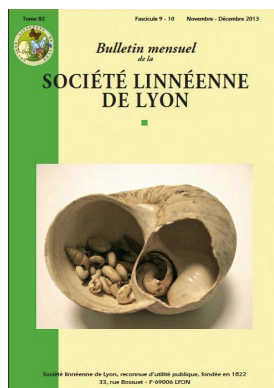


Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Lyon

Tome 82 – fascicule 9-10

Novembre - décembre 2013



Dans ce numéro au sommaire :

Perrin R. - Etude de la répartition d'*Eupithecia immundata* Lienig et Zeller et d'*Eupithecia actaeata* Walderdorff dans l'est du Massif central (Lepidoptera, Geometridae).

Résumé. – Les Géomètres *Eupithecia immundata* Lienig et Zeller et *Eupithecia actaeata* Walderdorff sont signalés pour la première fois des départements de la Haute-Loire et de l'Ardèche.

Mots-clés. – Geometridae, *Eupithecia immundata*, *Eupithecia actaeata*, Massif central, Haute-Loire, Ardèche, France, Ranunculaceae, *Actaea spicata*.

***Eupithecia immundata* Lienig et Zeller and *Eupithecia actaeata* Walderdorff: new distribution in the east of Massif Central (France) (Lepidoptera, Geometridae)**

Summary. – For the first time, *Eupithecia immundata* Lienig et Zeller and *Eupithecia actaeata* Walderdorff are recorded from two new areas of Massif central (Haute-Loire and Ardèche departments).

Keywords. – Geometridae, *Eupithecia immundata*, *Eupithecia actaeata*, Massif central, Haute-Loire, Ardèche, France, Ranunculaceae, *Actaea spicata*.

Dubault G., Lassalle B., Roux P. - Description d'une nouvelle espèce de Peritelini du sud-est de la France, *Meira allemandi* n. sp. (Coleoptera Curculionidae)

Résumé. – Description de six espèces nouvelles de *Lesticus*.

Mots-clés. - Coleoptera, Caraboidea, Pterostichidae, Trigonotomi, *Lesticus*. Nouveaux taxons, descriptions, Chine, Inde, Indonésie.

Description of six new species of *Lesticus* (Coleoptera, Pterostichidae, Trigonotomi)

Abstract. – Six new species of *Lesticus* are described.

Keywords. – Coleoptera, Caraboidea, Pterostichidae, Trigonotomi, *Lesticus*, new species, China, India, Indonesia.

Pupier R. et Coulon J. - Etude des organes génitaux des femelles et considérations sur la taxonomie de deux groupes d'*Orthomus* Chaudoir hispano-maghrébins (Coleoptera, Harpalidae, Pterostichini)

Résumé. – L'étude des organes génitaux des femelles chez les formes considérées jusqu'alors comme sous-espèces d'*O. velocissimus* Waltl et d'*O. abacoides* Lucas conduit à modifier la nomenclature de ces espèces. Une nouvelle forme des Beni Snassen (Maroc oriental), *Orthomus lacouri haroldi* nov., est décrite.

Mots clés. – Coleoptera, Harpalidae, Pterostichini, *Orthomus*, *velocissimus*, *abacoides*, genitalia femelles, taxinomie.

Study of female genital organs and comments on the taxonomy of two groups of *Orthomus* Chaudoir from Spain and North Africa

Summary. – The study of genital organs of the females of various *Orthomus* forms attributed to the species *O. velocissimus* and *O. abacoides* induces to modify the nomenclature of these species. A new subspecies, *Orthomus lacouri haroldi* nov., is described from the mountain of Beni Snassen (Morocco).

Keywords. – Coleoptera, Harpalidae, Pterostichini, *Orthomus*, *velocissimus*, *abacoides*, female genitalia, taxonomy.

Orousset T. - Coléoptères hypogés de Corse. XLV. La collection de Roger Pelleterat de Borde (Coleoptera Bothrideridae, Carabidae, Staphylinidae, Zopheridae)

Résumé. – Etude des Coléoptères endogés de Corse conservés dans la collection de Roger Pelleterat de Borde au Centre de Conservation et d'Étude des Collections du Musée des Confluences à Lyon (France) : 23 espèces sont recensées. Une espèce inédite de Staphylinidae Pselaphinae, *Mayetia (Mayetia) bordei* n. sp., est décrite. Des précisions morphologiques et taxonomiques sont apportées pour *Leptotyphlus (Leptotyphlus) rhadamanthus* Coiffait, 1957, *L. (Odontotyphlus) dentatus* Coiffait, 1957, et *Entomoculia (Entomoculia) adjacia* Coiffait, 1957 (Staphylinidae Leptotyphlinae).

Mots clés. – Coleoptera, Bothrideridae, Carabidae, Staphylinidae, Zopheridae, *Anommatus*, *Cephennium*, *Cylindropsis*, *Entomoculia*, *Faronus*, *Geostiba*, *Langelandia*, *Leptotyphlus*, *Mayetia*, *Neuraphes*, *Octavius*, *Paramaurops*, *Pselaphostomus*, *Reicheia*, *Scydmoraphes*,

Hypogeous Coleoptera from Corsica. XLV. The collection of Roger Pelleterat de Borde (Coleoptera Bothrideridae, Carabidae, Staphylinidae, Zopheridae)

Summary. – Study of the endogeous Coleoptera preserved in the collection of Roger Pelleterat de Borde in the "Centre de Conservation et d'Étude des Collections" of Musée des Confluences in Lyon (France) : 23 species are enumerated. A new species of Staphylinidae Pselaphinae, *Mayetia (Mayetia) bordei* n. sp., is described. Some precisions about morphology and taxonomy are provided for *Leptotyphlus (Leptotyphlus) rhadamanthus* Coiffait, 1957, *L. (Odontotyphlus) dentatus* Coiffait, 1957, and *Entomoculia (Entomoculia) adjacia* Coiffait, 1957 (Staphylinidae Leptotyphlinae).

Keywords. – Coleoptera, Bothrideridae, Carabidae, Staphylinidae, Zopheridae, *Anommatus*, *Cephennium*, *Cylindropsis*, *Entomoculia*, *Faronus*, *Geostiba*, *Langelandia*, *Leptotyphlus*, *Mayetia*, *Neuraphes*, *Octavius*, *Paramaurops*, *Pselaphostomus*, *Reicheia*, *Scydmoraphes*, *Trimium*, *Tychobythinus*, hypogeous, endogeous, new species, biography, France, Corse.

Argant Th. et al. - Le puits de la Logère à Anse (Rhône) – Un exemple de biodiversité antique et ses implications paléoenvironnementale et paléoclimatique

Résumé. – *Le tamisage du sédiment du fond d'un puits du II^e siècle de notre ère mis au jour à La Logère à Anse (Rhône) a permis la récupération d'une abondante collection de restes organiques très bien conservés. L'étude de ces différentes faunes et flores permet d'aborder l'environnement du site à la période antique et d'apprécier en outre les conditions climatiques du début de l'ère chrétienne et les modifications de l'environnement survenues depuis cette époque. Elle met également en évidence l'importance de l'exploitation agricole du coteau d'Anse dès l'Antiquité.*

Mots clés. – *Insectes, malacofaune, paléobotanique, microvertébrés, paléoécologie, paléoclimatologie, époque romaine, France, Anse, Rhône.*

The well at La Logère, Anse (Rhône, France) – An example of biodiversity in Roman times, along with its palaeoenvironmental and palaeoclimatic implications

Summary. – Abundant and extremely well-preserved organic remains were found by sieving the sediment at the bottom of a 2nd-century well discovered at La Logère, Anse (Rhône, France). Examination of the flora and fauna provides an idea of the site's environment in Roman times, shedding light not only on the climatic conditions at the beginning of the Christian era, but also the environmental changes that have occurred since. This study also shows the importance, since Roman times, of farming in the Anse hills.

Keywords. – Insects, malacofauna, palaeobotany, microvertebrates, palaeoecology, palaeoclimatology, Roman era, France, Anse, Rhône.

Table des matières. Année 2013. Tome 82.

Taxons nouveaux décrits en 2013.

Dans la rubrique « Vie de la Société » : ordres du jour des différentes sections sorties, voyages, conférences, ateliers..... Mais aussi

Philippe Richoux, Michel Boulétreau et Joël Clary. Roland ALLEMAND (1950-2013).

Pour tous compléments et informations de dernière minute, consulter le site Internet de la Société.

10€ franco de port - commande SLL :

Société Linnéenne de Lyon--Société, reconnue d'utilité publique, fondée en 1822
33 rue Bossuet 69006 LYON --Tél. et fax : +33 (0)4 78 52 14 33

Courriel : societe.linneenne.biblio.lyon@orange.fr,

societe.linneenne.lyon@wanadoo.fr Sur Internet: <http://www.linneenne-lyon.org>

