

Sommaire et résumés des articles

Les Ciides du Loiret : état des connaissances

(Coleoptera Ciidae)

Julien FLEURY, Olivier ROSE & Christophe BOUGET

j.fleury45@gmail.com

Les travaux de ROSE [2012] et de ROSE & ZAGATTI [2016] apportent les outils nécessaires à l'identification de la faune des Ciides rencontrés en France. Sur la base de ces études les auteurs font un bilan portant à 24 le nombre de taxons présents dans le Loiret.

L'Entomologiste 72 (6) : 353 – 364

Découverte de *Bagous frit* (Herbst, 1795) dans les Pyrénées-Atlantiques

(Coleoptera Curculionidae)

Patrick WEILL & Jacques SARRAZIN

p_weill@yahoo.fr

Bagous frit est un Charançon des zones humides, il est connu depuis la fin du XVIII^e siècle et habite l'Europe septentrionale. Les données sur cette intéressante espèce sont peu nombreuses en France et cette nouvelle capture semble être à ce jour, la plus méridionale. Des indications sur l'habitus et les pièces génitales des exemplaires collectés sont données ainsi que quelques précisions sur la distribution et la biologie de l'insecte.

L'Entomologiste 72 (6) : 365 – 369

Présence d'*Aplidia transversa* (F., 1801) dans les Alpes-Maritimes

(Coleoptera Scarabaeidae Melolonthinae)

Fabien SOLDATI, Thierry NOBLECOURT & Thomas BARNOUIN

fabien.soldati@onf.fr

Aplidia transversa (F., 1801) (Coleoptera Scarabaeidae Melolonthinae) est observée pour la première fois dans le département des Alpes-Maritimes, à Cannes. L'espèce ayant été découverte en France très récemment à Marseille, cette nouvelle localité, éloignée d'environ 150 km de la première, conforte l'hypothèse de son implantation en Provence.

L'Entomologiste 72 (6) : 371 – 372

Autour de l'Évolution : perspectives nouvelles et de nouvelles questions

Pierre JOLIVET

timarcha@club-internet.fr

« L'Évolution évolue » ou du moins de nouvelles théories et mécanismes apparaissent. On ne sait toujours pas combien il y a d'Animaux sur cette planète et évidemment combien il y a de Champignons ou de Bactéries. Ni s'il y a de la vie sur Mars, ou dans les lacs subantarctiques. Les nouvelles frontières restent toujours à explorer, et certaines, telles que l'étude de la faune de la canopée, sont toujours en panne. La destruction des forêts ira plus vite que l'observation et le décompte de la faune, dans l'indifférence totale du monde écologique. Ce ne sont pas les misérables Papillons ou Coléoptères que chassent les entomologistes qui mettent en danger la biodiversité, mais bien ces coupes de forêts qui vont toujours bon train en Amazonie, en Côte d'Ivoire et à Bornéo. Ici on plante la Canne à sucre, là-bas c'est le Palmier à huile ou le Soja qui est concerné.

L'Entomologiste 72 (6) : 373 – 396

***Urocera sah* (Mocsáry, 1881), espèce nouvelle pour la faune de France**

(Hymenoptera Siricidae)

Thierry NOBLECOURT & Romain LE DIVELEC

thierry.noblecourt@onf.fr

Urocera sah (Mocsáry, 1881) est cité pour la première fois de France des départements de la Creuse, de la Haute-Garonne et de la Loire-Atlantique.

L'Entomologiste 72 (6) : 397 – 399

***Cylindera (Ifasina) richouxii*, nouvelle espèce des Philippines**

(Coleoptera Cicindelidae)

Charles DHEURLE

charles.dheurle@wanadoo.fr

Une nouvelle espèce de *Cylindera* Westwood, 1831 de l'île de Samar aux Philippines est décrite et illustrée.

L'Entomologiste 72 (6) : 401 – 403

Notes et recensions

Premier signalement de *Phloeotribus liminaris* (Harris, 1852) en France

(Coleoptera Curculionidae Scolytinae)

Thierry NOBLECOURT & David LESSIEUR

thierry.noblecourt@onf.fr

L'Entomologiste 72 (6) : 405

Nouvelle donnée de *Molorchus umbellatarum* (Schreber, 1759) dans le département français du Calvados

(Coleoptera Cerambycidae Cerambycinae)

Alain DRUMONT & Xavier GOUVERNEUR

alain.drumont@naturalsciences.be

L'Entomologiste 72 (6) : 407 – 408

Au sujet de *Chlaenius (Trichochlaenius) aeratus* (Quensel, 1806)

(Coleoptera Harpalidae)

Jean-Pierre THÉLOT & Georges THÉLOT

thelot.jph@orange.fr

L'Entomologiste 72 (6) : 409 – 410

Parmi les livres : Lee A. DYER & Matthew L. FORISTER (Ed.). – *The Lives of Lepidopterists*. Cham, Springer

International Publishing, 2015, 273 p.

Pierre JOLIVET

timarcha@club-internet.fr

L'Entomologiste 72 (6) : 404

Tables du tome 72, année 2016

L'Entomologiste 72 (6) : 411 – 416

L'Entomologiste, revue d'amateurs (Paris)

paraissant tous les deux mois

Abonnement : 41 € par an



L'ENTOMOLOGISTE

<http://lentomologiste.fr>



www.lasef.org