

- | | Page | | Page | | Page |
|--|------------|------------------------------------|------------|-------------------------------|-----------------------|
| <i>Chalcophana terminalis</i> | 158 | <i>Chlamys fulvomaculata</i> | s 159 | <i>Chlamys schotti</i> | s 166 |
| — <i>uniformis</i> | 159 | — <i>gaumeri</i> | s 171 | — <i>schuchti</i> | s 166 |
| — <i>violaceipennis</i> | 159 | — <i>gerstæckeri</i> | 77 | — <i>scrobicollis</i> | s 164 |
| — <i>violaceipennis</i> | 162 | — <i>gibbosa</i> | 80 | — <i>semifulva</i> | s 167 |
| — <i>wagneri</i> | 157 | — <i>gnatho</i> | 82 | — <i>semilutea</i> | s 157 |
| — <i>wagneri</i> | 158, 163 | — <i>godmani</i> | s 155 | — <i>semilutea</i> | s 158 |
| <i>Chalcophyma</i> | 112 | — <i>granulata</i> | 84 | — <i>sextuberculata</i> | 76 |
| CHALCOPLACIS | 111, s 188 | — <i>granulicollis</i> | 83 | — <i>sextuberculata</i> | 77 |
| <i>Chalcoplacis</i> | s 189 | — <i>granulicollis</i> | 85, 87 | — <i>signata</i> | 81 |
| — <i>fulvipes</i> | 111 | — <i>gysseleni</i> | 84 | — <i>signaticollis</i> | 88 |
| — <i>fulvitaris</i> | s 188 | — <i>gysseleni</i> | s 168 | — <i>stictica</i> | 83, s 166 |
| — <i>instabilis</i> | 109 | — <i>högei</i> | s 159 | — <i>stictica</i> | 87, s 167, 168 |
| — <i>jansoni</i> | 111 | — <i>högei</i> | s 160 | — <i>stigmula</i> | 82 |
| — <i>mexicanus</i> | s 189 | — <i>hybrida</i> | 79 | — <i>strigicollis</i> | s 164 |
| — <i>sumptuosa</i> | 111 | — <i>hypocrita</i> | 84 | — <i>sublævicollis</i> | s 161 |
| CHLAMYDIDÆ | 73 | — <i>inæqualis</i> | 79 | — <i>sublævicollis</i> | s 162 |
| <i>Chlamydinæ</i> | 73 | — <i>inconspicua</i> | s 160 | — <i>tragulus</i> | 80 |
| CHLAMYS | 75, s 155 | — <i>insidiosa</i> | 85, s 168 | — <i>tragulus</i> | s 163 |
| <i>Chlamys</i> .. 89, s 156, 160, 164, 169 | | — <i>insignis</i> | s 165 | — <i>tuberosa</i> | 80 |
| — <i>admirabilis</i> | s 169 | — <i>instabilis</i> | s 161 | — <i>venusta</i> | 88, s 169 |
| — <i>affinis</i> | 80, s 162 | — <i>insularis</i> | 78, s 158 | — <i>venusta</i> | 78 |
| — <i>amœna</i> | 76 | — <i>kraatzi</i> | 86 | CHORIS | s 215 |
| — <i>amœna</i> | s 156 | — <i>luteola</i> | 81 | <i>Choris</i> | s 213, 216 |
| — <i>angulicollis</i> | s 171 | — <i>luteola</i> | s 165 | — <i>pubicollis</i> | s 216 |
| — <i>assimilis</i> | 80 | — <i>maculicollis</i> | 87 | <i>Chorodecta</i> | 352 |
| — <i>assimilis</i> | s 161, 163 | — <i>maculifrons</i> | s 157 | CHRYSODINA | 105, s 183 |
| — <i>biplagiata</i> | s 169 | — <i>maculipes</i> | 78, s 157 | <i>Chrysodina</i> | 108, 113, 122, s 185, |
| — <i>bipunctata</i> | 86 | — <i>maculipes</i> | s 158 | | 186, 193, 240 |
| — <i>brunnea</i> | s 164 | — <i>melancholica</i> | s 162 | — <i>antennata</i> | s 187 |
| — <i>brunnea</i> | s 165 | — <i>memnonia</i> | 74, 75, 81 | — <i>atro-violacea</i> | s 187 |
| — <i>bugabensis</i> | s 167 | — <i>mexicana</i> | 81 | — <i>championi</i> | 107 |
| — <i>carbonaria</i> | 87 | — <i>militaris</i> | s 156 | — <i>championi</i> | s 185 |
| — <i>chrysocephala</i> | s 164 | — <i>mixta</i> | 88 | — <i>corrusca</i> | 107 |
| — <i>cinerea</i> | 76, s 156 | — <i>mixta</i> | 83 | — <i>corrusca</i> | 108 |
| — <i>cinerea</i> | 77 | — <i>modesta</i> | 87 | — <i>cupriceps</i> | 109, s 185 |
| — <i>clarki</i> | 85 | — <i>mæstifica</i> | 74, 75, 81 | — <i>cupriceps</i> | s 197 |
| — <i>cælocephala</i> | 80, s 161 | — <i>multifasciata</i> | s 170 | — <i>cyanipennis</i> | s 184 |
| — <i>collaris</i> | s 159 | — <i>nitidiceps</i> | s 166 | — <i>festiva</i> | 106 |
| — <i>collaris</i> | s 160 | — <i>nodosa</i> | 78 | — <i>festiva</i> | 107, s 183 |
| — <i>conspersa</i> | s 172 | — <i>pardalis</i> | 88 | — <i>flavipes</i> | 106, s 184 |
| — <i>corrugata</i> | s 158 | — <i>pavonina</i> | 76, s 156 | — <i>fulvicornis</i> | s 185 |
| — <i>crassa</i> | 81 | — <i>pectoralis</i> | s 168 | — <i>fuscitarsis</i> | 106 |
| — <i>decipiens</i> | 80, s 163 | — <i>pilatei</i> | 81, s 163 | — <i>(?) granulata</i> | s 188 |
| — <i>dromedarius</i> | s 169 | — <i>plicata</i> | 80 | — <i>hœgei</i> | 110 |
| — <i>elongata</i> | 86, 87 | — <i>plicata</i> | s 163 | — <i>hœgei</i> | s 187 |
| — <i>episcopalis</i> | 77, s 157 | — <i>pohlîi</i> | 85, 87 | — <i>igneicollis</i> | 108 |
| — <i>facialis</i> | 87 | — <i>polycocca</i> | s 163 | — <i>ignita</i> | 106 |
| — <i>fasciaticollis</i> | 85 | — <i>polycocca</i> | s 155 | — <i>lævicollis</i> | s 187 |
| — <i>fasciaticollis</i> | s 169 | — <i>prodigiosa</i> | s 165 | — <i>marginicollis</i> | 109 |
| — <i>ferrugata</i> | 82 | — <i>punctipennis</i> | s 163 | — <i>minuta</i> | 110, s 185 |
| — <i>ferrugata</i> | 83 | — <i>punctipennis</i> | s 155 | — <i>minuta</i> | s 186 |
| — <i>flavifrons</i> | 79 | — <i>quadricarinata</i> | s 170 | — <i>nana</i> | s 186 |
| — <i>frontalis</i> | 79, s 158 | — <i>rimosa</i> | 83 | — <i>ornata</i> | 107, s 184 |
| — <i>frontalis</i> | s 159 | — <i>sallæi</i> | 77 | — <i>ornata</i> | 108 |
| — <i>fulvicollis</i> | 83 | — <i>scabiosa</i> | 84 | — <i>ornaticollis</i> | 108, s 184 |
| — <i>fulvomaculata</i> | s 158 | — <i>scabiosa</i> | s 162 | — <i>ornaticollis</i> | s 185 |