

The Coleopterist

Volume 4 • 1995

Contents

<i>Acalles misellus</i> , note	55
<i>Agonum lugens</i> , late summer emergence in the Burren, Ireland.....	87
<i>Agrilus sinuatus</i> , widespread in London.....	59
<i>Anthaxia</i> , another enigma	20
further thoughts on.....	60
<i>Bibloporus minutus</i> , confirmed as a Gloucestershire species.....	77
British List, changes published in 1994	3
<i>Cerambyx cerdo</i> , in New Forest (Hampshire).....	46
<i>Chlorophorus varius</i> , imported to Britain.....	39
in Scotland.....	92
Click beetles, two species new to Norfolk from site with an outstanding saproxyllic fauna.....	85
<i>Conopalpus testaceus</i> , new to Somerset	81
Conservation news.....	61
County and regional recorders.....	31
Curculionoidea, recent advances in higher systematics affecting British fauna.....	21
<i>Donacia</i> , scarce species in Surrey	14
Donington Park (Leicestershire), dead-wood beetles	47
Dorset coast, recent records of scarce Coleoptera.....	89
Editorial.....	1
<i>Eulagius filicornis</i> , apparently established in Britain	65
Field meetings	57, 91
<i>Gastrallus immarginatus</i> , second British locality	86
<i>Globicornis nigripes</i> , in Worcestershire	83
<i>Haliplus mucronatus</i> , in Sussex	54
<i>Harpalus dimidiatus</i> , recent record from Sussex	56
<i>Harpalus obscurus</i> , in Rutland.....	80
<i>Hylesinus orni</i> , not a synonym of <i>H. varius</i>	19
<i>Hypomedon debilicornis</i> , genus	6
<i>Leistus rufomarginatus</i> , extensions to northern ranges	78
<i>Leptura fulva</i> , in West Kent.....	56
Literature notices	32, 64, 96
Live-trapping for water beetles, an evaluation	69
<i>Malthodes fibulatus</i> , new to Dorset	79
<i>Melanophthalma distinguenda</i> , in Somerset.....	81

Nitiduloidea, recent changes in classification of British	37
<i>Opatrum sabulosum</i> , in East Sussex	58
<i>Orthochaetes insignis</i> , in West Cumbria	84
<i>Oulema 'melanopus'</i> species group, identification.....	33
<i>Phaedon tumidulus</i> , reared from Giant Hogweed	84
<i>Phosphaenus hemipterus</i> , rediscovered in England (Surrey)	88
Pitfall trap beetles, in Leicestershire grasslands	73
<i>Pogonoherus fasciculatus</i> , in Surrey	14
<i>Pseudocistela ceramboides</i> , and other scarce saproxyllic Coleoptera in Gloucestershire	91
<i>Pyrochroa serraticornis</i> , swarming on an elm stump	2
<i>Pyrrhidium sanguineum</i> , history in Britain	41
<i>Rugilus subtilis</i> , in Sussex	57
Running-water habitat Coleoptera, in Surrey and North Hampshire	68
Southern Beech, phytophagous Coleoptera associated with	7
saproxyllic Coleoptera additions and corrections	15
Specimen labels, note	2
Stourhead (Wiltshire), dead-wood beetles including <i>Thymalus limbatus</i> new to Wiltshire	90
<i>Trechus rivularis</i> , extensions to northern ranges	78
<i>Trichiusa immigrata</i> , in Leicestershire	14
<i>Triplax russica</i> , breeding habitat and biogeography in Britain	17
Woolmer Forest (North Hampshire), records of notable weevils in vicinity	82
<i>Adults and larvae of hide, larder and carpet beetles and their relatives ... by</i> E.R. Peacock.....	94
<i>Fauna d'Italia Coleoptera: Nitidulidae - Kateretidae</i> by P. Audisio	63
<i>Ground Beetles in the Yorkshire Museum</i> by M. Denton	6
<i>Leicestershire Red Data Books: Beetles</i> by D. Lott	93

Reviews

<i>Adults and larvae of hide, larder and carpet beetles and their relatives ... by</i> E.R. Peacock.....	94
<i>Fauna d'Italia Coleoptera: Nitidulidae - Kateretidae</i> by P. Audisio	63
<i>Ground Beetles in the Yorkshire Museum</i> by M. Denton	6
<i>Leicestershire Red Data Books: Beetles</i> by D. Lott	93

Author Index

Alexander, K.N.A.	17, 77, 79, 90
Allen, A.A.	19, 20, 46
Anderson, R.	87
Collier, M.	85
Constantine, B.	2, 94
Cooter, J.	37, 63
Cox, M.L.	33
Danahar, G.W.	56
Daws, J.	73
Denton, J.S.	14, 68, 69, 82, 88, 89
Duff, A.G.	6
Evans, I.M.	80
Foster, A.P.	81, 83, 91
Foster, G.N.	92
Greenwood, M.	84
Hackett, D.S.	59
Hardwick, L.W.	39
Harrison, T.D.	65
Hodge, P.J.	54, 57, 58
Key, R.S.	61, 93
Kirk-Spriggs, A.H.	2
Levey, B.	60
Lott, D.A.	3, 14, 47, 73
Luff, M.L.	78
Measday, A.V.	56
Mendel, H.	86
Morris, M.G.	21, 55
Parsons, A.J.	81
Phillips, I.T.	80
Read, R.W.J.	84
Stewart, A.J.A.	56
Uthhoff-Kaufmann, R.R.	41
Welch, R.C.	7, 15

Species Index

A

<i>Abraeus</i>	
<i>globosus</i>	51
<i>Acalles</i>	
<i>misellus</i>	55
<i>turbatus</i>	55
<i>Acidota</i>	
<i>cruentata</i>	74
<i>Acladius</i>	
<i>sulcatus</i>	72
<i>Aderus</i>	
<i>oculatus</i>	53

<i>Agabus</i>	
<i>bipustulatus</i>	72
<i>didymus</i>	70, 72
<i>labiatus</i>	72
<i>melanarius</i>	68
<i>montanus</i>	72
<i>sturmi</i>	72
<i>Agathidium</i>	
<i>atrum</i>	74
<i>Agonum</i>	
<i>lugens</i>	87
<i>Agrilus</i>	
<i>cyanescens</i>	60
<i>pannonicus</i>	48, 52
<i>sinuatus</i>	59, 79
<i>sulcicollis</i>	4, 60
<i>Agriotes</i>	
<i>sordidus</i>	89
<i>Alaobia</i>	
<i>scapularis</i>	74
<i>Aleochara</i>	
<i>discipennis</i>	48
<i>diversa</i>	52
<i>ruficornis</i>	74
<i>sparsa</i>	52
<i>Amara</i>	
<i>consularis</i>	74
<i>Ampedus</i>	
<i>balteatus</i>	52
<i>quercicola</i>	85
<i>Anaspis</i>	
<i>garneysi</i>	53
<i>humeralis</i>	53
<i>maculata</i>	16, 53
<i>regimbari</i>	53
<i>rufilabris</i>	16
<i>Anobium</i>	
<i>punctatum</i>	52
<i>Anomognathus</i>	
<i>cuspitatus</i>	52
<i>Anthaxia</i>	
<i>nitidula</i>	20, 60
<i>quadripunctata</i>	60
<i>Aphodius</i>	
<i>luridus</i>	74
<i>Apion</i>	
<i>aciculare</i>	4
<i>cineraceum</i>	75
<i>fuscirostre</i>	82
<i>rubiginosum</i>	82
<i>Arhopalus</i>	
<i>rusticus</i>	14, 58, 92
<i>Aridius</i>	
<i>nodifer</i>	53
<i>Asemum</i>	
<i>striatum</i>	14

A		C	
<i>Aspidiphorus orbiculatus</i>	74	<i>Caenopsis fissirostris</i>	75
<i>Atheta atomaria</i>	3	<i>Calathus cinctus</i>	3
<i>autumnalis</i>	3	<i>mollis</i>	3
<i>benicki</i>	4	<i>Carabus intricatus</i>	61
<i>castanoptera</i>	52	<i>Carpophilus flavipes</i>	63
<i>corvina</i>	52	<i>maculatus</i>	63
<i>crassicornis</i>	52	<i>Cassida prasina</i>	75
<i>dadopora</i>	52	<i>vibex</i>	75
<i>fungicola</i>	74	<i>Catops longulus</i>	48
<i>fungivora</i>	52	<i>Cerambyx cerdo</i>	46
<i>glaabricula</i>	3	<i>scopolii</i>	46
<i>harwoodi</i>	52	<i>Cercyon ustulatus</i>	74
<i>laevicauda</i>	3	<i>Cerylon ferrugineum</i>	53, 90
<i>liturata</i>	52	<i>histeroides</i>	53
<i>nigricornis</i>	52	<i>Ceutorhynchus contractus</i>	62
<i>pusilla</i>	4	<i>pumilio</i>	82
<i>trinotata</i>	52	<i>Chlooecharis debilicornis</i>	6
<i>verulamii</i>	3	<i>rufula</i>	6
<i>Atomaria nigriventris</i>	74	<i>Chlorophorus varius</i>	39, 92
<i>pulchra</i>	15	<i>Chrysolina violacea</i>	75
<i>Atrecus affinis</i>	51	<i>Cis fagi</i>	53
<i>Aulonothroscus brevicollis</i>	85	<i>pygmaeus</i>	48
<i>Autalia impressa</i>	52	<i>vestitus</i>	48, 53
<i>longicornis</i>	52	<i>Clytus arietis</i>	53
B		<i>Coccinella hieroglyphica</i>	74
<i>Berosus signaticollis</i>	72	<i>Coelambus impressopunctatus</i>	70, 72
<i>Bibloporus bicolor</i>	77	<i>Colymbetes fuscus</i>	70-72
<i>minutus</i>	77	<i>Conopalpus testaceus</i>	53, 81, 90
<i>Biphyllus lunatus</i>	53	<i>Copelatus haemorrhoidalis</i>	72
<i>Bitoma crenata</i>	90	<i>Corticaria alieni</i>	53
<i>Brachinus crepitans</i>	77	<i>Corticeus bicolor</i>	53
<i>Brachycerus albodentatus</i>	23	<i>Crataaraea suturalis</i>	52
<i>Brachypterus antirrhini</i>	38		
<i>linariae</i>	74		
<i>villiger</i>	38		
<i>Brachypterus glaber</i>	38		
<i>Brachysomus echinatus</i>	75		

Cryptocephalus

- exiguus* 62
labiatus 9
pusillus 9
querctei 48, 53

Cryptolaemus

- montrouzieri* 4

Cryptolestes

- ferrugineus* 52

Cryptophagus

- dentatus* 52
distinguendus 52
pallidus 53
pilosus 53
scanicus 53
scutellatus 53

Ctesias

- serra* 52

Curimopsis

- maritimus* 74

D*Dacne*

- rufifrons* 53

Dalopius

- marginatus* 16

Dendrophilus

- punctatus* 51

Denticollis

- linearis* 16

Deporaus

- betulae* 8-9

Deronectes

- latus* 68

Dianous

- coerulescens* 93

Diastictus

- vulneratus* 62

Donacia

- bicolora* 14

- marginata* 14

- obscura* 14

Dorcatoma

- chrysomelina* 52

Dromius

- agilis* 15, 51

- meridionalis* 51

- quadrimaculatus* 15, 51

- quadrinotatus* 15, 51

Dropephylla

- ioptera* 15, 51

- vilis* 51

Dryocoetus

- villosus* 53

Dyschirius

- globosus* 93

Dytiscus

- circumflexus* 70, 72
marginalis 72
semisulcatus 72

E*Eledona*

- agricola* 53

Enicmus

- rugosus* 15

Enochrus

- affinis* 71

Epuraea

- adumbrata* 38

- deleta* 38, 52

- floreo* 38

- fuscocollis* 63

- limbata* 52

- marseuli* 38

- pallescens* 38

- pusilla* 38

- silacea* 38

- terminalis* 38

- unicolor* 15, 52

Ernobius

- mollis* 52

Eulagius

- filicornis* 65

Euplectus

- bonvouloiri* 52

- infirmus* 52

- piceus* 52

F*Falagria*

- sulcatula* 74

G*Gabrius*

- splendidulus* 51

Gastralrus

- immarginatus* 86

- laevigatus* 86

Globicornis

- nigripes* 83

Gnathoncus

- nannetensis* 51

Grammoptera

- ruficornis* 53

Graphoderus

- zonatus* 62, 71-72

Gronops

- lunatus* 82

<i>Grynobius</i>		
<i>planus</i>	91	<i>planus</i>
<i>Grypus</i>		<i>pubescens</i>
<i>equiseti</i>	75	<i>tristis/umbrosus</i>
<i>Guignotus</i>		<i>Hygrobia</i>
<i>pusillus</i>	72	<i>hermanni</i>
<i>Gymnetron</i>		<i>Hygrotus</i>
<i>beccabungae</i>	82	<i>decoratus</i>
<i>labilis</i>	75	<i>inaequalis</i>
<i>Gyrophaena</i>		<i>Hylesinus</i>
<i>angustata</i>	51	<i>orni</i>
<i>gentilis</i>	51	<i>varius</i>
<i>joyi</i>	51	<i>Hyphydrus</i>
<i>latissima</i>	51	<i>ovatus</i>
		<i>Hypomedon</i>
		<i>debilicornis</i>
H		
<i>Haliplus</i>		I
<i>mucronatus</i>	54	<i>Ilybius</i>
<i>Hallomenus</i>		<i>aenescens</i>
<i>binotatus</i>	53	<i>ater</i>
<i>Haploglossa</i>		<i>fenestratus</i>
<i>pulla</i>	52	<i>fuliginosus</i>
<i>Harpalus</i>		<i>guttiger</i>
<i>ardosiacus</i>	80	<i>Ilyobates</i>
<i>dimidiatus</i>	56, 77	<i>propinquus</i>
<i>latus</i>	74, 93	<i>subopacus</i>
<i>obscurus</i>	80	<i>Ischnoglossa</i>
<i>tardus</i>	93	<i>obscura</i>
<i>vernalis</i>	62	<i>prolixa</i>
<i>Helochares</i>		<i>turcica</i>
<i>punctatus</i>	72	<i>Ischnomera</i>
<i>Helophorus</i>		<i>cyanea</i>
<i>arvernicus</i>	68	K
<i>Hister</i>		<i>Kateretes</i>
<i>merdarius</i>	51	<i>bipustulatus</i>
<i>Homalota</i>		<i>pusillus</i>
<i>plana</i>	51	L
<i>Hydaticus</i>		<i>Laccophilus</i>
<i>seminiger</i>	70, 72	<i>minutus</i>
<i>Hydnobius</i>		<i>Lamprinodes</i>
<i>punctatus</i>	74	<i>saginatus</i>
<i>Hydraena</i>		<i>Lathridius</i>
<i>gracilis</i>	68	<i>anthracinus</i>
<i>nigrita</i>	68	<i>Lathrobium</i>
<i>riparia</i>	68	<i>dilutum</i>
<i>rufipes</i>	68	<i>microps</i>
<i>testacea</i>	68	<i>Leiodes</i>
<i>Hydrobius</i>		<i>ferruginea</i>
<i>fuscipes</i>	72	<i>macropus</i>
<i>Hydrochus</i>		<i>obesa</i>
<i>angustatus</i>	71	<i>rugosa</i>
<i>Hydroporus</i>		
<i>erythrocephalus</i>	72	
<i>gyllenhali</i>	72	
<i>obscurus</i>	71	
<i>palustris</i>	72	

<i>Leiopus</i>			
<i>nebulosus</i>	53, 81	<i>pedicularius</i>	38
<i>Leistus</i>		<i>persicus</i>	38
<i>rufomarginatus</i>	78	<i>ruficornis</i>	38
<i>Leptura</i>		<i>subrugosus</i>	38
<i>fulva</i>	56	<i>tenebrosus</i>	38
<i>Leptusa</i>		<i>viduatus</i>	38
<i>fumida</i>	16, 52	<i>Mesites</i>	
<i>ruficollis</i>	16	<i>tardii</i>	89
<i>Limoniscus</i>		<i>Microscydymus</i>	
<i>violaceus</i>	62, 86	<i>minimus</i>	48, 51
<i>Liocyrtusa</i>		<i>Mordellistena</i>	
<i>vittata</i>	74	<i>abdominalis</i>	81
<i>Liogluta</i>		<i>humeralis</i>	81
<i>pagana</i>	74	<i>parvula</i>	74
<i>Lissodema</i>		<i>pumila</i>	74
<i>cursor</i>	53	<i>Mycetaea</i>	
<i>quadripustulata</i>	91	<i>hirta</i>	53
<i>Lithostygnus</i>		<i>Mycetophagus</i>	
<i>serripennis</i>	53	<i>atomarius</i>	65
<i>Longitarsus</i>		<i>quadripustulatus</i>	53, 91
<i>dorsalis</i>	75	<i>Mycetoporus</i>	
<i>jacobaeae</i>	75	<i>clavicornis</i>	74
<i>obliteratoides</i>	4	<i>nigricollis</i>	74
<i>obliteratus</i>	4		
<i>succineus</i>	75	N	
<i>suturellus</i>	75	<i>Nanophyes</i>	
<i>Lucanus</i>		<i>gracilis</i>	82
<i>cervus</i>	62	<i>Nemadus</i>	
<i>Luperus</i>		<i>colonoides</i>	51
<i>flavipes</i>	8-9, 11		
M		O	
<i>Malachius</i>		<i>Ochina</i>	
<i>bipustulatus</i>	52	<i>ptinoides</i>	81
<i>Malthinus</i>		<i>Ochthebius</i>	
<i>flaveolus</i>	52	<i>bicolor</i>	68, 74
<i>frontalis</i>	52	<i>Ochthephilum</i>	
<i>Malthodes</i>		<i>fracticorne</i>	74
<i>fibulatus</i>	79	<i>Omalium</i>	
<i>minimus</i>	52	<i>italicum</i>	51
<i>Mantura</i>		<i>oxyacanthae</i>	51
<i>chrysanthemi</i>	75	<i>rivulare</i>	51
<i>Masoreus</i>		<i>rugatum</i>	48
<i>wetterhali</i>	62	<i>Omiamima</i>	
<i>Melanophtalma</i>		<i>mollinus</i>	75
<i>distinguenda</i>	81	<i>Ootypus</i>	
<i>Melanotus</i>		<i>globosus</i>	74
<i>villosus</i>	52	<i>Opatrium</i>	
<i>Meligethes</i>		<i>sabulosum</i>	58
<i>carinulatus</i>	38	<i>Orchesia</i>	
<i>erythropus</i>	38	<i>undulata</i>	90
<i>flavipes</i>	38	<i>Orsodacne</i>	
<i>gagathinus</i>	38	<i>cerasi</i>	8
<i>haemorrhoidalis</i>	38	<i>Orthochaetes</i>	
<i>ovatus</i>	74	<i>insignis</i>	84
		<i>setiger</i>	75

<i>Orthoperus</i>	
<i>atomus</i>	15, 53
<i>Otiorynchus</i>	
<i>porcatus</i>	84
<i>rugosostriatus</i>	9
<i>singularis</i>	9, 12
<i>Oulema</i>	
<i>duftschmidi</i>	4, 33
<i>melanopus</i>	4, 33
<i>rufocynea</i>	33
<i>Oxypoda</i>	
<i>alternans</i>	52
P	
<i>Paromalus</i>	
<i>flavicornis</i>	51, 90
<i>Pediacus</i>	
<i>dermestoides</i>	52, 90
<i>Phaeodon</i>	
<i>tumidulus</i>	84
<i>Philonthus</i>	
<i>pseudoparcus</i>	3
<i>sordidus</i>	3
<i>Phloeonomus</i>	
<i>punctipennis</i>	51
<i>Phloeopora</i>	
<i>angustiformis</i>	4
<i>bernhaueri</i>	4
<i>corticalis</i>	4
<i>teres</i>	4
<i>testacea</i>	52
<i>Phosphaenus</i>	
<i>hemipterus</i>	88
<i>Phyllobius</i>	
<i>argentatus</i>	9
<i>calcaratus</i>	9
<i>maculicornis</i>	10
<i>pyri</i>	8, 10
<i>roboretanus</i>	10
<i>viridiauxis</i>	10
<i>Phyllopertha</i>	
<i>horticola</i>	8-9, 11
<i>Phymatodes</i>	
<i>testaceus</i>	53
<i>Phytobius</i>	
<i>olsoni</i>	83
<i>Platydracus</i>	
<i>latebricola</i>	74
<i>Platyrhinus</i>	
<i>resinosus</i>	53
<i>Platystethus</i>	
<i>nodifrons</i>	74
<i>Plectophloeus</i>	
<i>nitidus</i>	48, 52
<i>Plegaderus</i>	
<i>dissectus</i>	51
<i>Pocadius</i>	
<i>adustus</i>	38
<i>lanuginosus</i>	38
<i>Pogonocherus</i>	
<i>fasciculatus</i>	14
<i>Polydorus</i>	
<i>cervinus</i>	10
<i>flavipes</i>	10
<i>mollis</i>	10-11
<i>pterygomalis</i>	10
<i>undatus</i>	10
<i>Prionychus</i>	
<i>ater</i>	53
<i>Proteinus</i>	
<i>brachypterus</i>	51
<i>ovalis</i>	51
<i>Pseudaplemonus</i>	
<i>limonii</i>	4
<i>Pseudocistela</i>	
<i>cerambooides</i>	91
<i>Pseudotriphyllus</i>	
<i>suturalis</i>	53
<i>Psylliodes</i>	
<i>luridipennis</i>	62
<i>napi</i>	62
<i>Ptenidium</i>	
<i>gressneri</i>	51
<i>laevigatum</i>	51
<i>Pterostichus</i>	
<i>macer</i>	76
<i>rhaeticus</i>	93
<i>Pteryx</i>	
<i>suturalis</i>	51
<i>Ptilinus</i>	
<i>pectinicornis</i>	52, 91
<i>Ptinella</i>	
<i>cavelli</i>	51
<i>errabunda</i>	51
<i>Ptinus</i>	
<i>fur</i>	52
<i>Pyrochroa</i>	
<i>serraticornis</i>	2, 53
<i>Pyrrhidium</i>	
<i>sanguineum</i>	41
Q	
<i>Quedius</i>	
<i>cruentus</i>	51
<i>invreae</i>	74
<i>lateralis</i>	51
<i>mesomelinus</i>	51
<i>microps</i>	51
<i>scitus</i>	51
<i>ventralis</i>	51
<i>xanthopus</i>	90

R

<i>Raymondionymus</i>	
<i>marqueti</i>	24
<i>Rhagium</i>	
<i>mordax</i>	53
<i>Rhantus</i>	
<i>exsoletus</i>	72
<i>suturellus</i>	72
<i>Rhinosimus</i>	
<i>planirostris</i>	53
<i>ruficollis</i>	53
<i>Rhizophagus</i>	
<i>bipustulatus</i>	52
<i>dispar</i>	52
<i>Rhynchaenus</i>	
<i>fagi</i>	8
<i>pratensis</i>	75
<i>Rhynchites</i>	
<i>germanicus</i>	8-9
<i>Rhyncolus</i>	
<i>lignarius</i>	91
<i>Rugilus</i>	
<i>subtilis</i>	57

S

<i>Saprinus</i>	
<i>semistriatus</i>	74
<i>Scaphidema</i>	
<i>metallicum</i>	74
<i>Scolytus</i>	
<i>intricatus</i>	53
<i>Scaptia</i>	
<i>testacea</i>	53
<i>Scymnus</i>	
<i>femoralis</i>	74
<i>Sepedophilus</i>	
<i>marshami</i>	51
<i>Siagonium</i>	
<i>quadricorne</i>	51
<i>Sibinia</i>	
<i>potentillae</i>	82
<i>primitus</i>	82
<i>Sinodendron</i>	
<i>cylindricum</i>	52, 90-91
<i>Stenagostus</i>	
<i>rhombeus</i>	52
<i>Stenus</i>	
<i>calcaratus</i>	3
<i>Strangalia</i>	
<i>maculata</i>	53
<i>Strophosoma</i>	
<i>capitatum</i>	8, 10-12
<i>melanogrammum</i>	8, 10
<i>Strophosomus</i>	
<i>sus</i>	75

Sunius

<i>melanocephalus</i>	48, 74
-----------------------------	--------

T

<i>Tachinus</i>	
<i>humeralis</i>	51
<i>Tachys</i>	
<i>edmondsei</i>	6
<i>Tetratoma</i>	
<i>fungorum</i>	53
<i>Thymalus</i>	
<i>limbatus</i>	90
<i>Tillus</i>	
<i>elongatus</i>	91
<i>Trachyphloeus</i>	
<i>aristatus</i>	75
<i>asperatus</i>	75
<i>Trachys</i>	
<i>scrobiculatus</i>	74-75
<i>Trechus</i>	
<i>discus</i>	74, 76
<i>rivularis</i>	78
<i>Trichiusa</i>	
<i>immigrata</i>	14
<i>Trichosirocalus</i>	
<i>barnevilliei</i>	75
<i>Triphyllus</i>	
<i>bicolor</i>	53
<i>Triplax</i>	
<i>lacordairii</i>	89
<i>russica</i>	17
<i>Trixagus</i>	
<i>carinifrons</i>	74
<i>dermestoides</i>	16
<i>Trox</i>	
<i>scaber</i>	52
<i>Tychius</i>	
<i>lineatulus</i>	75

X

<i>Xantholinus</i>	
<i>gallicus</i>	74
<i>Xestobium</i>	
<i>rufovillosum</i>	52, 90
<i>Xyleborus</i>	
<i>dryographus</i>	19
<i>Xylodromus</i>	
<i>concininus</i>	51
<i>depressus</i>	51