. Timber Creek
Fabaceae	<i>Acacia stigmatophylla</i> *
Fabaceae	<i>Acacia translucens</i>
Fabaceae	<i>Acacia tumida</i>
Fabaceae	<i>Acacia tumida</i> var. <i>tumida</i>
Fabaceae	<i>Aeschynomene aspera</i> *

## Appendix A - Flora species lists

Family	Species
<b>Flowering Plants</b>	
Fabaceae	<i>Aeschynomene indica</i>
Fabaceae	<i>Alysicarpus muelleri</i> *
Fabaceae	<i>Alysicarpus ovalifolius</i> *
Fabaceae	<i>Alysicarpus schomburgkii</i>
Fabaceae	<i>Aphyllodium biarticulatum</i> *
Fabaceae	<i>Bossiaea bossiaeoides</i> *
Fabaceae	<i>Cajanus acutifolius</i>
Fabaceae	<i>Cajanus cinereus</i>
Fabaceae	<i>Cajanus latisepalus</i>
Fabaceae	<i>Cajanus marmoratus</i>
Fabaceae	<i>Cajanus pubescens</i>
Fabaceae	<i>Cajanus reticulatus</i>
Fabaceae	<i>Cajanus reticulatus</i> var. <i>grandifolius</i>
Fabaceae	<i>Cajanus</i> sp. Purnululu
Fabaceae	<i>Cathormion umbellatum</i> subsp. <i>moniliforme</i>
Fabaceae	<i>Chamaecrista absus</i> var. <i>absus</i>
Fabaceae	<i>Chamaecrista grisea</i>
Fabaceae	<i>Chamaecrista mimosoides</i>
Fabaceae	<i>Chamaecrista nomame</i> *
Fabaceae	<i>Chamaecrista symonii</i> *
Fabaceae	<i>Christia australasica</i> *
Fabaceae	<i>Clitoria ternatea</i> ^*
Fabaceae	<i>Crotalaria alata</i>
Fabaceae	<i>Crotalaria crassipes</i>
Fabaceae	<i>Crotalaria crispata</i>
Fabaceae	<i>Crotalaria juncea</i>
Fabaceae	<i>Crotalaria medicaginea</i> var. <i>neglecta</i>
Fabaceae	<i>Crotalaria montana</i> *
Fabaceae	<i>Crotalaria novae-hollandiae</i>
Fabaceae	<i>Crotalaria novae-hollandiae</i> subsp. <i>novae-hollandiae</i> *
Fabaceae	<i>Crotalaria ramosissima</i>
Fabaceae	<i>Crotalaria retusa</i>
Fabaceae	<i>Crotalaria verrucosa</i>
Fabaceae	<i>Cullen plumosum</i>
Fabaceae	<i>Cullen pustulatum</i>
Fabaceae	<i>Desmodium brownii</i>
Fabaceae	<i>Desmodium glareosum</i>
Fabaceae	<i>Desmodium heterocarpon</i> var. <i>strigosum</i>
Fabaceae	<i>Desmodium muelleri</i>
Fabaceae	<i>Desmodium pullenii</i>
Fabaceae	<i>Desmodium pycnotrichum</i>
Fabaceae	<i>Desmodium trichostachyum</i>
Fabaceae	<i>Dunbaria singuliflora</i>
Fabaceae	<i>Flemingia pauciflora</i> *
Fabaceae	<i>Galactia megalophylla</i> *
Fabaceae	<i>Galactia tenuiflora</i>
Fabaceae	<i>Glycine hirticaulis</i> subsp. <i>leptosa</i>
Fabaceae	<i>Glycine tomentella</i>



Bradshaw Field Training Area NT 2017  
 Appendix A - Flora species lists

Family	Species
<b>Flowering Plants</b>	
Fabaceae	<i>Gompholobium subulatum</i>
Fabaceae	<i>Indigastrum parviflorum</i> *
Fabaceae	<i>Indigofera colutea</i> *
Fabaceae	<i>Indigofera hirsuta</i> *
Fabaceae	<i>Indigofera linnaei</i>
Fabaceae	<i>Indigofera saxicola</i>
Fabaceae	<i>Jacksonia dilatata</i>
Fabaceae	<i>Jacksonia forrestii</i>
Fabaceae	<i>Jacksonia reclinata</i>
Fabaceae	<i>Jacksonia vernicosa</i>
Fabaceae	<i>Mirbelia viminalis</i>
Fabaceae	<i>Neptunia dimorphantha</i> *
Fabaceae	<i>Neptunia major</i> *
Fabaceae	<i>Neptunia monosperma</i> *
Fabaceae	<i>Parkinsonia aculeata</i> ^
Fabaceae	<i>Plagiocarpus arcuatus</i>
Fabaceae	<i>Plagiocarpus axillaris</i> *
Fabaceae	<i>Plagiocarpus longiflorus</i>
Fabaceae	<i>Rhynchosia filiformis</i>
Fabaceae	<i>Rhynchosia rhomboidea</i>
Fabaceae	<i>Rothia indica</i> subsp. <i>australis</i>
Fabaceae	<i>Senna cladophylla</i>
Fabaceae	<i>Senna oligoclada</i>
Fabaceae	<i>Sesbania cannabina</i>
Fabaceae	<i>Sesbania cannabina</i> var. <i>cannabina</i>
Fabaceae	<i>Sesbania simpliciuscula</i> *
Fabaceae	<i>Stylosanthes hamata</i> ^*
Fabaceae	<i>Stylosanthes humilis</i> ^*
Fabaceae	<i>Stylosanthes viscosa</i> ^*
Fabaceae	<i>Tephrosia conspicua</i>
Fabaceae	<i>Tephrosia coriacea</i>
Fabaceae	<i>Tephrosia filipes</i> *
Fabaceae	<i>Tephrosia leptoclada</i> *
Fabaceae	<i>Tephrosia macrocarpa</i>
Fabaceae	<i>Tephrosia nematophylla</i>
Fabaceae	<i>Tephrosia phaeosperma</i>
Fabaceae	<i>Tephrosia polyzyga</i>
Fabaceae	<i>Tephrosia procera</i>
Fabaceae	<i>Tephrosia remotiflora</i>
Fabaceae	<i>Tephrosia reticulata</i>
Fabaceae	<i>Tephrosia rosea</i> var. <i>clementii</i>
Fabaceae	<i>Tephrosia simplicifolia</i>
Fabaceae	<i>Tephrosia</i> sp. E Kimberley Flora
Fabaceae	<i>Tephrosia</i> sp. Magazine Hill
Fabaceae	<i>Tephrosia</i> sp. Northern*
Fabaceae	<i>Tephrosia</i> sp. Pentecost River
Fabaceae	<i>Tephrosia</i> sp. sparse pinnae
Fabaceae	<i>Tephrosia subpectinata</i>

## Appendix A - Flora species lists

Family	Species
<b>Flowering Plants</b>	
Fabaceae	<i>Tephrosia virens</i>
Fabaceae	<i>Uraria lagopodioides</i>
Fabaceae	<i>Uraria sp. Litchfield</i>
Fabaceae	<i>Vachellia pachyphloia</i> *
Fabaceae	<i>Vachellia pachyphloia</i> subsp. <i>pachyphloia</i>
Fabaceae	<i>Vachellia valida</i>
Fabaceae	<i>Vigna lanceolata</i>
Fabaceae	<i>Vigna lanceolata</i> var. <i>filiformis</i>
Fabaceae	<i>Vigna radiata</i> var. <i>sublobata</i> *
Fabaceae	<i>Vigna</i> sp. <i>McDonald Downs Station</i>
Fabaceae	<i>Vigna</i> sp. <i>Station Creek</i>
Fabaceae	<i>Vigna vexillata</i> var. <i>angustifolia</i>
Fabaceae	<i>Zornia muriculata</i> subsp. <i>angustata</i>
Flagellariaceae	<i>Flagellaria indica</i>
Gentianaceae	<i>Canscora diffusa</i>
Goodeniaceae	<i>Goodenia armitiana</i>
Goodeniaceae	<i>Goodenia armstrongiana</i>
Goodeniaceae	<i>Goodenia bicolor</i>
Goodeniaceae	<i>Goodenia brachypoda</i> *
Goodeniaceae	<i>Goodenia byrnesii</i>
Goodeniaceae	<i>Goodenia coronopifolia</i>
Goodeniaceae	<i>Goodenia gloeophylla</i>
Goodeniaceae	<i>Goodenia heppliana</i>
Goodeniaceae	<i>Goodenia hispida</i>
Goodeniaceae	<i>Goodenia holtzeana</i>
Goodeniaceae	<i>Goodenia janamba</i>
Goodeniaceae	<i>Goodenia lamprosperma</i>
Goodeniaceae	<i>Goodenia leiosperma</i>
Goodeniaceae	<i>Goodenia odonnellii</i>
Goodeniaceae	<i>Goodenia purpurascens</i>
Goodeniaceae	<i>Goodenia redacta</i>
Goodeniaceae	<i>Scaevola browniana</i>
Goodeniaceae	<i>Scaevola browniana</i> subsp. <i>browniana</i>
Goodeniaceae	<i>Scaevola browniana</i> subsp. <i>grandior</i> *
Goodeniaceae	<i>Scaevola revoluta</i> subsp. <i>stenostachya</i> *
Haemodoraceae	<i>Haemodorum coccineum</i>
Haemodoraceae	<i>Haemodorum ensifolium</i>
Haemodoraceae	<i>Haemodorum subvirens</i>
Haloragaceae	<i>Gonocarpus chinensis</i> subsp. <i>chinensis</i>
Haloragaceae	<i>Gonocarpus implexus</i> *
Haloragaceae	<i>Gonocarpus leptothecus</i>
Haloragaceae	<i>Myriophyllum dicoccum</i>
Haloragaceae	<i>Myriophyllum trachycarpum</i>
Hydatellaceae	<i>Trithuria cowieana</i> *
Hydrocharitaceae	<i>Blyxa aubertii</i>
Hydrocharitaceae	<i>Najas malesiana</i>
Hydrocharitaceae	<i>Najas tenuifolia</i> *
Hydroleaceae	<i>Hydrolea zeylanica</i>

## Appendix A - Flora species lists

Family	Species
<b>Flowering Plants</b>	
Hypericaceae	<i>Hypericum gramineum</i> *
Juncaginaceae	<i>Cycnogeton dubium</i>
Lamiaceae	<i>Anisomeles brevopilosa</i> *
Lamiaceae	<i>Anisomeles farinacea</i> *
Lamiaceae	<i>Anisomeles viscidula</i>
Lamiaceae	<i>Callicarpa candicans</i>
Lamiaceae	<i>Mesosphaerum suaveolens</i> ^*
Lamiaceae	<i>Pityrodia jamesii</i>
Lamiaceae	<i>Pityrodia lanuginosa</i>
Lamiaceae	<i>Pityrodia ternifolia</i>
Lamiaceae	<i>Plectranthus scutellarioides</i>
Lamiaceae	<i>Premna acuminata</i>
Lauraceae	<i>Cassytha capillaris</i>
Lauraceae	<i>Litsea glutinosa</i>
Lecythidaceae	<i>Barringtonia acutangula</i> subsp. <i>acutangula</i>
Lecythidaceae	<i>Planchonia careya</i>
Lentibulariaceae	<i>Utricularia caerulea</i>
Lentibulariaceae	<i>Utricularia chrysantha</i>
Lentibulariaceae	<i>Utricularia dunlopil</i>
Lentibulariaceae	<i>Utricularia fulva</i>
Lentibulariaceae	<i>Utricularia kimberleyensis</i>
Lentibulariaceae	<i>Utricularia lasiocaulis</i> *
Lentibulariaceae	<i>Utricularia limosa</i>
Lentibulariaceae	<i>Utricularia muelleri</i>
Lentibulariaceae	<i>Utricularia odorata</i>
Lentibulariaceae	<i>Utricularia uliginosa</i>
Linderniaceae	<i>Hemiarrhena plantaginea</i>
Linderniaceae	<i>Lindernia clausa</i>
Linderniaceae	<i>Lindernia lobelioides</i>
Linderniaceae	<i>Lindernia</i> sp. Kakadu
Linderniaceae	<i>Lindernia</i> sp. open throated
Linderniaceae	<i>Vandellia aplectra</i>
Linderniaceae	<i>Vandellia tectanthera</i> *
Loganiaceae	<i>Mitrasacme aggregata</i>
Loganiaceae	<i>Mitrasacme ambigua</i>
Loganiaceae	<i>Mitrasacme connata</i>
Loganiaceae	<i>Mitrasacme exserta</i>
Loganiaceae	<i>Mitrasacme galbina</i> *
Loganiaceae	<i>Mitrasacme glaucescens</i>
Loganiaceae	<i>Mitrasacme laricifolia</i>
Loganiaceae	<i>Mitrasacme micrantha</i>
Loganiaceae	<i>Mitrasacme nidulifera</i>
Loganiaceae	<i>Mitrasacme nudicaulis</i> var. <i>citrina</i>
Loganiaceae	<i>Mitrasacme nudicaulis</i> var. <i>nudicaulis</i>
Loganiaceae	<i>Mitrasacme nummularia</i>
Loganiaceae	<i>Mitrasacme retroloba</i>
Loganiaceae	<i>Mitrasacme scriithicola</i>
Loganiaceae	<i>Mitrasacme secedens</i>

Bradshaw Field Training Area NT 2017  
 Appendix A - Flora species lists

Family	Species
<b>Flowering Plants</b>	
Loganiaceae	<i>Mitrasacme subvolubilis</i>
Loganiaceae	<i>Strychnos lucida</i>
Loranthaceae	<i>Amyema benthamii</i>
Loranthaceae	<i>Amyema miquelii</i>
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i>
Loranthaceae	<i>Decaisnina signata</i> subsp. <i>signata</i>
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe acacioides</i> subsp. <i>acacioides</i>
Loranthaceae	<i>Dendrophthoe odontocalyx</i>
Loranthaceae	<i>Lysiana spathulata</i> subsp. <i>spathulata</i>
Lythraceae	<i>Ammannia arnhemica</i>
Lythraceae	<i>Ammannia baccifera</i>
Lythraceae	<i>Ammannia muelleri</i> *
Lythraceae	<i>Ammannia multiflora</i>
Lythraceae	<i>Rotala diandra</i>
Lythraceae	<i>Rotala mexicana</i>
Malvaceae	<i>Abelmoschus ficulneus</i> *
Malvaceae	<i>Abutilon hannii</i> subsp. <i>erect</i>
Malvaceae	<i>Abutilon hannii</i> subsp. <i>prostrate</i> *
Malvaceae	<i>Adansonia gregorii</i>
Malvaceae	<i>Brachychiton diversifolius</i> subsp. <i>diversifolius</i>
Malvaceae	<i>Brachychiton fitzgeraldianus</i>
Malvaceae	<i>Brachychiton spectabilis</i> *
Malvaceae	<i>Brachychiton tuberculatus</i> *
Malvaceae	<i>Corchorus pumilio</i>
Malvaceae	<i>Corchorus sidoides</i>
Malvaceae	<i>Corchorus sidoides</i> subsp. <i>sidoides</i> *
Malvaceae	<i>Dicarpidium monoicum</i>
Malvaceae	<i>Gossypium australe</i>
Malvaceae	<i>Gossypium hirsutum</i>
Malvaceae	<i>Grewia retusifolia</i>
Malvaceae	<i>Helicteres integrifolia</i> subsp. <i>dentata</i>
Malvaceae	<i>Helicteres procumbens</i>
Malvaceae	<i>Hibiscus arnhemensis</i>
Malvaceae	<i>Hibiscus fallax</i>
Malvaceae	<i>Hibiscus fryxellii</i> var. <i>fryxellii</i>
Malvaceae	<i>Hibiscus geranioides</i>
Malvaceae	<i>Hibiscus leptocladus</i>
Malvaceae	<i>Hibiscus meraukensis</i>
Malvaceae	<i>Hibiscus panduriformis</i>
Malvaceae	<i>Hibiscus zonatus</i> *
Malvaceae	<i>Malvastrum americanum</i> ^
Malvaceae	<i>Melhania oblongifolia</i> *
Malvaceae	<i>Melochia corchorifolia</i> *
Malvaceae	<i>Melochia pyramidata</i>
Malvaceae	<i>Sida acuta</i> ^*
Malvaceae	<i>Sida cordifolia</i> ^*
Malvaceae	<i>Sida</i> sp. Victoria River
Malvaceae	<i>Thespesia populneoides</i>

## Appendix A - Flora species lists

Family	Species
<b>Flowering Plants</b>	
Malvaceae	<i>Triumfetta albida</i>
Malvaceae	<i>Triumfetta arnhemica</i>
Malvaceae	<i>Triumfetta parviflora</i>
Malvaceae	<i>Triumfetta plumigera</i>
Malvaceae	<i>Triumfetta</i> sp. Bradshaw
Malvaceae	<i>Triumfetta</i> sp. fleshy
Malvaceae	<i>Waltheria indica</i>
Melastomataceae	<i>Melastoma malabathricum</i> subsp. <i>malabathricum</i>
Melastomataceae	<i>Memecylon pauciflorum</i>
Melastomataceae	<i>Osbeckia australiana</i>
Meliaceae	<i>Owenia vernicosa</i>
Meliaceae	<i>Turraea pubescens</i>
Menispermaceae	<i>Pachygone ovata</i> *
Menyanthaceae	<i>Nymphoides aurantiaca</i>
Menyanthaceae	<i>Nymphoides crenata</i>
Menyanthaceae	<i>Nymphoides indica</i>
Menyanthaceae	<i>Nymphoides minima</i>
Menyanthaceae	<i>Nymphoides parvifolia</i>
Menyanthaceae	<i>Nymphoides spongiosa</i>
Moraceae	<i>Ficus aculeata</i> var. <i>aculeata</i>
Moraceae	<i>Ficus aculeata</i> var. <i>indecora</i>
Moraceae	<i>Ficus atricha</i> *
Moraceae	<i>Ficus brachypoda</i>
Moraceae	<i>Ficus cerasicarpa</i> *
Moraceae	<i>Ficus congesta</i>
Moraceae	<i>Ficus hispida</i>
Moraceae	<i>Ficus platypoda</i>
Moraceae	<i>Ficus racemosa</i>
Moraceae	<i>Ficus subpuberula</i>
Moraceae	<i>Ficus virens</i> *
Moraceae	<i>Ficus virens</i> var. <i>virens</i>
Myrtaceae	<i>Calytrix achaeta</i>
Myrtaceae	<i>Calytrix brownii</i>
Myrtaceae	<i>Calytrix extipulata</i>
Myrtaceae	<i>Calytrix megaphylla</i>
Myrtaceae	<i>Corymbia abbreviata</i>
Myrtaceae	<i>Corymbia aspera</i>
Myrtaceae	<i>Corymbia bella</i>
Myrtaceae	<i>Corymbia bleeseri</i>
Myrtaceae	<i>Corymbia cliftoniana</i>
Myrtaceae	<i>Corymbia confertiflora</i>
Myrtaceae	<i>Corymbia dichromophloia</i>
Myrtaceae	<i>Corymbia ferruginea</i>
Myrtaceae	<i>Corymbia foelscheana</i>
Myrtaceae	<i>Corymbia grandifolia</i> *
Myrtaceae	<i>Corymbia latifolia</i>
Myrtaceae	<i>Corymbia polycarpa</i>
Myrtaceae	<i>Corymbia ptychocarpa</i> subsp. <i>ptychocarpa</i>

## Appendix A - Flora species lists

Family	Species
<b>Flowering Plants</b>	
Myrtaceae	<i>Corymbia</i> sp. aff. <i>dunlopiana</i> *
Myrtaceae	<i>Corymbia umbonata</i>
Myrtaceae	<i>Eucalyptus apodophylla</i> subsp. <i>apodophylla</i>
Myrtaceae	<i>Eucalyptus bigalerita</i> *
Myrtaceae	<i>Eucalyptus brachyandra</i>
Myrtaceae	<i>Eucalyptus brevifolia</i>
Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> subsp. <i>obtusa</i>
Myrtaceae	<i>Eucalyptus chlorophylla</i>
Myrtaceae	<i>Eucalyptus herbertiana</i>
Myrtaceae	<i>Eucalyptus microtheca</i> *
Myrtaceae	<i>Eucalyptus miniata</i>
Myrtaceae	<i>Eucalyptus phoenicea</i>
Myrtaceae	<i>Eucalyptus pruinosa</i> *
Myrtaceae	<i>Eucalyptus pruinosa</i> subsp. <i>tenuata</i>
Myrtaceae	<i>Eucalyptus tectifera</i>
Myrtaceae	<i>Eucalyptus tetradonta</i>
Myrtaceae	<i>Eucalyptus tintinnans</i>
Myrtaceae	<i>Homalocalyx ericaeus</i>
Myrtaceae	<i>Lithomyrtus retusa</i>
Myrtaceae	<i>Lophostemon grandiflorus</i>
Myrtaceae	<i>Lophostemon lactifluus</i>
Myrtaceae	<i>Melaleuca acacioides</i>
Myrtaceae	<i>Melaleuca alsophila</i>
Myrtaceae	<i>Melaleuca dealbata</i> *
Myrtaceae	<i>Melaleuca ferruginea</i>
Myrtaceae	<i>Melaleuca leucadendra</i>
Myrtaceae	<i>Melaleuca minutifolia</i>
Myrtaceae	<i>Melaleuca nervosa</i>
Myrtaceae	<i>Melaleuca sericea</i>
Myrtaceae	<i>Melaleuca viridiflora</i>
Myrtaceae	<i>Syzygium angophoroides</i>
Myrtaceae	<i>Syzygium eucalyptoides</i> *
Myrtaceae	<i>Syzygium eucalyptoides</i> subsp. <i>bleeseri</i>
Myrtaceae	<i>Syzygium eucalyptoides</i> subsp. <i>eucalyptoides</i>
Myrtaceae	<i>Syzygium nervosum</i>
Myrtaceae	<i>Xanthostemon paradoxus</i>
Nyctaginaceae	<i>Boerhavia coccinea</i>
Nyctaginaceae	<i>Boerhavia paludosa</i> *
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea violacea</i>
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea hastifolia</i>
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea macrosperma</i>
Olacaceae	<i>Olax aphylla</i>
Oleaceae	<i>Jasminum didymum</i>
Onagraceae	<i>Ludwigia octovalvis</i>
Onagraceae	<i>Ludwigia perennis</i>
Opiliaceae	<i>Opilia amentacea</i>
Orchidaceae	<i>Arthrochilus</i> sp. <i>spinifex</i> dweller
Orchidaceae	<i>Cymbidium canaliculatum</i>

## Appendix A - Flora species lists

Family	Species
<b>Flowering Plants</b>	
Orchidaceae	<i>Geodorum densiflorum</i>
Orobanchaceae	<i>Buchnera asperata</i>
Orobanchaceae	<i>Buchnera linearis</i>
Orobanchaceae	<i>Buchnera ramosissima</i>
Orobanchaceae	<i>Buchnera urticifolia</i>
Orobanchaceae	<i>Centranthera cochinchinensis</i>
Orobanchaceae	<i>Striga curviflora</i>
Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i>
Pandanaceae	<i>Pandanus aquaticus</i>
Pandanaceae	<i>Pandanus spiralis</i> *
Passifloraceae	<i>Adenia heterophylla</i>
Passifloraceae	<i>Passiflora foetida</i> ^
Philydraceae	<i>Philydrum lanuginosum</i>
Phrymaceae	<i>Uvedalia linearis</i> var. <i>lutea</i> *
Phyllanthaceae	<i>Bridelia tomentosa</i> *
Phyllanthaceae	<i>Antidesma parvifolium</i>
Phyllanthaceae	<i>Breynia cernua</i>
Phyllanthaceae	<i>Flueggea virosa</i> subsp. <i>melanthesoides</i>
Phyllanthaceae	<i>Glochidion sumatranum</i>
Phyllanthaceae	<i>Notoleptopus decaisnei</i> *
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus aridus</i>
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus baccatus</i>
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus carpentariae</i>
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus exilis</i>
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus maderaspatensis</i> *
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus minutiflorus</i> *
Phyllanthaceae	<i>Poranthera microphylla</i> *
Phyllanthaceae	<i>Sauropus rigidulus</i>
Phyllanthaceae	<i>Synostemon glaucus</i> (syn. <i>Sauropus glaucus</i> )
Phyllanthaceae	<i>Synostemon hubbardii</i> *
Phyllanthaceae	<i>Synostemon lissocarpus</i>
Phyllanthaceae	<i>Synostemon trachyspermus</i> (syn. <i>Sauropus trachyspermus</i> )
Picrodendraceae	<i>Petalostigma pubescens</i>
Picrodendraceae	<i>Petalostigma quadriloculare</i>
Plantaginaceae	<i>Bacopa floribunda</i> *
Plantaginaceae	<i>Limnophila australis</i>
Plantaginaceae	<i>Limnophila fragrans</i>
Plantaginaceae	<i>Scoparia dulcis</i> ^*
Plantaginaceae	<i>Stemodia debilis</i>
Plantaginaceae	<i>Stemodia grossa</i>
Plantaginaceae	<i>Stemodia lathraia</i>
Plantaginaceae	<i>Stemodia lythrifolia</i>
Plantaginaceae	<i>Stemodia</i> sp. aff. <i>lathraia</i> *
Plantaginaceae	<i>Stemodia tephropelina</i>
Plantaginaceae	<i>Stemodia viscosa</i> *
Plumbaginaceae	<i>Plumbago zeylanica</i>
Poaceae	<i>Alloteropsis semialata</i>
Poaceae	<i>Aristida exserta</i>

## Appendix A - Flora species lists

Family	Species
<b>Flowering Plants</b>	
Poaceae	<i>Aristida holathera</i> var. <i>holathera</i>
Poaceae	<i>Aristida inaequiglumis</i> *
Poaceae	<i>Aristida kimberleyensis</i>
Poaceae	<i>Aristida latifolia</i>
Poaceae	<i>Aristida pruinosa</i> *
Poaceae	<i>Aristida queenslandica</i> var. <i>queenslandica</i>
Poaceae	<i>Aristida</i> sp. Bradshaw
Poaceae	<i>Arundinella nepalensis</i>
Poaceae	<i>Bothriochloa bladhii</i>
Poaceae	<i>Bothriochloa bladhii</i> subsp. <i>bladhii</i>
Poaceae	<i>Bothriochloa ewartiana</i>
Poaceae	<i>Cenchrus elymoides</i>
Poaceae	<i>Chamaeraphis hordeacea</i> *
Poaceae	<i>Chionachne cyathopoda</i>
Poaceae	<i>Chloris barbata</i> ^*
Poaceae	<i>Chloris lobata</i>
Poaceae	<i>Chrysopogon oliganthus</i>
Poaceae	<i>Cymbopogon bombycinus</i>
Poaceae	<i>Cymbopogon procerus</i>
Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i> var. <i>dactylon</i> ^*
Poaceae	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> ^
Poaceae	<i>Dichanthium fecundum</i>
Poaceae	<i>Dichanthium sericeum</i>
Poaceae	<i>Dichanthium sericeum</i> subsp. <i>polystachyum</i> *
Poaceae	<i>Digitaria bicornis</i> ^*
Poaceae	<i>Digitaria ciliaris</i> ^
Poaceae	<i>Digitaria stenostachya</i>
Poaceae	<i>Dimeria ornithopoda</i>
Poaceae	<i>Dinebra neesii</i>
Poaceae	<i>Echinochloa colona</i>
Poaceae	<i>Echinochloa elliptica</i>
Poaceae	<i>Ectrosia agrostoides</i>
Poaceae	<i>Ectrosia leporina</i>
Poaceae	<i>Ectrosia schultzei</i> var. <i>annua</i> *
Poaceae	<i>Elytrophorus spicatus</i>
Poaceae	<i>Enteropogon minutus</i>
Poaceae	<i>Eragrostis amabilis</i>
Poaceae	<i>Eragrostis cumingii</i> *
Poaceae	<i>Eragrostis exigua</i>
Poaceae	<i>Eragrostis fallax</i>
Poaceae	<i>Eragrostis pubescens</i>
Poaceae	<i>Eragrostis rigidiuscula</i> *
Poaceae	<i>Eragrostis spartinoides</i>
Poaceae	<i>Eragrostis tenellula</i>
Poaceae	<i>Eriachne avenacea</i>
Poaceae	<i>Eriachne basedowii</i>
Poaceae	<i>Eriachne capillaris</i>
Poaceae	<i>Eriachne ciliata</i>



## Appendix A - Flora species lists

Family	Species
<b>Flowering Plants</b>	
Poaceae	<i>Eriachne fastigiata</i>
Poaceae	<i>Eriachne glauca</i> var. <i>glauca</i> *
Poaceae	<i>Eriachne melicacea</i>
Poaceae	<i>Eriachne nodosa</i>
Poaceae	<i>Eriachne obtusa</i>
Poaceae	<i>Eriachne sulcata</i>
Poaceae	<i>Eriochloa procera</i>
Poaceae	<i>Germainia truncatiglumis</i>
Poaceae	<i>Heteropogon triticeus</i>
Poaceae	<i>Isachne globosa</i>
Poaceae	<i>Ischaemum australe</i> var. <i>australe</i>
Poaceae	<i>Ischaemum decumbens</i>
Poaceae	<i>Iseilema fragile</i>
Poaceae	<i>Iseilema macratherum</i>
Poaceae	<i>Iseilema vaginiflorum</i> *
Poaceae	<i>Micraira dunlopii</i>
Poaceae	<i>Mnesithea rottboellioides</i>
Poaceae	<i>Ophiuros exaltatus</i> *
Poaceae	<i>Oryza australiensis</i>
Poaceae	<i>Oryza meridionalis</i>
Poaceae	<i>Oxychloris scariosa</i>
Poaceae	<i>Panicum decompositum</i> var. <i>decompositum</i>
Poaceae	<i>Panicum latzii</i> *
Poaceae	<i>Panicum mindanaense</i>
Poaceae	<i>Panicum seminudum</i> var. <i>cairnsianum</i>
Poaceae	<i>Panicum trachyrhachis</i> *
Poaceae	<i>Panicum trichoides</i>
Poaceae	<i>Paspalidium rarum</i>
Poaceae	<i>Paspalum scrobiculatum</i>
Poaceae	<i>Pheidochloa gracilis</i>
Poaceae	<i>Pseudochaetochloa australiensis</i> *
Poaceae	<i>Pseudopogonatherum contortum</i>
Poaceae	<i>Pseudoraphis spinescens</i>
Poaceae	<i>Sacciolepis indica</i>
Poaceae	<i>Sacciolepis myosuroides</i>
Poaceae	<i>Schizachyrium crinizonatum</i>
Poaceae	<i>Schizachyrium fragile</i>
Poaceae	<i>Schizachyrium pachyarthron</i>
Poaceae	<i>Sehima nervosum</i> *
Poaceae	<i>Setaria apiculata</i>
Poaceae	<i>Setaria oplismenoides</i>
Poaceae	<i>Sorghum bulbosum</i>
Poaceae	<i>Sorghum interjectum</i>
Poaceae	<i>Sorghum plumosum</i>
Poaceae	<i>Sorghum plumosum</i> var. <i>plumosum</i>
Poaceae	<i>Sorghum timorense</i>
Poaceae	<i>Sporobolus caroli</i>
Poaceae	<i>Sporobolus pulchellus</i>

## Appendix A - Flora species lists

Family	Species
<b>Flowering Plants</b>	
Poaceae	<i>Sporobolus virginicus</i>
Poaceae	<i>Thaumastochloa major</i>
Poaceae	<i>Thaumastochloa rubra</i>
Poaceae	<i>Themeda arguens</i>
Poaceae	<i>Themeda triandra</i>
Poaceae	<i>Triodia bitextura</i>
Poaceae	<i>Triodia burbridgeana</i>
Poaceae	<i>Triodia bynoei</i>
Poaceae	<i>Triodia microstachya</i>
Poaceae	<i>Triodia pungens</i>
Poaceae	<i>Triodia</i> sp. Bradshaw
Poaceae	<i>Tripogon loliiformis</i>
Poaceae	<i>Urochloa mosambicensis</i> <sup>^*</sup>
Poaceae	<i>Urochloa polyphylla</i>
Poaceae	<i>Urochloa pubigera</i>
Poaceae	<i>Urochloa reptans</i>
Poaceae	<i>Urochloa subquadripara</i>
Poaceae	<i>Whiteochloa airoides</i>
Poaceae	<i>Whiteochloa capillipes</i>
Poaceae	<i>Whiteochloa semitonsa</i>
Poaceae	<i>Xerochloa barbata</i>
Poaceae	<i>Xerochloa imberbis</i>
Poaceae	<i>Yakirra majuscula</i>
Poaceae	<i>Yakirra nulla</i>
Polygalaceae	<i>Polygala barbata</i>
Polygalaceae	<i>Polygala bifoliata</i>
Polygalaceae	<i>Polygala crassitesta</i> *
Polygalaceae	<i>Polygala eriocephala</i>
Polygalaceae	<i>Polygala exsuarrosa</i>
Polygalaceae	<i>Polygala galeocephala</i>
Polygalaceae	<i>Polygala geniculata</i>
Polygalaceae	<i>Polygala integra</i>
Polygalaceae	<i>Polygala longifolia</i> *
Polygalaceae	<i>Polygala parviloba</i>
Polygalaceae	<i>Polygala petrophila</i> var. <i>petrophila</i>
Polygalaceae	<i>Polygala pterocarpa</i>
Polygalaceae	<i>Polygala saccopetala</i>
Polygalaceae	<i>Polygala stenoclada</i>
Polygalaceae	<i>Polygala succulenta</i> var. <i>congesta</i>
Polygalaceae	<i>Polygala validiflora</i>
Polygalaceae	<i>Salomonina ciliata</i>
Polygonaceae	<i>Duma florulenta</i>
Pontederiaceae	<i>Monochoria cyanea</i>
Portulacaceae	<i>Calandrinia quadrivalvis</i> *
Portulacaceae	<i>Calandrinia uniflora</i>
Portulacaceae	<i>Portulaca bicolor</i>
Portulacaceae	<i>Portulaca digyna</i>
Portulacaceae	<i>Portulaca filifolia</i>

## Appendix A - Flora species lists

Family	Species
<b>Flowering Plants</b>	
Portulacaceae	<i>Portulaca oligosperma</i> *
Portulacaceae	<i>Portulaca pilosa</i>
Portulacaceae	<i>Portulaca</i> sp. rock pools
Portulacaceae	<i>Portulaca</i> sp. smooth seed
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton octandrus</i>
Primulaceae	<i>Aegiceras corniculatum</i>
Primulaceae	<i>Embelia curvinervia</i> *
Proteaceae	<i>Grevillea agrifolia</i>
Proteaceae	<i>Grevillea byrnesii</i> *
Proteaceae	<i>Grevillea decurrens</i>
Proteaceae	<i>Grevillea dimidiata</i> *
Proteaceae	<i>Grevillea dryandri</i>
Proteaceae	<i>Grevillea dryandri</i> subsp. <i>dasycarpa</i>
Proteaceae	<i>Grevillea dryandri</i> subsp. <i>dryandri</i>
Proteaceae	<i>Grevillea myosodes</i>
Proteaceae	<i>Grevillea prasina</i>
Proteaceae	<i>Grevillea pteridifolia</i>
Proteaceae	<i>Grevillea pyramidalis</i>
Proteaceae	<i>Grevillea refracta</i> subsp. <i>refracta</i>
Proteaceae	<i>Grevillea striata</i>
Proteaceae	<i>Hakea arborescens</i>
Proteaceae	<i>Hakea lorea</i> subsp. <i>Borealis</i> *
Proteaceae	<i>Persoonia falcata</i>
Proteaceae	<i>Stenocarpus cunninghamii</i>
Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i>
Rhamnaceae	<i>Ziziphus quadrilocularis</i>
Rhizophoraceae	<i>Carallia brachiata</i>
Rubiaceae	<i>Aidia racemosa</i>
Rubiaceae	<i>Dentella repens</i>
Rubiaceae	<i>Gardenia dacryoides</i>
Rubiaceae	<i>Gardenia megasperma</i> *
Rubiaceae	<i>Gardenia pyriformis</i> subsp. <i>pyriformis</i> *
Rubiaceae	<i>Gardenia resinosa</i>
Rubiaceae	<i>Gardenia resinosa</i> subsp. <i>resinosa</i>
Rubiaceae	<i>Gardenia</i> sp. Fitzmaurice
Rubiaceae	<i>Ixora timorensis</i>
Rubiaceae	<i>Oldenlandia argillacea</i>
Rubiaceae	<i>Oldenlandia galioides</i>
Rubiaceae	<i>Oldenlandia laceyi</i>
Rubiaceae	<i>Oldenlandia largiflorens</i>
Rubiaceae	<i>Oldenlandia mitrasacmoides</i>
Rubiaceae	<i>Oldenlandia spermacocoides</i>
Rubiaceae	<i>Spermacoce breviflora</i>
Rubiaceae	<i>Spermacoce constricta</i>
Rubiaceae	<i>Spermacoce leptoloba</i>
Rubiaceae	<i>Spermacoce phaeosperma</i>
Rubiaceae	<i>Spermacoce rupicola</i>
Rubiaceae	<i>Spermacoce</i> sp. <i>platysperma</i>

## Appendix A - Flora species lists

Family	Species
<b>Flowering Plants</b>	
Rubiaceae	<i>Spermacoce stenophylla</i> *
Rubiaceae	<i>Synaptantha scleranthoides</i>
Rubiaceae	<i>Timonius timon</i>
Rutaceae	<i>Boronia filicifolia</i>
Rutaceae	<i>Boronia grandisepala</i> subsp. <i>grandisepala</i>
Rutaceae	<i>Boronia lanceolata</i>
Rutaceae	<i>Boronia lanuginosa</i>
Rutaceae	<i>Glycosmis macrophylla</i>
Rutaceae	<i>Melicope elleryana</i>
Santalaceae	<i>Anthobolus filifolius</i>
Santalaceae	<i>Exocarpos latifolius</i>
Santalaceae	<i>Santalum lanceolatum</i>
Sapindaceae	<i>Atalaya variifolia</i>
Sapindaceae	<i>Dodonaea hispidula</i>
Sapindaceae	<i>Dodonaea hispidula</i> var. <i>phylloptera</i>
Sapindaceae	<i>Dodonaea lanceolata</i> *
Sapindaceae	<i>Dodonaea lanceolata</i> var. <i>lanceolata</i>
Sapindaceae	<i>Dodonaea oxyptera</i>
Sapotaceae	<i>Sersalisia sericea</i>
Solanaceae	<i>Nicotiana benthamiana</i> *
Solanaceae	<i>Solanum cowiei</i>
Solanaceae	<i>Solanum dioicum</i> *
Solanaceae	<i>Solanum eburneum</i>
Solanaceae	<i>Solanum echinatum</i> *
Solanaceae	<i>Solanum fecundum</i>
Solanaceae	<i>Solanum lucani</i>
Sphenocleaceae	<i>Sphenoclea zeylanica</i> *
Stylidiaceae	<i>Stylidium adenophorum</i> *
Stylidiaceae	<i>Stylidium ceratophorum</i>
Stylidiaceae	<i>Stylidium fissilobum</i>
Stylidiaceae	<i>Stylidium leptorrhizum</i>
Stylidiaceae	<i>Stylidium lobuliflorum</i>
Stylidiaceae	<i>Stylidium muscicola</i>
Stylidiaceae	<i>Stylidium pachyrrhizum</i> *
Stylidiaceae	<i>Stylidium schizanthum</i> *
Stylidiaceae	<i>Stylidium semipartitum</i>
Taccaceae	<i>Tacca maculata</i>
Taccaceae	<i>Tacca leontopetaloides</i>
Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus interruptus</i>
Thymelaeaceae	<i>Thecanthes punicea</i> *
Thymelaeaceae	<i>Thecanthes sanguinea</i>
Urticaceae	<i>Pouzolzia hirta</i>
Urticaceae	<i>Pouzolzia zeylanica</i>
Verbenaceae	<i>Phyla nodiflora</i> var. <i>nodiflora</i>
Violaceae	<i>Hybanthus aurantiacus</i>
Violaceae	<i>Hybanthus enneaspermus</i>
Vitaceae	<i>Ampelocissus frutescens</i> *
Vitaceae	<i>Cayratia maritima</i> *

Bradshaw Field Training Area NT 2017  
Appendix A - Flora species lists

Family	Species
<b>Flowering Plants</b>	
Vitaceae	<i>Cayratia trifolia</i> *
Vitaceae	<i>Cissus adnata</i>
Vitaceae	<i>Cissus reniformis</i>
Xyridaceae	<i>Xyris complanata</i>
Xyridaceae	<i>Xyris indica</i>
Xyridaceae	<i>Xyris oligantha</i> *
Zygophyllaceae	<i>Tribulopsis pentandra</i>
<b>Ferns and Allies</b>	
Blechnaceae	<i>Blechnum orientale</i>
Gleicheniaceae	<i>Dicranopteris linearis</i>
Gleicheniaceae	<i>Dicranopteris linearis</i> var. <i>linearis</i>
Isoetaceae	<i>Isoetes coromandelina</i> subsp. <i>macrotuberculata</i>
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea ensifolia</i>
Lomariopsidaceae	<i>Nephrolepis acutifolia</i>
Lygodiaceae	<i>Lygodium microphyllum</i>
Marsileaceae	<i>Marsilea hirsuta</i>
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum costatum</i>
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum reticulatum</i>
Psilotaceae	<i>Psilotum nudum</i>
Pteridaceae	<i>Adiantum hispidulum</i> var. <i>hispidulum</i>
Pteridaceae	<i>Ceratopteris thalictroides</i>
Pteridaceae	<i>Cheilanthes brownii</i>
Pteridaceae	<i>Cheilanthes caudata</i>
Pteridaceae	<i>Cheilanthes contigua</i>
Pteridaceae	<i>Cheilanthes fragillima</i>
Pteridaceae	<i>Cheilanthes nitida</i>
Pteridaceae	<i>Cheilanthes nudiusscula</i>
Pteridaceae	<i>Cheilanthes praetermissa</i>
Pteridaceae	<i>Cheilanthes pumilio</i> *
Pteridaceae	<i>Cheilanthes tenuifolia</i>
Pteridaceae	<i>Paraceterach muelleri</i>
Schizaeaceae	<i>Actinostachys digitata</i>
Selaginellaceae	<i>Selaginella ciliaris</i>
Thelypteridaceae	<i>Christella dentata</i>
Xyridaceae	<i>Xyris pauciflora</i>
<b>Conifers</b>	
Cupressaceae	<i>Callitris intratropica</i>

**KEY**

Previously recorded in the study area but not found on this Bush Blitz

\* New record for the study area

^ Exotic and pest species

# Listed as threatened under the *Environment Protection and Biodiversity Conservation Act 1999* (Commonwealth)

~ Listed as threatened under the TPWC Act (NT)