

## Systematic list of subfamilies and genera

• Indicates endemic genera

**1. Apostasioideae (p. 20)**

1. *Apostasia*
2. *Neuwiedia*

**2. Cyprripedioideae (p. 22)**

3. *Cypripedium*
4. *Paphiopedilum*

**3. Orchidoideae (p. 45)**

5. *Goodyera*
6. *Hylophila*
7. *Ludisia*
8. *Herpysma*
9. *Erythrodes*
10. *Cheirostylis*
11. *Kuhlhasseltia*
12. *Myrmechis*
13. *Hetaeria*
14. *Rhomboda*
15. *Chamaegastrodia*
16. *Zeuxine*
17. *Vrydagzynea*
18. *Anoectochilus*
19. *Odontochilus*
20. *Spiranthes*
21. *Pelexia*
22. *Corybas*
23. *Stigmatodactylus*
24. *Cryptostylis*
25. *Microtis*
26. *Orchis*
27. *Galearis*
28. *Ponerorchis*
29. *Hemipilia*
30. *Brachycorythis*
31. *Platanthera*
32. *Dactylorhiza*
33. • *Smithorchis*
34. *Diphylax*
35. *Herminium*
36. *Amitostigma*
37. *Neottianthe*
38. *Gymnadenia*
39. • *Tsaiorchis*
40. *Pecteilis*
41. *Peristylus*
42. *Habenaria*
43. *Hemipiliopsis*
44. *Bhutanthera*
45. • *Frigidorchis*
46. *Diplomeris*
47. *Androcorys*

48. • *Porolabium*

49. *Disperis*

50. *Satyrium*

**4. Vanilloideae (p. 167)**

51. *Vanilla*

52. *Cyrtosia*

53. *Galeola*

54. *Erythrorchis*

55. *Lecanorchis*

56. *Pogonia*

**5. Epidendroideae (p. 174)**

57. *Cephalanthera*

58. • *Tangtsinia*

59. *Aphyllorchis*

60. *Epipactis*

61. • *Diplandrorchis*

62. *Holopogon*

63. *Neottia*

64. *Tropidia*

65. *Corymborkis*

66. *Nervilia*

67. *Gastrodia*

68. *Didymoplexis*

69. *Didymoplexiella*

70. *Didymoplexiopsis*

71. *Stereosandra*

72. *Epipogium*

73. *Bletilla*

74. *Yoania*

75. *Liparis*

76. • *Ypsilorchis*

77. *Malaxis*

78. *Crepidium*

79. *Dienia*

80. *Oberonioides*

81. *Oberonia*

82. *Risleya*

83. *Oreorchis*

84. *Cremastra*

85. *Tipularia*

86. *Calypso*

87. • *Changnienia*

88. *Corallorhiza*

89. *Eulophia*

90. *Geodorum*

91. *Cymbidium*

92. *Acriopsis*

93. *Nephelaphyllum*

94. *Tainia*

95. *Eriodes*

96. *Hancockia*

97. *Pachystoma*

98. *Spathoglottis*

99. *Cephalantheropsis*

100. *Phaius*

101. *Calanthe*

102. *Acanthephippium*

103. *Anthogonium*

104. *Collabium*

105. *Chrysoglossum*

106. *Diglyphosa*

107. *Arundina*

108. *Thunia*

109. *Coelogyne*

110. *Pleione*

111. *Panisea*

112. *Dendrochilum*

113. *Pholidota*

114. *Otochilus*

115. *Neogyna*

116. *Bulleyia*

117. • *Ischnogyne*

118. *Polystachya*

119. *Eria*

120. *Campanulorchis*

121. *Conchidium*

122. *Mycaranthes*

123. *Cylindrolobus*

124. *Dendrolirium*

125. *Aeridostachya*

126. *Bryobium*

127. *Pinalia*

128. *Trichotosia*

129. *Oxystophyllum*

130. *Callostylis*

131. *Porpax*

132. *Ceratostylis*

133. *Cryptochilus*

134. *Agrostophyllum*

135. *Appendicula*

136. *Podochilus*

137. *Thelasis*

138. *Phreatia*

139. *Dendrobium*

140. *Flickingeria*

141. *Epigeneium*

142. *Bulbophyllum*

143. *Monomeria*

144. *Sunipia*

145. *Taeniophyllum*

146. *Sarcophyton*

147. *Micropera*

148. *Doritis*

149. • *Nothodoritis*

150. *Vandopsis*

151. *Diploprora*

152. *Ornithochilus*

153. *Acampe*

154. *Smicranthera*

155. *Renanthera*

156. *Schoenorchis*

157. *Cleisostomopsis*

158. *Trichoglottis*

159. *Stauorchilus*

160. *Pomatocalpa*

161. *Pelatanthera*

162. *Sarcoglyphis*

163. *Cleisostoma*

164. *Stereochilus*

165. *Esmeralda*

166. *Hygrochilus*

167. *Arachnis*

168. *Thrixspermum*

169. *Chiloschista*

170. *Vanda*

171. *Rhynchostylis*

172. *Uncifera*

173. *Robiquetia*

174. *Saccolabiopsis*

175. *Papilionanthe*

176. *Phalaenopsis*

177. *Chamaeanthus*

178. *Neofinetia*

179. *Sedirea*

180. *Aerides*

181. *Pteroceras*

182. *Biermannia*

183. *Luisia*

184. • *Haraella*

185. *Gastrochilus*

186. *Holcoglossum*

187. *Ascocentrum*

188. *Penkimia*

189. *Microtatorchis*

190. *Grosourdyia*

191. *Tuberolabium*

192. *Parapteroceras*

193. *Pennilabium*

194. *Malleola*