

- 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.