

[] *Asarca* Lindl. 1827 = *Chloraea* Lindl. 1826 non *Chloris* Sw.* 1788. *Chloraea* und *Chloris* liegen innerhalb erlaubter Grenzen für orthographische Variation und ist daher *Chloraea* durch das nächste Synonym zu ersetzen. Es sind bereits als *Asarca* richtig benannt: *Asarca acutiflora* Poepp. & Endl., *alaris* Ldl., *araucana* Phil., *aurantiaca* Ldl., *Berteroi* Rchb.f., *bidentata* Poepp. & Endl., *brachychila* Phil., *chrysostachya* Phil., *Kingii* Hk., *leucantha* Poepp. & Endl., *odoratissima* Poepp. & Endl., *parviflora* Poepp., *platyantha* Rchb.f., *speciosa* Ldl. 1827 = *Chloraea Pavonii* Ldl. 1840, *spectabilis* Phil., *sulfurea* Phil., *verrucosa* A. Rich. Zu verändernde Speciesnamen:

Asarca sinuata Ldl. 1840 = *Chloraea longibracteata* Ldl. 1827 = *A. glandulifera* Poepp. & Endl. 1838 = *Chl. volucris* Ldl. 1834

= *Asarca longibracteata* OK.

A. maculosa Poepp. 1833 = *Chloraea galeata* Ldl. 1827 = *A. galeata* OK.

Chl. spectabilis Phil. non *Asarca spectabilis* Phil. = *A. conspicua* OK.

Chl. verrucosa Phil. non *A. verrucosa* Rich. = *A. tuberculata* OK.

Chl. speciosa Poepp. non Lindl. 1827 = *A. insignis* OK.

Chl. ulanthoides Ldl. 1840 = *Chl. blettioides* Ldl. 1827 = *A. blettiodes* OK.

Chl. cristata Ldl. 1840 = *Cymbidium luteum* W. 1805 = *A. lutea* OK.

Chl. pigichen Ldl. 1827 = *Cymb. virescens* W. 1805 = *A. virescens* OK.

Von *Chlorea* zu übertragen: *Asarca affinis* (Ldl.), *alpina* (Poepp.), *aurea* (Phil.), *barbata* (Ldl.), *Besseri* (Rchb.), *calopogon* (Phil.), *campestris* (Poepp.), *chlorosticta* (Phil.), *chrysantha* (Poepp.), *chrysochlora* (Phil.), *collina* (Phil.), *Commersonii* (Brong.), *crispa* (Ldl.), *crocata* (Phil.), *cuneata* (Ldl.), *cygnea* (Phil.), *cylindrostachya* (Poepp.), *dasypogon* (Phil.), *densa* (Rich.), *disodes* (Ldl.), *fimbriata* (Phil.), *Fonckii* (Phil.), *Gaudichaudii* (Brong.), *Gayana* (Rich.), *grandiflora* (Poepp.), *gymnoglossa* (Phil.), *heteroglossa* (Rchb.f.), *homopetala* (Phil.), *incisa* (Poepp.), *inconspicua* (Phil.), *lamellata* (Ldl.), *Lechleri* (Ldl.), *litoralis* (Phil.), *longipetala* (Ldl.), *magellanica* (Hk.f.), *multiflora* (Ldl.), *medilabia* (Poepp.), *obovata* (Phil.), *odontoglossa* (Rich.), *patagonica* (Phil.), *Pearcei* (Phil.), *Philippii* (Rchb.f.), *Poeppigiana* (Rich.), *pogonata* (Phil.), *prodigiosa* (Rchb.f.), *reflexa* (Phil.), *rhypaloglossa* (Rich.), *Sceptrum* (Rchb.f.), *secunda* (Phil.), *semibarbata* (Ldl.), *suaveolens* (Phil.), *Unguis-cati* (Rchb.f.), *venosa* (Rchb.f.), *virescens* (Ldl.), *viridiflora* (Poepp.) OK.