

- Cratægus mexicana*, iv. 144.
 ———, var. i. 380.
 ——— *pubescens*, i. 380.
 ——— *pubescens*, iv. 147, 303.
 ——— *stipulosa*, i. 380.
 ——— *subserrata*, i. 380.
 CRATÆVA, i. 45.
Cratæva acuminata, i. 45.
 ——— *gynandra*, i. 45.
 ——— *tapia*, i. 45.
 ——— *tapia*, iv. 143.
Cremanium aschenbornianum, i. 422.
 ——— *berghesianum*, i. 425.
 ——— *compressum*, i. 425.
 ——— *oligotrichum*, i. 427.
Crematomia andrieuxii, ii. 369.
 ——— *formosa*, ii. 369.
 ——— *guatemalensis*, ii. 370.
 ——— *huanita*, ii. 370.
 ——— *spathulata*, ii. 270.
Cremophyllum spathulatum, iii. 133.
Crepidaria myrtifolia, iii. 89.
 CRESCENTIA, ii. 498.
Crescentia aculeata, ii. 498.
 ——— *acuminata*, ii. 498.
 ——— *alata*, ii. 498; iv. 143.
 ——— *cucurbitina*, ii. 498.
 ——— *cucurbitina*, iv. 162, 165.
 ——— *cujete*, ii. 498.
 ——— *cuneifolia*, ii. 498.
 ——— *edulis*, ii. 498.
 ——— *latifolia*, ii. 498.
 ——— *lethifera*, ii. 498.
 ——— *macrophylla*, ii. 499.
 ——— *musæcarpa*, ii. 498.
 ——— *obovata*, ii. 498.
 ——— *ovata*, ii. 498.
 ——— *toxicaria*, ii. 498.
 ——— *trifolia*, ii. 498.
 CRESSA, ii. 401.
Cressa cretica, ii. 401.
 CRINUM, iii. 334.
Crinum americanum, iii. 334.
 ——— *cruentum*, iii. 334.
 ——— *erubescens*, iii. 334.
 ——— *kunthianum*, iii. 334.
 ——— *loddigesianum*, iii. 334.
Critonia daleoides, ii. 94.
 ——— *hebebotrya*, ii. 95.
Croomia pauciflora, iii. 362.
Crossandra fascicularis, ii. 510.
 ——— *hænkeana*, ii. 513.
 CROTALARIA, i. 225.
Crotalaria, iv. 213.
 ——— *acapulcensis*, i. 227.
Crotalaria anagyroides, i. 225.
 ——— *angulata*, i. 225.
 ——— *bracteata*, i. 228.
 ——— *bupleurifolia*, i. 225.
 ——— *cajanifolia*, i. 225.
 ——— *carmioli*, i. 226.
 ——— *dichotoma*, i. 226.
 ——— *dichotoma*, i. 228.
 ——— *dombeyana*, i. 226.
 ——— *elliptica*, i. 226.
 ——— *eriocarpa*, i. 226.
 ——— *eriocaula*, i. 226.
 ——— *galeottii*, i. 228.
 ——— *genistella*, i. 227.
 ——— *glabella*, i. 225.
 ——— *guatemalensis*, i. 226.
 ——— *hirsutissima*, i. 225.
 ——— *hookeriana*, i. 227.
 ——— *incana*, i. 226.
 ——— *leptoclona*, i. 226.
 ——— *longirostrata*, i. 226.
 ——— *lupulina*, i. 227.
 ——— *macrophylla*, i. 226.
 ——— *maypurensis*, i. 227.
 ——— *mollicula*, i. 227.
 ——— *multiflora*, i. 226.
 ——— *nitens*, i. 227.
 ——— *ovalis*, i. 227; iv. 284.
 ——— *parviflora*, i. 227, 228.
 ——— *parviflora*, i. 225.
 ——— *pilosa*, i. 227.
 ——— *platycarpa*, i. 227.
 ——— *procumbens*, i. 227.
 ——— *pterocaulon*, i. 227.
 ——— *pumila*, i. 227; iv. 111.
 ——— *pumila*, i. 226.
 ——— *purshii*, i. 228.
 ——— *retusa*, iv. 111.
 ——— *rotundifolia*, i. 228.
 ——— *sagittalis*, i. 228.
 ——— *sagittalis*, i. 227.
 ——— *schiedeana*, i. 228.
 ——— *setifera*, i. 228.
 ——— *stipularia*, i. 228.
 ——— *tepicana*, i. 228.
 ——— *triantha*, i. 227.
 ——— *undulata*, i. 228.
 CROTON, iii. 109.
Croton, iv. 146, 213, 260.
Croton adenodontus, iii. 111.
 ——— *adpersus*, iii. 109.
 ——— *angustifolius*, iii. 112.
 ——— *argenteus*, iii. 118.
 ——— *astroites*, iv. 108.
 ——— *axillaris*, iii. 109.
 ——— *berlandieri*, iii. 109.
 ——— *berlandieri*, iii. 113.
Croton billbergianus, iii. 109.
 ——— *capitatus*, iii. 110.
 ——— *castaneæfolius*, iii. 119, 120.
 ——— *chamædrifolius*, iii. 123.
 ——— *chamædrifolius*, iii. 110.
 ——— *ciliato-glandulosus*, iii. 110.
 ——— *cladotrichus*, iii. 110.
 ——— *conspurcatus*, iii. 118.
 ——— *cortesianus*, iii. 110.
 ——— *corymbulosus*, iv. 86.
 ——— *decalobus*, iii. 118.
 ——— *dioicus*, iii. 110, 112.
 ——— *divaricatus*, iii. 111.
 ——— *draco*, iii. 110.
 ——— *draco*, δ . *genuinus*, iii. 110.
 ——— *ehrenbergii*, iii. 111.
 ——— *elæagnifolius*, iii. 110.
 ——— *ellipticus*, iii. 111.
 ——— *essequiboensis*, iii. 116.
 ——— *fragilis*, iii. 111.
 ——— *fragilis*, iii. 114.
 ——— *francoanus*, iii. 111.
 ——— *fruticulosus*, iii. 111.
 ——— *fuscescens*, iii. 111.
 ——— *gardneri*, iii. 111.
 ——— *genuinus*, iii. 110, 111, 112, 113, 115, 116.
 ——— *glabellus*, iii. 111.
 ——— *glabellus*, iv. 114.
 ——— *glabrescens*, iii. 114.
 ——— *glandulosus*, iii. 111, 114.
 ——— *glandulosus*, iii. 112.
 ——— *gossypiiifolius*, iii. 112.
 ——— *gracilis*, iii. 112.
 ——— *grewiæfolius*, iii. 112.
 ——— *heterochrous*, iii. 113.
 ——— *heterophyllus*, iii. 112.
 ——— *hibiscifolius*, iii. 112.
 ——— *hircinus*, iii. 115.
 ——— *hirtus*, iii. 111.
 ——— *hispidus*, iii. 116.
 ——— *hoffmanni*, iii. 113.
 ——— *humilis*, iii. 113.
 ——— *hypoleucus*, iii. 113.
 ——— *incanus*, iii. 113.
 ——— *incanus*, iv. 293.
 ——— *intermedius*, iii. 112.
 ——— *lanatus*, iii. 115.
 ——— *leiocarpus*, iii. 114.
 ——— *leptostachyus*, iii. 113.
 ——— *leucophyllus*, iii. 113.
 ——— *liebmanni*, iii. 114.
 ——— *lindheimeri*, iii. 110, 112.
 ——— *lindheimerianus*, iii. 114.
 ——— *lindheimerianus*, iv. 86.
 ——— *lobatus*, iii. 114.
 ——— *lobatus*, iv. 231.