

# 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 strenua</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>Epiurus 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>Glocianus 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>Liliocercis lili</i> , status in Britain	5
Literature notices	32, 64, 96
<i>Lampyrus noctiluca</i> , previously undescribed defence mechanism	38, 75
<i>Lomechusa paradoxa</i> , new to Dorset rediscovered in Somerset	73 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>Myrmecocephalus concinnus</i> , common in South Essex	22

<i>Onthophagus taurus</i> , re-found in New Forest (Hampshire)	58
<i>Ophonus</i> , taxonomic notes	33
<i>Ophonus subsinuatus</i> , new to Britain	39
<i>Otiorynchus 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>Trixagus 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. Klier	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
Ostojá-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>Abdera</i>	
<i>biflexuosa</i>	53, 83
<i>flexuosa</i>	66
<i>quadrifasciata</i>	46, 83
<i>Acalles</i>	
<i>misellus</i>	84
<i>Actocharis</i>	
<i>readingii</i>	71
<i>Acupalpus</i>	
<i>dorsalis</i>	57, 66, 98

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

### B

<i>Badister</i>	
<i>bullatus</i>	56
<i>lacertosus</i>	56
<i>meridionalis</i>	56
<i>Baris</i>	
<i>lepidii</i>	53
<i>Bembidion</i>	
<i>atrocoeruleum</i>	2
<i>coeruleum</i>	1
<i>decorum</i>	1
<i>geniculatum</i>	2
<i>saxatile</i>	2
<i>tibiale</i>	1
<i>Biblopectus</i>	
<i>delhermi</i>	71
<i>Biphyllus</i>	
<i>lunatus</i>	82
<i>Bisnius</i>	
<i>scoticus</i>	71
<i>Bitoma</i>	
<i>crenata</i>	83
<i>Bledius</i>	
<i>annae</i>	71
<i>arcticus</i>	71
<i>Brachygluta</i>	
<i>waterhousei</i>	71
<i>Bruchidius</i>	
<i>varius</i>	57

### C

<i>Cafius</i>	
<i>fucicola</i>	71
<i>Calambus</i>	
<i>bipustulatus</i>	86
<i>Calomicrus</i>	
<i>circumfusus</i>	53
<i>Cardiophorus</i>	
<i>asellus</i>	53-54
<i>Caulophilus</i>	
<i>latinasus</i>	87
<i>oryzae</i>	87
<i>Cercyon</i>	
<i>bifenestratus</i>	54
<i>Cerylon</i>	
<i>fagi</i>	86
<i>ferrugineum</i>	82
<i>histeroides</i>	82
<i>Ceutorhynchus</i>	
<i>hirtulus</i>	49
<i>Cicones</i>	
<i>undatus</i>	46, 53
<i>Cionus</i>	
<i>alauda</i>	61
<i>scrophulariae</i>	61

### Cis

<i>boleti</i>	83
<i>festivus</i>	83
<i>nitidus</i>	83
<i>pygmaeus</i>	83
<i>Clytus</i>	
<i>arietus</i>	84
<i>Coccinella</i>	
<i>undecimpunctata</i>	53
<i>Conopalpus</i>	
<i>testaceus</i>	83
<i>Cryptolestes</i>	
<i>ferrugineus</i>	82
<i>Ctesias</i>	
<i>serra</i>	86
<i>Cyphon</i>	
<i>pubescens</i>	54

### D

<i>Dacne</i>	
<i>bipustulata</i>	26, 82
<i>Dacrila</i>	
<i>pruinosa</i>	71
<i>Dasytes</i>	
<i>aeratus</i>	82
<i>Demetrias</i>	
<i>imperialis</i>	54
<i>Denticollis</i>	
<i>linearis</i>	81
<i>Dianous</i>	
<i>coerulescens</i>	53-54
<i>Dimetrota</i>	
<i>clintoni</i>	71
<i>Dinaraea</i>	
<i>aequata</i>	59, 81
<i>Diplocoelus</i>	
<i>fagi</i>	46, 53-54
<i>Donacia</i>	
<i>cinerea</i>	54
<i>impresa</i>	53-54
<i>Dorcatoma</i>	
<i>chrysomelina</i>	46
<i>flavicornis</i>	46, 86
<i>serra</i>	86
<i>Dorcus</i>	
<i>parallelipedus</i>	81
<i>Dorytomus</i>	
<i>tremulae</i>	53
<i>Dropephylla</i>	
<i>ioptera</i>	81
<i>vilis</i>	81
<i>Drupenatus</i>	
<i>nasturtii</i>	54
<i>Dryocoetinus</i>	
<i>villosus</i>	84

<i>Dytiscus circumflexus</i> .....	54
<b>E</b>	
<i>Eledona agricola</i> .....	53, 83, 86
<i>Endomychus coccineus</i> .....	83
<i>Enicmus brevicornis</i> .....	53
<i>Ennearthron cornutum</i> .....	83
<i>Epteris comptus</i> .....	74
<i>Eपुरaea marseuli</i> .....	82
<i>silacea</i> .....	82
<i>Ernoporus fagi</i> .....	53
<i>Eudectus whitei</i> .....	71
<i>Eulagius filicornis</i> .....	46
<i>Euophryum confine</i> .....	59, 89
<i>Eutheia plicata</i> .....	24
<b>G</b>	
<i>Gabrius splendidulus</i> .....	81
<i>velox</i> .....	71
<i>Geotrupes stercorosus</i> .....	21
<i>Glocianus moelleri</i> .....	51
<i>Gnypeta caerulea</i> .....	71
<i>Grammoptera ruficornis</i> .....	84
<i>Gymnetron villosulum</i> .....	54
<i>Gyrophæna 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
<b>H</b>	
<i>Hadrognathus longipalpus</i> .....	71
<i>Hallomenus binotatus</i> .....	83
<i>Halobrecta princeps</i> .....	71
<i>Harpalus melancholicus</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>Hydrosmeeta 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>Hyllobius abietis</i> .....	84
<i>Hylurgops palliatus</i> .....	84
<i>Hypera pollux</i> .....	27
<b>I</b>	
<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
<b>J</b>	
<i>Judolia cerambyciformis</i> .....	84

<b>L</b>	
<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
<b>M</b>	
<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>seriepunctatus</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
<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 conicicollis</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>Mycetoporos monticola</i> .....	71
<i>Myllaena fowleri</i> .....	71
<i>Myrmecocephalus concinnus</i> .....	22
<i>Myrmecopora brevipes</i> .....	71
<i>oweni</i> .....	71-72
<b>N</b>	
<i>Notiophilus biguttatus</i> .....	2
<i>substriatus</i> .....	2
<b>O</b>	
<i>Ochina ptinoides</i> .....	82
<i>Ochtheophilum jacquelinei</i> .....	71
<i>Ochtheophilus andalusiacus</i> .....	71
<i>angustior</i> .....	71
<i>Octotemnus glabriculus</i> .....	83
<i>Ocypus 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>melletii</i> .....	34, 39
<i>obscurus</i> .....	33
<i>punctatulus</i> .....	34
<i>rupiculoides</i> .....	40
<i>schaubergerianus</i> .....	40
<i>stictus</i> .....	33
<i>subquadratus</i> .....	35, 43
<i>subsiniatus</i> .....	36, 39
<i>Orchesia</i>	
<i>minor</i> .....	53-54, 83
<i>undulata</i> .....	54, 83
<i>Orthochaetes</i>	
<i>insignis</i> .....	53
<i>setiger</i> .....	54
<i>Ottiorhynchus</i>	
<i>crataegi</i> .....	59
<i>raucus</i> .....	54
<i>singularis</i> .....	60
<i>Oxyptoda</i>	
<i>islandica</i> .....	71
<b>P</b>	
<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>Podagrica</i>	
<i>fuscicornis</i> .....	50
<i>Pogonocherus</i>	
<i>hispidus</i> .....	84
<i>Prionus</i>	
<i>coriarius</i> .....	84
<i>Psephenodon</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>palliatius</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
<b>Q</b>	
<i>Quedius</i>	
<i>aetolicus</i> .....	71
<i>schatzmayri</i> .....	71
<b>R</b>	
<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

<b>S</b>	
<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>Scraptia</i>	
<i>testacea</i> .....	86
<i>Scybaleus</i>	
<i>oblongiusculus</i> .....	42
<i>Scydmaenus</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>unidentatus</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
<i>Synchita</i>	
<i>humeralis</i> .....	83
<b>T</b>	
<i>Tachinus</i>	
<i>flavolimbatus</i> .....	71
<i>Tachyusa</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>praeustus</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>newberyi</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>Trichosirocalus</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
<b>V</b>	
<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