

- Anthurium podophyllum*, iii. 433.  
 — *polytomum*, iii. 433.  
 — *orrectum*, iii. 433.  
 — *protensum*, iii. 433.  
 — *pseudopodophyllum*, iii. 433.  
 — *quindiuense*, iii. 431.  
 — *recusatum*, iii. 430.  
 — *rigidulum*, iii. 433.  
 — *salviniae*, iii. 433.  
 — *scandens*, iii. 434.  
 — *scherzerianum*, iii. 434.  
 — *schlechtendalii*, iii. 434.  
 — *spectabile*, iii. 435.  
 — *subcordatum*, iii. 435.  
 — *subsignatum*, iii. 435.  
 — *tapinostachyum*, iii. 435.  
 — *umbrosum*, iii. 435.  
 — *violaceum*, iii. 434.  
 — *violaceum*,  $\beta$ . *forma angustifolia*, iii. 434.  
 — *wendlandii*, iii. 435.  
 — *williamsii*, iii. 434.  
*Anticlea mexicana*, iii. 382.  
 — *volcanica*, iii. 382.  
*ANTIDAPHNE*, iii. 87.  
*Antidaphne viscoidea*, iii. 87.  
*ANTIGONON*, iii. 37.  
*Antigonon*, iv. 259.  
*Antigonon cinerascens*, iii. 37.  
 — *cordatum*, iii. 37.  
 — *guatemalense*, iii. 37.  
 — *insigne*, iii. 37.  
 — *leptopus*, iii. 37; iv. 107.  
 — *leptopus*, iii. 144.  
*Antigramme*, iii. 641.  
*ANTIPHYTUM*, ii. 379.  
*Antiphytum*, iv. 72.  
*Antiphytum floribundum*, ii. 379.  
 — *floribundum*, iv. 72.  
 — *heliotropoides*, ii. 379.  
 — *heliotropoides*, iv. 72.  
 — *mexicanum*, ii. 379.  
 — *parryi*, iv. 72.  
*ANTIRRHINUM*, ii. 441.  
*Antirrhinum maurandoides*, ii. 441.  
*ANTIRRH&EA*, ii. 42.  
*Antirrhoea dichotoma*, ii. 42.  
 — *protracta*, ii. 42.  
 — *trichanta*, ii. 42.  
*ANTROPHYUM*, iii. 680.  
*Antrophyum cayennense*, iii. 680.  
 — *discoideum*, iii. 680.  
 — *ensiforme*, iii. 680; iv. 116.  
 — *ensiforme*, iv. 298.  
 — *falcatum*, iii. 680.  
 — *feei*, iii. 680.  
 — *galeottii*, iii. 680.  
  
*Antrophyum lanceolatum*, iii. 680.  
 — *lineatum*, iii. 680.  
 — *pumilum*, iii. 680.  
 — *subsessile*, iii. 680.  
*APEIBA*, i. 141.  
*Apeiba tibourbou*, i. 141.  
*APEIBE&*, i. 141.  
*Apera liebmanni*, iii. 554.  
*APHANOSTEPHUS*, ii. 117.  
*Aphanostephus arizonicus*, ii. 117.  
 — *humilis*, 117; iv. 52.  
 — *ramosissimus*, ii. 118.  
 — *ramosus*, ii. 118.  
 — *riddellii*, ii. 118.  
*APHELANDRA*, ii. 512.  
*Aphelandra acutifolia*, ii. 512.  
 — *aurantiaca*, ii. 512.  
 — *deppeana*, ii. 512.  
 — *haenkeana*, ii. 512.  
 — *hydromestus*, ii. 512.  
 — *pectinata*, ii. 512; iv. 113.  
 — *pulcherrima*, ii. 513.  
 — *schiedeana*, ii. 513.  
 — *sinclairiana*, ii. 513.  
 — *tridentata*, ii. 513.  
 — *verticillata*, ii. 513.  
*Aphora humilis*, iii. 119.  
 — *lanceolata*, iii. 119.  
*Aphyllanthes*, iii. 376.  
*APHYLLON*, ii. 468.  
*Aphyllon dugesii*, iv. 77.  
 — *fasciculatum*, ii. 468.  
 — *ludovicianum*, ii. 468.  
 — *multiflorum*, ii. 468.  
*Apiospermum obcordatum*, iii. 417.  
*APIUM*, i. 565.  
*Apium echinatum*, i. 565.  
 — *graveolens*, i. 565.  
 — *leptophyllum*, i. 566.  
 — *popei*, iv. 46.  
*Aplodiscus ramulosus*, ii. 131.  
*Aplopappus*, ii. 114.  
 — *discoideus*, ii. 115.  
 — *gramineus*, ii. 114.  
 — *gymnocephalus*, ii. 121.  
 — *ramulosus*, ii. 131.  
*APOCYNACE&*, ii. 306; iv. 68, 104.  
*Apocynace&*, iv. 186, 202, 215, 217, 225, 229, 231, 233.  
*APOCYNUM*, ii. 312.  
*Apocynum androsaemifolium*, ii. 313.  
 — *androsaemifolium*, iv. 68.  
 — *cannabinum*, ii. 313; iv. 68.  
 — *cordatum*, ii. 317.  
 — *hypericifolium*, ii. 313.  
  
*APODANTHERA*, i. 486.  
*Apodanthera aspera*, i. 486.  
 — *buraeavi*, i. 486.  
 — *galeottii*, i. 486.  
 — *gracilis*, i. 486.  
 — *gracilis*, iv. 40.  
 — *undulata*, i. 486.  
*Apogonia glabrata*, iii. 521.  
 — *ramosa*, iii. 521.  
*APOPLANESIA*, i. 235.  
*Apoplanesia paniculata*, i. 235.  
*Aporocactus flagelliformis*, i. 542.  
*APTERIA*, iii. 196.  
*Apteria hymenanthera*, iii. 197.  
 — *lilacina*, iii. 197.  
 — *setacea*, iii. 197.  
*AQUILEGIA*, i. 282.  
*Aquilegia*, iv. 235.  
*Aquilegia chrysanthia*, i. 8.  
 — *leptoceras*, var. *chrysanthia*, i. 8.  
 — —, var. *flava*, i. 8.  
 — *longissima*, iv. 2.  
 — *mexicana*, i. 8.  
 — *skinneri*, i. 8.  
*ARABID&*, i. 28.  
*ARABIS*, i. 30.  
*Arabis mexicana*, iv. 4.  
 — *patula*, i. 30.  
 — *resediflora*, i. 28.  
 — *runcinata*, iv. 4.  
*ARACHIS*, i. 273.  
*Arachis hypogaea*, i. 273.  
*Arachnimorpha*, ii. 16.  
*Arachnothryx*, ii. 16.  
 — *buddleoides*, ii. 17.  
 — *elongata*, ii. 19.  
 — *laniflora*, ii. 20.  
 — *leucophylla*, ii. 21.  
*ARALIA*, i. 571.  
*Aralia*, iv. 146, 147, 229.  
*Aralia brevifolia*, i. 571.  
 — *capitata*, i. 573.  
 — *echinops*, i. 573.  
 — *humilis*, i. 572.  
 — *jatrophæfolia*, i. 573.  
 — *pubescens*, i. 572.  
 — *regeliana*, i. 572.  
 — *xalapensis*, i. 574.  
*ARALIACE&*, i. 571; iv. 46.  
*Araliace&*, iv. 182, 203, 217, 229.  
*ARAUCARIE&*, iii. 185.  
*ARBUTUS*, i. 276.  
*Arbutus*, iv. 127, 148, 254, 302, 303, 304, 314.  
*Arbutus densiflora*, ii. 276.  
 — *discolor*, ii. 278.  
 — *floribunda*, ii. 276.