

The Coleopterist

Volume 9 • 2000

Contents

<i>Aegialia sabuleti</i> , in Surrey	24
<i>Agrilus viridis</i> , in South Wiltshire	93
<i>Anoplophora glabripennis</i> , could it become established in Britain?	94
<i>Aphanisticus pusillus</i> , new to Gloucestershire	40
<i>Apion limonii</i> , near Fleetwood (Lancashire)	53
<i>Athous campyloides</i> , Cornish records	41
<i>Bolitochara reyi</i> , not a British species	157
<i>Brachysomus hirtus</i> , in Somerset	95
<i>Bradycellus csikii</i> , status and identification in Britain	5
British List, changes published in 1998 and 1999	49
Bruchidae, natural history, distribution and identification in Britain and Ireland	113
Bruchidae/Chrysomelidae Recording Scheme, progress report	65
Cambridgeshire, four new species	64
Cantharidae, changing status	45-46
<i>Cantharus fusca</i> , rediscovered in Yorkshire	44
<i>Choragus sheppardi</i> , in West Cumbria	147
<i>Chrysolina oricalcia</i> , new to West Lothian	45
<i>Cicones undatus</i> , new to Suffolk	104
Coleoptera, wood-boring species in driftwood	156
<i>Cymindis axillaris</i> , in Somerset	4
<i>Dromius vectensis</i> , rediscovered in Cornwall	155
England, rare and uncommon Coleoptera in 1999	96
<i>Epiphanis cornutus</i> , in East Lothian	64
Eridge Park (E. Sussex), little-known site for saproxylic Coleoptera	19
<i>Henosepilachna argus</i> , new to the U.K.	1
<i>Ischnomera caerulea</i> , in Suffolk	108
<i>Ischnomera cinerascens</i> , in Suffolk	108
Kent, scarce beetles	42
<i>Lampyrus noctiluca</i> , are they distasteful?	148
Literature notices	48, 111, 160
<i>Longitarsus nigerrimus</i> , review of records from the British Isles	15
<i>Lucanus cervus</i> , status history in Sussex	75
<i>Nicobium castaneum</i> , as a medieval import?	99
<i>Philhygra fallaciosus</i> , new to Ireland	43
<i>Platypus cylindrus</i> , new to Suffolk	109
<i>Polydrusus pilosus</i> , in Worcestershire	74

<i>Polydrusus splendidus</i> , identification errors in current keys	14
<i>Prasocuris phellandrii</i> , unusual host-plants	92
<i>Pselactus spadix</i> , in England and Wales	9
<i>Psylliodes luteola</i> , current status in the U.K.	55
<i>Quedius boops</i> , scutellar variability in species complex	39
<i>Raymondionymus marqueti</i> , under cut logs in West London	91
<i>Rhizophagus parvulus</i> , from Holme Fen N.N.R. (Cambridgeshire)	100
<i>Saperda carcharias</i> , in Sutherland	63
<i>Saprosites mendax</i> , further record in London	109
Scotland and northern England, rare and notable beetles from riverine sediments	25
<i>Stenus fossulatus</i> , in Cumbria	105
Surrey, beetle records	106
<i>Thryogenes fiorii</i> , at Woodwalton Fen (Cambridgeshire)	101
<i>Trichiusa immigrata</i> , in South Devon and South Hampshire	54
Wales, new and noteworthy Coleoptera	149
Warwickshire, noteworthy beetles in 1999	102

Reviews

<i>Provisional atlas of the longhorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Britain</i> by P.F.G. Twinn & P.T. Harding	109
<i>The Ground Beetles of Northern Ireland (Coleoptera-Carabidae)</i> by R. Anderson	159

Author Index

Alexander, K.N.A. 40, 41, 44, 46, 109
Anderson, R. 43
Booth, R.G. 15, 155
Bratton, J. 45
Chuter, K. 42
Cox, M.L. 55, 65, 113
Denton, J. 24, 96
Duff, A.G. 155
Entwhistle, P.F. 63
Eyre, M.D. 25

Forsythe, T.G. 102
 Hammond, P.M. 157
 Hance, D. 64
 Hancock, E.G. 99
 Hewitt, S.M. 105
 Hodge, P.J. 64
 Jones, R.A. 91, 109
 Lane, S.A. 102
 Levey, B. 19, 149
 Lott, D.A. 25
 Luff, M.L. 25, 39, 159
 McKellar, J. 63
 Mann, D.J. 49, 92
 Matthews, B.J. 9
 Mendel, H. 5
 Menzies, I.S. 1
 Morris, M.G. 14, 101
 Morris, R.K.A. 106
 Nash, D.R. 93, 104, 108, 109
 Oevering, P. 9, 156
 Owen, J.A. 39
 Parsons, A.J. 95
 Pavett, P.M. 149
 Pitman, A.J. 9, 156
 Pratt, C.R. 75
 Prince, A.J. 4
 Ramsay, A.J. 45
 Read, R.W.J. 147
 Sadler, J.P. 54
 Sage, B. 74
 Sinclair, M. 64
 Spooner, B.M. 1
 Steeden, N.J. 53
 Telfer, M.G. 5
 Tyler, J. 148
 Welch, R.C. 54, 100
 Wright, S. 94

Species Index

A

Abdera
flexuosa 98
Abraeus
globosus 21
Acalles
ptinoides 96
Acanthoscelides
obtectus 113, 117, 143
Achypea
opaca 31, 36
Acrotichis
sericans 54
Acrulia

inflata 20-21
Acylophorus
glaberrimus 17
Aderus
oculatus 153
Adonia
variegata 20
Aegialia
sabuleti 24, 31, 36, 151
Agathidium
marginatum 31
varians 21
Agonum
sexpunctatum 96
Agrilus
angustulus 151
pannonicus 20, 22, 103
viridis 93
Aleochara
brevipennis 32
discipennis 103
ruficornis 32, 36
verna 32
Alevonota
rufotestacea 32
Aloconota
eichhoffi 32
Altica
carduorum 71
carinthiaca 70
helianthem 71
longicollis 71
palustris 70
pusilla 71
Amara
equestris 96
fulva 25, 35-36
quenseli 26
Ampepus
elongantulus 96
sanguinolentus 106
Anaspis
frontalis 23
Ancistronycha
abdominalis 98
Annomatus
duodecimstriatus 152
Anobium
punctatum 99, 156
Anommatus
duodecimstriatus 91
Anomognathus
cuspidatus 21
Anoplodera
rubra 96
Anoplophora
glabripennis 94

Anthicus
bifasciatus 103
Anthonomus
conspersus 28
rufus 154
Anthribus
fasciatus 153
Aphanisticus
pusillus 40, 103, 151
Aphodius
brevis 24
Aphthona
atratala 70
atrovirens 70
euphorbiae 70
Apion
limonii 53
rubiginosum 98
Arhopalus
rusticus 153
Asaphidion
pallipes 26
sterlini 149
Atheta
aquatilis 32
ebenina 32
obfuscata 32
sylvicola 32
Athous
campyloides 41
subfuscus 96
Atomaria
mesomela 97
nitgriventris 28
scutellaris 152
turgida 50

B

Bagous
alimatis 97
Baris
picicornis 97
Barynotus
squamosus 28, 35-36
Barypetites
sulcifrons 28
Bembidion
bipunctatum 26
clarki 149
geniculatum 149
inustum 49
litorale 26, 35
monticola 26, 149
obliquum 102
prasinum 49
quadripustulatum 96, 149

quinquestriatum 149
schueppeli 26, 35-36
stomoides 26
testaceum 26, 36
Biphyllus
lunatus 91
Bitoma
crenata 23
Bledius
arcticus 32
furcatus 42
opacus 102
Bolitochara
lucida 157
reyi 157
Brachygluta
pandellei 31
Brachysomus
echinatus 28
hirtus 95, 104
Bradycellus
csikii 5
harpalimus 5, 7
Bromius
obscurus 69
Bruchela
rufipes 64
Bruchidius
ater 67
cisti 103, 115-116, 121, 134
incarnatus 113
olivaceus 67, 116, 121, 136
varius 67, 113, 116, 121, 138
villosus 67, 115-116, 121, 140
Bruchus
atomarius 103, 115-116, 121, 124
ervi 113
lotti 115-116, 119, 126
pisorum 115-116, 119, 128
rufimanus 115-116, 121, 130
rufipes 113, 116, 121, 132
Byctiscus
populi 103

C

Caenopsis
fissirostris 16
Callosobruchus
analis 113, 117, 122, 144
chinensis 113, 115, 117, 122, 144
maculatus 113, 117, 122, 144
rhodesianus 113, 117, 122, 144
Cantharis
fusca 44, 52
obscura 25, 98
Carabus

<i>clatratus</i>	26
<i>Carpelimus</i>	
<i>subtilis</i>	32
<i>Carpophilus</i>	
<i>marginellus</i>	54
<i>sexpustulatus</i>	22
<i>Cassida</i>	
<i>hemisphaerica</i>	98
<i>Catopidius</i>	
<i>depressus</i>	102
<i>Caulotrupes</i>	
<i>aeneopiceus</i>	156
<i>Cercyon</i>	
<i>bifenestratus</i>	97
<i>marinus</i>	97
<i>ustulatus</i>	31, 97
<i>Cerylon</i>	
<i>fagi</i>	22
<i>ferrugineum</i>	22
<i>histeroides</i>	22
<i>Ceutorhynchus</i>	
<i>campestris</i>	104
<i>constrictus</i>	104
<i>rapae</i>	154
<i>Chaetarthria</i>	
<i>semimulum</i>	31
<i>Chaetocnema</i>	
<i>aridula</i>	71
<i>concinna</i>	71
<i>conducta</i>	71
<i>heikertingeri</i>	71
<i>laevicollis</i>	71
<i>picipes</i>	71
<i>Chiloporata</i>	
<i>rubicunda</i>	32
<i>Choleva</i>	
<i>glauca</i>	31, 36
<i>Choragus</i>	
<i>sheppardi</i>	147
<i>Chrysolina</i>	
<i>americana</i>	69
<i>hellieseni</i>	69
<i>herbacea</i>	69
<i>intermedia</i>	69
<i>latecincta</i>	69
<i>marginata</i>	64
<i>menthastri</i>	69
<i>oricalcia</i>	45
<i>sanguinolenta</i>	153
<i>viridana</i>	51
<i>Cicones</i>	
<i>undata</i>	42
<i>undatus</i>	104
<i>variegata</i>	20, 23
<i>variegatus</i>	152
<i>Cidnopus</i>	
<i>aeruginosus</i>	98
<i>Cis</i>	
<i>boleti</i>	23
<i>fagi</i>	23
<i>nitidus</i>	23
<i>pygmaeus</i>	23
<i>setiger</i>	23
<i>vestitus</i>	23
<i>Clytra</i>	
<i>quadripunctata</i>	103
<i>Cneorhinus</i>	
<i>plumbeus</i>	98
<i>Coccidula</i>	
<i>scutellata</i>	152
<i>Coccinella</i>	
<i>quinquepunctata</i>	27
<i>quinquepunctata</i>	35, 37
<i>Colon</i>	
<i>viennense</i>	31
<i>Colydium</i>	
<i>elongatum</i>	96, 98, 152
<i>Conopalpus</i>	
<i>testaceus</i>	23, 152
<i>Cryptocephalus</i>	
<i>aureolus</i>	106
<i>frontalis</i>	103
<i>parvulus</i>	20
<i>Cryptolestes</i>	
<i>spartii</i>	96
<i>Cryptophagus</i>	
<i>deniatus</i>	22
<i>intermedius</i>	152
<i>Cryptorhynchus</i>	
<i>lapathi</i>	28
<i>Ctenicera</i>	
<i>pectinicornis</i>	30
<i>Ctesias</i>	
<i>serra</i>	22
<i>Cymindis</i>	
<i>axillaris</i>	4
<i>Cypha</i>	
<i>discoidea</i>	96-98
<i>Cyphea</i>	
<i>curtula</i>	49
<i>Cyphon</i>	
<i>pubescens</i>	96-97
<i>punctipennis</i>	98
D	
<i>Dacne</i>	
<i>bipustulata</i>	22
<i>Dasygnypeta</i>	
<i>velata</i>	96-97
<i>Deleaster</i>	
<i>dichrous</i>	33, 36, 98
<i>Demetrius</i>	
<i>imperialis</i>	96-97

<i>monostigma</i>	96
<i>Dendroxena</i>	
<i>quadrimaculata</i>	102, 106
<i>Denticollis</i>	
<i>linearis</i>	22
<i>Dinaraea</i>	
<i>aequata</i>	21
<i>Diplocoelus</i>	
<i>fagi</i>	104
<i>Donacia</i>	
<i>obscura</i>	103
<i>semicuprea</i>	98
<i>simplex</i>	98
<i>Dorcatoma</i>	
<i>dresdensis</i>	96
<i>Dorcus</i>	
<i>parallelipedus</i>	21, 78, 91
<i>Dromius</i>	
<i>vectensis</i>	155
<i>Drupenatus</i>	
<i>nasturtii</i>	96
<i>Drusilla</i>	
<i>canaliculata</i>	91
<i>Dryocoetinus</i>	
<i>villosus</i>	23
<i>Dryops</i>	
<i>nitidulus</i>	29
<i>Dyschirius</i>	
<i>angustatus</i>	26, 35, 37
<i>politus</i>	102
E	
<i>Eledona</i>	
<i>agricola</i>	23, 54, 96
<i>Endomychus</i>	
<i>coccineus</i>	22
<i>Enicmus</i>	
<i>testaceus</i>	22
<i>Epilachna</i>	
<i>chrysomelina</i>	2
<i>Epiphantis</i>	
<i>cornutus</i>	64
<i>Epuraea</i>	
<i>angustula</i>	151
<i>distincta</i>	96
<i>pallescens</i>	22
<i>Erichsonius</i>	
<i>signaticornis</i>	33
<i>Ernoporus</i>	
<i>fagi</i>	97
<i>Euaesthetus</i>	
<i>bipunctatus</i>	102
<i>Euconnus</i>	
<i>duboisii</i>	150
<i>Euophryum</i>	
<i>confine</i>	156
<i>Euplectus</i>	
<i>bonvouloiri rosae</i>	151
<i>duponti</i>	151
<i>kirbyi</i>	151
<i>piceus</i>	21
<i>Euryporus</i>	
<i>picipes</i>	33
<i>Eutrichapion</i>	
<i>vorax</i>	153
F	
<i>Fleutiauxellus</i>	
<i>maritimus</i>	30, 36
<i>Furcipes</i>	
<i>rectrostris</i>	154
G	
<i>Gabrius</i>	
<i>bishopi</i>	33, 36
<i>osseticus</i>	33
<i>splendidulus</i>	21
<i>Galeruca</i>	
<i>interrupta</i>	70
<i>laticollis</i>	70
<i>Galerucella</i>	
<i>griseescens</i>	70
<i>sagittariae</i>	70
<i>Gastrophysa</i>	
<i>polygona</i>	64
<i>viridula</i>	42
<i>Georissus</i>	
<i>crenulatus</i>	30, 97
<i>Glischrochilus</i>	
<i>quadriguttatus</i>	22
<i>Glocianus</i>	
<i>distinctus</i>	97
<i>punctiger</i>	28
<i>Gracilia</i>	
<i>minuta</i>	153
<i>Grypus</i>	
<i>equiseti</i>	28, 35
<i>Gymnetron</i>	
<i>villosulum</i>	96
<i>Gymnusa</i>	
<i>brevicollis</i>	97
<i>variegata</i>	98
<i>Gyrinus</i>	
<i>urinator</i>	98
<i>Gyrophypnus</i>	
<i>angustatus</i>	51
<i>scoticus</i>	51
<i>Gyrophana</i>	
<i>angustata</i>	21
<i>hanseni</i>	97

H

<i>Hadrognathus longipalpus</i>	150
<i>Halipilus laminatus</i>	102
<i>Harpalus quadripunctatus</i>	26
<i>serripes</i>	97
<i>Helophorus arvernicus</i>	30, 36
<i>Hemicoelus fulvicornis</i>	22
<i>Henosepilachna argus</i>	1, 50
<i>Henoticus serratus</i>	22
<i>Heterothops dissimilis</i>	102
<i>Hydraena nigrita</i>	102
<i>Hydrochus elongatus</i>	97
<i>Hydrocyphon deflexicollis</i>	31
<i>Hydroporus ferrugineus</i>	29
<i>scalesianus</i>	43
<i>Hydrosmecta delicatula</i>	33
<i>fragilis</i>	33
<i>thinobioides</i>	33
<i>Hydrosmectina septentrionum</i>	33
<i>Hygronoma dimidiata</i>	44
<i>Hypera diversipunctata</i>	28, 35
<i>ononidis</i>	154

I

<i>Ilyobates bennetti</i>	51
<i>nigricollis</i>	33
<i>propinquus</i>	97
<i>subopacus</i>	33, 51
<i>Ischnomera caerulea</i>	108
<i>cinerascens</i>	108
<i>sanguinicollis</i>	153

J

<i>Judolia cerambyciformis</i>	106
--------------------------------------	-----

L

<i>Lamprinodes saginatus</i>	33
<i>Lamprosoma concolor</i>	69
<i>Lampyrus noctiluca</i>	148
<i>Lathrobium angusticolle</i>	34
<i>dilutum</i>	34
<i>Lebia chlorocephala</i>	96
<i>Lema cyanipennis</i>	69
<i>lichenis</i>	68
<i>leochara</i>	See also <i>ruficornis</i>
<i>Leptacinus pusillus</i>	54
<i>Leptinus testaceus</i>	91
<i>Leptura maculata</i>	23
<i>rubra</i>	153
<i>Leptusa pulchella</i>	21
<i>Limnichus pygmaeus</i>	151
<i>Liocyrtusa minuta</i>	31
<i>Litargus connexus</i>	23, 96
<i>Litodactylus leucogaster</i>	28
<i>Longitarsus aeneicollis</i>	70
<i>agilis</i>	103
<i>bearei</i>	51, 70
<i>clarus</i>	70
<i>curtus</i>	103
<i>longiseta</i>	70
<i>luridus</i>	15
<i>nigerrimus</i>	15
<i>obliteratoides</i>	70
<i>plantagomaritimus</i>	15
<i>pratensis</i>	51, 70
<i>suturalis</i>	70
<i>Lucanus cervus</i>	75, 109
<i>Luperus flavipes</i>	27
<i>Lythraia salicariae</i>	98

M

<i>Magdalis carbonaria</i>	154
<i>Malachius bipustulatus</i>	22
<i>Malihimus flaveolus</i>	22
<i>seriepunctatus</i>	22
<i>Malthodes fuscus</i>	22
<i>guttifer</i>	103
<i>marginatus</i>	22
<i>minimus</i>	22
<i>Mantura chrysanthemis</i>	27, 35
<i>obtusata</i>	27
<i>rustica</i>	27
<i>Masoreus wetterhalli</i>	64
<i>Melandrya caraboides</i>	96
<i>Melanotus villosus</i>	22
<i>Melasis buprestoides</i>	151
<i>Meligethes atramentarius</i>	103
<i>Meotica anglica</i>	150
<i>Mesites tardii</i>	156
<i>Metabletus foveatus</i>	97
<i>Microlestes minutulus</i>	49
<i>Micropeplus staphylinoides</i>	91
<i>Microplontus campestris</i>	154
<i>Miscodera arctica</i>	26
<i>Mordellistena eludens</i>	50
<i>secreta</i>	50
<i>Mycetophagus atomarius</i>	23
<i>piceus</i>	42, 54
<i>quadripustulatus</i>	23
<i>Mycetoporus punctus</i>	103, 150
<i>Myllaena elongata</i>	34
<i>Myrmecopora brevipes</i>	50
<i>oweni</i>	50

N

<i>Nebrioporus canaliculatus</i>	49
<i>Negastrius pulchellus</i>	30, 36-37
<i>sabulicola</i>	36-37
<i>Neobisnius procerulus</i>	150
<i>prolixus</i>	150
<i>villosulus</i>	150
<i>Neohilara subterranea</i>	34
<i>Neophytobius muricatus</i>	96
<i>Nicobium castaneum</i>	99
<i>Nicrophorus interruptus</i>	32
<i>Nossidium pilosellum</i>	96
<i>Notaris aethiops</i>	28
<i>scirpi</i>	29
<i>Notiophilus quadripunctatus</i>	149
O	
<i>Ochthebius bicolon</i>	30
<i>exsculptus</i>	31
<i>pusillus</i>	102
<i>Ochtheophilus venustus</i>	34
<i>Octotemnus glabriculus</i>	22
<i>Ocyopus nero</i>	34
<i>Ocyusa hibernica</i>	34
<i>Odacantha melanura</i>	97
<i>Omalium allardi</i>	102
<i>rugatum</i>	34
<i>Omiamima mollina</i>	29, 36
<i>Oomorplus concolor</i>	69
<i>Opatrum sabulosum</i>	98
<i>Orchestra minor</i>	153
<i>undulata</i>	23
<i>Oreodytes davisii</i>	29

<i>Orthochaetes</i>		
<i>setiger</i>	29	
<i>Otiorhynchus</i>		
<i>desertus</i>	29, 36	
<i>raucus</i>	29	
<i>scaber</i>	29	
<i>Ouleta</i>		
<i>duftschmidi</i>	69	
<i>erichsoni</i>	67	
<i>gallaetiana</i>	68	
<i>lichenis</i>	68	
<i>melanopus</i>	68	
<i>obscura</i>	68	
<i>rufocyanea</i>	68-69	
<i>septentrionis</i>	67	
<i>Oxypoda</i>		
<i>exoleta</i>	34	
<i>lurida</i>	151	
<i>Oxystoma</i>		
<i>cerdo</i>	103	
<i>Oxytelus</i>		
<i>laqueatus</i>	54	
<i>migrator</i>	150	
P		
<i>Paederus</i>		
<i>caligatus</i>	17	
<i>Paracymus</i>		
<i>scutellaris</i>	98	
<i>Paraphotistus</i>		
<i>impressus</i>	30	
<i>Paromalus</i>		
<i>flavicornis</i>	21	
<i>Pediacus</i>		
<i>depressus</i>	22	
<i>dermestoides</i>	22	
<i>Pelenomus</i>		
<i>canaliculatus</i>	98	
<i>comari</i>	98, 104	
<i>waltoni</i>	97	
<i>Pentarthrum</i>		
<i>huttoni</i>	156	
<i>Perileptus</i>		
<i>areolatus</i>	27	
<i>Philhygra</i>		
<i>fallaciosa</i>	43	
<i>Philonthus</i>		
<i>atratus</i>	97	
<i>spinipes</i>	102	
<i>Phloeocharis</i>		
<i>subtilissima</i>	21	
<i>Phloeonomus</i>		
<i>punctipennis</i>	21	
<i>Phloeophagus</i>		
<i>lignarius</i>	23	
<i>Phloeopora</i>		
<i>nitidiventris</i>	50	
<i>Phloeosinus</i>		
<i>aubei</i>	51	
<i>thujae</i>	51	
<i>Phratora</i>		
<i>vulgatissima</i>	68	
<i>Phyllotreta</i>		
<i>aerea</i>	70	
<i>punctulata</i>	70	
<i>striolata</i>	70	
<i>vittata</i>	70	
<i>Phytobius</i>		
<i>leucogaster</i>	98	
<i>Pilemostoma</i>		
<i>fastuosa</i>	106	
<i>Placusa</i>		
<i>complanata</i>	50	
<i>pumilio</i>	21	
<i>Platyderus</i>		
<i>ruficollis</i>	91	
<i>Platydracus</i>		
<i>latebricola</i>	96	
<i>Platypus</i>		
<i>cylindrus</i>	23, 109	
<i>Plegaderus</i>		
<i>dissectus</i>	150	
<i>Polydrusus</i>		
<i>cervinus</i>	14	
<i>pilosus</i>	74, 98	
<i>splendidus</i>	14	
<i>Prasocuris</i>		
<i>phellandrii</i>	92	
<i>Prionocyphon</i>		
<i>serricornis</i>	22	
<i>Prionychus</i>		
<i>ater</i>	23	
<i>Protapion</i>		
<i>filirostre</i>	103	
<i>Pselactus</i>		
<i>spadix</i>	9, 156	
<i>Pseudoprotapion</i>		
<i>astragali</i>	103	
<i>Psilocalymma</i>		
<i>punctigerum</i>	103	
<i>Psylliodes</i>		
<i>algorica</i>	55	
<i>belarbitii</i>	55	
<i>cucullata</i>	71	
<i>cupreata</i>	55	
<i>elliptica</i>	55	
<i>gibbosa</i>	55	
<i>laticollis</i>	71	
<i>luteola</i>	55	
<i>picina</i>	55	
<i>weberi</i>	71	
<i>Ptenidium</i>		
<i>pusillum</i>	54	

<i>Pterostichus</i>		
<i>cristatus</i>	27, 35-36	
<i>lepidus</i>	27	
<i>oblongopunctatus</i>	27	
<i>Ptilinus</i>		
<i>pectinicornis</i>	22	
<i>Pycnomerus</i>		
<i>fuliginosus</i>	152	
<i>Pyrochroa</i>		
<i>coccinea</i>	23, 96, 106	
Q		
<i>Quedius</i>		
<i>aridulus</i>	39	
<i>auricomus</i>	39	
<i>boops</i>	39	
<i>fulgidus</i>	97	
<i>fulvicollis</i>	34	
<i>longicornis</i>	34	
<i>microps</i>	102	
<i>puncticollis</i>	103	
<i>spurius</i>	39	
R		
<i>Raymondionymus</i>		
<i>marqueti</i>	91	
<i>Rhaginycha</i>		
<i>lutea</i>	96	
<i>Rhagium</i>		
<i>bifasciatum</i>	23	
<i>mordax</i>	23	
<i>Rhagonycha</i>		
<i>lutea</i>	20	
<i>translucida</i>	98	
<i>Rhinostimus</i>		
<i>planirostris</i>	42	
<i>ruficollis</i>	23	
<i>Rhizophagus</i>		
<i>bipustulatus</i>	22, 100	
<i>dispar</i>	100	
<i>parvulus</i>	100	
<i>perforatus</i>	91	
<i>Rhynchaenus</i>		
<i>populicola</i>	42	
<i>Rhynchites</i>		
<i>interpunctatus</i>	103	
<i>tomentosus</i>	20	
<i>Rhyzobius</i>		
<i>chrysomeloides</i>	51	
<i>litiura</i>	51	
<i>Riolus</i>		
<i>cupreus</i>	30	
<i>subviolaceus</i>	30	
<i>Rugilus</i>		
<i>fragilis</i>	97	
<i>Rutidosoma</i>		
<i>globulus</i>	104	
S		
<i>Saperda</i>		
<i>carcharias</i>	63	
<i>Saprinus</i>		
<i>virescens</i>	64	
<i>Saprosites</i>		
<i>mendax</i>	109	
<i>Scaphidema</i>		
<i>metallicum</i>	97	
<i>Scaphidium</i>		
<i>quadrimaculatum</i>	21	
<i>Scaphisoma</i>		
<i>agricinum</i>	21	
<i>Scolytus</i>		
<i>mali</i>	98	
<i>rugulosus</i>	98	
<i>Scydmaenus</i>		
<i>tarsatus</i>	54	
<i>Scymnus</i>		
<i>schmidti</i>	28, 97, 103	
<i>Sepedophilus</i>		
<i>constans</i>	34	
<i>Sibirina</i>		
<i>primitus</i>	97, 104	
<i>Silvanus</i>		
<i>bidentatus</i>	22	
<i>Sinodendron</i>		
<i>cylindricum</i>	21	
<i>Sitona</i>		
<i>cambricus</i>	42	
<i>waterhousei</i>	97	
<i>Sphindus</i>		
<i>dubius</i>	152	
<i>Squamapion</i>		
<i>cineraceum</i>	103	
<i>Stenagostus</i>		
<i>rhombeus</i>	22	
<i>Stenichnus</i>		
<i>bicolor</i>	21	
<i>Stenolophus</i>		
<i>skrimhiranus</i>	96	
<i>skrimshiranus</i>	97	
<i>Stenurella</i>		
<i>melanura</i>	23	
<i>Stenus</i>		
<i>aceris</i>	102	
<i>butrintensis</i>	96-98	
<i>calcaratus</i>	97	
<i>canescens</i>	96	
<i>fornicatus</i>	96-97	
<i>fossulatus</i>	105	
<i>incanus</i>	34	
<i>kiesenwetteri</i>	17, 96	

- nitens* 44
niveus 98
ochropus 102
oscillator 34
Strophosoma
faber 97
Subcoccinella
vigintiquatuorpunctata 1
Sulcaxis
affinis 22
- T**
- Tachyporus*
transversalis 103
Tachys
parvulus 150
Tachyusa
coarctata 96-97
scitula 34
Taphrorychus
bicolor 23
Tapinotus
sellatus 98, 154
Telmatophilus
schoenherri 97-98
Tetratoma
fungorum 23
Thalassophilus
longicornis 27, 149
Thalycra
fervida 31
Thanasimus
formicarius 22
Thiasophila
angulata 98
Thinobius
bicolor 98
crinifer 150
praetor 35
Thryogenes
atrirostris 101
festucae 101
forti 101
nereis 101
scirrhosus 101
Tomoxia
bucephala 106
Trachyphloeus
alternans 103
aristatus 29
Trachys
scrobiculatus 98
Trechus
rubens 27, 35
Trichiusa
immigrata 54
- Trichophya*
pilicornis 35
Trichostrocalus
dawsoni 97
rufulus 97
Triplax
aenea 22
Trogoderma
angustum 50
Tropiphorus
obtusus 29, 36
terricola 29, 36
Trypodendron
domesticum 23
Tychius
breviuculus 51
junceus 104
lineatulus 104
micaceus 51
parallelus 29
- U**
- Uleiota*
planata 98, 152
- V**
- Vartimorda*
villosa 107
- X**
- Xanthogaleruca*
luteola 51, 70
Xyleborinus
saxeseni 23
Xyletinus
longitarsis 20, 22
Xylostiba
monilicornis 102
- Z**
- Zabrotes*
subfasciatus 113, 117, 145