

- Gypona puniceiventris*, ii. 300.
 — *puniceiventris*, ii. 295, 301.
 — *reservanda*, ii. 313.
 — *reservanda*, ii. 296.
 — *resima*, ii. 316.
 — *resima*, ii. 296.
 — *ruficauda*, ii. 299.
 — *schaumi*, ii. 300, 304.
 — *scutellata*, ii. 308.
 — *scutellata*, ii. 295.
 — *signoreti*, ii. 299.
 — *signoreti*, ii. 295, 300.
 — *spretata*, ii. 304.
 — *spretata*, ii. 295.
 — *subtacta*, ii. 304.
 — *subtacta*, ii. 295.
 — *teapensis*, ii. 307.
 — *teapensis*, ii. 295.
 — *tergata*, ii. 312.
 — *tergata*, ii. 296.
 — *unicolor*, ii. 297.
 — *unicolor*, ii. 295.
 — *verticalis*, ii. 302.
 — *verticalis*, ii. 295.
 — *vilior*, ii. 301.
 — *vilior*, ii. 295.
 — *vinula*, ii. 311.
 — *vinula*, ii. 296, 312.
 — —, var. *ornata*, ii. 311.
 — *viridescens*, ii. 303.
 — *vulnerata*, ii. 303.
 — *vulnerata*, ii. 295.
 — *wallengreni*, ii. 315.
 — *wallengreni*, ii. 296.
 GYPONIDÆ, ii. 293.
- HAPLAXIUS, i. 97.
Haplaxius, i. 80.
 — *frontalis*, i. 98.
 — *lævis*, i. 98.
Hebetica, ii. 52, 53, 54.
 HEBETICOIDES, ii. 52.
Hebeticoides, ii. 49, 60.
 — *acutus*, ii. 53.
 — *confusus*, ii. 54.
 — *denticulatus*, ii. 54.
 HELICOPTERA, i. 106.
Helicoptera, i. 103, 107, 108, 137.
 — *chiriquensis*, i. 107.
 — *longiceps*, i. 107.
 — *sobrina*, i. 106.
 — *sobrina*, i. 110, 111.
 — —, var. *albido-variegata*, i. 107.
Heliria, ii. 143, 144.
 — *cristata*, ii. 144.
- Hemiptycha*, ii. 43, 72, 73, 78.
 — *apriiformis*, ii. 74.
 — *asphaltina*, ii. 74.
 — *camelus*, ii. 73, 74.
 — *cucullata*, ii. 137.
 — *cuneata*, ii. 73.
 — *expansa*, ii. 137.
 — *globiceps*, ii. 73.
 — *nigro-rufa*, ii. 43.
 — *placida*, ii. 79.
 — *pubescens*, ii. 74.
 — *punctum*, ii. 76.
 — *sagata*, ii. 73.
 — *viridissima*, ii. 74.
Hemisciæra, i. 16.
Heniconotus, ii. 83.
Heteronota braccata, ii. 98.
 — *hirta*, ii. 98.
 HETERONOTUS, ii. 83.
Heteronotus, ii. 50.
 — *quadrinodosus*, ii. 83.
 — *quadrinodosus*, ii. 84.
 — *quinquenodosus*, ii. 83.
 — *trinodosus*, ii. 84.
 — *trinodosus*, ii. 83.
 — *vulnerans*, ii. 320.
 HILLE, ii. 143.
Hille, ii. 89, 132, 133.
 — *pacifica*, ii. 143.
Holiola gibbula, ii. 91.
Holotus, i. 130.
 — *thoracicus*, i. 130.
 HOPLOPHORA, ii. 38.
Hoplophora, ii. 32, 41, 47.
 — *cinerea*, ii. 39.
 — *cinerea*, ii. 40.
 — —, var. *obfuscata*, ii. 40.
 — *concinna*, ii. 41.
 — *corrota*, ii. 44.
 — *disparipes*, ii. 40.
 — *disparipes*, ii. 41.
 — *fairmairei*, ii. 46.
 — *granadensis*, ii. 45, 46.
 — *histrionica*, ii. 43.
 — *humilis*, ii. 43.
 — *monogramma*, ii. 38.
 — *monogramma*, ii. 40.
 — *ornata*, ii. 42.
 — *punctum*, ii. 44.
 — *reclinata*, ii. 34.
 — *sanguinosa*, ii. 38, 39.
 — *signoreti*, ii. 39.
 — *spinosa*, ii. 35.
 — *tuberculata*, ii. 42.
 HOPLOPHORINÆ, ii. 31.
Hoplophorinæ, ii. 3.
 HORIOLA, ii. 86.
- Horiola*, ii. 83, 84, 94, 116, 119.
 — *arcuata*, ii. 86.
 — *biguttata*, ii. 83, 91.
 — *discalis*, ii. 86, 118.
 — *gibbula*, ii. 83.
 — *glabrata*, ii. 86.
 — *lineolata*, ii. 86.
 — *picta*, ii. 86.
Hotinus, i. 25.
Hyalesthes, i. 92.
Hygris, ii. 50, 92.
Egyptops, i. 131.
Hyanis, i. 74.
 — *rosea*, i. 74.
 HYPÆPA, i. 33, 43.
 — *costata*, i. 33, 34.
 — *diversa*, i. 43.
 — *illuminata*, i. 34.
 — *rubricata*, i. 34.
 — *rufifascia*, i. 34.
 — *zapotensis*, i. 34.
 HYPAMASTRIS, ii. 92.
Hypamastris, ii. 81, 86, 88, 90, 95.
 — *albifrons*, ii. 93.
 — *brunnea*, ii. 94.
 — *minor*, ii. 93.
 — *segmentata*, ii. 93.
 — *segmentata*, ii. 94.
 — *variegata*, ii. 94.
 HYPHANCYLUS, i. 117.
Hyphancylus, i. 114.
 — *excelsus*, i. 117.
 — *falcatus*, i. 117.
 — *falcatus*, i. 118, 129.
 HYPHINOË, ii. 73.
Hyphinoë, ii. 49, 77, 78, 319.
 — *asphaltina*, ii. 74.
 — *asphaltina*, ii. 77.
 — *bigutta*, ii. 78.
 — *camelus*, ii. 73.
 — *camelus*, ii. 74.
 — *cornuta*, ii. 76.
 — *cornuta*, ii. 77, 78, 319.
 — *cuneata*, ii. 73.
 — *cuneata*, ii. 78.
 — *fairmairei*, ii. 75.
 — *marginalis*, ii. 75.
 — *marginata*, ii. 75.
 — *morio*, ii. 74.
 — *ochracea*, ii. 78.
 — *placida*, ii. 79.
 — *proclivis*, ii. 319.
 — *purulensis*, ii. 77.
 — *purulensis*, ii. 78.
 — *subfusca*, ii. 319.
 — *tau*, ii. 76.
 — —, var. *atitlana*, ii. 76.