

*Lobopoda apicalis*, i. 393.  
 —— *apicalis*, i. 395, 403.  
 —— *asperula*, i. 390.  
 —— *atrata*, i. 394.  
 —— *atrata*, i. 398, 403.  
 —— *attenuata*, i. 397.  
 —— *attenuata*, i. 398.  
 —— *cærulescens*, i. 406.  
 —— *calcarata*, i. 563.  
 —— *calcarata*, i. 564.  
 —— *cariniventris*, i. 408.  
 —— *cariniventris*, i. 388, 407, 409, 410.  
 —— *chontalensis*, i. 399.  
 —— *chontalensis*, i. 564.  
 —— *convexicollis*, i. 395, 564.  
 —— *convexicollis*, i. 396.  
 —— *femoralis*, i. 398.  
 —— *femoralis*, i. 399, 404.  
 —— *foveata*, i. 405, 565.  
 —— *gigantea*, i. 388.  
 —— *gigantea*, i. 389, 390.  
 —— *glabrata*, i. 409.  
 —— *grandis*, i. 389.  
 —— *hirta*, i. 400.  
 —— *irazuensis*, i. 406.  
 —— *irazuensis*, i. 388, 407.  
 —— *jalapensis*, i. 402, 564.  
 —— *lævicollis*, i. 401.  
 —— *lævicollis*, i. 402, 403.  
 —— *mexicana*, i. 392.  
 —— *mexicana*, i. 388, 393, 564.  
 —— *minuta*, i. 403.  
 —— *mucronata*, i. 393.  
 —— *mucronata*, i. 391.  
 —— *nitens*, i. 403.  
 —— *nitida*, i. 407.  
 —— *nitida*, i. 388.  
 —— *oblonga*, i. 396.  
 —— *oblonga*, i. 395, 402.  
 —— *obsoleta*, i. 409.  
 —— *obsoleta*, i. 408, 410.  
 —— *opaca*, i. 400, 564.  
 —— *opaca*, i. 401, 405.  
 —— *opacicollis*, i. 400.  
 —— *pallicornis*, i. 395.  
 —— *panamensis*, i. 392.  
 —— *panamensis*, i. 391, 393, 564.  
 —— *parvula*, i. 403.  
 —— *pilosa*, i. 405, 565.  
 —— *pilosa*, i. 406.  
 —— *proxima*, i. 402.  
 —— *puncticollis*, i. 396.  
 —— *puncticollis*, i. 397.  
 —— *sculpturata*, i. 401.  
 —— *sculpturata*, i. 404.  
 —— *senex*, i. 390.  
 —— *seriata*, i. 395.

*Lobopoda seriata*, i. 394, 396.  
 —— *simplex*, i. 399.  
 —— *simplex*, i. 564.  
 —— *sparsepunctata*, i. 392.  
 —— *subparallela*, i. 394.  
 —— *subparallela*, i. 395, 396.  
 —— *sulcatipennis*, i. 400.  
 —— *teapensis*, i. 564.  
 —— *tenuicornis*, i. 403.  
 —— *tenuicornis*, i. 388.  
 —— *tristis*, i. 391.  
 —— *tristis*, i. 392, 394.  
 —— *tropicalis*, i. 398.  
 —— *tropicalis*, i. 399.  
 —— *viridipennis*, i. 407.  
 —— *viridipennis*, i. 408.  
 —— *viridis*, i. 404.  
 —— *viridis*, i. 405.  
 —— *yucatanica*, i. 397.  
*Lodinus*, i. 124. — 243.  
*Loredus*  
*Lydus bifasciatus*, ii. 440.  
 —— *coracinus*, ii. 447.  
*Lyprops*, i. 232.  
*Lystronichus*, i. 462.  
*LYSTRONYCHUS*, i. 462.  
*Lystronychus*, i. 387, 410, 448.  
 —— *cupripennis*, i. 463.  
 —— *denticollis*, i. 464.  
 —— *equestris*, i. 462.  
 —— *geniculatus*, i. 462.  
 —— *humeralis*, i. 464.  
 —— *morio*, i. 448.  
 —— *piliferus*, i. 462.  
 —— *pulchellus*, i. 462.  
 —— *purpureipennis*, i. 463.  
 —— *scapularis*, i. 463.  
 —— *scapularis*, i. 462, 464.  
*Lytta*, ii. 437.  
 —— *albida*, ii. 397.  
 —— *apicalis*, ii. 409.  
 —— *atkinsoni*, ii. 416.  
 —— *atrata*, ii. 418.  
 —— *augusti*, ii. 445.  
 —— *basimacula*, ii. 406.  
 —— *biguttata*, ii. 445.  
 —— *bimaculata*, ii. 390.  
 —— *bipuncticollis*, ii. 443.  
 —— *bisignata*, ii. 439.  
 —— *candezi*, ii. 399.  
 —— *cardinalis*, ii. 438.  
 —— *carmelita*, ii. 417.  
 —— *cinctipennis*, ii. 420.  
 —— *cinerea*, ii. 421.  
 —— *clavipalpis*, ii. 433.  
 —— *confluens*, ii. 414.  
 —— *conspersa*, ii. 413.  
 —— *coracina*, ii. 418.  
 —— *corallifera*, ii. 441.

*Lytta corvina*, ii. 418.  
 —— *curvicornis*, ii. 406.  
 —— *cyanescens*, ii. 444.  
 —— *decorata*, ii. 433.  
 —— *dejeanii*, ii. 439.  
 —— *diversicornis*, ii. 399.  
 —— *dohrni*, ii. 409.  
 —— *ebenina*, ii. 443.  
 —— *fauresi*, ii. 406.  
 —— *ferruginea*, ii. 425.  
 —— *flagellaria*, ii. 395.  
 —— *forticornis*, ii. 399.  
 —— *fumosa*, ii. 395, 396.  
 —— *funesta*, ii. 410.  
 —— *haroldi*, ii. 410.  
 —— *humilis*, ii. 445.  
 —— *insulata*, ii. 434.  
 —— *intermedia*, ii. 422.  
 —— *koltzei*, ii. 444.  
 —— *lemniscata*, ii. 415.  
 —— *longicollis*, ii. 397.  
 —— *luteicornis*, ii. 397.  
 —— *maculata*, ii. 413.  
 —— *marginata*, ii. 421.  
 —— *mexicana*, ii. 440.  
 —— *modesta*, ii. 423.  
 —— *morio*, ii. 418.  
 —— *mus*, ii. 424.  
 —— *mutilata*, ii. 439.  
 —— *mylabrina*, ii. 429.  
 —— *neglecta*, ii. 423.  
 —— *nigrovittata*, ii. 433.  
 —— *niveolineata*, ii. 416.  
 —— *nobilis*, ii. 436.  
 —— *obesa*, ii. 424.  
 —— *occipitalis*, ii. 438.  
 —— *ochrea*, ii. 401.  
 —— *pallida*, ii. 399.  
 —— *pensylvanica*, ii. 418.  
 —— *plagiata*, ii. 431.  
 —— *plumbea*, ii. 443.  
 —— *proteus*, ii. 448.  
 —— *ruficrus*, ii. 414.  
 —— *rufipennis*, ii. 408.  
 —— *sanguinea*, ii. 442.  
 —— *sanguineoguttata*, ii. 449.  
 —— *sanguinipennis*, ii. 439.  
 —— *sartorii*, ii. 425, 426.  
 —— *segmenta*, ii. 401.  
 —— *segmentata*, ii. 401.  
 —— *sexguttata*, ii. 388.  
 —— *sublineata*, ii. 397.  
 —— *subvittata*, ii. 407, 408.  
 —— *valida*, ii. 401.  
 —— *variabilis*, ii. 445.  
 —— *vicina*, ii. 412.  
 —— *vitticollis*, ii. 414.  
 —— *vittigera*, ii. 432.