

The Coleopterist

Volume 5 • 1996

Contents

<i>Agonum livens</i> , second Irish locality	76
<i>Agonum moestum</i> , in Scotland.....	56
<i>Agonum viduum</i> , in Scotland	56
<i>Anaspis septentrionalis</i> , a senior synonym of <i>A. schilskyana</i>	58
<i>Aphthona euphorbiae</i> , in Cumbria	89
<i>Atheta divisa</i> , what is the distribution and ecology?	53
<i>Atheta (Pachyatheta) mortuorum</i> , in East Sussex	23
<i>Badister unipustulatus</i> , in South Lincolnshire.....	22
<i>Bembidion octomaculatum</i> , recent record from West Kent	68
Book notice.....	63
Bredon Hill (Worcestershire), notable arboreal Coleoptera	45
British List, changes published in 1995	1
<i>Bruchidius varius</i> , new to the British Isles	65
<i>Calathus cinctus</i> , in south-east Scotland.....	18
<i>Chrysolina marginata</i> , new for Hampshire	82
<i>Cicindela maritima</i> , on north Norfolk coast	21
Click beetles, records of two species from Dorset	87
<i>Coccinella undecimpunctata</i> , variability in the northern highlands of Scotland compared with other parts of the British Isles.....	69
<i>Coelambus nigrolineatus</i> , in Warwickshire	44
Coleoptera, notable records	54
Coleoptera in wrack beds, on north-east coast of England	7
Coleoptera recording schemes, update	13
Conservation news	59
<i>Cryptocephalus fulvus</i> , associated with Sheep's Sorrel	87
<i>Cryptolestes spartii</i> , in Surrey	25
Data labels, durability of laser printer and photocopier toners	20
<i>Dryophilus anobioides</i> , in Surrey	25
Editorial.....	33
<i>Elodess tricuspid</i> , in West Sussex	82
<i>Epiphanis cornutus</i> , discovered in Scotland	86
<i>Gabronthus thermarum</i> , recorded from Scotland in error?	2
<i>Galeruca interrupta</i> , rediscovered in Britain	93
<i>Halacritus punctum</i> , rediscovered in Somerset.....	34
<i>Harpalus obscurus</i> , more Northamptonshire records.....	81
<i>Hydrochara caraboides</i> , in Cheshire	19
Initiative for Scottish Insects - Coleoptera, corrigenda	83
<i>Ischnomera cinerascens</i> , in Oxfordshire	24
<i>Lamprinodes saginatus</i> , in South Yorkshire	91
<i>Lampyris noctiluca</i> , rearing	77
<i>Langelandia anophthalma</i> , in Middlesex	88
<i>Lebia scapularis</i> , in Britain.....	12
<i>Leiodes flavescens</i> , in Norfolk - seventh British specimen and first record for over 60 years?	92
Literature notices	31, 64, 96
<i>Malachius viridis</i> , breeding in stem of Wild Cabbage	19
<i>Microlestes minutulus</i> , new to Britain	93
Nets, mini-interception	27
Nomenclature, use of the diaeresis	27
<i>Oedemera virescens</i> , in Scotland and North-east Yorkshire	90
<i>Olisthopus rotundatus</i> , with abnormal elytra	85
<i>Oulema rufocyanea</i> , from the Isle of Wight	89
<i>Oxypoda brachyptera</i> and <i>O. tarda</i> , identity	3
<i>Polydrusus chrysomela</i> , not a British species	26
<i>Polydrusus sericeus</i> , in Surrey	86
<i>Prionus coriarius</i> , attacked by <i>Formica</i> <i>rufa</i>	25
<i>Ptinus sexpunctatus</i> , new to North Wales	76
<i>Rhynchaenus calceatus</i> , a second site in Co. Offaly, Ireland	24
<i>Simplocaria maculosa</i> , in S. Scotland and Herefordshire	84
<i>Stenolophus skrimshiranus</i> , in South Lincolnshire	22
<i>Strangalia maculata</i> , some varieties occurring in the British Isles	35
<i>Strangalia revestita</i> , in Warwickshire	91
<i>Trichius zonatus</i> , in south-east London	80
<i>Trichiusa immigrata</i> , in Dorset	34

Reviews

- A Provisional Atlas of the Chrysomelid Beetles of Warwickshire* by S. Lane 30
A Provisional Atlas of the Click Beetles of Warwickshire by S. Lane 30
Longhorn beetles: illustrated key to the Cerambycidae and Vesperidae of Europe by U. Bense 62
New British Beetles: species not in Joy's practical handbook by P.J. Hodge & R.A. Jones 28
The Beetles of Spurn Peninsula by M.L. Denton 94

Author Index

- Alexander, K.N.A. 19, 63
Allen, A.J.W. 34
Anderson, R. 76
Campbell, J.M. 24
Coldwell, J.D. 91
Collier, M. 92, 93
Denton, J.S. 25, 82, 85, 86, 87, 88
Duff, A.G. 27
Entwistle, P.F. 69
Eversham, B.C. 13, 93
Eyre, M.D. 84
Forsythe, T.G. 91
George, R.S. 27
Guest, J. 19
Harding, P.T. 13
Henson, H.E. 81
Hodge, P.J. 2, 12, 23, 24, 25, 30, 65, 68, 82
Hodge, S. 7
Jessop, L. 7, 53
Jobe, J.B. 34
Jones, R.A. 80
Key, R.S. 20, 21, 22, 59
Levey, B. 58
Lott, D.A. 1, 28
Luff, M.L. 56, 84
McCracken, D. 56
Moran, S.A. 69
Morgan, M.J. 76
Morris, M.G. 26
Morris, R. 90
Orton, P.D. 87
Pisolkar, E. 44
Read, R.W.J. 89
Ribera, I. 56
Sinclair, M. 18, 83
Sullivan, C. 86

- Tyler, J. 77
Uhthoff-Kaufmann, R.R. 35
Welch, R.C. 93
Whitehead, P.F. 3, 45, 54, 62

Species Index

A

- Abdera*
biflexuosa 52
quadrifasciata 52
Abraeus
granulum 49
Achenium
depressum 55
humile 55
Acidota
cruentata 55
Acritus
homoeopathicus 49
nigricornis 54
Acupalpus
consputus 76
Aderus
oculatus 52
populneus 52
Adonia
variegata 74, 88
Aeletes
atomarius 49
Agabus
labiatus 76
Agathidium
atrum 54
Agyptinus
agathidioides 61
Agonum
livens 76
moestum 56
viduum 56
Agrilus
laticornis 50
sinuatus 50
Agriotes
sordidus 87
Aleochara
algarum 8
brevipennis 54-55
Amara
familiaris 53
Ampedus
balteatus 54
cardinalis 54
elongantulus 24, 54

<i>pomorum</i>	50	<i>Bembidion</i>	
<i>rufipennis</i>	50	<i>argenteolum</i>	59
<i>Anaglyptus</i>		<i>biguttatum</i>	53
<i>mysticus</i>	52	<i>iricolor</i>	54
<i>Anaspis</i>		<i>litorale</i>	54
<i>schilskyana</i>	58	<i>octomaculatum</i>	68
<i>septentrionalis</i>	58	<i>quadripustulatum</i>	54
<i>thoracica</i>	52	<i>sturmi</i>	68
<i>Anobium</i>		<i>Bibloporus</i>	
<i>inexpectatum</i>	51	<i>minutus</i>	50
<i>punctatum</i>	19	<i>Biphyllus</i>	
<i>Anommatus</i>		<i>lunatus</i>	51, 80
<i>duodecimstriatus</i>	51, 80	<i>Bitoma</i>	
<i>Anotylus</i>		<i>crenata</i>	52
<i>maritimus</i>	34	<i>Brachinus</i>	
<i>tetracarinatus</i>	53	<i>crepitans</i>	61
<i>Anthocomus</i>		<i>Bruchidius</i>	
<i>rufus</i>	22	<i>bimaculatus</i>	65
<i>Anthribus</i>		<i>varius</i>	65
<i>fasciatus</i>	52	<i>villosus</i>	25
<i>Aphodius</i>		<i>Bruchus</i>	
<i>niger</i>	59	<i>atomarius</i>	66
<i>Aphthona</i>		<i>rufipes</i>	66
<i>atrocaerulea</i>	89	<i>Bryoporus</i>	
<i>euphorbiae</i>	89	<i>rugipennis</i>	83
<i>melancholica</i>	89		
<i>nonstriata</i>	89		
<i>Apion</i>		C	
<i>atratulum</i>	25		
<i>fuscirostre</i>	25	<i>Cafius</i>	
<i>immune</i>	25	<i>xantholoma</i>	8, 34
<i>Arhopalus</i>		<i>Calathus</i>	
<i>rusticus</i>	31, 57	<i>cinctus</i>	18, 54
<i>Asemum</i>		<i>mollis</i>	54
<i>striatum</i>	55	<i>Carabus</i>	
<i>Atheta</i>		<i>intricatus</i>	59-60
<i>atricolor</i>	23	<i>violaceus</i>	54
<i>crassicornis</i>	53	<i>Carpelimus</i>	
<i>divisa</i>	53	<i>corticinus</i>	8
<i>laevana</i>	54	<i>Cathormiocerus</i>	
<i>mortuorum</i>	23	<i>britannicus</i>	59, 61
<i>nessingli</i>	23	<i>Caulotrupes</i>	
<i>palustris</i>	8	<i>aeneopiceus</i>	19
<i>Athous</i>		<i>Cercyon</i>	
<i>campyloides</i>	87	<i>depressus</i>	7, 34
<i>Aulonothroscus</i>		<i>littoralis</i>	8, 34
<i>brevicollis</i>	50	<i>Ceutorhynchus</i>	
		<i>contractus</i> var. <i>pallipes</i>	61
		<i>insularis</i>	61
B		<i>Chaetocnema</i>	
<i>Badister</i>		<i>concinna</i>	8, 53
<i>unipustulatus</i>	22	<i>Chlaenius</i>	
<i>Bagous</i>		<i>vestitus</i>	22
<i>limosus</i>	22	<i>Choragus</i>	
<i>Barynotus</i>		<i>sheppardi</i>	52
<i>obscurus</i>	53	<i>Chrysolina</i>	
		<i>brunsvicensis</i>	55
		<i>marginata</i>	82

<i>Cicindela</i>		<i>Donacia</i>	
<i>maritima</i>	21	<i>versicolorella</i>	22
<i>Cicones</i>		<i>Dorcatoma</i>	
<i>undatus</i>	80	<i>chrysomelina</i>	51
<i>Cis</i>		<i>dresdensis</i>	51, 54
<i>coluber</i>	54	<i>flavicornis</i>	51
<i>Clambus</i>		<i>serra</i>	51
<i>nigrellus</i>	55	<i>Dorcus</i>	
<i>pallidulus</i>	50	<i>parallelipipedus</i>	80
<i>Coccinella</i>		<i>Dorytomus</i>	
<i>quinquepunctata</i>	74	<i>ictor</i>	53
<i>septempunctata</i>	73	<i>Dromius</i>	
<i>undecimpunctata</i>	69	<i>linearis</i>	25
<i>Coelambus</i>		<i>melanocephalus</i>	25
<i>confluens</i>	44	<i>Dropephylla</i>	
<i>impressopunctatus</i>	44	<i>grandiloqua</i>	61
<i>nigrolineatus</i>	44	<i>Dryophilus</i>	
<i>Colydium</i>		<i>anoboides</i>	25
<i>elongatum</i>	54		
<i>Conopalpus</i>		E	
<i>testaceus</i>	52		
<i>Corticaria</i>		<i>Eledona</i>	
<i>alleni</i>	51	<i>agricola</i>	52
<i>Corticeus</i>		<i>Elodes</i>	
<i>bicolor</i>	55	<i>elongata</i>	82
<i>Cossonus</i>		<i>minuta</i>	82
<i>ferrugineus</i>	53	<i>tricuspidis</i>	82
<i>Cryptocephalus</i>		<i>Emplenota</i>	
<i>coryli</i>	59	<i>obscurella</i>	8, 34
<i>exiguus</i>	59	<i>Enicmus</i>	
<i>fulvus</i>	87	<i>brevicornis</i>	51, 80
<i>quercreti</i>	54	<i>rugosus</i>	51
<i>Cryptolestes</i>		<i>Enochrus</i>	
<i>spartii</i>	25	<i>melanocephalus</i>	22
<i>Cryptophagus</i>		<i>Epiphanis</i>	
<i>badius</i>	83	<i>cornutus</i>	50, 86
<i>intermedius</i>	51	<i>Eucnemis</i>	
<i>tabilis</i>	51, 54	<i>capucina</i>	50
<i>pilosus</i>	83		
<i>postpositus</i>	83	G	
<i>ruficornis</i>	51		
<i>Ctesias</i>		<i>Gabronthus</i>	
<i>serra</i>	51	<i>thermarum</i>	2
<i>Curculio</i>		<i>Galeruca</i>	
<i>villosus</i>	53	<i>interrupta</i>	93
<i>Cylindronotus</i>		<i>laticollis</i>	93
<i>pallidus</i>	54	<i>Gastrallus</i>	
<i>Cypha</i>		<i>immarginatus</i>	45, 51
<i>tarsalis</i>	1	<i>Globicornis</i>	
		<i>nigripes</i>	51
D		<i>Gnorimus</i>	
		<i>nobilis</i>	50, 55
<i>Dexiogyia</i>		<i>Gracilia</i>	
<i>corticina</i>	50	<i>minuta</i>	52
<i>Diplocoelus</i>		<i>Grammoptera</i>	
<i>fagi</i>	51, 80	<i>ustulata</i>	54

<i>Graphoderus</i>	
<i>zonatus</i>	60
<i>Gronops</i>	
<i>lunatus</i>	55
<i>Gyrophaena</i>	
<i>angustata</i>	50
<i>joyi</i>	50
H	
<i>Hadrobregmus</i>	
<i>denticollis</i>	51
<i>Halacritus</i>	
<i>punctum</i>	34
<i>Harpalus</i>	
<i>azureus</i>	81
<i>obscurus</i>	81
<i>punctatulus</i>	81
<i>Helochares</i>	
<i>lividus</i>	44
<i>Heterota</i>	
<i>plumbea</i>	7
<i>Heterothops</i>	
<i>praevius</i>	54
<i>Holoparamecus</i>	
<i>caularum</i>	55
<i>Hydrochara</i>	
<i>caraboides</i>	19, 60
<i>Hydroglyphus</i>	
<i>pusillus</i>	44
<i>Hydronomus</i>	
<i>alismatis</i>	22
<i>Hylastinus</i>	
<i>obscurus</i>	25
<i>Hypopycna</i>	
<i>rufula</i>	50

I

<i>Ilybius</i>	
<i>fenestratus</i>	22
<i>Ischnodes</i>	
<i>sanguinicollis</i>	50
<i>Ischnomera</i>	
<i>cinerascens</i>	24, 52
<i>cyanea</i>	24, 52
<i>sanguinicollis</i>	52

K

<i>Kissister</i>	
<i>minimus</i>	54
<i>Kissophagus</i>	
<i>hederae</i>	53
<i>Korynetes</i>	
<i>caeruleus</i>	51

L

<i>Lamprinodes</i>	
<i>saginatus</i>	91
<i>Lampyris</i>	
<i>noctiluca</i>	77
<i>Langelandia</i>	
<i>anophthalma</i>	88
<i>Laricobius</i>	
<i>erichsonii</i>	55
<i>Lathrobium</i>	
<i>fulvipenne</i>	54
<i>pallidum</i>	55
<i>Lebia</i>	
<i>scapularis</i>	12
<i>Leiodes</i>	
<i>flavescens</i>	92
<i>rugosa</i>	49, 92
<i>triepkii</i>	92
<i>Licinus</i>	
<i>punctatulus</i>	81
<i>Limoniscus</i>	
<i>violaceus</i>	50, 59
<i>Liogluta</i>	
<i>longiuscula</i>	55
<i>Lissodema</i>	
<i>cursor</i>	52
<i>quadripustulata</i>	52
<i>Longitarsus</i>	
<i>bearei</i>	61
<i>luridus</i>	8
<i>pratensis</i>	61
<i>Lucanus</i>	
<i>cervus</i>	59, 80
<i>Lymexylon</i>	
<i>navale</i>	54

M

<i>Magdalis</i>	
<i>barbicornis</i>	52
<i>cerasi</i>	52
<i>Malachius</i>	
<i>viridis</i>	19
<i>Malthinus</i>	
<i>balteatus</i>	50
<i>fibulatus</i>	50
<i>Megatoma</i>	
<i>undata</i>	51
<i>Melasis</i>	
<i>buprestoides</i>	55
<i>Meligethes</i>	
<i>aeneus</i>	53
<i>Metabletus</i>	
<i>truncatellus</i>	93
<i>Metopsia</i>	
<i>retusa</i>	88

<i>Microlestes</i>		<i>Otiorrhynchus</i>	
<i>maurus</i>	93	<i>singularis</i>	53
<i>minutulus</i>	93	<i>Oulema</i>	
<i>Mordellistena</i>		<i>melanopus</i>	1, 89
<i>imitatrix</i>	1	<i>rufocyanea</i>	89
<i>newaldeggiana</i>	52	<i>Oxypoda</i>	
<i>Mycetophagus</i>		<i>brachyptera</i>	3
<i>atomarius</i>	52	<i>islandica</i>	83
<i>piceus</i>	52	<i>lurida</i>	3
<i>quadriguttatus</i>	52	<i>nigrocineta</i>	3
		<i>tarda</i>	3
N		P	
<i>Nacerdes</i>		<i>Panagaeus</i>	
<i>melanura</i>	55	<i>cruxmajor</i>	59
<i>Nicrophorus</i>		<i>Paracymus</i>	
<i>vespillo</i>	94	<i>aeneus</i>	60
<i>Nossidium</i>		<i>Pediacus</i>	
<i>pilosellum</i>	49	<i>dermestoides</i>	51
<i>Notolaemus</i>		<i>Perapion</i>	
<i>unifasciatus</i>	51	<i>limonii</i>	21
<i>Notoxus</i>		<i>Philonthus</i>	
<i>monoceros</i>	25	<i>immundus</i>	54
		<i>lepidus</i>	55
O		<i>Phloecharis</i>	
<i>Oberea</i>		<i>subtilissima</i>	54
<i>oculata</i>	59	<i>Phloeophthorus</i>	
<i>Oedemera</i>		<i>rhododactylus</i>	25
<i>lurida</i>	90	<i>Phloeopora</i>	
<i>nobilis</i>	90	<i>corticalis</i>	50
<i>virescens</i>	90	<i>Phloiotrya</i>	
<i>Oligota</i>		<i>vaudoueri</i>	52, 55
<i>apicata</i>	50	<i>Phosphaenus</i>	
<i>flavicornis</i>	50	<i>hemipterus</i>	61
<i>granaria</i>	50	<i>Phyconoma</i>	
<i>Olisthopus</i>		<i>immigrans</i>	61
<i>rotundatus</i>	85	<i>Phyllotreta</i>	
<i>Omalium</i>		<i>nemorum</i>	55
<i>laeviusculum</i>	8, 34	<i>Phymatodes</i>	
<i>rivulare</i>	8	<i>testaceus</i>	52
<i>Oncomera</i>		<i>Phytodecta</i>	
<i>femorata</i>	52	<i>olivacea</i>	25
<i>Opilo</i>		<i>Platycis</i>	
<i>mollis</i>	51, 55	<i>minutus</i>	50
<i>Orchesia</i>		<i>Platyrrhinus</i>	
<i>micans</i>	52	<i>resinosus</i>	52
<i>undulata</i>	52	<i>Platystethus</i>	
<i>Oreodytes</i>		<i>nodifrons</i>	22
<i>alpinus</i>	83	<i>Plegaderus</i>	
<i>Orthoperus</i>		<i>dissectus</i>	49
<i>aequalis</i>	51	<i>Polydrusus</i>	
<i>nigrescens</i>	51	<i>chrysomela</i>	26
<i>Osphyta</i>		<i>confluens</i>	26
<i>bipunctata</i>	55	<i>pulchellus</i>	26
<i>Othius</i>		<i>salsicola</i>	26
<i>lapidicola</i>	83	<i>sericeus</i>	86

<i>Poophagus</i>		<i>Saprinus</i>	
<i>sisymbrii</i>	22	<i>cuspitatus</i>	94
<i>Prasocuris</i>		<i>Scaphidema</i>	
<i>junci</i>	22	<i>metallicum</i>	52
<i>Prionus</i>		<i>Scaphisoma</i>	
<i>coriarius</i>	25	<i>boleti</i>	50
<i>Prionychus</i>		<i>Sciadrepoides</i>	
<i>ater</i>	52	<i>watsoni</i>	94
<i>melanarius</i>	52	<i>Scolytus</i>	
<i>Procas</i>		<i>mali</i>	53
<i>granulicollis</i>	61	<i>Scopaeus</i>	
<i>Procræterus</i>		<i>ryei</i>	2
<i>tibialis</i>	50	<i>Scaptia</i>	
<i>Pseudocistela</i>		<i>testacea</i>	52
<i>cerambooides</i>	52	<i>Selatomus</i>	
<i>Pseudotriphyllus</i>		<i>nigricornis</i>	55
<i>suturalis</i>	52	<i>Sepedophilus</i>	
<i>Psylliodes</i>		<i>bipunctatus</i>	50
<i>cucullata</i>	1	<i>constans</i>	55
<i>luridipennis</i>	59, 61	<i>testaceus</i>	50
<i>Ptinidium</i>		<i>Serica</i>	
<i>gressneri</i>	49	<i>brunnea</i>	55
<i>Ptinella</i>		<i>Silusa</i>	
<i>denticollis</i>	49	<i>rubiginosa</i>	55
<i>Ptinomorphus</i>		<i>Silvanus</i>	
<i>imperialis</i>	51	<i>undentatus</i>	51
<i>Ptinus</i>		<i>Simplocaria</i>	
<i>sexpunctatus</i>	76	<i>maculosa</i>	84
Q		<i>semistriata</i>	84
<i>Quedius</i>		<i>Sinodendron</i>	
<i>cinctus</i>	8	<i>cylindricum</i>	50
<i>microps</i>	50	<i>Sitona</i>	
<i>scitus</i>	50	<i>lineatus</i>	8
<i>ventralis</i>	50	<i>regensteinensis</i>	25
R		<i>waterhousei</i>	54
<i>Raymondionymus</i>		<i>Stenagostus</i>	
<i>marqueti</i>	1	<i>rhombeus</i>	50
<i>Rhagonycha</i>		<i>Stenichnus</i>	
<i>lutea</i>	50	<i>godarti</i>	50
<i>Rhinosimus</i>		<i>Stenolophus</i>	
<i>planirostris</i>	25	<i>mixtus</i>	22
<i>Rhopalocerina</i>		<i>skrimshiranus</i>	22
<i>clavigera</i>	50	<i>Stenus</i>	
<i>Rhynchaenus</i>		<i>nanus</i>	94
<i>calceatus</i>	24	<i>palposus</i>	59
<i>Rhyncolus</i>		<i>subaeneus</i>	54
<i>lignarius</i>	80	<i>Stereocorynes</i>	
S		<i>truncorum</i>	53
<i>Salpingus</i>		<i>Strangalia</i>	
<i>ater</i>	83	<i>maculata</i>	35
<i>reyi</i>	83	<i>revestita</i>	91
<i>Sulcacia</i>		<i>Strophosoma</i>	
<i>bicornis</i>	51	<i>melanogrammum</i>	25
<i>Sunius</i>		<i>Sulcacia</i>	
<i>melanocephalus</i>	55	<i>bicornis</i>	51

<i>Syagrius</i>	
<i>intrudens</i>	61
<i>Symbiotes</i>	
<i>latus</i>	51
<i>Synchita</i>	
<i>separanda</i>	80

T

<i>Tachyporus</i>	
<i>chrysomelinus</i>	91
<i>pusillus</i>	53
<i>Tachys</i>	
<i>edmondsi</i>	59
<i>parvulus</i>	55
<i>Thanasimus</i>	
<i>formicarius</i>	51
<i>Thecturota</i>	
<i>williamsi</i>	61
<i>Tillus</i>	
<i>elongatus</i>	51
<i>Trichius</i>	
<i>zonatus</i>	80
<i>Trichiusa</i>	
<i>immigrata</i>	34
<i>Triphylus</i>	
<i>bicolor</i>	52
<i>Triplax</i>	
<i>aenea</i>	51
<i>russica</i>	51
<i>Tritoma</i>	
<i>bipustulata</i>	54
<i>Trixagus</i>	
<i>obtusus</i>	88

U

<i>Uleiota</i>	
<i>planata</i>	51

V

<i>Vincenzellus</i>	
<i>ruficollis</i>	25

X

<i>Xantholinus</i>	
<i>angularis</i>	50
<i>jarrigei</i>	55
<i>Xestobium</i>	
<i>rufovillosum</i>	51, 55
<i>Xyleborus</i>	
<i>saxesenii</i>	53
<i>Xyletinus</i>	
<i>longitarsis</i>	54