

The Coleopterist

Volume 10 • 2001

Contents

<i>Abdera flexuosa</i> , in Cornwall	66
<i>Acupalpus dorsalis</i> , in southwest Scotland	57
<i>Aegialia rufa</i> , in Britain	44
<i>Agrius sulcicollis</i> , in Bedfordshire	21
<i>Amara strena</i> , in East Sussex	56
<i>Badister meridionalis</i> , in East Sussex	56
<i>Bembidion coeruleum</i> , new to Britain	1
<i>Bruchidius varius</i> , new to Oxfordshire	57
<i>Caulophilus oryzae</i> , as a British insect	87
<i>Ceutorhynchus hirtulus</i> , in Norfolk	49
<i>Cionus scopulariae</i> , on Cape Figwort	61
Correction	92
<i>Dacne bipustulata</i> , on ornamental street tree	26
Don Goddard, tribute	28
Editorial,	65
England and Wales, rare and uncommon Coleoptera in 2000	53
<i>Epierus comptus</i> , discovered in New Forest (Hampshire)	74
<i>Eulagius filicornis</i> , from Maidenhead Thicket area (Berkshire)	46
<i>Eutheia plicata</i> , rediscovered in New Forest (Hampshire)	24
<i>Geotrupes stercorosus</i> , swarming in Cumbria	21
<i>Gloicianus moelleri</i> , from North Hampshire and Surrey	51
<i>Gyrophaena poweri</i> , new to Scotland	93
<i>Henosepilachna argus</i> , in Middlesex	4
<i>Hypera pollux</i> , confirmation of Rock Samphire as foodplant	27
<i>Ilybius guttiger</i> , new to Hertfordshire	58
<i>Ixapion variegatum</i> , another Herefordshire locality	91
<i>Lilioceris lili</i> , status in Britain	5
Literature notices	32, 64, 96
<i>Lampyris noctiluca</i> , previously undescribed defence mechanism	38, 75
<i>Lomechusa paradoxa</i> , new to Dorset	73
rediscovered in Somerset	55
<i>Lucanus cervus</i> , discovered at two Northamptonshire sites	92
<i>Medon castaneus</i> , from Lincolnshire	51
Mottisfont Abbey Estate (Hampshire), wood decay fauna	85
<i>Myrmecoccephalus concinnus</i> , common in South Essex	22

<i>Onthophagus taurus</i> , refound in New Forest (Hampshire)	58
<i>Ophonus</i> , taxonomic notes	33
<i>Ophonus subsinuatus</i> , new to Britain	39
<i>Otiorhynchus crataegi</i> , in Berkshire	59
<i>Platyderus ruficollis</i> , in Scotland	66
<i>Podagrica fuscicornis</i> , swarming on cultivated Malvaceae	50
<i>Pycnota paradoxa</i> , in a vole's nest	47
<i>Pyrochroa coccinea</i> , in Surrey	52
<i>Siagonium quadricorne</i> , in Ireland	59
<i>Soronia grisea</i> , in Cornwall	66
Staphylinidae, summary of new checklist	67
<i>Stenolophus mixtus</i> , new to Scotland	47
<i>Syagrius intrudens</i> , confirmed on Guernsey	48
Thursley Common (Surrey), saproxylic Coleoptera	79
<i>Triaxagus elateroides</i> , identity	37

Reviews

<i>A World Catalogue of Families and Genera of Curculionoidea (Insecta: Coleoptera) (Excepting Scolytidae and Platypodidae)</i> by M.A. Alonso-Zarazaga & C.H.C. Lyal	29
<i>Ground Beetles</i> by T.G. Forsythe	63
<i>Insects and Forest: the role and diversity of insects in the forest environment</i> by R. Dajoz	94
<i>Les Buprestides de France</i> Vol. 1 by L. Schaefer, Vol. 2 by J. Forel & J. Leplat	63
<i>Moccas: an English deer park. The history, wildlife and management of the first parkland National Nature Reserve</i> by P.T. Harding & T. Wall (eds.)	62
<i>Totholzker in Naturwaldzellen des nrdlichen Rheinlandes. Vergleichende Studien zur Totholzkerfauna Deutschlands und deutschen Naturwaldforschung</i> by F. Khler	94

Author Index

Alexander, K.N.A.	28, 66, 85
Allen, A.A.	37, 58
Allen, A.J.	73
Anderson, R.	59
Barclay, M.V.L.	57
Blake, S.	47, 57
Corbet, G.	66
Cox, M.L.	5
Denton, J.	21, 51-53, 79
Dixon, A.	49
Dobson, J.R.	26, 50
Drane, A.B.	74, 91-92
Foster, A.P.	21, 46
Fowles, A.P.	27
Gibbs, D.	55
Grove, S.	94
Hammett, M.J.	27
Hodge, P.J.	56
Howell, A.	48
Ismay, J.W.	57, 59
Jones, R.A.	22-23
Lott, D.A.	28, 67, 74
McClenaghan, I.	61
Mann, D.J.	44, 59
Morris, M.G.	29, 87
Ostoja-Starzewski, J.C.	87
Prance, D.A.	4
Ramsay, A.	44
Telfer, M.G.	1, 33, 39
Thompson, R.T.	48
Trice, E.	75
Tyler, J.	38, 75
Warrington, S.	58
Welch, R.C.	24, 93
Williams, S.A.	47

Species Index

A

<i>Aberda</i>	
biflexuosa	53, 83
flexuosa	66
quadrifasciata	46, 83
<i>Acalles</i>	
misellus	84
<i>Actocharis</i>	
readingii	71
<i>Acupalpus</i>	
dorsalis	57, 66, 98

<i>Aegialia</i>	
rufa	44
<i>Agonum</i>	
livens	54
<i>Agrilus</i>	
angustulus	81
laticornis	46, 81
pannonicus	46, 81, 86
sinuatus	81
sulcicollis	21
<i>Aleochara</i>	
phytociphila	71
<i>Alevonota</i>	
aurantiaca	71
<i>Alosterna</i>	
tabacicolor	84
<i>Amara</i>	
strenua	56
<i>Ampedus</i>	
balteatus	81
elongantulus	81
sanguinolentus	81
<i>Anaglyptus</i>	
mysticus	84, 86
<i>Anaspis</i>	
frontalis	83
humeralis	83
lurida	83
rufilabris	83
<i>Anisodactylus</i>	
poeciloides	47
<i>Anisotoma</i>	
humeralis	81
<i>Anisoxya</i>	
fuscula	46, 53-54
<i>Anitys</i>	
rubens	86
<i>Anobium</i>	
punctatum	82
<i>Anopleta</i>	
verulamii	71
<i>Anthocomus</i>	
fasciatus	82
<i>Aphodius</i>	
obliteratus	53
<i>Arhopalus</i>	
rusticus	84
<i>Aspidiphorus</i>	
orbiculatus	82
<i>Atheta</i>	
liturata	81
<i>Athous</i>	
campyloides	23
<i>Atrecus</i>	
affinis	59, 81

B

<i>Badister</i>	
bullatus	56
lacertosus	56
meridionalis	56
<i>Baris</i>	
lepidii	53
<i>Bembidion</i>	
atrocoeruleum	2
coeruleum	1
decorum	1
geniculatum	2
saxatile	2
tibiale	1
<i>Bibloplectus</i>	
delhermi	71
<i>Biphyllus</i>	
lunatus	82
<i>Bisnius</i>	
scoticus	71
<i>Bitoma</i>	
crenata	83
<i>Bledius</i>	
anna	71
arcticus	71
<i>Brachygluta</i>	
waterhousei	71
<i>Bruchidius</i>	
varius	57
 <h3>C</h3>	
<i>Cafius</i>	
fucicola	71
<i>Calambus</i>	
bipustulatus	86
<i>Calomicrus</i>	
circumfusus	53
<i>Cardiophorus</i>	
assellus	53-54
<i>Caulophilus</i>	
latinus	87
oryzae	87
<i>Cercyon</i>	
bifenestratus	54
<i>Cerylon</i>	
fagi	86
ferrugineum	82
histeroides	82
<i>Ceutorhynchus</i>	
hirtulus	49
<i>Cictones</i>	
undatus	46, 53
<i>Cionus</i>	
alauda	61
scrophulariae	61
 <h3>Cis</h3>	
boleti	83
festivus	83
nitidus	83
pygmaeus	83
<i>Clytus</i>	
arietus	84
<i>Coccinella</i>	
undecimpunctata	53
<i>Conopalpus</i>	
testaceus	83
<i>Cryptolestes</i>	
ferrugineus	82
<i>Ctiesias</i>	
serra	86
<i>Cyphon</i>	
pubescens	54
<i>Dacne</i>	
bipustulata	26, 82
<i>Dacryla</i>	
pruinosa	71
<i>Dasytes</i>	
aeratus	82
<i>Demetrias</i>	
imperialis	54
<i>Denticollis</i>	
linearis	81
<i>Dianous</i>	
coerulescens	53-54
<i>Dimetrota</i>	
clintoni	71
<i>Dinaraea</i>	
aequata	59, 81
<i>Diplocoelus</i>	
fagi	46, 53-54
<i>Donacia</i>	
cinerea	54
impressa	53-54
<i>Dorcatoma</i>	
chrysomelina	46
flavicornis	46, 86
serra	86
<i>Dorcus</i>	
parallelipedus	81
<i>Dorytomus</i>	
tremulae	53
<i>Dropephylla</i>	
ioptera	81
vilis	81
<i>Drupenatus</i>	
nasturtii	54
<i>Dryocoetus</i>	
vilosus	84

<i>Dytiscus circumflexus</i>	54
E	
<i>Eledona agricola</i>	53, 83, 86
<i>Endomychus coccineus</i>	83
<i>Enicmus brevicornis</i>	53
<i>Enneachthon cornutum</i>	83
<i>Epierus comptus</i>	74
<i>Epuraea marseuli</i>	82
<i>Epuraea silacea</i>	82
<i>Ernporus fagi</i>	53
<i>Eudectus whitei</i>	71
<i>Eulagius silicornis</i>	46
<i>Euophryum confine</i>	59, 89
<i>Eutheia plicata</i>	24
G	
<i>Gabrius splendidulus</i>	81
<i>velox</i>	71
<i>Geotrupes stercorosus</i>	21
<i>Gloanius moelleri</i>	51
<i>Gnypeta caerulea</i>	71
<i>Grammoptera ruficornis</i>	84
<i>Gymnetron villosulum</i>	54
<i>Gyrophaena affinis</i>	93
<i>bihamata</i>	93
<i>fasciata</i>	93
<i>joyi</i>	93
<i>latissima</i>	81
<i>poweri</i>	93
<i>pulchella</i>	93
H	
<i>Hadrognathus longipalpus</i>	71
<i>Halomenus binotatus</i>	83
<i>Halobrecta princeps</i>	71
<i>Harpalus melanocholicus</i>	33
<i>rotundicollis</i>	34
<i>tenebrosus</i>	33
<i>Helophorus griseus</i>	54
<i>longitarsis</i>	54
<i>Hemicoelus fulvicornis</i>	82
<i>Henosepilachna argus</i>	4
<i>Heterota plumbea</i>	71
<i>Hydaticus seminiger</i>	54
<i>Hydromedica delicatissima</i>	71
<i>Hygrotus nigrolineatus</i>	54
<i>Hylastes ater</i>	84
<i>Hylecoetus dermestoides</i>	82
<i>Hylis olexai</i>	53, 82
<i>Hylobius abietis</i>	84
<i>Hylurgops palliatus</i>	84
<i>Hypera polluta</i>	27
I	
<i>Ilybius guttiger</i>	58
<i>Ips sexdentatus</i>	79
<i>Ischnoglossa turcica</i>	71
<i>Ischnomera cyanea</i>	84
<i>Ixapion variegatum</i>	91
J	
<i>Judolia cerambyciformis</i>	84

L	
<i>Laemostenus terricola</i>	59
<i>Lampyris noctiluca</i>	38, 75
<i>Lathrobium zetterstedti</i>	71
<i>Leiopus nebulosus</i>	84
<i>Leptura aurulenta</i>	53
<i>maculata</i>	84
<i>melanura</i>	84
<i>quadrifasciata</i>	84
<i>Leptusa fumida</i>	81
<i>ruficollis</i>	81
<i>Lilioceris lili</i>	5
<i>merdigera</i>	5
<i>Lissodema quadripustulata</i>	46, 53, 83
<i>Litargus connexus</i>	83
<i>Lomechusa emarginata</i>	53, 55
<i>paradoxa</i>	55, 73
<i>Lucanus cervus</i>	81, 92
<i>Luciola cruciata</i>	77
<i>Luperus flavipes</i>	53-54
<i>Lymexylon navale</i>	46
M	
<i>Magdalis barbicornis</i>	84
<i>carbonaria</i>	84
<i>cerasi</i>	84
<i>Malachius bipustulatus</i>	82
<i>Malthinus balteatus</i>	54, 86
<i>flaveolus</i>	82
<i>seriopunctatus</i>	82
<i>Malthodes fuscus</i>	82
<i>marginatus</i>	82
<i>Medon castaneus</i>	51
<i>pocofer</i>	71
<i>Melandrya caraboides</i>	83
O	
<i>Melanotus erythropus</i>	81
<i>Melasis buprestoides</i>	81
<i>Meotica anglica</i>	71
<i>Microdota spatuloides</i>	71
<i>Microlestes minutulus</i>	1
<i>Microrhagus pygmaeus</i>	79, 81, 86
<i>Monotoma conicollis</i>	24
<i>Mordellistena neuwaldeggiana</i>	83, 86
<i>variegata</i>	46, 83
<i>Mycetaea subterranea</i>	83
<i>Mycetophagus multipunctatus</i>	83
<i>piceus</i>	86
<i>quadripustulatus</i>	83
<i>Mycetoporus monticola</i>	71
<i>Myllaena fowleri</i>	71
<i>Myrmecoccephalus concinnus</i>	22
<i>Myrmecopora brevipes</i>	71
<i>oweni</i>	71-72
N	
<i>Notiophilus biguttatus</i>	2
<i>substratus</i>	2
O	
<i>Ochina ptinoides</i>	82
<i>Ochthephilum jacquelini</i>	71
<i>Ochthephilus andalusticus</i>	71
<i>angustior</i>	71
<i>Octotemnus glabriculus</i>	83
<i>Ocyurus compressus</i>	59
<i>fortunatarum</i>	71
<i>Ocyusa defecta</i>	71
<i>Odacantha melanura</i>	54

<i>Onthophagus</i>	
<i>taurus</i>	58
<i>Ophonus</i>	
<i>ardosiacus</i>	34
<i>diffinis</i>	35
<i>melleii</i>	34, 39
<i>obscurus</i>	33
<i>punctatus</i>	34
<i>ruficuloides</i>	40
<i>schaubergerianus</i>	40
<i>stictus</i>	33
<i>subquadratus</i>	35, 43
<i>subsinuatus</i>	36, 39
<i>Orchesia</i>	
<i>minor</i>	53-54, 83
<i>undulata</i>	54, 83
<i>Orthocheates</i>	
<i>insignis</i>	53
<i>setiger</i>	54
<i>Otiorhynchus</i>	
<i>crataegi</i>	59
<i>raucus</i>	54
<i>singularis</i>	60
<i>Oxypoda</i>	
<i>islandica</i>	71
P	
<i>Parameotica</i>	
<i>difficilis</i>	71
<i>Pediacus</i>	
<i>dermestoides</i>	82
<i>Phacophallus</i>	
<i>tricolor</i>	71
<i>Phloiotrya</i>	
<i>vaudoueri</i>	54
<i>Phyconoma</i>	
<i>immigrans</i>	71
<i>Phyllodrepa</i>	
<i>devillei</i>	71
<i>heerii</i>	71
<i>Phyllopertha</i>	
<i>horticola</i>	21
<i>Phymatodes</i>	
<i>alni</i>	84
<i>Phytosus</i>	
<i>nigriventris</i>	71
<i>Pissodes</i>	
<i>castaneus</i>	84
<i>piniphilus</i>	89
<i>Planeustomus</i>	
<i>flavicollis</i>	71
<i>Platycis</i>	
<i>minutus</i>	53-54, 82
<i>Platyderus</i>	
<i>ruficollis</i>	66
<i>Platynaspis</i>	
<i>luteorubra</i>	53
<i>Platypus</i>	
<i>cylindrus</i>	84, 86
<i>Platystomos</i>	
<i>albinus</i>	53, 84, 86
<i>Podagrion</i>	
<i>fuscicornis</i>	50
<i>Pogonocherus</i>	
<i>hispidus</i>	84
<i>Prionus</i>	
<i>coriarius</i>	84
<i>Psephenoides</i>	
<i>longipes</i>	71
<i>Pseudopasilia</i>	
<i>testacea</i>	71
<i>Pteleobius</i>	
<i>vittatus</i>	84
<i>Ptilinus</i>	
<i>pectinicornis</i>	82
<i>Ptinella</i>	
<i>cavelli</i>	59
<i>Ptinomorphus</i>	
<i>imperialis</i>	53
<i>Ptinus</i>	
<i>palliatus</i>	54
<i>Pycnomerus</i>	
<i>fuliginosus</i>	79
<i>Pycnota</i>	
<i>paradoxa</i>	47
<i>Pyrochroa</i>	
<i>coccinea</i>	52, 83, 86
<i>serraticornis</i>	52, 83
Q	
<i>Quedius</i>	
<i>aetolicus</i>	71
<i>schatzmayri</i>	71
R	
<i>Rhagium</i>	
<i>bifasciatum</i>	84
<i>mordax</i>	84
<i>Rhinosimus</i>	
<i>planirostris</i>	83
<i>Rhizophagus</i>	
<i>bipustulatus</i>	82
<i>dispar</i>	82
<i>ferrugineus</i>	82
<i>nitidulus</i>	86
<i>Rhynchites</i>	
<i>cupreus</i>	53

S	
<i>Salpingus</i>	
<i>castaneus</i>	83
<i>reyi</i>	83
<i>Saperda</i>	
<i>populnea</i>	80
<i>Scaphidema</i>	
<i>metallicum</i>	80
<i>Scaphidium</i>	
<i>quadrimaculatum</i>	81
<i>Scolytus</i>	
<i>intricatus</i>	84
<i>multistriatus</i>	84
<i>scolytus</i>	84
<i>Scaptia</i>	
<i>testacea</i>	86
<i>Scybalicus</i>	
<i>oblongiusculus</i>	42
<i>Scydmäenius</i>	
<i>rufus</i>	81
<i>Scymnus</i>	
<i>frontalis</i>	53
<i>Sepedophilus</i>	
<i>bipunctatus</i>	54
<i>lusitanicus</i>	71
<i>Siagonium</i>	
<i>quadricorne</i>	59
<i>Sibinia</i>	
<i>arenaria</i>	53
<i>primitus</i>	54
<i>Silvanus</i>	
<i>indentatus</i>	82
<i>Sinodendron</i>	
<i>cylindricum</i>	81
<i>Smicronyx</i>	
<i>jungermanniae</i>	53
<i>reichi</i>	53
<i>Soronia</i>	
<i>grisea</i>	66
<i>punctatissima</i>	82
<i>Sphindus</i>	
<i>dubius</i>	82
<i>Stenolophus</i>	
<i>mixtus</i>	47
<i>skrimshiranus</i>	53
<i>Stenus</i>	
<i>aceris</i>	71
<i>butrintensis</i>	54, 71
<i>canescens</i>	71
<i>circularis</i>	54
<i>fornicatus</i>	54
<i>fuscicornis</i>	53
<i>Strophosoma</i>	
<i>faber</i>	53-54
<i>Syagrius</i>	
<i>intrudens</i>	48
T	
<i>Tachinus</i>	
<i>flavolimbatus</i>	71
<i>Tachysa</i>	
<i>atra</i>	54
<i>Telmatophilus</i>	
<i>schoenherri</i>	54
<i>Teropalpus</i>	
<i>unicolor</i>	71
<i>Tetratoma</i>	
<i>fungorum</i>	83
<i>Tetrops</i>	
<i>praestans</i>	84
<i>Thanasimus</i>	
<i>formicarius</i>	82, 86
<i>Thecturota</i>	
<i>williamsi</i>	71
<i>Thiasophila</i>	
<i>angulata</i>	24
<i>Thinobius</i>	
<i>newberryi</i>	71
<i>Tillus</i>	
<i>elongatus</i>	86
<i>Tomicus</i>	
<i>piniperda</i>	59, 84
<i>Tomoxia</i>	
<i>bucephala</i>	83
<i>Trachodes</i>	
<i>hispidus</i>	54
<i>Trachyphloeus</i>	
<i>alternans</i>	53
<i>Trichostrocalus</i>	
<i>dawsoni</i>	53
<i>Triplax</i>	
<i>aenea</i>	82
<i>russica</i>	82
<i>Trixagus</i>	
<i>elateroides</i>	37
<i>gracilis</i>	37
<i>Trox</i>	
<i>scaber</i>	80
<i>Trypodendron</i>	
<i>domesticum</i>	84
<i>signatum</i>	84
<i>Tychobythinus</i>	
<i>glabratus</i>	71
<i>Tychus</i>	
<i>striola</i>	71
V	
<i>Vincenzellus</i>	
<i>ruficollis</i>	83

X

<i>Xantholinus</i>	
<i>gallicus</i>	71
<i>Xestobium</i>	
<i>rufovillosum</i>	82

Z

<i>Zyras</i>	
<i>cognatus</i>	80
<i>funesta</i>	80
<i>humeralis</i>	80
<i>laticollis</i>	80
<i>lugens</i>	80