

- Clethra*, iv. 302.
 — *kowalewskii*, ii. 284.
 — *lanata*, ii. 284.
 — *macrophylla*, ii. 284.
 — *mexicana*, ii. 284.
 — *mexicana*, iv. 29, 303.
 — *obovata*, ii. 284.
 — *quercifolia*, ii. 284.
 — *serrulata*, ii. 284.
 — *suaveolens*, ii. 284.
 — *tinifolia*, i. 98; ii. 284; iv. 147, 148.
 CLEYERA, i. 93.
Cleyera, iv. 229.
Cleyera integrifolia, i. 93.
 — *mexicana*, i. 93.
 CLIBADIUM, ii. 142.
Clibadium acuminatum, ii. 142.
 — *asperum*, ii. 142.
 — *leiocarpum*, ii. 143.
 CLIDEMIA, i. 430.
Clidemia, iv. 159, 243.
 — *anisotricha*, i. 425.
 — *chinantlana*, i. 430.
 — *chrysopogon*, i. 425.
 — *cyanocarpa*, i. 433.
 — *decurrens*, i. 433.
 — *dentata*, i. 430.
 — *dependens*, i. 430.
 — *dependens*, iv. 242.
 — *deppeana*, i. 431.
 — *elegans*, i. 430.
 — *fenestrata*, i. 431.
 — *hirta*, i. 430.
 — *laxiflora*, i. 430.
 — *lugubris*, i. 423.
 — *melanodesma*, i. 423.
 — *melanotricha*, i. 431.
 — *multiplinervis*, i. 423.
 — *neglecta*, i. 431.
 — *neglecta*, iv. 242.
 — *petiolaris*, i. 431.
 — *petiolata*, i. 431.
 — *sagittata*, i. 423.
 — *secunda*, i. 423.
 — *serrulata*, i. 431.
 — *spicata*, i. 427.
 — *urceolata*, i. 431.
Clidemiastrum mexicanum, i. 423.
 CLITORIA, i. 294.
Clitoria glycinoides, i. 294.
 — *grandiflora*, i. 294.
 — *javitensis*, i. 295.
 — *mariana*, i. 295.
 — *mexicana*, i. 295.
 — *multiflora*, i. 295.
 — *polystachya*, i. 295.
Clitoria portobellensis, i. 295.
 — *schiedeana*, i. 295.
 — *ternatea*, iv. 112.
 — *virginiana*, i. 294.
Clomena peruviana, iii. 540.
Clomenocoma aurantia, ii. 219; iv. 60.
 — *montana*, ii. 219.
 — *pinnata*, ii. 219.
 CLUSIA, i. 85.
Clusia, iv. 299.
Clusia acuminata, i. 85.
 — *guatemalensis*, i. 85.
 — *guatemalensis*, i. 86.
 — *minor*, i. 85.
 — *odorata*, i. 86.
 — *orizabæ*, i. 86.
 — *ovigera*, i. 86.
 — *pratensis*, i. 85.
 — *retusa*, i. 86.
 — *rosea*, i. 86.
 — *venosa*, i. 85.
Clynhymenia pallidiflora, iii. 290.
 CNESTIDEÆ, i. 224.
 CNESTIDIUM, i. 224.
Cnestidium rufescens, i. 224; iv. 25.
 CNICUS, ii. 250.
Cnicus, iv. 305.
Cnicus acantholepis, ii. 251.
 — *cernuus*, ii. 252.
 — *conspicuus*, ii. 251.
 — *conspicuus*, iv. 64.
 — *costaricensis*, ii. 251.
 — *heterolepis*, ii. 252.
 — *jorullensis*, ii. 251.
 — *jorullensis*, iv. 149.
 — *lanceolatus*, ii. 251.
 — *lappoides*, ii. 251.
 — *lomatolepis*, ii. 251.
 — *mexicanus*, ii. 251; iv. 113.
 — *nivalis*, ii. 252.
 — *nivalis*, iv. 150, 151, 389.
 — *pazcuarensis*, ii. 252.
 — *radians*, ii. 252.
 — *rhaphilepis*, ii. 252.
 — *subcoriaceus*, ii. 252.
 — *subcoriaceus*, iv. 289.
 — *undulatus*, ii. 253.
 — *wrightii*, ii. 253.
Cnidium peucedanoides, i. 565.
Cnidoscolus angustidens, iii. 106.
 — *michauxii*, iii. 109.
Coatzonte coroahte, iii. 258.
 — *lyncea*, iii. 258.
 COBÆA, ii. 357.
Cobæa, iv. 255.
 — *campanulata*, ii. 358.
Cobæa gracilis, ii. 357.
 — *lutea*, ii. 357.
 — *macrostema*, ii. 357.
 — *minor*, ii. 358.
 — *minor*, iv. 150.
 — *scandens*, ii. 358.
 — *stipularis*, ii. 358.
 — *trianae*, ii. 358.
 COCCOCYPSELUM, ii. 33.
Coccocypselum canescens, ii. 33.
 — *ciliatum*, ii. 33.
 — *glabrum*, ii. 33.
 — *hirsutum*, ii. 33.
 — *nummularifolium*, ii. 33.
 — *repens*, ii. 34.
 — *spicatum*, ii. 32.
 COCCOLOBA, iii. 36.
Coccoloba, iv. 259.
Coccoloba barbadensis, ii. 36.
 — *caracasana*, iii. 36.
 — *cozumelensis*, iv. 108.
 — *humboldti*, iii. 36; iv. 114.
 — *leptostachya*, iii. 36.
 — *manzinellensis*, iii. 36.
 — *mexicana*, iii. 36.
 — *pubescens*, iii. 36.
 — *punctata*, iii. 36.
 — *strobilulifera*, iii. 36.
 — *uvifera*, iii. 37; iv. 108.
 COCCULEÆ, i. 21.
 COCCULUS, i. 21.
Cocculus diversifolius, i. 21.
 — *domingensis*, i. 22.
 — *oblongifolius*, i. 21.
Cochliopetalum odoratum, iii. 317.
 COCHLOSPERMUM, i. 55.
Cochlospermum, iv. 146.
Cochlospermum hibiscoides, i. 55.
 — *serratifolium*, i. 55.
 COCOS, iii. 415.
Cocos, iv. 275, 276.
Cocos nucifera, iii. 415.
 — *nucifera*, iv. 274, 275.
 CODON, iv. 255.
Codonanthe, ii. 487.
Cælestina ageratoides, ii. 81.
 — *albida*, ii. 81.
 — *corymbosa*, ii. 81, 83.
 — *latifolia*, ii. 82.
 — *lessingiana*, ii. 81.
 — *microcarpa*, ii. 82.
 — *paleacea*, ii. 83.
 — *petiolata*, ii. 83.
 — *scabriuscula*, ii. 83.
 — *tomentosa*, ii. 84.
 CÆLIA, iii. 213.
Cælia bauerana, iii. 213.