

- Stenorhynchus australis* Ldl. 1840 non Gyrost. a. OK. [R.Br.]
 = G. *Stenorhynchus* OK.
St. orchoides Rich. 1827 = *Limodorum lanceolatum* Aubl. 1775
 = G. *lanceolata* OK.
Sp. colorans N.E.Brown = *Stenorhynchus* sp. Rich. 1818 = *Ibidium* sp.
 Salisb. 1812 = *Neottia speciosa* Jacq. 1793 = G. *speciosa* OK.

Die anderen Speciesnamen sind unverändert zu übertragen, wobei ich Autorecite für *Spiranthes*-Homonyme in (), und andere in [] setze.

Gyrostachys acutata (Rchb.f.), *aguacatensis* (Rchb.f.), *aphylla* [Ldl.], *apiculata* (Ldl.), *aprica* (Ldl.), *Arrabidae* (Rchb.f.), *assurgens* (Rchb.f.), *aurantiaca* [Llave](Hemsl.), *balanophorostachya* (Rchb.f.), *bicolor* (Ldl.), *bonariensis* (Ldl.), *bracteosa* (Ldl.), *brevifolia* (Chapm.), *brevilabris* (Ldl.), *camporum* (Ldl.), *cernua* [L.](Rich.), *chilensis* (Rich.), *chloriformis* (Rich. & Gal.), *chlorops* (Rchb.f.), *cinnabarina* [Llave] (Hemsl.), *comosa* (Rchb.f.), *congesta* (Ldl.), *costaricensis* (Rchb.f.), *cuculligera* (Rchb.f.), *cuspidata* (Ldl.), *dilatata* (Ldl.), *ensifolia* (Rchb.f.), *Eugenii* (Rchb.f.), *Funkiana* (Rich. & Gal.), *gemmipara* (Ldl.), *gracilis* (Big.; Hk.), *graminea* (Ldl.), *grandiflora* (Ldl.), *gutturosa* (Rchb.f.), *hemichrea* (Ldl.), *hirta* (Ldl.), *homalogastra* (Rchb.f.), *Hostmannii* (Rchb.f.), *inaequilatera* (Poepp. & Endl.), *latifolia* (Torr.), *Lindleyana* (Lk., Kl. & Otto), *lineata* (Ldl.), *longilabris* (Ldl.), *longipetiolata* (Rchb.f.), *lupulina* [Ldl.] (Hemsl.), *macrantha* (Rchb.f.), *macrostachya* (Poepp. & Endl.), *madrensis* [Rchb.f.](Hemsl.), *Mandonii* (Rchb.f.), *mechoacana* [Llave](Hemsl.), *minutiflora* (Rchb.f.), *montana* [Ldl.](Hemsl.), *nesophila* (Rchb.f.), *neuroptera* (Rchb.f.), *novifriburgensis* [Rchb.f.], *odorata* (Ldl.), *oestrifera* (Rchb.f.), *orchiodes* [Sw.](Hemsl.), *orthosepala* (Rchb.f.), *ovalis* (Ldl.), *papulosa* (Ldl.), *pauciflora* [Rchb.f.](Hemsl.), *picta* (Ldl.), *plantaginea* [Don](Spr.), *polyantha* (Rchb.f.), *porrifolia* (Ldl.), *prasophylla* (Rchb.f.), *pterygantha* (Rchb.f.), *pyramidalis* (Ldl.), *ramentacea* (Ldl.), *rupestris* (Ldl.), *saccata* (Rich. & Gal.), *sagittata* (Rchb.f.), *sancta* (Rchb.f.), *sceptrodes* (Rchb.f.), *Schaffneri* (Rchb.f.), *Scopulariae* (Rchb.f.), *simplex* (A.Gray), *Smithii* (Rchb.f.), *speciosa* [Jacq.](Ldl.), *stylites* (Ldl.), *sulfurea* [Ldl.](Hemsl.), *tenuis* (Ldl.), *thelymitra* (Rchb.f.), *trilineata* (Ldl.), *truncata* (Ldl.), *vaginata* [HBK.](Rchb.f.), *vernalis* (Englm.), *villosa* (Poepp. & Endl.), *Warmingii* (Rchb.f.), *Wightiana* (Wall.) OK.

Habenaria W. Reichenbach trennte im Gegensatz von BHgp. *Platanthera*, *Coeloglossum* etc. von *Habenaria*; Pfitzer trennt 10 Gattungen ab, stellt aber *Glossula* Ldl. und *Bonatea* W. dazu, dann müsste doch *Habenaria* W. sp. pl. IV 44 mit, l. c. 2 Arten, gelten bleiben, weil *Bonatea* W. l. c. bloss 1 Art hat. Die Zersplitterung in kleine Genera ist von Localfloristen meist beibehalten, aber vom höheren Standpunkt der Gesamtübersicht und Vergleichung von Arten aus aller Welt nicht zu rechtfertigen.

H. angustata OK. (*Mecosa* a. Bl.) Java.

H. Blumei OK. (*Plat. Blumei* Ldl. = *Mecosa dilatata* Bl.) Java: Gede. Da es schon eine *H. dilatata* giebt, konnte der ältere, von Blume gegebene Artename nicht in Anwendung kommen.

H. cordata R.Br. Tenerifa: Las Mercedes Wald.

H. lacertifera Bth. (Ldl.) Penang.

H. monorhiza Rchb.f. (*Orchis m.* Sw. 1788 = *H. brachyceratitidis* W. 1805). Portorico.

H. tridactylides Ldl. Gran Canaria. Ginamar Baranco.