

# 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
ACARINA-ATRACHEATA . . . . .	39, 52	Atax septem-maculatus,		Limnesia longipalpis . . . . .	13, 47
ACARINA-TRACHEATA . . . . .	1, 44	<i>var. ypsilon</i> . . . . .	10	— puteorum . . . . .	14, 48
<i>Acarus baccarum</i> . . . . .	46	— <i>septem-maculatus</i> ,		<i>Linopodes</i> . . . . .	53
— <i>marginatus</i> . . . . .	39	<i>var. ypsilon</i> . . . . .	47	<i>Megistanus armiger</i> . . . . .	34
— <i>vitis</i> . . . . .	45, 46	BDELLA . . . . .	15, 48	MEGISTHANUS . . . . .	31, 51
ACTINEDA . . . . .	7, 45	<i>Bdella</i> . . . . .	16	<i>Megisthanus</i> . . . . .	33, 34
<i>Actineda</i> . . . . .	46	— <i>splendida</i> . . . . .	15, 48	— <i>armiger</i> . . . . .	34, 51
— <i>antiguensis</i> . . . . .	7	BDELLIDÆ . . . . .	15, 48	— <i>gigantodes</i> . . . . .	31, 51
— <i>antiguensis</i> . . . . .	45	CELÆNOPSIS . . . . .	35, 52	MEGNINIA . . . . .	40, 52
— <i>baccarum</i> . . . . .	45	— <i>megisthanoides</i> . . . . .	36, 52	— <i>pteroglossorum</i> . . . . .	40, 52
— <i>baccarum</i> . . . . .	46	— <i>subincisa</i> . . . . .	36	<i>Murcia</i> . . . . .	26
— <i>cornigerum</i> . . . . .	46	— <i>uropodoides</i> . . . . .	35, 52	— <i>trimaculata</i> . . . . .	26
— <i>flaveola</i> . . . . .	7	DERMANYSSINÆ . . . . .	39	NESÆA . . . . .	11, 47
— <i>flaveola</i> . . . . .	45	<i>Diplogynium</i> . . . . .	35	<i>Nesæa</i> . . . . .	12
— <i>retalteca</i> . . . . .	7	EÜPODIDÆ . . . . .	17, 48	— <i>alzatei</i> . . . . .	47
— <i>retalteca</i> . . . . .	45	GAMASIDÆ . . . . .	28, 51	— <i>guatemalensis</i> . . . . .	11, 47
— <i>vitis</i> . . . . .	45, 46	GAMASINÆ . . . . .	31, 51	— <i>numulus</i> . . . . .	12, 47
ACTINEDIDÆ . . . . .	6, 45	<i>Gamasus</i> . . . . .	39, 53	<i>Nicoletia</i> . . . . .	27
AMBLYOMMA . . . . .	19, 49	— <i>coleopratorum</i> . . . . .	39	NICOLETIELLA . . . . .	27, 50
<i>Amblyomma</i> . . . . .	18, 21	— <i>fucorum</i> . . . . .	39	— <i>cornuta</i> . . . . .	27
— <i>crassipunctatam</i> . . . . .	22, 50	HOLOSTASPIS . . . . .	39, 52	— <i>neotropica</i> . . . . .	27, 50
— <i>dissimile</i> . . . . .	49	— <i>marginatus</i> . . . . .	39, 52	NICOLETIELLIDÆ . . . . .	27, 50
— <i>foreli</i> . . . . .	21, 50	— <i>marginatus, var. americanus</i> . . . . .	39	ORIBATA . . . . .	24, 50
— <i>mixtum</i> . . . . .	19, 49	HOPLOPHORA . . . . .	27, 50	— <i>centro-americana</i> . . . . .	24, 50
— <i>mixtum</i> . . . . .	21, 22	— <i>nitens</i> . . . . .	27	— <i>rugifrons</i> . . . . .	25, 50
— <i>ovale</i> . . . . .	49	— <i>retalteca</i> . . . . .	27, 50	— <i>rugifrons</i> . . . . .	26
— <i>sabaneræ</i> . . . . .	23, 50	— <i>retalteca</i> . . . . .	26	<i>Oribate</i> . . . . .	24
— <i>tenellum</i> . . . . .	49	HYDRACHNIDÆ . . . . .	9, 46	ORIBATIDÆ . . . . .	24, 50
ANALGESINÆ . . . . .	40, 52	IXODES . . . . .	18, 49	ORNITHODOROS . . . . .	49
APTEROGASTERINÆ . . . . .	27, 50	— <i>boarum</i> . . . . .	18, 49	— <i>coriaceus</i> . . . . .	49
ARGAS . . . . .	48	— <i>pygmæus</i> . . . . .	49	PACHYLÆLAPS . . . . .	37, 52
— <i>megnini</i> . . . . .	48	IXODIDÆ . . . . .	18, 48	— <i>hæros</i> . . . . .	37, 52
— <i>talaje</i> . . . . .	48	LIMNESIA . . . . .	13, 47	— <i>hæros</i> . . . . .	38
— <i>turicata</i> . . . . .	48	— <i>guatemalteca</i> . . . . .	13, 47	— <i>hæros, var. mexicanus</i> . . . . .	37, 38
ATAX . . . . .	9, 46	— <i>læta</i> . . . . .	14, 48	— <i>hæros, var. mexicanus</i> . . . . .	52
<i>Atax</i> . . . . .	10, 47	PROCTOPHYLLODES . . . . .		PROCTOPHYLLODES . . . . .	42, 53
— <i>alticola</i> . . . . .	9, 46	— <i>saliarum</i> . . . . .	42, 53	PTEROGASTERINÆ . . . . .	24, 50
— <i>alticola</i> . . . . .	47	PTEROLICHUS . . . . .	41, 52	PTEROLICHUS . . . . .	41, 52
— <i>alzatei</i> . . . . .	47				
— <i>crassipes</i> . . . . .	47				
— <i>dentipalpis</i> . . . . .	10, 47				
— <i>septem-maculatus</i> . . . . .	9				
— <i>septem-maculatus</i> . . . . .	10, 46, 47				