

# Sommaire

## ACTUALITÉ

Jacques Picard  
(1925-2015)

ALAIN CAMA ..... 4

Atlas biogéographique  
des Ptérophores  
de France

† JACQUES PICARD ..... 8

Notes sur *Pyrgus armoricanus* (Oberthür, 1910),  
son habitat et sa plante nourricière en Corse  
(Hesperiiidae, Pyrginae)

PATRICK GROS ..... 14

Deux nouvelles Zygaènes dans le département  
des Vosges, *Zygaena osterodensis* Reiss, 1921 et  
*Jordanita notata* (Zeller, 1847) (Zygaenidae)

JEAN-PIERRE LACOUR ..... 18

Découverte de stations inédites de *Rhagades  
pruni* dans le Morbihan et identification de deux  
nouvelles plantes-hôtes dans un écosystème  
atypique (Zygaenidae)

BRUNO LAMBERT ..... 19

Bibliographie des Lépidoptères de France :  
appel à collaboration

SYLVAIN DELMAS ..... 21

Nouvelle espèce d'Hétérocère pour la région  
Nord-Pas-de-Calais : observation de *Chariaspilates  
formosaria* (Eversmann, 1837), la Phalène du  
populage, sur un site naturel (Geometridae)

QUENTIN MARESCAUX & GAËTAN REY ..... 22

Le Chronoventaire, un protocole de données  
sur le terrain pour les Rhopalocères et les Zygaènes  
(Rhopalocera & Zygaenidae)

PASCAL DUPONT ..... 24

Bilan 2015 sur les Sésies (Sesiidae)

ALEXANDRE CRÉGU ..... 26

L'attraction des Sésies par phéromones.  
Vers l'élaboration d'un protocole standardisé  
(Sesiidae)

ALEXANDRE CRÉGU & PASCAL DUPONT ..... 27

Une nouvelle  
espèce en France ;  
*Narraga nelvae* ssp.  
*catalaunica* Herbulot,  
1943 (Geometridae  
Ennominae)

ÉRIC LAMY ..... 29



## MAGAZINE

Portfolio :

Lycaenidae.

Qui de l'œuf... 31



Élevage :

A propos d'un élevage  
de *Gortyna xanthenes*

(Germar, 1842) (Noctuidae)

STÉPHANE & JOSY GRENIER ..... 35

## RÉGIONS

Contribution  
à l'inventaire des  
Lépidoptères  
du département de  
la Côte-d'Or, Pyralidae  
et Crambidae

(Pyralidae, Crambidae) ..... 36

GÉRARD JACOB



*Chionodes electella* (Zeller, 1839), espèce nou-  
velle pour la Gironde (Gelechiidae)

JACQUES ROGARD ..... 43

La Xyline provençale, *Mniotype solieri*  
(Boisduval, [1829]), espèce nouvelle  
pour la Vienne (Noctuidae)

SAMUEL DUCEPT ..... 43

Observation de *Heteropterus morpheus* (Pallas,  
1771) dans la Loire (Hesperiiidae)

PHILIPPE BACHELARD ..... 44

Annnonce : *Biodiversité des Alpes du Sud* ..... 44

Deux Géomètres, peu  
observés en France,  
redécouverts en Basse-  
Normandie, dans  
l'Orne : *Chlorochystra  
miata* (Linnaeus, 1758)

et *Eupithecia  
insigniata* (Hübner, 1790) (Geometridae)

MICHAËL ROCHE ..... 45



Les papillons de jour  
de la combe de  
Mortiès (Hérault)  
(Zygaenidae et  
Rhopalocera)

ALAIN MIGEON .. 46



Trois Lycènes  
remarquables de  
Belle-Ile-en-Mer  
(Lycaenidae)

BRUNO LAMBERT 49



Localisation des  
Lépidoptères de Corse : appel à collaboration

CYRIL BERQUIER ..... 50

## RÉGIONS EN BREF

Complément à la faune des papillons de nuit  
des Hautes-Alpes (Lepidoptera)

ÉRIC DROUET & ANNE FILOSA ..... 51

*Cydalima perspectalis* (Walker, 1859), la Pyrale  
du buis, nouvelle espèce pour le département de  
l'Ardèche (Crambidae)

XAVIER MÉRIT ..... 51

En couverture : *Melanargia lachesis* (Hübner, 1790),  
Saint-Bauzille-de-Montmel (Hérault), 28-V-2009.  
© ALAIN MIGEON. En vignette, portrait de JACQUES  
PICARD, 15-IV-2012. © ROLAND ROBINEAU.

## ÉDITORIAL

# Forts en Ptéros !

Jacques PICARD nous a quittés, laissant seul son compagnon Louis BIGOT garder la maison des ptérophores en France. Tous les deux, ils étaient forts sur les ptéros ! De cette union intellectuelle fructueuse est née une foule d'idées nouvelles et fortes au bénéfice de la connaissance de ces petits papillons. Ils ont su faire partager leur engagement dans l'étude de ces Microlépidoptères avec une communauté toujours élargie de curieux de nature, à une époque où on leur préférerait de loin les papillons de jour. *oreina* a choisi de faire la part belle à un texte inédit de Jacques PICARD, dont ce n'était pas la vocation, mais qui restera comme les prémices inachevées du chantier d'une synthèse que sans cesse il remaniait. Des mots donc. Des mots qui ne résument en rien l'intelligence d'un homme, ni l'agilité intellectuelle, la curiosité dévorante ou les connaissances transmises. A chacun d'entre nous de capter les savoirs qu'il nous a prodigués au cours de sa longue vie et de faire fructifier toutes les idées qu'il a semées en entomologie ; sa vie de biologiste marin étant tout aussi exceptionnelle ! *oreina* va faire en sorte que l'ensemble des données de déterminations que ces deux leaders des ptérophores nous ont léguées soient correctement engrangées pour les porter à connaissance et inciter à la prolongation de leur œuvre. Le travail de saisie de ces données a d'ailleurs déjà débuté et plusieurs centaines de lignes de données de collections sont intégrées à notre base. Mais nous discuterons de ces questions aux rencontres d'*oreina* qui se dérouleront du 14 au 16 mai dans le Gard. Nous espérons vous y rencontrer nombreux pour échanger sur vos expériences et projets, mais aussi pour aider à l'approfondissement des connaissances de la faune de ce petit coin du Gard qui mérite votre attention. Des présentations lèveront le voile sur une partie de cette richesse, mais nous attendons avec intérêt vos propres découvertes !

Alors que votre magazine est sous presse, la loi sur la biodiversité est en discussion en deuxième lecture à l'Assemblée nationale. Le rôle de la future Agence française pour la Biodiversité est défini aux articles 9 et suivants que nous vous encourageons à lire. La mise en œuvre de la loi va changer nos pratiques et notre rapport à la nature. Notre responsabilité individuelle et collective (dans les associations) va s'accroître et corrélativement l'accès à la connaissance de la biodiversité sera accru grâce aux programmes d'inventaire coordonnés par le Muséum national d'histoire naturelle de Paris. Pour mener à bien ces programmes, l'appui d'expertise et le réseau des associations est primordial. Nous avons là une opportunité pour faire converger encore plus nos activités de terrain avec l'intérêt que peut porter la population à la biodiversité. Saisissons-nous de cette ouverture, donnons-nous les moyens techniques de pouvoir mener librement nos recherches, chacun dans nos associations et par nos actions individuelles, pour leur donner de la cohérence au service du maintien de la biodiversité dont les papillons que nous étudions font partie. ■

ÉRIC DROUET