

- Linosyris heterophylla*, ii. 115.  
 — *hirtella*, ii. 115.  
 — *mexicana*, ii. 115.  
 — *pulchella*, ii. 115.  
 — *ramulosa*, ii. 131.  
 — *texana*, ii. 132.  
 — *wrightii*, ii. 115.  
**LINUM**, i. 143.  
*Linum aristatum*, i. 143.  
 — *berlandieri*, i. 143.  
 — *coulterianum*, i. 144.  
 — *cruciatum*, i. 143; iv. 16.  
 — *cymosulum*, i. 144.  
 — *decurrens*, i. 144.  
 — *greggii*, i. 143; iv. 16.  
 — *guatemalense*, i. 143.  
 — *hypericifolium*, i. 143.  
 — *lecheoides*, iv. 16.  
 — *mexicanum*, i. 143.  
 — *orizabæ*, i. 143.  
 — *perenne*, i. 144.  
 — *rigidum*, iv. 16.  
 — *rupestre*, i. 144.  
 — *scabrellum*, i. 144; iv. 16.  
 — *schiedeanum*, i. 144; iv. 16.  
 — *schiedeanum*, i. 143.  
 — *tenellum*, i. 144.  
 — *usitatissimum*, i. 144.  
 — *virginianum*, i. 144.  
**LIPARIS**, iii. 212.  
*Liparis*, iii. 211.  
*Liparis alata*, iii. 212.  
 — *arnoglossophylla*, iii. 212.  
 — *elata*, iii. 212.  
 — *elliptica*, iii. 212.  
 — *elliptica*, iv. 270.  
 — *bituberculata*, iii. 212.  
 — *wendlandi*, iii. 212.  
**LIPOCARPHA**, iii. 464.  
*Lipocarpha gracilis*, iii. 464.  
 — *mexicana*, iii. 464.  
 — *sphacelata*, iii. 464.  
 — *triceps*, iii. 464.  
*Lipocheeta fasciculata*, ii. 172.  
 — *lantanifolia*, ii. 173.  
 — *macrocephala*, ii. 173.  
 — *monocephala*, ii. 173.  
 — *serrata*, ii. 174.  
 — *strigosa*, ii. 174.  
 — *tagetiflora*, ii. 175.  
 — *texana*, ii. 170.  
 — *umbellata*, ii. 172, 173.  
*Lipotriche gymnomoloides*, ii. 182.  
**LIPPIA**, ii. 528.  
*Lippia*, ii. 527; iv. 147.  
*Lippia americana*, ii. 529.  
 — *asperifolia*, ii. 529.  
 — *berlandieri*, ii. 529.  
*Lippia betulæfolia*, ii. 529.  
 — *bicolor*, ii. 529.  
 — *callicarpæfolia*, ii. 529.  
 — *callicarpæfolia*, iv. 292.  
 — *calocephala*, ii. 529.  
 — *cardiostegia*, ii. 529.  
 — *dulcis*, ii. 529.  
 — *elegans*, ii. 530.  
 — *geminata*, ii. 529.  
 — *graveolens*, ii. 529.  
 — *hirsuta*, ii. 530.  
 — *hyptioides*, ii. 529.  
 — *lanata*, ii. 530.  
 — *lanceolata*, ii. 530.  
 — *lanceolata*, ii. 531.  
 — *lycioides*, ii. 530.  
 — *myriocephala*, ii. 530.  
 — *nodiflora*, ii. 530; iv. 106, 113.  
 — *origanoides*, ii. 530.  
 — *pallescens*, ii. 527.  
 — *panamensis*, ii. 529.  
 — *purpurea*, ii. 531.  
 — *queretarensis*, ii. 530.  
 — *reptans*, ii. 531.  
 — *sphacelifolia*, ii. 530.  
 — *stoechadifolia*, iv. 107.  
 — *strigulosa*, ii. 531.  
 — *substrigosa*, ii. 531.  
 — *umbellata*, ii. 531.  
 — *wrightii*, ii. 531.  
**LIQUIDAMBAR**, i. 400.  
*Liquidambar*, iv. 241, 302, 309, 312, 314.  
*Liquidambar macrophylla*, i. 400.  
 — *styraciflua*, i. 400.  
 — *styraciflua*, iv. 146, 309.  
**LISIANTHUS**, ii. 349.  
*Lisianthus*, iv. 255.  
 — *acutangulus*, ii. 349.  
 — *crassicaulis*, ii. 349.  
 — *cuspidatus*, ii. 345.  
 — *glaucifolius*, ii. 348, 349.  
 — *nigrescens*, ii. 345.  
 — *œrstedii*, ii. 349.  
 — *russellianus*, ii. 349.  
 — *saponarioides*, ii. 345.  
 — *tetragonus*, ii. 349.  
*Lithachne axillaris*, iii. 510.  
**LITHOSPERMUM**, ii. 380.  
*Lithospermum*, iv. 150.  
*Lithospermum angustifolium*, ii. 381.  
 — *canescens*, ii. 381.  
 — *discolor*, ii. 381.  
 — *distichum*, ii. 381.  
 — *distichum*, iv. 291.  
 — *linifolium*, ii. 381.  
 — *longiflorum*, ii. 381.  
 — *mandanense*, ii. 381.  
*Lithospermum matamorensense*, ii. 381;  
 — *palmeri*, iv. 73. [iv. 73.]  
 — *spathulatum*, ii. 381.  
 — *spathulatum*, iv. 291.  
 — *strictum*, ii. 381.  
 — *strictum*, iv. 291.  
*Litobrochia aculeata*, iii. 621.  
 — *arborescens*, iii. 623.  
 — *galeottii*, iii. 622.  
 — *grandis*, iii. 623.  
 — *hænkeana*, iii. 623.  
 — *hemipteris*, iii. 621.  
 — *elata*, iii. 623.  
 — *incisa*, iii. 623.  
 — *kunzeana*, iii. 623.  
 — *mexicana*, iii. 624, 625.  
 — *orizabæ*, iii. 621.  
 — *podophylla*, iii. 624.  
 — *propinqua*, iii. 621.  
 — *pulchra*, iii. 624.  
 — *setifera*, iii. 621.  
**LITSEA**, iii. 76.  
*Litsea*, iv. 149.  
 — *cervantesii*, iii. 76.  
 — *corymbifera*, iii. 76.  
 — *glaucescens*, iii. 76.  
 — *glaucescens*, iv. 260, 293.  
 — *major*, iii. 76.  
 — *neesiana*, iii. 76.  
 — *neesiana*, iv. 293.  
 — *racemosa*, iii. 76.  
 — *subcorymbosa*, iii. 76.  
 — *subsolitaria*, iii. 76.  
 — *villosa*, iii. 76.  
*Littæa albicans*, iii. 339.  
 — *angustissima*, iii. 339.  
 — *attenuata*, iii. 339.  
 — *botterii*, iii. 340.  
 — *bouchei*, iii. 340.  
 — *chloracantha*, iii. 341.  
 — *dasyliroides*, iii. 341.  
 — *densiflora*, iii. 341.  
 — *ehrenbergiana*, iii. 341.  
 — *elemetiana*, iii. 342.  
 — *geminiflora*, iii. 343.  
 — *gœppertiana*, iii. 343.  
 — *haseloffi*, iii. 343.  
 — *horizontalis*, iii. 344.  
 — *micracantha*, iii. 346.  
 — *mitis*, iii. 346.  
 — *parviflora*, iii. 347.  
 — *rupicola*, iii. 348.  
 — *schottii*, iii. 349.  
 — *striata*, iii. 350.  
 — *univittata*, iii. 351.  
 — *xylonacantha*, iii. 352.  
 — *yuccæfolia*, iii. 352.  
**LLAVEA**, i. 194; iii. 617.