

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.]

Page	Page	Page
<i>Abbotia</i> 477	<i>Acrosoma longicauda</i> 530	<i>Agelenopsis cuspidata</i> 337
— <i>gibberosa</i> 477	— <i>mammillatum</i> 529	— <i>cuspidata</i> 335
ACACESIA 502	— <i>matronale</i> 528	— <i>elegans</i> 336
<i>Acacia</i> 453, 455, 456, 503	— <i>mitratum</i> 538	— <i>elegans</i> 334
— <i>foliata</i> 502	— <i>obtusospina</i> 531	— <i>glaucopis</i> 338
— <i>foliata</i> 503	— <i>parallelum</i> 533	— <i>glaucopis</i> 335
— <i>folifera</i> 502, 503	— <i>patruelis</i> 533	— <i>lobata</i> 336
<i>Acantheis</i> 352	— <i>petersii</i> 539	— <i>lobata</i> 335, 337
ACANTHOCTENIDÆ 354	— <i>reduvianum</i> 533, 538, 539	— <i>marginata</i> 336
<i>Acanthoctenidæ</i> 542	— <i>rugosum</i> 528	— <i>marginata</i> 334
ACANTHOCTENUS 355	— <i>sagittatum</i> 536	— <i>nova</i> 336
<i>Acanthocetus</i> 352	— <i>schreibersii</i> 536	— <i>nova</i> 334
— <i>spinigerus</i> 356	— <i>sedes</i> 540	— <i>orizaba</i> 338
— <i>spinigerus</i> 355	— <i>spinea</i> 536, 537	— <i>orizaba</i> 335
— <i>spinipes</i> 356	— <i>swainsonii</i> 525	— <i>penetralis</i> 337
— <i>spinipes</i> 355	— <i>trapa</i> 539	— <i>penetralis</i> 335
ACANTHOPELMA 34	— <i>vitosum</i> 532	— <i>simplex</i> 336
<i>Acanthopelma</i> 15	ACTINOPODINÆ 5	— <i>simplex</i> 335
— <i>rufescens</i> 34	ACTINOPUS 6	— <i>transversa</i> 336
<i>Acanthoscurria</i> 2, 15	<i>Actinopus</i> 5	— <i>transversa</i> 335
ACARTAUCHENIUS 426	— <i>loricatus</i> 8	— <i>variabilis</i> 338
— <i>insanus</i> 426	— <i>robustus</i> 6	— <i>variabilis</i> 335
— <i>scurrilis</i> 426	— <i>scalops</i> 6	AGRIOGNATHA 436
<i>Acentropelma spinulosum</i> 545	— <i>tarsalis</i> 6	<i>Agriognatha</i> 427
ACHÆA 400	— <i>wallacei</i> 6	— <i>bella</i> 437
<i>Achaea</i> 374	<i>Agelena</i> 332, 334, 335	— <i>bella</i> 436
— <i>crocea</i> 401	— <i>labyrinthica</i> 40, 332, 334	— <i>leptida</i> 437
— <i>insignis</i> 400	— <i>nova</i> 336	— <i>leptida</i> 436
— <i>mendax</i> 401	— <i>orizaba</i> 338	— <i>pachygnathoides</i> 437
— <i>trapezoidalis</i> 400	AGELENIDÆ 332	— <i>pachygnathoides</i> 436
— <i>vittata</i> 391	<i>Agelenidæ</i> 544	AKELA 299
<i>Acrosoma</i> 122, 525, 540	AGELENOPSIS 334	— <i>charlottæ</i> 299
— <i>aculeatum</i> 537	<i>Agelenopsis</i> 333, 335	<i>Alcmena</i> 247
— <i>armatum</i> 531, 532	— <i>albipilis</i> 334	— <i>amabilis</i> 301
— <i>bimucronatum</i> 538	— <i>attenuata</i> 337	— <i>pallida</i> 247
— <i>brevipes</i> 531	— <i>attenuata</i> 335	<i>Alpaida conica</i> 519
— <i>calcaratum</i> 532	— <i>bicavata</i> 337	<i>Amamra</i> 483
— <i>12-spinosum</i> 535	— <i>bicavata</i> 335	— <i>bituberosa</i> 483, 485
— <i>fericulum</i> 539	— <i>cavata</i> 337	— <i>clivosa</i> 485
— <i>furcula</i> 539	— <i>cavata</i> 335	— <i>gibbifera</i> 485
— <i>gladiolum</i> 537	— <i>costata</i> 337	— <i>nigromaculata</i> 485, 509
— <i>gracile</i> 528	— <i>costata</i> 335	— <i>turrigera</i> 486