

INDEX

<i>abeillei</i>	P. 33	Brachynolomus	P. 122
<i>abeillei</i>	P. 95	<i>brevipennis</i> (syn.)	P. 106
<i>acutangula</i>	P. 28	<i>brunnicornis</i> (syn.)	P. 124
<i>aeneus</i> (syn.)	P. 82	Calodromius	P. 69
Aetophorus	P. 55	<i>canigoulensis</i>	P. 37
<i>africana</i>	P. 114	<i>capitalis</i> (syn.)	P. 57
<i>agathense</i>	P. 111	<i>caspius</i>	P. 131
<i>agilis</i>	P. 62	<i>catalonicus</i>	P. 126
<i>albomaculatus</i>	P. 102	<i>caucasica</i> (syn.)	P. 46
<i>albonotatus</i>	P. 101	<i>caucasicus</i> (syn.)	P. 62
<i>altaicus</i> (syn.)	P. 116	<i>causticus</i> (syn.)	P. 132
<i>alpinus</i>	P. 134	<i>chalybeatus</i> (syn.)	P. 124
<i>andreae</i> (syn.)	P. 46	<i>championi</i>	P. 69
<i>angularis</i>	P. 34	<i>chevrolati</i>	P. 110
<i>angulatus</i> (syn.)	P. 53	<i>chlorescens</i> (syn.)	P. 41
<i>angustata</i> (syn.)	P. 112	<i>chlorocephalus</i>	P. 41
<i>angustatus</i> (syn.)	P. 61	<i>chobauti</i> (syn.)	P. 95
<i>angustatus</i> (syn.)	P. 96	<i>chryscephalus</i>	P. 41
<i>annulatus</i>	P. 61	<i>chrysostoma</i> (syn.)	P. 112
<i>annulatus</i>	P. 43	<i>cingulata</i>	P. 36
<i>anthophora</i> (syn.)	P. 118	<i>clermonti</i>	P. 110
<i>antoinei</i>	P. 47	Cnecostolus	P. 130
<i>apfelbecki</i> (syn.)	P. 68	<i>coadunata</i>	P. 27
<i>apicalis</i> (syn.)	P. 96	<i>coerulescens</i>	P. 84
<i>apicalis</i> (syn.)	P. 52	<i>colasi</i> (syn.)	P. 26
Apristus	P. 57	<i>colon</i> (syn.)	P. 65
Aptinus	P. 98	<i>comma</i> (syn.)	P. 62
<i>arcticus</i> (syn.)	P. 133	<i>communimaculata</i>	P. 47
<i>armicana</i>	P. 65	<i>confusa</i> (syn.)	P. 25
<i>armicanus</i>	P. 124	<i>confusus</i> (syn.)	P. 53
<i>arverna</i>	P. 128	<i>conjunctus</i>	P. 55
<i>atrata</i>	P. 28	<i>connexus</i>	P. 106
<i>atratus</i>	P. 49	<i>convexus</i>	P. 68
<i>atratus</i>	P. 81	<i>cordicollis</i> (syn.)	P. 60
<i>atricapillus</i>	P. 105	<i>corticalis</i>	P. 95
<i>atricapillus</i> (syn.)	P. 53	<i>crenata</i>	P. 31
<i>atricornis</i> (syn.)	P. 62	<i>crepitans</i>	P. 116
<i>aubei</i>	P. 123	<i>cribricollis</i> (syn.)	P. 25
<i>axillaris</i>	P. 28	<i>crucifer</i>	P. 76
<i>axillaris</i> (syn.)	P. 30	<i>crucifera</i>	P. 24
<i>azurescens</i> (syn.)	P. 25	<i>crux-major</i> (syn.)	P. 46
<i>ballista</i> (syn.)	P. 43	<i>crux-minor</i>	P. 46
<i>basalis</i>	P. 133	<i>cyanescens</i> (syn.)	P. 41
<i>basalis</i> (syn.)	P. 70	<i>cyanocephalus</i>	P. 43
<i>baudueri</i> (syn.)	P. 22	<i>cyanoptera</i>	P. 22
<i>bifasciatus</i>	P. 37	<i>cyathigera</i> (syn.)	P. 47
<i>biguttatum</i>	P. 70	<i>cylindricollis</i> (syn.)	P. 113
<i>biguttatus</i>	P. 110	Cymindini	P. 20
<i>bimaculata</i> (syn.)	P. 66	Cymindis	P. 20
<i>bimaculatus</i>	P. 48	Demetrias	P. 52
<i>bimaculatus</i>	P. 63	Demetriini	P. 51
<i>binotata</i> (syn.)	P. 102	<i>dentata</i>	P. 112
<i>binotata</i> (syn.)	P. 23	<i>desiderata</i>	P. 68
<i>binotatus</i> (syn.)	P. 95	<i>designata</i> (syn.)	P. 30
<i>biplagiatus</i>	P. 70	<i>dianae</i> (syn.)	P. 29
<i>bipunctatus</i>	P. 101	<i>dilatipennis</i>	P. 23
<i>bipunctatus</i> (syn.)	P. 83	<i>discoideus</i> (syn.)	P. 107
<i>bodemeyeri</i>	P. 128	<i>discus</i>	P. 65
<i>bombarda</i> (syn.)	P. 119	<i>displosor</i>	P. 133
<i>bombarda</i> (syn.)	P. 124	<i>distincta</i>	P. 113
Brachinus	P. 114	Dromiini	P. 56
Brachynidius	P. 123	Dromius	P. 60

Les noms des genres et des tribus sont écrits en gras.

Les noms des espèces et sous-espèces sont écrits en italique.

Les noms des synonymies (notés syn.) et des formes individuelles sont en maigre.

Drypta	P. 111	impunctatus (syn.)	P. 81
<i>dubius</i> (syn.)	P. 73	impunctatus (syn.)	P. 82
<i>ehlersi</i> (syn.)	P. 22	incertus (syn.)	P. 123
<i>elegans</i> (syn.)	P. 120	insignatus (syn.)	P. 100
<i>elongata</i>	P. 114	insignis (syn.)	P. 73
<i>elongata</i> (syn.)	P. 29	interrupta (syn.)	P. 46
<i>elongatus</i>	P. 54	interruptus	P. 55
<i>elongatus</i> (syn.)	P. 124	interstitialis (syn.)	P. 27
<i>emarginata</i> (syn.)	P. 112	intricata (syn.)	P. 22
<i>errata</i> (syn.)	P. 46	<i>jeanneli</i>	P. 118
<i>erythrocephalus</i>	P. 54	<i>kasyi</i> (syn.)	P. 48
<i>escorialensis</i>	P. 95	<i>kirghis</i> (syn.)	P. 116
<i>etrusca</i>	P. 26	<i>kochi</i>	P. 110
<i>europaeus</i>	P. 98	<i>kusteri</i> (syn.)	P. 32
<i>exhalans</i>	P. 130	<i>laetula</i>	P. 22
<i>exilis</i> (syn.)	P. 95	Lamprias	P. 40
<i>explodens</i>	P. 124	<i>lavagnei</i>	P. 55
<i>explodens</i> (syn.)	P. 116	Lebia	P. 45
<i>famini</i>	P. 38	Lebiini	P. 40
<i>fasciatus</i> (syn.)	P. 74	<i>limbatella</i>	P. 28
<i>fasciatus</i> (syn.)	P. 77	<i>linearis</i>	P. 57
<i>fasciatus</i> (syn.)	P. 106	<i>lineata</i> (syn.)	P. 32
<i>fasciolata</i>	P. 24	<i>lineola</i>	P. 32
<i>fasciolatus</i>	P. 107	Lionychus	P. 99
<i>fasciolatus</i> (syn.)	P. 106	<i>lituratus</i>	P. 101
<i>femoralis</i>	P. 43	<i>lonae</i>	P. 35
<i>femoralis</i> (syn.)	P. 96	<i>longiceps</i>	P. 58
<i>fenestrata</i>	P. 24	<i>longiusculum</i> (syn.)	P. 108
<i>fenestratus</i>	P. 65	<i>longulus</i> (syn.)	P. 60
<i>fissuralis</i>	P. 95	<i>longulus</i> (syn.)	P. 96
<i>flavomarginata</i> (syn.)	P. 36	<i>luctuosus</i>	P. 95
<i>formosus</i>	P. 43	<i>lunaris</i> (syn.)	P. 34
<i>foveola</i> (syn.)	P. 83	<i>lunaris</i> (syn.)	P. 34
<i>foveatus</i>	P. 83	<i>macularis</i>	P. 23
<i>fulvibasis</i>	P. 95	<i>macularis</i> (syn.)	P. 23
<i>fulvicollis</i> (syn.)	P. 44	<i>marginata</i>	P. 50
<i>fulvipes</i>	P. 41	<i>marginellus</i>	P. 66
<i>fulviventris</i> (syn.)	P. 120	<i>maritimus</i>	P. 104
<i>fulviventris</i> (syn.)	P. 128	<i>marmorai</i>	P. 31
<i>fulvus</i> (syn.)	P. 53	<i>maublanci</i> (syn.)	P. 127
<i>fusciipennis</i> (syn.)	P. 32	<i>maurus</i>	P. 96
<i>fuscucornis</i> (syn.)	P. 116	<i>maxillosum</i> (syn.)	P. 67
<i>gallicus</i>	P. 96	<i>melanocephala</i>	P. 28
<i>ganglbaueri</i>	P. 118	<i>melanocephalus</i>	P. 78
<i>geminatus</i> (syn.)	P. 69	Menas	P. 21
<i>geniculata</i> (syn.)	P. 43	<i>meridionalis</i>	P. 31
<i>glabratus</i>	P. 125	<i>meridionalis</i>	P. 64
<i>glabratus</i> (syn.)	P. 96	<i>meridionalis</i> (syn.)	P. 61
<i>gracilis</i> (syn.)	P. 116	Metadromius	P. 79
<i>haemorrhoidalis</i> (syn.)	P. 50	<i>micans</i> (syn.)	P. 41
<i>harauti</i> (syn.)	P. 96	Microlestes	P. 86
<i>homagrifica</i> (syn.)	P. 30	<i>miliaris</i> (syn.)	P. 21
<i>humeralis</i>	P. 29	<i>minutulus</i>	P. 96
<i>humeralis</i>	P. 132	<i>minutus</i> (syn.)	P. 96
<i>bumerolis</i> (syn.)	P. 22	<i>mollis</i> (syn.)	P. 22
<i>humeralis</i> (syn.)	P. 81	<i>monostigma</i>	P. 52
<i>humerosa</i> (syn.)	P. 29	<i>myrmidon</i>	P. 79
<i>hungarica</i> (syn.)	P. 29	<i>nalatus</i>	P. 52
<i>hybrida</i> (syn.)	P. 29	<i>nanus</i> (syn.)	P. 79
<i>immacularis</i>	P. 24	<i>netuschili</i>	P. 72
<i>immaculata</i>	P. 23	<i>negrita</i>	P. 96
<i>immaculatus</i>	P. 102	<i>nigricans</i> (syn.)	P. 29
<i>immaculicornis</i>	P. 122	<i>nigricollis</i> (syn.)	P. 69
<i>immaculicornis</i>	P. 110	<i>nigricornis</i>	P. 123
<i>imperialis</i>	P. 55	<i>nigrinus</i> (syn.)	P. 124
<i>impressus</i>	P. 85	<i>nigripennis</i>	P. 118

<i>nigripes</i>	P. 47	<i>scapularis</i>	P. 25
<i>nigritarsis</i> (syn.)	P. 43	<i>scapularis</i>	P. 48
<i>nigriventris</i> (syn.)	P. 74	<i>sclopeta</i>	P. 129
<i>notatus</i>	P. 74	<i>schniederi</i> (syn.)	P. 66
<i>nudus</i> (syn.)	P. 57	<i>scoteinus</i> (syn.)	P. 116
<i>oberti</i> (syn.)	P. 62	<i>scutellaris</i> (syn.)	P. 129
<i>oblitus</i>	P. 75	<i>scutellata</i>	P. 45
<i>oblongata</i> (syn.)	P. 25	<i>scutellatus</i>	P. 57
<i>obscuricornis</i> (syn.)	P. 116	<i>sequistriata</i> (syn.)	P. 29
<i>obscuricornis</i> (syn.)	P. 118	<i>seladon</i>	P. 96
<i>obscuricornis</i> (syn.)	P. 124	<i>seminiger</i> (syn.)	P. 124
<i>obscurithorax</i>	P. 68	<i>sexmaculata</i> (syn.)	P. 46
<i>obscuroguttatus</i>	P. 81	<i>sibirica</i> (syn.)	P. 34
<i>obscurus</i> (syn.)	P. 60	<i>sibiricus</i> (syn.)	P. 82
<i>obscurus</i> (syn.)	P. 116	<i>sigma</i>	P. 77
<i>obusa</i>	P. 28	<i>signatus</i> (syn.)	P. 100
<i>obtusus</i> (syn.)	P. 53	<i>spilotus</i>	P. 69
<i>oedimera</i> (syn.)	P. 25	<i>spilotus</i> (syn.)	P. 81
<i>olens</i>	P. 108	<i>stigmatus</i> (syn.)	P. 100
<i>palliata</i>	P. 31	<i>strasseri</i>	P. 28
<i>palustris</i> (syn.)	P. 41	<i>strepens</i>	P. 125
Paradromius	P. 57	<i>strepitans</i>	P. 118
Parazuphium	P. 110	<i>strepitans</i> (syn.)	P. 125
<i>parvulus</i> (syn.)	P. 69	<i>striatulus</i>	P. 125
Philorhizus	P. 71	<i>sturmii</i>	P. 103
<i>picipes</i> (syn.)	P. 82	<i>subaeneus</i> (syn.)	P. 98
<i>pilosella</i> (syn.)	P. 43	<i>subarcticus</i> (syn.)	P. 27
<i>plagiatus</i>	P. 119	<i>subcyanea</i>	P. 22
<i>plagiatus</i> (syn.)	P. 95	<i>subscutellaris</i>	P. 48
Platytarus	P. 38	<i>substriatus</i> (syn.)	P. 124
Polystichus	P. 106	<i>sulcatus</i> (syn.)	P. 116
<i>praeustus</i> (syn.)	P. 57	<i>suturalis</i>	P. 130
<i>pseudomarginellus</i>	P. 65	<i>suturalis</i> (syn.)	P. 41
Pseudomasoreus	P. 37	<i>suturalis</i> (syn.)	P. 129
<i>psophia</i>	P. 120	Syntomus	P. 80
<i>pubipennis</i>	P. 44	<i>tartarus</i> (syn.)	P. 82
<i>pueli</i>	P. 110	<i>taurica</i> (syn.)	P. 30
<i>punctata</i> (syn.)	P. 22	Tarulus	P. 22
<i>punctatellus</i> (syn.)	P. 83	<i>testaceus</i> (syn.)	P. 61
<i>punctatostriatus</i> (syn.)	P. 53	<i>tibialis</i> (syn.)	P. 124
<i>punctatostriatus</i> (syn.)	P. 57	<i>trimaculata</i>	P. 47
<i>pyrenaea</i>	P. 26	<i>truncatellus</i>	P. 82
<i>pyreanus</i>	P. 135	<i>truncatus</i> (syn.)	P. 62
<i>quadraticollis</i>	P. 60	<i>turcica</i> (syn.)	P. 48
<i>quadrillum</i>	P. 100	<i>unicolor</i>	P. 101
<i>quadrimaculata</i> (syn.)	P. 49	<i>unicolor</i>	P. 111
<i>quadrimaculatus</i>	P. 67	<i>unicolor</i> (syn.)	P. 62
<i>quadrinotatus</i> (syn.)	P. 69	<i>unipunctatus</i> (syn.)	P. 52
<i>quadripustulatus</i> (syn.)	P. 100	<i>vaporarium</i>	P. 22
<i>quadrissignatus</i>	P. 71	<i>variolosa</i>	P. 21
<i>quadrissignatus</i>	P. 102	<i>variiventris</i>	P. 127
<i>rectangula</i> (syn.)	P. 30	<i>vatripennis</i> (syn.)	P. 116
<i>rectangulus</i> (syn.)	P. 34	<i>vectensis</i>	P. 73
<i>reticulatus</i>	P. 98	<i>velox</i> (syn.)	P. 62
<i>rubripes</i> (syn.)	P. 43	<i>violacea</i> (syn.)	P. 43
<i>rufescens</i>	P. 106	<i>violaceipennis</i>	P. 43
<i>rufescens</i> (syn.)	P. 62	<i>virescens</i> (syn.)	P. 116
<i>ruficeps</i>	P. 55	<i>viridescens</i> (syn.)	P. 43
<i>rufipennis</i> (syn.)	P. 69	<i>viridipennis</i>	P. 22
<i>rufipes</i>	P. 40	<i>vittatus</i> (syn.)	P. 106
<i>rufipes</i> (syn.)	P. 41	<i>viturati</i>	P. 68
<i>rufobrunnea</i>	P. 30	Zuphiinae	P. 105
<i>rufus</i> (syn.)	P. 62	Zuphium	P. 108
<i>sagitta</i> (syn.)	P. 85		

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	5
Clé de détermination des genres	6
Clé de détermination des espèces	9
Définitions et termes particuliers utilisés.....	19
Tribu des Cymindini	20
Genre <i>Cymindis</i>	20
Genre <i>Pseudomasoreus</i>	37
Genre <i>platytarus</i>	38
Tribu des Lebiini	40
Genre <i>Lamprias</i>	41
Genre <i>Lebia</i>	45
Tribu des Demetriini	51
Genre <i>Demetrias</i>	52
Genre <i>Aetophorus</i>	55
Tribu des Dromiini	56
Genre <i>Paradromius</i>	57
Genre <i>Dromius</i>	60
Genre <i>Calodromius</i>	69
Genre <i>Philorhizus</i>	71
Genre <i>Metadromius</i>	79
Genre <i>Syntomus</i>	80
Genre <i>Microlestes</i>	86
Genre <i>Apristus</i>	98
Genre <i>Lionychus</i>	99
Sous-famille des Zuphiinae	105
Genre <i>Polystichus</i>	106
Genre <i>Zuphium</i>	108
Genre <i>Parzuphium</i>	110
Genre <i>Drypta</i>	112
Genre <i>Brachynus</i>	114
Genre <i>Aptinus</i>	133
Planches	137
Corrigenda	147
Remerciements	148
Bibliographie	149
Index	155