

- Cuspidaria semipinnatifida*, iii. 682.  
*Cyanobotrys mexicana*, i. 320.  
*Cyanophyllum magnificum*, i. 427.  
*Cyanotis vittata*, iii. 397.  
—— *zebrina*, iii. 397.  
CYATHEA, iii. 591.  
*Cyathea affinis*, iii. 592.  
—— *arborea*, iii. 591; iv. 115.  
—— *articulata*, iii. 592.  
—— *aurea*, iii. 592.  
—— *bicrenata*, iii. 593.  
—— *bourgæi*, iii. 591.  
—— *denudans*, iii. 592.  
—— *divergens*, iv. 115.  
—— *fulva*, iii. 592.  
—— *glauca*, iii. 591.  
—— *hexagona*, iii. 592.  
—— *insignis*, iii. 591.  
—— *jurgensenii*, iii. 591.  
—— *mexicana*, iii. 591.  
—— *mexicana*, iii. 592.  
—— *oligocarpa*, iii. 592.  
—— *princeps*, iii. 591.  
—— *schanschin*, iii. 592.  
—— *serra*, iii. 592.  
CYATHEÆ, iii. 591.  
*Cyathodes*, iv. 233.  
CYATHULA, iii. 14.  
*Cyathula achyranthoides*, iii. 15.  
CYBIANTHUS, ii. 290.  
*Cybianthus costaricanus*, ii. 290.  
*Cybiostigma*, i. 134.  
—— *abutilifolium*, i. 134.  
—— *sidæfolium*, i. 135.  
CYCADACEÆ, iii. 190.  
*Cycadaceæ*, iv. 195, 204, 267.  
*Cycas circinalis*, iv. 267.  
—— *revoluta*, iv. 267.  
CYCLANTHACEÆ, iii. 416; iv. 92.  
*Cyclanthaceæ*, iv. 198, 204, 277.  
CYCLANTHERA, i. 489.  
*Cyclanthera angustifolia*, i. 489.  
—— *angustiloba*, i. 489.  
—— *biglandulifera*, iv. 41.  
—— *bourgæana*, i. 488.  
—— *brachystachya*, i. 489.  
—— *costaricensis*, i. 489.  
—— *dissecta*, i. 489.  
—— *dissecta*, iv. 41.  
—— *eremocarpa*, i. 489.  
—— *eremocarpa*, iv. 285.  
—— *explodens*, i. 489.  
—— *filifera*, i. 489.  
—— *gracillima*, i. 489.  
—— *hastata*, i. 489.  
—— *hastata*, iv. 42.  
*Cyclanthera integrifoliola*, i. 489.  
—— *langæi*, i. 489.  
—— *multifoliata*, iv. 41.  
—— *multifoliola*, i. 489.  
—— *multifoliola*, iv. 41.  
—— *naudiniana*, iv. 41.  
—— *œrstedii*, iv. 41.  
—— *pedata*, i. 490.  
—— *ribiflora*, i. 490.  
—— *tamnoides*, i. 490; iv. 42.  
—— *trianæi*, iv. 42.  
—— *trianæi*, var.  $\beta$ . *villosa*, iv. 42.  
CYCLANTHUS, iv. 92.  
*Cyclanthus bipartitus*, iv. 92.  
*Cyclobothra*, iii. 379.  
—— *barbata*, iii. 380.  
—— *flava*, iii. 380.  
—— *fusca*, iii. 380.  
—— *grandiflora*, iii. 380.  
—— *hartwegii*, iii. 380.  
—— *lutea*, iii. 380.  
—— *pallida*, iii. 380.  
—— *propinqua*, iii. 380.  
—— *purpurea*, iii. 380.  
*Cyclodium meniscoides*, iii. 643.  
*Cyclosia*, iii. 261.  
—— *maculata*, iii. 262.  
*Cyclostigma denticulatum*, iii. 115.  
—— *draco*, iii. 110.  
—— *panamense*, iii. 115.  
—— *xalapense*, iii. 117.  
CYCNOCHES, iii. 263.  
*Cycnoches*, iv. 152.  
*Cycnoches aureum*, iii. 263.  
—— *aureum*, iv. 295.  
—— *barbatum*, iii. 263.  
—— *dianæ*, iii. 263.  
—— *egertonianum*, iii. 263.  
—— —, var. *viride*, iii. 263.  
—— *maculatum*, iii. 263.  
—— *pentadactylon*, iii. 263.  
—— *ventricosum*, iii. 263.  
—— *warscewiczii*, iii. 263.  
*Cydista æquinoctialis*, ii. 490.  
—— *diversifolia*, ii. 490.  
—— *seemanni*, ii. 490.  
*Cymbidium altum*, iii. 216.  
—— *bituberculatum*, iii. 212.  
—— *cordigerum*, iii. 226.  
—— *echinocarpon*, iii. 268.  
—— *glaucum*, iii. 268.  
—— *globosum*, iii. 231.  
—— *guttatum*, iii. 283.  
—— *juncifolium*, iii. 280.  
—— *lineare*, iii. 222.  
—— *muricatum*, iii. 268.  
—— *ochroleucum*, iii. 265.  
*Cymbidium pusillum*, iii. 282.  
—— *trichocarpon*, iii. 269.  
—— *tripterum*, iii. 214.  
—— *utriculatum*, iii. 250.  
—— *verecundum*, iii. 215.  
—— *vexilliferum*, iii. 212; iv. 89.  
CYMBOPETALUM, i. 17.  
*Cymbopetalum penduliflorum*, i. 18.  
*Cymbopogon condensatus*, iii. 526.  
—— *foliosus*, iii. 526.  
—— *humboldtii*, iii. 525.  
—— *melanocarpus*, iii. 524.  
—— *reflexus*, iii. 526.  
*Cymburas mutabilis*, ii. 532.  
CYMPTERUS, i. 569.  
*Cymopterus fendleri*, i. 569.  
*Cynanchum fœtidum*, ii. 329.  
—— *lanceolatum*, ii. 328.  
—— *nigrum*, ii. 332.  
—— *prostratum*, ii. 333.  
—— *racemosum*, ii. 329.  
CYNAROIDEÆ, ii. 250.  
*Cynaroideæ*, iv. 184.  
CYNODON, iii. 557.  
*Cynodon dactylon*, iii. 557.  
—— *dactylon*, iii. 558.  
—— *erectus*, iii. 558.  
*Cynoglossum mexicanum*, ii. 377.  
CYNOMETRA, i. 342.  
*Cynometra bauhiniæfolia*, i. 342.  
CYNOMETREÆ, i. 341.  
*Cynosurus domingensis*, iii. 566.  
—— *gracilis*, iii. 517.  
—— *secundus*, iii. 563.  
—— *tenellus*, iii. 517.  
—— *virgatus*, iii. 566.  
*Cypella gracilis*, iii. 326.  
CYPERACEÆ, iii. 443; iv. 93, 109.  
*Cyperaceæ*, iv. 120, 199, 202, 215, 217, 226, 231, 232, 234.  
CYPERUS, iii. 444.  
*Cyperus*, iii. 453; iv. 148, 213.  
—— *acuminatus*, iii. 461.  
—— *acutiusculus*, iii. 444.  
—— *alpinus*, iii. 444.  
—— *amabilis*, iii. 444.  
—— *ambiguus*, iii. 450.  
—— *apiculatus*, iii. 444.  
—— *aristatus*, iii. 444.  
—— *articulatus*, iii. 444.  
—— *aschenbornianus*, iii. 445.  
—— *asperrimus*, iii. 452.  
—— *atrosanguineus*, iii. 445.  
—— *aurantiacus*, iii. 444.  
—— *aureus*, iii. 444.  
—— *bipontii*, iii. 445.  
—— *brachystachys*, iii. 445.