

INDEX.

[Names in small capitals refer to Families, &c.; those in roman type to the chief reference to each species included in the work; those in italics to species incidentally mentioned, synonyms, &c.]

- | | | |
|---|---|---|
| <p>ABILA, ii. 275.
 <i>Abila</i>, ii. 212, 214, 216, 276, 289.
 — (?) <i>collaris</i>, ii. 275.</p> <p>ACANTHERUS, ii. 36.
 — <i>piperatus</i>, ii. 37.</p> <p><i>Acanthocline crinaceus</i>, ii. 366, 377.</p> <p>ACANTHOCLONIA, ii. 366.
 — <i>erinacea</i>, ii. 366.
 — <i>erinacea</i>, ii. 377.</p> <p><i>Acanthodes</i>, i. 405.</p> <p>ACANTHODIS, i. 406.
 — <i>azteca</i>, i. 421.
 — <i>bicuspidata</i>, i. 406.
 — <i>consanguinea</i>, i. 412.
 — <i>cristulata</i>, i. 407.
 — <i>humilis</i>, i. 407.
 — <i>mexicana</i>, i. 421.
 — <i>modesta</i>, i. 407.
 — <i>regina</i>, i. 412.
 — <i>repanda</i>, i. 408.
 — <i>spiculata</i>, i. 408.
 — <i>tolteca</i>, i. 412.
 — <i>unispinosa</i>, i. 407.
 — <i>variegata</i>, i. 407.</p> <p>ACANTHODITES, i. 405.</p> <p><i>Acanthoplistus</i>, i. 199.</p> <p><i>Acanthoprion aztecus</i>, i. 404.</p> <p>ACANTHOPS, i. 181.
 — <i>azteca</i>, i. 153.
 — <i>godmani</i>, i. 181.
 — <i>mexicana</i>, i. 153.
 — <i>sinuata</i>, i. 181, 182.
 — <i>tessellata</i>, i. 182.</p> <p><i>Acheta binota</i>, i. 255.
 — <i>brasiliensis</i>, i. 257.</p> <p>ACHROBLATTA, i. 100.</p> <p><i>Achroblatta</i>, i. 88.
 — <i>luteola</i>, i. 100.</p> <p>ACHURUM, ii. 34.</p> <p><i>Achurum</i>, ii. 26.</p> | <p><i>Achurum acridodes</i>, ii. 35.
 — <i>acridodes</i>, ii. 34.
 — <i>brevipenne</i>, ii. 34.
 — <i>sumichrasti</i>, ii. 34.
 — <i>sumichrasti</i>, ii. 35.</p> <p>ACONTISTA, i. 130.</p> <p><i>Acontista</i>, i. 127, 131, 138.
 — <i>amœnula</i>, i. 137.
 — <i>amœnula</i>, i. 131, 132, 133.
 — <i>bimaculata</i>, i. 138.
 — <i>bimaculata</i>, i. 133.
 — <i>brevipennis</i>, i. 138.
 — <i>brevipennis</i>, i. 132.
 — <i>cayennensis</i>, i. 136.
 — <i>cayennensis</i>, i. 132, 133.
 — <i>concinna</i>, i. 134.
 — <i>concinna</i>, i. 131, 132, 133, 135, 136, 137.
 — <i>cordilleræ</i>, i. 137.
 — <i>cordilleræ</i>, i. 133, 135, 138.
 — <i>elegans</i>, i. 134.
 — <i>fraterna</i>, i. 136.
 — <i>fraterna</i>, i. 132, 133, 137.
 — <i>inquinata</i>, i. 137.
 — <i>major</i>, i. 133, 138, 149.
 — <i>mexicana</i>, i. 135.
 — <i>mexicana</i>, i. 131, 132, 133, 136, 137, 138.
 — — —, var. <i>inquinata</i>, i. 136.
 — — —, var. <i>inquinata</i>, i. 133.
 — — —, var. <i>quadrimaculata</i>, i. 136.
 — — —, var. <i>quadrimaculata</i>, i. 133.
 — <i>multicolor</i>, i. 136.
 — <i>multicolor</i>, i. 132, 133.
 — <i>paraensis</i>, i. 135.
 — <i>paraensis</i>, i. 132, 133, 136.
 — <i>perspicua</i>, i. 134.
 — <i>roseipennis</i>, i. 138, 139.</p> | <p><i>Acontista semirufa</i>, i. 137.
 — <i>truncata</i>, i. 133.
 — <i>truncata</i>, i. 131, 132, 134.
 — <i>vitrea</i>, i. 138.
 — <i>vitrea</i>, i. 133, 136.
 — <i>westwoodi</i>, i. 134.
 — <i>westwoodi</i>, i. 132, 133.</p> <p><i>Acontistes</i>, i. 130.</p> <p>ACRIDIIDÆ, ii. 1.</p> <p>ACRIDIINÆ, ii. 208.</p> <p><i>Acridiinæ</i>, ii. 2.</p> <p><i>Acridium</i>, ii. 91, 284, 317, 330.
 — <i>albipes</i>, ii. 241.
 — <i>bivittatum</i>, ii. 39.
 — <i>cælestre</i>, ii. 331.
 — <i>coloratum</i>, ii. 238.
 — <i>coxale</i>, ii. 273.
 — <i>differentiale</i>, ii. 325.
 — <i>dux</i>, ii. 240, 241.
 — <i>ensicorum</i>, ii. 36.
 — <i>femur-rubrum</i>, ii. 323.
 — <i>flavolineatum</i>, ii. 331.
 — <i>frontale</i>, ii. 315.
 — <i>latreillei</i>, ii. 240.
 — <i>micropterum</i>, ii. 230.
 — <i>olfersii</i>, ii. 241.
 — <i>pantherium</i>, ii. 329.
 — <i>permistum</i>, ii. 333.
 — <i>punctatum</i>, ii. 78.
 — <i>sanguinipes</i>, ii. 285.
 — <i>serratum</i>, ii. 224.
 — <i>sordidum</i>, ii. 139.
 — <i>speciosum</i>, ii. 239.
 — <i>spretis</i>, ii. 320.
 — <i>stollii</i>, ii. 252.
 — <i>sulphureum</i>, ii. 134.
 — <i>sumichrasti</i>, ii. 326.
 — <i>surinamum</i>, ii. 263.
 — <i>toltecum</i>, ii. 331.
 — <i>tuberculatum</i>, ii. 153.</p> |
|---|---|---|