

- Hyphinoë tau*, var. *atitlana*, ii. 319.
 —— *thoracata*, ii. 319.
 —— *viridissima*, ii. 74.
 —— *vulpecula*, ii. 77.
Hypsauchenia, ii. 27.
 —— *ballista*, ii. 27.
HYPSSOPRORA, ii. 25.
Hypsoprora, ii. 4, 23, 26.
 —— *anatina*, ii. 26.
 —— *coronata*, ii. 26.
 —— *nigerrima*, ii. 25.
 —— *trituberculata*, ii. 25.
HYSTEROPTERUM, i. 119.
Hysteropterum, i. 113.
 —— *angulare*, i. 120.
 —— *montanum*, i. 120.
 —— *montanum*, i. 119.
 —— *sierræ*, i. 119.
- Ianthe*, ii. 34, 136.
ICTARANTHE, ii. 79.
Ictaranthe, ii. 49.
 —— *latifrons*, ii. 79.
ISCHNOCENTRUS, ii. 155.
Ischnocentrus, ii. 146, 156, 157.
 —— *ferruginosus*, ii. 155.
 —— *n'ger*, ii. 155.
 —— *niger*, ii. 320.
- ISSIDÆ*, i. 113.
Issus, i. 69, 113.
 —— *cassidiformis*, i. 114.
 —— *cassidoides*, i. 114.
 —— *clypeatus*, i. 114.
 —— *convivus*, i. 114.
 —— *marmoreus*, i. 114.
 —— *ovatipennis*, i. 128.
 —— *scutatus*, i. 116.
 —— *scutellatus*, i. 123.
- ITZALANA*, i. 146.
 —— *formosa*, i. 146.
- Janthe*, ii. 89, 137.
 —— *expansa*, ii. 137.
 —— *foliacea*, ii. 138.
- Jassida*, ii. 1.
Jerala, i. 130, 137.
 —— *singula*, i. 130.
- Kelisia*, i. 133.
- La Cigale à Ailes de Gaze*, i. 66.
La Cigale armée, ii. 35.
La Cigale du citronnier, ii. 171.
La Cigale Phalénoïde, i. 50.
La Cigale Porte-boulet, ii. 96.
- La Cigale Rouge à bandes jaunes*, ii. 183.
Lamproptera, ii. 165.
LATERNARIA, i. 22.
Laternaria, i. 23.
 —— *castresii*, i. 23.
 —— *castresii*, i. 22.
 —— *lampetis*, i. 23.
 —— *lampetis*, i. 22.
 —— *lucifera*, i. 22.
 —— *phosphorea*, i. 22.
 —— *servillei*, i. 23.
 —— *servillei*, i. 22.
Lecythifera, ii. 27.
 —— *inflata*, ii. 27.
Ledra, ii. 293.
LEIOSCYTA, ii. 14.
Leioscyta, ii. 4.
 —— *cornutula*, ii. 14.
 —— *nitida*, ii. 14.
 —— *pallidipennis*, ii. 14.
Leptocentrus canescens, ii. 321.
Leptosticta, ii. 52, 53, 60.
 —— *flaviceps*, ii. 53.
LEPYRONIA, ii. 192.
Lepyronia, ii. 190, 193.
 —— *sordida*, ii. 192.
 —— *subfasciata*, ii. 192.
LIBURNIA, i. 133.
Liburnia, i. 130.
 —— *albolineosa*, i. 135.
 —— *apicimacula*, i. 136.
 —— *atrior*, i. 134.
 —— *basifuscata*, i. 134.
 —— *marginicornis*, i. 135.
 —— *paludata*, i. 137.
 —— *sagata*, i. 136.
 —— *sagata*, i. 137.
 —— *scotti*, i. 136.
 —— *teapæ*, i. 135.
Libocladisca, ii. 27, 29.
Lophopelta, ii. 41.
 —— *histrionica*, ii. 43.
 —— *tuberculata*, ii. 42.
Lucilla, ii. 132.
 —— *viridula*, ii. 132.
LYCODERES, ii. 164.
Lycoderes, i. 81; ii. 148.
 —— *luctans*, ii. 165.
 —— *phasianus*, ii. 164.
 —— *serraticornis*, ii. 165.
Lystra auricoma, i. 37.
 —— *bombycida*, i. 37.
 —— *luctuosa*, i. 31.
 —— *reticularis*, i. 37.
 —— *reticulata*, ii. 171.
 —— *perspicillata*, i. 31.
- Macropsis*, ii. 317, 322.
Megamelus, i. 133.
MEMBRACIDÆ, ii. 1, 318.
Membracides, ii. 1.
MEMBRACINÆ, ii. 3.
MEMBRACIS, ii. 4.
Membracis, ii. 2, 3, 7, 8, 12, 15, 16, 318.
 —— *albo-limbata*, ii. 5.
 —— *apicalis*, ii. 12.
 —— *armata*, ii. 35.
 —— *binotata*, ii. 9.
 —— *bulbifera*, ii. 96.
 —— *c-album*, ii. 5.
 —— *clavata*, ii. 96.
 —— *concava*, ii. 131.
 —— *coronata*, ii. 26.
 —— (*Phyllotropis*) *dorsata*, ii. 318.
 —— *elevata*, ii. 6.
 —— *foliacea*, ii. 5.
 —— *foliata*, ii. 5.
 —— *fulica*, ii. 8.
 —— *gemma*, ii. 131.
 —— *gladius*, ii. 11.
 —— *humilis*, ii. 6.
 —— *humilis*, ii. 318.
 —— *intermedia*, ii. 7.
 —— *lanceolata*, ii. 9.
 —— *lefebvrei*, ii. 5.
 —— *lunata*, ii. 5.
 —— *mexicana*, ii. 5.
 —— *mericana*, ii. 6, 318.
 —— *minans*, ii. 9.
 —— *nebulosa*, ii. 318.
 —— *nutans*, ii. 12.
 —— *obtegens*, ii. 92.
 —— *pæcila*, ii. 12, 13.
 —— *sellata*, ii. 10.
 —— *sexmaculata*, ii. 5, 6.
 —— *sinuata*, ii. 130.
 —— *spinosa*, ii. 35.
 —— *stolidia*, ii. 5, 6.
 —— *tectigera*, ii. 6.
 —— *torva*, ii. 13.
 —— *trimaculata*, ii. 8.
- METABRIXIA*, i. 86.
Metabrixia, i. 80.
 —— *aspersa*, i. 87.
 —— *delicata*, i. 86.
 —— *germana*, i. 87.
 —— *maculata*, i. 88.
 —— *tacta*, i. 88.
- METHEISA*, ii. 132.
Metheisa, ii. 89.
 —— *lucillodes*, ii. 132.
- MICRIXIA*, i. 100.
Micrixia, i. 81.