

- Alternanthera latifolia*, iii. 22.
 — *polygonoides*, iii. 16.
 — *richardii*, iii. 22.
 — *sessilis*, iii. 17.
 ALVARADOA, i. 215.
Alvaradoa amorphoides, i. 215.
 — *mexicana*, i. 215.
 ALYSSINEÆ, i. 32.
 AMAIOUA, ii. 39.
Amaioua guianensis, ii. 39.
 AMARANTACEÆ, iii. 11; iv. 82, 107.
Amarantaceæ, iii. 12; iv. 190, 202, 215, 217, 225, 231, 233.
Amaranthus, iii. 13.
 AMARANTUS, iii. 13.
Amarantus blitum, iii. 13.
 — *blitum*, iv. 82.
 — *chlorostachys*, iii. 13; iv. 114.
 — *crassipes*, iii. 14.
 — *floridus*, iii. 14.
 — *hybridus*, iii. 13.
 — *hypochondriacus*, iii. 13.
 — *palmeri*, iii. 14.
 — *polygonoides*, iii. 14.
 — *retroflexus*, iii. 14.
 — *scariosus*, iii. 14.
 — *spinosus*, iii. 14.
 — *wrightii*, iv. 82.
 AMARYLLIDEÆ, iii. 331; iv. 108.
Amaryllideæ, iv. 196, 202, 215, 217, 226, 231.
Amaryllis formosissima, iii. 334.
 — *nervosa*, iii. 333.
Amblia juglandifolia, iii. 642.
Amblogyne polygonoides, iii. 14.
Amblostoma cernuum, iii. 218.
 — *tridactylum*, iii. 218.
Amblyanthera andrieuxii, ii. 316.
 — *convolvulacea*, ii. 316.
 — *foliosa*, ii. 316.
 — *karwinskii*, ii. 316.
 — *mexicana*, ii. 314.
 — *microcalyx*, ii. 314.
 — *oaxacana*, ii. 317.
 — *palustris*, ii. 317.
 — *torosa*, ii. 315.
 — *tubiflora*, ii. 315.
Ambrina ambrosioides, iii. 23.
 — *dissecta*, iii. 23.
 — *fetida*, iii. 23.
 AMBROSIA, ii. 150.
Ambrosia acanthicarpa, ii. 151.
 — *artemisiæfolia*, ii. 150.
 — *canescens*, ii. 150.
 — *cheiranthifolia*, ii. 150.
 — *confertiflora*, ii. 150.
Ambrosia crithmifolia, iv. 103.
 — *fruticosa*, ii. 150.
 — *hispida*, iv. 103.
 — *hispida*, iv. 103.
 — *peruviana*, ii. 150.
 — *psilostachya*, ii. 151.
Amellus pedunculatus, ii. 208.
Amerimum brownei, i. 313.
 AMHERSTIÆ, i. 340.
 AMICIA, i. 269.
Amicia, iv. 299.
Amicia zygomeris, i. 269.
 — *zygomeris*, iv. 284.
 AMMANNIA, i. 435.
Ammannia catholica, i. 435.
 — *dentifera*, i. 436.
 — *latifolia*, i. 436.
 — *occidentalis*, i. 435.
 — *ramosior*, i. 435.
 — *sanguinolenta*, i. 436.
 — *wrightii*, i. 436.
 AMMANNIÆ, i. 435.
 AMMINEÆ, i. 563.
 AMMOBROMA, ii. 286.
Ammobroma sonoræ, ii. 286.
Ammoselinum popei, iv. 46.
Amomis, i. 409.
Amomum racemosum, iii. 309.
 AMOREAUXIA, i. 55.
Amoreauxia malvæfolia, i. 55.
 — *palmatifida*, i. 55.
 — *palmatifida*, i. 56; iv. 8.
 — *schiedeana*, i. 55, 56; iv. 8.
 — *wrightii*, i. 56; iv. 8.
 AMORPHA, i. 236.
Amorpha californica, i. 236.
 — *fruticosa*, i. 236.
 — *lævigata*, i. 236.
 — *pubescens*, i. 236.
 — *rabiaë*, i. 236.
Amorphophallus titanum, iv. 278.
 AMPELIDEÆ, i. 202; iv. 22, 98.
Ampelideæ, iv. 177, 204, 224.
Ampelopsis, i. 202, 203; iv. 23.
Amphiblestra simplex, iii. 607.
 AMPHICARPÆA, i. 297.
Amphicarpæa, iv. 229.
Amphicarpæa monoica, i. 297.
 — *sarmentosa*, i. 297.
Amphicosmia hartii, iv. 95.
Amphiglottis lurida, iii. 225.
 — *secunda*, iii. 239.
 AMPHILOPHIUM, ii. 493.
Amphilophium molle, ii. 493.
 — *paniculatum*, ii. 493.
Amphymenium pubescens, i. 316.
 AMSINCKIA, ii. 379.
Amsinckia intermedia, ii. 379.
 — *lycopsoides*, ii. 379.
 — *mexicana*, ii. 379.
 — *mexicana*, iv. 291.
 AMSONIA, ii. 308.
Amsonia, iv. 229.
Amsonia longiflora, ii. 308.
 — *tomentosa*, ii. 308.
Amygdalus glandulosa, iv. 34.
 — *microphylla*, i. 368.
 AMYRIDEÆ, i. 180.
 AMYRIS, i. 180.
Amyris bipinnata, i. 180.
 — *bipinnata*, iv. 19.
 — *linanoe*, i. 178.
 — *pubescens*, i. 179.
 — *tecomaca*, i. 180.
 — ? *tecomaca*, iv. 21.
 — *thyrsoflora*, i. 180.
 — *ventricosa*, i. 179; iv. 19.
 ANACARDIACEÆ, i. 217; iv. 24, 98.
Anacardiaceæ, iv. 178, 203, 215, 217, 225.
 ANACARDIÆ, i. 217.
 ANACARDIUM, i. 220.
Anacardium americanum, i. 221.
 — *occidentale*, i. 221.
 — *rhinocarpus*, i. 221; iv. 24.
 — *rhinocarpus*, iv. 163.
Anacheilium cochleatum, iii. 228.
Anachyris setosa, iii. 483.
Anadendron punctulatum, iii. 427.
Anagallis arvensis, ii. 289; iv. 67.
 — *pumila*, ii. 289.
Anaitis acapulcensis, ii. 154, 155.
 ANANAS, iii. 314.
Ananas sativus, iii. 314.
Ananassa sativa, iii. 314.
Anantherix decumbens, ii. 321.
 — *paniculatus*, ii. 321.
Anapausia aliena, iii. 683.
Anatherum bicornis, iii. 525.
 — *domingense*, iii. 530.
 — *macrurum*, iii. 528.
 — *virginicum*, iii. 530.
 ANAXAGOREA, i. 17.
Anaxagorea acuminata, i. 17.
 — *crassipetala*, i. 17.
Anchusa tuberosa, iv. 72.
Ancistrum lævigatum, i. 378.
Ancyrostemma micranthum, i. 472.
 ANDIRA, i. 320.
Andira, iv. 230.
Andira excelsa, i. 320.
 — *excelsa*, iv. 230.
 — *racemosa*, i. 320.