

Systematic List of Families, Subfamilies, and Genera

- Lycopodiaceae** (p. 13)
 1. *Huperzia*
 2. *Phlegmariurus*
 3. *Lycopodium*
 4. *Lycopodiella*
 5. *Lycopodiastrum*
- Isoëtaceae** (p. 35)
 1. *Isoëtes*
- Selaginellaceae** (p. 37)
 1. *Selaginella*
- Equisetaceae** (p. 67)
 1. *Equisetum*
- Ophioglossaceae** (p. 73)
 1. *Botrychium*
 2. *Helminthostachys*
 3. *Ophioglossum*
- Psilotaceae** (p. 81)
 1. *Psilotum*
- Marattiaceae** (p. 82)
 1. *Ptisana*
 2. *Christensenia*
 3. *Angiopteris*
- Osmundaceae** (p. 90)
 1. *Osmundastrum*
 2. *Osmunda*
- Hymenophyllaceae** (p. 93)
 1. *Abrodictyum*
 2. *Callistopteris*
 3. *Cephalomanes*
 4. *Crepidomanes*
 5. *Hymenophyllum*
 6. *Didymoglossum*
 7. *Vandenboschia*
- Gleicheniaceae** (p. 110)
 1. *Dicranopteris*
 2. *Diplopterygium*
 3. *Sticherus*
- Dipteridaceae** (p. 116)
 1. *Dipteris*
 2. *Cheiropleuria*
- Lygodiaceae** (p. 118)
 1. *Lygodium*
- Schizaeaceae** (p. 122)
 1. *Schizaea*
- Marsileaceae** (p. 123)
 1. *Marsilea*
- Salviniaceae** (p. 125)
 1. *Salvinia*
 2. *Azolla*
- Plagiogyriaceae** (p. 128)
 1. *Plagiogyria*
- Cibotiaceae** (p. 132)
 1. *Cibotium*
- Cyatheaceae** (p. 134)
 1. *Sphaeropteris*
 2. *Alsophila*
- Lindsaeaceae** (p. 139)
 1. *Odontosoria*
 2. *Osmolindsaea*
 3. *Tapeinidium*
 4. *Lindsaea*
- Dennstaedtiaceae** (p. 147)
 1. *Monachosorum*
 2. *Pteridium*
 3. *Paesia*
 4. *Histiopteris*
 5. *Hypolepis*
 6. *Dennstaedtia*
 7. *Microlepia*
- Pteridaceae** (p. 169)
1. Cryptogrammoideae
 1. *Coniogramme*
 2. *Cryptogramma*
2. Ceratopteridoideae
 3. *Acrostichum*
 4. *Ceratopteris*
3. Pteridoideae
 5. *Pteris*
 6. *Anogramma*
 7. *Taenitis*
 8. *Pityrogramma*
 9. *Onychium*
4. Cheilanthoideae
 10. *Calciphilopteris*
 11. *Doryopteris*
 12. *Pellaea*
 13. *Cheilanthes*
 14. *Aleuritopteris*
 15. *Parahemionitis*
 16. *Paragymnopteris*
5. Vittarioideae
 17. *Adiantum*
 18. *Antrophyum*
 19. *Haplopteris*
 20. *Monogramma*
- Cystopteridaceae** (p. 257)
 1. *Gymnocarpium*
 2. ● *Cystoathyrium*
 3. *Acystopteris*
 4. *Cystopteris*
- Aspleniaceae** (p. 267)
 1. *Asplenium*
 2. *Hymenasplenium*
- Diplaziopsidaceae** (p. 317)
 1. *Diplaziopsis*
- Thelypteridaceae** (p. 319)
 1. *Thelypteris*
 2. *Oreopteris*
 3. *Parathelypteris*
 4. *Metathelypteris*
 5. *Macrothelypteris*
 6. *Phegopteris*
7. ● *Craspedosorus*
 8. *Pseudophegopteris*
 9. *Cyclogramma*
 10. *Leptogramma*
 11. *Glaphyopteridopsis*
 12. *Pseudocyclosorus*
 13. *Mesopteris*
 14. *Cyclosorus*
 15. *Stegnogramma*
 16. *Ampelopteris*
 17. *Pronophrium*
 18. *Dictyocline*
- Woodsiaceae** (p. 397)
 1. *Protowoodsia*
 2. *Cheilanthopsis*
 3. *Woodsia*
- Rhachidosoraceae** (p. 405)
 1. *Rhachidosorus*
- Onocleaceae** (p. 408)
 1. *Onoclea*
 2. *Matteuccia*
 3. *Pentarhizidium*
- Blechnaceae** (p. 411)
 1. *Blechnum*
 2. *Blechnidium*
 3. *Struthiopteris*
 4. *Diploblechnum*
 5. *Brainea*
 6. *Woodwardia*
 7. *Chieniopteris*
 8. *Stenochlaena*
- Athyriaceae** (p. 418)
 1. *Deparia*
 2. *Cornopteris*
 3. *Anisocampium*
 4. *Athyrium*
 5. *Diplazium*
- Hypodematiaceae** (p. 535)
 1. *Hypodematium*
 2. *Leucostegia*
- Dryopteridaceae** (p. 541)
1. Dryopteridoideae
 1. *Arachniodes*
 2. *Ctenitis*
 3. *Cyrtomium*
 4. *Dryopteris*
 5. *Lastreopsis*
 6. *Polystichum*
2. Elaphoglossoideae
 7. *Bolbitis*
 8. *Elaphoglossum*
 9. *Lomagramma*
 10. *Teratophyllum*
- Lomariopsidaceae** (p. 725)
 1. *Cyclopeltis*
 2. *Lomariopsis*
- Nephrolepidaceae** (p. 727)
 1. *Nephrolepis*
- Tectariaceae** (p. 730)
 1. *Arthropteris*
 2. *Pleocnemia*
 3. *Pteridrys*
 4. *Tectaria*
- Oleandraceae** (p. 747)
 1. *Oleandra*
- Davalliaceae** (p. 749)
 1. *Paradavallodes*
 2. *Araiostegia*
 3. *Davallia*
 4. *Humata*
- Polypodiaceae** (p. 758)
 1. *Loxogramme*
 2. *Aglaoomorpha*
 3. *Photinopteris*
 4. *Drynaria*
 5. *Arthromeris*
 6. *Christopteris*
 7. *Selliguea*
 8. *Gymnogrammitis*
 9. *Pyrrosia*
 10. *Platyserium*
 11. *Goniophlebium*
 12. *Metapolypodium*
 13. *Polypodiastrum*
 14. *Polypodiodes*
 15. *Himalayopteris*
 16. ● *Neocheiropteris*
 17. *Tricholepidium*
 18. *Neolepisorus*
 19. *Lepisorus*
 20. *Lemmaphyllum*
 21. *Caobangia*
 22. *Phymatosorus*
 23. *Lepidomicrosorium*
 24. *Microsorium*
 25. *Leptochilus*
 26. *Polypodium*
 27. *Pleurosoriopsis*
 28. *Scleroglossum*
 29. *Oreogrammitis*
 30. *Radiogrammitis*
 31. *Calymmodon*
 32. *Micropolypodium*
 33. *Xiphopterella*
 34. *Chrysogrammitis*
 35. *Prosaptia*
 36. *Ctenopterella*
 37. *Themelium*
 38. *Dasygrammitis*
 39. *Tomophyllum*