

- I. Tribe Barnadesieae D. Don
1. *Schlechtendalia* Less.
  2. *Doniophyton* Wedd.
  3. *Dusenilla* K. Schum.
  4. *Fulcaldea* Poir. ex Lam.
  5. *Barnadesia* Mutis
  6. *Huarpea* Cabrera
  7. *Dasyphyllum* Kunth
  8. *Arnaldoa* Cabrera
  9. *Chuquiraga* Juss.
- II. TRIBE MUTISIEAE Cass.
10. *Stiffia* J.C. Mikan
  11. *Hyaloseris* Griseb.
  12. *Wunderlichia* Riedel ex Benth.
  13. *Duidaea* S. F. Blake
  14. *Glossarion* Maguire & Wurdack
  15. *Gongylolepis* R.H. Schomb.
  16. *Eurydochus* Maguire & Wurdack
  17. *Achnopogon* Maguire, Steyermark & Wurdack
  18. *Neblinaea* Maguire & Wurdack
  19. *Chimantea* Maguire, Steyer. & Wurdack
  20. *Stomatochaeta* (S.F. Blake) Maguire & Wurdack
  21. *Stenopadus* S. F. Blake
  22. *Quelchia* N.E. Br.
  23. *Salcedoa* F. Jiménez R. & Katinas
  24. *Proustia* Lag.
  25. *Berylsimpsonia* B.L. Turner
  26. *Lophopappus* Rusby
  27. *Nassauvia* Comm. ex Juss.
  28. *Triptilion* Ruiz & Pav.
  29. *Oxyphyllum* Phil.
  30. *Macrachaenium* Hook. f.
  31. *Polyachyrus* Lag.
  32. *Perezia* Lag.
  33. *Acourtia* D. Don
  34. *Burkartia* Crisci
  35. *Leucheria* Lag.
  36. *Jungia* L.f.
  37. *Pleocarphus* D. Don
  38. *Trixis* P. Browne
  39. *Doliclasium* Lag.
40. *Ameghinoa* Speg.
  41. *Criscia* Katinas
  42. *Leunisia* Phil.
  43. *Marticoenia* Crisci
  44. *Holocheilus* Cass.
  45. *Panphalea* Lag.
  46. *Moscharia* Ruiz & Pav.
  47. *Cephalopappus* Nees & Mart.
  48. *Adenocaulon* Hook.
  49. *Eriachaenium* Sch. Bip.
  50. *Mutisia* L. f.
  51. *Urmenetia* Phil.
  52. *Pachylaena* D. Don ex Hook. & Arn.
  53. *Brachyclados* D. Don
  54. *Chaetanthera* Ruiz & Pav.
  55. *Lycoseris* Cass.
  56. *Cnicothamnus* Griseb.
  57. *Plazia* Ruiz & Pav.
  58. *Aphyllclados* Wedd.
  59. *Gypothamnium* Phil.
  60. *Cyclolepis* D. Don
  61. *Onoseris* Willd.
  62. *Ianthopappus* Roque & D.J.N. Hind
  63. *Hyalis* D. Don ex Hook. & Arn.
  64. *Lulia* Zardini
  65. *Chucoa* Cabrera
  66. *Trichocline* Cass.
  67. *Chaptalia* Vent.
  68. *Leibnitzia* Cass.
  69. *Uechtrizia* Freyn
  70. *Amblyserma* Benth.
  71. *Perdicium* L.
  72. *Gerbera* L.
  73. *Gochnatia* Kunth
  74. *Pentaphorus* D. Don
  75. *Richterago* Kuntze
  76. *Hecastocleis* A. Gray
  77. *Nouelia* Franch.
  78. *Leucomeris* D. Don
  79. *Catamixis* T. Thomson
  80. *Brachylaena* R. Br.
  81. *Tarchonanthus* L.
  82. *Oldenburgia* Less.
  83. *Pasaccardoa* Kuntze
  84. *Dicoma* Cass.
85. *Erythrocephalum* Benth.
  86. *Pleiotaxis* Steetz
  87. *Gladiopappus* Humbert
  88. *Pertya* Sch. Bip.
  89. *Macroclinidium* Maxim.
  90. *Ainsliaea* DC.
  91. *Myriopsis* Bunge
- III. TRIBE CARDUEAE Cass.
92. *Carlina* L.
  93. *Atractylis* L.
  94. *Theventia* DC.
  95. *Atractylodes* DC.
  96. *Tugarinovia* Iljin
  97. *Cardopatum* Juss.
  98. *Cousiniopsis* Nevski
  99. *Echinops* L.
  100. *Acantholepis* Less.
  101. *Berardia* Vill.
  102. *Staehelina* L.
  103. *Xeranthemum* L.
  104. *Chardinia* Desf.
  105. *Siebera* J. Gay
  106. *Amphoricarpos* Vis.
  107. *Carduus* L.
  108. *Cynara* L.
  109. *Cirsium* Mill.
  110. *Picnomon* Adans.
  111. *Silybum* Adans.
  112. *Galactites* Moench
  113. *Ptilostemon* Cass.
  114. *Tyrimnus* Cass.
  115. *Notobasis* Cass.
  116. *Lamyropsis* (Kharadze) Dittrich
  117. *Onopordum* L.
  118. *Alfredia* Cass.
  119. *Ancathia* DC.
  120. *Olgaea* Iljin
  121. *Synurus* Iljin
  122. *Syreitschikovia* Pavlov
  123. *Takeikadzuchia* Kitag. & Kitam.
  124. *Lamyropappus* Knorring & Tamamsch.
  125. *Arctium* L.
  126. *Cousinia* Cass.
  127. *Schmalhausenia* C. Winkl.
  128. *Hypacanthium* Juz.
129. *Saussurea* DC.
  130. *Jurinea* Cass.
  131. *Dolomiaea* DC.
  132. *Polytaxis* Bunge
  133. *Zoegea* L.
  134. *Crupina* (Pers.) DC.
  135. *Psephellus* Cass.
  136. *Stizolophus* Cass.
  137. *Cheirolophus* Cass.
  138. *Plectocephalus* D. Don
  139. *Rhaponticoides* Vaill.
  140. *Centaurodendron* Johow
  141. *Schischkinia* Iljin
  142. *Volutaria* Cass.
  143. *Goniocaulon* Cass.
  144. *Mantiscalca* Cass.
  145. *Amberboa* Vaill.
  146. *Tricholepis* DC.
  147. *Plagiobasis* Schrenk
  148. *Russowia* C. Winkl.
  149. *Karvandarina* Rech. f.
  150. *Rhaponticum* Vaill.
  151. *Callicephalus* C. A. Mey.
  152. *Oligochaeta* (DC.) K. Koch
  153. *Myopordon* Boiss.
  154. *Centaurothamnus* Wagenitz & Dittrich
  155. *Ochrocephala* Dittrich
  156. *Serratula* L.
  157. *Klasea* Cass.
  158. *Nikitinia* Iljin
  159. *Carthamus* L.
  160. *Phonus* Hill
  161. *Carduncellus* Adans.
  162. *Femeniasia* Susanna
  163. *Crocodylium* Hill
  164. *Centaurea* L.
- Carduoid Genera of Uncertain Placement
165. *Cavea* W.W. Sm. & Small
  166. *Dipterocome* Fisch. & Mey.
- IV. TRIBE GYMNARRHENEAE Panero & V.A. Funk
167. *Gymnarrhena* Desf.
- V. TRIBE MOQUINIEAE H. Rob.

168. *Moquinia* DC.  
 169. *Pseudostiffia* H. Rob.
- VI. TRIBE VERNONIEAE Cass., J.  
 Phys. Chem. Hist. Nat, Arts 88:  
 203 (1819).
170. *Acanthodesmos* C.D.  
 Adams & M.C. du Quesnay  
 171. *Gorceixia* Baker  
 172. *Bolanosa* A. Gray  
 174. *Lepidonia* S.F. Blake  
 175. *Stramentopappus* H. Rob.  
 & V.A. Funk  
 176. *Albertinia* Spreng.  
 177. *Aynia* H. Rob.  
 178. *Chrysolaena* H. Rob.  
 179. *Cololobus* H. Rob.  
 180. *Cyrtocymura* H. Rob.  
 181. *Dasyanthina* H. Rob.  
 182. *Dipterocypselia* S.F. Blake  
 183. *Echinocoryne* H. Rob.  
 184. *Eirmocephala* H. Rob.  
 185. *Harleya* S.F. Blake  
 186. *Heterocypselia* H. Rob.  
 187. *Lepidaploa* (Cass.) Cass.  
 188. *Lessingianthus* H. Rob.  
 189. *Manyonia* H. Rob.  
 190. *Mattfeldanthus* H. Rob. &  
 R.M. King  
 191. *Pseudopiptocarpha* H.  
 Rob.  
 192. *Quechualia* H. Rob.  
 193. *Stenocephalum* Sch. Bip.  
 194. *Stilpnopappus* Mart. ex DC.  
 195. *Struchium* P. Browne  
 196. *Trepadonia* H. Rob.  
 197. *Vernonanthura* H. Rob.  
 198. *Vernonia* Schreb.  
 199. *Xiphochaeta* Poepp.  
 200. *Blanchetia* DC.  
 201. *Critoniopsis* Sch. Bip.  
 202. *Cuatrecasanthus* H. Rob.  
 203. *Dasyandantha* H. Rob.  
 204. *Ekmania* Gleason  
 205. *Huberopappus* Pruski  
 206. *Irwinia* G.M. Barroso  
 207. *Joseanthus* H. Rob.  
 208. *Piptocarpha* R. Br.  
 209. *Piptocoma* Cass.
210. *Chresta* Vell. ex DC.  
 211. *Pithecoseris* Mart. ex DC.  
 212. *Soaresia* Sch. Bip.  
 213. *Centratherum* Cass.  
 214. *Oiospermum* Less.  
 215. *Anteremanthus* H. Rob.  
 216. *Chronopappus* DC.  
 217. *Eremanthus* Less.  
 218. *Lychnophora* Mart.  
 219. *Lychnophoriopsis* Sch. Bip.  
 220. *Minasia* H. Rob.  
 221. *Piptolepis* Sch. Bip.  
 222. *Prestelia* Sch. Bip.  
 223. *Proteopsis* Mart. & Zucc.  
 ex Sch. Bip.  
 224. *Bishopalea* H. Rob.  
 225. *Heterocoma* DC.  
 226. *Hololepis* DC.  
 227. *Sipolisia* Glaz. ex Oliv.  
 228. *Xerxes* J.R. Grant  
 229. *Caatinganthus* H. Rob.  
 230. *Elephantopus* L.  
 231. *Orthopappus* Gleason  
 232. *Pseudelephantopus* Rohr  
 233. *Rolandra* Rottb.  
 234. *Spiracantha* Kunth  
 235. *Stokesia* L'Hér.  
 236. *Pacourina* Aubl.  
 237. *Acilepidopsis* H. Rob.  
 238. *Acilepis* D. Don.  
 239. *Ageratinastrum* Mattf.  
 240. *Ambassa* Steetz  
 241. *Bechium* DC.  
 242. *Bothriocline* Oliv. ex Benth.  
 243. *Brachytrix* Wild & Pope  
 244. *Cabobanthus* H. Rob.  
 245. *Cyanthillium* Blume  
 246. *Decastylocarpus* Humb.  
 247. *Dewildemanina* O. Hoffm.  
 248. *Diaphractanthus* Humb.  
 249. *Erlangea* Sch. Bip.  
 250. *Ethulia* L. f.  
 251. *Gutenbergia* Sch. Bip. ex  
 Walp.  
 252. *Herderia* Cass.  
 253. *Hilliardiella* H. Rob.  
 254. *Hystrichophora* Mattf.  
 255. *Iodocephalis* Thorel ex  
 Gagnep.
256. *Kinghamia* C. Jeffrey  
 257. *Koyamasia* H. Rob.  
 258. *Mesanthophora* H. Rob.  
 259. *Msuata* O. Hoffm.  
 260. *Muschleria* S. Moore  
 261. *Omphalopappus* O. Hoffm.  
 262. *Oocephala* (S.B. Jones) H.  
 Rob.  
 263. *Orbivestus* H. Rob.  
 264. *Paurolepis* S. Moore  
 265. *Phyllocephalum* Blume  
 266. *Polydora* Fenzl  
 267. *Rastrophyllum* Wild & Pope  
 268. *Telmatophila* Mart. ex  
 Baker  
 269. *Vernoniastrum* H. Rob.  
 270. *Adenoon* Dalzell  
 271. *Aedesia* O. Hoffm.  
 272. *Baccharoides* Moench  
 273. *Camchaya* Gagnep.  
 274. *Centrapalus* Cass.  
 275. *Lachnorhiza* A. Rich.  
 276. *Linzia* Sch. Bip. ex Walpers  
 277. *Neurolakis* Mattf.  
 278. *Pleurocarpaea* Benth.  
 279. *Brenandendron* H. Rob.  
 280. *Centauroopsis* Bojer ex DC.  
 281. *Distephanus* Cass.  
 282. *Gymnanthemum* Cass.  
 283. *Hesperomannia* A. Gray  
 284. *Lampropappus* (O. Hoffm.)  
 H. Rob.  
 285. *Myanmaria* H. Rob.  
 286. *Oliganthes* Cass.  
 287. *Trichospira* Kunth
- VII. Tribe Liabaeae (Cass. ex  
 Dumort.) Rydb.  
 288. *Bishopanthus* H. Rob.  
 289. *Cacosmia* Kunth  
 290. *Chionopappus* Benth.  
 291. *Dillandia* V.A. Funk & H.  
 Rob.  
 292. *Ferreyranthus* H. Rob. &  
 Brettell  
 293. *Liabellum* Rydb.  
 294. *Liabum* Adans.  
 295. *Microliabum* Cabrera  
 296. *Oligactis* (Kunth) Cass.
297. *Sinclairia* Hook. & Arn.  
 298. *Paranephelius* Poepp.  
 299. *Pseudonosseris* H. Rob. &  
 Brettell  
 300. *Chrysactinium* (Kunth)  
 Wedd.  
 301. *Erato* DC.  
 302. *Munnozia* Ruiz & Pav.  
 303. *Philoglossa* DC. m
- VIII. TRIBE CICHORIEAE Lam. &  
 DC., Syn. Pl. Fl. Gall.: 255  
 (1806).  
 304. *Scolymus* L.  
 305. *Cichorium* L.  
 306. *Catananche* L.  
 307. *Hymenonema* Cass.  
 308. *Rothmaleria* Font Quer  
 309. *Acanthocephalus* Kar. &  
 Kir.  
 310. *Chondrilla* L.  
 311. *Crepidiastrum* Nakai  
 312. *Crepis* L.  
 313. *Dianthoseris* Sch. Bip. ex  
 A. Rich.  
 314. *Dubyaea* DC.  
 315. *Heteracia* Fisch. & C.A.  
 Mey.  
 316. *Heteroderis* (Bunge) Boiss.  
 317. *Ixeridium* (A. Gray) Tzvelev  
 318. *Ixeris* (Cass.) Cass.  
 319. *Lagoseriopsis* Kirp.  
 320. *Lapsana* L.  
 321. *Lapsanastrum* J.-H. Pak &  
 K. Bremer  
 322. *Phitosia* Kamari & Greuter  
 323. *Soroseris* Stebbins  
 324. *Spiroses* Rech. f.  
 325. *Taraxacum* Weber  
 326. *Willemetia* Neck.  
 327. *Youngia* Cass.  
 328. *Cephalorrhynchus* Boiss.  
 329. *Chaetoseris* C. Shih  
 330. *Cicerbita* Wallr.  
 331. *Lactuca* L.  
 332. *Nabalus* Cass.  
 333. *Notoseris* C. Shih  
 334. *Paraprenanthes* Chang ex  
 C. Shih  
 335. *Prenanthes* L. s. str.

336. *Pterocypsela* C. Shih  
 337. *Stenosseris* C. Shih  
 338. *Steptorrhampus* Bunge  
 339. *Syncalathium* Lipsch.  
 340. *Aetheorhiza* Cass.  
 341. *Dendroserris* D. Don  
 342. *Launaea* Cass.  
 343. *Reichardia* Roth  
 344. *Sonchus* L.  
 345. *Thamnoseris* Phil.  
 346. *Agoseris* Rafin.  
 347. *Krigia* Schreb.  
 348. *Microseris* D. Don  
 349. *Phalacroseris* A. Gray  
 350. *Picrosia* D. Don  
 351. *Pyrrhopappus* DC.  
 352. *Chaetadelpha* A. Gray ex S. Watson  
 353. *Lygodesmia* D. Don – Fig. 5.  
 354. *Marshalljohnstonia* Henr.  
 355. *Munzothamnus* Raven  
 356. *Pleiacanthus* Rydb.  
 357. *Rafinesquia* Nutt.  
 358. *Shinnersoseris* Tomb  
 359. *Stephanomeria* Nutt.  
 360. *Anisocoma* Torr. & A. Gray  
 361. *Atrichoseris* A. Gray  
 362. *Calycoseris* A. Gray  
 363. *Glyptopleura* Eaton  
 364. *Malacothrix* DC.  
 365. *Pinaropappus* Less.  
 366. *Andryala* L.  
 367. *Hieracium* L.  
 368. *Hispidella* Barnadez ex Lam.  
 369. *Hololeion* Kitam.  
 370. *Pilosella* Hill  
 371. *Tolpis* Adans.  
 372. *Aposeris* Neck. Ex Cass.  
 373. *Amoseris* Gaertn.  
 374. *Garhadiolus* Jaub. & Spach  
 375. *Hedypnois* Mill.  
 376. *Helminthotheca* Vaill. ex Zinn  
 377. *Hyoseris* L.  
 378. *Hypochaeris* L.  
 379. *Leontodon* L.  
 380. *Picris* L.  
 381. *Rhagadiolus* Juss.  
 382. *Urospermum* Scop.  
 383. *Epilasia* (Bunge) Benth.  
 384. *Geropogon* L.  
 385. *Koelpinia* Pall.  
 386. *Pterochaenia* (Benth.) Lipsch.  
 387. *Scorzonera* L.  
 388. *Tourneuxia* Coss.  
 389. *Tragopogon* L.  
 IX. Tribe Gundelieae DC. ex Lecog & Juillet (1831).  
 390. *Waronia* Benth. & Coss.  
 391. *Gundelia* L.  
 X. TRIBE ARCTOTIDEAE Cass. (1819).  
 392. *Eremothamnus* O. Hoffm.  
 393. *Heterolepis* Cass.  
 394. *Hoplophyllum* DC.  
 395. *Platycarpha* Less.  
 396. *Arctotheca* J. C. Wendl.  
 397. *Arctotis*  
 398. *Cymbonotus* Cass.  
 399. *Dymondia* Compton  
 400. *Haplocarpha* Less.  
 401. *Berkheya* Ehrh.  
 402. *Cullumia* R. Br. 1813  
 403. *Cuspidia* Gaertn.  
 404. *Didelta* L'Hér.  
 405. *Gazania* Gaertn.  
 406. *Gorteria* L.  
 407. *Heterorhachis* Sch.Bip. ex Walp.  
 408. *Hirpicium* Cass.  
 XI. TRIBE CORYMBIEAE Panero & V.A. Funk (2002)  
 409. *Corymbium*  
 XII. Tribe Senecioneae Cass. (1819)  
 410. *Abrotanella* Cass.  
 411. *Blennosperma* Less.  
 412. *Crocidium* Hook.  
 413. *Ischnea* F. Muell.  
 414. *Doronicum* L.  
 415. *Chersodoma* Phil.  
 416. *Homogyne* Cass.  
 417. *Endocellion* Turcz. ex Herder  
 418. *Petasites* Mill.  
 419. *Tussilago* L.  
 420. *Farfugium* Lindl.  
 421. *Miricacalia* Kitam.  
 422. *Dendrocacalia* (Nakai) Nakai ex Tuyama  
 423. *Parasenecio* W.W. Smith & Small  
 424. *Dicercocladus* C. Jeffrey & Y.L. Chen  
 425. *Sinacalia* H. Rob. & Brettell  
 426. *Syneilesis* Maxim.  
 427. *Ligularia* Cass.  
 428. *Ligulariopsis* Y.L. Chen  
 429. *Cremanthodium* Benth.  
 430. *Nemosenecio* (Kitam.) B. Nord.  
 431. *Sinosenecio* B. Nord.  
 432. *Tephroserris* (Reichenb.) Reichenb.  
 433. *Psacaliopsis* H. Rob. & Brettell  
 434. *Psacalium* Cass.  
 435. *Pippenalia* McVaugh  
 436. *Digitacalia* Pippen  
 437. *Rugelia* Shuttlew. ex Chapm.  
 438. *Arnoglossum* Raf.  
 439. *Robinsonecio* T.M. Barkley & J.P. Janovec  
 440. *Roldana* La Llave & Lex.  
 441. *Nelsonianthus* H. Rob. & Brettell  
 442. *Telanthophora* H. Rob. & Brettell  
 443. *Villasenoria* B.L. Clark  
 444. *Pittocaulon* H. Rob. & Brettell  
 445. *Barkleyanthus* H. Rob. & Brettell  
 446. *Yermo* R.D. Dorn  
 447. *Rainiera* Greene  
 448. *Cacaliopsis* A. Gray  
 449. *Luina* Benth.  
 450. *Tetradymia* DC.  
 451. *Lepidospartum* (A. Gray) A. Gray  
 452. *Paracalia* Cuatrec.  
 453. *Paragynoxys* (Cuatrec.) Cuatrec.  
 454. *Gynoxys* Cass.  
 455. *Nordenstamia* Lundin  
 456. *Aequatorium* B. Nord.  
 457. *Acrisione* B. Nord.  
 458. *Brachyglottis* J.R. Forst. & G. Forst.  
 459. *Centropappus* Hook. f.  
 460. *Urostemon* B. Nord.  
 461. *Haastia* Hook. f.  
 462. *Bedfordia* DC.  
 463. *Traversia* Hook. f.  
 464. *Dolichoglottis* B. Nord.  
 465. *Capelio* B. Nord.  
 466. *Papuacalia* Veldk.  
 467. *Brachionostylum* Mattf.  
 468. *Pladaroxylon* (Endl.) Hook. f.  
 469. *Lachanodes* DC.  
 470. *Scrobicaria* Cass.  
 471. *Shafera* Greenm.  
 472. *Mattfeldia* Urb.  
 473. *Ekmaniopappus* A. Borhidi  
 474. *Herodotia* Urb. & Ekm.  
 475. *Leonis* B. Nord.  
 476. *Nesampelos* B. Nord.  
 477. *Zemisia* B. Nord.  
 478. *Antillanthus* B. Nord.  
 479. *Elekmania* B. Nord.  
 480. *Herreranthus* B. Nord.  
 481. *Oldfeltia* B. Nord. & Lundin  
 482. *Odontocline* B. Nord.  
 483. *Lundinia* B. Nord.  
 484. *Jacmaia* B. Nord.  
 485. *Ignurbia* B. Nord.  
 486. *Jessea* H. Rob. & Cuatrec.  
 487. *Lordhowea* B. Nord.  
 488. *Arrhenechthites* Mattf.  
 489. *Bethencourtia* Choisy  
 490. *Pericallis* D. Don in Sweet  
 491. *Cineraria* L.  
 492. *Bolandia* G. Cron  
 493. *Mesogramma* DC.  
 494. *Stilpnogyne* DC.  
 495. *Packera* A. Löve & D. Löve  
 496. *Dorobaea* Cass.  
 497. *Hasteola* Raf.  
 498. *Robinsonia* DC.

499. *Senecio* L.  
 500. *Solanecio* (Sch. Bip.) Walp.  
 501. *Kleinia* Mill.  
 502. *Gynura* Cass.  
 503. *Erechtites* Raf.  
 504. *Iocenes* B. Nord.  
 505. *Io* B. Nord.  
 506. *Crassocephalum* Moench  
 507. *Hoehneophytum* Cabrera  
 508. *Pentacalia* Cass.  
 509. *Monticalia* C. Jeffrey  
 510. *Dendrophorbium* (Cuatrec.) C. Jeffrey  
 511. *Graphistylis* B. Nord.  
 512. *Talamancalia* H. Rob. & Cuatrec.  
 513. *Caxamarca* Dillon & Sagástegui  
 514. *Pseudogynoxys* (Greenm.) Cabrera  
 515. *Garcibarrigoa* Cuatrec.  
 516. *Lasiocephalus* Schlecht.  
 517. *Aetheolaena* Cass.  
 518. *Arbelaezaster* Cuatrec.  
 519. *Dresslerothamnus* H. Rob.  
 520. *Cabriella* Cuatrec.  
 521. *Culcitium* Humb. & Bonpl.  
 522. *Charadranaetes* J. Janovec & H. Rob.  
 523. *Misbrookea* V.A. Funk  
 524. *Xenophyllum* V. A. Funk  
 525. *Werneria* Kunth  
 526. *Oresbia* G. Cron & B. Nord.  
 527. *Lamprocephalus* B. Nord.  
 528. *Phaneroglossa* B. Nord.  
 529. *Dendrosenecio* (Hauman ex Hedberg) B. Nord.  
 530. *Euryops* (Cass.) Cass.  
 531. *Othonna* L.  
 532. *Gymnodiscus* Less.  
 533. *Hertia* Less.  
 534. *Lopholaena* DC.  
 535. *Cadiscus* E. Mey. ex DC.  
 536. *Stenops* B. Nord.  
 537. *Oligothrix* DC.  
 538. *Steiroidiscus* Less.  
 539. *Bafutia* C.D. Adams  
 540. *Psednotrichia* Hiern  
 541. *Emilia* (Cass.) Cass.
542. *Emiliella* S. Moore  
 543. *Faujasioopsis* C. Jeffrey  
 544. *Faujasia* Cass.  
 545. *Eriotrix* Cass.  
 546. *Hubertia* Bory  
 547. *Humbertacalia* C. Jeffrey  
 548. *Parafaujasia* C. Jeffrey  
 549. *Synotis* (C.B. Clarke) C. Jeffrey & Y.L. Chen  
 550. *Mikaniopsis* Milne-Redh.  
 551. *Delairea* Lem.  
 552. *Cissampelopsis* (DC.) Miq.  
 553. *Austrosynotis* C. Jeffrey  
 554. *Dauresia* B. Nord. & Pelsler  
 555. *Adenostyles* Cass.  
 556. *Pojarkovia* Askerova  
 557. *Caucasalia* B. Nord.  
 558. *Dolichorrhiza* (Pojark.) Galushko  
 559. *Iranecio* B. Nord.
- XIII. CALENDULEAE Cass.  
 560. *Calendula* L.  
 561. *Oligocarpus* Less.  
 562. *Norlindhia* B. Nord.  
 563. *Monoculus* B. Nord.  
 564. *Tripteris* Less.  
 565. *Inuloides* B. Nord.  
 566. *Osteospermum* L.  
 567. *Chrysanthemoides* Fabr.  
 568. *Gibbaria* Cass.  
 569. *Dimorphotheca* Moench  
 570. *Garuleum* Cass.  
       *Neprotheca* B. Nord. & Källersjö (Recently described genus)
- XIV. TRIBE GNAPHALIEAE (Cass.) Lecoq & Juillet (1831).  
 571. *Acanthocladium* F. Muell.  
 572. *Achyrocline* (Less.) DC.  
 573. *Acomis* F. Muell.  
 574. *Actinobole* Fenzl ex Endl.  
 575. *Alatoseta* Compton  
 576. *Aliella* Kaiser & Lack  
 577. *Ammobium* R. Br.  
 578. *Amphiglossa* DC.  
 579. *Anaphalioides* (Benth.) Kirp.
580. *Anaphalis* DC.  
 581. *Anaxeton* Gaertn.  
 582. *Ancistrocarphus* A. Gray  
 583. *Anderbergia* B. Nord.  
 584. *Anemocarpa* Paul G. Wilson  
 585. *Angianthus* J.C. Wendl.  
 586. *Anisochaeta* DC.  
 587. *Anisothrix* O. Hoffm.  
 588. *Antennaria* J. Gaertn.  
 589. *Antithrixia* DC.  
 590. *Apalochlamys* Cass.  
 591. *Argentipallium* Paul G. Wilson  
 592. *Argyroglossis* Turcz.  
 593. *Arrowsmithia* DC.  
 594. *Artemisiopsis* S. Moore  
 595. *Asteridea* Lindl.  
 596. *Athrixia* Ker Gawl.  
 597. *Atrichantha* Hilliard & B.L. Burt  
 598. *Basedowia* Pritzel  
 599. *Bellida* Ewart  
 600. *Belloa* Remy  
 601. *Berroa* Beauverd  
 602. *Blennospora* A. Gray  
 603. *Bombycilaena* (DC.) Smoljan.  
 604. *Bryomorpha* Harv.  
 605. *Callilepis* DC.  
 606. *Calocephalus* R. Br.  
 607. *Calomeria* Vent.  
 608. *Calotesta* P.O. Karis  
 609. *Cassinia* R. Br.  
 610. *Catatia* Humbert  
 611. *Cephalipterum* A. Gray  
 612. *Cephalosorus* A. Gray  
 613. *Chamaepus* Wagenitz  
 614. *Chevreulia* Cass.  
 615. *Chiliocephalum* Benth.  
 616. *Chionolaena* DC.  
 617. *Chondropyxis* D.A. Cooke  
 618. *Chrysocephalum* Walp.  
 619. *Chthonocephalus* Steetz  
 620. *Cladochaeta* DC.  
 621. *Comborhiza* Anderb. & K. Bremer  
 622. *Craspedia* G. Forst.
623. *Cremnothamnus* C.F. Puttock  
 624. *Cuatrecasasiella* H. Rob.  
 625. *Cymbolaena* Smoljan.  
 626. *Decazesia* F. Muell.  
 627. *Denekia* Thunb.  
 628. *Dielitzia* P.S. Short  
 629. *Disparago* Gaertn.  
 630. *Dithyrostegia* A. Gray  
 631. *Dolichoathrix* Hilliard & B.L. Burt  
 632. *Edmondia* Cass.  
 633. *Elytropappus* Cass.  
 634. *Epitriche* Turcz.  
 635. *Eriochlamys* Sond. & F. Muell.  
 636. *Erymophyllum* Paul G. Wilson  
 637. *Euchiton* Cass.  
 638. *Evacidium* Pomel  
 639. *Ewartia* Beauverd  
 640. *Ewartiothamnus* Anderb.  
 641. *Facelis* Cass.  
 642. *Feldstonia* P.S. Short  
 643. *Filago* L.  
 644. *Fitzwillia* P.S. Short  
 645. *Galeomma* Rauschert  
 646. *Gamochoaeta* Wedd.  
 647. *Gamochoetopsis* Anderb. & Freire  
 648. *Gilberta* Turcz.  
 649. *Gilruthia* Ewart  
 650. *Gnaphaliothamnus* Kirp.  
 651. *Gnaphalium* L.  
 652. *Gnephosis* Cass.  
 653. *Gnomophalium* Greuter  
 654. *Gratwickia* F. Muell.  
 655. *Haeckeria* F. Muell.  
 656. *Haegiela* P.S. Short & Paul G. Wilson  
 657. *Haptotrichion* Paul G. Wilson  
 658. *Helichrysopsis* Kirp.  
 659. *Helichrysum* Mill.  
 660. *Hesperevax* (A. Gray) A. Gray  
 661. *Humeocline* Anderb.  
 662. *Hyalochlamys* A. Gray  
 663. *Hyalosperma* Steetz  
 664. *Hydroidea* P.O. Karis

665. *Ifloga* Cass.  
666. *Ixiolaena* Benth.  
667. *Ixodia* R. Br.  
668. *Jalcophila* M.O. Dillon & Sagást.  
669. *Lachnospermum* Willd.  
670. *Langebergia* Anderb.  
671. *Lasiopogon* Cass.  
672. *Lawrencella* Lindl.  
673. *Lemooria* P.S. Short  
674. *Leontopodium* R. Br. ex Cass.  
675. *Lepidostephium* Oliv.  
676. *Leptorhynchus* Less.  
677. *Leptotriche* Turcz.  
678. *Leucochrysum* (DC.) Paul G. Wilson  
679. *Leucogenes* Beauverd  
680. *Leucophyta* R. Br.  
681. *Leysera* L.  
682. *Logfia* Cass.  
683. *Loricaria* Wedd.  
684. *Lucilia* Cass.  
685. *Lucilicline* Anderb. & Freire  
686. *Macowania* Oliv.  
687. *Metalasia* R. Br.  
688. *Mexerion* G.L. Nesom  
689. *Micropsis* DC.  
690. *Micropus* L.  
691. *Millotia* Cass.  
692. *Mniodes* (A. Gray) Benth.  
693. *Myriocephalus* Benth.  
694. *Neotysonia* Dalla Torre & Harms  
695. *Nestlera* Spreng.  
696. *Odixia* Orchard  
697. *Oedera* L.  
698. *Oreoleysera* K. Bremer  
699. *Oxylaena* Benth. ex Anderb.  
700. *Ozothamnus* R. Br.  
701. *Parantennaria* Beauverd  
702. *Pentatrichia* Klatt  
703. *Petalacte* D. Don  
704. *Phaenocoma* D. Don  
705. *Phagnalon* Cass.  
706. *Philyrophyllum* O. Hoffm.  
707. *Pithocarpa* Lindl.  
708. *Planea* P.O. Karis  
709. *Plecostachys* Hilliard & B.L. Burt  
710. *Pleuropappus* F. Muell.  
711. *Podolepis* Labill.  
712. *Podotheca* Cass.  
713. *Pogonolepis* Steetz  
714. *Polycalymma* F. Muell. & Sond.  
715. *Pseudognaphalium* Kirp.  
716. *Psilocarphus* Nutt.  
717. *Pterochaeta* Steetz  
718. *Pterothrix* DC.  
719. *Pterygopappus* Hook. f.  
720. *Pycnosorus* Benth.  
721. *Quinetia* Cass.  
722. *Quinqueremulus* Paul G. Wilson  
723. *Rachelia* J.M. Ward & Breitw.  
724. *Raoulia* Hook. f.  
725. *Raouliopsis* S.F. Blake  
726. *Relhania* L'Herit.  
727. *Rhodanthe* Lindl.  
728. *Rhynchopsidium* DC.  
729. *Rosenia* Thunb.  
730. *Rutidosis* DC.  
731. *Schoenia* Steetz  
732. *Scyphocoronis* A. Gray  
733. *Siloxerus* Labill.  
734. *Sinoleontopodium* Y.L. Chen  
735. *Sondottia* P.S. Short  
736. *Stenocline* DC.  
737. *Stenophalium* Anderb.  
738. *Stoebe* L.  
739. *Stuartina* Sond.  
740. *Stuckertiella* Beauverd  
741. *Stylocline* Nutt.  
742. *Syncarpha* DC.  
743. *Syncephalum* DC.  
744. *Taplinia* Lander  
745. *Tenrhynea* Hilliard & B.L. Burt  
746. *Thiseltonia* Hemsl.  
747. *Tietkensia* P.S. Short  
748. *Toxanthes* Turcz.  
749. *Trichanthodium* Sond. & F. Muell.  
750. *Trichogyne* Less.  
751. *Triptilodiscus* Turcz.  
752. *Troglophyton* Hilliard & B.L. Burt  
753. *Vellereophyton* Hilliard & B.L. Burt  
754. *Waitzia* J.C. Wendl.  
755. *Xerochrysum* Tzvelev  
XV. TRIBE ASTEREA Cass. (1819).  
756. *Commidendrum* DC.  
757. *Doellingeria* Nees  
758. *Ericameria* Nutt.  
759. *Eucephalus* Nutt.  
760. *Eurybia* (Cass.) S.F. Gray  
761. *Heteroplexis* C.C. Chang  
762. *Ionactis* Greene  
763. *Melanodendron* DC.  
764. *Microglossa* DC.  
765. *Nannoglottis* Maxim.  
766. *Oclemena* Greene  
767. *Oreostemma* Greene  
768. *Psiadia* Jacq.  
769. *Psiadiella* Humbert  
770. *Sarcanthemum* Cass.  
771. *Tonestus* A. Nelson  
772. *Vernoniopsis* Humbert  
773. *Amellus* L.  
774. *Chamaegeron* Schrenk  
775. *Chrysocoma* L.  
776. *Engleria* O. Hoffm.  
777. *Felicia* Cass.  
778. *Gymnostephium* Less.  
779. *Jeffreya* Wild  
780. *Lachnophyllum* Bunge  
781. *Nolletia* Cass.  
782. *Poecilolepis* J. Grau  
783. *Polyarrhena* Cass.  
784. *Roodebergia* B. Nord.  
785. *Zyrphelis* Cass.  
786. *Achnophora* F. Muell.  
787. *Aylacophora* Cabrera  
788. *Aztecaster* G.L. Nesom  
789. *Blakiella* Cuatrec.  
790. *Celmisia* Cass.  
791. *Chiliophyllum* Phil.  
792. *Chiliotrichiopsis* Cabrera  
793. *Chiliotrichum* Cass.  
794. *Damnamenia* D.R. Given  
795. *Diplostephium* Kunth  
796. *Floscaldasia* Cuatrec.  
797. *Flosmutisia* Cuatrec.  
798. *Guynesomia* Bonifacino & Sancho  
799. *Hinterhubera* Sch. Bip. ex Wedd.  
800. *Laestadia* Kunth ex Less.  
801. *Lepidophyllum* Cass.  
802. *Llerasia* Triana  
803. *Madagaster* G.L. Nesom  
804. *Mairia* Nees  
805. *Nardophyllum* (Hook. & Arn.) Hook. & Arn.  
806. *Novenia* S.E. Freire  
807. *Olearia* Moench  
808. *Oritrophium* (Kunth) Cuatrec.  
809. *Pachystegia* Cheeseman  
810. *Pacifigeron* G.L. Nesom  
811. *Paleaepappus* Cabrera  
812. *Parastrephia* Nutt.  
813. *Pleurophyllum* Hook. f.  
814. *Printzia* Cass.  
815. *Pteronia* L.  
816. *Remya* W. Hillebrand ex Benth. in Benth. & Hook. f.  
817. *Rochonia* DC.  
818. *Westoniella* Cuatrec.  
819. *Brachyscome* Cass.  
820. *Calotis* R. Br.  
821. *Ceratogyne* Turcz.  
822. *Bellis* L.  
823. *Bellium* L.  
824. *Akeassia* J.-P. Lebrun & Stork  
825. *Ceruana* Forssk.  
826. *Colobanthera* Humbert  
827. *Cyathocline* Cass.  
828. *Dacryotrichia* Wild  
829. *Dichrocephala* L'Hér. ex DC.  
830. *Egletes* Cass.  
831. *Erodiohyllum* F. Muell.  
832. *Grangea* Adans.  
833. *Grangeopsis* Humbert  
834. *Grauanthus* Fayed  
835. *Gyrodoma* Wild  
836. *Heteromma* Benth. in Benth. & Hook. f.

837. *Mtonia* Beentje  
838. *Nidorella* Cass.  
839. *Plagiocheilus* Arn. ex DC.  
840. *Keysseria* Lauterb.  
841. *Lagenifera* Cass.  
842. *Lagenocypsela* Swenson & K. Bremer  
843. *Myriactis* Less.  
844. *Pappochroma* Raf.  
845. *Piora* J.T. Kost.  
846. *Pytinicarpa* G.L. Nesom  
847. *Rhamphogyne* S. Moore  
848. *Rhynchospermum* Reinw.  
849. *Sheareria* S. Moore  
850. *Solenogyne* Cass.  
851. *Thespis* DC.  
852. *Archibaccharis* Heering  
853. *Baccharis* L.  
854. *Heterothalamus* Less.  
855. *Asteropsis* Less.  
856. *Camptacra* N.T. Burb.  
857. *Dichromochlamys* Dunlop  
858. *Dimorphocoma* F. Muell. & Tate  
859. *Elachanthus* F. Muell.  
860. *Inulopsis* (DC.) O. Hoffm.  
861. *Iotasperma* G.L. Nesom  
862. *Isoetopsis* Turcz.  
863. *Ixiochlamys* F. Muell. & Sond. ex Sond.  
864. *Kippistia* F. Muell.  
865. *Laennecia* Cass.  
866. *Microgynella* Grau  
867. *Minuria* DC.  
868. *Peripleura* (N.T. Burb.) G.L. Nesom  
869. *Podocoma* Cass.  
870. *Sommerfeltia* Less.  
871. *Tetramolopium* Nees  
872. *Vittadinia* A. Rich.  
873. *Arctogeron* DC.  
874. *Aster* L.  
875. *Asterothamnus* Novopokr.  
876. *Callistephus* Cass.  
877. *Crinitaria* Cass.  
878. *Galatella* Cass.  
879. *Heteropappus* Less.  
880. *Kalimeris* (Cass.) Cass.  
881. *Kemulariella* Tamamschyan in Komarov  
882. *Miyamayomena* Kitam.  
883. *Psychrogeton* Boiss.  
884. *Rhinactinidia* Novopokr.  
885. *Tripolium* Nees  
886. *Acamptopappus* (A. Gray) A. Gray  
887. *Amphiachyris* (DC.) Nutt.  
888. *Amhipappus* Torr. & A. Gray ex A. Gray  
889. *Bigelowia* DC.  
890. *Chihuahuaana* Urbatsch & R.P. Roberts  
891. *Chrysoma* Nutt.  
892. *Chrysothamnus* Nutt.  
893. *Columbiadoria* G.L. Nesom  
894. *Eastwoodia* Brandegee  
895. *Euthamia* Nutt. ex Cass.  
896. *Gundlachia* A. Gray  
897. *Gutierrezia* Lag.  
898. *Gymnosperma* Less.  
899. *Hesperodoria* Greene  
900. *Medranoa* Urbatsch & R.P. Roberts  
901. *Neonesomia* Urbatsch & R.P. Roberts  
902. *Oligoneuron* Small  
903. *Oreochrysum* Rydb.  
904. *Petradoria* Greene  
905. *Sericocarpus* Nees  
906. *Solidago* L.  
907. *Stenotus* Nutt.  
908. *Thurovia* Rose  
909. *Vanclavea* Greene  
910. *Xylovirgata* Urbatsch & R.P. Roberts  
911. *Pentachaeta* Nutt.  
912. *Rigiopappus* A. Gray  
913. *Tracyina* S.F. Blake  
914. *Batopilasia* G.L. Nesom & Noyes  
915. *Boltonia* L'Hér.  
916. *Chloracantha* G.L. Nesom  
917. *Arida* (R.L. Hartm.) D.R. Morgan & R.L. Hartm.  
918. *Benitoa* D.D. Keck  
919. *Corethrogyne* DC.  
920. *Dieteria* Nutt.  
921. *Grindelia* Willd.  
922. *Haplopappus* Cass.  
923. *Hazardia* Greene  
924. *Isocoma* Nutt.  
925. *Lessingia* Cham.  
926. *Machaeranthera* Nees  
927. *Olivaea* Sch. Bip. ex Benth.  
928. *Oonopsis* (Nutt.) Greene  
929. *Pyrrocoma* Hook.  
930. *Rayjacksonia* R.L. Hartm. & M.A. Lane  
931. *Stephanodoria* Greene  
932. *Xanthisma* DC.  
933. *Xanthocephalum* Willd.  
934. *Xylorhiza* Nutt.  
935. *Almutaster* Å. Löve & D. Löve  
936. *Ampelaster* G.L. Nesom  
937. *Canadanthus* G.L. Nesom  
938. *Psilactis* A. Gray  
939. *Symphotrichum* Nees  
940. *Chaetopappa* DC.  
941. *Monoptilon* Torr. & A. Gray ex A. Gray  
942. *Astranthium* Nutt.  
943. *Dichaetophora* A. Gray  
944. *Geissolepis* B.L. Rob.  
945. *Townsendia* Hook.  
946. *Chrysopsis* (Nutt.) Elliott  
947. *Croptilon* Raf.  
948. *Heterotheca* Cass.  
949. *Noticastrum* DC.  
950. *Osbertia* Greene  
951. *Pityopsis* Nutt.  
952. *Tomentaurum* G.L. Nesom  
953. *Aphanostephus* DC.  
954. *Apopyros* G.L. Nesom  
955. *Conyza* Less.  
956. *Darwiniothamnus* Harling  
957. *Erigeron* L.  
958. *Hysterionica* Willd.  
959. *Leptostelma* D. Don  
960. *Neja* D. Don in Sweet  
961. *Adenanthellum* B. Nord.  
962. *Athanasia* L.  
963. *Hymenolepis* Cass.  
964. *Cotula* L.  
965. *Leptinella* Cass.  
966. *Soliva* Ruiz & Pav.  
967. *Eriocephalus* L.  
968. *Hilliardia* B. Nord.  
969. *Hippia* L.  
970. *Inezia* E. Phillips  
971. *Inulanthera* Källersjö  
972. *Lasiospermum* Lag.  
973. *Lidbeckia* P. J. Bergius  
974. *Osmitopsis* Cass.  
975. *Adenoglossa* B. Nord.  
976. *Cymbopappus* B. Nord.  
977. *Foveolina* Källersjö  
978. *Leucoptera* B. Nord.  
979. *Marasmodes* DC.  
980. *Myxopappus* Källersjö  
981. *Oncosiphon* Källersjö  
982. *Pentzia* Thunb.  
983. *Rennera* Merxm.  
984. *Eumorphia* DC.  
985. *Gymnopentzia* Benth.  
986. *Phymaspermum* Less.  
987. *Schistostephium* Less.  
988. *Thaminophyllum* Harv.  
989. *Ursinia* Gaertn.  
990. *Ajania* Poljakov  
991. *Ajaniopsis* C. Shih  
992. *Arctanthemum* (Tzvelev) Tzvelev  
993. *Brachanthemum* DC.  
994. *Chrysanthemum* L.  
995. *Elachanthemum* Y. Ling & Y.R. Ling  
996. *Hulteniella* Tzvelev  
997. *Phaeostigma* Muldashev  
998. *Tridactylina* (DC.) Sch. Bip.  
999. *Artemisia* L.  
1000. *Crossostephium* Less.  
1001. *Fillifolium* Kitam.  
1002. *Mausolea* Poljakov  
1003. *Neopallasia* Poljakov  
1004. *Picrothamnus* Nutt.  
1005. *Sphaeromeria* Nutt.  
1006. *Artemisiella* Ghafoor  
1007. *Allardia* Decne.  
1008. *Cancrinia* Kar. & Kir.  
1009. *Cancriniella* Tzvelev  
1010. *Richteria* Kar. & Kir.

1011. *Trichanthemis* Regel & Schmalh.  
 1012. *Ugamia* Pavlov  
 1013. *Handelia* Heimerl  
 1014. *Lepidolopsis* Poljakov  
 1015. *Polychrysum* (Tzvelev) Kovalevsk.  
 1016. *Pseudohandelia* Tzvelev  
 1017. *Sclerorhachis* (Rech.f.) Rech.f.  
 1018. *Hippolytia* Poljakov  
 1019. *Kaschgaria* Poljakov  
 1020. *Lepidolopa* C. Winkl.  
 1021. *Leucanthemella* Tzvelev  
 1022. *Microcephala* Pobed.  
 1023. *Nipponanthemum* Kitam.  
 1024. *Opisthopappus* C. Shih  
 1025. *Stilpnolepis* Krasch.  
 1026. *Tanacetopsis* (Tzvelev) Kovalevsk.  
 1027. *Turaniphytum* Poljakov  
 1028. *Achillea* L.  
 1029. *Anacyclus* L.  
 1030. *Heliocauta* Humphries  
 1031. *Leucocyclus* Boiss.  
 1032. *Otanthus* Hoffmanns. & Link  
 1033. *Anthemis* L.  
 1034. *Cota* J. Gay ex Guss.  
 1035. *Gonospermum* Less.  
 1036. *Nananthea* DC.  
 1037. *Tanacetum* L.  
 1038. *Tripleurospermum* Sch. Bip.  
 1039. *Brocchia* Vis.  
 1040. *Castrilanthemum* Vogt & Oberprieler  
 1041. *Hymenostemma* (Kunze) Willk.  
 1042. *Leucanthemopsis* (Giroux) Heywood  
 1043. *Prolongoa* Boiss.  
 1044. *Matricaria* L.  
 1045. *Phalacrocarpum* (DC.) Willk.  
 1046. *Xylanthemum* Tzvelev  
 1047. *Aaronsohnia* Warb. & Eig  
 1048. *Argyranthemum* Webb ex Sch. Bip.  
 1049. *Glebionis* Cass.
1050. *Heteranthemis* Schott  
 1051. *Ismelia* Cass.  
 1052. *Chamaemelum* Mill.  
 1053. *Cladanthus* Cass.  
 1054. *Mecomischus* Coss. ex Benth.  
 1055. *Rhetinolepis* Coss.  
 1056. *Santolina* L.  
 1057. *Daveaua* Willk.  
 1058. *Endopappus* Sch. Bip.  
 1059. *Heteromera* Pomel  
 1060. *Lepidophorum* Neck. ex DC.  
 1061. *Chlamydochora* Ehrenb. ex Less.  
 1062. *Chrysanthoglossum* B.H. Wilcox, K. Bremer & Humphries  
 1063. *Coleostephus* Cass.  
 1064. *Glossopappus* Kunze  
 1065. *Leucanthemum* Mill.  
 1066. *Mauranthemum* Vogt & Oberprieler  
 1067. *Plagiis* L'Hér. ex DC.  
 1068. *Rhodanthemum* B.H. Wilcox, K. Bremer & Humphries  
 1069. *Lonas* Adans.  
 1070. *Nivellea* B.H. Wilcox, K. Bremer & Humphries  
 1071. *Otospermum* Willk.
- XVII. TRIBE INULEAE CASS. (1819).  
 1072. *Duhaldea* DC.  
 1073. *Caesulia* Roxb.  
 1074. *Blumea* DC.  
 1075. *Merrittia* Merr.  
 1076. *Schizogyne* Cass  
 1077. *Vieraea* Webb & Berth.  
 1078. *Rhanteriosis* S. Rauschert  
 1079. *Rhanterium* Desf.  
 1080. *Pulicaria* Gaertn.  
 1081. *Jasonia* Cass.  
 1082. *Chiliadenus* Cass.  
 1083. *Allagopappus* Cass.  
 1084. *Perralderia* Coss.  
 1085. *Iphiona* Cass.  
 1086. *Dittrichia* Greuter  
 1087. *Limbarda* Adans.  
 1088. *Anvillea* DC.
1089. *Lifago* Schweinf. & Muschl.  
 1090. *Ighermia* Wikl.  
 1091. *Asteriscus* Tourn. ex Mill.  
 1092. *Pallenis* (Cass.) Cass.  
 1093. *Bupthalmum* L.  
 1094. *Inula* L.  
 1095. *Amblyocarpum* Fisch. & Mey.  
 1096. *Carpesium* L.  
 1097. *Telekia* Baumg.  
 1098. *Chrysophthalmum* Sch. Bip.  
 1099. *Pentanema* Cass.  
 1100. *Varthemia* DC.  
 1101. *Stenachaenium* Benth.  
 1102. *Antiphiona* Merxm.  
 1103. *Calostephane* Benth.  
 1104. *Pegolettia* Cass.  
 1105. *Geigeria* Griess.  
 1106. *Ondetia* Benth.  
 1107. *Rhodogeron* Griseb.  
 1108. *Sachsia* Griseb.  
 1109. *Iphionopsis* A. Anderb.  
 1110. *Cratystylis* S. Moore  
 1111. *Pterocaulon* Eil.  
 1112. *Cylindrocline* Cass.  
 1113. *Epaltes* Cass.  
 1114. *Litogyne* Harv.  
 1115. *Pechuel-oeschea* O. Hoffm.  
 1116. *Adelostigma* Steetz  
 1117. *Pluchea* Cass.  
 1118. *Karelinia* Less.  
 1119. *Tessaria* Ruiz & Pavon  
 1120. *Monarrhenus* Cass.  
 1121. *Thespidium* F. Muell. ex Benth.  
 1122. *Coleocoma* F. Muell.  
 1123. *Delamerea* S. Moore  
 1124. *Neojeffreya* Cabr.  
 1125. *Triplocephalum* O. Hoffm.  
 1126. *Sphaeranthus* L.  
 1127. *Pseudoblepharisperrum* Lebrun & Stork  
 1128. *Pseudoconyza* Cuatr.  
 1129. *Blumeopsis* Gagnep.  
 1130. *Laggera* Sch. Bip. ex Koch
1131. *Nicolasia* S. Moore  
 1132. *Doellia* Sch. Bip.  
 1133. *Porphyrostemma* Benth. ex Oliv.  
 1134. *Streptoglossa* Steetz  
 1135. *Allopterigeron* Dunlop  
 1136. *Nanothamnus* Thoms.  
 1137. *Feddea* Urb.
- XVIII. TRIBE ATHROISMEAE Panero (2002)  
 1138. *Anisopappus* Hook. & Arn.  
 1139. *Welwitschiella* O. Hoffm.  
 1140. *Athroisma* DC.  
 1141. *Blepharisperrum* Wight ex DC.  
 1142. *Leucoblepharis* Arnott  
 1143. *Centipeda* Lour.
- XIX. HELENIEAE Benth. & Hook. (1832).  
 1144. *Balduina* Nutt.  
 1145. *Gaillardia* Foug.  
 1146. *Helenium* L.  
 1147. *Marshallia* Schreb.  
 1148. *Plateilema* (A. Gray) Cockerell  
 1149. *Pelucha* S. Wats.  
 1150. *Psathyrotes* (Nutt.) A. Gray  
 1151. *Trichoptilium* A. Gray  
 1152. *Amblyolepis* DC.  
 1153. *Baileya* Harv. & A. Gray ex A. Gray  
 1154. *Hymenoxys* Cass.  
 1155. *Psilostrophe* DC.  
 1156. *Tetraneuris* Greene
- XX. TRIBE COREOPSIDAE Lindl. (1829).  
 1157. *Chrysanthellum* Rich.  
 1158. *Diodontium* F. Muell.  
 1159. *Eryngiophyllum* Greenm.  
 1160. *Glossocardia* Cass.  
 1161. *Isostigma* Less.  
 1162. *Trioncinia* (F. Muell.) Veldkamp  
 1163. *Bidens* L.  
 1164. *Coreocarpus* Benth.  
 1165. *Coreopsis* L.

1166. *Cosmos* Cav.  
 1167. *Cyathomone* S.F. Blake  
 1168. *Dahlia* Cav.  
 1169. *Dicranocarpus* A. Gray  
 1171. *Fitchia* Hook. f.  
 1172. *Goldmanella* Greenm.  
 1173. *Henricksonia* B.L. Turner  
 1174. *Heterosperma* Cav.  
 1175. *Hidalgoa* La Llave & Lex.  
 1176. *Megalodonta* Greene  
 1177. *Moonia* Arn.  
 1178. *Narvalina* Cass.  
 1179. *Oparanthus* Sherff  
 1180. *Petrobium* R. Br.  
 1181. *Selleophytum* Urb.  
 1182. *Thelesperma* Less.  
 1183. *Koehneola* Urb.  
 1184. *Pinillosia* Ossa ex DC.  
 1185. *Tetraperone* Urb.  
 1186. *Staurochlamys* Baker
- XXI. Tribe Neurolaeneae Rydb. (1927).  
 1187. *Enydra* Lour.  
 1188. *Heptanthus* Griseb.  
 1189. *Calea* L.  
 1190. *Greenmaniella* W.M. Sharp.  
 1191. *Neurolaena* R. Br.
- XXII. TRIBE TAGETEAE Cass. (1819).  
 1192. *Clappia* A. Gray  
 1193. *Coulterella* Vasey & Rose  
 1194. *Flaveria* Juss.  
 1195. *Haploësthes* A. Gray  
 1196. *Sartwellia* A. Gray  
 1197. *Jaumea* Pers.  
 1198. *Adenophyllum* Pers.  
 1199. *Bajacalia* Loockerman, B.L. Turner & R.K. Jansen  
 1200. *Boeberastrum* (A. Gray) Rydb.  
 1201. *Boeberoides* (DC.) Strother  
 1202. *Chrysactinia* A. Gray  
 1203. *Comaclinium* Scheidw. & Planch.  
 1204. *Dysodiopsis* (A. Gray) Rydb.
1205. *Dyssodia* Cav.  
 1206. *Gymnolaena* (DC.) Rydb.  
 1207. *Harnackia* Urb.  
 1208. *Hydropectis* Rydb.  
 1209. *Lescaillea* Griseb.  
 1210. *Leucactinia* Rydb.  
 1211. *Nicolletia* A. Gray  
 1212. *Pectis* L.  
 1213. *Porophyllum* Adans.  
 1214. *Schizotrichia* Benth. in Benth. & Hook. f.  
 1215. *Strotheria* B.L. Turner  
 1216. *Tagetes* L.  
 1217. *Thymophylla* Lag.  
 1218. *Urbarella* Greenm.  
 1219. *Varilla* A. Gray  
 1220. *Arnicastrum* Greenm.  
 1221. *Jamesianthus* S.F. Blake & Sherff  
 1222. *Oxypappus* Benth.  
 1223. *Pseudoclappia* Rydb.
- XXIII. Tribe Chaenactideae B. G. Baldwin (2002).  
 1224. *Dimeresia* A. Gray  
 1225. *Chaenactis* DC.  
 1226. *Orochaenactis* Coville
- XXIV. TRIBE BAHIEAE B.G. Baldwin (2002).  
 1227. *Achyropappus* Kunth  
 1228. *Amauriopsis* Rydb.  
 1229. *Apostates* N.S. Lander  
 1230. *Bahia* Lag.  
 1231. *Bartlettia* A. Gray  
 1232. *Chaetymenia* Hook. & Arn.  
 1233. *Chamaechaenactis* Rydb.  
 1234. *Espejoa* DC.  
 1235. *Florestina* Cass.  
 1236. *Holoschkuhria* H. Rob.  
 1237. *Hymenopappus* L'Hér.  
 1238. *Hymenothrix* A. Gray  
 1239. *Hypericophyllum* Steetz  
 1240. *Loxothysanus* B.L. Rob.  
 1241. *Palafoxia* Lag.  
 1242. *Peucephyllum* A. Gray  
 1243. *Platyschkuhria* Rydb.  
 1244. *Psathyrotopsis* Rydb.
1245. *Schkuhria* Roth.  
 1246. *Thymopsis* Benth.
- XXV. Tribe Polymnieae (H. Rob.) Panero (2002).  
 1247. *Polymnia* L.
- XXVI. Tribe Heliantheae Cass. (1819).  
 1248. *Ambrosia* L.  
 1249. *Dicoria* Torr. & A. Gray  
 1250. *Euprosyne* DC.  
 1251. *Hedosyne* (A. Gray) Strother  
 1252. *Iva* L.  
 1253. *Parthenice* A. Gray  
 1254. *Parthenium* L.  
 1255. *Xanthium* L.  
 1256. *Chromolepis* Benth.  
 1257. *Dugesia* A. Gray.  
 1258. *Baltimora* L.  
 1259. *Blainvillea* Cass.  
 1260. *Calyptocarpus* Less.  
 1261. *Clibadium* L.  
 1262. *Damnaxanthodium* Strother  
 1263. *Delillia* Spreng.  
 1264. *Dimerostemma* Cass.  
 1265. *Eclipta* L.  
 1266. *Elaphandra* Strother  
 1267. *Eleutheranthera* Poit. ex Bosc.  
 1268. *Exomiocarpon* Lawalrée  
 1269. *Fenixia* Merr.  
 1270. *Hoffmanniella* Schltr ex Lawalrée  
 1271. *Idiopappus* H. Rob. & Panero  
 1272. *Logeton* Strother  
 1273. *Jefea* Strother  
 1274. *Kingianthus* H. Rob.  
 1275. *Lantanopsis* C. Wright ex Griseb.  
 1276. *Lasianthaea* DC.  
 1277. *Leptocarpha* DC.  
 1278. *Lipochaeta* DC.  
 1279. *Lundellianthus* H. Rob.  
 1280. *Melanthera* Rohr  
 1281. *Monactis* Kunth  
 1282. *Oblivia* Strother  
 1283. *Otopappus* Benth.
1284. *Oyedaea* DC.  
 1285. *Pascalía* Ortega  
 1286. *Pentalepis* F. Muell.  
 1287. *Perymeniopsis* H. Rob.  
 1288. *Perymenium* Schrad.  
 1289. *Plagiolophus* Greenm.  
 1290. *Podanthus* Lag.  
 1291. *Rensonia* S.F. Blake  
 1292. *Riencourtia* Cass.  
 1293. *Schizoptera* Turcz.  
 1294. *Sphagneticola* O. Hoffm.  
 1295. *Steiractinia* S.F. Blake  
 1296. *Synedrella* Gaertn.  
 1297. *Synedrellopsis* Hieron. & Kuntze  
 1298. *Tilesia* G. Mey.  
 1299. *Trigonopterum* Hook. f.  
 1300. *Tuberculocarpus* Pruski  
 1301. *Tuxtla* Villaseñor & Strother  
 1302. *Wamalchitamia* Strother  
 1303. *Wedelia* Jacq.  
 1304. *Wollastonia* DC. ex Decne  
 1305. *Zexmenia* La Llave & Lex.  
 1306. *Zyzyxia* Strother  
 1307. *Encelia* Adans.  
 1308. *Enceliopsis* (A. Gray) A. Nelson  
 1309. *Flourensia* DC.  
 1310. *Geraea* Torr. & A. Gray  
 1311. *Helianthella* Torr. & A. Gray  
 1312. *Berlandiera* DC.  
 1313. *Borrichia* Adans.  
 1314. *Chrysogonum* L.  
 1315. *Engelmannia* Torr. & A. Gray  
 1316. *Lindheimera* A. Gray & Engelm.  
 1317. *Silphium* L.  
 1318. *Vigethia* W.A. Weber  
 1319. *Wyethia* Nutt.  
 1320. *Aldama* La Llave  
 1321. *Alvordia* Brandegee  
 1322. *Bahiopsis* Kellogg  
 1323. *Calanticaria* (B.L. Rob. & Greenm.) E.E. Schill. & Panero  
 1324. *Helianthus* L.  
 1325. *Heliomeris* Nutt.



1326. *Hymenostephium* Benth.  
 1327. *Iostephane* Benth.  
 1328. *Lagascea* Cav.  
 1329. *Pappobolus* S.F. Blake  
 1330. *Phoebanthus* S.F. Blake  
 1331. *Rhysolepis* S.F. Blake  
 1332. *Scalesia* Arn.  
 1333. *Sclerocarpus* Jacq.  
 1334. *Simsia* Pers.  
 1335. *Stuessya* B.L. Turner  
 1336. *Syncretocarpus* S.F. Blake  
 1337. *Tithonia* Desf.  
 1338. *Viguiera* Kunth  
 1339. *Montanoa* Cerv. in La Llave & Lex.  
 1340. *Rojasianthe* Standl. & Steyerl.  
 1341. *Ratibida* Raf.  
 1342. *Rudbeckia* L.  
 1343. *Acmella* Rich. ex Pers.  
 1344. *Oxycarpha* S.F. Blake  
 1345. *Salmea* DC.  
 1346. *Spilanthes* Jacq.  
 1347. *Tetranthus* Sw.  
 1348. *Podochaenium* Benth.  
 1349. *Squamopappus* R.K. Jansen, N.A. Harriman & Urbatsch  
 1350. *Tetrachyron* Schltr  
 1351. *Verbesina* L.  
 1352. *Hybridella* Cass.  
 1353. *Zaluzania* Pers.  
 1354. *Echinacea* Moench  
 1355. *Heliopsis* Pers.  
 1356. *Philactis* Schrad.  
 1357. *Sanvitalia* Lam.  
 1358. *Tehuana* Panero & Villaseñor  
 1359. *Trichocoryne* S.F. Blake  
 1360. *Zinnia* L.
- XXVII. Tribe Millerieae  
 1361. *Desmanthodium* Benth.  
 1362. *Bebbia* Greene  
 1363. *Cymophora* B.L. Rob.  
 1364. *Dyscritothamnus* B.L. Rob.  
 1365. *Tetragonotheca* L.  
 1366. *Tridax* L.
1367. *Carramboa* Cuatrec.  
 1368. *Espeletia* Mutis ex Humb. & Bonpl.  
 1369. *Tamananthus* V.M. Badillo  
 1370. *Alepidocline* S.F. Blake  
 1371. *Alloispermum* Willd.  
 1372. *Aphanactis* Wedd.  
 1373. *Faxonia* Brandegee  
 1374. *Galinsoga* Ruiz & Pav.  
 1375. *Oteiza* La Llave  
 1376. *Sabazia* Cass.  
 1377. *Schistocarpha* Less.  
 1378. *Selloa* Kunth  
 1379. *Guardiola*  
 1380. *Jaegeria* Kunth  
 1381. *Acanthospermum* Schrank  
 1382. *Lecocarpus* Decne.  
 1383. *Melampodium* L.  
 1384. *Axiniphyllum* Benth.  
 1385. *Guizotia* Cass.  
 1386. *Ichthyothere* Mart.  
 1387. *Micractis* DC.  
 1388. *Milleria* L.  
 1389. *Rumfordia* DC.  
 1390. *Sigesbeckia* L.  
 1391. *Smallanthus* Mack.  
 1392. *Stachycephalum* Sch. Bip. ex Benth.  
 1393. *Trigonospermum* Less.  
 1394. *Unxia* L. f.
- XXVIII. Tribe Madieae  
 1395. *Arnica* L.  
 1396. *Amblyopappus* Hook. & Arn.  
 1397. *Baeriopsis* J.T. Howell  
 1398. *Constancea* B.G. Baldwin  
 1399. *Eriophyllum* Lag.  
 1400. *Lasthenia* Cass.  
 1401. *Monolopia* DC.  
 1402. *Pseudobahia* (A. Gray) Rydb.  
 1403. *Syntrichopappus* A. Gray  
 1404. *Eatonella* A. Gray  
 1405. *Hulsea* Torr. & A. Gray  
 1406. *Achyrachaena* Schauert  
 1407. *Adenothamnus* D.D. Keck  
 1408. *Anisocarpus* Nutt.
1409. *Argyroxiphium* DC.  
 1410. *Blepharipappus* Hook.  
 1411. *Blepharizonia* (A. Gray) Greene  
 1412. *Calycadenia* DC.  
 1413. *Carlquistia* B.G. Baldwin  
 1414. *Centromadia* Greene  
 1415. *Deinandra* Greene  
 1416. *Dubautia* Gaudich.  
 1417. *Harmonia* B.G. Baldwin  
 1418. *Hemizonella* (A. Gray) A. Gray  
 1419. *Hemizonia* DC.  
 1420. *Holocarpha* Greene  
 1421. *Holozonia* Greene  
 1422. *Jensia* B.G. Baldwin  
 1423. *Kyhosia* B.G. Baldwin  
 1424. *Lagophylla* Nutt.  
 1425. *Layia* Hook. & Arn. ex DC.  
 1426. *Madia* Molina  
 1427. *Osmadenia* Nutt.  
 1428. *Raillardella* (A. Gray) Benth. in Benth. & Hook. f.  
 1429. *Wilkesia* A. Gray  
 1430. *Venegasia*
- XXIX. TRIBE PERITYLEAE B.G. Baldwin (2002).  
 1431. *Galeana* La Llave & Lex.  
 1432. *Villanova* Lag.  
 1433. *Lycapsus* Phil.  
 1434. *Amauria* Benth.  
 1435. *Eutetras* A. Gray  
 1436. *Pericome* A. Gray  
 1437. *Perityle* Benth.
- XXX. TRIBE EUPATORIEAE Cass. (1819).  
 1438. *Hofmeisteria* Walp.  
 1439. *Oaxacania* B.L. Rob. & Greenm.  
 1440. *Ageratina* Spach  
 1441. *Oxylobus* (Moçino ex DC.) A. Gray  
 1442. *Piptothrix* A. Gray  
 1443. *Jaliscoa* S. Watson  
 1444. *Pachythamnus* (R.M. King & H. Rob.) R.M. King & H. Rob.  
 1445. *Spaniopappus* B.L. Rob.
1446. *Standleyanthus* R.M. King & H. Rob.  
 1447. *Kaunia* R.M. King & H. Rob.  
 1448. *Jaramilloa* R.M. King & H. Rob.  
 1449. *Mikania* Willd.  
 1450. *Trichocoronis* A. Gray  
 1451. *Shinnersia* R.M. King & H. Rob.  
 1452. *Sclerolepis* Cass.  
 1453. *Adenostemma* J. R. Forst. & J. G. Forst.  
 1454. *Sciadocephala* Mattf.  
 1455. *Gymnocoronis* DC.  
 1456. *Fleischmannia* Sch. Bip.  
 1457. *Sartorina* R.M. King & H. Rob.  
 1458. *Acritopappus* R.M. King & H. Rob.  
 1459. *Radlkoferotoma* Kuntze  
 1460. *Ageratum* L.  
 1461. *Phania* DC.  
 1462. *Phalacraea* DC.  
 1463. *Blakeanthus* R.M. King & H. Rob.  
 1464. *Scherya* R.M. King & H. Rob.  
 1465. *Ascidiogyne* Cuatrec.  
 1466. *Cavalcantia* R.M. King & H. Rob.  
 1467. *Teixeiranthus* R.M. King & H. Rob.  
 1468. *Gardnerina* R.M. King & H. Rob.  
 1469. *Ellenbergia* Cuatrec.  
 1470. *Guevaria* R.M. King & H. Rob.  
 1471. *Ferreyrella* S.F. Blake  
 1472. *Nesomia* B.L. Turner  
 1473. *Piqueriella* R.M. King & H. Rob.  
 1474. *Piqueriopsis* R.M. King  
 1475. *Piqueria* Cav.  
 1476. *Stevia* Cav.  
 1477. *Metastevia* Grashoff  
 1478. *Carphochaete* A. Gray  
 1479. *Cronquistia* R. M. King  
 1480. *Revealia* R.M. King & H. Rob.

1481. *Macvaughiiella* R.M. King & H. Rob.
1482. *Microspermum* Lag.
1483. *Iltisia* S.F. Blake
1484. *Eupatorium* L.
1485. *Austroeupatorium* R.M. King & H. Rob.
1486. *Stomatanthes* R.M. King & H. Rob.
1487. *Hatschbachiella* R.M. King & H. Rob.
1488. *Garberia* A. Gray
1489. *Liatris* Gaertn. ex Schreber
1490. *Carphephorus* Cass.
1491. *Trilisa* (Cass.) Cass.
1492. *Litrisa* Small
1493. *Hartwrightia* A. Gray ex S. Watson
1494. *Praxelis* Cass.
1495. *Chromolaena* DC.
1496. *Eupatoriopsis* Hieron.
1497. *Lomatozona* Baker
1498. *Praxeliopsis* G.M. Barroso
1499. *Eitenia* R.M. King & H. Rob.
1500. *Osmiopsis* R.M. King & H. Rob.
1501. *Gyptis* (Cass.) Cass.
1502. *Gyptidium* R.M. King & H. Rob.
1503. *Urolepis* (DC.) R.M. King & H. Rob.
1504. *Barrosoa* R.M. King & H. Rob.
1505. *Dasycondylus* R.M. King & H. Rob.
1506. *Diacranthera* R.M. King & H. Rob.
1507. *Conocliniopsis* R.M. King & H. Rob.
1508. *Bejaranoa* R.M. King & H. Rob.
1509. *Prolobus* R.M. King & H. Rob.
1510. *Trichogonia* (DC.) Gardner
1511. *Trichogoniopsis* R.M. King & H. Rob.
1512. *Platypodanthera* R.M. King & H. Rob.
1513. *Neocuatreccasia* R.M. King & H. Rob.
1514. *Vittetia* R.M. King & H. Rob.
1515. *Campuloclinium* DC.
1516. *Macropodina* R.M. King & H. Rob.
1517. *Conoclinium* DC.
1518. *Tamaulipa* R.M. King & H. Rob.
1519. *Lourteigia* R.M. King & H. Rob.
1520. *Agrianthus* Mart. ex DC.
1521. *Catolesia* D.J.N. Hind
1522. *Arrojadocharis* Mattf.
1523. *Bahianthus* R.M. King & H. Rob.
1524. *Semiria* D.J.N. Hind
1525. *Lasiolaena* R.M. King & H. Rob.
1526. *Stylotrichium* Mattf.
1527. *Bishopiella* R.M. King & H. Rob.
1528. *Lithothamnus* R.M. King & H. Rob.
1529. *Morithamnus* R.M. King, H. Rob. & G.M. Barroso
1530. *Acanthostyles* R.M. King & H. Rob.
1531. *Raulinoreitzia* R.M. King & H. Rob.
1532. *Disynaphia* Hook. & Arn. ex DC.
1533. *Campovassouria* R.M. King & H. Rob.
1534. *Grazielia* R.M. King & H. Rob.
1535. *Symphyopappus* Turcz.
1536. *Ayapana* Spach
1537. *Ayapanopsis* R.M. King & H. Rob.
1538. *Polyanthina* R.M. King & H. Rob.
1539. *Gongrostylus* R.M. King & H. Rob.
1540. *Heterocondylus* R.M. King & H. Rob.
1541. *Condylidium* R.M. King & H. Rob.
1542. *Gymnocondylus* R.M. King & H. Rob.
1543. *Alomiella* R.M. King & H. Rob.
1544. *Siapaea* Pruski
1545. *Monogereion* G.M. Barroso & R.M. King
1546. *Parapiqueria* R.M. King & H. Rob.
1547. *Lepidesmia* Klatt
1548. *Isocarpha* R. Br.
1549. *Brickellia* Elliott
1550. *Barroetea* A. Gray
1551. *Phanerostylis* (A. Gray) R.M. King & H. Rob.
1552. *Brickelliastrum* R.M. King & H. Rob.
1553. *Flyriella* R.M. King & H. Rob.
1554. *Ageratella* A. Gray ex S. Watson
1555. *Asanthus* R.M. King & H. Rob.
1556. *Malperia* S. Watson
1557. *Pleurocoronis* R.M. King & H. Rob.
1558. *Alomia* Kunth
1559. *Dyscritogyne* R.M. King & H. Rob.
1560. *Kyrsteniopsis* R.M. King & H. Rob.
1561. *Steviopsis* R.M. King & H. Rob.
1562. *Carminatia* Moç. ex DC.
1563. *Dissothrix* A. Gray
1564. *Austrobrickellia* R.M. King & H. Rob.
1565. *Pseudobrickellia* R.M. King & H. Rob.
1566. *Goyazianthus* R.M. King & H. Rob.
1567. *Leptoclinium* Benth. in Benth. & Hook. f.
1568. *Planaltoa* Taub.
1569. *Crossothamnus* R.M. King & H. Rob.
1570. *Helogyne* Nutt.
1571. *Condylopodium* R.M. King & H. Rob.
1572. *Critonia* P. Browne
1573. *Critoniadelphus* R.M. King & H. Rob.
1574. *Urbananthus* R.M. King & H. Rob.
1575. *Adenocritonia* R.M. King & H. Rob.
1576. *Antillia* R.M. King & H. Rob.
1577. *Ciceronia* Urban
1578. *Eupatorina* R.M. King & H. Rob.
1579. *Fleischmanniopsis* R.M. King & H. Rob.
1580. *Viereckia* R.M. King & H. Rob.
1581. *Koanophyllon* Arruda
1582. *Eupatoriastrum* Greenm.
1583. *Sphaereupatorium* (O. Hoffm.) Kuntze ex B.L. Rob.
1584. *Bishovia* R.M. King & H. Rob.
1585. *Nothobaccharis* R.M. King & H. Rob.
1586. *Santosia* R.M. King & H. Rob.
1587. *Grisebachianthus* R.M. King & H. Rob.
1588. *Lorentzianthus* R.M. King & H. Rob.
1589. *Chacoa* R.M. King & H. Rob.
1590. *Idiothamnus* R.M. King, & H. Rob.
1591. *Mexianthus* B.L. Rob.
1592. *Neohintonia* R.M. King & H. Rob.
1593. *Peteravenia* R.M. King & H. Rob.
1594. *Critoniella* R.M. King & H. Rob.
1595. *Aristeguietia* R.M. King & H. Rob.
1596. *Asplundianthus* R.M. King & H. Rob.
1597. *Austrocritonia* R.M. King & H. Rob.
1598. *Badilloa* R.M. King & H. Rob.
1599. *Grosvenoria* R.M. King & H. Rob.
1600. *Corethamnium* R.M. King & H. Rob.
1601. *Castanedia* R.M. King & H. Rob.

1602. *Imeria* R.M. King & H.  
Rob.
1603. *Malmeanthus* R.M. King &  
H. Rob.
1604. *Hughesia* R.M. King & H.  
Rob.
1605. *Ophryosporus* Meyen
1606. *Cronquistianthus* R.M.  
King & H. Rob.
1607. *Steyermarkina* R.M. King  
& H. Rob.
1608. *Neocabreria* R.M. King &  
H. Rob.
1609. *Uleophytum* Hieron.
1610. *Amboroa* Cabrera
1611. *Tuberostylis* Steetz
1612. *Hebeclinium* DC.
1613. *Amolinia* R.M. King & H.  
Rob.
1614. *Bartlettina* R.M. King & H.  
Rob.
1615. *Decachaeta* DC.
1616. *Erythradenia* (B.L. Rob.)  
R.M. King & H. Rob.
1617. *Guayania* R.M. King & H.  
Rob.
1618. *Matudina* R.M. King & H.  
Rob.
1619. *Neomirandea* R.M. King &  
H. Rob.

Asteroid genus of uncertain  
placement

1620. *Symphyllocarpus* Maxim.