

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>caspicus</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>causicus</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>chrysocephalus</i>	P. 41
<i>angustus</i>	P. 61	<i>chrysostoma</i> (syn.)	P. 112
<i>annulatus</i>	P. 43	<i>cingulata</i>	P. 36
<i>annulatus</i>	P. 118	<i>clermonti</i>	P. 110
<i>anthophora</i> (syn.)	P. 47	Cnecostolus	P. 130
<i>antoinei</i>	P. 68	<i>coadunata</i>	P. 27
<i>apfelbecki</i> (syn.)	P. 96	<i>coeruleescens</i>	P. 84
<i>apicalis</i> (syn.)	P. 52	<i>colasi</i> (syn.)	P. 26
<i>apicalis</i> (syn.)	P. 57	<i>colon</i> (syn.)	P. 65
Apristus	P. 98	<i>comma</i> (syn.)	P. 62
Aptinus	P. 133	<i>communimaculata</i>	P. 47
<i>arcticus</i> (syn.)	P. 65	<i>confusa</i> (syn.)	P. 25
<i>armoricana</i>	P. 124	<i>confusus</i> (syn.)	P. 53
<i>armoricanus</i>	P. 128	<i>conjunctus</i>	P. 55
<i>arverna</i>	P. 28	<i>connexus</i>	P. 106
<i>atrata</i>	P. 49	<i>convexus</i>	P. 68
<i>atratus</i>	P. 81	<i>cordicollis</i> (syn.)	P. 60
<i>atratus</i>	P. 105	<i>corticalis</i>	P. 95
<i>atricapillus</i>	P. 53	<i>crenata</i>	P. 31
<i>atricapillus</i> (syn.)	P. 62	<i>crepitans</i>	P. 116
<i>atricornis</i> (syn.)	P. 123	<i>cribricollis</i> (syn.)	P. 25
<i>aubei</i>	P. 28	<i>crucifer</i>	P. 76
<i>axillaris</i>	P. 30	<i>crucifera</i>	P. 24
<i>axillaris</i> (syn.)	P. 25	<i>crux-major</i> (syn.)	P. 46
<i>azurescens</i> (syn.)	P. 43	<i>crux-minor</i>	P. 46
<i>ballista</i> (syn.)	P. 133	<i>cyanescens</i> (syn.)	P. 41
<i>basalis</i>	P. 70	<i>cycanocephalus</i>	P. 43
<i>basalis</i> (syn.)	P. 22	<i>cyanoptera</i>	P. 22
<i>baudueri</i> (syn.)	P. 37	<i>cyathigera</i> (syn.)	P. 47
<i>bifasciatus</i>	P. 70	<i>cylindricollis</i> (syn.)	P. 113
<i>biguttatus</i>	P. 110	Cymindini	P. 20
<i>biguttatus</i>	P. 66	Cymindis	P. 20
<i>bimaculata</i> (syn.)	P. 48	Demetrius	P. 52
<i>bimaculatus</i>	P. 63	Demetriini	P. 51
<i>bimaculatus</i>	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
dubius (syn.)	P. 73	impunctatus (syn.)	P. 82
ehlersi (syn.)	P. 22	incertus (syn.)	P. 123
elegans (syn.)	P. 120	insignatus (syn.)	P. 100
elongata	P. 114	insignis (syn.)	P. 73
elongata (syn.)	P. 29	interrupta (syn.)	P. 46
elongatus	P. 54	interruptus	P. 55
elongatus (syn.)	P. 124	interstitialis (syn.)	P. 27
emarginata (syn.)	P. 112	intricata (syn.)	P. 22
errata (syn.)	P. 46	jeanneli	P. 118
erythrocephalus	P. 54	kasyi (syn.)	P. 48
<i>escorialensis</i>	P. 95	kirghis (syn.)	P. 116
<i>etrusca</i>	P. 26	kochi	P. 110
<i>europaeus</i>	P. 98	kusteri (syn.)	P. 32
<i>exhalans</i>	P. 130	laetula	P. 22
exilis (syn.)	P. 95	Lamprias	P. 40
<i>explodens</i>	P. 124	lavagnei	P. 55
explodens (syn.)	P. 116	Lebia	P. 45
<i>famini</i>	P. 38	Lebiüni	P. 40
fasciatus (syn.)	P. 74	limbatella	P. 28
fasciatus (syn.)	P. 77	linearis	P. 57
fasciatus (syn.)	P. 106	lineata (syn.)	P. 32
fasciolata	P. 24	lineola	P. 32
<i>fasciolatus</i>	P. 107	Lionychus	P. 99
fasciolatus (syn.)	P. 106	litratus	P. 101
<i>femoralis</i>	P. 43	lonae	P. 35
femoralis (syn.)	P. 96	longiceps	P. 58
fenestrata	P. 24	longiusculum (syn.)	P. 108
fenestratus	P. 65	longulus (syn.)	P. 60
<i>fissuralis</i>	P. 95	longulus (syn.)	P. 96
flavomarginata (syn.)	P. 36	luctuosus	P. 95
<i>formosus</i>	P. 43	lunaris (syn.)	P. 34
foveola (syn.)	P. 83	lunaris (syn.)	P. 34
<i>foveatus</i>	P. 83	macularis	P. 23
<i>fulvibasis</i>	P. 95	macularis (syn.)	P. 23
fulvicollis (syn.)	P. 44	marginata	P. 50
<i>fulvipes</i>	P. 41	marginellus	P. 66
fulviventris (syn.)	P. 120	maritimus	P. 104
fulviventris (syn.)	P. 128	marmorai	P. 31
fulvus (syn.)	P. 53	maublanci (syn.)	P. 127
fusciipenis (syn.)	P. 32	maurus	P. 96
fuscicornis (syn.)	P. 116	maxillosus (syn.)	P. 67
<i>gallicus</i>	P. 96	melanocephala	P. 28
<i>ganglbaueri</i>	P. 118	melanocephalus	P. 78
geminatus (syn.)	P. 69	Menas	P. 21
geniculata (syn.)	P. 43	meridionalis	P. 31
<i>glabratus</i>	P. 125	meridionalis	P. 64
glabratus (syn.)	P. 96	meridionalis (syn.)	P. 61
gracilis (syn.)	P. 116	Metadromius	P. 79
haemorrhoidalis (syn.)	P. 50	micans (syn.)	P. 41
harauti (syn.)	P. 96	Microlestes	P. 86
homagrica (syn.)	P. 30	miliaris (syn.)	P. 21
<i>humeralis</i>	P. 29	minutulus	P. 96
<i>humeralis</i>	P. 132	minutus (syn.)	P. 96
humeralis (syn.)	P. 22	mollis (syn.)	P. 22
humeralis (syn.)	P. 81	monostigma	P. 52
humerosa (syn.)	P. 29	myrmidon	P. 79
hungarica (syn.)	P. 29	nalatus	P. 52
hybrida (syn.)	P. 29	nanus (syn.)	P. 79
immacularis	P. 24	netuschili	P. 72
immaculata	P. 23	negrita	P. 96
immaculatus	P. 102	nigricans (syn.)	P. 29
<i>immaculicornis</i>	P. 122	nigricollis (syn.)	P. 69
immaculicornis	P. 110	nigricornis	P. 123
<i>imperialis</i>	P. 55	nigrinus (syn.)	P. 124
<i>impressus</i>	P. 85	nigripennis	P. 118

nigripes	P. 47	<i>scapularis</i>	P. 25
nigritarsis (syn.)	P. 43	<i>scapularis</i>	P. 48
nigriventris (syn.)	P. 74	<i>sclopeta</i>	P. 129
<i>notatus</i>	P. 74	<i>schneideri</i> (syn.)	P. 66
nudus (syn.)	P. 57	<i>scoteinus</i> (syn.)	P. 116
oberti (syn.)	P. 62	<i>scutellaris</i> (syn.)	P. 129
oblitus	P. 75	<i>scutellata</i>	P. 45
oblongata (syn.)	P. 25	<i>scutellatus</i>	P. 57
obscuricornis (syn.)	P. 116	<i>sequistriata</i> (syn.)	P. 29
obscuricornis (syn.)	P. 118	<i>seladon</i>	P. 96
obscuricornis (syn.)	P. 124	<i>seminiger</i> (syn.)	P. 124
obscurithorax	P. 68	<i>sexmaculata</i> (syn.)	P. 46
<i>obscurogutatus</i>	P. 81	<i>sibirica</i> (syn.)	P. 34
obscurus (syn.)	P. 60	<i>sibiricus</i> (syn.)	P. 82
obscurus (syn.)	P. 116	<i>sigma</i>	P. 77
<i>obtusa</i>	P. 28	<i>signatus</i> (syn.)	P. 100
obtusus (syn.)	P. 53	<i>spilotus</i>	P. 69
oedimera (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. 101
Philorhizus	P. 71	<i>sturmi</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>sulcatulus</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>pyreaneus</i>	P. 135	<i>truncatus</i> (syn.)	P. 62
<i>quadraticollis</i>	P. 48	<i>turca</i> (syn.)	P. 60
<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>quadrisignatus</i>	P. 71	<i>variolosa</i>	P. 21
<i>quadrisignatus</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>Lionychnus</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