

## M A I I D Æ.

- |   |  |
|---|--|
| <p><i>Egeria arachnoides</i> (Rumph), p. 44.<br/> <i>Chorilibinia gracilipes</i>, Miers, p. 46.<br/> <i>Hyas aranea</i> (Linné), p. 47.<br/> <i>Hyas coarctata</i>, Leach, p. 48.<br/> <i>Herbstia rubra</i>, A. Milne Edwards, p. 49,<br/>     Pl. VII. fig. 1.<br/> <i>Herbstia violacea</i> (A. Milne Edwards), p. 50.<br/> <i>Herbstia ovata</i> (Stimpson), p. 50.<br/> <i>Herbstia</i> (<i>Herbstiella</i>) <i>depressa</i>, Stimpson (?),<br/>     p. 51, Pl. VII. fig. 2.<br/> <i>Chlorinoides coppingeri</i> (Haswell), p. 53,<br/>     Pl. VII. fig. 3.<br/> <i>Pisa</i> (<i>Arctopsis</i>) <i>tribulus</i> (Linné), p. 55.<br/> <i>Hyastenus diacanthus</i> (de Haan), p. 57.<br/> <i>Hyastenus planasius</i> (Adams and White),<br/>     p. 57.</p> | <p><i>Hyastenus oryx</i>, A. Milne Edwards, p. 58.<br/> <i>Hyastenus elegans</i>, n. sp., p. 58, Pl. VI.<br/>     fig. 3.<br/> <i>Naxia hystrix</i>, n. sp., p. 60, Pl. VI.<br/>     fig. 4.<br/> <i>Naxia hirta</i> (A. Milne Edwards), p. 61.<br/> <i>Scyra compressipes</i>, Stimpson, p. 63,<br/>     Pl. VII. fig. 4.<br/> <i>Notolopas brasiliensis</i>, n. sp., p. 64, Pl. VIII.<br/>     fig. 1.<br/> <i>Schizophrys aspera</i> (Milne Edwards), p. 67.<br/> <i>Pseudomicippa</i> (?) <i>varians</i>, Miers, p. 68.<br/> <i>Micippa spinosa</i> (Stimpson), p. 70, Pl. VIII.<br/>     fig. 2.<br/> <i>Micippa spinosa</i>, var. <i>affinis</i>, Miers, p. 70,<br/>     Pl. VIII. fig. 3.</p> |
|---|--|

## P E R I C E R I D Æ.

- |   |  |
|---|--|
| <p><i>Libinia smithii</i>, n. sp., p. 73, Pl. IX. fig. 1.<br/> <i>Libinia gracilipes</i>, n. sp., p. 74, Pl. IX.<br/>     fig. 2.<br/> <i>Pericera cornuta</i>, Milne Edwards, p. 76.<br/> <i>Picroceroides tubularis</i>, n. gen. and sp., p. 77,<br/>     Pl. X. fig. 1.<br/> <i>Macroceloma trispinosa</i> (Latreille), p. 80.<br/> <i>Macroceloma septemspinosa</i> (Stimpson),<br/>     p. 80.<br/> <i>Macroceloma concava</i>, n. sp., p. 81, Pl. X.<br/>     fig. 2.</p> | <p><i>Microphrys bicornutus</i> (Latreille), p. 83.<br/> <i>Mithrax</i> (<i>Nemausa</i>) <i>rostrata</i>, A. Milne Ed-<br/> wards, p. 85.<br/> <i>Mithrax cornutus</i>, de Saussure, p. 87.<br/> <i>Mithrax hispidus</i> (Herbst), var. <i>pleura-</i><br/> <i>canthus</i>, Stimpson, p. 88.<br/> <i>Mithrax forceps</i> (A. Milne Edwards),<br/>     p. 88.<br/> <i>Mithrax coronatus</i> (Herbst), p. 89.<br/> <i>Mithrax</i> sp., p. 89, Pl. X. fig. 3.</p> |
|---|--|

## P A R T H E N O P I D Æ.

- |   |   |
|---|---|
| <p><i>Lambrus contrarius</i> (Herbst), p. 94.<br/> <i>Lambrus longimanus</i> (Linné), p. 95.<br/> <i>Lambrus affinis</i>, A. Milne Edwards, p. 95.<br/> <i>Lambrus intermedius</i>, Miers, p. 96, Pl. X.<br/>     fig. 4.</p> | <p><i>Lambrus turriger</i>, White, p. 96.<br/> <i>Lambrus guérinii</i>, Capello, p. 96.<br/> <i>Lambrus serratus</i> (Milne Edwards), p. 97.<br/> <i>Lambrus</i> (<i>Aulacolambrus</i>) <i>hoplonotus</i>,<br/>     Adams and White, p. 98.</p> |
|---|---|