

## INDEX TO SCIENTIFIC PLANT NAMES

Numbers refer to page numbers. Infrageneric epithets have been entered directly under the generic name to which they belong, preceded by the indication of their rank (subg., sect., etc.). Infraspecific epithets have been entered under the specific name to which they belong, preceded by the indication of their rank (subsp., var., etc.).

Synonyms (including *nomina nuda*) have been printed in *italics*. Page numbers in **bold** type denote main treatment.

- Acrophorus immersus* Moore 89  
*Acrostichaceae* Mett. ex A.B.Frank 137  
*Acrostichum* L. **139**  
   L. **142**  
    var. *inaequale* (Willd.) T.Moore 142  
    var. *minus* T.Moore 142  
    var. *speciosum* (Willd.) T.Moore 142  
    var. *urvillei* T.Moore 142  
*fraxinifolium* R.Br. 142  
*inaequale* Willd. 142  
*obliquum* Blume 142  
*speciosum* Willd. 142  
*thalictroides* L. 139  
*urvillei* C.Presl 142  
*Adiantum lunulatum* Houtt. 88  
*Anogramma subdigitata* Backer & Posth. 95  
*Arthropteris* J.Sm. **145**  
  articulata (Brack.) C.Chr. **146**  
  *beckleri* auct. 147  
  *caudata* Rosenst. 147  
  *dolichopoda* Alderw. 146  
  *glabra* Copel. 147  
  *kingii* Copel. 146  
  *oblanceolata* Alderw. 147  
  *obliterata* (R.Br.) J.Sm. 119  
  *obliterata* auct. 147  
  *orientalis* auct. 146  
  *palisotii* (Desv.) Alston 122, **147**  
  *ramosa* (P.Beauv.) J.Sm. 147  
  *webbiana* (Hook.) Alston 146  
  *wollastonii* (Ridl.) Holttum 146  
*Aspidium* Sw.  
  sect. *Hypodematioides* (Kunze) Christ 85  
  subg. *Oleandra* Splitg. 126  
  *acutum* Schkuhr 109  
  *bantamense* Blume 130  
  *biserratum* (Sw.) Sw. 109  
  *cordifolium* (L.) Sw. 111  
  *davallioides* Sw. 113  
  *ensifolium* Schkuhr 109  
  *floccigerum* Blume 110  
  *gibbosum* Willd. 109  
  *hirsutulum* (G.Forst.) Sw. 117  
*Aspidium* (cont.)  
  *lomatopus* Kunze 128  
  *micranthum* Blume 130  
  *moritzii* Kunze 128  
  *neriiforme* Sw. 129  
    var. *salaccens* Blume 130  
*obliteratum* Spreng. 119  
*obtusifolium* Willd. 120  
*palisotii* Desv. 147  
*phyllarthon* Kunze 130  
*pilosum* Langsd. & Fisch. 117  
*pistillare* Sw. 130  
*ramosum* P.Beauv. 147  
*rufescens* (Schrad.) Kunze 109  
*salaccense* Blume 130  
*schrubii* Blume 110  
*splendens* Willd. 109  
*subdigitatum* Blume 95  
*subpectinatum* Blume 147  
*truncatulum* Sw. 88  
*tuberosum* Bory 112  
*undulatum* Afzel. 121  
*Asplenium orientale* (L.) Bernh. 45  
  *penangianum* Wall. 21  
  sp. 122  
*Blechnaceae* (C.Presl) Copel. **1**  
*Blechnopsis* C.Presl 8  
  *adnata* (Reinw.) C.Presl 46  
  *cumingiana* C.Presl 46  
  *elongata* C.Presl 46  
  *finlaysoniana* (Wall. ex Hook. & Grev.)  
    C.Presl 21  
  *imbricata* (Blume) C.Presl 46  
  *janonica* (Blume) C.Presl 46  
  *latifolia* C.Presl 21  
  *longifolia* (Cav.) C.Presl 46  
  *malaccensis* C.Presl 34  
  *orientalis* (L.) C.Presl 45  
  *pectinata* (C.Presl) C.Presl 46  
  *pyrophila* (Blume) C.Presl 46  
  *salicifolia* (Kaulf.) C.Presl 46  
  *stenophylla* C.Presl 46  
  *striata* (R.Br.) C.Presl 34

- Blechnum L. 4  
*acanthopodum* T.C.Chambers & P.A.Farrant 11  
*acutiusculum* (Alderw.) C.Chr. 31  
*adnatum* Reinw. ex De Vriese 46  
*archboldii* C.Chr. 50  
*auritum* Goldm. 46  
*bamlerianum* Rosenst. 58  
*borneense* C.Chr. 37  
*brassii* Copel. 31  
*cartilagineum* Sw. var. *vittatum* (Brack.) Luerss. 58  
*colubrinum* Blanco 130  
*coriaceum* (Brack.) Brownlie 39  
*cumingianum* Trevis. 34  
*decorum* Brause 31  
    var. *dilatatum* Brause 13  
*decurrans* Roxb. 21  
*dentatum* (Kuhn) Diels 58  
*deorsum-lobatum* Brause 37  
*dilatatum* (Brause) T.C.Chambers & P.A.Farrant 13  
*egregium* Copel. 17  
*elongatum* C.Presl 46  
*elongatum* Gaudich. 46  
*finlaysonianum* Wall. 21  
*fluviatile* (R.Br.) E.J.Lowe ex Salomon 24  
*fraseri* (A.Cunn.) Luerss. 27  
    var. *novoguineense* Brause 53  
    var. *philippinense* (H.Christ) Copel. 27  
*hieronymi* Brause 31  
*imbricatum* Blume 46  
*indicum* Burm.f. 34  
*insigne* Copel. 17  
*integripinnulum* Hayata 27  
*javanicum* Blume 46  
*keysseri* Rosenst. 36  
*ledermannii* Brause 37  
*lomarioides* Gaudich. 46  
*longifolium* Cav. 46  
*macrophyllum* Goldm. 46  
*malaccense* (C.Presl) Fée 34  
*melanocaulon* (Brack.) T.C.Chambers & P.A.Farrant 39  
    subsp. *melanocaulon* 41  
    subsp. *pallens* T.C.Chambers & P.A.Farrant 42  
*moluccanum* Desv. 34  
*moluccanum* Roxb. 46  
*nesophilum* T.C.Chambers & P.A.Farrant 43  
*nigropaleaceum* Alston 64
- Blechnum (cont.)  
*nitidum* C.Presl var. *contracta* Hook. 17  
*nudius* Copel. 24  
*orientale* L. 45  
*patersonii* (R.Br.) Mett.  
    subsp. *queenslandicum* T.C.Chambers & P.A.Farrant 49  
    var. *elongatum* (Blume) Domin 42  
    var. *elongatum* auct. 49  
*patersonii* auct. 39, 42  
*pectinatum* C.Presl 46  
*pyrophyllum* Blume 46  
*revolutum* (Alderw.) C.Chr. 50  
*rosenstockii* Copel. 53  
*salicifolium* Kaulf. 46  
*saxatile* Brause 36  
*serrulatum* auct. 34  
*stenophyllum* (C.Presl) Fée 46  
*stramineum* Labill. 34  
*striatum* R.Br. 34  
*tengwallii* Kjellb. 53  
*vestitum* (Blume) Kuhn 55  
*vittatum* Brack. 58  
*vulcanicum* (Blume) Kuhn 61  
*whelanii* F.M.Bailey 64  
*Bowingia insignis* Hook. 67  
*Brainea* J.Sm. 67  
    *formosana* Hayata 67  
    *insignis* (Hook.) J.Sm. 67  
        var. *formosana* (Hayata) Tagawa 67  
*Ceratopterideae* J.Sm. 137  
*Ceratopteris* Brongn. 137  
    *thalictroides* (L.) Brongn. 139  
*Chieniopteris* Ching 75  
*Chrysodium fraxinifolium* Fée 142  
    *inaequale* Fée 142  
    *speciosum* Fée 142  
    *urvillei* Fée 142  
    *vulgare* Fée 142  
        var. *minus* Fée 142  
*Davallia immersa* Wall. ex Hook. 89  
    *multiflora* Roxb. 110  
    *pallida* Mett. 91  
*Denstaedtiaceae* Ching  
    tribe *Monachosoreae* (Ching) R.M.Tryon & A.F.Tryon 93  
*Dicksonia abrupta* Bory 107  
    *nephrolepioides* H.Christ 114  
*Didymochlaena* Desv. 88  
    *truncatula* (Sw.) J.Sm. 88  
*Diploblechnum fraseri* (A.Cunn.) De Vol 27  
    *integripinnulum* (Hayata) Hayata 27

- Doodia R.Br. **68**  
*aspera* R.Br. var. *media* (R.Br.) F.M.Bailey 69  
*caudata* (Cav.) R.Br. var. *media* Benth. 69  
*dives* Kunze **69**  
*media* R.Br. **69**  
*scaberula* Parris **71**
- Dryopteris* Adans.  
sect. *Hypodematiatum* (Kunze) C.Chr. 85  
*glabrius* Copel. 87
- Gymnogramma subdigitatum* Keyserl. 95
- Humata immersa* Mett. 89
- Hypodematiaceae Ching **85**
- Hypodematiun Kunze **85**  
*crenatum* Kuhn & Decken **86**  
*crenatum* auct. 87  
*glabrius* (Copel.) Holttum **87**
- Hypopeltis amygdalina* Bory 109  
*biserrata* (Sw.) Bory 109  
*palmoides* (Schkuhr) Bory 109
- Isoloma lanuginosa* J.Sm. 108
- Lepidonevron biserratum* (Sw.) Féé 109  
*hirsutulum* (G.Forst.) Féé 117  
*rufescens* (Schrad.) Féé 109  
*volubile* Féé 120
- Leptoleuria* C.Presl 104  
*abrupta* (Bory) C.Presl 107
- Leucostegia* C.Presl **88**  
*immersa* C.Presl **89**  
*pallida* (Mett.) Copel. **91**
- Lindsaya acutifolia* Desv. 108  
*lanuginosa* (J.Sm.) Hook. 108
- Lomaria* Willd.  
*acutiuscula* Alderw. 31  
*areolaris* Harr. 73  
*bamleriana* (Rosenst.) Alderw. 58  
*coriacea* Brack. 39  
*cumingiana* Hook. 39  
*dentata* Kuhn 58  
*elongata* Blume 42  
var.  $\beta$  *cumingiana* Hook. 39
- fluvialis* (R.Br.) Spreng. 24  
var. *cristata* West 24  
var. *multifida* T.Moore 24
- fraseri* A.Cunn. 27  
var. *philippinensis* H.Christ 27
- glandulifera* Heward 55
- juglandifolia* C.Presl 75
- melanocaulon* Brack. 39
- patersonii* (R.Br.) Spreng.  
var. *elongata* (Blume) Alderw. 42  
var. *elongata* auct. 49
- patersonii* auct. 39, 42
- Lomaria* (cont.)  
*punctata* Blume 67  
*punctata* auct. 42  
*pyrophila* Blume 55  
*revoluta* Alderw. 50  
*rotundifolia* Blume 55  
*rotundifolia* Colenso 24  
*rotundifolia* Raoul 24  
*vestita* Blume 55  
*villosa* Féé 61  
*vulcanica* Blume 61
- Monachosoraceae Ching **93**
- Monachosorum Kunze **95**  
*davallioides* Kunze 95  
*gracile* Copel. 95  
*subdigitatum* (Blume) Kuhn **95**
- Nephrodium acutum* (Schkuhr) C.Presl 109  
*biserratum* (Sw.) Desv. 109  
*brownii* Desv. 110  
*davallioides* (Sw.) Desv. 113  
*deparioides* Bory 113  
*gibbosum* (Willd.) Gaudich. 109  
*hirsutulum* (G.Forst.) Desv. 117  
*multifidum* A.Rich. 117  
*obliteratum* R.Br. 119  
*obtusifolium* (Willd.) C.Presl 120  
*regulare* Desv. 110  
*rufescens* Schrad. 109  
*timoriense* Desv. 109  
*tuberosum* (Bory) Desv. 112  
*webbianum* Hook. 146
- Nephrolepidaceae Pic.Serm. **97**
- Nephrolepis Schott **104**  
*abrupta* (Bory) Mett. **107**  
*acuminata* (Houtt.) Kuhn 113  
*acuta* (Schkuhr) C.Presl 109  
var. *laurifolia* H.Christ 109  
*acutifolia* (Desv.) H.Christ **108**  
*auriculata* (L.) Trimen 111  
*barbata* Copel. 115  
*biserrata* (Sw.) Schott **108**  
*brownii* (Desv.) Hovenkamp & Miyam. **110**  
*clementis* H.Christ 120  
*cordifolia* (L.) C.Presl **111**  
var. *calcarea* H.Christ 116  
var. *cordifolia* **112**  
var. *undulata* (Afzel.) C.Chr. 121
- davalliae Alderw. **112**
- davallioides (Sw.) Kunze **113**
- dayakorum* Bonap. 109
- delicatula* M.J.Decne. 121
- depauerata* de Vriese 109

- Nephrolepis (cont.)  
*dicksonioides* H.Christ **114**  
*duffii* T.Moore 117  
*ensifolia* (Schkuhr) C.Presl 109  
*falcata* (Cav.) C.Chr. **115**  
*falcata* auct. 116  
*falciformis* J.Sm. **116**  
*floccigera* (Blume) T.Moore 110  
*gibbosa* (Willd.) C.Presl 109  
*glabra* Copel. 121  
*hirsutula* (G.Forst.) C.Presl **117**  
*humatoides* Alderw. 118  
*iridescens* Alderw. 122  
*laurifolia* (H.Christ) Proctor 109  
*lauterbachii* H.Christ **118**  
*lindsayae* H.Christ 108  
*macrophylla* C.Presl 109  
*marginalis* Copel. 108  
*multifida* (A.Rich.) Mett. 117  
*multiflora* (Roxb.) C.V.Morton 110  
*niphoboloides* Alderw. 108  
*obliterata* (R.Br.) J.Sm. **119**  
*obliterata* auct. 147  
*obtusifolia* (Willd.) C.Presl 120  
*pendula* de Vriese 113  
*persicifolia* H.Christ 109  
*pilosa* (Langsd. & Fisch.) C.Presl 117  
*ilosula* Alderw. 109  
*pluma* T.Moore 121  
*pubescens* Copel. 110  
*radicans* (Burm.) Kuhn **120**  
*rhizodes* Kunze 112  
*rosenstockii* Brause 114  
*rufescens* (Schrad.) Wawra 109  
*saligna* Carruth. 119  
*schlechteri* Brause 112  
*serrata* Alderw. 113  
*splendens* (Willd.) C.Presl 109  
*thomsonii* Alderw. 116  
*tomentosa* Alderw. 110  
*trichomanoides* J.Sm. 147  
*trichomanoides* J.Sm. ex C.Presl 122  
*tuberosa* (Bory) C.Presl 112  
  var. *delicatula* Hook. 121  
  var. *undulata* (Afzel.) Kuhn 121  
*undulata* (Afzel.) J.Sm. **121**  
*volubilis* (Fée) J.Sm. 120  
*zollingeriana* de Vriese 109  
*Neuronia asplenoides* D.Don 126  
*Oleandra* Cav. **126**  
  *archboldii* Copel. 130  
  *bantamense* Kunze 130
- Oleandra (cont.)  
*benguetensis* Copel. 129  
*ciliata* Kuhn 130  
*clemensiae* Copel. 130  
*colubrina* (Blanco) Copel. 130  
  var. *membranaceae* Brause 130  
  var. *membranaceae* Copel. 130  
  var. *nitida* Copel. 130  
*coriacea* Copel. **127**  
*crassipes* Copel. 134  
*cumingii* J.Sm. **128**  
  var. *sibbaldii* Baker 134  
  var. *tahitense* Hook.f. 130  
*cuspidata* Baker 130  
*dimorpha* Copel. 136  
*geniculata* Alderw. 129  
*gracilis* Copel. 134  
*herrei* Copel. 130  
*hirtella* Kunze 130  
*lomatopus* C.Presl 128  
*malasianum* S.R.Ghosh 130  
*maquilingensis* Copel. 130  
*micrantha* Kunze 130  
*mollis* C.Presl 130  
*moritzii* C.Presl 128  
*musaefolia* C.Presl 128  
*musifolia* Blume **128**  
*musifolia* C.Chr. 128  
*neriformis* Cav. **129**  
  var. *brachypus* Hook.f. 130  
  var. *hirtella* Hook.f. 130  
  var. *salaccensis* Kunze 130  
*nitida* Copel. 130  
*oblanceolata* Copel. 130  
*phyllarthon* C.Presl 130  
*pistillaris* C.Chr. 130  
*scandens* Copel. 128  
*sibbaldii* Grev. **134**  
*subdimorpha* Copel. 130  
*tricholepis* Kunze 134  
*vulpina* C.Chr. **135**  
*werneri* Rosenst. **135**
- Oleandraceae Ching ex Pic.Serm. **123**  
*Ophioglossum acuminatum* Houtt. 113  
*Ophiopteris* Reinw. 126  
  *verticillata* Reinw. 130  
*Parkeriaceae* Hook. & Grev. 137  
*Phegopteris subdigitatum* Bedd. 95  
*Polypodium auriculatum* L. 111  
  *cordifolium* L. 111  
*davallioides* Mett. 95  
*harpophyllum* auct. 146

- Polypodium* (cont.)  
*hirsutulum* G.Forst. 117  
*palmoides* Bory 109  
*palustre* Burm.f. 75  
*radicans* Burm.f. 120  
*subdigitatum* Blume 95  
*wollastonii* Ridl. 146
- Polystichum hirsutulum* (G.Forst.) Bernh. 117  
Pteridaceae Rchb. 137  
subfam. Parkerioideae (J.Sm.) R.M.Tryon **137**
- Pteris signata* Merr. 109  
*Salpichlaena cumingiana* (C.Presl) Fée 46  
*finlaysoniana* (Wall. ex Hook. & Grev.) Fée 21  
*orientalis* (L.) Fée 45
- Salpinchlaena adnata* (Reinw.) Trevis. 46  
*elongata* (C.Presl) Trevis. 46  
*imbricata* (Blume) Trevis. 46  
*latifolia* (C.Presl) Trevis. 21  
*longifolia* (Cav.) Trevis. 46  
*pectinata* (C.Presl) Trevis. 46  
*pyrophylla* (Blume) Trevis. 46  
*stenophylla* (C.Presl) Trevis. 46
- Spicanta finlaysoniana* (Wall. ex Hook. & Grev.)  
Kuntze 21  
*fluvialis* (R.Br.) Kuntze 24  
*fraseri* (A.Cunn.) Kuntze 27  
*orientalis* (L.) Kuntze 45  
*vulcanica* (Blume) Kuntze 61
- Stegania fluvialis* R.Br. 24  
Stenochlaena J.Sm. **72**  
*areolaris* (Harr.) Copel. **73**  
*cumingii* Holttum **73**  
*fraxinifolia* C.Presl 75
- Stenochlaena (cont.)  
*juglandifolia* auct. 73  
*laurifolia* C.Presl 75  
*laurifolia* auct. 73  
*milnei* Underw. **73**  
*palustris* (Burm.f.) Bedd. **75**
- Stenochlaenaceae* Ching 1  
*Struthiopteris* Scop. 8  
*dentata* (Kuhn) Ching 58  
*fraseri* (A.Cunn.) Ching 27
- Tectaria falcata* Cav. 115  
*fraxinea* Cav. 109
- Woodwardia Sm. **75**  
*angustiloba* Hance 79  
*auriculata* Blume **77**  
*dives* Fée  
*exaltata* Nakai 79  
*himalaica* Ching & S.K.Wu 82  
*latiloba* Ching & P.S.Chiu 82  
*maxima* Ching & P.S.Chiu 82  
*media* Fée 69  
*orientalis* Sw.  
subsp. *prolifera* (Hook. & Arn.) Sugim. 79  
var. *formosana* Rosenst. 79  
var. *prolifera* (Hook. & Arn.) Ching 79  
*prolifera* Hook. & Arn. **79**  
var. *formosana* (Rosenst.) Ching & P.S.Chiu  
79  
*radicans* (L.) Sm.  
var. *auriculata* (Blume) C.Chr. 77  
var. *unigemmata* Makino 82  
*unigemmata* (Makino) Nakai **82**  
*yunnanensis* Ching & P.S.Chiu 82