

Sommaire

O. GRÉGORY & P. CANTOT	Inventaire des Coléoptères Cleridae du département de la Vienne (COLEOPTERA)	1/6
P. MEYER	Importance de l'étude des populations	7/9
G. LEPLAT	Les mesures : utilisation d'un pied à coulisse ; comparaison des résultats obtenus précédemment avec le papier millimétré – (3ème partie)	10/15
R. GAUTHIER	Une Asteraceae, plante-hôte inhabituelle pour <i>Deilux fugax</i> (Olivier, 1790) – (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE)	15
F. LACOSTE	Un point sur les Cerambycidae du Puy-de-Dôme – (COLEOPTERA)	16/32

Sommaire

F. SOLDATI	Découverte en Corse d' <i>Eledonoprius serrifrons</i> (Reitter, 1890), une espèce nouvelle pour la faune de France – (COLEOPTERA, TENEBRIONIDAE, BOLITOPHAGINI).	33/36
P. BERGER	<i>Leiopus linnei</i> , Wallin, Nylander & Kvamme, 2009, espèce nouvelle pour la faune de France – (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE, LAMIINAE, ACANTHOCININI).	37/41
O. COURTIN	Présence de <i>Penichroa fasciata</i> (Stephens, 1831) et confirmation d' <i>Icosium tomentosum atticum</i> Ganglbauer, 1881 dans les Pyrénées-Orientales – (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE).	42/44
G. LEPLAT	Les mesures : précision d'une mesure ; incertitude sur un indice corporel.	45/48
D. MAGUERRE	A propos de la taxonomie de <i>Calosoma sycophanta</i> (Linnaeus, 1758) – (COLEOPTERA, CARABIDAE, CARABINAE).	49/52
C. SAUTIERE	Observations nouvelles ou intéressantes sur les Carabidae de l'Ardèche et de la Région Rhône-Alpes – (COLEOPTERA).	53/64
	Annonces.	3 ^{ème} de couverture

Les coléoptères Cerambycidae du département du Gard (France)

Bilan des connaissances

**Christophe GROUSSET
&
Christian COCQUEMPOT**