

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>Acacesia</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>parallellum</i>	533	— <i>glaucopis</i>	335
— <i>folifera</i>	502, 503	— <i>patruelis</i>	533	— <i>lobata</i>	336
<i>Acanthis</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>Acanthoctenus</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>vitiosum</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>Achæa</i>	374	<i>Agelena</i>	332, 334, 335	— <i>bella</i>	436
— <i>crocea</i>	401	— <i>labyrinthica</i>	40, 332, 334	— <i>lepida</i>	437
— <i>insignis</i>	400	— <i>nova</i>	336	— <i>lepida</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