

中国高等植物科属检索表

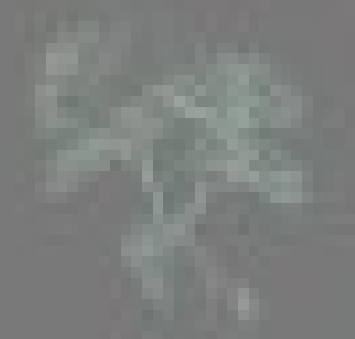
中国科学院植物研究所 主编



科学出版社

中国高等植物科属检索表

中国科学院植物研究所编著



科学出版社

Q949-62
Z586:2

中国高等植物科属检索表

中国科学院植物研究所主编

科学出版社

2002

内 容 简 介

《中国植物科属检索表》出版已二十多年了，经过广大读者的实践检验，为本书指出了不少错误和遗漏。为了适应广大植物学工作者和有关生产、科研、教学单位的需要，我们修订了原书，并增加了苔藓植物部分的检索表，以及一些常用术语的解释，改名为《中国高等植物科属检索表》。本书包括苔藓植物 106 科；蕨类植物 52 科，197 属；裸子植物 11 科，41 属；被子植物 226 科，2946 属。

中国高等植物科属检索表 *Claves Familiarum Generumque*

Cormophytorum Sinicorum

中国科学院植物研究所主编

科学出版社 出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码：100717

<http://www.sciencep.com>

涿海印刷厂 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

1979年2月第一版 开本：850×1168 1/32

2002年1月第五次印刷 印张：23 1/4

印数：24 531—27 530 字数：821 000

ISBN 7-03-004137-2/Q·506

定价：50.00 元

(如有印装质量问题，我社负责调换(新欣))

编写说明

《中国植物科属检索表》(分别刊登于《植物分类学报》第2卷,第3、4期)出版已二十多年了,经过广大读者的实践检验,特别是在发掘和利用祖国植物资源(特别是中草药)的群众运动中,广大读者为我们指出了不少错误和遗漏。为了适应广大植物学工作者和有关生产、科研、教学单位的需要,在开发我国丰富的野生植物资源中,正确地识别植物种类,为祖国的社会主义建设服务,我们修订了原书,并且增加了苔藓植物部分的检索表以及一些常用术语的解释,改名为《中国高等植物科属检索表》,以利工作。本书包括我国高等植物395科,其中:苔藓植物106科;蕨类植物52科,197属;裸子植物11科,41属;被子植物226科,2946属。

参加本书编写工作的还有:华南农学院(负责番荔枝科、梧桐科、夹竹桃科、萝藦科)、中国科学院广东植物研究所(负责铁青树科、壳斗科、防己科、木兰科、木通科、牻牛儿苗科、芸香科、清风藤科、无患子科、报春花科、茜草科、姜科)、广西植物研究所(负责山柚子科、猕猴桃科、千屈菜科)、中山大学生物系(负责金缕梅科、椴树科、山茶科、桃金娘科)、中国科学院云南植物研究所(负责樟科、罂粟科、橄榄科、漆树科、茶茱萸科、锦葵科、瑞香科、使君子科、野牡丹科、紫金牛科、山榄科、旋花科、唇形科、天南星科)、内蒙古大学生物系(负责龙胆科)、中国科学院冰川冻土沙漠研究所(负责蒺藜科)、兰州大学生物系(负责柽柳科、白花丹科)、东北林学院林学系(负责鹿蹄草科)、北京自然博物馆(负责牛栓藤科)、北京师范大学生物系(负责川续断科)、北京医学院药学系(负责马兜铃科、卫矛科)、甘肃师范大学植物分类研究室(负责藜科)、西北植物研究所(负责石竹科)、江苏省植物研究所(负责伞形科、马鞭

草科)、青海省生物研究所(负责虎耳草科)、南京大学生物系(负责禾本科)、厦门大学生物系(负责五加科)、中国科学院武汉植物园(负责景天科)。

由于我们业务水平不高,工作中还存在着不少缺点和错误,希望广大读者再次批评指正。

编 者
1976年10月

目 录

编写说明

一、高等植物分门检索表	1
二、苔藓植物门分科检索表	2
三、蕨类植物门分科检索表	25
四、蕨类植物门各科分属检索表	36
1. 松叶蕨科 <i>Psilotaceae</i>	36
2. 石松科 <i>Lycopodiaceae</i>	36
3. 卷柏科 <i>Selaginellaceae</i>	36
4. 水韭科 <i>Isoetaceae</i>	36
5. 木贼科 <i>Equisetaceae</i>	36
6. 瓶尔小草科 <i>Ophioglossaceae</i>	36
7. 阴地蕨科 <i>Botrychiaceae</i>	36
8. 七指蕨科 <i>Helminthostachyaceae</i>	36
9. 莲座蕨科 <i>Angiopteridaceae</i>	37
10. 天星蕨科 <i>Christensenia-</i> <i>ceae</i>	37
11. 紫萁科 <i>Osmundaceae</i>	37
12. 瘤足蕨科 <i>Plagiogyria-</i> <i>ceae</i>	37
13. 海金沙科 <i>Lygodiaceae</i>	37
14. 莎草蕨科 <i>Schizaeaceae</i>	37
15. 里白科 <i>Gleicheniaceae</i>	37
16. 膜蕨科 <i>Hymenophylaceae</i>	38
17. 碗蕨科 <i>Dennstaedtiaceae</i>	39
18. 姬蕨科 <i>Hypolepidaceae</i>	39
19. 蚌壳蕨科 <i>Dicksoniaceae</i>	40
20. 稀子蕨科 <i>Monachosorum-</i> <i>aceae</i>	40
21. 鳞始蕨科 <i>Lindsaeaceae</i>	40
22. 骨碎补科 <i>Davalliaceae</i>	41
23. 雨蕨科 <i>Gymnogrammitidaceae</i>	41
24. 条蕨科 <i>Oleandraceae</i>	41
25. 凤尾蕨科 <i>Pteridaceae</i>	41
26. 中国蕨科 <i>Sinopteridaceae</i>	42
27. 铁线蕨科 <i>Adiantaceae</i>	43
28. 裸子蕨科 <i>Gymnogrammaceae</i>	43
29. 水蕨科 <i>Parkeriaceae</i>	44
30. 蹄盖蕨科 <i>Athyriaceae</i>	44
31. 铁角蕨科 <i>Aspleniaceae</i>	47
32. 金星蕨科 <i>Thelypteridaceae</i>	47
33. 乌毛蕨科 <i>Blechnaceae</i>	50

34. 球子蕨科 Onocleaceae	50	43. 双扇蕨科 Dipteridaceae	55
35. 岩蕨科 Woodsiaceae	51	44. 水龙骨科 Polypodiaceae	55
36. 球盖蕨科 Peranemaceae	51	45. 剑蕨科 Loxogrammaceae	57
37. 桫椤科 Cyatheaceae	51	46. 禾叶蕨科 Grammitidae	57
38. 鳞毛蕨科 Dryopteridaceae	51	47. 舌蕨科 Elaphoglossaceae	58
39. 三叉蕨科 Aspidiaceae	53	48. 书带蕨科 Vittariaceae	58
40. 藤蕨科 Lomariopsidaceae	54	49. 车前蕨科 Antrophyaceae	58
41. 卤蕨科 Acrostichaceae	55	50. 莖科 Marsileaceae	59
42. 燕尾蕨科 Cheiropleuriaceae	55	51. 槐叶苹科 Salviniaceae	59
		52. 满江红科 Azollaceae	59
五、裸子植物门分科检索表			60
六、裸子植物门各科分属检索表			63
1. 苏铁科 Cycadaceae	63	paceae	67
2. 银杏科 Ginkgoaceae	63	8. 三尖杉科(粗榧科) Cephaelotaxaceae	67
3. 南洋杉科 Araucariaceae	63	9. 红豆杉科(紫杉科) Taxaceae	68
4. 松科 Pinaceae	63	10. 麻黄科 Ephedraceae	68
5. 杉科 Taxodiaceae	65	11. 买麻藤科(倪藤科) Gnetaceae	68
6. 柏科 Cupressaceae	66		
7. 罗汉松科(竹柏科) Podocar-			
			68
七、被子植物门分科检索表			69
八、被子植物门各科分属检索表			128
(一) 双子叶植物纲 Dicotyledoneae			
甲、原始花被亚纲 Archichlamydeae			
1. 木麻黄科 Casuarinaceae ...	128	7. 胡桃科 Juglandaceae	129
2. 三白草科 Saururaceae	128	8. 桦木科 Betulaceae	130
3. 胡椒科 Piperaceae	128	9. 壳斗科 Fagaceae	131
4. 金粟兰科 Chlorantha-		10. 榆科 Ulmaceae	135
ceae	128	11. 马尾树科 Rhoiptelea-	
5. 杨柳科 Salicaceae	129	ceae	136
6. 杨梅科 Myricaceae	129	12. 桑科 Moraceae	137

13. 莓麻科 Urticaceae 138
 14. 川苔草科 Podostemaceae... 143
 15. 山龙眼科 Proteaceae 143
 16. 铁青树科 Olacaceae..... 143
 17. 山柚子科 Opiliaceae 144
 18. 檀香科 Santalaceae 144
 19. 桑寄生科 Loranthaceae ... 146
 20. 马兜铃科 Aristolochia-
ceae 146
 21. 大花草科 Rafflesiaceae ... 147
 22. 蛇菰科 Balanophoraceae... 147
 23. 萝科 Polygonaceae 147
 24. 藜科 Chenopodiaceae 149
 25. 莠科 Amaranthaceae 159
 26. 紫茉莉科 Nyctaginaceae... 162
 27. 商陆科 Phytolaccaceae ... 162
 28. 番杏科 Aizoaceae 162
 29. 马齿苋科 Portulacaceae ... 163
 30. 落葵科 Basellaceae 163
 31. 石竹科 Caryophyllaceae ... 163
 32. 睡莲科 Nymphaeaceae..... 167
 33. 金鱼藻科 Ceratophylla-
ceae 167
 34. 昆栏树科 Trochodendra-
ceae 168
 35. 连香树科 Cercidiphyll-
laceae..... 168
 36. 毛茛科 Ranunculaceae ... 168
 37. 木通科 Lardizabalaceae ... 173
 38. 小檗科 Berberidaceae 174
 39. 防己科 Menispermaceae... 175
 40. 木兰科 Magnoliaceae 179
 41. 蜡梅科 Calycanthaceae ... 181
 42. 番荔枝科 Annonaceae 182
 43. 肉豆蔻科 Myristicaceae... 184
 44. 樟科 Lauraceae..... 185
 45. 莲叶桐科 Hernandiaceae... 188
 46. 罂粟科 Papaveraceae 188
 47. 白花菜科 Capparidaceae... 190
 48. 十字花科 Cruciferae 191
 49. 木犀草科 Resedaceae 203
 50. 辣木科 Moringaceae 203
 51. 钟萼木科 Bretschnei-
deraceae 204
 52. 猪笼草科 Nepenthaceae... 204
 53. 茅膏菜科 Droseraceae..... 204
 54. 景天科 Crassulaceae 204
 55. 虎耳草科 Saxifragaceae ... 205
 56. 海桐花科 Pittosporaceae... 209
 57. 金缕梅科 Hamamelida-
ceae 210
 58. 杜仲科 Eucommiaceae..... 212
 59. 悬铃木科 Platanaceae 212
 60. 蔷薇科 Rosaceae 212
 61. 牛栓藤科 Connaraceae..... 217
 62. 豆科 Leguminosae 218
 63. 醋浆草科 Oxalidaceae.... 236
 64. 牦牛儿苗科 Geraniaceae... 236
 65. 旱金莲科 Tropaeolaceae... 237
 66. 亚麻科 Linaceae 237
 67. 古柯科 Erythroxylaceae... 237
 68. 蓼科 Zygophyllaceae ... 237
 69. 芸香科 Rutaceae 238
 70. 苦木科 Simaroubaceae... 245

71. 檬榄科 Burseraceae.....	246	96. 葡萄科 Vitaceae	271
72. 楝科 Meliaceae.....	246	97. 杜英科 Elaeocarpaceae ...	271
73. 金虎尾科 Malpighiaceae ...	248	98. 楝树科 Tiliaceae	272
74. 远志科 Polygalaceae	249	99. 锦葵科 Malvaceae	273
75. 毒鼠子科 Dichapetalaceae	249	100. 木棉科 Bombacaceae	275
76. 大戟科 Euphorbiaceae ...	249	101. 梧桐科 Sterculiaceae	275
77. 交让木科 Daphniphyllaceae	257	102. 五桠果科 Dilleniaceae ...	277
78. 水马齿科 Callitrichaceae	257	103. 猕猴桃科 Actinidiaceae ...	277
79. 黄杨科 Buxaceae	257	104. 金莲木科 Ochnaceae	278
80. 岩高兰科 Empetraceae.....	258	105. 山茶科 Theaceae	278
81. 马桑科 Coriariaceae	258	106. 藤黄科 Guttiferae	280
82. 漆树科 Anacardiaceae.....	258	107. 龙脑香科 Dipterocarpaceae	281
83. 五列木科 Pentaphylacaceae	260	108. 沟繁缕科 Elatinaceae	281
84. 冬青科 Aquifoliaceae	260	109. 瓣鳞花科 Frankeniaceae...	281
85. 卫矛科 Celastraceae.....	260	110. 桤柳科 Tamaricaceae	281
86. 翅子藤科 Hippocrateaceae	262	111. 半日花科 Cistaceae	282
87. 刺茉莉科 Salvadoraceae	262	112. 红木科 Bixaceae	282
88. 省沽油科 Staphyleaceae ...	263	113. 莖菜科 Violaceae	282
89. 茶茱萸科 Icacinaceae	263	114. 大风子科 Flacourtiaceae...	282
90. 槭树科 Aceraceae.....	265	115. 旌节花科 Stachyuraceae...	284
91. 七叶树科 Hippocastanaceae	265	116. 西番莲科 Passifloraceae...	284
92. 无患子科 Sapindaceae.....	265	117. 番木瓜科 Caricaceae	284
93. 清风藤科 Sabiaceae	268	118. 四数木科 Daticaceae	285
94. 凤仙花科 Balsaminaceae...	268	119. 秋海棠科 Begoniaceae.....	285
95. 鼠李科 Rhamnaceae	269	120. 钩枝藤科 Ancistrocladaceae	285
		121. 仙人掌科 Cactaceae.....	285
		122. 瑞香科 Thymelaeaceae ...	285
		123. 胡颓子科 Elaeagnaceae ...	288
		124. 千屈菜科 Lythraceae	288
		125. 海桑科 Sonneratiaceae ...	289

126. 隐翼科	Crypteroniaceae	289
127. 石榴科	Punicaceae	289
128. 玉蕊科	Lecythidaceae	290
129. 红树科	Rhizophoraceae	290
130. 蓝果树科	Nyssaceae	291
131. 八角枫科	Alangiaceae	291
132. 使君子科	Combretaceae	291
133. 桃金娘科	Myrtaceae	292
134. 野牡丹科	Melastomataceae	
		294
135. 菱科	Trapaceae	297
136. 柳叶菜科	Onagraceae	297
137. 小二仙草科	Haloragidaceae	
		298
138. 杉叶藻科	Hippuridaceae	298
139. 假牛繁缕科	Theligonaceae	
		298
140. 锁阳科	Cynomoriaceae	298
141. 五加科	Araliaceae	298
142. 伞形科	Umbelliferae	302
143. 山茱萸科	Cornaceae	319

乙、合瓣花亚纲 Sympetalae

144. 岩梅科	Diapensiaceae	320
145. 楸叶树科	Clethraceae	321
146. 鹿蹄草科	Pyrolaceae	321
147. 杜鹃花科	Ericaceae	322
148. 紫金牛科	Myrsinaceae	325
149. 报春花科	Primulaceae	326
150. 白花丹科	Plumbaginaceae	
		327
151. 山榄科	Sapotaceae	328
152. 柿树科	Ebenaceae	329
153. 山矾科	Symplocaceae	330
154. 野茉莉科	Styracaceae	330
155. 木犀科	Oleaceae	331
156. 马钱科	Loganiaceae	332
157. 龙胆科	Gentianaceae	333
158. 夹竹桃科	Apocynaceae	336
159. 萝藦科	Asclepiadaceae	342
160. 旋花科	Convolvulaceae	347
161. 花荵科	Polemoniaceae	350
162. 田基麻科	Hydrophyllaceae	
		350
163. 紫草科	Boraginaceae	350
164. 马鞭草科	Verbenaceae	356
165. 唇形科	Labiatae	359
166. 茄科	Solanaceae	377
167. 玄参科	Scrophulariaceae	383
168. 紫葳科	Bignoniaceae	398
169. 胡麻科	Pedaliaceae	401
170. 角胡麻科	Martyniaceae	401
171. 列当科	Orobanchaceae	401
172. 苦苣苔科	Gesneriaceae	402
173. 狸藻科	Lentibulariaceae	407
174. 爵床科	Acanthaceae	407
175. 苦槛蓝科	Myoporaceae	411
176. 透骨草科	Phrymataceae	411
177. 车前科	Plantaginaceae	411
178. 茜草科	Rubiaceae	411
179. 忍冬科	Caprifoliaceae	420
180. 五福花科	Adoxaceae	422
181. 败酱科	Valerianaceae	424

182. 川续断科 Dipsacaceae	422	185. 草海桐科 Goodeniaceae ...	428
183. 葫芦科 Cucurbitaceae	423	186. 花柱草科 Stylidiaceae	428
184. 桔梗科 Campanulaceae ...	426	187. 菊科 Compositae	429
(二) 单子叶植物纲 Monocotyledoneae			
188. 香蒲科 Typhaceae	455	208. 黄眼草科 Xyridaceae	506
189. 露兜树科 Pandanaceae ...	455	209. 谷精草科 Eriocaulaceae ...	506
190. 黑三棱科 Sparganiaceae ...	456	210. 凤梨科 Bromeliaceae	506
191. 眼子菜科 Potamogetonaceae	456	211. 鸭跖草科 Commelinaceae	507
192. 茨藻科 Najadaceae	456	212. 雨久花科 Pontederiaceae	508
193. 水蕹科 Aponogetonaceae... 457		213. 田葱科 Philydraceae	508
194. 水麦冬科 Juncaginaceae... 457		214. 灯心草科 Juncaceae.....	509
195. 泽泻科 Alismataceae	457	215. 百部科 Stemonaceae	509
196. 花蔺科 Butomaceae	457	216. 百合科 Liliaceae	509
197. 水鳖科 Hydrocharitaceae	458	217. 石蒜科 Amaryllidaceae ...	515
198. 霉草科 Triuridaceae	458	218. 茹萌薯科 Taccaceae	516
199. 禾本科 Gramineae	459	219. 薯蓣科 Dioscoreaceae	516
200. 莎草科 Cyperaceae	495	220. 鸢尾科 Iridaceae	517
201. 棕榈科 Palmae.....	499	221. 芭蕉科 Musaceae.....	518
202. 环花科 Cyclanthaceae.....	501	222. 姜科 Zingiberaceae.....	518
203. 天南星科 Araceae.....	502	223. 美人蕉科 Cannaceae	520
204. 浮萍科 Lemnaceae	506	224. 竹芋科 Marantaceae	521
205. 须叶藤科 Flagellariaceae... 506		225. 水玉簪科 Burmanniaceae	
206. 垚灯草科 Restionaceae ... 506		226. 兰科 Orchidaceae	521
207. 刺鳞草科 Centrolepidaceae .. 506			
附录 植物分类学上常用术语解释			
中名索引			
拉丁名索引			

一、高等植物分门检索表

1. 植物无花,无种子,以孢子繁殖。
 2. 小形绿色植物,结构简单,仅有茎、叶之分或有时仅为扁平的叶状体,不具真正的根和维管束..... 苔藓植物门 Bryophyta
 2. 通常为中形或大形草本,很少为木本植物,分化为根、茎、叶,并有维管束..... 蕨类植物门 Pteridophyta
1. 植物有花,以种子繁殖。
 3. 胚珠裸露,不包于子房内..... 裸子植物门 Gymnospermae
 3. 胚珠包于子房内..... 被子植物门 Angiospermae

二、苔藓植物门分科检索表

1. 原丝体不甚发育，通常每一孢子萌发的原丝体仅产生一个植物体（配子体）；茎通常由同形细胞构成，多数没有分化中轴；叶没有中肋；假根为单细胞构造；蒴柄延伸在孢蒴成熟之后；颈卵器壁不形成分离的蒴帽；孢蒴成熟后多数纵长裂开，多有弹丝构造。（次 1 项见 8 页）
2. 植物体叶状，构造较简单，无气室或仅有少数粘液腔，每一细胞有一或少数载色体，无油胞及油体；精子器和颈卵器均起源于叶状体内部组织，位于叶状体上部，颈卵器无外壁。孢蒴长角状或粗烛状，无柄，常有蒴轴。孢蒴成熟后纵长两瓣裂开..... 角苔纲 **Anthocerotae**
 角苔目 **Anthoceratales**
 角苔科 **Anthocerotaceae**
2. 植物体叶状或有明显的茎叶分化，呈叶状的构造多数较复杂少数较简单，常有气室或气孔，每一细胞中有多数绿色体，常有油胞或油体；精子器和颈卵器起源于叶状体的外部组织，位于生长点的后方；颈卵器有外壁；孢蒴有短柄或长柄，无蒴轴；孢蒴成熟后多四裂或不规则裂开..... 苔纲 **Hepaticae**
3. 植物体叶状，或有茎叶分化，如为叶状但没有气室和气孔，仅有平滑假根；通常有油胞及油体，每一细胞中常有多数油体；多数无鳞片；孢蒴多数有延伸的柄，蒴壁多细胞层，成熟后四瓣裂开（次 3 项见 7 页）.....
..... 叶苔目 **Jungermanniales**
4. 植物体叶状，少数边缘有叶状分瓣；颈卵器生于背面，与顶端分生组织无关..... 腋蒴叶苔亚目 **Anacrogynineae**
5. 植物体叶状，无侧边分瓣。
6. 植物体无明显的中肋。
7. 叶状体多数无假根，生殖器官生于侧生短枝上.....
..... 片叶苔科 **Aneuraceae**
7. 叶状体常有多数假根，生殖器官生于叶状体背面。
8. 叶状体边缘平直，精子器散列于叶状体背面中部，孢蒴球形，弹丝柱生于孢蒴基部，孢子多细胞构造..... 溪苔科 **Pelliaceae**

8. 叶状体边缘波曲形，精子器丛集于叶状体前端半月形凹陷部分，弹丝柱生于孢蒴顶部，孢子单细胞构造……南溪苔科 *Makinoaceae*
6. 植物体有明显中肋。
9. 植物体常淡绿色，透明，或边缘常有毛；生殖器官生于腹面短枝上……
..... 叉苔科 *Metzgeriaceae*
9. 植物体常暗绿色，不透明，边缘平滑或有小裂瓣，生殖器官生于背面，常有苞片保护………带叶苔科 *Pallaviciniaceae*
5. 植物体叶状或有茎叶分化，侧边常有明显的分瓣。
10. 植物体边缘分瓣小，腹面有鳞片状的腹叶…… 壶苞苔科 *Blasiaceae*
10. 植物体边缘分瓣大，无腹叶………小叶苔科 *Fossombroniaceae*
4. 植物体有明显的茎叶分化，颈卵器顶生，直接或间接由顶端分生组织产生。
11. 植物体直立，有横茎，无假根，叶3列，近于等形，颈卵器裸露，无苞叶……
..... 美苔亚目 *Calobryinales*
..... 美苔科 *Calobryaceae*
11. 植物体多数平铺，稀直立，叶2列或3列，腹叶常较小，颈卵器常有苞叶或蒴萼保护……… 顶蒴叶苔亚目 *Acrogynineae*
12. 植物体顶生分枝或节间分枝，叶片横列或斜列，呈蔽后式、折合蔽后式或蔽前式，但决不呈折合蔽前式，每一雌苞中有颈卵器12—20，蒴柄长，常伸出蒴萼外；蒴萼发达或有时退失，而由茎组织发育的其他构造所代替（次12项见6页）……叶苔群 *Jungermanniineales*
13. 叶3列，腹叶与侧叶近于同形或等大，叶片横列或呈蔽前式，通常仅裂为3—4瓣，背瓣常最大，稀2裂瓣或不分瓣；假根稀少，生于腹叶基部………毛叶苔亚群 *Ptilidiinae*
14. 叶片分裂至基部或3—4深瓣裂成细条状毛。
15. 植物体较粗壮，侧叶和腹叶均深裂成瓣。
16. 植物体棕色，叶细胞厚壁，蒴萼发育……
..... 毛叶苔科 *Ptilidiaceae*
16. 植物体多呈绿色，外观呈细线状，叶细胞多薄壁，蒴萼不发育……… 绒苔科 *Trichocoleaceae*
15. 植物体较纤细，侧叶和腹叶均深裂成2—4细条或细毛状。
17. 植物体极纤小，无鞭状枝，裂瓣为单列细胞……
..... 睫毛苔科 *Blepharostomaceae*

17. 植物体纤长, 常有鞭状枝, 裂瓣不是单列细胞。
18. 叶片 2—4 深裂, 蒴萼发育 指叶苔科 *Lepidoziaceae*
 (细指苔属 *Kurzia* 和皱指苔属 *Telaranea*)
18. 叶片 2 深裂后再各有 1—2 次深裂, 蒴萼不发育
 复叉苔科 *Lepicoleaceae*
14. 叶片全缘, 浅裂或深裂, 但决不呈细毛状。
19. 叶片横生, 腹叶与侧叶近于等大同形, 裂瓣常一向偏斜; 常有假肋
 剪叶苔科 *Herbertaceae*
19. 叶片斜列, 呈蔽前式, 腹叶与侧叶不同形或不等大, 裂瓣不一向偏斜;
 无假肋。 指叶苔科 *Lepidoziaceae*
 (指叶苔属 *Lepidozia*, 细鞭苔属 *Acromastigum* 和鞭苔属 *Bazzania*)
20. 植物体常有分枝和鞭状枝; 叶片 3—4 裂瓣, 蒴萼发育
 指叶苔科 *Lepidoziaceae*
20. 植物体常单一不分枝, 无鞭状枝; 叶片全缘或仅尖部有 2 小形裂
 瓣, 蒴萼不发育 护蒴苔科 *Calypogeiacae*
13. 叶 3 列, 腹叶不同形且较小或完全退失, 叶横列, 或呈蔽后式或呈折合蔽
 后式, 叶片多数 2 裂瓣, 稀不分瓣或 3—5 裂瓣, 假根多数丛生于茎的腹面
 面, 叶苔亚群 *Jungermanniinae*
21. 营养体扁平, 呈狭条形, 无明显伸展的叶片, 仅生殖枝上的苞片才有近似叶片的构造。
 常为 22. 茎扁平, 上凹下凸, 横切面呈半月形, 茎侧有 2 列肥厚半圆状变形的
 叶, 无腹叶 塔叶苔科 *Schiffneriaceae*
22. 茎扁平虫形, 横切面呈梭形, 侧叶退化, 仅有少数细胞; 腹叶极细小,
 亦仅有少数细胞 大萼苔科 *Cephaloziaceae*
 (虫叶苔属 *Zoopsis*)
21. 营养体不是扁平狭条形, 常有明显伸展的叶片。
23. 叶片折合 2 裂瓣, 背瓣小于腹瓣, 腹叶完全缺失。
24. 叶片折合处无明显脊棱, 腹瓣有明显侧生囊状构造
 侧囊苔科 *Delavayellaceae*
24. 叶片折合处有明显脊棱, 腹瓣无囊状构造。
25. 叶片折合处无背翅, 蒴萼明显发育 合叶苔科 *Scapaniaceae*
25. 叶片折合处有明显背翅, 蒴萼不发育

-**歧舌苔科 Schistochilaceae**
23. 叶片不呈折合状,或虽有折合形式,但不是背瓣小于腹瓣,腹叶常有,稀完全退失。
26. 叶片对生,叶基背面常多少相连合。
27. 叶片密集,蒴萼不发育,有假蒴苞 **横叶苔科 Southbyaceae**
27. 叶片疏列,蒴萼发育 **羽苔科 Plagiochilaceae**
 (**对羽苔属 Plagiochilion 和对耳苔属 Syzygiella**)
26. 叶片互生,叶基不相连合。
28. 假根限于腹叶基部。
29. 侧叶圆形或方形;腹叶小于侧叶,通常2裂
 **齿舌苔科 Lophocoleaceae**
29. 侧叶不呈圆形或方形;腹叶甚小或退失
 **羽苔科 Plagiochilaceae**
 (**小萼苔属 Mylia 和羽苔属 Plagiochila 部分的种**)
28. 假根分散于茎的腹面。
30. 叶片全缘,仅尖部微凹或有少数钝齿。
31. 植物体有横茎,多腹面分枝,蒴萼生于腹面的短枝上
 **裂齿苔科 Odontoschismaceae**
31. 植物体无横茎,多侧生分枝,蒴萼生于茎、枝的顶端。
32. 叶片通常圆形或长方形,蒴萼筒形或背腹扁平
 **叶苔科 Jungermanniaceae**
32. 叶片通常楔形或倒三角形;蒴萼两侧扁平
 **羽苔科 Plagiochilaceae**
 (**小萼苔属 Mylia 和羽苔属 Plagiochila 部分的种**)
30. 叶片2—3裂,稀5裂,叶缘常有锯齿。
33. 侧叶在茎上横生或近于横生。
34. 叶2列,无腹叶,蒴萼不发育,常代之以蒴周苞
 **钱袋苔科 Marsupellaceae**
34. 叶3列,腹叶常有,稀退失;蒴萼常发育,大形。
35. 植物体较纤细,不超过1厘米长,叶稀疏排列,腹叶小,有时退失 **拟大萼苔科 Cephaloziellaceae**
35. 植物体较大,1—15厘米长,叶密集排列;腹叶常有,大形。