

| | Page | | Page | | Page |
|-----------------------------------|---------------|---|--------------------|-----------------------------------|---------------|
| <i>Gonioclaeus umbrinus</i> | 324 | <i>Holostilpna glabra</i> | 383 | <i>Hylocurus egenus</i> | 221 |
| <i>Gonops</i> | 362 | — <i>globosa</i> | 382 | — <i>elegans</i> | 222 |
| — <i>fissunguis</i> | 362 | — <i>nitens</i> | 382, 383 | — <i>elegans</i> | 221, 223 |
| <i>Gymnocheila</i> | 171 | — <i>picipes</i> | 383 | — <i>errans</i> | 224 |
| <i>Gymnochila</i> | 171 | HOMOCLEUS | 332 | — <i>errans</i> | 221, 225 |
| <i>Gymnochilus</i> | 171 | <i>Homoclaeus</i> | 335 | — <i>retusipennis</i> | 223 |
| GYMNOGNATHUS | 335 | — <i>concolor</i> | 333 | — <i>retusipennis</i> | 220 |
| <i>Gymnognathus</i> | 341, 355 | — <i>concolor</i> | 334 | — <i>simplex</i> | 222 |
| — <i>abundans</i> | 339 | — <i>femorialis</i> | 333 | — <i>simplex</i> | 221 |
| — <i>ampulla</i> | 338 | — <i>femorialis</i> | 334 | — <i>spinifex</i> | 225 |
| — <i>ancora</i> | 335 | — <i>pardalis</i> | 333 | — <i>spinifex</i> | 220 |
| — <i>calus</i> | 339 | — <i>puncticollis</i> | 333 | — <i>vagabundus</i> | 224 |
| — <i>claudia</i> | 337 | — <i>vestitus</i> | 332 | — <i>vagabundus</i> | 221 |
| — <i>emma</i> | 339, 340 | — <i>xanthopus</i> | 334 | <i>Hylopemon</i> | 321 |
| — <i>erna</i> | 339, 341 | <i>Homæocryphalus</i> | 226 | — <i>quadrituberculatus</i> | 321 |
| — <i>femorialis</i> | 337 | HOMÆOLIZUS | 18 | <i>Hylurgops</i> | 143, 144, 146 |
| — <i>hamatus</i> | 338 | — <i>salvini</i> | 18 | — <i>subcostulatus</i> | 146 |
| — <i>mexicanus</i> | 338 | <i>Hormiscus</i> | 362 | <i>Hyorrhynchus</i> | 158 |
| — <i>ophiopsis</i> | 336 | <i>Hormocerus</i> | 32 | <i>Hypoborus</i> | 83, 174 |
| — <i>polius</i> | 337 | HYLASTES | 143 | — <i>hispidus</i> | 174 |
| — <i>pulcher</i> | 340 | <i>Hylastes</i> . 81, 118, 142, 144, 145, 186 | | HYPOTHENEMUS | 226 |
| — <i>ruficlava</i> | 339 | — <i>alternans</i> | 146 | <i>Hypothenemus</i> | 81, 83, 183, |
| — <i>scalaris</i> | 336 | — <i>ater</i> | 143 | 185, 193, 194, 227, 228, | |
| — <i>tenuis</i> | 337 | — <i>gracilis</i> | 144 | 229, 230, 231, 232, 249 | |
| — <i>thecla</i> | 338 | — <i>incomptus</i> | 145 | — <i>dissimilis</i> | 227 |
| — <i>vitticollis</i> | 338 | — <i>incomptus</i> | 144 | — <i>erectus</i> | 227 |
| <i>Habrissus</i> | 358 | — <i>longipennis</i> | 143 | — <i>eruditus</i> | 229 |
| HEMIPSALIS | 34 | — <i>longipennis</i> | 144 | — <i>eruditus</i> | 226, 227, 230 |
| <i>Hemipsalis</i> | 32 | — <i>planirostris</i> | 144 | — <i>germari</i> | 228 |
| — <i>crassus</i> | 35 | — <i>rugipennis</i> | 145 | — <i>germari</i> | 227 |
| HEPHEBOCERUS | 19 | — <i>subcostulatus</i> | 146 | — <i>hispidulus</i> | 230 |
| <i>Hephebocerus</i> | 7, 20, 21 | — <i>subcostulatus</i> | 144, 158 | — <i>lævigatus</i> | 230 |
| — <i>mexicanus</i> | 19 | — <i>variegatus</i> | 145 | — <i>lævigatus</i> | 227 |
| — <i>mexicanus</i> | 20, 21 | — <i>variegatus</i> | 144 | — <i>opacus</i> | 228 |
| — <i>nanus</i> | 19 | — <i>vastans</i> | 144 | — <i>plumeriæ</i> | 228 |
| HETEROBRENTHUS | 42 | HYLESINIDES | 142 | — <i>plumeriæ</i> | 227, 229 |
| — <i>distans</i> | 42 | <i>Hylesinides</i> | 119 | — <i>pulverulentus</i> | 228 |
| HEXACOLIDES | 173 | HYLESINUS | 154 | — <i>pulverulentus</i> | 227 |
| <i>Hexacolides</i> | 119 | <i>Hylesinus</i> | 125, 142, 155, 160 | — <i>seriatus</i> | 229 |
| HEXACOLUS | 180 | — <i>fasciatus</i> | 125 | — <i>validus</i> | 228 |
| <i>Hexacolus</i> | 141, 174, 183 | — <i>fraxini</i> , var. <i>varius</i> | 155 | — <i>validus</i> | 227 |
| — <i>glaber</i> | 174, 180, 182 | — <i>piniperda</i> | 186 | HYPSELOTROPIS | 304 |
| — <i>melanocephalus</i> | 181 | — <i>puellus</i> | 155 | — <i>albatus</i> | 304 |
| — <i>melanocephalus</i> | 180 | — <i>sericeus</i> | 146 | — <i>annulicornis</i> | 304 |
| — <i>piceus</i> | 183 | — <i>sp.</i> | 155 | <i>Ionthocerus</i> | 7, 18 |
| — <i>piceus</i> | 180 | HYLOCURI | 219 | <i>Ips</i> | 143, 186 |
| — <i>setosus</i> | 181 | <i>Hylocuri</i> | 185 | — <i>typographus</i> | 186 |
| — <i>setosus</i> | 180 | <i>Hylocuridæ</i> | 219 | ISCHNOCERUS | 305 |
| — <i>unipunctatus</i> | 182 | HYLOCURUS | 220 | — <i>ænescens</i> | 305, 306 |
| — <i>unipunctatus</i> | 180, 183 | <i>Hylocurus</i> | 81, 82, 119, 219 | — <i>championi</i> | 307 |
| HIERA | 332 | — <i>alienus</i> | 223 | — <i>championi</i> | 308 310 |
| — <i>oculata</i> | 332 | — <i>alienus</i> | 221 | — <i>consors</i> | 306 |
| HOLOSTILPNA | 382 | — <i>cancellatus</i> | 221 | — <i>griseatus</i> | 307 |
| — <i>glabra</i> | 382 | — <i>cancellatus</i> . 220, 222, 223, 224 | | — <i>griseatus</i> | 309 |
| | | — <i>discifer</i> | 221, 222, 223 | | |
| | | — <i>egenus</i> | 222 | | |