

asc. XVIII, XIX, XX

## **AESCHNINES**

Avec 6 Planches en couleurs  
et 219 Figures dans le texte.

# Collections Zoologiques

DU BARON

# Edm. de Selys Longchamps



## CATALOGUE

## SYSTÉMATIQUE ET DESCRIPTIF

publié par les soins de ses Fils,  
avec le concours de MM. M. BURR, J. DESNEUX, ENDERLEIN,  
F. FÖRSTER, Julien FRAIPONT, K. GRÜNBERG, F. KLAPÁLEK, R. MARTIN,  
F. RIS, Maurice DE SELYS LONGCHAMPS, G. SEVERIN,  
G. ULMER et H. VAN DER WEELE.

BRUXELLES

HAYEZ, Impr. des Académie

1909

## LISTE SYSTÉMATIQUE

(Les noms des espèces non représentées dans les collections Selys sont placés entre crochets.  
Les noms des types contenus dans ces collections sont précédés d'un astérisque).

	Pages.		Pages.
Sous-famille : <b>AESCHNINAE</b>	3	<b>HEMIANAX</b> Selys	27
<b>ANAX</b> Leach	9	<b>ephippiger</b> Burmeister	28
<b>formosus</b> van der Linden	9	<b>papuensis</b> Burmeister	29
*race <b>mauricianus</b> Rambur	10	<b>ANACIAESCHNA</b> Selys	30
<b>junius</b> Drury	11	<b>jaspidea</b> Burmeister	30
<b>strenuus</b> Hagen	11	[megalopis] Martin, n. sp.	31
<b>longipes</b> Hagen	12	<b>triangulifera</b> Mac Lachlan	32
race <b>concolor</b> Brauer	13	<b>AESCHNA</b> Fabr.	33
<b>amazili</b> Burmeister	13	<b>juncea</b> Linné	34
<b>Walsinghami</b> Mac Lachlan	14	race <b>verticalis</b> Hagen	35
* <b>Goliath</b> Selys	15	* <b>hudsonica</b> Selys	35
* <b>Georgius</b> Selys	16	<b>clepsydra</b> Say	36
[dorsalis] Burmeister	17	[serrata] Hagen	37
* <b>immaculifrons</b> Rambur	18	[nigroflava] Martin n. sp.	38
<b>tumorifer</b> Mac Lachlan	19	<b>borealis</b> Zetterstedt	38
<b>Rutherfordi</b> Mac Lachlan	20	<b>septentrionalis</b> Burmeister	39
[speratus] Hagen	20	[sitchensis] Hagen	41
* <b>parthenope</b> Selys	21	<b>mixta</b> Latreille	42
race <b>julius</b> Brauer	21	* <b>affinis</b> van der Linden	42
<b>bacchus</b> Hagen	23	<b>diffinis</b> Rambur	43
<b>guttatus</b> Burmeister	23	<b>variegata</b> Fabricius	44
race <b>panybeus</b> Hagen	24	<b>Marchali</b> Rambur	45
<b>gibbosulus</b> Rambur	24	<b>cornigera</b> Brauer	46
* <b>Mac Lachlani</b> Förster	25	* <b>californica</b> Calvert	47
* <b>Selysi</b> Förster	26		

	Pages.		Pages.
<b>constricta</b> Say	47	<b>AUSTROAESCHNA</b> Selys	88
<b>multicolor</b> Hagen	48	* <b>victoria</b> Selys	89
[Dugesii] Calvert	49	* <b>unicornis</b> Martin	90
[galapagoensis] Currie	50	Race [ <b>pulchra</b> ] Tillyard	91
* <b>bonariensis</b> Rambur	51	* <b>longissima</b> Martin	92
<b>confusa</b> Rambur	52	* <b>parvistigma</b> Selys	93
[Haarupi] Ris	212	Var. [ <b>multipunctata</b> ] Martin	94
* <b>brevistyla</b> Rambur	53	[ <b>atrata</b> ] Martin n. sp.	95
* <b>punctata</b> Martin n. sp.	54	[ <b>aspersa</b> ] Martin n. sp.	96
* <b>unicolor</b> Martin n. sp.	55	* <b>tripunctata</b> Martin	97
[Joannisi] Martin	56	[ <b>Weiskei</b> ] Förster	98
* <b>Williamsoniana</b> Calvert	57	[ <b>sagittata</b> ] Martin	99
[ <b>colorata</b> ] Martin n. sp.	58	[ <b>costalis</b> ] Tillyard	101
<b>brevifrons</b> Hagen	58	[ <b>intersedens</b> ] Martin n. sp.	101
* <b>intricata</b> Martin n. sp.	59	[ <b>Milnei</b> ] Selys	101
* <b>januaria</b> Hagen	60	[ <b>forcipata</b> ] Martin n. sp.	102
* var. : <b>croceata</b> Selys	61	[ <b>Severini</b> ] Förster	103
<b>Castor</b> Brauer	61	<b>CALIAESCHNA</b> Selys	107
[ <b>erythromelas</b> ] Mac Lachlan	62	<b>microstigma</b> Schneider	108
[ <b>ornithocephala</b> ] Mac Lachlan	63	[ <b>Laidlawi</b> ] Förster	109
<b>cyanea</b> Müller	63	* <b>lugubris</b> Martin n. sp.	110
* Var. <b>Kaketiana</b> Martin	64	* <b>acutifrons</b> Martin n. sp.	110
[ <b>annulata</b> ] Fabricius	64	* <b>Masoni</b> Martin n. sp.	111
* <b>melanictera</b> Selys	64	[ <b>orbifrons</b> ] Selys	112
[ <b>Rileyi</b> ] Calvert	65	[ <b>conspersa</b> ] Martin n. sp.	113
[ <b>Ellioti</b> ] Kirby	66	<b>AMPHIAESCHNA</b> Selys	113
[ <b>minuscula</b> ] Mac Lachlan	67	* <b>ampla</b> Rambur	113
[ <b>subpupillata</b> ] Mac Lachlan	68	* <b>perampla</b> Martin n. sp.	115
[ <b>dolabrata</b> ] Karsch	69	[ <b>Grubaueri</b> ] Förster	115
<b>viridis</b> Eversmann	70	<b>ALLOPETALIA</b> Selys	117
<b>grandis</b> L.	70	[ <b>pustulosa</b> ] Selys	117
<b>rufescens</b> van der Linden	71	<b>reticulosa</b> Selys	118
[ <b>Martini</b> ] Selys	71	<b>OPLONAESCHNA</b> Selys	119
<b>luteipennis</b> Burmeister	73	<b>armata</b> Hagen	120
* <b>Perrensi</b> Mac Lachlan	74	<b>GOMPHAESCHNA</b> Selys	121
<b>adnexa</b> Hagen	75	<b>furcillata</b> Say	122
<b>virens</b> Rambur	76	<b>BASIAESCHNA</b> Selys	122
* <b>ingens</b> Rambur	77	<b>janata</b> Say	123
* <b>petalura</b> Martin n. sp.	78		
<b>EPIAESCHNA</b> Hagen	85		
<b>heros</b> Fabricius	85		
<b>NASIAESCHNA</b> Selys	86		
<b>pentacantha</b> Rambur	87		

*LISTE SYSTÉMATIQUE DES AESCHNINES*

217

	Pages.		Pages.
<b>BOYERIA</b> Mac Lachlan	124	<b>PLATACANTHA</b> Martin n. g.	154
<b>irene</b> Fonscolombe	124	[Försteri] Martin n. sp.	154
<b>vinosa</b> Say	125	<b>dirupta</b> Karsch	155
[Grafiana] Williamson	126		
<b>Mac Lachlani</b> Selys	127	<b>CORNACANTHA</b> Martin n. g.	155
		[cornuta] Förster	156
<b>BRACHYTRON</b>	128		
<b>pratense</b> Müller	129	<b>PERIAESCHNA</b> Martin n. g.	157
		[magdalena] Martin n. sp.	157
<b>JAGORIA</b> Karsch	130		
* <b>Modiglianii</b> Selys	130	<b>HELIAESCHNA</b> Selys	158
[Bühri] Förster	131	* <b>fuliginosa</b> Selys	158
[poeciloptera] Karsch	131	[ugandica] Mac Lachlan	159
[venatrix] Förster	133	[van der Weelei] Martin	160
* <b>Pryeri</b> Selys	135	<b>simplicia</b> Karsch	161
[elacatura] Needham	135	[crassa] Krüger	162
		* <b>uninervulata</b> Martin n. sp.	163
<b>LINAESCHNA</b> Martin n. g.	136	<b>idae</b> Brauer	164
[Polli] Martin n. sp.	136	[filostyla] Martin	165
		[gladiostyla] Martin	166
<b>AESCHNOPHLEBIA</b> Selys	137		
* <b>longistigma</b> Selys	138	<b>GYNACANTHA</b> Rambur	167
* <b>optata</b> Selys	139	<b>gracilis</b> Burmeister	167
* <b>anisoptera</b> Selys	140	<b>membranalis</b> Karsch	168
		* <b>nervosa</b> Rambur	169
<b>TELEPHLEBIA</b> Selys	141	<b>tibiata</b> Karsch	170
* <b>Godefroyi</b> Selys	141	[chelifera] Mac Lachlan	171
[Racleayi] Tillyard	143	<b>bifida</b> Rambur	172
		Var. [croceipennis] Martin	173
<b>TETRACANTHAGYNA</b>	143	* <b>mexicana</b> Selys	183
[Waterhousei] Mac Lachlan	143	[subviridis] (Selys-Rambur)	174
[vittata] Mac Lachlan	144	[Adela] Martin n. sp.	174
[plagiata] Waterhouse	145	* <b>tenuis</b> Martin n. sp.	175
<b>brunnea</b> Mac Lachlan	146	* <b>auricularis</b> Martin n. sp.	176
<b>Degorsi</b> Martin	147	* <b>satyrus</b> Martin n. sp.	177
		* <b>aratrix</b> Förster	178
<b>TRIACANTHAGYNA</b> Selys	148	<b>bispina</b> Rambur	180
* <b>trifida</b> Rambur	148	[stylata] Martin	181
[Needhami] Martin n. sp.	149	<b>africana</b> Beauvois	182
* <b>septima</b> Selys	150	[vesiculata] Karsch	182
<b>obscuripennis</b> Blanchard	151	<b>cylindrata</b> Karsch	183
		[villosa] Grünberg	184
<b>SUBAESCHNA</b> Martin n. g.	152	<b>sextans</b> Mac Lachlan	185
[francesca] Martin n. sp.	153	<b>bullata</b> Karsch	186

## COLLECTIONS SELYS

	Pages.		Pages.
[manderica] Grünberg	187	<b>khasiaca</b> Mac Lachlan	202
<b>musa</b> Karsch	189	* <b>nigripes</b> Selys	203
<b>Mocsáryi</b> Förster	190	* <b>heterogena</b> Martin n. sp.	203
[simillima] Förster	191		
* <b>Rosenbergi</b> Brauer	191	<b>NEURAESCHNA</b> Selys	204
* <b>basiguttata</b> Selys	192	<b>costalis</b> Burmeister	205
* <b>subinterrupta</b> Rambur	193	* <b>harpya</b> Martin n. sp.	205
[saltatrix] Martin n. sp.	194	* <b>claviforcipata</b> Martin n. sp.	206
* <b>bayadera</b> Selys	195	* <b>dentigera</b> Martin n. sp.	207
[limbalis] Karsch	196	[rostrifera] Martin n. sp.	208
* <b>furcata</b> Rambur	197		
* <b>hyalina</b> Selys	198	<b>STAUROPHLEBIA</b> Brauer	209
<b>Dohrni</b> Krüger	199	<b>reticulata</b> Burmeister	209
<b>Mac Lachlani</b> Krüger	200	* <b>gigantula</b> Martin n. sp.	210
[Kirbyi] Krüger	201		

---

## INDEX ALPHABÉTIQUE

	Pages.		Pages.
Abboti . . . . .	77	aspersa . . . . .	94, 96, 104, 106.
<b>Acanthaeschna.</b> . . . .	89, 90, 104	aspis . . . . .	129
<b>Acanthagyna</b> . . . . .	169	atrata. . . . .	94, 95, 105
acutifrons . . . . .	110	auricularis . . . . .	176, 177
Adela. . . . .	174	<b>Austroaeschna</b> . . . . .	4, 7, 88-107
adnexa . . . . .	75, 80	azurea . . . . .	9
aenea. . . . .	63		
<b>Aeschna</b> 3, 5, 8, 9, 11, 30, 33-84, 123, 125, 129, 174		<b>Bacchus</b> . . . . .	22
<b>AESCHNIDAE</b> . . . . .	3	<b>Basiaeschna</b> . . . . .	5, 6, 122-124
<b>AESCHNINAE</b> . . . . .	3	basiguttata . . . . .	192, 193
<b>Aeschnophlebia</b> . . . . .	4, 7, 137-141	bayadera . . . . .	195, 196
affinis . . . . .	42, 43, 84	bifida . . . . .	172, 174
africana . . . . .	182, 183, 189	bispina . . . . .	180, 181, 188
<b>Allopetalia</b> . . . . .	4, 6, 117-120	bonariensis . . . . .	51, 52, 84
alpina . . . . .	42	bonguensis . . . . .	191
amata. . . . .	132	borealis . . . . .	38, 40, 79
amazili . . . . .	13, 15	<b>Boyeria</b> . . . . .	4, 5, 124-128
<b>Amphiaeschna</b> . . . . .	4, 8, 113-116	<b>Brachytron</b> . . . . .	5, 7, 128, 129
ampla . . . . .	113, 114	brevifrons . . . . .	58, 60, 81
<b>Anaciaeschna</b> . . . . .	4, 6, 8, 30	brevistyla . . . . .	53, 83
<b>Anax</b> . . . . .	3, 6, 9, 15, 27-29, 118, 119	brunnea . . . . .	143, 146, 147
anguis . . . . .	63	Bühri. . . . .	131, 132
angulata . . . . .	155	bullata . . . . .	186, 187, 189
anisoptera . . . . .	140, 141		
annulata . . . . .	64, 84	<b>Caliaeschna</b> . . . . .	4, 7, 107-113
antilope . . . . .	122	californica . . . . .	46, 47, 51, 84
aratrix . . . . .	178, 179	Castor . . . . .	61, 82
armata . . . . .	120	caucasica . . . . .	34
		<b>Cephalaeschna</b> . . . . .	110

	Pages.		Pages.
chelifera . . . . .	171	erythromelas . . . . .	62, 83
chrysophthalmus . . . . .	71	excisa . . . . .	73
claviforcipata . . . . .	206, 207		
clepsydra . . . . .	35, 36, 38, 55, 81	<b>Falco.</b> . . . . .	168
caerulea . . . . .	38	filostyla . . . . .	165, 166
colorata . . . . .	58, 84	flavipennis. . . . .	70
coluberculus . . . . .	42	florida . . . . .	73, 74
concolor . . . . .	13, 15	<b>Fonscolombia</b> . . . . .	124
confusa . . . . .	52, 84	fontinalis . . . . .	143
congener . . . . .	29	forcipata . . . . .	102, 103, 105-106
conspersa . . . . .	112	formosa . . . . .	9
constricta . . . . .	46, 47, 48, 63, 83	formosus . . . . .	9, 10, 21, 24
contorta . . . . .	183	Försteri . . . . .	154
<b>CORDULEGASTRINAE</b> . . . . .	3	francesca . . . . .	153
<b>Cornacantha</b> . . . . .	8, 155, 156	fuliginosa . . . . .	158, 160
cornigera . . . . .	46, 51, 84	furcata . . . . .	197, 198
cornuta . . . . .	156	furcifera . . . . .	48
<b>Coryphaeschna.</b> . . . . .	75, 77, 79	furcillata . . . . .	122
costalis ( <i>Austroaeschna</i> ) . . . . .	101, 106		
costalis ( <i>Neuraeschna</i> ) . . . . .	205	<b>Galapagoensis</b> . . . . .	50, 84
crassa . . . . .	162	Georgius . . . . .	16, 17
crenata . . . . .	36	gibbosulus. . . . .	9, 24, 25
croceata . . . . .	61	gigantula . . . . .	209, 210, 211
croceipennis . . . . .	173	gigas . . . . .	209
cyanea . . . . .	63, 82	gladiostyla. . . . .	166
cyanifrons. . . . .	75	Godeffroyi. . . . .	141, 143
cylindrata . . . . .	183, 184, 188	Goliath . . . . .	15, 17
		<b>Gomphaeschna.</b> . . . . .	5, 6, 121, 122, 136
<b>Degorsi</b> . . . . .	147, 148	<b>GOMPHINAE</b> . . . . .	3
dentigera . . . . .	207	gracilis . . . . .	167, 169, 197
dicrostigma . . . . .	53	Grafiana . . . . .	126
difflinis . . . . .	43, 44, 84	grandis ( <i>DONOVAN-Aeschna</i> ) . . . . .	63
dirupta . . . . .	154, 155, 166	grandis ( <i>LINNÉ-Aeschna</i> ). . . . .	44, 70, 71, 81
Dohrni . . . . .	199, 200	Grubaueri . . . . .	115, 116
dolabrata . . . . .	69, 83	guttatus . . . . .	22, 23, 24, 25
dorsalis . . . . .	17	<b>Gynacantha</b> . . . . .	3, 4, 8-33, 155, 167-204
<b>Dromaeschna</b> . . . . .	104		
Dugesi . . . . .	49, 50, 55, 83	<b>Haarupi</b> . . . . .	212
		hafniensis . . . . .	129
<b>Elacatura</b> . . . . .	135, 136	harpya . . . . .	205, 206
Ellioti . . . . .	66, 67, 68, 83	<b>Heliaeschna</b> . . . . .	4, 8, 158-167, 197
<b>Epiaeschna</b> . . . . .	5, 7, 79, 85, 86	<b>Hemianax</b> . . . . .	4, 6, 27
ephippiger. . . . .	28	heros. . . . .	79, 85, 86
cremita . . . . .	36	heterogena . . . . .	203

INDEX ALPHABÉTIQUE DES AESCHNINES

221

	Pages.		Pages.
hirta . . . . .	129	Mac Lachlani ( <i>Anax</i> ) . . . . .	25, 26
histrion . . . . .	129	Mac Lachlani ( <i>Boyeria</i> ) . . . . .	127
<b>Hoplonaeschna</b> . . . . .	5, 6	Mac Lachlani ( <i>Gynacantha</i> ) . . . . .	200, 201
hudsonica . . . . .	35, 82	macromia . . . . .	75
hyalina . . . . .	198, 199	maculatissima . . . . .	63
 		maculatus . . . . .	13
<b>Idae</b> . . . . .	163, 164, 197	Magdalena . . . . .	157
immaculifrons . . . . .	18	magnifica . . . . .	200
imperator . . . . .	9	magnus . . . . .	23
inermis . . . . .	91, 103, 105, 106	manderica . . . . .	187, 189
ingens . . . . .	77, 79, 80	Marchali . . . . .	45, 46, 55, 56, 84
intersedens . . . . .	101, 106	Martini . . . . .	72, 73, 81
intricata . . . . .	59, 60, 81	Masoni . . . . .	111
irene . . . . .	4, 124, 125	mauricianus . . . . .	10
isocetes . . . . .	71	mediterraneus . . . . .	28
 		megalopis . . . . .	31
<b>Jagoria</b> . . . . .	4, 6, 130, 136	melanictera . . . . .	38, 63, 64, 65, 80
janata . . . . .	123	membranalis . . . . .	168, 169
januaria . . . . .	60, 80	mexicana . . . . .	173
jaspidea . . . . .	30, 31	microstigma ( <i>Caliaeschna</i> ) . . . . .	108
Joannisi . . . . .	56, 84	microstigma ( <i>Platacantha</i> ) . . . . .	155
julius . . . . .	4, 21, 22	Milnei . . . . .	101, 106
juncea (CHARPENTIER <i>Aeschna</i> ) . . . . .	63	minor . . . . .	123
juncea (LINNÉ <i>Aeschna</i> ) 5, 34, 35, 36, 37, 38, 82		minuscula . . . . .	67, 84
junia . . . . .	11	mixta . . . . .	42, 43, 84
junius . . . . .	11, 12	Modigliani . . . . .	130, 131, 133
 		Mocsáryi . . . . .	167, 190, 191
<b>Karschia</b> . . . . .	155	multicolor . . . . .	46, 48, 49, 83
Khasiaca . . . . .	202	multipunctata . . . . .	93, 94, 95, 105
Kirbyi . . . . .	201	musa . . . . .	189
 		mutata . . . . .	48
<b>Laidlawi</b> . . . . .	109	 	
<b>Libellula</b> . . . . .	11	<b>Nasiaeschna</b> . . . . .	7, 86, 88
<b>LIBELLULIDAE</b> . . . . .	3	Needhami . . . . .	149, 150
limbalis . . . . .	196, 197	nervosa . . . . .	169, 170
<b>Linaeschna</b> . . . . .	4, 6, 136, 137	<b>Neuraeschna</b> . . . . .	5, 7, 204-209
longipes . . . . .	12, 13, 15	nigripes . . . . .	203
longissima . . . . .	92, 105, 106	nigroflava . . . . .	38, 81
longistigma . . . . .	138, 139, 141	 	
lugubris . . . . .	110	<b>Obscuripennis</b> . . . . .	151, 152
lunata . . . . .	9	ocellata . . . . .	34
lunatus . . . . .	9	<b>Oligoeschna</b> . . . . .	130
luteipennis . . . . .	73, 74, 80	<b>Oplonaeschna</b> . . . . .	119, 120



## COLLECTIONS SELYS

	Pages		Pages.
optata . . . . .	139, 141	rufescens . . . . .	71, 73, 81
orbifrons . . . . .	112	rufina. . . . .	74
ornithocephala . . . . .	63, 64, 82	rustica . . . . .	34
<b>Palmata</b> . . . . .	47	Rutherfordi . . . . .	20
panamensis . . . . .	57	<b>Sagittata</b> . . . . .	99, 100, 105, 106
parthenope . . . . .	4, 21, 22	saltatrix . . . . .	194, 195
panybeus . . . . .	24, 25	satyrus . . . . .	177, 178
papuensis . . . . .	28, 29	Selysi . . . . .	25, 26, 27
parisinus . . . . .	21	<b>Selysophlebia</b> . . . . .	178
parvistigma . . . . .	93, 94, 104, 105	septentrionalis . . . . .	39, 40, 41, 79
pentacantha . . . . .	87	septima . . . . .	150, 151
perampla . . . . .	115, 116	serrata . . . . .	37, 82
<b>Periaeschna</b> . . . . .	4, 7, 157	Severini . . . . .	103, 105, 106
Perrensi . . . . .	44, 74, 75, 80	sextans . . . . .	185, 186, 188
petalura . . . . .	33, 78, 84	sikkima . . . . .	110
petalura . . . . .	84	simillima . . . . .	191
pecta . . . . .	34	simplicia . . . . .	161, 163
pilosa. . . . .	129	sitchensis . . . . .	41, 79
<b>Planaeschna</b> . . . . .	92, 97, 99, 101, 104, 105	speratus . . . . .	20
plagiata . . . . .	145, 146, 147, 197	spiniferus . . . . .	11
<b>Platacantha</b> . . . . .	8, 154	<b>Staurophlebia</b> . . . . .	3, 5, 209-211
pocilloptera . . . . .	132, 133	strenuus . . . . .	11, 12
Polli . . . . .	136, 137	striatus . . . . .	118, 119
pratense . . . . .	129	stylata . . . . .	181, 188
propinqua . . . . .	34	<b>Subaeschna</b> . . . . .	7, 152, 153
Pryeri . . . . .	134, 135	subinterrupta . . . . .	193, 195
pulchra . . . . .	91	subviridis . . . . .	174
punctata . . . . .	54, 83	subpupillata . . . . .	68, 82
pustulosa . . . . .	117, 118	<b>Tahitensis</b> . . . . .	30
<b>Quadrifasciata</b> . . . . .	34, 70	<b>Telephlebia</b> . . . . .	3, 4, 7, 141-143
quadrifida . . . . .	122	tenuis . . . . .	175, 176
quadrina . . . . .	182	teretiuscula . . . . .	129
quadriguttata . . . . .	125	<b>Tetracanthagyna</b> . . . . .	4, 8, 143-148, 197
<b>Racleayi</b> . . . . .	142	tibiata . . . . .	170, 171
reticulata . . . . .	209, 211	<b>Toaeschna.</b> . . . . .	4, 7, 143
reticulosa . . . . .	118, 119	<b>Triacanthagyna</b> . . . . .	5, 8, 148-152, 153
robusta . . . . .	169	triangulifera . . . . .	30, 32, 73
Rosenbergi . . . . .	191, 192	trifida. . . . .	148, 149, 151, 152
rostrifera . . . . .	208	tripunctata. . . . .	97, 98, 101, 105, 106
Rileyi . . . . .	65, 80	tristis. . . . .	15
		tuberculata . . . . .	199
		tumorifer . . . . .	19

*INDEX ALPHABÉTIQUE DES AESCHNINES*

223

	Pages.
Ugandica . . . . .	159, 160
unicolor : . . . . .	55, 73, 83
unicornis . . . . .	90, 103, 105, 106
uninervulata . . . . .	163, 164
usambarica . . . . .	66
Validus . . . . .	14
van der Weelei . . . . .	160
varia . . . . .	63
variegata . . . . .	44, 84
venatrix . . . . .	133, 134
vernalis . . . . .	129
verticalis . . . . .	35

	Pages.
vesiculata . . . . .	182, 183, 189
Victoria . . . . .	89, 103, 104, 106
villosa . . . . .	184, 185, 189
vinosa . . . . .	125, 126
virens . . . . .	33, 76, 80
viridis . . . . .	70, 81, 174
vittata . . . . .	144, 145, 147
Walsinghami . . . . .	14, 15
Waterhousei . . . . .	143, 144, 148
Weiskei . . . . .	98, 99, 105, 106
Williamsoniana . . . . .	57, 81, 84

