

| | Page | | Page | | Page |
|-------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| <i>Plusioporus salvadorii</i> | 91 | <i>Polylepiscus stollii</i> | 154, 156, 157 | <i>Rhinocricus chichimecus</i> | 69 |
| <i>Plutoninae</i> | 28 | <i>Polyzonium</i> | 42 | — <i>chichimecus</i> | 70 |
| <i>Plutonium</i> | 28 | <i>Prionopeltis</i> | 110, 159 | — <i>costaricensis</i> | 71 |
| <i>Polycricus</i> | 35 | <i>Pseudoiulus</i> | 54, 58 | — <i>costaricensis</i> | 72 |
| — <i>toitecus</i> | 37 | <i>Pseudojulus</i> | 54 | — <i>dugesi</i> | 71 |
| POLYDESMOIDEA | 109 | — <i>obtectus</i> | 54 | — <i>dugesi</i> | 68 |
| <i>Polydesmoidea</i> | 41, 210 | <i>Pseudonannolene</i> . | 104, 105, 106, 107 | — <i>ferrugineus</i> | 70 |
| <i>Polydesmus</i> | 138, 148, 169, 176 | <i>Pseudonannolenidæ</i> | 105 | — <i>hagedussii</i> | 70 |
| — <i>acolhuus</i> | 203 | <i>Psochodesmus</i> | 130, 131 | — <i>hagedussii</i> | 68, 71 |
| — <i>aduncus</i> | 175 | — <i>crescentis</i> | 131 | — <i>marci</i> | 66 |
| — <i>angelus</i> | 203 | <i>Ptyoiulus</i> | 54 | — <i>marci</i> | 60 |
| — <i>aztecus</i> | 180 | — <i>pennsylvanicus</i> | 54 | — <i>nodosicollis</i> | 72 |
| — <i>bilineatus</i> | 140 | PYRGODESMIDÆ | 130 | — <i>obesus</i> | 71 |
| — <i>coccineus</i> | 179 | <i>Pyrgodesmidæ</i> | 112 | — <i>ocraceus</i> | 72 |
| — <i>consobrinus</i> | 204 | <i>Pyrgodesminæ</i> | 130 | — <i>olivaceus</i> | 66 |
| — <i>erichsonii</i> | 152, 153 | <i>Pyrgodesmus</i> | 130, 134 | — <i>olivaceus</i> | 60 |
| — <i>fraternus</i> | 205 | <i>Rachidomorpha adunca</i> | 175 | — <i>omiltemæ</i> | 67 |
| — <i>granosus</i> | 116 | — <i>uncinata</i> | 175 | — <i>omiltemæ</i> | 59, 73 |
| — <i>granulosus</i> | 208 | <i>Rachis</i> | 176 | — <i>parcus</i> | 59 |
| — <i>intermedius</i> | 181 | <i>Rhachidesminæ</i> | 113, 170 | — <i>rixii</i> | 64 |
| — <i>klugii</i> | 152 | <i>Rhachidesmus</i> | 170 | — <i>rixii</i> | 60 |
| — <i>limax</i> | 205 | — <i>tarasca</i> | 167 | — <i>rogersi</i> | 61 |
| — <i>mayus</i> | 208 | RHACHIDOMORPHA | 174 | — <i>rogersi</i> | 60, 62 |
| — <i>mexicanus</i> | 140 | <i>Rhachidomorpha</i> | 167, 171, 175 | — <i>rubicundus</i> | 71 |
| — <i>montezumæ</i> | 195 | — <i>adunca</i> | 175 | — <i>salleanus</i> | 64 |
| — <i>mystecus</i> | 206 | — <i>adunca</i> | 174, 176 | — <i>salleanus</i> | 61, 65, 66 |
| — <i>nahuus</i> | 206 | — <i>tarasca</i> | 175 | — <i>scobinatus</i> | 65 |
| — <i>orizabæ</i> | 181 | — <i>tarasca</i> | 174, 176, 178 | — <i>scobinatus</i> | 60 |
| — <i>otomitus</i> | 207 | — <i>uncinata</i> | 175 | — <i>smithi</i> | 62 |
| — <i>picteti</i> | 152 | <i>Rhachis</i> | 170, 176, 184 | — <i>smithi</i> | 61, 69, 73 |
| — <i>python</i> | 142 | — <i>uncinatus</i> | 176 | — <i>sp.</i> | 83 |
| — <i>simillinus</i> | 207 | — <i>viridis</i> | 176 | — <i>sp.</i> | 83 |
| — <i>sumichrasti</i> | 181 | RHACHODESMINÆ | 170 | — <i>stollii</i> | 62 |
| — <i>tarasca</i> | 175 | RHACHODESMUS | 176 | — <i>stollii</i> | 61 |
| — <i>tepanecus</i> | 207 | <i>Rhachodesmus</i> | 170, 171, 172, 173, 174, 177 | — <i>toltecus</i> | 68 |
| — <i>toltecus</i> | 208 | — <i>viridis</i> | 176 | — <i>totanacus</i> | 69 |
| — <i>totanacus</i> | 196 | <i>Rhacophorus</i> | 161, 168 | — <i>tristani</i> | 63 |
| — <i>uncinatus</i> | 175 | — <i>conspersus</i> | 168, 169 | — <i>tristani</i> | 60, 64, 71 |
| — <i>vermiformis</i> | 182 | — <i>hoffmanni</i> | 165 | — <i>zapotecus</i> | 69 |
| — <i>vicinus</i> | 209 | RHINOCRICUS | 59 | RHYSIDA | 26 |
| — <i>virginiensis</i> | 188 | <i>Rhinocricus</i> .. | 67, 68, 72, 73, 83, 89 | — <i>celeris</i> | 27 |
| — <i>viridis</i> | 176 | — <i>angusticollis</i> | 70 | — <i>celeris</i> | 26 |
| — <i>woodianus</i> | 137 | — <i>aposematus</i> | 63 | — <i>ceylonica</i> | 27 |
| — <i>zapotecus</i> | 209 | — <i>aposematus</i> | 60, 64, 71 | — <i>gymnopus</i> | 27 |
| — <i>zendalus</i> | 209 | — <i>atoyacus</i> | 65 | — <i>immarginata</i> | 26 |
| <i>Polylepis</i> | 148, 149 | — <i>atoyacus</i> | 61 | — <i>immarginata</i> | 27 |
| — <i>granosus</i> | 148, 149 | — <i>aurocinctus</i> | 62 | — <i>longipes</i> | 27 |
| POLYLEPISCUS | 154 | — <i>aurocinctus</i> | 61, 69, 73 | — <i>longipes</i> | 26 |
| <i>Polylepiscus</i> | 148, 153, 157 | — <i>aztecus</i> | 68 | RHYSODESMUS | 188 |
| — <i>actæon</i> | 155 | — <i>aztecus</i> | 64, 69 | <i>Rhysodesmus</i> | 187, 189, 196 |
| — <i>actæon</i> | 154, 156, 157 | — <i>biolleyi</i> | 72 | — <i>acolhuus</i> | 203 |
| — <i>furcifer</i> | 156 | — <i>biolleyi</i> | 68, 73 | — <i>acolhuus</i> | 194, 206, 209 |
| — <i>furcifer</i> | 154, 157 | — <i>brevicollis</i> | 69 | — <i>angelus</i> | 203 |
| — <i>heterosculptus</i> | 157 | — <i>brevicollis</i> | 70 | — <i>angelus</i> | 195, 204 |
| — <i>heterosculptus</i> .. | 154, 155, 156 | | | — <i>arcuatus</i> | 201 |
| — <i>stollii</i> | 155 | | | — <i>arcuatus</i> | 194, 195 |