

Echinocactus sclerothrix, i. 537.

— *setosus*, i. 537.

— *sinuatus*, i. 537.

— *smithii*, i. 537.

— *solenacanthus*, i. 537.

— *sphaerocephalus*, i. 538.

— *spina-christi*, i. 538.

— *spina-christi*, i. 502.

— *spinosus*, i. 528.

— *spiralis*, i. 538.

— *stellaris*, i. 538.

— *subgibbosus*, i. 530.

— *subporrectus*, i. 534.

— *subuliferus*, i. 538.

— *sulphureus*, i. 538.

— *tenuispinus*, i. 538.

— *tetracentrus*, i. 538.

— *texensis*, i. 538.

— *theiacanthus*, i. 536.

— *theionacanthus*, i. 536.

— *theloides*, i. 538.

— *thrincogonus*, i. 538.

— *tortus*, i. 535.

— *tribolacanthus*, i. 538.

— *tricuspidatus*, i. 539.

— *tuberculatus*, i. 539.

— *tuberosus*, i. 534.

— *tubiflorus*, i. 539.

— *turbiniiformis*, i. 539.

— *uncinatus*, i. 539.

— *undulatus*, i. 539.

— *undulatus*, i. 531.

— *unguispinus*, i. 533.

— *vanderæyi*, i. 539.

— *vanderæyi*, i. 530.

— *vargasii*, i. 539.

— *visnaga*, i. 539.

— *wegenerii*, i. 539.

— *wegenerii*, i. 537.

— *williamsii*, i. 539.

— *wippermannii*, i. 528.

— *wislizenii*, i. 539.

— *wislizenii*, iv. 142.

— *xiphacanthus*, i. 529.

Echinocereus, i. 545, 547.

Echinocereus salmdyckianus, i. 545.

— *similis*, i. 546.

— *subinermis*, i. 546.

Echinochloa, iii. 500, 501.

ECHINO CYSTIS, i. 486.

Echinocystis coulteri, i. 487.

— *floribunda*, i. 487.

— *gemella*, i. 487.

— *glutinosa*, i. 487.

— *lanata*, i. 487.

— *longispina*, i. 487.

— *milleflora*, i. 487.

Echinocystis paniculata, i. 487.

— *pedata*, i. 489.

— *pubescens*, i. 487.

— *torquata*, i. 487.

— *wrightii*, i. 487.

ECHINODORUS, iii. 439.

Echinodorus, iv. 231.

Echinodorus bracteatus, iii. 439.

— *ellipticus*, iii. 439.

— *guyanensis*, iii. 438.

— *macrophyllus*, iii. 439.

— *muricatus*, iii. 439.

— *parvulus*, iii. 437.

— *radicans*, iii. 439.

— *subulatus*, iii. 438.

— *tenellus*, iii. 438.

— *virgatus*, iii. 439.

Echinolæna polystachya, iii. 497.

Echinopepon horridus, i. 487.

— *milleflorus*, i. 487.

— *quinquelobatus*, i. 487.

Echinopsis pectinata, i. 544.

ECHINOPTERYS, i. 149.

Echinopterys lappula, i. 149.

ECHINOSPERMUM, ii. 377.

Echinospermum mexicanum, ii. 377.

— *mexicanum*, iv. 291.

ECHITES, ii. 314.

Echites aspera, ii. 314.

— *bignoniæflora*, ii. 310.

— *billbergii*, ii. 314.

— *brachysiphon*, ii. 315.

— *cinerea*, ii. 313.

— *convolvulacea*, ii. 316.

— *cordata*, ii. 314.

— *coulteri*, iv. 68.

— *difformis*, ii. 313.

— *glaucescens*, ii. 317.

— *hirsuta*, ii. 316.

— *hirtella*, ii. 316.

— *hispidula*, ii. 316.

— *hypoleuca*, ii. 315.

— *jasminiflora*, ii. 314.

— *karwinskii*, ii. 316.

— *lanata*, ii. 314.

— *lanuginosa*, ii. 316.

— *lasiocarpa*, ii. 316.

— *macrosiphon*, ii. 315.

— *mexicana*, ii. 314.

— *microcalyx*, ii. 314.

— *oaxacana*, ii. 316.

— *paludosa*, iv. 113.

— *pandurata*, ii. 314.

— *portobellensis*, ii. 314.

— *rosea*, ii. 315.

— *secundiflora*, ii. 315.

— *spicata*, ii. 312.

Echites suaveolens, ii. 315.

— *torosa*, ii. 315.

— *torulosa*, ii. 315.

— *trifida*, ii. 315.

— *tubiflora*, ii. 315.

— *umbellata*, ii. 315.

— *veraguensis*, ii. 317; iv. 167.

Echthronema convoluta, iii. 330.

— *tenuifolia*, iii. 331.

ECLIPTA, ii. 158.

Eclipta brachypoda, ii. 158.

— *erecta*, ii. 158; iv. 112.

— *humilis*, ii. 160.

Eddya hispidissima, ii. 371.

— *mexicana*, iv. 71.

EGLITES, ii. 117.

Egletes humilis, ii. 117.

— *liebmanni*, ii. 117.

— *obovata*, ii. 117.

— *ramosissima*, ii. 118.

— *viscosa*, ii. 117.

EHRETIA, ii. 370.

Ehretia andrieuxii, ii. 369.

— *ciliata*, ii. 370.

— *elliptica*, ii. 370.

— *exasperata*, ii. 370.

— *formosa*, ii. 369.

— *guatemalensis*, ii. 370.

— *latifolia*, ii. 370.

— *longifolia*, ii. 370.

— *oaxacana*, ii. 369.

— *revoluta*, ii. 370.

— *scabra*, ii. 371.

— *scabra*, ii. 370.

— *tinifolia*, ii. 371.

— *tinifolia*, ii. 370.

Ehrharta, iii. 531.

EICHORNIA, iii. 384.

Eichornia, iv. 231.

Eichornia azurea, iii. 384.

Einomera berlandieri, iii. 43.

— *brevipes*, iii. 41.

— *subclausum*, iv. 84.

ELÆAGIA, ii. 25.

Elæagia auriculata, ii. 25.

Elæagnaceæ, iii. 79; iv. 192, 226.

ELÆIS, iii. 415.

Elæis, iv. 231, 275, 276.

Elæis melanococca, iii. 415.

Elæodendron —?, iv. 111.

Elaphoglossum, iii. 683.

— *cognatum*, iii. 690.

— *conforme*, β . *angustatum*, iii. 684.

— *glaucum*, iii. 685.

— *guatemalense*, iii. 685.

— *hartwegii*, iii. 687.