

- Enckea decrescens*, iii. 48.  
 — *discolor*, iii. 46.  
 — *glaucescens*, iii. 56.  
 — *kunthii*, iii. 49.  
 — *lindenii*, iii. 50.  
 — *plantaginea*, iii. 51.  
 — *platyphylla*, iii. 53.  
 — *reticulata*, iii. 54.  
 — *schlechtendalii*, iii. 55.  
 — *smilacifolia*, iii. 55.  
 — *stipulacea*, iii. 55.  
 — *swartzii*, iii. 51.  
 — *unguiculata*, iii. 56.  
 — *variifolia*, iii. 57.  
 ENGELHARDTIA, iii. 164.  
*Engelhardtia*, iv. 229.  
*Engelhardtia oreomunnea*, iii. 164.  
 ENGELMANNIA, ii. 148.  
*Engelmannia pinnatifida*, ii. 148.  
 ENSLENIA, ii. 328.  
*Enslenia*, iv. 254.  
*Enslenia ligulata*, ii. 328.  
 ENTADA, i. 343.  
*Entada gigalobium*, i. 343.  
 — *polystachya*, i. 343; iv. 32.  
 — *pursætha*, i. 343.  
 — *scandens*, i. 343.  
 ENTEROLOBIUM, i. 361.  
*Enterolobium cyclocarpum*, i. 361.  
 — *schomburgkii*, i. 361.  
 — *schomburgkii*, iv. 163.  
*Epacrideæ*, ii. 285; iv. 185.  
 EPALTES, ii. 134.  
*Epaltes mexicana*, ii. 134.  
 EPHEDRA, iii. 182.  
*Ephedra*, iv. 88, 141.  
*Ephedra antisiphilitica*, iii. 182.  
 — *aspera*, iv. 88.  
 — *pedunculata*, iv. 88.  
*Ephemerum bicolor*, iii. 396.  
*Ephippiorhynchium polycephalum*, iii. 466.  
 EPICAMPES, iii. 548.  
*Epicampes*, iii. 550.  
*Epicampes berlandieri*, iii. 548.  
 — *bourgæi*, iii. 548.  
 — *buchingeri*, iii. 548.  
 — *expansa*, iii. 548.  
 — *gigantea*, iii. 548.  
 — *lanata*, iii. 549.  
 — *lanata*, iv. 296.  
 — *laxiuscula*, iii. 549.  
 — *macroura*, iii. 549.  
 — *macroura*, iv. 296.  
 — *mutica*, iii. 549.  
 — *mutica*, iii. 548.  
 — *pubescens*, iii. 549.  
*Epicampes rigens*, iii. 549.  
 — *rigens*, iv. 279.  
 — *robusta*, iii. 550.  
 — *stricta*, iii. 550.  
 EPIDENDREÆ, iii. 197.  
*Epidendreæ*, iv. 195.  
 EPIDENDRUM, iii. 224.  
*Epidendrum*, iii. 221; iv. 148, 152, 153, 212, 233, 268, 271.  
*Epidendrum aciculare*, iii. 224.  
 — *adenocarpum*, iii. 224.  
 — *adenocaulon*, iii. 224.  
 — *æmulum*, iii. 231.  
 — *affine*, iii. 224.  
 — *affine*, iii. 236.  
 — *agathosmicum*, iii. 229.  
 — *alatum*, iii. 224.  
 — *alatum*, iii. 225, 241.  
 — *aloifolium*, iii. 230, 236.  
 — *altissimum*, iii. 278.  
 — *amabile*, iii. 225.  
 — *ambiguum*, iii. 225.  
 — *anceps*, iii. 225.  
 — *ancipiticaulon*, iv. 301.  
 — *anisatum*, iii. 225.  
 — *antenniferum*, iii. 225.  
 — *arbusculum*, iii. 225.  
 — *arbusculum*, iv. 304.  
 — *aromaticum*, iii. 225.  
 — *articulatum*, iii. 241.  
 — *asperum*, iii. 226.  
 — *atropurpureum*, iii. 226.  
 — *aurantiacum*, iii. 226.  
 — *aureum*, iii. 226.  
 — *auritum*, iii. 226.  
 — *barbæ*, iii. 226.  
 — *basilare*, iii. 240.  
 — *belizense*, iii. 226.  
 — *bicornutum*, iv. 152.  
 — *bidentatum*, iii. 221.  
 — *bigibberosum*, iii. 222.  
 — *bilamellatum*, iii. 222.  
 — *bisetum*, iii. 237.  
 — *boothianum*, iii. 226.  
 — *brachiatum*, iii. 226.  
 — *brachiatum*, iii. 231.  
 — *bracteolatum*, iii. 238.  
 — *bractescens*, iii. 224.  
 — *brassavolæ*, iii. 227.  
 — *brassavolæ*, iv. 294.  
 — *caligarium*, iii. 227.  
 — *calocheilum*, iii. 224.  
 — *campylostalix*, iii. 227.  
 — *candollei*, iii. 227.  
 — *candollei*, iv. 301, 302.  
 — *carinatum*, iii. 227.  
 — *carthaginense*, iii. 280.  
*Epidendrum caudatum*, iii. 288.  
 — *cebolleta*, iii. 280.  
 — *centropetalum*, iii. 227.  
 — *cepiforme*, iii. 227.  
 — *chiriquense*, iii. 227.  
 — *chloe*, iii. 227.  
 — *chloranthum*, iii. 227.  
 — *chloroleucum*, iii. 227.  
 — *chloroleucum*, iii. 228.  
 — —, var. *fusco-luteum*, iii. 227.  
 — *chlorops*, iii. 228.  
 — *chondylobolbon*, iii. 228.  
 — *ciliare*, iii. 228.  
 — *ciliare*, iv. 270.  
 — *cinnamomeum*, iii. 238.  
 — *citrinum*, iii. 243.  
 — *clavatum*, iii. 228.  
 — *clowesii*, iii. 228.  
 — *cnemidophorum*, iii. 228.  
 — *cochleatum*, iii. 228.  
 — *cochleatum*, iv. 269, 270, 303.  
 — *collare*, iii. 229.  
 — *colorans*, iii. 237.  
 — *concolor*, iii. 229.  
 — *coriifolium*, iii. 229.  
 — *costaricense*, iii. 229.  
 — *costatum*, iii. 229.  
 — *costatum*, iv. 304.  
 — *criniferum*, iii. 229.  
 — *crispatum*, iii. 224.  
 — *cucullatum*, iii. 245.  
 — *cuspidatum*, iii. 228.  
 — *cynostalix*, iii. 240.  
 — *delicatissimum*, iii. 229.  
 — *densiflorum*, iii. 229.  
 — *densiflorum*, iii. 230.  
 — *difforme*, iii. 229.  
 — *difforme*, iv. 270.  
 — *diffusum*, iii. 218.  
 — *diotum*, iii. 229.  
 — *discolor*, iii. 235; iv. 302.  
 — *distantiflorum*, iii. 229.  
 — *eburneum*, iii. 230.  
 — *echinocarpon*, iii. 268.  
 — *elegans*, iii. 230.  
 — *elongatum*, iii. 239.  
 — *ensatum*, iii. 230.  
 — *ensicaulon*, iii. 242.  
 — *equitans*, iii. 230.  
 — *erubescens*, iii. 230.  
 — *erubescens*, iv. 294, 304.  
 — *esculentum*, iii. 224.  
 — *exasperatum*, iii. 230.  
 — *falcatum*, iii. 230.  
 — *falcatum*, iii. 236.  
 — *favoris*, iii. 230.