

Systematic list of tribes and genera

In general, the tribes recognized here and their delimitations follow Lewis, G. P. et al. (eds.). 2005.
Legumes of the World. Richmond, U.K.: Royal Botanic Gardens, Kew.

● Indicates endemic genus

- | | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1. Cercideae (p. 5) | 42. <i>Sophora</i> | 19. Phaseoleae (p. 196) | 129. <i>Christia</i> |
| 1. <i>Cercis</i> | 43. <i>Cladrastis</i> | 79. <i>Canavalia</i> | 130. <i>Alysicarpus</i> |
| 2. <i>Bauhinia</i> | 44. ● <i>Salweenia</i> | 80. <i>Galactia</i> | 131. <i>Campylotropis</i> |
| 2. Detarieae (p. 22) | 45. <i>Maackia</i> | 81. <i>Ophrestia</i> | 132. <i>Lespedeza</i> |
| 3. <i>Lysidice</i> | 9. Euchrestae (p. 98) | 82. <i>Clitoria</i> | 133. <i>Kummerowia</i> |
| 4. <i>Saraca</i> | 46. <i>Euchresta</i> | 83. <i>Centrosema</i> | 21. Psoraleae (p. 312) |
| 5. <i>Afzelia</i> | 10. Thermopsidae (p. 100) | 84. <i>Apios</i> | 134. <i>Cullen</i> |
| 6. <i>Hymenaea</i> | 47. <i>Ammopiptanthus</i> | 85. <i>Cochlianthus</i> | 22. Sesbanieae (p. 313) |
| 7. <i>Sindora</i> | 48. <i>Piptanthus</i> | 86. <i>Shuteria</i> | 135. <i>Sesbania</i> |
| 8. <i>Tamarindus</i> | 49. <i>Thermopsis</i> | 87. <i>Mastersia</i> | 23. Loteae (p. 316) |
| 3. Cassieae (p. 27) | 11. Crotalarieae (p. 105) | 88. <i>Mucuna</i> | 136. <i>Lotus</i> |
| 9. <i>Zenia</i> | 50. <i>Crotalaria</i> | 89. <i>Spatholobus</i> | 24. Robinieae (p. 320) |
| 10. <i>Cassia</i> | 51. <i>Lotononis</i> | 90. <i>Butea</i> | 137. <i>Robinia</i> |
| 11. <i>Senna</i> | 52. <i>Rothia</i> | 91. <i>Rhynchosia</i> | 25. Galegeae (p. 322) |
| 12. <i>Chamaecrista</i> | 12. Genisteae (p. 119) | 92. <i>Eriosema</i> | 138. <i>Phyllobium</i> |
| 4. Caesalpinieae (p. 35) | Cultivated only. | 93. <i>Dunbaria</i> | 139. <i>Astragalus</i> |
| 13. <i>Ceratonia</i> | 13. Amorpheae (p. 120) | 94. <i>Cajanus</i> | 140. <i>Oxytropis</i> |
| 14. <i>Gymnocladus</i> | 53. <i>Amorpha</i> | 95. <i>Flemingia</i> | 141. <i>Chesneya</i> |
| 15. <i>Gleditsia</i> | 14. Dalbergieae (p. 121) | 96. <i>Erythrina</i> | 142. <i>Chesniella</i> |
| 16. <i>Acrocarpus</i> | 54. <i>Dalbergia</i> | 97. <i>Dysolobium</i> | 143. <i>Colutea</i> |
| 17. <i>Peltophorum</i> | 55. <i>Pterocarpus</i> | 98. <i>Psophocarpus</i> | 144. <i>Sphaerophysa</i> |
| 18. <i>Delonix</i> | 15. Aeschynomeneae (p. 131) | 99. <i>Calopogonium</i> | 145. <i>Eremosparton</i> |
| 19. <i>Caesalpinia</i> | 56. <i>Aeschynomene</i> | 100. <i>Pachyrhizus</i> | 146. <i>Gueldenstaedtia</i> |
| 20. <i>Pterolobium</i> | 57. <i>Arachis</i> | 101. <i>Teyleria</i> | 147. <i>Tibetia</i> |
| 21. <i>Haematoxylum</i> | 58. <i>Geissaspis</i> | 102. <i>Dumasia</i> | 148. <i>Glycyrrhiza</i> |
| 22. <i>Parkinsonia</i> | 59. <i>Ormocarpum</i> | 103. <i>Pueraria</i> | 26. Hedysareae (p. 512) |
| 23. <i>Erythrophleum</i> | 60. <i>Smithia</i> | 104. <i>Nogra</i> | 149. <i>Corethrodedendron</i> |
| 5. Mimoseae (p. 50) | 61. <i>Stylosanthes</i> | 105. <i>Sinodolichos</i> | 150. <i>Hedysarum</i> |
| 24. <i>Parkia</i> | 62. <i>Zornia</i> | 106. <i>Amphicarpaea</i> | 151. <i>Onobrychis</i> |
| 25. <i>Adenanthera</i> | 16. Indigofereae (p. 137) | 107. <i>Teramnus</i> | 152. <i>Eversmannia</i> |
| 26. <i>Entada</i> | 63. <i>Indigofera</i> | 108. <i>Glycine</i> | 153. <i>Alhagi</i> |
| 27. <i>Neptunia</i> | 64. <i>Cyamopsis</i> | 109. <i>Phylacium</i> | 154. <i>Calophaca</i> |
| 28. <i>Leucaena</i> | 17. Millettieae (p. 165) | 110. <i>Lablab</i> | 155. <i>Caragana</i> |
| 29. <i>Mimosa</i> | 65. <i>Derris</i> | 111. <i>Dolichos</i> | 156. <i>Halimodendron</i> |
| 30. <i>Desmanthus</i> | 66. <i>Paraderris</i> | 112. <i>Macrotyloma</i> | 27. Cicereae (p. 546) |
| 6. Acacieae (p. 55) | 67. <i>Aganope</i> | 113. <i>Vigna</i> | 157. <i>Cicer</i> |
| 31. <i>Acacia</i> | 68. <i>Antheroporum</i> | 114. <i>Macroptilium</i> | 28. Trifolieae (p. 547) |
| 7. Ingeae (p. 60) | 69. <i>Afgekia</i> | 115. <i>Phaseolus</i> | 158. <i>Ononis</i> |
| 32. <i>Calliandra</i> | 70. <i>Sarcodum</i> | 20. Desmodieae (p. 262) | 159. <i>Trifolium</i> |
| 33. <i>Pithecellobium</i> | 71. <i>Fordia</i> | 116. <i>Trifidacanthus</i> | 160. <i>Parochetus</i> |
| 34. <i>Falcataria</i> | 72. <i>Millettia</i> | 117. <i>Dendrolobium</i> | 161. <i>Melilotus</i> |
| 35. <i>Albizia</i> | 73. <i>Callerya</i> | 118. <i>Phyllodium</i> | 162. <i>Medicago</i> |
| 36. <i>Enterolobium</i> | 74. <i>Pongamia</i> | 119. <i>Aphyllodium</i> | 163. <i>Trigonella</i> |
| 37. <i>Archidendron</i> | 75. <i>Wisteria</i> | 120. <i>Ohwia</i> | 29. Fabeae (p. 560) |
| 38. <i>Samanea</i> | 76. <i>Craspedolobium</i> | 121. <i>Desmodium</i> | 164. <i>Vicia</i> |
| 8. Sophoreae (p. 72) | 77. <i>Tephrosia</i> | 122. <i>Hylodesmum</i> | 165. <i>Lathyrus</i> |
| 39. <i>Bowringia</i> | 18. Abreae (p. 194) | 123. <i>Codoriocalyx</i> | 166. <i>Lens</i> |
| 40. <i>Ormosia</i> | 78. <i>Abrus</i> | 124. <i>Pycnospora</i> | 167. <i>Pisum</i> |
| 41. <i>Amodendron</i> | | 125. <i>Tadehagi</i> | |
| | | 126. <i>Mecopus</i> | |
| | | 127. <i>Uraria</i> | |
| | | 128. <i>Urariopsis</i> | |