

# 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>Cryptcephalus 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>Elodes tricuspis</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>Oxyypoda 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>Simplexaria maculosa</i> , in S. Scotland and Herefordshire .....	84
<i>Stenolophus skimshiranus</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

---

<i>A Provisional Atlas of the Chrysomelid Beetles of Warwickshire</i> by S. Lane .....	30
<i>A Provisional Atlas of the Click Beetles of Warwickshire</i> by S. Lane .....	30
<i>Longhorn beetles: illustrated key to the Cerambycidae and Vesperidae of Europe</i> by U. Bense .....	62
<i>New British Beetles: species not in Joy's practical handbook</i> by P.J. Hodge & R.A. Jones .....	28
<i>The Beetles of Spurn Peninsula</i> 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
Uthhoff-Kaufmann, R.R. ....	35
Welch, R.C. ....	93
Whitehead, P.F. ....	3, 45, 54, 62

## Species Index

---

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

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

<i>Cicindela</i>		<i>Donacia</i>	
<i>maritima</i> .....	21	<i>versicolorea</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>anobioides</i> .....	25
<i>elongatum</i> .....	54		
<i>Conopalpus</i>		<b>E</b>	
<i>testaceus</i> .....	52	<i>Eledona</i>	
<i>Corticaria</i>		<i>agricola</i> .....	52
<i>alleni</i> .....	51	<i>Elodes</i>	
<i>Corticeus</i>		<i>elongata</i> .....	82
<i>bicolor</i> .....	55	<i>minuta</i> .....	82
<i>Cossonus</i>		<i>tricuspis</i> .....	82
<i>ferrugineus</i> .....	53	<i>Emplenota</i>	
<i>Cryptocephalus</i>		<i>obscura</i> .....	8, 34
<i>coryli</i> .....	59	<i>Enicmus</i>	
<i>exiguus</i> .....	59	<i>brevicornis</i> .....	51, 80
<i>fulvus</i> .....	87	<i>rugosus</i> .....	51
<i>querzeti</i> .....	54	<i>Enochrus</i>	
<i>Cryptolestes</i>		<i>melanocephalus</i> .....	22
<i>spartii</i> .....	25	<i>Epiphaniis</i>	
<i>Cryptophagus</i>		<i>cornutus</i> .....	50, 86
<i>badius</i> .....	83	<i>Eucnemis</i>	
<i>intermedius</i> .....	51	<i>capucina</i> .....	50
<i>labilis</i> .....	51, 54		
<i>pilosus</i> .....	83	<b>G</b>	
<i>postpositus</i> .....	83	<i>Gabronthus</i>	
<i>ruficornis</i> .....	51	<i>thermarum</i> .....	2
<i>Ctesias</i>		<i>Galeruca</i>	
<i>serra</i> .....	51	<i>interrupta</i> .....	93
<i>Curculio</i>		<i>laticollis</i> .....	93
<i>villosus</i> .....	53	<i>Gastrallus</i>	
<i>Cylindronotus</i>		<i>immarginatus</i> .....	45, 51
<i>pallidus</i> .....	54	<i>Globicornis</i>	
<i>Cypha</i>		<i>nigripes</i> .....	51
<i>tarsalis</i> .....	1	<i>Gnorimus</i>	
		<i>nobilis</i> .....	50, 55
<b>D</b>		<i>Gracilia</i>	
<i>Dexiogyia</i>		<i>minuta</i> .....	52
<i>corticina</i> .....	50	<i>Grammoptera</i>	
<i>Diplocoelus</i>		<i>ustulata</i> .....	54
<i>fagi</i> .....	51, 80		

<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>praeivius</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>sagrinatus</i> .....	91
<i>Lampyris</i>	
<i>nocitluca</i> .....	77
<i>Langelandia</i>	
<i>anophtalma</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>beareri</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

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

<i>Poophagus</i>		<i>Saprinus</i>	
<i>sisymbrii</i> .....	22	<i>cuspidatus</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>Sciodrepoides</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>Procaerus</i>		<i>ryei</i> .....	2
<i>tibialis</i> .....	50	<i>Scrapta</i>	
<i>Pseudocistela</i>		<i>testacea</i> .....	52
<i>ceramboides</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>Ptenidium</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>unidentatus</i> .....	51
<i>Ptinus</i>		<i>Simplocaria</i>	
<i>sexpunctatus</i> .....	76	<i>maculosa</i> .....	84
		<i>semistriata</i> .....	84
<b>Q</b>		<i>Sinodendron</i>	
<i>Quedius</i>		<i>cylindricum</i> .....	50
<i>cinctus</i> .....	8	<i>Sitona</i>	
<i>microps</i> .....	50	<i>lineatus</i> .....	8
<i>scitus</i> .....	50	<i>regensteiniensis</i> .....	25
<i>ventralis</i> .....	50	<i>waterhousei</i> .....	54
		<i>Stenagostus</i>	
<b>R</b>		<i>rhombus</i> .....	50
<i>Raymondionymus</i>		<i>Stenichnus</i>	
<i>marqueti</i> .....	1	<i>godarti</i> .....	50
<i>Rhagonycha</i>		<i>Stenolophus</i>	
<i>lutea</i> .....	50	<i>mixtus</i> .....	22
<i>Rhinosimus</i>		<i>skrimshiranus</i> .....	22
<i>planirostris</i> .....	25	<i>Stenus</i>	
<i>Rhopalocerina</i>		<i>nanus</i> .....	94
<i>clavigera</i> .....	50	<i>palposus</i> .....	59
<i>Rhynchaenus</i>		<i>subaeneus</i> .....	54
<i>calceatus</i> .....	24	<i>Stereocorynes</i>	
<i>Rhyncolus</i>		<i>truncorum</i> .....	53
<i>lignarius</i> .....	80	<i>Strangalia</i>	
		<i>maculata</i> .....	35
<b>S</b>		<i>revestita</i> .....	91
<i>Salpingus</i>		<i>Strophosoma</i>	
<i>ater</i> .....	83	<i>melanogrammum</i> .....	25
<i>reyi</i> .....	83	<i>Sulcaxis</i>	
		<i>bicornis</i> .....	51
		<i>Sunius</i>	
		<i>melanocephalus</i> .....	55

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

## T

<i>Tachyporus</i>	
<i>chrysomelinus</i> .....	91
<i>pusillus</i> .....	53
<i>Tachys</i>	
<i>edmonsi</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>Triphyllus</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