

[10.1071/BT23057](https://doi.org/10.1071/BT23057)

Australian Journal of Botany

Supplementary Material

'There must be something in the soil our little plants need': exploring patterns of potential mycorrhizal associations in the flora of the Sunshine Coast heathlands, Queensland, Australia

Hilary Pearl^{A,}, and Alison Shapcott^A*

^ASchool of Science, Technology and Engineering, and Centre for Bioinnovation, University of the Sunshine Coast, Sippy Downs, Qld 4556, Australia.

*Correspondence to: Hilary Pearl School of Science, Technology and Engineering, and Centre for Bioinnovation, University of the Sunshine Coast, Sippy Downs, Qld 4556, Australia Email: hilarypearl1@gmail.com, ashapcot@usc.edu.au

Supplementary Table S1. Sunshine Coast heathlands species list sorted by Family. The family and botanical name are those as designated by Queensland Herbarium in 2021 (Brown 2021). The working species name is the designated name used during the project and on the phylogeny. The mycorrhizal strategy is shown for each genus as designated by FungalRoot (Soudzilovskaia *et al.* 2020).

Family	Botanical Name (2021)	Working Species Name	Mycorrhiza
Acanthaceae	<i>Brunoniella australis</i> (Cav.) Bremek.	<i>Brunoniella australis</i>	NM-AM
Aizoaceae	<i>Carpobrotus glaucescens</i> (Haw.) Schwantes	<i>Carpobrotus glaucescens</i>	NM
Apiaceae	<i>Platysace ericoides</i> (Sieber ex Spreng.) C.Norman	<i>Platysace ericoides</i>	EcM-AM
Apiaceae	<i>Platysace lanceolata</i> (Labill.) Druce	<i>Platysace lanceolata</i>	EcM-AM
Apiaceae	<i>Platysace linearifolia</i> (Cav.) C.Norman	<i>Platysace linearifolia</i>	EcM-AM
Apiaceae	<i>Trachymene incisa</i> Rudge	<i>Trachymene incisa</i>	AM
Apiaceae	<i>Xanthosia pilosa</i> Rudge	<i>Xanthosia pilosa</i>	AM
Apocynaceae	<i>Hoya australis</i> R.Br. ex Traill	<i>Hoya australis</i>	AM
Apocynaceae	<i>Leichhardtia fraseri</i> (Benth.) P.I.Forst.B256	<i>Marsdenia fraseri</i>	AM
Apocynaceae	<i>Parsonsia straminea</i> (R.Br.) F.Muell.	<i>Parsonsia straminea</i>	AM
Araliaceae	<i>Astrotricha latifolia</i> Benth.	<i>Astrotricha latifolia</i>	AM
Araliaceae	<i>Astrotricha longifolia</i> Benth.	<i>Astrotricha longifolia</i>	AM
Asteraceae	<i>Cyanthillium cinereum</i> (L.) H.Rob.	<i>Cyanthillium cinereum</i>	AM
Asteraceae	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	<i>Eclipta prostrata</i>	NM-AM
Asteraceae	<i>Rutidosis murchisonii</i> F.Muell.	<i>Rutidosis murchisonii</i>	EcM-AM
Asteraceae	<i>Sphaeromorphaea australis</i> (Less.) Kitam.	<i>Sphaeromorphaea australis</i>	Uncertain
Blandfordiaceae	<i>Blandfordia grandiflora</i> R.Br.	<i>Blandfordia grandiflora</i>	AM
Burmanniaceae	<i>Burmannia disticha</i> L.	<i>Burmannia disticha</i>	AM
Byttneriaceae	<i>Commersonia fraseri</i> J.Gay	<i>Commersonia fraseri</i>	AM
Campanulaceae	<i>Lobelia anceps</i> L.f.	<i>Lobelia anceps</i>	OM
Campanulaceae	<i>Lobelia purpurascens</i> R.Br.	<i>Lobelia purpurascens</i>	OM

Family	Botanical Name (2021)	Working Species Name	Mycorrhiza
Casuarinaceae	<i>Allocasuarina emuina</i> L.A.S.Johnson	<i>Allocasuarina emuina</i>	EcM-AM
Casuarinaceae	<i>Allocasuarina littoralis</i> (Salisb.) L.A.S.Johnson	<i>Allocasuarina littoralis</i>	EcM-AM
Casuarinaceae	<i>Allocasuarina thalassoscopica</i> L.A.S.Johnson	<i>Allocasuarina thalassoscopica</i>	EcM-AM
Centrolepidaceae	<i>Centrolepis strigosa</i> (R.Br.) Roem. & Schult.	<i>Centrolepis strigosa</i>	NM-AM
Clusiaceae	<i>Hypericum gramineum</i> G.Forst.	<i>Hypericum gramineum</i>	AM
Colchicaceae	<i>Burchardia umbellata</i> R.Br.	<i>Burchardia umbellata</i>	AM
Colchicaceae	<i>Wurmbea dioica</i> (R.Br.) F.Muell.	<i>Wurmbea dioica</i>	AM
Commelinaceae	<i>Commelina lanceolata</i> R.Br.	<i>Commelina lanceolata</i>	NM-AM
Commelinaceae	<i>Murdannia graminea</i> (R.Br.) G.Brueckn.	<i>Murdannia graminea</i>	NM
Convolvulaceae	<i>Polymeria calycina</i> R.Br.	<i>Polymeria calycina</i>	AM
Cunoniaceae	<i>Bauera capitata</i> Ser. ex DC.	<i>Bauera capitata</i>	AM
Cyperaceae	<i>Anthelepis paludosa</i> (R.Br.) R.L.Barrett, K.L.Wilson & J.J.Bruhl	<i>Schoenus paludosus</i>	NM-AM
Cyperaceae	<i>Carex maculata</i> Boott	<i>Carex maculata</i>	NM-AM
Cyperaceae	<i>Caustis blakei</i> Kuek.	<i>Caustis blakei</i>	NM-AM
Cyperaceae	<i>Caustis recurvata</i> Spreng.	<i>Caustis recurvata</i>	NM-AM
Cyperaceae	<i>Chorizandra sphaerocephala</i> R.Br.	<i>Chorizandra sphaerocephala</i>	NM-AM
Cyperaceae	<i>Cladium procerum</i> S.T.Blake	<i>Cladium procerum</i>	NM-AM
Cyperaceae	<i>Cyathochaeta diandra</i> (R.Br.) Nees	<i>Cyathochaeta diandra</i>	NM
Cyperaceae	<i>Cyperus exaltatus</i> Retz.	<i>Cyperus exaltatus</i>	NM-AM
Cyperaceae	<i>Cyperus polystachyos</i> Rottb.	<i>Cyperus polystachyos</i>	NM-AM
Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl	<i>Fimbristylis dichotoma</i>	NM-AM
Cyperaceae	<i>Fimbristylis pauciflora</i> R.Br.	<i>Fimbristylis pauciflora</i>	NM-AM
Cyperaceae	<i>Fuirena umbellata</i> Rottb.	<i>Fuirena umbellata</i>	NM-AM

Family	Botanical Name (2021)	Working Species Name	Mycorrhiza
Cyperaceae	<i>Gahnia aspera</i> (R.Br.) Spreng.	<i>Gahnia aspera</i>	NM-AM
Cyperaceae	<i>Gahnia clarkei</i> Benl	<i>Gahnia clarkei</i>	NM-AM
Cyperaceae	<i>Gahnia sieberiana</i> Kunth	<i>Gahnia sieberiana</i>	NM-AM
Cyperaceae	<i>Lepidosperma laterale</i> R.Br.	<i>Lepidosperma laterale</i>	NM-AM
Cyperaceae	<i>Lepidosperma longitudinale</i> Labill.	<i>Lepidosperma longitudinale</i>	NM-AM
Cyperaceae	<i>Lepidosperma quadrangulatum</i> A.A.Ham.	<i>Lepidosperma quadrangulatum</i>	NM-AM
Cyperaceae	<i>Lepironia articulata</i> (Retz.) Domin	<i>Lepironia articulata</i>	NM-AM
Cyperaceae	<i>Machaerina articulata</i> (R.Br.) T.Koyama	<i>Baumea articulata</i>	AM
Cyperaceae	<i>Machaerina muelleri</i> (C.B.Clarke) T.Koyama	<i>Baumea mulleri</i>	AM
Cyperaceae	<i>Machaerina rubiginosa</i> (Spreng.) T.Koyama	<i>Baumea rubiginosa</i>	AM
Cyperaceae	<i>Machaerina teretifolia</i> (R.Br.) T.Koyama	<i>Baumea teretifolia</i>	AM
Cyperaceae	<i>Ptilothrix deusta</i> (R.Br.) K.L.Wilson	<i>Ptilothrix deusta</i>	NM-AM
Cyperaceae	<i>Rhynchospora rubra</i> (Lour.) Makino	<i>Rhynchospora rubra</i>	NM-AM
Cyperaceae	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla	<i>Schoenoplectus</i> "pithy sedge"	NM-AM
Cyperaceae	<i>Schoenus apogon</i> Roem. & Schult.	<i>Schoenus apogon</i>	NM-AM
Cyperaceae	<i>Schoenus brevifolius</i> R.Br.	<i>Schoenus brevifolius</i>	NM-AM
Cyperaceae	<i>Schoenus lepidosperma</i> (F.Muell) K.L.Wilson	<i>Schoenus lepidosperma</i>	NM-AM
Cyperaceae	<i>Schoenus ornithopodioides</i> (Kuek.) S.T.Blake	<i>Schoenus ornithopodioides</i>	NM-AM
Cyperaceae	<i>Schoenus scabripes</i> Benth.	<i>Schoenus scabripes</i>	NM-AM
Cyperaceae	<i>Schoenus sparteus</i> R.Br.	<i>Schoenus sparteus</i>	NM-AM
Cyperaceae	<i>Schoenus vaginatus</i> F.Muell. ex Benth.	<i>Schoenus vaginatus</i>	NM-AM
Cyperaceae	<i>Scleria mackaviensis</i> Boeckeler	<i>Scleria mackaviensis</i>	NM-AM
Dilleniaceae	<i>Hibbertia acicularis</i> (Labill.) F.Muell.	<i>Hibbertia acicularis</i>	AM

Family	Botanical Name (2021)	Working Species Name	Mycorrhiza
Dilleniaceae	<i>Hibbertia aspera</i> DC.	<i>Hibbertia aspera</i>	AM
Dilleniaceae	<i>Hibbertia fasciculata</i> R.Br. ex DC.	<i>Hibbertia fasciculata</i>	AM
Dilleniaceae	<i>Hibbertia linearis</i> R.Br. ex DC.	<i>Hibbertia linearis</i>	AM
Dilleniaceae	<i>Hibbertia salicifolia</i> (DC.) F.Muell.	<i>Hibbertia salicifolia</i>	AM
Dilleniaceae	<i>Hibbertia scandens</i> (Willd.) Gilg	<i>Hibbertia scandens</i>	AM
Dilleniaceae	<i>Hibbertia stricta</i> (DC.) R.Br. ex F.Muell.	<i>Hibbertia stricta</i>	AM
Dilleniaceae	<i>Hibbertia vestita</i> A.Cunn. ex Benth.	<i>Hibbertia vestita</i>	AM
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea transversa</i> R.Br.	<i>Dioscorea transversa</i>	AM
Droseraceae	<i>Drosera binata</i> Labill.	<i>Drosera binata</i>	NM
Droseraceae	<i>Drosera burmanni</i> Vahl	<i>Drosera burmannii</i>	NM
Droseraceae	<i>Drosera lunata</i> Buch.-Ham. ex DC.	<i>Drosera peltata</i>	NM
Droseraceae	<i>Drosera pygmaea</i> DC.	<i>Drosera pygmaea</i>	NM
Droseraceae	<i>Drosera spatulata</i> Labill.	<i>Drosera spathulata</i>	NM
Elaeocarpaceae	<i>Elaeocarpus reticulatus</i> Sm.	<i>Elaeocarpus reticulatus</i>	AM
Elaeocarpaceae	<i>Tetratheca thymifolia</i> Sm.	<i>Tetratheca thymifolia</i>	AM
Ericaceae	<i>Acrotriche aggregata</i> R.Br.	<i>Acrotriche aggregata</i>	ErM
Ericaceae	<i>Agiortia pedicellata</i> (C.T.White) Quinn	<i>Agiortia pedicellata</i>	ErM
Ericaceae	<i>Brachyloma daphnoides</i> (Sm.) Benth.	<i>Brachyloma daphnoides</i>	uncertain
Ericaceae	<i>Brachyloma scortechinii</i> F.Muell.	<i>Brachyloma scortechinii</i>	uncertain
Ericaceae	<i>Epacris microphylla</i> R.Br.	<i>Epacris microphylla</i>	ErM
Ericaceae	<i>Epacris obtusifolia</i> Sm.	<i>Epacris obtusifolia</i>	ErM
Ericaceae	<i>Epacris pulchella</i> Cav.	<i>Epacris pulchella</i>	ErM
Ericaceae	<i>Leucopogon parviflorus</i> (Andrews) Lindl.	<i>Leucopogon parviflorus</i>	ErM

Family	Botanical Name (2021)	Working Species Name	Mycorrhiza
Ericaceae	<i>Leucopogon pimeleoides</i> A.Cunn. ex DC.	<i>Leucopogon pimeleoides</i>	ErM
Ericaceae	<i>Leucopogon virgatus</i> (Labill.) R.Br.	<i>Leucopogon virgatus</i>	ErM
Ericaceae	<i>Monotoca scoparia</i> (Sm.) R.Br.	<i>Monotoca scoparia</i>	ErM
Ericaceae	<i>Monotoca</i> sp. (Fraser Island P.Baxter 777)	<i>Monotoca</i> sp Fraser Island	ErM
Ericaceae	<i>Sprengelia sprengelioides</i> (R.Br.) Druce	<i>Sprengelia sprengelioides</i>	ErM
Ericaceae	<i>Styphelia deformis</i> (R.Br.) Spreng.	<i>Leucopogon deformis</i>	ErM
Ericaceae	<i>Styphelia ericoides</i> Sm.	<i>Leucopogon ericoides</i>	ErM
Ericaceae	<i>Styphelia leptospermoides</i> (R.Br.) Spreng.	<i>Leucopogon leptospermoides</i>	ErM
Ericaceae	<i>Styphelia margarodes</i> (R.Br.) Spreng.	<i>Leucopogon margarodes</i>	ErM
Ericaceae	<i>Styphelia rupicola</i> (C.T.White) Sleumer	<i>Leucopogon rupicola</i>	ErM
Ericaceae	<i>Styphelia sieberi</i> (DC.) Hislop, Crayn & Puente-Lel	<i>Leucopogon juniperinus</i>	ErM
Ericaceae	<i>Styphelia viridis</i> Andrews	<i>Styphelia viridis</i>	ErM
Ericaceae	<i>Woolisia pungens</i> (Cav.) F.Muell.	<i>Woolisia pungens</i>	ErM
Ericaceae	<i>Melichrus procumbens</i> (Cav.) Druce	<i>Melichrus procumbens</i>	ErM
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon australe</i> R.Br.	<i>Eriocaulon australe</i>	AM
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon scariosum</i> Sm.	<i>Eriocaulon scariosum</i>	AM
Euphorbiaceae	<i>Amperea xiphoclada</i> (Sieber ex Spreng.) Druce	<i>Amperea xiphoclada</i>	uncertain
Euphorbiaceae	<i>Bertya sharpeana</i> Guymmer	<i>Bertya shapeana</i>	AM
Euphorbiaceae	<i>Ricinocarpos pinifolius</i> Desf.	<i>Ricinocarpos pinifolius</i>	AM
Goodeniaceae	<i>Dampiera stricta</i> (Sm.) R.Br.	<i>Dampiera stricta</i>	EcM-AM
Goodeniaceae	<i>Goodenia bellidifolia</i> Sm.	<i>Goodenia bellidifolia</i>	EcM-AM
Goodeniaceae	<i>Goodenia mystrophylla</i> K.A.Sheph.	<i>Velleia spathulata</i>	AM
Goodeniaceae	<i>Goodenia rotundifolia</i> R.Br.	<i>Goodenia rotundifolia</i>	EcM-AM

Family	Botanical Name (2021)	Working Species Name	Mycorrhiza
Goodeniaceae	<i>Goodenia stelligera</i> R.Br.	<i>Goodenia stelligera</i>	EcM-AM
Haemodoraceae	<i>Haemodorum austroqueenslandicum</i> Domin	<i>Haemodorum austroqueenslandicum</i>	NM
Haemodoraceae	<i>Haemodorum tenuifolium</i> A.Cunn. ex Benth.	<i>Haemodorum tenuifolium</i>	NM
Haloragaceae	<i>Gonocarpus chinensis</i> (Lour.) Orchard	<i>Gonocarpus chinensis</i>	AM
Haloragaceae	<i>Gonocarpus effusus</i> Orchard	<i>Gonocarpus effusus</i>	AM
Haloragaceae	<i>Gonocarpus humilis</i> Orchard	<i>Gonocarpus humilis</i>	AM
Haloragaceae	<i>Gonocarpus micranthus</i> Thunb.	<i>Gonocarpus micranthus</i>	AM
Hemerocallidaceae	<i>Dianella caerulea</i> Sims	<i>Dianella caerulea</i>	AM
Hemerocallidaceae	<i>Dianella longifolia</i> R.Br.	<i>Dianella longifolia</i>	AM
Hemerocallidaceae	<i>Dianella nervosa</i> R.J.F.Hend.	<i>Dianella nervosa</i>	AM
Hemerocallidaceae	<i>Dianella rara</i> R.Br.	<i>Dianella rara</i>	AM
Hemerocallidaceae	<i>Dianella revoluta</i> R.Br.	<i>Dianella revoluta</i>	AM
Hemerocallidaceae	<i>Geitonoplesium cymosum</i> (R.Br.) A.Cunn. ex Hook.	<i>Geitonoplesium cymosum</i>	AM
Hemerocallidaceae		<i>Dianella sp 600400408</i>	AM
Hypoxidaceae	<i>Curculigo ensifolia</i> R.Br.	<i>Curculigo ensifolia</i>	AM
Hypoxidaceae	<i>Hypoxis pratensis</i> R.Br.	<i>Hypoxis pratensis</i>	AM
Iridaceae	<i>Patersonia fragilis</i> (Labill.) Asch. & Graebn.	<i>Patersonia fragilis</i>	AM
Iridaceae	<i>Patersonia glabrata</i> R.Br.	<i>Patersonia glabrata</i>	AM
Iridaceae	<i>Patersonia sericea</i> R.Br.	<i>Patersonia sericea</i>	AM
Johnsoniaceae	<i>Caesia parviflora</i> R.Br.	<i>Caesia parviflora</i>	AM
Johnsoniaceae	<i>Tricoryne elatior</i> R.Br.	<i>Tricoryne elatior</i>	AM
Juncaceae	<i>Juncus continuus</i> L.A.S.Johnson	<i>Juncus continuus</i>	NM-AM
Lamiaceae	<i>Clerodendrum floribundum</i> R.Br.	<i>Clerodendrum floribundum</i>	AM

Family	Botanical Name (2021)	Working Species Name	Mycorrhiza
Lamiaceae	<i>Coleus graveolens</i> (R.Br.) A.J.Paton	<i>Coleus graveolens</i>	AM
Lamiaceae	<i>Westringia tenuicaulis</i> C.T.White & W.D.Francis	<i>Westringia tenuicaulis</i>	AM
Lauraceae	<i>Cassytha filiformis</i> L.	<i>Cassytha filiformis</i>	NM
Lauraceae	<i>Cassytha glabella</i> R.Br.	<i>Cassytha glabella</i>	NM
Lauraceae	<i>Cassytha pubescens</i> R.Br.	<i>Cassytha pubescens</i>	NM
Laxmanniaceae	<i>Eustrephus latifolius</i> R.Br.	<i>Eustrephus latifolius</i>	AM
Laxmanniaceae	<i>Laxmannia compacta</i> Conran & P.I.Forst.	<i>Laxmannia compacta</i>	AM
Laxmanniaceae	<i>Lomandra confertifolia</i> (F.M.Bailey) Fahn subsp. confertifolia	<i>Lomandra confertifolia</i>	NM-AM
Laxmanniaceae	<i>Lomandra confertifolia</i> subsp. pallida A.T.Lee	<i>Lomandra confertifolia</i>	NM-AM
Laxmanniaceae	<i>Lomandra elongata</i> (Benth.) Ewart	<i>Lomandra elongata</i>	NM-AM
Laxmanniaceae	<i>Lomandra filiformis</i> (Thunb.) Britten	<i>Lomandra filiformis</i>	NM-AM
Laxmanniaceae	<i>Lomandra longifolia</i> Labill.	<i>Lomandra longifolia</i>	NM-AM
Laxmanniaceae	<i>Lomandra multiflora</i> (R.Br.) Britten	<i>Lomandra multiflora</i>	NM-AM
Laxmanniaceae	<i>Sowerbaea juncea</i> Andrews	<i>Sowerbaea juncea</i>	AM
Laxmanniaceae	<i>Thysanotus tuberosus</i> R.Br.	<i>Thysanotus tuberosus</i>	Thysanotus
Leguminosae	<i>Acacia attenuata</i> Maiden & Blakely	<i>Acacia attenuatta</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Acacia baueri</i> Benth.	<i>Acacia baueri</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Acacia cincinnata</i> F.Muell.	<i>Acacia cincinnata</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Acacia complanata</i> A.Cunn. ex Benth.	<i>Acacia complanata</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Acacia concurrens</i> Pedley	<i>Acacia concurrens</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Acacia disparrima</i> M.W.McDonald & Maslin	<i>Acacia disparrima</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Acacia falcata</i> Willd.	<i>Acacia falcata</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Acacia flavescens</i> A.Cunn. ex Benth.	<i>Acacia flavescens</i>	EcM-AM

Family	Botanical Name (2021)	Working Species Name	Mycorrhiza
Leguminosae	<i>Acacia hubbardiana</i> Pedley	<i>Acacia hubbardiana</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Acacia juncifolia</i> Benth.	<i>Acacia juncifolia</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Acacia leiocalyx</i> (Domin) Pedley	<i>Acacia leiocalyx</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Acacia longissima</i> H.L.Wendl.	<i>Acacia longissima</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Acacia maidenii</i> F.Muell.	<i>Acacia maidenii</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Acacia myrtifolia</i> (Sm.) Willd.	<i>Acacia myrtifolia</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Acacia oshanesii</i> F.Muell. & Maiden	<i>Acacia oshanesii</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Acacia penninervis</i> Sieber ex DC.	<i>Acacia penninervis</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Acacia sophorae</i> (Labill.) R.Br.	<i>Acacia sophorae</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Acacia suaveolens</i> (Sm.) Willd.	<i>Acacia suaveolens</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Acacia ulicifolia</i> (Salisb.) Court	<i>Acacia ulicifolia</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Aotus ericoides</i> (Vent.) G.Don	<i>Aotus ericoides</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Aotus lanigera</i> A.Cunn. ex Benth.	<i>Aotus lanigera</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Bossiaea ensata</i> Sieber ex DC.	<i>Bossiaea ensata</i>	AM
Leguminosae	<i>Bossiaea heterophylla</i> Vent.	<i>Bossiaea heterophylla</i>	AM
Leguminosae	<i>Chorizema parviflorum</i> Benth.	<i>Chorizema parviflorum</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Daviesia umbellulata</i> Sm.	<i>Daviesia umbellulata</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Daviesia wyattiana</i> F.M.Bailey	<i>Daviesia wyattiana</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Desmodium gunnii</i> Benth. ex Hook.f.	<i>Desmodium gunnii</i>	AM
Leguminosae	<i>Dillwynia floribunda</i> Sm.	<i>Dillwynia floribunda</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Dillwynia glaberrima</i> Sm.	<i>Dillwynia glaberrima</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Dillwynia retorta</i> (J.C.Wendl.) Druce	<i>Dillwynia retorta</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Glycine clandestina</i> J.C.Wendl.	<i>Glycine clandestina</i>	AM

Family	Botanical Name (2021)	Working Species Name	Mycorrhiza
Leguminosae	<i>Glycine tabacina</i> (Labill.) Benth.	<i>Glycine tabacina</i>	AM
Leguminosae	<i>Gompholobium pinnatum</i> Sm.	<i>Gompholobium pinnatum</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Gompholobium virgatum</i> Sieber ex DC.	<i>Gompholobium virgatum</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Hardenbergia violacea</i> (Schneev.) Stearn	<i>Hardenbergia violacea</i>	AM
Leguminosae	<i>Hovea acutifolia</i> A.Cunn. ex G.Don	<i>Hovea acutifolia</i>	AM
Leguminosae	<i>Jacksonia scoparia</i> R.Br.	<i>Jacksonia scoparia</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Jacksonia stackhousei</i> F.Muell.	<i>Jacksonia stackhousei</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Mirbelia rubiifolia</i> (Andrews) G.Don	<i>Mirbelia rubifolia</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Phyllota phyllicoides</i> (Sieber ex DC.) Benth.	<i>Phyllota phyllicoides</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Platylobium formosum</i> Sm.	<i>Platylobium formosum</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Podolobium ilicifolium</i> (Andrews) Crisp & P.H.Weston	<i>Podolobium ilicifolium</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Pultenaea myrtoides</i> A.Cunn. ex Benth.	<i>Pultenaea myrtoides</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Pultenaea robusta</i> (H.B.Will.) de Kok	<i>Pultenaea robusta</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Pultenaea villosa</i> Willd.	<i>Pultenaea villosa</i>	EcM-AM
Leguminosae	<i>Viminaria juncea</i> (Schrad.) Hoffmanns.	<i>Viminaria juncea</i>	EcM-AM
Lentibulariaceae	<i>Utricularia lateriflora</i> R.Br.	<i>Utricularia lateriflora</i>	NM-AM
Loganiaceae	<i>Logania albiflora</i> (Andrews & Jacks.) Druce	<i>Logania albiflora</i>	uncertain
Loganiaceae	<i>Mitrasacme alsinoides</i> R.Br.	<i>Mitrasacme alsinoides</i>	AM
Loganiaceae	<i>Mitrasacme paludosa</i> R.Br.	<i>Mitrasacme paludosa</i>	AM
Loranthaceae	<i>Amyema bifurcata</i> (Benth.) Tiegh.	<i>Amyema bifurcata</i>	NM
Loranthaceae	<i>Amyema congener</i> (Sieber ex Schult. & Schult.f.) Tiegh.	<i>Amyema congener</i>	NM
Loranthaceae	<i>Diplatia furcata</i> Barlow	<i>Diplatia furcata</i>	NM
Loranthaceae		<i>Mistletoe speciesX</i>	

Family	Botanical Name (2021)	Working Species Name	Mycorrhiza
Macarthuriaceae	<i>Macarthuria complanata</i> E.M.Ross	<i>Macarthuria complanata</i>	uncertain
Macarthuriaceae	<i>Macarthuria neocambrica</i> F.Muell.	<i>Macarthuria neocambrica</i>	uncertain
Malvaceae	<i>Hibiscus splendens</i> C.Fraser ex Graham	<i>Hibiscus splendens</i>	AM
Melastomataceae	<i>Melastoma malabathricum</i> L. subsp. malabathricum	<i>Melastoma malabathricum</i>	AM
Menyanthaceae	<i>Liparophyllum exaltatum</i> (Sol. ex Sims) Tippery & Les	<i>Liparophyllum exaltatum</i>	NM-AM
Menyanthaceae	<i>Nymphoides exiliflora</i> (F.Muell.) Kuntze	<i>Nymphoides exiliflora</i>	NM-AM
Myrtaceae	<i>Angophora woodsiana</i> F.M.Bailey	<i>Angophora woodsiana</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Austromyrtus dulcis</i> (C.T.White) L.S.Sm.	<i>Austromyrtus dulcis</i>	AM
Myrtaceae	<i>Baeckea frutescens</i> L.	<i>Baeckea frutescens</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Baeckea imbricata</i> (Gaertn.) Druce	<i>Baeckea imbricata</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Calytrix tetragona</i> Labill.	<i>Calytrix tetragona</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Corymbia gummifera</i> (Gaertn.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson	<i>Corymbia gummifera</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Corymbia intermedia</i> (R.T.Baker) K.D.Hill & L.A.S.Johnson	<i>Corymbia intermedia</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Corymbia trachyphloia</i> (F.Muell.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson	<i>Corymbia trachyphloia</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Eucalyptus bancroftii</i> (Maiden) Maiden	<i>Eucalyptus bancroftii</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Eucalyptus carnea</i> R.T.Baker	<i>Eucalyptus carnea</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Eucalyptus exserta</i> F.Muell.	<i>Eucalyptus exserta</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Eucalyptus kabiana</i> L.A.S.Johnson & K.D.Hill	<i>Eucalyptus kabiana</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Eucalyptus latisinensis</i> K.D.Hill	<i>Eucalyptus latisinensis</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Eucalyptus racemosa</i> Cav.	<i>Eucalyptus racemosa</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Eucalyptus resinifera</i> Sm.	<i>Eucalyptus resinifera</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Eucalyptus robusta</i> Sm.	<i>Eucalyptus robusta</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Eucalyptus robusta</i> Sm. x <i>Eucalyptus tereticornis</i> Sm.	<i>Eucalyptus robusta</i> X <i>tereticornis</i>	EcM-AM

Family	Botanical Name (2021)	Working Species Name	Mycorrhiza
Myrtaceae	<i>Eucalyptus seeana</i> Maiden	<i>Eucalyptus seeana</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Eucalyptus siderophloia</i> Benth.	<i>Eucalyptus siderophloia</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Eucalyptus tereticornis</i> Sm.	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Homoranthus virgatus</i> A.Cunn. ex Schauer	<i>Homoranthus virgatus</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Leptospermum juniperinum</i> Sm.	<i>Leptospermum juniperinum</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Leptospermum liversidgei</i> R.T.Baker & H.G.Sm.	<i>Leptospermum liversidgei</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Leptospermum luehmannii</i> F.M.Bailey	<i>Leptospermum luehmannii</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Leptospermum microcarpum</i> Cheel	<i>Leptospermum microcarpum</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Leptospermum petersonii</i> F.M.Bailey	<i>Leptospermum petersonii</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Leptospermum polygalifolium</i> Salisb.	<i>Leptospermum polygalifolium</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Leptospermum semibaccatum</i> Cheel	<i>Leptospermum semibaccatum</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Leptospermum speciosum</i> Schauer	<i>Leptospermum speciosum</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Leptospermum trinervium</i> (Sm.) Joy Thomps.	<i>Leptospermum trinervium</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Leptospermum whitei</i> Cheel	<i>Leptospermum whitei</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Lophostemon confertus</i> (R.Br.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh.	<i>Lophostemon confertus</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Lophostemon suaveolens</i> (Sol. ex Gaertn.) Peter G.Wilson & J.T.Waterh.	<i>Lophostemon suaveolens</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Melaleuca nodosa</i> (Gaertn.) Sm.	<i>Melaleuca nodosa</i>	Ecm-AM
Myrtaceae	<i>Melaleuca pachyphylla</i> (Cheel) Craven	<i>Melaleuca pachyphylla</i>	Ecm-AM
Myrtaceae	<i>Melaleuca quinquenervia</i> (Cav.) S.T.Blake	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	Ecm-AM
Myrtaceae	<i>Melaleuca sieberi</i> Schauer	<i>Melaleuca sieberi</i>	Ecm-AM
Myrtaceae	<i>Melaleuca thymifolia</i> Sm.	<i>Melaleuca thymifolia</i>	Ecm-AM
Myrtaceae	<i>Melaleuca viridiflora</i> Sol. ex Gaertn.	<i>Melaleuca viridiflora</i>	Ecm-AM
Myrtaceae	<i>Micromyrtus littoralis</i> A.R.Bean	<i>Micromyrtus littoralis</i>	EcM-AM

Family	Botanical Name (2021)	Working Species Name	Mycorrhiza
Myrtaceae	<i>Ochrosperma lineare</i> (C.T.White) Trudgen	<i>Ochrosperma lineare</i>	EcM-AM
Myrtaceae	<i>Triplarina volcanica</i> A.R.Bean subsp. <i>volcanica</i>	<i>Triplarina volcanica</i>	EcM-AM
Olacaceae	<i>Olax retusa</i> Benth.	<i>Olax retusa</i>	AM
Oleaceae	<i>Notelaea ovata</i> R.Br.	<i>Notelaea ovata</i>	AM
Onagraceae	<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P.H.Raven	<i>Ludwigia octovalvis</i>	NM-AM
Orobanchaceae	<i>Buchnera urticifolia</i> R.Br.	<i>Buchnera urticifolia</i>	NM-AM
Philydraceae	<i>Philydrum lanuginosum</i> Banks & Sol. ex Gaertn.	<i>Philydrum lanuginosum</i>	AM
Phyllanthaceae	<i>Glochidion ferdinandi</i> (Muell.Arg.) F.M.Bailey	<i>Glochidion ferdinandi</i>	AM
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus hirtellus</i> F.Muell. ex Muell.Arg.	<i>Phyllanthus hirtellus</i>	AM
Phyllanthaceae	<i>Poranthera microphylla</i> Brongn.	<i>Poranthera microphylla</i>	EcM-AM
Picrodendraceae	<i>Micrantheum ericoides</i> Desf.	<i>Micrantheum ericoides</i>	AM
Picrodendraceae	<i>Pseudanthus ligulatus</i> Halford & R.J.F.Hend.	<i>Pseudanthus ligulatus</i>	AM
Picrodendraceae	<i>Pseudanthus orientalis</i> F.Muell.	<i>Pseudanthus orientalis</i>	AM
Pittosporaceae	<i>Billardiera scandens</i> Sm.	<i>Billardiera scandens</i>	AM
Poaceae	<i>Alloteropsis semialata</i> (R.Br.) Hitchc.	<i>Alloteropsis semialata</i>	AM
Poaceae	<i>Aristida benthamii</i> Henrard	<i>Aristida benthamii</i>	AM
Poaceae	<i>Aristida queenslandica</i> Henrard	<i>Aristida queenslandica</i>	AM
Poaceae	<i>Aristida vagans</i> Cav.	<i>Aristida vagans</i>	AM
Poaceae	<i>Aristida warburgii</i> Mez	<i>Aristida warburgii</i>	AM
Poaceae	<i>Arundinella montana</i> S.T.Blake	<i>Arundinella montana</i>	AM
Poaceae	<i>Capillipedium spicigerum</i> S.T.Blake	<i>Capillipedium spicigerum</i>	AM
Poaceae	<i>Chrysopogon sylvaticus</i> C.E.Hubb.	<i>Chrysopogon sylvaticus</i>	NM-AM
Poaceae	<i>Cymbopogon refractus</i> (R.Br.) A.Camus	<i>Cymbopogon refractus</i>	AM

Family	Botanical Name (2021)	Working Species Name	Mycorrhiza
Poaceae	<i>Dichelachne montana</i> Endl.	<i>Dichelachne montana</i>	uncertain
Poaceae	<i>Digitaria diminuta</i> Hughes	<i>Digitaria diminuta</i>	AM
Poaceae	<i>Digitaria parviflora</i> (R.Br.) Hughes	<i>Digitaria parviflora</i>	AM
Poaceae	<i>Entolasia marginata</i> (R.Br.) Hughes	<i>Entolasia marginata</i>	AM
Poaceae	<i>Entolasia stricta</i> (R.Br.) Hughes	<i>Entolasia stricta</i>	AM
Poaceae	<i>Eragrostis brownii</i> (Kunth) Nees ex Wight	<i>Eragrostis brownii</i>	NM-AM
Poaceae	<i>Eremochloa bimaculata</i> Hack.	<i>Eremochloa bimaculata</i>	AM
Poaceae	<i>Eriachne glabrata</i> (Maiden) W.Hartley	<i>Eriachne glabrata</i>	AM
Poaceae	<i>Eriachne pallescens</i> R.Br.	<i>Eriachne pallescens</i>	AM
Poaceae	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch.	<i>Imperata cylindrica</i>	AM
Poaceae	<i>Ischaemum australe</i> R.Br.	<i>Ischaemum australe</i>	AM
Poaceae	<i>Leersia hexandra</i> Sw.	<i>Leersia hexandra</i>	AM
Poaceae	<i>Micraira subulifolia</i> F.Muell.	<i>Micraira subulifolia</i>	AM
Poaceae	<i>Microlaena stipoides</i> (Labill.) R.Br.	<i>Microlaena stipoides</i>	uncertain
Poaceae	<i>Panicum effusum</i> R.Br.	<i>Panicum effusum</i>	AM
Poaceae	<i>Panicum simile</i> Domin	<i>Panicum simile</i>	AM
Poaceae	<i>Paspalidium distans</i> (Trin.) Hughes	<i>Paspalidium distans</i>	NM-AM
Poaceae	<i>Paspalidium gracile</i> (R.Br.) Hughes	<i>Paspalidium gracile</i>	NM-AM
Poaceae	<i>Themeda triandra</i> Forssk.	<i>Themeda triandra</i>	AM
Poaceae	<i>Tripogon loliiformis</i> (F.Muell.) C.E.Hubb.	<i>Tripogon loliiformis</i>	AM
Polygalaceae	<i>Comesperma defoliatum</i> F.Muell.	<i>Comesperma defoliatum</i>	AM
Polygalaceae	<i>Comesperma hispidulum</i> Pedley	<i>Comesperma hispidulum</i>	AM
Portulacaceae	<i>Calandrinia pickeringii</i> A.Gray	<i>Calandrinia pickeringii</i>	NM

Family	Botanical Name (2021)	Working Species Name	Mycorrhiza
Proteaceae	<i>Banksia aemula</i> R.Br.	<i>Banksia aemula</i>	NM
Proteaceae	<i>Banksia conferta</i> A.S.George	<i>Banksia conferta</i>	NM
Proteaceae	<i>Banksia integrifolia</i> L.f.	<i>Banksia integrifolia</i>	NM
Proteaceae	<i>Banksia oblongifolia</i> Cav.	<i>Banksia oblongifolia</i>	NM
Proteaceae	<i>Banksia robur</i> Cav.	<i>Banksia robur</i>	NM
Proteaceae	<i>Banksia serrata</i> L.f.	<i>Banksia serrata</i>	NM
Proteaceae	<i>Banksia spinulosa</i> Sm.	<i>Banksia spinulosa</i>	NM
Proteaceae	<i>Conospermum taxifolium</i> C.F.Gaertn.	<i>Conospermum taxifolium</i>	NM
Proteaceae	<i>Grevillea reptans</i> Makinson	<i>Grevillea reptans</i>	NM
Proteaceae	<i>Hakea actites</i> W.R.Barker	<i>Hakea actites</i>	NM
Proteaceae	<i>Hakea benthamii</i> I.M.Turner	<i>Hakea benthamii</i>	NM
Proteaceae	<i>Hakea florulenta</i> Meisn.	<i>Hakea florulenta</i>	NM
Proteaceae	<i>Lomatia silaifolia</i> (Sm.) R.Br.	<i>Lomatia silaifolia</i>	NM
Proteaceae	<i>Persoonia sericea</i> A.Cunn. ex R.Br.	<i>Persoonia sericea</i>	NM
Proteaceae	<i>Persoonia stradbokensis</i> Domin	<i>Persoonia stradbokensis</i>	NM
Proteaceae	<i>Persoonia tenuifolia</i> R.Br.	<i>Persoonia tenuifolia</i>	NM
Proteaceae	<i>Persoonia virgata</i> R.Br.	<i>Persoonia virgata</i>	NM
Proteaceae	<i>Petrophile shirleyae</i> F.M.Bailey	<i>Petrophile shirleyae</i>	NM
Proteaceae	<i>Strangea linearis</i> Meisn.	<i>Strangea linearis</i>	NM
Restionaceae	<i>Baloskion pallens</i> (R.Br.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson	<i>Baloskion pallens</i>	NM-AM
Restionaceae	<i>Baloskion tenuiculme</i> (S.T.Blake) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson	<i>Baloskion tenuiculme</i>	NM-AM
Restionaceae	<i>Baloskion tetraphyllum</i> (Labill.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson	<i>Baloskion tetraphyllum</i>	NM-AM
Restionaceae	<i>Coleocarya gracilis</i> S.T.Blake	<i>Coleocarya gracilis</i>	NM-AM

Family	Botanical Name (2021)	Working Species Name	Mycorrhiza
Restionaceae	<i>Empodisma minus</i> (Hook.f.) L.A.S.Johnson & D.F.Cutler	<i>Empodisma minus</i>	NM-AM
Restionaceae	<i>Eurychorda complanata</i> (R.Br.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson	<i>Eurychorda complanata</i>	NM-AM
Restionaceae	<i>Hypolaena fastigiata</i> R.Br.	<i>Hypolaena fastigiata</i>	NM-AM
Restionaceae	<i>Leptocarpus tenax</i> (Labill.) R.Br.	<i>Leptocarpus tenax</i>	NM
Restionaceae	<i>Lepyrodia imitans</i> B.G.Briggs & L.A.S.Johnson	<i>Lepyrodia imitans</i>	NM-AM
Restionaceae	<i>Lepyrodia scariosa</i> R.Br.	<i>Lepyrodia scariosa</i>	NM-AM
Restionaceae	<i>Sporadanthus caudatus</i> (L.A.S.Johnson & O.D.Evans) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson	<i>Sporadanthus caudatus</i>	NM-AM
Restionaceae	<i>Sporadanthus interruptus</i> (F.Muell.) B.G.Briggs & L.A.S.Johnson	<i>Sporadanthus interruptus</i>	NM-AM
Rhamnaceae	<i>Alphitonia excelsa</i> (Fenzl) Benth.	<i>Alphitonia excelsa</i>	AM
Rhamnaceae	<i>Pomaderris argyrophylla</i> N.A.Wakef.	<i>Pomaderris argyrophylla</i>	EcM
Rosaceae	<i>Rubus parvifolius</i> L.	<i>Rubus parvifolius</i>	AM
Rubiaceae	<i>Cyclophyllum coprosmoides</i> (F.Muell.) S.T.Reynolds & R.J.F.Hend.	<i>Cyclophyllum coprosmoides</i>	AM
Rubiaceae	<i>Durringtonia paludosa</i> R.J.F.Hend. & Guymer	<i>Durringtonia paludosa</i>	AM
Rubiaceae	<i>Gynochthodes jasminoides</i> (A.Cunn.) Razafim. & B.Bremer	<i>Gynochthodes jasminoides</i>	AM
Rubiaceae	<i>Pomax umbellata</i> (Gaertn.) Sol. ex A.Rich.	<i>Pomax umbellata</i>	AM
Rubiaceae	<i>Psychotria loniceroides</i> Sieber ex DC.	<i>Psychotria loniceroides</i>	AM
Rutaceae	<i>Acronychia imperforata</i> F.Muell.	<i>Acronychia imperforata</i>	AM
Rutaceae	<i>Boronia falcifolia</i> A.Cunn. ex Endl.	<i>Boronia falcifolia</i>	AM
Rutaceae	<i>Boronia keysii</i> Domin	<i>Boronia keysii</i>	AM
Rutaceae	<i>Boronia rivularis</i> C.T.White	<i>Boronia rivularis</i>	AM
Rutaceae	<i>Boronia rosmarinifolia</i> A.Cunn. ex Endl.	<i>Boronia rosmarinifolia</i>	AM
Rutaceae	<i>Eriostemon australasius</i> Pers.	<i>Eriostemon australasius</i>	AM
Rutaceae	<i>Phebalium woombye</i> (F.M.Bailey) Domin	<i>Phebalium woombye</i>	AM

Family	Botanical Name (2021)	Working Species Name	Mycorrhiza
Rutaceae	<i>Philotheca difformis</i> (A.Cunn. ex Endl.) Paul G.Wilson	<i>Philotheca difformis</i>	AM
Rutaceae	<i>Philotheca queenslandica</i> (C.T.White) P.I.Forst.	<i>Philotheca queenslandica</i>	AM
Rutaceae	<i>Zieria laxiflora</i> (Benth.) Domin	<i>Zieria laxiflora</i>	AM
Rutaceae	<i>Zieria minutiflora</i> Domin	<i>Zieria minutiflora</i>	AM
Rutaceae	<i>Zieria smithii</i> Jacks.	<i>Zieria smithii</i>	AM
Santalaceae	<i>Exocarpos cupressiformis</i> Labill.	<i>Exocarpos cupressiformis</i>	NM-AM
Santalaceae	<i>Leptomeria acida</i> R.Br.	<i>Leptomeria acida</i>	NM-AM
Sapindaceae	<i>Cupaniopsis anacardioides</i> (A.Rich.) Radlk.	<i>Cupaniopsis anacardioides</i>	AM
Sapindaceae	<i>Dodonaea triquetra</i> J.C.Wendl.	<i>Dodonaea triquetra</i>	AM
Sapindaceae	<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.	<i>Dodonaea viscosa</i>	AM
Scrophulariaceae	<i>Eremophila debilis</i> (Andrews) Chinnock	<i>Eremophila debilis</i>	AM
Solanaceae	<i>Duboisia myoporoides</i> R.Br.	<i>Duboisia myoporoides</i>	AM
Stackhousiaceae	<i>Stackhousia nuda</i> Lindl.	<i>Stackhousia nuda</i>	AM
Stylidiaceae	<i>Stylidium graminifolium</i> Sw.	<i>Stylidium graminifolium</i>	AM
Stylidiaceae	<i>Stylidium ornatum</i> S.T.Blake	<i>Stylidium ornatum</i>	AM
Thymelaeaceae	<i>Pimelea linifolia</i> Sm.	<i>Pimelea linifolia</i>	AM
Thymelaeaceae	<i>Wikstroemia indica</i> (L.) C.A.Mey.	<i>Wikstroemia indica</i>	AM
Violaceae	<i>Pigea monopetala</i> (Schult.) Ging. ex DC.	<i>Hybanthus monopetalus</i>	AM
Xanthorrhoeaceae	<i>Xanthorrhoea fulva</i> (A.T.Lee) D.J.Bedford	<i>Xanthorrhoea fulva</i>	AM
Xanthorrhoeaceae	<i>Xanthorrhoea johnsonii</i> A.T.Lee	<i>Xanthorrhoea johnsonii</i>	AM
Xanthorrhoeaceae	<i>Xanthorrhoea latifolia</i> (A.T.Lee) D.J.Bedford	<i>Xanthorrhoea latifolia</i>	AM
Xyridaceae	<i>Xyris complanata</i> R.Br.	<i>Xyris complanata</i>	NM-AM
Xyridaceae	<i>Xyris juncea</i> R.Br.	<i>Xyris juncea</i>	NM-AM

Vegetation layer	Mycorrhizal group
Ground Cover	
<i>Empodisma_minus</i>	NM-AM
<i>Ptilothrix_deusta</i>	NM-AM
<i>Xanthorrhoea_fulva</i>	AM
<i>Sporadanthus_interruptus</i>	NM-AM
<i>Xanthorrhoea_johnsonii</i>	AM
<i>Schoenus_brevifolius</i>	NM-AM
<i>Caustis_recurvata</i>	NM-AM
<i>Leptocarpus_tenax</i>	NM
<i>Baloskion_tenuiculme</i>	NM-AM
<i>Coleocarya_gracilis</i>	NM-AM
Shrub Layer	
<i>Banksia_robur</i>	NM
<i>Leptospermum_liversidgei</i>	EcM-AM
<i>Banksia_aemula</i>	NM
<i>Hakea_actites</i>	NM
<i>Banksia_oblongifolia</i>	NM
<i>Leptospermum_semibaccatum</i>	EcM-AM
<i>Baeckea_frutescens</i>	EcM-AM
<i>Melaleuca_quinquenervia</i>	Ecm-AM
<i>Xanthorrhoea_johnsonii</i>	AM
<i>Persoonia_virgata</i>	NM
Tree and Emergent Layer	
<i>Banksia_aemula</i>	NM
<i>Melaleuca_quinquenervia</i>	Ecm-AM
<i>Allocasuarina_littoralis</i>	EcM-AM
<i>Leptospermum_trinervium</i>	EcM-AM
<i>Corymbia_intermedia</i>	EcM-AM
<i>Eucalyptus_latisinensis</i>	EcM-AM
<i>Eucalyptus_exserta</i>	EcM-AM
<i>Lophostemon_confertus</i>	EcM-AM
<i>Eucalyptus_carnea</i>	EcM-AM
<i>Corymbia_gummifera</i>	EcM-AM

Supplementary Table S2. The dominant species in terms of coverage for the Ground, Shrub, and Tree & emergent strata of the Sunshine Coast heathlands. For each strata, species are ordered by coverage from highest to lowest amounts of cover. Data are based on coverage determined from surveying 80 sites of 0.1 ha over the Sunshine Coast Region (Pearl *et al.* 2022). Mycorrhizal allocations for each species based on genera, from the “FungalRoot” database (Soudzilovskaia *et al.* 2020).