

- Gesomyrmex*, 210.
Glaphyromyrmex, 216.
Gnoriste, 324.
Gryllotalpa, 293.
Harpalus, 118, 164, 196, 389.
Helomyza, 245.
Helophilus, 351.
Heterogaster, 256, 366, 416.
Hilara, 414.
Hipporrhinus, 298, 395.
Hydrobius, 168.
Hydroborus, 390.
Hydrotaea, 354.
Hylobius, 187, 396.
Ichneumon, 194.
Iisia, 345.
Indophaea, 387.
Iridomyrmex, 208.
Laccobius, 393.
Lachnopus, 184.
Lasius, 317.
Leia, 221.
Leptocerus, 321.
Leptogaster, 242.
Leptoserintha, 362.
Lestes, 112, 158.
Libellula, 292.
Limnius, 284.
Limnobia, 236.
Limnophila, 287.
Lioponera, 196.
Lithymnetes, 113.
Locusta, 293.
Locustopsites, 116.
Lygaeus, 149, 362.
Megalomerium, 366, 419.
Megaseum, 431.
Meligethes, 174.
Methoca, 195, 313, 398.
Mutilla, 196.
Mycetophila, 326.
Mycomyia, 323, 402.
Myrmicites, 205.
Nabis, 255.
Nemeritis, 306.
Nezara, 148.
Odynerus, 400.
Oecophylla, 212.
Oedipoda, 118, 293.
Oligamphotis, 171.
Oligocassida, 121.
Oligonila, 258.
Omosita, 173.
Ophion, 306.
- Orthacanthacris*, 117, 160.
Oxyceras, 348.
Oxytelus, 168.
Pachylobius, 438.
Palomena, 359.
Pantoclis, 310.
Parapimpla, 191.
Philanthus, 285.
Philydrus, 392.
Phryganea, 321.
Phronia, 324.
Phyllobius, 184.
Phytocoris, 418.
Phytomyza, 244.
Pimpla, 127, 192, 299, 397.
Plagiodesma, 297, 394.
Platypleura, 262.
Platythyrea, 197.
Plecia, 133, 225, 337, 405, 432.
Polistes, 399.
Pompilus, 130, 284, 320.
Praenotochilus, 289.
Procoelambus, 389.
Promethes, 304.
Pseudisobrachium, 397.
Psylliodes, 179.
Pterostichus, 164.
Ptyelus, 260, 419.
Quedius, 166, 391.
Rhymosia, 222.
Rhynchium, 399.
Rhysipolis, 308.
Saperda, 183.
Scarites, 119.
Sciaphilus, 124.
Sciara, 132, 286, 328, 403.
Selatosomus, 175.
Sima, 127, 199.
Sitona, 125, 185, 395.
Solenopsis, 200.
Sphegina, 243.
Stenus, 168, 437.
Strophosoma, 124.
Symphoromyia, 241.
Tabanus, 413.
Termopsis, 162.
Tetanocera, 355, 415.
Tetralonia, 131.
Thanasimus, 169.
Thereva, 146.
Thrips, 295.
Tipula, 144, 237, 343, 412.
Trechus, 166.
Tridactylus, 293.