

Gnaphalium polycephalum, ii. 137; iv. 54.
 — *purpurascens*, ii. 137; iv. 54.
 — *purpureum*, ii. 135.
 — *rectum*, ii. 138.
 — *rhodanthum*, ii. 137.
 — *rhodanthum*, iv. 288.
 — *roseum*, ii. 137.
 — *roseum*, iv. 54, 288.
 — *schraderi*, ii. 137.
 — *schraderi*, iv. 54, 288.
 — *seemanni*, ii. 134.
 — *semiamplexicaule*, ii. 137; iv. 54.
 — *semilanatum*, ii. 137.
 — *simplicicaule*, ii. 135.
 — *sphacelatum*, iii. 137.
 — *sphacelatum*, ii. 135.
 — *spicatum*, ii. 138.
 — *spicatum*, ii. 135.
 — *sprengelii*, ii. 138; iv. 54.
 — *stramineum*, ii. 138.
 — *tenue*, ii. 138.
 — *viscosum*, ii. 138.
Gnaphalopsis micropoides, ii. 220.
 GNETACEÆ, iii. 182; iv. 88.
Gnetaceæ, iv. 194, 205, 226.
Gnetum, iii. 182.
 GODMANIA, ii. 496.
Godmania macrocarpa, ii. 496.
Godwinia gigas, iii. 427; iv. 278.
 GOMPHIA, i. 176.
Gomphia jurgensenii, i. 176.
 — *magdalenæ*, i. 176.
 — *mexicana*, i. 176.
 — *nitida*, i. 176; iv. 111.
Gomphocarpus, ii. 321.
 — *arachnoideus*, iv. 68.
 — *hypoleucus*, iv. 68.
 — *viridis*, ii. 321.
 GOMPHRENA, iii. 18.
Gomphrena aggregata, iii. 17.
 — *albiflora*, iii. 18.
 — *cæspitosa*, iii. 18.
 — *decumbens*, iii. 18.
 — *filaginoides*, iii. 18.
 — *globosa*, iii. 18.
 — *gracilis*, iii. 16.
 — *interrupta*, iii. 19.
 — *latifolia*, iii. 22.
 — *nitida*, iii. 18.
 — *pilosa*, iii. 18.
 — *polygonoides*, iii. 16.
 — *prostrata*, iii. 18.
 — *pulverulenta*, iii. 19.
 — *sonoræ*, iii. 18.
 — *tuberifera*, iii. 19.

Gomphrena vermicularis, iii. 18.
 GONGORA, iii. 255.
Gongora, iv. 152.
Gongora armeniaca, iii. 255.
 — *aromatica*, iii. 255.
 — *bufonia leucochila*, iii. 256.
 — *cassidea*, iii. 255.
 — *fulva*, iii. 256.
 — —, var. *vitellina*, iii. 256.
 — *galeata*, iii. 255.
 — *galeottiana*, iii. 255.
 — *galeottiana*, iv. 303.
 — *leucochila*, iii. 256.
 — *maculata*, iii. 255.
 — —, var. *alba*, iii. 256.
 — *quinquenervis*, iii. 255.
 — *truncata*, iii. 256.
 GONGYLOCARPUS, i. 467.
Gongylocarpus rubricaulis, i. 468.
Goniophlebium adnatum, iii. 653.
 — *anisomeron*, iii. 667.
 — *attenuatum*, iii. 655.
 — *calaguala*, iii. 663.
 — *chnoodes*, iii. 656.
 — *fraxinifolium*, iii. 658.
 — *guatemalense*, iii. 659.
 — *incanum*, iii. 660.
 — *invertens*, iii. 663.
 — *lasiopus*, iii. 662.
 — *lepidopteris*, iii. 662.
 — *lepidotrichum*, iii. 669.
 — *loriceum*, iii. 663.
 — *meniscifolium*, iii. 664.
 — *molestum*, iii. 667.
 — *neriifolium*, iii. 664.
 — *patens*, iii. 665.
 — *piloselloides*, iii. 666.
 — *platylepis*, iii. 666.
 — *plectolepis*, iii. 667.
 — *plesiosorum*, iii. 667.
 — *pyrrholepis*, iii. 662.
 — *revertens*, iii. 658.
 — *rhagadiolepis*, iii. 671.
 — *rhodopleurum*, iii. 658.
 — *serratum*, iii. 669.
 — *sessilifolium*, iii. 669.
 — *squamatum*, iii. 669.
 — *stenoloma*, iii. 669.
 — *thyssanolepis*, iii. 670.
 — *trilobum*, iii. 671.
 — *vaccinifolium*, iii. 671.
Goniopteris crenata, iii. 656.
 — *crenata*, iii. 656.
 — *eatoni*, iii. 657.
 — *faucium*, iii. 658.
 — *ghiesbreghtii*, iii. 659.
 — *heterophlebium*, iii. 660.

Goniopteris leptocladia, iii. 670.
 — *megalodus*, iii. 670.
 — *meniscoides*, iii. 664.
 — *rostrata*, iii. 664.
 — *tetragona*, iii. 670.
 GONOLOBUS, ii. 330.
Gonolobus, iv. 213, 254.
Gonolobus asper, ii. 330.
 — *barbatus*, ii. 330.
 — *bifidus*, ii. 330.
 — *biflorus*, ii. 330.
 — *billbergianus*, ii. 330.
 — *chloranthus*, ii. 331.
 — *congestus*, ii. 331.
 — *diadematus*, iv. 70.
 — *edulis*, ii. 331.
 — *erianthus*, ii. 331.
 — *fraternus*, ii. 331.
 — *fuscus*, ii. 331.
 — *fuscus*, ii. 320.
 — *gracilis*, ii. 331.
 — *grandiflorus*, ii. 331.
 — *granulatus*, ii. 334.
 — *lanceolatus*, ii. 331.
 — *littoralis*, ii. 332.
 — *luridus*, ii. 332.
 — *luteolus*, ii. 332.
 — *macranthus*, ii. 332.
 — *martianus*, ii. 320.
 — *nemorosus*, ii. 332.
 — *niger*, ii. 332.
 — *nigrescens*, ii. 332.
 — *nummularius*, ii. 332.
 — *pedunculatus*, ii. 332.
 — *picturatus*, ii. 332.
 — *pilosus*, ii. 333.
 — *pogonanthus*, ii. 333.
 — *productus*, ii. 333.
 — *prostratus*, ii. 333.
 — *prostratus*, ii. 334.
 — *reflexus*, ii. 333.
 — *reticulatus*, ii. 334.
 — *salvinii*, ii. 334.
 — *schaffneri*, ii. 334.
 — *sidæfolius*, ii. 334.
 — *stellatus*, ii. 334.
 — *striatus*, ii. 334.
 — *tingens*, ii. 334.
 — *triflorus*, ii. 335.
 — *tristis*, ii. 335.
 — *unifarius*, ii. 329.
 — *uniflorus*, ii. 335.
 — *velutinus*, ii. 335.
 — *virescens*, ii. 335.
 — *viridiflorus*, ii. 335.
Gonzalagunia, ii. 31.
 GONZALEA, ii. 31.