

INDEX.

[Les noms en petites majuscules indiquent les Familles, etc.; ceux en caractère romain se rapportent à chaque espèce compris dans cet ouvrage, et ceux en italique denotent les espèces mentionnées incidemment, les synonymes, etc.]

	Page		Page		Page
<i>Acanthomyops</i>	127	<i>Apterostigma</i> <i>collare</i>	38	<i>Atta</i> <i>tardigrada</i> , st. <i>saussurei</i> ..	36
<i>Acanthoponera</i>	5, 9	— <i>pilosum</i>	37	— <i>texana</i>	33
— <i>dentinodis</i>	9	— <i>pilosum</i>	38	— (Acromyrmex) <i>versicolor</i> ..	36
— <i>mucronata</i>	9	— —, st. <i>scutellare</i>	37	— <i>versicolor</i>	36
<i>Acanthostichus</i>	2	— <i>robustum</i>	38	ATTI	30
<i>Acrocælia</i>	81	— <i>scutellare</i>	37	<i>Attii</i>	22, 41
<i>Acromyrmex</i>	30, 31, 32, 34, 36	— <i>scutellare</i>	38	AZTECA	104
— <i>octospinosa</i>	32, 34	— <i>urichi</i>	39	<i>Azteca</i>	98, 105, 106, 111, 122
<i>Ænictus</i>	22	ATTA	30, 159	— <i>alfaroi</i>	112
ALFARIA	3	<i>Atta</i> ..	31, 34, 35, 36, 37, 104, 106	— <i>alfaroi</i>	107, 113, 114, 115
— <i>simulans</i>	3	— <i>balzani</i>	31	— —, race <i>lucida</i>	113
<i>Ancylognathus</i>	22	— <i> barbata</i>	62	— —, race <i>lucidula</i>	113
ANOCHEtus	18	— <i>cephalotes</i>	32	— <i>angusticeps</i>	107, 112
— <i>emarginatus</i>	18	— <i>cephalotes</i>	31, 33, 143	— <i>aurita</i>	115
— —, race <i>striatulus</i>	19	— <i>columbica</i>	33	— <i>aurita</i>	116, 117, 118
— <i>striatulus</i>	19	— <i>coptophylla</i>	32	— —, race <i>pilosula</i>	115
APHEENOgASTER	58	— (Acromyrmex) <i>coronata</i> ..	36	— —, race <i>pilosula</i>	116
<i>Aphænogaster</i>	59	— <i>fervens</i>	33, 159	— <i>belti</i>	120
— <i>andrei</i>	59	— <i>fervens</i>	143	— <i>bicolor</i>	119
— (Ischnomyrmex) <i>arane-</i>		— <i>floricola</i>	79	— <i>bicolor</i>	113, 114, 122
— <i>oides</i>	60	— <i>geminata</i>	79	— —, race <i>belti</i>	120
— (—) —, var. <i>inermis</i> ..	60	— (Acromyrmex) <i>güntheri</i> ..	34	— —, race <i>belti</i>	113
— <i>araneoides</i>	59, 60	— (Moellerius) <i>heyeri</i>	31	— <i>brevicornis</i>	121
— <i>beccarii</i>	59	— <i>hystrix</i>	34	— <i>brevis</i>	121
— <i>carbonaria</i>	58	— (Acromyrmex) <i>hystrix</i>	34	— <i>chartifex</i>	117
— (Ischnomyrmex) <i>cockerelli</i>	60	— (—) —, st. <i>coronata</i> ..	36	— <i>chartifex</i>	105, 107
— (—) <i>ensifera</i>	59	— <i>lævigata</i>	32, 33	— —, race <i>laticeps</i>	117
— (Messor) <i>juliana</i>	59	— <i>landolti</i>	31	— —, race <i>laticeps</i>	118
— <i>longiceps</i>	59	— <i>lebasi</i>	32, 33	— —, race <i>multinida</i> ..	105, 117
— (Ischnomyrmex) <i>mexicana</i> .	60	— —, var. <i>columbica</i>	33	— —, race <i>severini</i> ..	117, 118
— <i>mutica</i>	59	— (Acromyrmex) <i>moelleri</i> ..	35	— —, race <i>stalactitica</i>	117
— <i>patruelis</i>	58	— <i>moelleri</i>	36	— <i>cæruleipennis</i>	110
— —, race <i>carbonaria</i>	58	— (Acromyrmex) <i>moelleri</i> ,		— <i>cæruleipennis</i>	107, 108
— <i>pergandei</i>	59	— var. <i>panamensis</i>	35	— —, var. <i>fasciata</i>	108
— (Ischnomyrmex) <i>phalan-</i>		— <i>molefaciens</i>	62	— <i>constructor</i>	110
— <i>gium</i>	59	— (Acromyrmex) <i>octospinosa</i>	34	— <i>constructor</i>	105, 107
— <i>phalangium</i>	60	— (—) —, var. <i>echinatio</i>	34	— <i>delpini</i>	110
— (Ischnomyrmex) <i>phalan-</i>		— (Trachymyrmex) <i>saussurei</i>	36	— <i>delpini</i> ..	107, 108, 109, 111, 114
— <i>gium</i> , var. <i>brevicollis</i>	59	— <i>saussurei</i>	36	— —, race <i>antillana</i>	111
— (? Messor) <i>sonoræ</i>	59	— <i>sexdens</i>	31	— —, — —, var. <i>guade-</i>	
— <i>swammerdami</i>	59	— <i>sexdens</i>	32, 33, 35	— <i>loupensis</i>	111
APTEROSTIGMA	37	— (Trachymyrmex) <i>squamu-</i>		— <i>depilis</i>	107
<i>Apterostigma</i>	36, 40	— <i>lifera</i>	36	— <i>eiseni</i>	111