

The Coleopterist

Volume 8 • 1999

Contents

<i>Amara famelica</i> , from Warwickshire and Staffordshire heathland	43
<i>Ampedus rufipennis</i> , new to Gloucestershire.....	6
<i>Anoplodera rubra</i> , new to Cambridgeshire and rediscovered in Lincolnshire.....	40
<i>Apion</i> , two species new to Cumbria.....	29
<i>Aethia hybrida</i> , in East Northamptonshire.....	90
<i>Bagous litmosus</i> , biological notes	63
Cantharidae, changing status	17
<i>Carpelimus zealandicus</i> , behaving synanthropically	141
<i>Cassida nobilis</i> , in Cumbria	100
Coleoptera, consumed by Polecat	89
English names	43, 94
new habitat?	28
notable records	23
standardisation in recording rarities	45
Collecting, problem of noxious beetles and habitats.....	29
Correction	62
Croome Park (Worcestershire), dead-wood beetles	79
<i>Cryptophagus populi</i> , reared from nests of <i>Megachile</i> sp.	41
<i>Cymindis axillaris</i> , in Wales.....	39
<i>Cyphon phragmiticola</i> , new to Ireland.....	116
<i>Datonychus aquatus</i> , in the British Isles	113
Editorial	1
<i>Emus hirtus</i> , recent records from Isle of Sheppey (Kent)	112
England, rare and notable beetles in 1995-97	20
<i>Epierus comptus</i> , in profusion in Wiltshire	88
<i>Glocianus</i> , British species	49
<i>Grammoptera ruficornis</i> , new to Arran.....	2
<i>Hypopycna rufula</i> , ecology	30
<i>Ilyobates subopacus</i> , in Staffordshire	34
<i>Judolia cerambyciformis</i> , in Midlothian	36
<i>Laricobius erichsoni</i> , in Herefordshire and Shropshire	37
<i>Lilioceris lili</i> , new to the Bristol region.....	116
Literature notices	48, 95, 143
<i>Mordellistena pseudoparvula</i> , in E. Sussex and W. Kent.....	68
Northern Ireland, uncommon wetland beetles	11
<i>Ocypterus ater</i> , observations	22
<i>Oulema melanopus</i> , in Yorkshire	111
<i>Oxythyrea funesta</i> , in London.....	32
<i>Pelenomus olsoni</i> , in Hampshire.....	56
<i>Philonthus spinipes</i> , in Warwickshire.....	92
<i>Pocadius</i> , showing features of both British species	3
<i>Polydrusus pilosus</i> , in the British Isles with notes on <i>P. cervinus</i>	101
<i>Psylliodes laticolis</i> , from Aberdeenshire	100
<i>Raymondionymus marqueti</i> , in north London.....	33
<i>Rhizophagus picipes</i> , new to Cornwall	35
<i>Saprosites mendax</i> , in north London	32
under sycamore logs in Battersea Park (London).....	120
Saproxylic Quality Index, for conservation of dead-wood beetles	121
<i>Scaphidium quadrimaculatum</i> , at a northern Scottish locality in East Ross	91
<i>Sybalicus oblongiusculus</i> , concerning	37
<i>Scydmaenus rufus</i> , is it really Vulnerable?	89
<i>Strangalia quadrifasciata</i> , anomalous habitat in Nottinghamshire	35
<i>Sulcacis bicornis</i> , new to Wales	113
<i>Syagrius intrudens</i> , on Guernsey	38
<i>Trichiusa immigrata</i> , in Northamptonshire	90
<i>Tychius tibialis</i> , new to Gloucestershire	2
Warwickshire, beetles from flood refuse in April 1998	69
Weevils, from Sutherland and Caithness	57
two species new to Cumbria	62
Weston-super-Mare (Somerset), beetles on the promenade	93
Worcestershire, River Teme riparian beetles	7
<i>Xanthogaleruca luteola</i> , in Britain	97

Reviews

Checkered Beetles: illustrated key to the Cleridae and Thanerocleridae of the Western Palearctic by R. Gerstmeier 46

Author Index

- Alexander, K.N.A. 2, 6, 17, 35, 37, 79, 121
 Allen, A.A. 37
 Allen, A.J.W. 56
 Anderson, R. 11
 Bowdrey, J.P. 41
 Buckland, P.C. 97
 Chuter, K.J. 28, 29
 Colston, A. 40
 Cooke, P. 69
 Cooter, J. 43
 Copestake, D.R. 63
 Denton, J.S. 20, 89
 Drane, A.B. 79
 Dutton, A. 35
 Edwards, M. 45
 Ewing, A.W. 100
 Forsythe, T.G. 69
 Foster, A.P. 79
 Fowles, A.P. 117, 121
 Gurney, M. 39
 Hackett, D.S. 32, 33
 Heijerman, Th. 38
 Hodge, P.J. 68
 Hutchins, D. 36
 Jones, R.A. 120
 Key, R.S. 40, 94, 121
 Lane, S.A. 43, 69, 92
 Lott, D.A. 7
 Luff, M.L. 62
 Mann, D.J. 92
 Marsh, R.J. 111
 Morris, M.G. 49, 57, 101, 117
 Nash, D.R. 88
 Nelson, B. 11
 O'Connor, J.P. 116
 Orledge, G.M. 113
 Owen, J.A. 101
 Ramsay, A. 2, 91
 Read, R.W.J. 29, 62, 100
 Skidmore, P. 97
 Smith, P.A. 113
 Telfer, M.G. 39
 Webb, J. 34
 Welch, R.C. 90
 Whitehead, P.F. 3, 22, 23, 30, 89, 93, 141
 Williams, S.A. 112

Species Index

- A**
- Abax* 73, 89
Abdera 137
affinis 137
biflexuosa 21, 87, 137
flexuosa 137
quadrifasciata 21, 137
triguttata 137
Abraeus 128
globosus 74, 84, 128
granulum 128
Acalles 139
misellus 87, 139
ptinoides 21
roboris 139
Acanthocinus 138
aedilis 138
Achenium 75
depressum 75
humile 23, 75
Acrantus 87
vittatus 87
Acrithus 129
atomarius 88
homoeopathicus 128
nigricornis 28
Acrotona 8-9
obfuscata 8-9
Acrulia 129
inflata 129
Acupalpus 74
consputus 74
dubius 74
exiguus 24, 71, 74
meridianus 74
Adalia 77
bipunctata 77
Aderus 138
brevicornis 138
oculatus 87, 138
populneus 26, 87, 138
Adonia 21
variegata 21
Aeletes 128
atomarius 128
Agabus 20
chalconatus 20
Agapanthia 26
villosoviridescens 26
Agathidium 128
arcticum 128

- badium* 128
confusum 128
marginatum 24
nigrinum 24, 128
nigripenne 128
rotundatum 129
seminulum 23, 129
varians 74, 129
Agonum 9, 73
albipes 9, 73
dorsale 73
fuliginosum 73
micans 9, 73
moestum 9, 73
obscurum 9, 73
sexpunctatum 20
thoreyi 73
Agrilus 131
angustulus 85, 131
laticornis 20, 85, 131
pannonicus 131
singuatus 131
viridis 131
Agriotes 77
acuminatus 77
lineatus 77
obscurus 77
sputator 77
Agrypnus 72, 77
murinus 72, 77
Aleochara 76
bipustulata 25
brevipennis 76
cuniculorum 76
intricata 76
lanuginosa 76
ruficornis 25
verna 20, 23, 25
Aloconota 9
gregaria 9
Alosterna 138
tabacicolor 138
Alphitobius 25
diaperinus 25
Altica 78
lythri 78
Amara 43, 73
aenea 43, 73
anthobia 24, 71, 73
apricaria 73
aulica 73
communis 73
consularis 20
eurynota 43
famelica 43
familiaris 73
lunicollis 43, 73
badium 128
confusum 128
marginatum 24
nigrinum 24, 128
nigripenne 128
rotundatum 129
seminulum 23, 129
varians 74, 129
Amarochara 130
bonnairei 130
Amepodus 82
cardinalis 82
Amischa 9
analis 9
Ampedus 131
balteatus 131
cardinalis 85, 131
cinnabarinus 23, 131
elongantulus 131
nigerrimus 131
nigrinus 131
pomorum 25, 131
quericola 131
rufipennis 6, 131
sanguineus 131
sanguinolentus 131
tristis 131
Amphimallon 25
solstitialis 25
Anacaena 74
globulus 74
limbata 74
Anaglyptus 21, 82, 87, 138
mysticus 137
Anaspis 137
bohemica 137
costata 137
frontalis 87, 137
garneyi 87
humeralis 87, 137
lurida 137
maculata 25, 87
melanostoma 137
pulicaria 137
regimbarti 87
rufilabris 137
septentrionalis 137
thoracica 137
Anatis 25
ocellata 25
Anisosticta 77
novemdecimpunctata 77
Anisotoma 128
castanea 128
glabra 128
humeralis 128
orbicularis 128
Anisoxya 137
fuscula 137

<i>Anitys</i>	
<i>rubens</i>	133
<i>Anobium</i>	
<i>inxpectatum</i>	132
<i>punctatum</i>	85, 132
<i>Anomala</i>	
<i>cupripes</i>	27
<i>Anommatus</i>	
<i>duodecimstriatus</i>	120
<i>Anomognathus</i>	
<i>cuspidatus</i>	130
<i>Anoplodera</i>	
<i>fulva</i>	138
<i>livida</i>	138
<i>rubra</i>	40
<i>sanguinolenta</i>	138
<i>scutellata</i>	138
<i>sexguttata</i>	138
<i>virens</i>	138
<i>Anoplus</i>	
<i>plantaris</i>	60
<i>Anotylus</i>	
<i>rugosus</i>	75
<i>tetracarinatus</i>	75
<i>Anthaxia</i>	
<i>nitidula</i>	131
<i>Anthicus</i>	
<i>antherinus</i>	77
<i>scoticus</i>	12, 14
<i>Anthobium</i>	
<i>atrocephalum</i>	75
<i>unicolor</i>	75
<i>Anthocomus</i>	
<i>fasciatus</i>	133
<i>Anthonomus</i>	
<i>brunnipennis</i>	58, 60
<i>Anthribus</i>	
<i>fasciatus</i>	80
<i>nebulosus</i>	21
<i>Aphodius</i>	
<i>ater</i>	76
<i>filmetarius</i>	76
<i>fossor</i>	76
<i>granarius</i>	76, 120
<i>ictericus</i>	25
<i>luridus</i>	76
<i>prodromus</i>	76
<i>pusillus</i>	76
<i>sphacelatus</i>	76, 120
<i>Apion</i>	
<i>frumentarium</i>	58-59, 78
<i>haematodes</i>	59
<i>hookerorum</i>	29
<i>laevicolle</i>	23
<i>limonii</i>	20
<i>ononidis</i>	29
<i>Aplocrenus</i>	
<i>nigricornis</i>	133
<i>pini</i>	86, 133
<i>Apoderus</i>	
<i>coryli</i>	26
<i>Arhopalus</i>	
<i>rusticus</i>	41, 138
<i>Aridius</i>	
<i>bifasciatus</i>	77
<i>nodifer</i>	86
<i>Aromia</i>	
<i>moschata</i>	26, 138
<i>Asaphidion</i>	
<i>flavipes</i>	9
<i>Asemum</i>	
<i>striatum</i>	138
<i>Aspidiphorus</i>	
<i>orbiculatus</i>	134
<i>Astenus</i>	
<i>lyoneissius</i>	24, 75
<i>Atheta</i>	
<i>aegra</i>	23
<i>autumnalis</i>	130
<i>boletophila</i>	130
<i>elongatula</i>	9
<i>fungi</i>	9
<i>hansseni</i>	130
<i>hybrida</i>	90
<i>hypnorum</i>	25
<i>liturata</i>	85, 130
<i>malleus</i>	9
<i>obfuscata</i>	25
<i>strandella</i>	13
<i>subglabra</i>	130
<i>Atomaria</i>	
<i>badia</i>	135
<i>fuscata</i>	77
<i>fuscocollis</i>	77
<i>lohsei</i>	135
<i>mesomela</i>	77
<i>morio</i>	82, 86, 135
<i>nigriventris</i>	27
<i>nitidula</i>	77
<i>procerula</i>	135
<i>pulchra</i>	135
<i>puncticollis</i>	135
<i>ruficornis</i>	77
<i>strandi</i>	25
<i>Atrecus</i>	
<i>affinis</i>	129
<i>Aulonium</i>	
<i>trisulcum</i>	136
<i>Aulonothroscus</i>	
<i>brevicollis</i>	85, 132
<i>Axinotarsus</i>	
<i>ruficollis</i>	25, 133

B	
<i>Badister</i>	
<i>bipustulatus</i>	74
<i>sodalis</i>	24
<i>Bagous</i>	
<i>collignensis</i>	14
<i>timosus</i>	63
<i>subcarinatus</i>	66
<i>Baris</i>	
<i>lepidii</i>	27
<i>scolopacea</i>	20
<i>Barynotus</i>	
<i>obscurus</i>	78
<i>squamosus</i>	58, 60
<i>Baryptethes</i>	
<i>araneiformis</i>	78
<i>pellucidus</i>	78
<i>Batrisodes</i>	
<i>buqueti</i>	131
<i>delaporti</i>	131
<i>venustus</i>	131
<i>Bembidion</i>	
<i>aeneum</i>	73
<i>argenteolum</i>	12
<i>biguttatum</i>	73
<i>clarki</i>	70, 73
<i>dentellum</i>	9, 73
<i>fumigatum</i>	24, 73
<i>guttula</i>	73
<i>harpalooides</i>	73
<i>lampros</i>	9, 73
<i>lunulatum</i>	9, 93
<i>monticola</i>	7, 9
<i>obtusum</i>	9, 73
<i>properans</i>	9, 73
<i>quadrimaculatum</i>	9, 73
<i>semipunctatum</i>	7, 9
<i>tetracolum</i>	9, 73
<i>Bibloporus</i>	
<i>bicolor</i>	130
<i>minutus</i>	82, 85, 130
<i>Biphyllus</i>	
<i>lunatus</i>	86, 135
<i>Bitoma</i>	
<i>crenata</i>	27, 31, 86, 89, 136
<i>Bledius</i>	
<i>annae</i>	7, 9
<i>pallipes</i>	7, 9
<i>subterraneus</i>	9
<i>Bolitochara</i>	
<i>bella</i>	76, 85
<i>lucida</i>	85, 130
<i>mulsanti</i>	130
<i>pulchra</i>	130
<i>reyi</i>	130
<i>Bolitophagus</i>	
<i>reticulatus</i>	136
<i>Bostrichus</i>	
<i>capucinus</i>	133
<i>Bostrychoplites</i>	
<i>cornutus</i>	27
<i>Brachygonus</i>	
<i>ruficeps</i>	131
<i>Brachypterus</i>	
<i>glaber</i>	77
<i>Bradycellus</i>	
<i>harpalinus</i>	74
<i>verbasci</i>	74
<i>Byrrhus</i>	
<i>pilula</i>	76, 89
C	
<i>Caenoscelis</i>	
<i>sibirica</i>	124, 134
<i>Calambus</i>	
<i>bipustulatus</i>	131
<i>Calathus</i>	
<i>cinctus</i>	24
<i>fuscipes</i>	73
<i>melanocephalus</i>	73
<i>Calvia</i>	
<i>quatuordecimguttata</i>	77
<i>Cantharis</i>	
<i>cryptica</i>	17
<i>decipiens</i>	19
<i>figurata</i>	19
<i>fusca</i>	19
<i>lateralis</i>	19
<i>livida</i>	18-19
<i>nigra</i>	19
<i>nigricans</i>	19
<i>obscura</i>	19, 27
<i>pallida</i>	18
<i>paludosa</i>	19
<i>pellucida</i>	19
<i>rufa</i>	19
<i>rustica</i>	19
<i>thoracica</i>	19
<i>Carabus</i>	
<i>intricatus</i>	128
<i>monilis</i>	24
<i>violaceus</i>	89
<i>Carcinops</i>	
<i>pumilio</i>	74
<i>Cardiophorus</i>	
<i>gramineus</i>	132
<i>ruficollis</i>	132
<i>Carpelimus</i>	
<i>bilineatus</i>	9, 75, 93
<i>elongatus</i>	75
<i>rivularis</i>	9

<i>subtilicornis</i>	9
<i>zealandicus</i>	141
<i>Carpophilus</i>	
<i>marginellus</i>	93
<i>sexpustulatus</i>	133
<i>Cartodere</i>	
<i>constricta</i>	135
<i>Cassida</i>	
<i>flaveola</i>	78
<i>hemisphaerica</i>	21
<i>nobilis</i>	100
<i>rubiginosa</i>	78
<i>vibex</i>	78
<i>Catapion</i>	
<i>pubescens</i>	93
<i>Catops</i>	
<i>fuliginosus</i>	75
<i>nigricans</i>	75
<i>Caulotropodes</i>	
<i>aeneopiceus</i>	139
<i>Ceratapion</i>	
<i>gibbirostre</i>	59
<i>onopordi</i>	59
<i>Cercyon</i>	
<i>atomarius</i>	74
<i>atricapillus</i>	92
<i>convexusculus</i>	74
<i>depressus</i>	20
<i>granarius</i>	71, 74
<i>haemorrhoidalis</i>	74
<i>lateralis</i>	74
<i>lugubris</i>	74
<i>melanocephalus</i>	74
<i>pygmaeus</i>	74
<i>tristis</i>	71, 74
<i>ustulatus</i>	74
<i>Cerylon</i>	
<i>fagi</i>	135
<i>ferrugineum</i>	86, 135
<i>histeroides</i>	86, 135
<i>Ceutorhynchus</i>	
<i>assimilis</i>	78
<i>contractus</i>	58, 60
<i>floralis</i>	60
<i>quadridens</i>	78
<i>timidus</i>	78
<i>Chaetocnema</i>	
<i>hortensis</i>	78
<i>Chalcoïdes</i>	
<i>aurata</i>	78
<i>plutus</i>	78
<i>Chiloporata</i>	
<i>longicornis</i>	9
<i>Chlaenius</i>	
<i>nigricornis</i>	15
<i>vestitus</i>	9, 15, 74

<i>Chlorophorus</i>	
<i>annularis</i>	27
<i>Choleva</i>	
<i>cisteloides</i>	20
<i>oblonga</i>	27
<i>spadicea</i>	24
<i>Choragus</i>	
<i>sheppardi</i>	139
<i>Chrysanthia</i>	
<i>nigricornis</i>	137
<i>Chrysolina</i>	
<i>oricalcia</i>	26
<i>Cicones</i>	
<i>variegatus</i>	136
<i>Cilea</i>	
<i>silphoides</i>	92
<i>Cis</i>	
<i>alni</i>	86, 135
<i>bidentatus</i>	135
<i>bilamellatus</i>	86
<i>boleti</i>	86, 135
<i>coluber</i>	135
<i>dentatus</i>	135
<i>fagi</i>	135
<i>festivus</i>	135
<i>hispidus</i>	136
<i>jacquemarti</i>	136
<i>lineatocribratus</i>	136
<i>micans</i>	136
<i>nitidus</i>	86, 136
<i>punctulatus</i>	136
<i>pygmaeus</i>	86, 135
<i>setiger</i>	136
<i>vestitus</i>	86, 135
<i>Clambus</i>	
<i>armadillo</i>	76
<i>Clivina</i>	
<i>collaris</i>	9
<i>fossor</i>	73
<i>Clytus</i>	
<i>arietis</i>	87, 138
<i>Coccinella</i>	
<i>magnifica</i>	21
<i>septempunctata</i>	77
<i>Coeliodes</i>	
<i>nigritarsis</i>	58, 60
<i>ruber</i>	21, 27
<i>Colon</i>	
<i>dentipes</i>	24
<i>zebei</i>	24
<i>Colydium</i>	
<i>elongatum</i>	136
<i>Conopalpus</i>	
<i>testaceus</i>	21, 87, 137
<i>Coprophilus</i>	
<i>striatulus</i>	24
<i>Corticaria</i>	
<i>alleni</i>	135
<i>elongata</i>	86
<i>fagi</i>	135
<i>impressa</i>	77
<i>linearis</i>	135
<i>longicollis</i>	135
<i>polypori</i>	135
<i>punctulata</i>	77
<i>Corticeus</i>	
<i>bicolor</i>	136
<i>unicolor</i>	136
<i>Corticara</i>	
<i>gibbosa</i>	77
<i>Corymbia</i>	
<i>rubra</i>	26
<i>Coryphium</i>	
<i>angusticolle</i>	129
<i>Cossonus</i>	
<i>linearis</i>	139
<i>parallelepipedus</i>	139
<i>Cryptarcha</i>	
<i>strigata</i>	134
<i>undata</i>	134
<i>Crypticus</i>	
<i>quisquilius</i>	20
<i>Cryptocephalus</i>	
<i>bipunctatus</i>	21, 26
<i>Cryptolestes</i>	
<i>duplicatus</i>	134
<i>ferrugineus</i>	86, 123, 134
<i>Cryptophagus</i>	
<i>acuminatus</i>	134
<i>angustus</i>	134
<i>confusus</i>	134
<i>corticinus</i>	134
<i>dentatus</i>	134
<i>falcozi</i>	134
<i>intermedius</i>	134
<i>labilis</i>	134
<i>micaceus</i>	134
<i>populi</i>	41
<i>ruficornis</i>	20, 134
<i>Cryptopleurum</i>	
<i>subtile</i>	92
<i>Cryptopleurum</i>	
<i>minutum</i>	74
<i>Ctesias</i>	
<i>serra</i>	85, 132
<i>Curculio</i>	
<i>villosus</i>	80
<i>Cyanapion</i>	
<i>spencei</i>	60
<i>Cyanostolus</i>	
<i>aeneus</i>	134
<i>Cymindis</i>	
<i>humeralis</i>	39
<i>Cymindis</i>	
<i>axillaris</i>	39
<i>Cyphaea</i>	
<i>curtula</i>	124, 130
<i>Cyphon</i>	
<i>phragmiteticola</i>	116
D	
<i>Dacne</i>	
<i>bipustulata</i>	135
<i>rufifrons</i>	86, 135
<i>Dadobia</i>	
<i>immersa</i>	130
<i>Dasytes</i>	
<i>aeratus</i>	86, 133
<i>flavicollis</i>	25
<i>niger</i>	133
<i>plumbeus</i>	133
<i>puncticollis</i>	25
<i>Datonychus</i>	
<i>arquatus</i>	15, 117
<i>Deinopsis</i>	
<i>erosa</i>	9
<i>Demetrias</i>	
<i>atricapillus</i>	74
<i>Dendrophagus</i>	
<i>crenatus</i>	134
<i>Dendroxena</i>	
<i>quadrimaculata</i>	24
<i>Denticollis</i>	
<i>linearis</i>	85, 131
<i>Deporaus</i>	
<i>betulae</i>	58
<i>mannerheimi</i>	59
<i>Desiogyia</i>	
<i>corticina</i>	130
<i>Diacanthous</i>	
<i>undulatus</i>	131
<i>Dianous</i>	
<i>coerulescens</i>	21
<i>Diaperis</i>	
<i>boleti</i>	136
<i>Dictyoptera</i>	
<i>aurora</i>	132
<i>Dienerella</i>	
<i>separanda</i>	86
<i>Dinaraea</i>	
<i>aequata</i>	130
<i>linearis</i>	130
<i>Dinoptera</i>	
<i>collaris</i>	138
<i>Diplocoelus</i>	
<i>fagi</i>	20, 31, 135
<i>Donacia</i>	
<i>aquatica</i>	14
<i>bicolora</i>	14

<i>cinerea</i>	20-21
<i>vulgaris</i>	26
<i>Dorcatoma</i>	
<i>ambioerni</i>	132
<i>chrysomelina</i>	85, 133
<i>dresdensis</i>	133
<i>flavicornis</i>	133
<i>serra</i>	133
<i>Dorcus</i>	
<i>parallelipipedus</i>	28, 33, 120, 131
<i>Dorytomus</i>	
<i>taeniatus</i>	60
<i>Dromius</i>	
<i>linearis</i>	74
<i>melanocephalus</i>	74
<i>meridionalis</i>	84
<i>quadrimaculatus</i>	84
<i>quadrinotatus</i>	84
<i>Dropephylla</i>	
<i>devillei</i>	129
<i>heeri</i>	129
<i>ioptera</i>	31, 84, 129
<i>vilis</i>	84, 129
<i>Drusilla</i>	
<i>canaliculata</i>	76
<i>Dryocoetes</i>	
<i>autographus</i>	139
<i>Dryocoetus</i>	
<i>alni</i>	139
<i>villosus</i>	33, 87, 139
<i>Dryophilus</i>	
<i>pusillus</i>	132
<i>Dryophthorus</i>	
<i>corticalis</i>	139
<i>Dryops</i>	
<i>ernesti</i>	77
<i>Dyschirius</i>	
<i>obscurus</i>	12
E	
<i>Elater</i>	
<i>ferrugineus</i>	131
<i>Eledona</i>	
<i>agricola</i>	86, 136
<i>Emus</i>	
<i>hirtus</i>	112
<i>Encimus</i>	
<i>brevicornis</i>	86
<i>Endomychus</i>	
<i>coccineus</i>	28, 31, 77, 135
<i>Endophloeus</i>	
<i>markovichianus</i>	136
<i>Enicmus</i>	
<i>brevicornis</i>	135
<i>fungicola</i>	135
<i>rugosus</i>	86, 135
<i>Euconnus</i>	
<i>pragensis</i>	129
<i>Euophryum</i>	
<i>confine</i>	33, 87
<i>Euplectus</i>	
<i>bescidicus</i>	130
<i>bonvouloiri</i>	131
<i>brunneus</i>	131
<i>fauveli</i>	131
<i>infirmus</i>	85, 131
<i>karsteni</i>	85, 131
<i>kirbyi</i>	131
<i>nanus</i>	131
<i>piceus</i>	85, 131
<i>punctatus</i>	131
<i>Eucnemis</i>	
<i>capucina</i>	132
<i>Euryusa</i>	
<i>testaceus</i>	135
<i>Ennearthron</i>	
<i>cornutum</i>	136
<i>Ephistemus</i>	
<i>globulus</i>	77
<i>Epierus</i>	
<i>comptus</i>	88, 128
<i>Epiphanis</i>	
<i>cornutus</i>	23, 132
<i>Epuraea</i>	
<i>aestiva</i>	77
<i>angustula</i>	133
<i>biguttata</i>	133
<i>distincta</i>	133
<i>fuscicollis</i>	133
<i>guttata</i>	133
<i>limbata</i>	133
<i>longula</i>	133
<i>marseuli</i>	133
<i>neglecta</i>	133
<i>pallescens</i>	134
<i>rufomarginata</i>	134
<i>silacea</i>	134
<i>terminalis</i>	134
<i>thoracica</i>	134
<i>variegata</i>	134
<i>Erichsonius</i>	
<i>signaticornis</i>	21
<i>Erirhinus</i>	
<i>acridulus</i>	60
<i>Ernobius</i>	
<i>mollis</i>	132
<i>nigrinus</i>	132
<i>Ernporus</i>	
<i>caucasicus</i>	87, 139
<i>fagi</i>	87, 139
<i>tiliae</i>	139
<i>Ethelcus</i>	
<i>verrucatus</i>	49
<i>Eucnemis</i>	
<i>capucina</i>	132
<i>Euconnus</i>	
<i>pragensis</i>	129
<i>Euophryum</i>	
<i>confine</i>	33, 87
<i>Euplectus</i>	
<i>bescidicus</i>	130
<i>bonvouloiri</i>	131
<i>brunneus</i>	131
<i>fauveli</i>	131
<i>infirmus</i>	85, 131
<i>karsteni</i>	85, 131
<i>kirbyi</i>	131
<i>nanus</i>	131
<i>piceus</i>	85, 131
<i>punctatus</i>	131

<i>Euryusa</i>	
<i>optabilis</i>	130
<i>sinuata</i>	82, 85, 130
<i>Euthaea</i>	
<i>formicetorum</i>	82, 84, 129
<i>linearis</i>	129
<i>Eurichapion</i>	
<i>viciae</i>	60
<i>vorax</i>	78
<i>Exapion</i>	
<i>ulicis</i>	26-27
G	
<i>Gabrius</i>	
<i>bishopi</i>	21
<i>nigritulus</i>	76
<i>pennatus</i>	76
<i>splendidulus</i>	84, 129
<i>Galeruca</i>	
<i>tanaceti</i>	26
<i>Galerucella</i>	
<i>nymphaeae</i>	97
<i>Gastrallus</i>	
<i>immarginatus</i>	25, 132
<i>Gastrophysa</i>	
<i>polygoni</i>	78
<i>Georissus</i>	
<i>crenulatus</i>	7, 9
<i>Glischrochilus</i>	
<i>quadriguttatus</i>	134
<i>quadripunctatus</i>	134
<i>Globicornis</i>	
<i>nigripes</i>	25, 82, 85, 132
<i>Glocianus</i>	
<i>distinctus</i>	49-50, 52-53
<i>moelleri</i>	49-50, 53
<i>pilosellus</i>	50, 54
<i>punctiger</i>	49-50, 53, 55
<i>Gnorimus</i>	
<i>nobilis</i>	25, 131
<i>variabilis</i>	131
<i>Gonodera</i>	
<i>luperus</i>	136
<i>Grammoptera</i>	
<i>ruficornis</i>	2, 78, 87, 138
<i>ustulata</i>	138
<i>variegata</i>	138
<i>Grynobius</i>	
<i>planus</i>	132
<i>Grypus</i>	
<i>equiseti</i>	27, 60
<i>Gymnetron</i>	
<i>beccabungae</i>	58, 60
<i>Gyrinus</i>	
<i>distinctus</i>	11
<i>natator</i>	12
H	
<i>Habrocerus</i>	
<i>capillaricornis</i>	31
<i>Hadrobregmus</i>	
<i>denticollis</i>	82, 85, 132
<i>Hadropontus</i>	
<i>litura</i>	60
<i>Haliphus</i>	
<i>flavicollis</i>	74
<i>lineatocollis</i>	74
<i>Hallomenus</i>	
<i>binotatus</i>	21, 137
<i>Hapalaraea</i>	
<i>pygmaea</i>	129
<i>Haploglossa</i>	
<i>gentilis</i>	130
<i>marginalis</i>	130
<i>Harpalus</i>	
<i>affinis</i>	73
<i>ardosiacus</i>	24
<i>latus</i>	73
<i>rufibarbis</i>	73
<i>rufipes</i>	73
<i>Helochares</i>	
<i>lividus</i>	20-21, 74
<i>Helophorus</i>	
<i>griseus</i>	20-21
<i>obscurus</i>	74
<i>Helops</i>	
<i>caeruleus</i>	136
<i>Hemicoelus</i>	
<i>fulvicornis</i>	34, 85, 132
<i>nitidus</i>	132
<i>Henoticus</i>	
<i>serratus</i>	134
<i>Heterocerus</i>	
<i>marginatus</i>	10, 77

<i>Holotrichapion</i>	
<i>aethiops</i>	60
<i>Homalota</i>	
<i>plana</i>	31, 130
<i>Hydraena</i>	
<i>testacea</i>	20
<i>Hydroglyphus</i>	
<i>geminus</i>	21
<i>Hydroporus</i>	
<i>scalesianus</i>	12
<i>Hydrosmepta</i>	
<i>delicatula</i>	21
<i>thinobiooides</i>	21
<i>Hydrothassa</i>	
<i>marginella</i>	78
<i>Hylastes</i>	
<i>ater</i>	139
<i>brunneus</i>	139
<i>opacus</i>	139
<i>Hylecoetus</i>	
<i>dermestoides</i>	133
<i>Hylesinus</i>	
<i>crenatus</i>	139
<i>oleiperda</i>	87, 139
<i>orni</i>	139
<i>varius</i>	139
<i>Hyllis</i>	
<i>cariniceps</i>	132
<i>olexai</i>	132
<i>Hylobius</i>	
<i>abietis</i>	139
<i>Hylugops</i>	
<i>palliatus</i>	139
<i>Hypebaeus</i>	
<i>flavipes</i>	43, 133
<i>Hypera</i>	
<i>plantaginis</i>	60, 93
<i>venustus</i>	60
<i>Hypnidius</i>	
<i>riparius</i>	8, 10, 77
<i>Hypopycna</i>	
<i>rufula</i>	30
<i>Hypulus</i>	
<i>quercinus</i>	137
I	
<i>Ilybius</i>	
<i>fenestratus</i>	20-21
<i>fuliginosus</i>	74
<i>Ilyobates</i>	
<i>subopacus</i>	27, 34
<i>Ips</i>	
<i>acuminatus</i>	140
<i>Ischnodes</i>	
<i>sanguinicollis</i>	131
J	
<i>Ischnoglossa</i>	
<i>obscura</i>	82, 85, 130
<i>prolixa</i>	130
<i>turcica</i>	130
<i>Ischnomera</i>	
<i>caerulea</i>	137
<i>cinerascens</i>	137
<i>cyanea</i>	137
<i>sanguinicollis</i>	25, 137
<i>Ischnopterapion</i>	
<i>loti</i>	60
<i>virens</i>	60
K	
<i>Kibunea</i>	
<i>minuta</i>	77
<i>Kissophagus</i>	
<i>hederae</i>	139
<i>Korynetes</i>	
<i>caeruleus</i>	85, 133
L	
<i>Laccobius</i>	
<i>striatulus</i>	74
<i>Lacon</i>	
<i>querceus</i>	131
<i>Laemophloeus</i>	
<i>monilis</i>	134
<i>Lamia</i>	
<i>textor</i>	138
<i>Langelandia</i>	
<i>anophthalma</i>	120
<i>Laricobius</i>	
<i>erichsoni</i>	21, 37
<i>Lathridius</i>	
<i>consimilis</i>	135
<i>Lathrobium</i>	
<i>brunnipes</i>	9, 75
<i>fovulum</i>	9
<i>fulvipenne</i>	75
<i>geminum</i>	75
<i>pallidum</i>	23-24
<i>ripicola</i>	24, 27
<i>Lebia</i>	
<i>cruxminor</i>	13
<i>Leiodes</i>	
<i>flavescens</i>	24
<i>gyllenhali</i>	24

<i>Leiopus</i>	
<i>nebulosus</i>	87, 138
<i>Leistus</i>	
<i>ferrugineus</i>	73
<i>fulvibarbis</i>	89
<i>spinibarbis</i>	73
<i>Leperisinus</i>	
<i>varius</i>	87
<i>Leptacinus</i>	
<i>pusillus</i>	93
<i>Leptura</i>	
<i>aurulenta</i>	138
<i>maculata</i>	138
<i>melanura</i>	138
<i>nigra</i>	138
<i>quadrifasciata</i>	26, 138
<i>revestita</i>	138
<i>Leptusa</i>	
<i>fumida</i>	85, 130
<i>norvegica</i>	130
<i>pulchella</i>	130
<i>ruficollis</i>	130
<i>Lesteva</i>	
<i>hanseni</i>	21
<i>heeri</i>	75
<i>longoelytrata</i>	9, 75
<i>Lilioceris</i>	
<i>lili</i>	116
<i>Limoniscus</i>	
<i>violaceus</i>	131
<i>Liogluta</i>	
<i>oblonguscula</i>	9
<i>Lissodema</i>	
<i>cursor</i>	136
<i>quadripustulata</i>	82, 86, 136
<i>Litargus</i>	
<i>connexus</i>	86, 136
<i>Longitarsus</i>	
<i>parvulus</i>	78, 93
<i>Loricera</i>	
<i>pilicornis</i>	73
<i>Lucanus</i>	
<i>cervus</i>	20, 28, 131
<i>Lycoperdina</i>	
<i>boviae</i>	25
<i>Lycitus</i>	
<i>brunneus</i>	133
<i>linearis</i>	133
<i>Lymantr</i>	
<i>coryli</i>	139
<i>Lymexylon</i>	
<i>navale</i>	133
M	
<i>Magdalis</i>	
<i>armigera</i>	87, 139
<i>barbicornis</i>	139
<i>carbonaria</i>	139
<i>cerasi</i>	21, 87, 139
<i>duplicata</i>	139
<i>phlegmatica</i>	139
<i>ruficornis</i>	139
<i>Malachius</i>	
<i>bipustulatus</i>	86, 133
<i>vulneratus</i>	20
<i>Malthinus</i>	
<i>balteatus</i>	19, 85, 132
<i>flaveolus</i>	19, 85, 132
<i>frontalis</i>	19, 85, 132
<i>seriepunctatus</i>	19, 85, 132
<i>Malthodes</i>	
<i>classicornis</i>	19, 85, 132
<i>dispar</i>	18-19, 132
<i>fibulatus</i>	19, 132
<i>flavoguttatus</i>	19, 132
<i>fuscus</i>	19, 132
<i>guttifer</i>	19, 132
<i>marginatus</i>	19, 85, 132
<i>maurus</i>	19, 132
<i>minimus</i>	19, 85, 132
<i>mysticus</i>	19, 132
<i>pumilus</i>	18-19, 132
<i>Masoreus</i>	
<i>wetterhalli</i>	20
<i>Mecinus</i>	
<i>circulatus</i>	23
<i>Megapenthes</i>	
<i>lugens</i>	131
<i>Megarthrus</i>	
<i>hemipterus</i>	129
<i>Megasternum</i>	
<i>obscurum</i>	74
<i>Megatoma</i>	
<i>undata</i>	85, 132
<i>Melandrya</i>	
<i>barbata</i>	137
<i>caraboides</i>	25, 137
<i>Melanophila</i>	
<i>acuminata</i>	131
<i>Melanotus</i>	
<i>villosus</i>	85, 132
<i>Melasis</i>	
<i>buprestoides</i>	132
<i>Meligethes</i>	
<i>aeneus</i>	77
<i>brevis</i>	27
<i>exilis</i>	27
<i>nigrescens</i>	77
<i>pedicularius</i>	77
<i>Mesites</i>	
<i>tardii</i>	139
<i>Mesosa</i>	
<i>nebulosa</i>	80, 87, 138

<i>Metabletus</i>	
<i>foveatus</i>	71, 74
<i>obscuroguttatus</i>	74
<i>truncatellus</i>	9
<i>Metopsia</i>	
<i>retusa</i>	75
<i>Micrambe</i>	
<i>bimaculatus</i>	134
<i>maculata</i>	14
<i>Micrelus</i>	
<i>ericae</i>	58, 60
<i>Micridium</i>	
<i>halidaii</i>	128
<i>Microlestes</i>	
<i>maurus</i>	24, 74
<i>Micropeplus</i>	
<i>staphylinoides</i>	75
<i>Microrhagus</i>	
<i>pygmaeus</i>	132
<i>Microscydmus</i>	
<i>minimus</i>	129
<i>Molorchus</i>	
<i>umbellatarum</i>	138
<i>Monotoma</i>	
<i>brevicollis</i>	25
<i>picipes</i>	93
<i>Mordellistena</i>	
<i>acuticollis</i>	68
<i>imitatrix</i>	68
<i>neuwaldeggiana</i>	20, 87, 137
<i>parvuloides</i>	68
<i>pseudoparvula</i>	68
<i>variegata</i>	137
<i>Mordellochroa</i>	
<i>abdominalis</i>	137
<i>Mycetaea</i>	
<i>hirta</i>	86
<i>subterranea</i>	123, 135
<i>Mycetochara</i>	
<i>humeralis</i>	136
<i>Mycetophagus</i>	
<i>atomarius</i>	89, 136
<i>fulvicollis</i>	136
<i>multipunctatus</i>	136
<i>piceus</i>	86, 136
<i>populi</i>	24, 136
<i>quadriguttatus</i>	136
<i>quadripustulatus</i>	86, 136
<i>Mycetoporus</i>	
<i>longulus</i>	76
<i>splendidus</i>	76
<i>Myllaena</i>	
<i>elongata</i>	21
<i>intermedia</i>	9

N

<i>Nargus</i>	
<i>velox</i>	74
<i>Nebria</i>	
<i>brevicollis</i>	89
<i>Nedyus</i>	
<i>quadrimaculatus</i>	60
<i>Nemadus</i>	
<i>colonoides</i>	129
<i>Nemozoma</i>	
<i>elongatum</i>	133
<i>Neobisnius</i>	
<i>villosulus</i>	9
<i>Neuraphes</i>	
<i>plicicollis</i>	129
<i>Nossidium</i>	
<i>pilosellum</i>	128
<i>Notaris</i>	
<i>acridulus</i>	78
<i>scirpi</i>	26
<i>Notiophilus</i>	
<i>biguttatus</i>	9, 73, 93
<i>substriatus</i>	73
<i>Notolaemus</i>	
<i>unifasciatus</i>	134
<i>Nudobius</i>	
<i>lentus</i>	23, 129

O

<i>Obrium</i>	
<i>cantharinum</i>	138
<i>Ochina</i>	
<i>ptinoides</i>	132
<i>Ochthebius</i>	
<i>bicolon</i>	74
<i>Ochthephilum</i>	
<i>fracticorne</i>	23
<i>Octotemnus</i>	
<i>glabericulus</i>	114, 135
<i>Ocyrus</i>	
<i>ater</i>	22-24
<i>brunnipes</i>	76
<i>olens</i>	76
<i>Oedemera</i>	
<i>femorata</i>	24, 26
<i>virescens</i>	137
<i>Olophrum</i>	
<i>piceum</i>	75
<i>Omalium</i>	
<i>italicum</i>	75
<i>rivulare</i>	75
<i>rugatum</i>	20
<i>Omonadus</i>	
<i>floralis</i>	93

<i>Omosita</i>	
<i>colon</i>	77
<i>Oncomeria</i>	
<i>femorata</i>	137
<i>Ontholestes</i>	
<i>murinus</i>	76
<i>Onthophagus</i>	
<i>nuchicornis</i>	23
<i>similis</i>	23
<i>Opilo</i>	
<i>mollis</i>	85, 133
<i>Orchesia</i>	
<i>micans</i>	137
<i>minor</i>	137
<i>undulata</i>	24, 137
<i>Orthochaetes</i>	
<i>setiger</i>	21
<i>Orthoperus</i>	
<i>aqualis</i>	135
<i>mundus</i>	135
<i>nigrescens</i>	86
<i>Orthotomicus</i>	
<i>suturalis</i>	140
<i>Osphyta</i>	
<i>bipunctata</i>	25, 137
<i>Ostoma</i>	
<i>ferrugineum</i>	133
<i>Otiorhynchus</i>	
<i>arcticus</i>	58, 60
<i>atroapterus</i>	58, 60
<i>desertus</i>	60
<i>morio</i>	58-59
<i>nodosus</i>	58, 60
<i>ovatus</i>	58
<i>rugifrons</i>	60
<i>scaber</i>	60
<i>singularis</i>	58, 60
<i>sulcatus</i>	58
<i>Oulema</i>	
<i>melanopus</i>	111
<i>rufocyanæa</i>	111
<i>Oxydaemus</i>	
<i>cylindricus</i>	136
<i>variolosus</i>	136
<i>Oxyomus</i>	
<i>sylvestris</i>	120
<i>Oxypoda</i>	
<i>spectabilis</i>	25
<i>tarda</i>	27
<i>vittata</i>	25
<i>Oxyporus</i>	
<i>rufus</i>	24
<i>Oxythyrea</i>	
<i>funesta</i>	32

P

<i>Pachytodes</i>	
<i>cerambyciformis</i>	26
<i>Paederus</i>	
<i>fuscipes</i>	20
<i>littoralis</i>	9
<i>Paramecosoma</i>	
<i>melanocephalum</i>	10
<i>Paranopleta</i>	
<i>inhabitans</i>	130
<i>Paraphotistus</i>	
<i>nigricornis</i>	25
<i>Parethelcus</i>	
<i>pollinarius</i>	60
<i>Paromalus</i>	
<i>flavicornis</i>	31, 84, 88, 128
<i>parallelepipedus</i>	128
<i>Pediactus</i>	
<i>depressus</i>	134
<i>dermestoides</i>	134
<i>Pelenomus</i>	
<i>olssoni</i>	56
<i>zumpti</i>	27
<i>Pelophila</i>	
<i>borealis</i>	12
<i>Pentaphyllus</i>	
<i>testaceus</i>	124, 136
<i>Perapion</i>	
<i>affine</i>	27
<i>curtiostre</i>	59
<i>hydrolapathi</i>	78
<i>marchicum</i>	59
<i>violaceum</i>	59
<i>Perigona</i>	
<i>nigriceps</i>	92
<i>Phacophallus</i>	
<i>parumpunctatus</i>	93
<i>tricolor</i>	92
<i>Phaedon</i>	
<i>armoraciae</i>	78
<i>cochleariae</i>	78
<i>tumidulus</i>	78
<i>Philonthus</i>	
<i>cognatus</i>	75
<i>concinnus</i>	23, 75
<i>cruentatus</i>	75
<i>timetarius</i>	75
<i>furcifer</i>	13
<i>intermedius</i>	75
<i>jurgans</i>	24
<i>laminatus</i>	75
<i>marginatus</i>	76
<i>rectangulus</i>	92
<i>rubripennis</i>	9
<i>sanguinolentus</i>	76
<i>spinipes</i>	92

<i>subuliformis</i>	129
<i>succicola</i>	76
<i>umbratilis</i>	76
<i>varians</i>	76
<i>varius</i>	76
<i>Philopedon</i>	
<i>plagiatum</i>	58, 60
<i>Phloeocharis</i>	
<i>subtilissima</i>	129
<i>Phloeodroma</i>	
<i>concolor</i>	130
<i>Phleoenomus</i>	
<i>punctipennis</i>	23, 129
<i>pusillus</i>	129
<i>Phloeophagus</i>	
<i>gracilis</i>	139
<i>lignarius</i>	26, 87, 139
<i>Phloeopora</i>	
<i>bernhaueri</i>	130
<i>corticalis</i>	130
<i>testacea</i>	130
<i>Phloeostiba</i>	
<i>lapponica</i>	129
<i>plana</i>	129
<i>Phloiophilus</i>	
<i>edwardsi</i>	133
<i>Phloiotrya</i>	
<i>vaudoueri</i>	87, 137
<i>Phyllobius</i>	
<i>argentatus</i>	58, 60
<i>maculicornis</i>	58
<i>pyri</i>	78
<i>viridicollis</i>	60
<i>Phyllodrepa</i>	
<i>nigra</i>	129
<i>Phyllodrepoidea</i>	
<i>crenata</i>	129
<i>Phyllostreta</i>	
<i>atra</i>	78
<i>cruciferae</i>	78
<i>exclamationis</i>	78
<i>ochripes</i>	78
<i>Phymatodes</i>	
<i>alni</i>	138
<i>testaceus</i>	87, 138
<i>Pissodes</i>	
<i>castaneus</i>	139
<i>pini</i>	139
<i>Pityogenes</i>	
<i>bidentatus</i>	140
<i>quadridens</i>	140
<i>trepanatus</i>	140
<i>Pityophagus</i>	
<i>ferrugineus</i>	134
<i>Pityophthorus</i>	
<i>lichensteini</i>	140
<i>pubescens</i>	140
<i>Placusa</i>	
<i>depressa</i>	130
<i>pumilio</i>	130
<i>tachyporooides</i>	20, 130
<i>Plagioderma</i>	
<i>versicolora</i>	78
<i>Plagionotus</i>	
<i>arcuatus</i>	138
<i>Platycis</i>	
<i>cosnardi</i>	132
<i>minuta</i>	132
<i>Platydema</i>	
<i>violaceum</i>	136
<i>Platydracus</i>	
<i>latebricola</i>	20
<i>Platyrrhinus</i>	
<i>resinosus</i>	24, 26, 138
<i>Platystethus</i>	
<i>nitens</i>	75
<i>nodifrons</i>	72, 75
<i>Platystomos</i>	
<i>albinus</i>	26, 139
<i>Plectophloeus</i>	
<i>nitidus</i>	131
<i>Plegaderus</i>	
<i>dissectus</i>	84, 88, 128
<i>vulneratus</i>	88
<i>Plinthus</i>	
<i>caliginosus</i>	26
<i>Pocadius</i>	
<i>adustus</i>	3
<i>ferrugineus</i>	3
<i>lamuginosus</i>	3
<i>Podabrus</i>	
<i>alpinus</i>	19
<i>Pogonocherus</i>	
<i>fasciculatus</i>	138
<i>hispidulus</i>	138
<i>hispidus</i>	26, 87, 93, 138
<i>Polydrusus</i>	
<i>cervinus</i>	101
<i>confluens</i>	107
<i>griseomaculatus</i>	106
<i>pilosus</i>	60, 101
<i>pterygomalis</i>	60
<i>Prionocyphon</i>	
<i>serricornis</i>	131
<i>Prionus</i>	
<i>coriarius</i>	20, 138
<i>Prionychus</i>	
<i>ater</i>	25, 136
<i>melanarius</i>	136
<i>Prograerus</i>	
<i>tibialis</i>	6, 23, 131
<i>Propylea</i>	
<i>quatuordecimpunctata</i>	77

<i>Protapion</i>	
<i>apricans</i>	60
<i>assimile</i>	60, 78
<i>dichroum</i>	78
<i>fulvipes</i>	60
<i>nigritarse</i>	78
<i>trifolii</i>	78
<i>Proteinus</i>	
<i>crenulatus</i>	20
<i>ovalis</i>	75
<i>Pselaphus</i>	
<i>heisei</i>	27
<i>Pseudocistela</i>	
<i>cerambooides</i>	136
<i>Pseudotriphylus</i>	
<i>suturalis</i>	136
<i>Psylliodes</i>	
<i>chrysocephala</i>	93
<i>laticollis</i>	100
<i>picina</i>	78
<i>Psyllobora</i>	
<i>vigintiduopunctata</i>	77
<i>Pteleobius</i>	
<i>vittatus</i>	27, 139
<i>Ptenidium</i>	
<i>gressneri</i>	128
<i>longicorne</i>	9
<i>pusillum</i>	74
<i>turgidum</i>	128
<i>Pterostichus</i>	
<i>angustatus</i>	20
<i>anthracinus</i>	24, 71, 73
<i>aterrimus</i>	12
<i>cupreus</i>	24, 73
<i>macer</i>	23, 71, 73
<i>madidus</i>	73, 89
<i>melanarius</i>	73
<i>nigrita</i>	73
<i>strenuus</i>	73
<i>vernalis</i>	73
<i>Pteryx</i>	
<i>suturalis</i>	128
<i>Ptilinus</i>	
<i>pecticornis</i>	85
<i>pectinicornis</i>	132
<i>Ptiliolum</i>	
<i>caledonicum</i>	128
<i>Ptinella</i>	
<i>aptera</i>	128
<i>denticollis</i>	128
<i>errabunda</i>	84
<i>limbata</i>	128
<i>Ptinomorphus</i>	
<i>imperialis</i>	85, 132
<i>Ptinus</i>	
<i>fur</i>	85
<i>lichenum</i>	133
<i>palliatus</i>	133
<i>subpilosus</i>	133
<i>Ptomaphagus</i>	
<i>medius</i>	74
<i>subvillosus</i>	74
<i>Pyrochroa</i>	
<i>coccinea</i>	137
<i>serricornis</i>	31, 86, 137
<i>Pyropterus</i>	
<i>nigroruber</i>	132
<i>Pyrrhidium</i>	
<i>sanguineum</i>	138
<i>Pytho</i>	
<i>depressus</i>	137
Q	
<i>Quedius</i>	
<i>aetolicus</i>	129
<i>auricomus</i>	21
<i>brevicornis</i>	129
<i>cruentus</i>	84
<i>curtipennis</i>	76
<i>fuliginosus</i>	76
<i>maurorufus</i>	76
<i>maurus</i>	129
<i>microps</i>	129
<i>molochinus</i>	76
<i>nitipennis</i>	76
<i>plagiatus</i>	129
<i>puncticollis</i>	24
<i>scintillans</i>	76
<i>scitus</i>	129
<i>semaeneus</i>	76
<i>semiobscurus</i>	76
<i>umbrinus</i>	9
<i>ventralis</i>	129
<i>xanthopus</i>	129
R	
<i>Rabocerus</i>	
<i>foveolatus</i>	136
<i>gabrieli</i>	136
<i>Ramphus</i>	
<i>pulicarius</i>	58, 60
<i>Raymondionymus</i>	
<i>marqueti</i>	33
<i>Rhagium</i>	
<i>bifasciatum</i>	138
<i>inquisitor</i>	138
<i>mordax</i>	138
<i>Rhagonycha</i>	
<i>elongata</i>	19
<i>fulva</i>	19
<i>lignosa</i>	19
<i>limbata</i>	19

<i>lutea</i>	19, 21	<i>assimile</i>	129
<i>testacea</i>	19	<i>boleti</i>	129
<i>translucida</i>	19	<i>Schistoglossa</i>	
<i>Rhinoncus</i>		<i>aubei</i>	14
<i>castor</i>	60	<i>Schizotus</i>	
<i>Rhinosimus</i>		<i>pectinicornis</i>	137
<i>planirostris</i>	86, 137	<i>Scolytus</i>	
<i>ruficollis</i>	137	<i>intricatus</i>	87, 139
<i>Rhizophagus</i>		<i>mali</i>	139
<i>bipustulatus</i>	86, 134	<i>multistriatus</i>	87, 139
<i>cibratus</i>	134	<i>ratzeburgi</i>	21, 139
<i>depressus</i>	134	<i>rugulosus</i>	87, 139
<i>dispar</i>	134	<i>scolytus</i>	87, 139
<i>ferrugineus</i>	134	<i>Scaptia</i>	
<i>nitidulus</i>	134	<i>dubia</i>	137
<i>oblongicollis</i>	134	<i>fuscula</i>	137
<i>parallelocollis</i>	134	<i>testacea</i>	87, 137
<i>parvulus</i>	134	<i>Scybalicus</i>	
<i>perforatus</i>	31, 134	<i>oblongiusculus</i>	37
<i>picipes</i>	35, 134	<i>Scydmaenus</i>	
<i>Rhopalodontus</i>		<i>rufus</i>	89, 129
<i>perforatus</i>	135	<i>tarsatus</i>	75
<i>Rhynchaenus</i>		<i>Scymnus</i>	
<i>fagi</i>	58, 60	<i>femoralis</i>	21
<i>iota</i>	21	<i>haemorrhoidalis</i>	77
<i>Rhynchites</i>		<i>schmidti</i>	21
<i>aequatus</i>	78	<i>Sepedophilus</i>	
<i>Rhyncolus</i>		<i>bipunctatus</i>	25, 129
<i>chloropus</i>	139	<i>littoreus</i>	129
<i>Rhyzobius</i>		<i>lusitanicus</i>	84, 129
<i>litura</i>	77	<i>marshami</i>	76, 85
<i>Rugilus</i>		<i>nigripennis</i>	76
<i>orbiculatus</i>	75	<i>testaceus</i>	129
<i>rufipes</i>	75	<i>Siagonium</i>	
<i>Rybaxis</i>		<i>quadricorne</i>	31, 84, 129
<i>laminata</i>	76	<i>Sibinia</i>	
<i>longicornis</i>	76	<i>arenariae</i>	23
S		<i>primitus</i>	62
<i>Salpingus</i>		<i>Silis</i>	
<i>ater</i>	136	<i>ruficollis</i>	19
<i>castaneus</i>	136	<i>Silusa</i>	
<i>reyl</i>	136	<i>rubiginosa</i>	130
<i>Saperda</i>		<i>Silvanoprus</i>	
<i>carcharias</i>	138	<i>fagi</i>	134
<i>scalaris</i>	138	<i>Silvanus</i>	
<i>Saprinus</i>		<i>bidentatus</i>	134
<i>virescens</i>	72, 74	<i>undentatus</i>	134
<i>Saprosites</i>		<i>Simplocaria</i>	
<i>mendax</i>	32, 120	<i>semistriata</i>	93
<i>Scaphidema</i>		<i>Sinodendron</i>	
<i>metallicum</i>	31, 77	<i>cylindricum</i>	33, 85, 120, 131
<i>Scaphidium</i>		<i>Sitona</i>	
<i>quadrimaculatum</i>	91, 129	<i>griseus</i>	60
<i>Scaphisoma</i>		<i>hispidulus</i>	58, 93
<i>garcinicum</i>	84, 129	<i>lepidus</i>	58, 60
		<i>lineatus</i>	78, 93
		<i>lineellus</i>	60

<i>macularius</i>	58-59	<i>Stephostethus</i>	
<i>puncticollis</i>	58-59	<i>alternans</i>	124, 135
<i>regensteinensis</i>	60	<i>lardarius</i>	77
<i>striatellus</i>	58, 60	<i>Stereocorynes</i>	
<i>sulcifrons</i>	58, 60	<i>truncorum</i>	26, 139
<i>Sitophilus</i>		<i>Stichoglossa</i>	
<i>oryzae</i>	26	<i>semirufa</i>	130
<i>Smicronyx</i>		<i>Stilbus</i>	
<i>jungemanniae</i>	21	<i>testaceus</i>	77
<i>Sogda</i>		<i>Stomis</i>	
<i>suturalis</i>	24	<i>pumicatus</i>	73
<i>Soronia</i>		<i>Strangalia</i>	
<i>grisea</i>	134	<i>aurulenta</i>	20
<i>punctatissima</i>	134	<i>quadrifasciata</i>	35, 88
<i>Sphaeridium</i>		<i>Strophosoma</i>	
<i>bipustulatum</i>	74	<i>faber</i>	26
<i>lunatum</i>	74	<i>melanogrammum</i>	58, 60
<i>scarabaeoides</i>	74	<i>nebulosum</i>	58
<i>Sphindus</i>		<i>Sulcasis</i>	
<i>dubius</i>	134	<i>affinis</i>	114, 135
<i>Sphinginus</i>		<i>bicornis</i>	113, 135
<i>lobatus</i>	133	<i>fronticornis</i>	113
<i>Stenagostus</i>		<i>Sunius</i>	
<i>rhombeus</i>	85, 131	<i>melanocephalus</i>	75
<i>Stenichnus</i>		<i>propinquus</i>	10, 23, 75
<i>bicolor</i>	129	<i>Syagrius</i>	
<i>collaris</i>	75	<i>intrudens</i>	38
<i>godarti</i>	84, 129	<i>Symbiotes</i>	
<i>Stenocarus</i>		<i>latus</i>	135
<i>umbrinus</i>	49	<i>Synchita</i>	
<i>Stenocorus</i>		<i>humeralis</i>	21, 136
<i>meridianus</i>	87, 138	<i>separanda</i>	136
<i>Stenolophus</i>			
<i>mixtus</i>	74	T	
<i>Stenopelmus</i>		<i>Tachinus</i>	
<i>rufinasus</i>	62	<i>bipustulatus</i>	129
<i>Stenostola</i>		<i>signatus</i>	76
<i>dubia</i>	26, 138	<i>Tachyporus</i>	
<i>Stenus</i>		<i>chrysomelinus</i>	76
<i>biguttatus</i>	7, 10	<i>dispar</i>	76
<i>bimaculatus</i>	10, 75	<i>hypnorum</i>	76, 93
<i>boops</i>	10, 75	<i>nitidulus</i>	76, 93
<i>brunnipes</i>	75	<i>obtusus</i>	76
<i>clavicornis</i>	75	<i>pallidus</i>	76
<i>comma</i>	7	<i>pusillus</i>	76
<i>fulvicornis</i>	75	<i>solutus</i>	76
<i>fuscicornis</i>	20	<i>Tachys</i>	
<i>guttula</i>	10	<i>parvulus</i>	73
<i>guyanemeri</i>	21	<i>Tachyusa</i>	
<i>juno</i>	10, 75	<i>coarctata</i>	8, 10
<i>melanopus</i>	10	<i>constricta</i>	10
<i>niveus</i>	21	<i>leucopus</i>	10
<i>ossium</i>	75	<i>umbratica</i>	8, 10
<i>pallipes</i>	75	<i>Tachyusida</i>	
<i>palpusos</i>	13	<i>gracilis</i>	130
<i>picipes</i>	75		
<i>pusillus</i>	75		

<i>Tanymecus</i>	
<i>palliatus</i>	26
<i>Taphrorychus</i>	
<i>bicolor</i>	139
<i>Tarsostenus</i>	
<i>univittatus</i>	133
<i>Teredus</i>	
<i>cylindricus</i>	136
<i>Teretrius</i>	
<i>fabricii</i>	128
<i>Tetratoma</i>	
<i>ancora</i>	136
<i>desmaresti</i>	136
<i>fungorum</i>	136
<i>Tetrops</i>	
<i>praeusta</i>	87
<i>praeustus</i>	138
<i>starkii</i>	138
<i>Thalassophilus</i>	
<i>longicornis</i>	8
<i>Thamiaarea</i>	
<i>cinnamomea</i>	130
<i>hospiata</i>	130
<i>Thanasimus</i>	
<i>formicarius</i>	133
<i>rufipes</i>	133
<i>Thanatophilus</i>	
<i>dispar</i>	13
<i>Thinodromus</i>	
<i>arcuatus</i>	10, 75
<i>Thymalus</i>	
<i>limbatus</i>	133
<i>Tilloidea</i>	
<i>unifasciatus</i>	133
<i>Tillus</i>	
<i>elongatus</i>	133
<i>Tomicus</i>	
<i>minor</i>	139
<i>piniperda</i>	139
<i>Tomoxia</i>	
<i>bucephala</i>	137
<i>Trachodes</i>	
<i>hispidus</i>	139
<i>Trachys</i>	
<i>scrobiculatus</i>	20
<i>Trechus</i>	
<i>obtusus</i>	73
<i>quadrstriatus</i>	73
<i>Trichius</i>	
<i>fasciatus</i>	131
<i>Trichiusa</i>	
<i>immigrata</i>	90
<i>Trichocellus</i>	
<i>placidus</i>	74
<i>Trichonyx</i>	
<i>sulcicollis</i>	131
<i>Trinodes</i>	
<i>hirtus</i>	82, 85, 132
<i>Triphyllus</i>	
<i>bicolor</i>	136
<i>Triplax</i>	
<i>aenea</i>	135
<i>lacordairii</i>	135
<i>russica</i>	86, 135
<i>scutellaris</i>	135
<i>Tritoma</i>	
<i>bipustulata</i>	21, 135
<i>Trixagus</i>	
<i>obtusus</i>	77
<i>Troglops</i>	
<i>cephalotes</i>	25
<i>Tropideres</i>	
<i>niveirostris</i>	138
<i>sepicola</i>	82, 87, 138
<i>Tropiphorus</i>	
<i>terricola</i>	26, 58
<i>Trox</i>	
<i>scaber</i>	120
<i>Trypodendron</i>	
<i>domesticum</i>	139
<i>lineatum</i>	139
<i>signatum</i>	139
<i>Trypophloeus</i>	
<i>binodulus</i>	139
<i>granulatus</i>	139
<i>Tychius</i>	
<i>picirostris</i>	78
<i>squamulatus</i>	23
<i>tibialis</i>	2
<i>Tychus</i>	
<i>niger</i>	76
<i>Tytthaspis</i>	
<i>sedecimpunctata</i>	77
U	
<i>Uleiota</i>	
<i>planata</i>	31, 134
V	
<i>Velleius</i>	
<i>dilatatus</i>	129
<i>Vincenzellus</i>	
<i>ruficollis</i>	86, 137
X	
<i>Xanthogaleruca</i>	
<i>luteola</i>	97
<i>Xantholinus</i>	
<i>angularis</i>	82, 84, 129
<i>jarrigei</i>	75

<i>linearis</i>	75
<i>longiventris</i>	10, 75
<i>Xestobium</i>	
<i>rufovillosum</i>	25, 85, 123, 132
<i>Xyleborinus</i>	
<i>saxesini</i>	140
<i>Xyleborus</i>	
<i>dispar</i>	140
<i>dryographus</i>	140
<i>Xyletinus</i>	
<i>longitarsis</i>	132
<i>Xylita</i>	
<i>laevigata</i>	137
<i>Xylocromus</i>	
<i>testaceus</i>	129
<i>Xylostiba</i>	
<i>monilicornis</i>	129

Z

<i>Zilora</i>	
<i>ferruginea</i>	137
<i>Zyras</i>	
<i>finestus</i>	27
<i>laticollis</i>	25