

Sciname	FAMILY
<i>Adiantum capillus-veneris</i>	Pteridaceae
<i>Adiantum hispidulum</i>	Pteridaceae
<i>Adiantum pedatum</i>	Pteridaceae
<i>Adiantum raddianum</i>	Pteridaceae
<i>Adiantum Xmairisii</i>	Pteridaceae
<i>Adiantum aleuticum</i> cv. <i>Subpumilum</i>	Pteridaceae
<i>Adiantum raddianum</i> cv. <i>Fragrantissimum</i>	Pteridaceae
<i>Adiantum raddianum</i> cv. <i>Pacottii</i>	Pteridaceae
<i>Aglaomorpha heraclea</i>	Polypodiaceae
<i>Aglaonaria robertsii</i> cv. <i>Santa Rosa</i>	Polypodiaceae
<i>Anemia phyllitidis</i>	Schizaeaceae
<i>Arachniodes standishii</i>	Dryopteridaceae
<i>Arthropteris moncarpa</i>	Oleandraceae
<i>Arthropteris tenella</i>	Oleandraceae
<i>Asplenium</i> cv. <i>Flora Lee</i>	Aspleniaceae
<i>Asplenium antiquum</i>	Polypodiaceae
<i>Asplenium bulbiferum</i>	Aspleniaceae
<i>Asplenium bulbiferum</i>	Polypodiaceae
<i>Asplenium nidus</i>	Polypodiaceae
<i>Asplenium oblongifolium</i>	Aspleniaceae
<i>Asplenium scolopendrium</i>	Polypodiaceae
<i>Asplenium surrogatum</i>	Aspleniaceae
<i>Asplenium surrogatum</i>	Polypodiaceae
<i>Asplenium scolopendrium</i> cv. <i>Angustifolia</i>	Aspleniaceae
<i>Athyrium vidalii</i>	Athyriaceae
<i>Blechnum appendiculatum</i>	Blechnaceae
<i>Blechnum cordatum</i>	Blechnaceae
<i>Blechnum medium</i>	Blechnaceae
<i>Blechnum moorei</i>	Blechnaceae
<i>Blechnum novae-zelandiae</i>	Blechnaceae
<i>Blechnum gibbum</i> cv. <i>Silver Lady</i>	Blechnaceae
<i>Campyloneurum angustifolia</i>	Polypodiaceae
<i>Campyloneurum angustifolium</i>	Polypodiaceae
<i>Campyloneurum</i> sp.	Polypodiaceae
<i>Campyloneurum</i> sp.	Polypodiaceae
<i>Cheilanthes eckloniana</i>	Pteridaceae
<i>Cheilanthes tomentosa</i>	Pteridaceae
<i>Cibotium glaucum</i>	Dicksoniaceae
<i>Cibotium schiedei</i>	Dicksoniaceae
<i>Cyathea cooperi</i>	Cyatheaceae
<i>Cyathea cooperi</i>	Cyatheaceae
<i>Cyathea cooperi</i>	Cyatheaceae

Sciname	FAMILY
<i>Cyathea cooperi</i> cv. Brentwood	Cyatheaceae
<i>Cyrtomium falcatum</i>	Polypodiaceae
<i>Cyrtomium falcatum</i> cv. Butterfieldii	Dryopteridacea
<i>Cyrtomium falcatum</i> cv. Rochfordianum	Polypodiaceae
<i>Davallia mariesii</i> var. <i>stenolepis</i>	Davalliaceae
<i>Dicksonia antarctica</i>	Dicksoniaceae
<i>Dicksonia squarrosa</i>	Dicksoniaceae
<i>Didymochlaena truncatula</i>	Polypodiaceae
<i>Diplazium australe</i>	Dryopteridacea
<i>Diplazium esculentum</i>	Polypodiaceae
<i>Diplazium hachijoense</i>	Dryopteridacea
<i>Diplazium maximum</i>	Dryopteridacea
<i>Diplazium pycnocarpon</i>	Dryopteridacea
<i>Dryopteris affinis</i>	Dryopteridacea
<i>Dryopteris namegatae</i>	Dryopteridacea
<i>Dryopteris sublacera</i>	Dryopteridacea
<i>Dryopteris wallichiana</i>	Dryopteridacea
<i>Dryopteris affinis</i> cv. <i>Crispa Gracilis</i>	Dryopteridacea
<i>Dryopteris Xcomplexa</i> cv. <i>Robusta</i>	Dryopteridacea
<i>Equisetum hyemale</i>	Equisetacea
<i>Lastreopsis effusa</i>	Dryopteridacea
<i>Lastreopsis microsora</i> ssp. <i>pentangularis</i>	Polypodiacea
<i>Leptochilus wrightii</i>	Polypodiacea
<i>Lophosoria quadripinnata</i>	Lophosoriacea
<i>Marsilea drummondii</i>	Marsileacea
<i>Marsilea mutica</i>	Marsileacea
<i>Microgramma vacciniifolia</i>	Polypodiacea
<i>Microlepia platyphylla</i>	Polypodiacea
<i>Microlepia strigosa</i>	Dennstaedtiacea
<i>Microlepia strigosa</i>	Polypodiacea
<i>Microsorum scandens</i>	Polypodiacea
<i>Microsorum vieillardii</i>	Polypodiacea
<i>Nephrolepis</i> cv. <i>Compacta</i>	Nephrolepidacea
<i>Nephrolepis biserrata</i>	Nephrolepidiacea
<i>Nephrolepis exaltata</i>	Nephrolepidacea
<i>Nephrolepis exaltata</i>	Nephrolepidacea
<i>Nephrolepis cordifolia</i> cv. <i>Pom-pom</i>	Nephrolepidiacea
<i>Nephrolepis cordifolia</i> cv. <i>Tessellata</i>	Nephrolepidacea
<i>Niphidium albopunctatissimum</i>	Polypodiacea
<i>Niphidium crassifolium</i>	Polypodiacea
<i>Niphidium crassifolium</i>	Polypodiacea
<i>Onoclea sensibilis</i>	Onocleacea

Sciname	FAMILY
Osmunda regalis cv. Decomposita	Osmundaceae
Pellaea falcata	Polypodiaceae
Phegopteris decursive-pinnata	Thelypteridaceae
Phlebodium aureum	Polypodiaceae
Phlebodium sp.	Polypodiaceae
Phlebodium aureum cv. Mandaianum	Polypodiaceae
Phlebodium pseudoaureum cv.	Polypodiaceae
Phlebodium pseudoaureum cv. Glaucum	Polypodiaceae
Platycerium cv. Jimmy	Polypodiaceae
Platycerium bifurcatum	Polypodiaceae
Platycerium bifurcatum	Polypodiaceae
Platycerium hillii	Polypodiaceae
Platycerium superbum	Polypodiaceae
Platycerium veitchii	Polypodiaceae
Platycerium willinckii	Polypodiaceae
Platycerium bifurcatum cv. Netherlands	Polypodiaceae
Platycerium bifurcatum cv. Panama	Polypodiaceae
Platycerium bifurcatum cv. Roberts	Polypodiaceae
Platycerium bifurcatum cv. Ziesenhenne	Polypodiaceae
Platycerium willinckii cv. Lemoinei	Polypodiaceae
Platycerium willinckii cv. Lemoinei	Polypodiaceae
Platycerium willinckii cv. Scofield	Polypodiaceae
Polypodium formosanum	Polypodiaceae
Polypodium guttatum	Polypodiaceae
Polypodium scolopendria	Polypodiaceae
Polypodium sp.	Polypodiaceae
Polypodium vulgare	Polypodiaceae
Polypodium formosanum cv. Cristatum	Polypodiaceae
Polystichum acrostichoides	Dryopteridaceae
Polystichum aculeatum	Dryopteridaceae
Polystichum makinoi	Dryopteridaceae
Polystichum munitum	Polypodiaceae
Polystichum polyblepharum	Polypodiaceae
Polystichum setiferum	Dryopteridaceae
Polystichum setiferum	Polypodiaceae
Polystichum tsus-simense	Polypodiaceae
Polystichum Xdycei	Dryopteridaceae
Polystichum xiphophyllum	Dryopteridaceae
Polystichum setiferum cv. Plumosum Densum	
Psilotum nudum	Psilotaceae
Pteris cretica	Polypodiaceae
Pteris cretica var. nervosa	Pteridaceae

Sciname	FAMILY
<i>Pteris vittata</i>	Polypodiaceae
<i>Pteris cretica</i> cv. <i>Wimsettii</i>	Polypodiaceae
<i>Pyrrosia hastata</i>	Polypodiaceae
<i>Pyrrosia lingua</i>	Polypodiaceae
<i>Pyrrosia sheareri</i>	Polypodiaceae
<i>Pyrrosia lingua</i> cv. <i>Variegata</i>	Polypodiaceae
<i>Rumohra adiantiformis</i>	Polypodiaceae
<i>Thelypteris acuminata</i>	Thelypteridaceae
<i>Thelypteris ovata</i>	Polypodiaceae
<i>Thelypteris puberula</i>	Polypodiaceae
<i>Thelypteris</i> sp.	Polypodiaceae
<i>Woodwardia fimbriata</i>	Blechnaceae
<i>Woodwardia radicans</i>	Blechnaceae
<i>Woodwardia unigemmata</i>	Blechnaceae