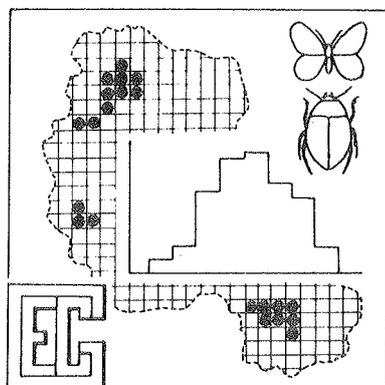


*M. L. L.*

# BULLETIN D'ENTOMOLOGIE CHAMPENOISE

Publication trimestrielle



INVENTAIRES  
CARTOGRAPHIE  
BIOLOGIE - ÉCOLOGIE

GRUPE ENTOMOLOGIQUE CHAMPENOIS  
Musée d'Histoire naturelle  
26, rue Chrestien-de-Troyes  
10000 TROYES

# BULLETIN D'ENTOMOLOGIE CHAMPENOISE

Directeur : Roger MÉTAYE

---

## SOMMAIRE

|  |    |
|--|----|
| Sur la répartition de quelques familles de Coléoptères dans l'Aube (suite) 'Hygrobiidae et Dytiscidae'<br>par Olivier PILLON .....                               | 37 |
| Déjà une remise à jour 'Col. Dytiscidae'<br>par Olivier PILLON .....   | 42 |
| Notes préliminaires à l'inventaire des Coléoptères Carabiques de l'Aube et de la Marne. I. Simplicia - Scrobifera<br>par Pascal LEBLANC et Charles DHEURLE ..... | 43 |
| Note sur un élevage d'Eudia pavonia 'Lep. Attacidae'<br>par Pierre PORCHERET .....   | 54 |
| Rhopalocères capturés ou observés dans la commune de Laines-aux-Bois (Aube) 'Lep.'<br>par Roger MÉTAYE .....   | 55 |
| Note sur Lycaena dispar 'Lep. Lycaenidae'<br>par Pierre PORCHERET .....  | 64 |
| Erratum .....  | 64 |
| Liste préliminaire des Arctiidae, Ctenuchidae et Nolidae de l'Aube 'Lep. Noctuoidea'<br>par Roger MÉTAYE .....   | 65 |
| Sélection d'articles récents<br>par Roger MÉTAYE .....   | 70 |
| Errata .....   | 70 |
| Compte rendu de la réunion du 20 mars 1982 .....   | 71 |

---

La correspondance relative au Bulletin et les échanges doivent être adressés à :

Roger MÉTAYE - 307, rue du Fbg-Croncels - 10000 Troyes

# BULLETIN D'ENTOMOLOGIE CHAMPENOISE

## SUR LA RÉPARTITION DE QUELQUES FAMILLES DE COLÉOPTÈRES DANS L'AUBE (suite) (1) 'HYGROBIIDAE et DYTISCIDAE'

par Olivier PILLON

### HYGROBIIDAE

- Un seul genre ..... Hygrobia

#### Genre Hygrobia

- Une seule espèce ..... tarda

#### Synonymie

H. tarda Herbst = H. hermanni Ol.

### DYTISCIDAE

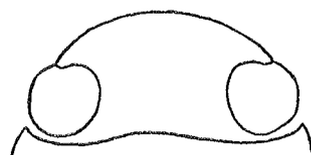
#### Tableau des sous-familles

|   |               |
|---|---------------|
| 1. Taille supérieure à 5 mm .....                   | 2             |
| - Taille inférieure à 5 mm .....                    | 3             |
| 2. Bord antérieur des yeux échanuré (fig. 18) ..... | Colymbetinae  |
| - Bord antérieur des yeux non échanuré (fig. 19) .. | Dytiscinae    |
| 3. Tarses antérieurs de 4 articles .....            | Hydroporinae  |
| - Tarses antérieurs de 5 articles .....             | 4             |
| 4. Pronotum rebordé (fig. 20) .....                 | Noterinae     |
| - Pronotum non rebordé (fig. 21) .....              | Laccophilinae |

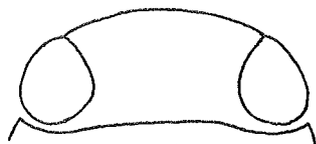
#### Colymbetinae

#### Tableau des tribus

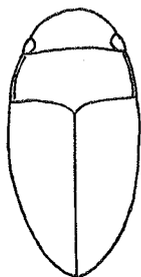
|   |             |
|---|-------------|
| 1. Forme ovale allongée (fig. 22) ..... | Copelatini  |
| - Forme ovale comprimée (fig. 23) ..... | 2           |
| 2. Ongles postérieurs égaux .....       | Agabini     |
| - Ongles postérieurs inégaux .....      | Colymbetini |



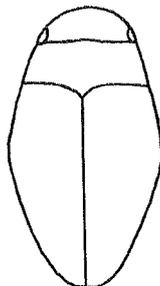
18



19



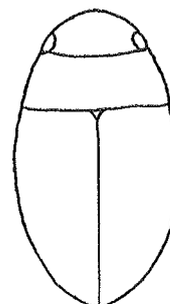
20



21



22



23

1. Cf. Bull. d'Ent. champen., 2 (1), 1982 : 1-6.

Copelatini

- Un seul genre ..... Copelatus

Genre Copelatus

- Une seule espèce ..... haemorroidalis

Synonymie

- C. haemorroidalis F. = C. ruficollis Schall.  
 = C. agilis F.  
 = C. schalleri Gmel.  
 = C. oblongus Illig.

Agabini

Tableau des genres

1. Pronotum non avec une large bande transversale jaunâtre ..... Platambus  
 - Pronotum ne présentant pas ce faciès ..... Agabus

Genre Platambus

- Une seule espèce ..... maculatus

Synonymie

- P. maculatus L. = P. hebraicus Fourc.  
 = P. biocellatus Müll.

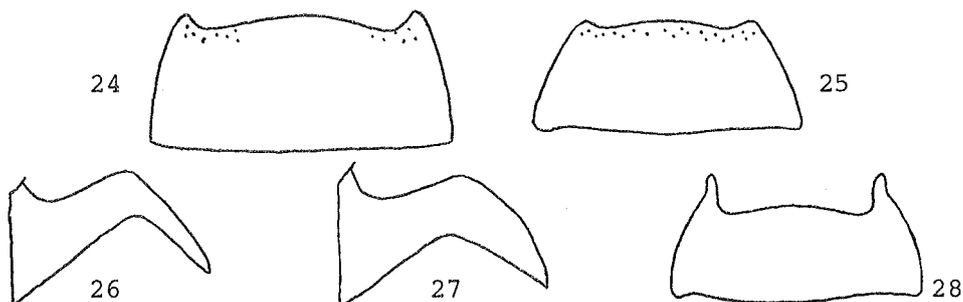
Infra-sp.

- Tache jaune, basale, ne présentant qu'un prolongement externe et parallèle à la suture ..... ab. pulchellus

Genre Agabus

Tableau des sous-genres

1. Série antérieure de points du pronotum interrompue au milieu (fig. 24) ..... Dichonectes 2  
 - Série antérieure non interrompue (fig. 25) .....  
 2. Ailes métasternales terminées en languette (fig. 26) ..... Eriglenus  
 - Ailes métasternales terminées en triangle (fig. 27) ..... 3  
 3. Élytres noirs avec 2 macules jaunâtres ..... Agabinctes 4  
 - Élytres ne présentant pas ce faciès .....  
 4. Angle antérieur du pronotum rejeté à l'extérieur (fig. 28) ..... Parasternus  
 - Angle du pronotum non rejeté à l'extérieur (fig. 25) ..... Gaurodytes



Sous-genre Dichonectes

Tableau des espèces

1. Forme un peu arrondie. Taille : 9 à 11 mm ..... biguttatus  
- Forme un peu allongée. Taille : 7,5 à 9 mm ..... guttatus

Synonymie

- A. (Dichonectes) biguttatus Ol. = A. melas Aubé  
A. (Dichonectes) guttatus Payk. = A. vittiger Steph.  
= A. signatus Grimmer  
= A. septemseriatus Sahl.

Infra-sp.

- A. (Dichonectes) biguttatus Ol.  
- Côtés du pronotum et des élytres ferrugineux ou  
rougeâtres ..... ab. nigricollis  
A. (Dichonectes) guttatus Payk.  
- Tache antérieure des élytres dédoublée ..... ab. didymoides

Sous-genre Gaurodytes

Tableau des espèces

1. Élytres noirs avec au plus quelques macules fer-  
rugineuses ..... 2  
- Élytres fauve ou mouchetés ..... 6  
2. Taille : 6 à 8 mm ..... 3  
- Taille : 8 à 11,5 mm ..... 4  
3. Forme convexe (fig. 29) ..... uliginosus  
- Forme allongée (fig. 30) ..... \*affinis  
4. Taille : 10 à 11,5 mm ..... bipustulatus  
- Taille : 8 à 10 mm ..... 5  
5. Antennes entièrement jaunâtres ..... neglectus  
- Antennes à derniers articles noirâtres au sommet ..... chalconotus  
6. Élytres brillants vernissés ..... paludosus  
- Élytres mats ..... 7  
7. Élytres fauve ..... sturmi  
- Élytres mouchetés ..... nebulosus

Synonymie

- A. (Gaurodytes) bipustulatus L. = A. ater Goeze  
= A. luctuosus Fourc.  
= A. carbonarius Fabr.  
= A. snowdonius New.  
A. (Gaurodytes) chalconotus Panz. = A. nigroaenus Marsh.  
= A. concinnus Marsh.  
= A. montanus Steph.  
= A. atterimus Steph.  
= A. cyaneus Steph.  
A. (Gaurodytes) paludosus F. = A. congener Ill.  
= A. striolatus Steph.  
= A. pallidipennis Lap.

---

\*Cette espèce, nouvelle pour le département, fut observée après la rédaction du catalogue.

- A. (Gaurodytes) nebulosus Forst. = A. notatus Berg.  
= A. bipunctatus F.  
= A. nigromaculatus Goeze  
= A. tessellatus Fourc.

Sous-genre Eriglenus

Tableau des espèces

1. Élytres avec des taches jaunâtres ..... undulatus  
- Élytres sans taches ..... labiatus

Synonymie

- A. (Eriglenus) undulatus Schrank = A. abbreviatus F.  
= A. herrmanni F.  
A. (Eriglenus) labiatus Brahm = A. assimilis Sturm  
= A. eversmanni Ball.

Infra-sp.

- A. (Eriglenus) undulatus Schrank  
- Bande basale divisée en taches ..... ab. interruptus

Sous-genre Agabinectes

- Une seule espèce ..... didymus

Synonymie

- A. (Agabinectes) didymus Ol. = A. vitreus Payk.  
= A. biocellatus Müll.  
= A. abbreviatus Ill.

Sous-genre Parasternus

- Une seule espèce ..... subtilis

Synonymie

- A. (Parasternus) subtilis Er. = A. erichsoni Gem.  
= A. nigroaenus Er.

Colymbetini

Tableau des genres

1. Forme très convexe ..... Ilybius  
- Forme peu convexe ..... 2  
2. Taille inférieure à 14 mm ..... Rhantus  
- Taille supérieure à 14 mm ..... Colymbetes

Genre Ilybius

Tableau des espèces

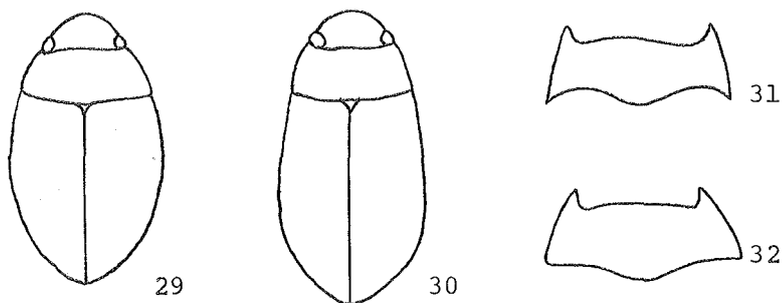
1. Aile métasternale en languette (fig. 26) ..... fenestratus  
- Aile métasternale en triangle (fig. 27) ..... 2  
2. Bordure des élytres jaunâtre ..... fuliginosus  
- Pas de bordure jaunâtre ..... 3  
3. Taille : 13 à 14 mm ..... ater  
- Taille : 8 à 12 mm ..... 4  
4. Taille : 10 à 12 mm ..... quadriguttatus  
- Taille : 8 à 9,5 mm ..... guttiger

Synonymie

- I. fenestratus F. = I. aenus Panz.  
 = I. lacustris Fabr.  
 I. fuliginosus F. = I. uliginosus L.  
 = I. lacustris Panz.  
 I. ater = I. quadriguttatus Steph.  
 I. quadriguttatus Boisd. = I. obscurus Marsh.  
 = I. sexdentatus Schiödte

Genre Rhantus  
 Tableau des sous-genres

1. Base du pronotum sinuée (fig. 31) ..... Nartus  
 - Base du pronotum non sinuée (fig. 32) ..... Rhantus



Sous-genre Nartus

- Une seule espèce ..... grapei

Synonymie

R. (Nartus) grapei Gyll. = R. niger Lac.

Sous-genre Rhantus s. str.  
 Tableau des espèces

1. Antennes entièrement jaunâtres ..... pulverosus  
 - Antennes à derniers articles brunâtres ..... 2  
 2. Dessous noir ..... notatus  
 - Dessous jaunâtre ..... exoletus

Synonymie

- R. (Rhantus) pulverosus Steph. = R. punctatus Fourc.  
 = R. conspersus Gyll.  
 = R. notatus Lac.  
 = R. vibicollis Hoch.  
 = R. australis Aubé  
 = R. rufimanus White  
 = R. montrouzieri Luc.  
 R. (Rhantus) notatus F. = R. suturalis Lac.  
 = R. gyllenhali Cast.  
 R. (Rhantus) exoletus Forst. = R. adpersus Panz.  
 = R. collaris Payk.  
 = R. oculatus Herbst

Infra-sp.

- R. (Rhantus) exoletus Forst.  
 - Base du pronotum marqué d'une bande noire ..... ab. insolatus

Genre Colymbetes

- Une seule espèce ..... fuscus

Synonymie

C. fuscus L. = C. stagnalis Fourc.

28, rue Paul-Bert, 10300 Ste-Savine

---

DÉJÀ UNE REMISE À JOUR

'COL. DYTISCIDAE'

par Olivier PILLON

Il y a quelques semaines, nous achevons le Catalogue des Coléoptères Hydrocanthares récoltés dans le département de l'Aube. Celui-ci, basé sur des observations effectuées au cours d'une dizaine d'années aspirait à vieillir paisiblement sur nos étagères. C'était sans compter ce début d'année 1982 qui nous apporte l'espèce nouvelle et inattendue.

Le Coléoptère en question est un Dytiscidae de la tribu des Hydroporini. Décrit comme tel par MULSANT dans les Annales de la Société linnéenne de Lyon (VII, p. 305) en 1860, il fut baptisé H. (Hydroporinus) longulus Muls.

Cet insecte, déjà connu du nord-ouest de la Grave, du Lyonnais et des massifs montagneux, est très rare et localisé (GUIGNOT, 1932 : 379).

Peu de présomption sur sa présence dans l'Aube, mais le 10 février, par une belle journée ensoleillée avec un vent faible de secteur nord-ouest et une température voisine de 15 °C, nous capturions notre unique exemplaire.

Le biotope où notre Hydroporinus avait élu domicile est situé du côté gauche de la route de Viélaïnes à St-Léger-près-Troyes, quelques dizaines de mètres avant le pont enjambant "la Fosse centrale Triffoire" (728 2362). Ce milieu est un fragment de fossé bordant la D 85, à fond de feuilles mortes et sans végétation. À cet endroit, le fossé atteint son maximum de profondeur avec un reliquat d'environ 10 cm d'eau stagnante, qui correspondrait aux fortes pluies du début du mois.

Après communication orale de notre découverte à Pascal LEBLANC, celui-ci captura un second exemplaire quelques semaines plus tard (ce dernier nous ayant été confié à fin de détermination).

Nous terminons en remarquant une fois de plus que les biotopes les plus riches ne sont pas forcément les plus éloignés du chef-lieu. Combien d'espèces avons-nous observées à Viélaïnes ? Presque autant que nous en avons observées dans le département; et pourtant, cette station n'est qu'à 4 km de l'Hôtel de Ville de Troyes.

28, rue Paul-Bert, 10300 Ste-Savine

NOTES PRÉLIMINAIRES À L'INVENTAIRE DES COLÉOPTÈRES  
CARABIQUES DE L'AUBE ET DE LA MARNE  
1. SIMPLICIA - SCROBIFERA

par Pascal LEBLANC et Charles DHEURLE

Présentation du travail

Les Carabidae, bien que relativement connus et étudiés pour la France, ont été très peu collectés en Champagne. Nos prédécesseurs : LE GRAND (1861), LE BRUN (1883), ANTESSANTY (1911), pour l'Aube, et LAJOYE (1878), pour les environs de Reims, ont cependant récolté une grande partie des espèces susceptibles de s'y trouver.

Notre liste recoupe pour une grande part les anciens inventaires, mais nous avons trouvé intéressant d'y ajouter un commentaire sur la répartition et l'écologie de chaque espèce.

Le matériel étudié provient des collections : Prin, Delvincourt, Roussin, Dumont, Dheurle et Leblanc.

Nous avons beaucoup de plaisir à remercier ici M. MONCEL qui a bien voulu mettre un nom sur nos espèces litigieuses.

Liste systématique et synonymique des espèces  
existant ou ayant existé dans l'Aube ou la Marne

Cette liste suit l'ordre du Catalogue Bonadona (1971).

CARABOIDEA

SIMPLICIA Jeannel

Famille CARABIDAE Jeannel

Tribu Carabini Jeannel

Genre Calosoma Weber

- C. sycophanta Linné
- C. inquisitor Linné

Genre Carabus Linné

- C. (Autocarabus) auratus Linné
- C. (Carabus) granulatus Linné
- C. (Carabus) cancellatus Illiger
- C. (Morphocarabus) monilis Fabricius

Genre Orinocarabus Kraatz

- O. (Archicarabus) convexus Fabricius
- O. (Archicarabus) nemoralis Müller

Genre Hadrocarabus Thomson

- H. problematicus Herbst (LE BRUN, LAJOYE, ANTESSANTY : catenulatus Scopoli).

Genre Procrustes Bonelli

- P. (Procrustes) coriaceus Linné
- P. (Megodontus) purpurascens Fabricius

Genre Chrysocarabus Thomson

C. (Chrysocarabus) auronitens Fabricius

Tribu Cychrini Castelnau

Genre Cychrus Fabricius

C. caraboides Linné (LE GRAND, LE BRUN, ANTESSANTY, LAJOYE : rostratus Linné).

C. attenuatus Fabricius (1)

Famille NEBRIIDAE Castelnau

Tribu Nebriini Jeannel

Genre Leistus Frölich

L. (Leistus) ferrugineus Linné

L. (Leistus) rufescens Fabricius (2)

L. (Oreobrius) spinibarbis Fabricius

L. (Leistophorus) fulvibarbis Dejean

Genre Nebria Latreille

N. (Nebria) brevicollis Fabricius

Tribu Notiophilini Thomson

Genre Notiophilus Duméril

N. aquaticus Linné (in coll. Roussin : semipunctatus Fabricius).

N. pusillus Waterhouse (1) (in coll. Roussin : pusillus Nat.).

N. palustris Duftschmid

N. rufipes Curtis

N. biguttatus Fabricius (LE GRAND, LE BRUN, LAJOYE : semipunctatus Fabricius\*).

N. quadripunctatus Dejean

N. substriatus Waterhouse (LE GRAND, LE BRUN : punctulatus Wesmaël)

Famille ELAPHRIDAE Latreille

Genre Blethisa Bonelli

B. multipunctata Linné (1)

Genre Elaphrus Fabricius

E. riparius Linné

E. cupreus Duftschmid (2)

Famille OMOPHRONIDAE Bonelli

Genre Omophron Latreille

O. limbatus Fabricius

- 
1. Espèce nouvelle pour l'Aube.
  2. Espèce nouvelle pour la Marne.

\*N.B. - Ce n'est pas semipunctatus Fabricius qui est synonyme de biguttatus Fabricius, mais dans la collection Le Grand (Musée de Troyes), sous les exemplaires, on trouve l'indication "biguttatus Fabricius (semipunctatus)", et dans son catalogue : semipunctatus Fabricius. Nous pensons que LAJOYE a mis, lui aussi, dans son catalogue ces deux noms en synonymie.

LE BRUN cite dans son catalogue une variété semipunctatus Fabricius qui n'existe ni dans sa collection (Musée de Troyes) ni dans le Catalogue Bonadona.

Famille LOROCERIDAE Bonelli

Genre Lorocera Latreille

L. pilicornis Fabricius (2)

Famille CICINDELIDAE Latreille

Genre Cicindela Linné

C. (Cicindela) hybrida Linné

C. (Cicindela) campestris Linné

C. (Cylindera) germanica Linné

SCROBIFERA Jeannel

Famille SCARITIDAE Bonelli

Tribu Clivinini Jeannel

Genre Clivina Latreille

C. fossor Linné

C. collaris Herbst (2)

Tribu Dyschiriini Jeannel

Genre Dyschirius Bonelli

D. (Dyschiridius) angustatus Ahrens

D. (Dyschirius) globosus Herbst

D. (Dyschirius) aeneus Putzeys

D. (Dyschirius) nitidus Dejean

Commentaires sur le tableau (p. suivante)

Pour les Carabidae Simplicia et Scrobifera de l'Aube, 37 espèces ont été citées par LE BRUN; sur celles-ci, 28 ont pu être reprises. Il faut en ajouter 3 nouvelles : C. attenuatus, N. pusillus et B. multipunctata, d'où un total de 40 espèces auboises.

Pour la Marne, les données sont pour l'instant plus fragmentaires. LAJOYE n'a pas fait de catalogue marnais, mais un Catalogue des Coléoptères des environs de Reims. Il comporte quelques lacunes, notamment chez les espèces communes : E. cupreus, L. pilicornis, L. fulvibarbis ..., mais LAJOYE cite quand même 28 espèces. Les recherches pour la Marne s'échelonnent sur un laps de temps plus court, et une seule collection a été consultée (5 pour l'Aube). Néanmoins, 21 espèces dont 3 nouvelles sont signalées depuis moins de dix ans.

La faune de l'Aube étant très proche de celle de la Marne, nous pensons que la totalité des espèces auboises doit exister plus au nord.

Il est à noter également que certaines espèces n'ont pu être reprises. Si on excepte les Notiophilus ou les Dyschirius dont la petite taille peut expliquer l'absence, des espèces communes comme C. purpurascens ou C. germanica auraient dû être signalées si elles étaient encore communes dans la région.

Liste des abréviations

LE GR. = LE GRAND

ANT. = ANTESSANTY

LE BR. = LE BRUN

LAJ. = LAJOYE

---

2. Espèce nouvelle pour la Marne.

| Espèces             | Auteurs | LE GR.<br>1861 | LE BR.<br>1883 | ANT.<br>1911 | LAJ.<br>1878 | Données<br>de 1920<br>à 1972 | Aube<br>1972-<br>1981 | Marne<br>1976-<br>1981 |
|---------------------|---------|----------------|----------------|--------------|--------------|------------------------------|-----------------------|------------------------|
| <u>SIMPLICIA</u>    |         |                |                |              |              |                              |                       |                        |
| <u>CARABIDAE</u>    |         |                |                |              |              |                              |                       |                        |
| C. sycophanta       |         | x              | x              | x            | x            | x                            | x                     |                        |
| - inquisitor        |         |                | x              | x            | x            | x                            | x                     | x                      |
| C. auratus          |         | x              | x              | x            | x            | x                            | x                     | x                      |
| - granulatus        |         | x              | x              |              | x            | x                            | x                     | x                      |
| - cancellatus       |         | x              | x              | x            |              | x                            | x                     |                        |
| - monilis           |         | x              | x              |              | x            | x                            | x                     |                        |
| O. convexus         |         | x              | x              |              | x            | x                            | x                     |                        |
| - nemoralis         |         | x              | x              |              | x            | x                            | x                     | x                      |
| H. problematicus    |         |                | x              | x            |              | x                            | x                     |                        |
| P. coriaceus        |         | x              | x              |              | x            | x                            | x                     | x                      |
| - purpurascens      |         | x              | x              |              | x            | x                            |                       |                        |
| C. auronitens       |         | x              | x              | x            | x            | x                            | x                     | x                      |
| C. caraboides       |         | x              | x              | x            | x            | x                            | x                     |                        |
| - attenuatus        |         |                |                |              | x            | x                            | x                     | x                      |
| <u>NEBRIIDAE</u>    |         |                |                |              |              |                              |                       |                        |
| L. ferrugineus      |         | x              | x              |              | x            | x                            | x                     | x                      |
| - rufescens         |         | x              | x              |              |              | x                            | x                     | x                      |
| - spinibarbis       |         | x              | x              |              | x            | x                            | x                     | x                      |
| - fulvibarbis       |         | x              | x              |              |              | x                            | x                     | x                      |
| N. brevicollis      |         | x              | x              |              | x            | x                            | x                     | x                      |
| N. aquaticus        |         | x              | x              |              | x            | x                            |                       |                        |
| - pusillus          |         |                |                |              |              | x                            | x                     |                        |
| - palustris         |         | x              | x              |              | x            | x                            | x                     |                        |
| - rufipes           |         | x              | x              |              | x            |                              |                       |                        |
| - biguttatus        |         | x              | x              |              | x            | x                            | x                     | x                      |
| - quadripunctatus   |         | x              | x              |              |              |                              |                       |                        |
| - substriatus       |         | x              | x              |              |              |                              | x                     |                        |
| <u>ELAPHRIDAE</u>   |         |                |                |              |              |                              |                       |                        |
| B. multipunctatus   |         |                |                |              | x            |                              | x                     | x                      |
| E. riparius         |         | x              | x              |              | x            | x                            | x                     | x                      |
| - cupreus           |         | x              | x              |              |              | x                            | x                     | x                      |
| <u>OMOPHRONIDAE</u> |         |                |                |              |              |                              |                       |                        |
| O. limbatus         |         |                | x              |              | x            |                              |                       |                        |
| <u>LOROCERIDAE</u>  |         |                |                |              |              |                              |                       |                        |
| L. pilicornis       |         |                | x              |              |              | x                            | x                     | x                      |
| <u>CICINDELIDAE</u> |         |                |                |              |              |                              |                       |                        |
| C. hybrida          |         | x              | x              |              | x            |                              |                       | x                      |
| - campestris        |         | x              | x              |              | x            | x                            | x                     | x                      |
| - germanica         |         | x              | x              |              | x            | x                            |                       |                        |
| <u>SCROBIFERA</u>   |         |                |                |              |              |                              |                       |                        |
| <u>SCARITIDAE</u>   |         |                |                |              |              |                              |                       |                        |
| C. fossor           |         | x              | x              |              | x            | x                            | x                     | x                      |
| - collaris          |         | x              | x              |              |              | x                            | x                     | x                      |
| D. angustatus       |         |                | x              |              |              |                              |                       |                        |
| - globosus          |         | x              | x              |              | x            | x                            | x                     |                        |
| - aeneus            |         | x              | x              |              |              |                              |                       |                        |
| - nitidus           |         | x              | x              |              | x            |                              | x                     |                        |

Groupe SIMPLICIA Jeannel

Famille CARABIDAE Jeannel

Tribu Carabini Jeannel

Calosoma sycophanta Linné. - Cette espèce est citée à plusieurs reprises de l'Aube et de la Marne, mais toujours par exemplaires isolés. Nous en possédons un de la forêt d'Orient, lieu dit "la Petite Italie", où les chenilles processionnaires abondaient en juin 1973, mais aucun abattage n'a été effectué; un autre exemplaire, de St-Lyé, dans la collection Dumont. L'espèce n'a pas encore été reprise dans la Marne.

Calosoma inquisitor Linné. - Cette espèce se rencontre assez souvent en forêt d'Othe, l'hiver, sous les touffes de Polytric, comme les Carabes. Elle est plus rare et plus localisée ailleurs (Viélaines et forêt de la Traconne); LE BRUN la capturait à Pont-sur-Seine, ANTES-SANTY en forêt d'Orient. Elle vient facilement au piège, au printemps (SCHOTT, 1980).

Carabus auratus Linné. - Ce Carabe doit habiter toute la Champagne; il est pourtant rare en Champagne crayeuse, suite aux épandages chimiques. Il est encore commun aux environs de Reims et de Troyes, en Champagne humide et dans les vallées, notamment celle de la Seine. La forme auboise est auratus s. str., mais certains exemplaires ont des côtés larges comme l'auratoides des Vosges. BOURGIN (1947) cite une forme mélanisante sylvicole en forêt d'Orient, mais elle n'a pas encore été retrouvée.

La variété catalonicus Géhin (appelée forme noire par LE BRUN et ANTESSANTY) n'a pas, à notre connaissance, été reprise.

Carabus granulatus Linné. - Cette espèce existe sûrement dans toutes les zones humides de la Champagne; c'est typiquement l'insecte des marais à Populus des vallées de la Seine, de l'Aube, de la Marne, de la Vesle, etc.; aussi, dans les zones inondables des grands massifs forestiers. Il se rencontre, l'hiver, sous les écorces des Peupliers abattus. Non observé au printemps, mais pris en fin d'été ou en automne dans les pièges placés le long des marais. Certains exemplaires ont des reflets verdâtres, mais appartiennent à l'espèce type.

Carabus cancellatus Illiger. - La forme auboise est cancellatus s. str. Elle se rencontre en Champagne humide et dans les vallées (sûrement absente en Champagne crayeuse), l'été dans les champs et les prairies même marécageuses où elle cohabite avec le suivant. Vient, en été et en automne, aux pièges (SCHOTT, comm. orale). Ervy-le-Châtel, les Montants de Faulx, bois de la Motte, Villemaur, Villechétif, Ste-Maure, St-Usage.

Carabus monilis Fabricius. - Mêmes remarques que le précédent pour la localisation. LE BRUN citait cette espèce de la mousse des Chênes en forêt d'Orient et en pays d'Othe (forêt de Chenegy, réserve de Vauchassis), mais elle n'a pas encore été reprise dans ces biotopes, malgré les nombreuses recherches effectuées.

Avec le précédent, dans les pièges posés en été. Il existe aussi aux environs de Reims.

Carabus convexus Fabricius. - Autrefois, autour de Troyes et à Brienne (LE BRUN); devenu très rare aujourd'hui.

Sous les pierres, les détritiques végétaux, dans les cultures.

Un exemplaire de Villepart, un autre exemplaire pris sous une pierre à Viélaïnes. Non repris, malgré le piégeage, en 1981. Il semble être en voie de disparition pour l'Aube et, sans doute aussi, pour la Marne.

Carabus nemoralis Müller. - C'est une des espèces les plus communes des départements de l'Aube et de la Marne, du moins en forêt. Elle se rencontre dans les trois grands massifs forestiers aubois (Aumont, Othe, Orient) et dans ceux de la Marne (Traconne, Montagne de Reims). Elle existe aussi dans les marais (St-Germain, Viélaïnes), dans les zones un peu moins humides toutefois que celles où existe C. granulatus, quelquefois dans les champs bordant les forêts, sous les pierres ou sur les routes.

C'est la forme lucidus Lapouge qui peuple la Champagne, avec des exemplaires le plus souvent brillants, jaunâtres, mais aussi souvent bleus ou verts, du moins les angles postérieurs du pronotum. La variété nicollei Bourgin, décrite des environs de St Blaise, en forêt d'Orient, est peu stable et se trouve mélangée au type, en différentes proportions, en forêt d'Orient principalement, mais aussi dans d'autres localités.

Hadrocarabus problematicus Herbst. - C'est le Carabus catenulatus des anciens auteurs. Il semble localisé, d'après nos captures, au massif forestier d'Aumont-Rumilly avec des prolongements vers la forêt d'Othe (Courtaoult, Sommeval). À notre connaissance, jamais rencontré en forêt d'Orient. Il semble avoir les mêmes exigences que C. auronitens et être remplacé par lui, partiellement, en forêt d'Othe. Il se rencontre quelquefois sous les écorces ou au pied des souches, mais le plus souvent dans la mousse au pied des gros Chênes, durant tout l'hiver. Pas encore pris dans la Marne.

Procrustes coriaceus Linné. - Dans les champs, les taillis en automne (Viélaïnes, St-Pouange); aussi dans les marais (Baires) ou les futaies humides (massif d'Aumont). Existe également dans les massifs forestiers du sud du département (Neuville-sur-Seine); dans la Marne, il fréquente les mêmes biotopes (Barbonne-Fayel).

Procrustes purpurascens Fabricius. - Cette espèce a été trouvée autrefois à Chenegy, Bucey-en-Othe, St-Julien-les-Villas; dans le sud, vers Bar-sur-Seine (LE BRUN); plus récemment, en 1956, par B. DUMONT, à Villery. À notre connaissance, elle n'a été reprise, depuis ces dernières années, ni dans l'Aube ni dans la Marne.

Chrysocarabus auronitens Fabricius. - Cette espèce est assez commune en Champagne, mais elle semble localisée aux massifs forestiers importants : forêt d'Othe et forêt d'Orient, pour l'Aube; forêt de la Traconne et forêt de la Montagne de Reims, pour la Marne. Nous n'avons personnellement jamais pris cette espèce dans le massif forestier Aumont-Rumilly où, si elle existe, elle doit être très rare. C'est l'auronitens type qui peuple nos forêts, mais l'on trouve des individus mordorés en forêt d'Orient, des rouges (proches d'ignifer) en forêt de Larivour, d'autres tirant sur le bleu en forêt d'Othe, mais ces variations ne sont qu'individuelles.

En forêt de la Traconne, les exemplaires sont très grands et pourraient peut-être être séparés de l'auronitens s. str.

Tribu Cychrini Castelnau

Cychrus caraboides Linné. - On rencontre cette espèce dans les trois massifs forestiers (Aumont-Rumilly, Orient et Othe), mais elle n'est commune que dans le premier. En forêt d'Othe, elle est partiellement remplacée par la suivante, et nous n'avons noté jusqu'à ce jour aucune cohabitation. On la rencontre, l'hiver, sous les touffes de Polytric, mais surtout dans les troncs ou les souches en semi-décomposition; elle se prend aussi, au printemps et en été, sur certaines plantes, ou en piétinant les zones humides, en particulier où poussent les Sphaignes.

Cychrus attenuatus Fabricius. - Dans les mêmes conditions que l'espèce précédente, mais beaucoup plus localisée, du moins dans l'Aube (bois de Prugny, étang de l'Oison, Villepart); elle remplace la précédente en Réserve de Vauchassis.

Également commune dans la Marne, notamment dans la forêt de la Montagne de Reims. Nous ne l'avons jamais rencontrée l'été.

Famille NEBRIIDAE Castelnau

Tribu Nebriini Jeannel

Leistus ferrugineus Linné. - Cette espèce affectionne les lieux humides, notamment les vallées de la Seine et de ses affluents. Souvent en troupes nombreuses dans le bois rouge des Peupliers abattus et pourrissant. D'autres fois, isolée au milieu du Leistus fulvibarbis.

Doit exister aussi dans les zones humides des grands massifs forestiers car elle a été prise en forêt de Traconne.

Leistus rufescens Linné. - Contrairement à la première, cette espèce préfère les zones moins marécageuses. Elle se trouve dans la mousse, ou sous les écorces. Assez répandue, mais peu commune, elle a été prise à Trainel, Mesnil-St-Père, en forêt d'Aumont, près de Nogent-sur-Seine et, pour la Marne, dans la forêt de la Montagne de Reims. Elle n'est pas citée dans le Catalogue Lajoye.

Leistus spinibarbis Fabricius. - Espèce commune un peu partout en Champagne. Les captures groupées sont rares et c'est le plus souvent des exemplaires isolés ou des couples que l'on récolte. Elle ne semble pas s'aventurer dans les zones trop humides et, si elle existe dans les marais, elle reste dans les zones toujours épargnées par les eaux.

Leistus fulvibarbis Dejean. - Sans doute, la plus commune des quatre espèces champenoises. Elle est limitée aux zones submergées une partie de l'année ou présentant un taux d'humidité constant. On la trouve sous les écorces des Peupliers abattus, en colonie souvent importante. Les captures dans des massifs plus secs sont rares et ne portent que sur des exemplaires isolés : Bagneux-la-Fosse, Neuville-sur-Seine.

Nebria brevicollis Fabricius. - Espèce ubiquiste et commune dans toute la Champagne. Nous l'avons observée dans tous les milieux et toute l'année. Elle ne semble pas avoir d'exigences particulières sur la nature du substrat.

Tribu Notiophilini Thomson

Notiophilus aquaticus Linné. - Deux exemplaires capturés en 1950 et

1956, dans la collection Dumont. À notre connaissance, espèce non reprise depuis ces captures. Elle a dû passer inaperçue car elle n'est pas citée comme exceptionnelle par LE GRAND ou LE BRUN. Endroits frais et découverts (BONADONA).

Notiophilus pusillus Waterhouse. - Espèce nouvelle et pourtant commune; il est étonnant qu'elle n'ait jamais été citée jusqu'à ce jour. Dans les milieux humides (Viélaines, Clérey, etc.).

Notiophilus palustris Duftschmid. - L'espèce la plus commune; on la rencontre, au printemps ou en été, dans les champs, sous la paille, ou en forêt, le long des sentiers et des ornières. Elle cohabite avec les Elaphrus et quelques espèces de "Bembidions".

Notiophilus rufipes Curtis. - Espèce préférant les zones sableuses; celles-ci, situées à l'ouest du département, n'ont pas été étudiées complètement.

Mais il faut remarquer son absence auboise actuelle, comme celle de Cicindela hybrida qui affectionne le sable, citée autrefois communément de l'Aube, et très difficile à retrouver aujourd'hui.

Notiophilus biguttatus Fabricius. - Espèce presque aussi commune dans l'Aube que le palustris, et fréquentant quelquefois les mêmes biotopes. C'est la seule espèce retrouvée, pour l'instant, dans la Marne : forêt de la Traconne et forêt de la Montagne de Reims.

Notiophilus quadripunctatus Dejean. - Espèce non reprise, mais citée comme rare autrefois.

Notiophilus substriatus Waterhouse. - Espèce rare qui se capture dans les zones humides, mais bien ensoleillées de l'Aube : Viélaines.

#### Famille ELAPHRIDAE Latreille

Blethisa multipunctata Linné. - Espèce nouvelle pour l'Aube. Le premier exemplaire fut capturé au bord du réservoir Seine, près de Géraudot, en piétinant les plantes aquatiques. Un deuxième exemplaire vient de nous être remis, pour identification, par un de nos jeunes collègues, F. BRUNET. Il provient, lui aussi, de Géraudot, lieu dit "la Petite Italie" (à environ 600 m du premier endroit). Il a été pris cette fois, l'hiver, sous une touffe de Polytric. L'espèce doit donc bien exister au bord du lac, mais être relativement rare. Elle était citée comme très rare de la Marne, et pourtant nous avons capturé de nombreux exemplaires au bord du réservoir Marne. Cette espèce doit être en voie d'extension en Champagne.

Elaphrus riparius Linné. - On rencontre cette espèce dans les zones humides ouvertes, de l'Aube et de la Marne, dans une aire restreinte, proche de l'eau. Elle circule souvent au soleil et il n'est nul besoin de piétiner la végétation pour la faire sortir. Plus localisée que la suivante, elle est quand même commune dans certains biotopes.

Elaphrus cupreus Duftschmid. - Affectionne les mêmes zones, mais est plus ubiquiste; elle habite souvent avec la précédente, mais se trouve également le long des ornières, en pleine forêt. Elle n'a jamais été observée l'hiver, pas plus que la précédente. Non citée de la Marne, elle s'y trouve pourtant assez communément (Châlons-sur-Vesle).

Famille OMOFRONIDAE Bonelli

Omophron limbatus Fabricius. - Non repris dans l'Aube depuis la citation de LE BRUN. Il ajoutait un signe de doute à cette affirmation. LAJOYE l'a indiqué de la vallée de la Marne. À notre connaissance, rien n'a confirmé ces deux données.

Famille LOROCERIDAE Bonelli

Lorocera pilicornis Fabricius. - Dans toutes les zones boisées, de la futaie au marais tourbeux, sous la mousse, les Polytrics, au pied des Chênes ou sous les écorces des Peupliers. Un peu partout dans l'Aube et dans la Marne.

Famille CICINDELIDAE Latreille

Cicindela hybrida Linné. - Espèce des zones sableuses. N'a pas été reprise, dans l'Aube, depuis les premières citations. Elle existe aux environs de Châlons-sur-Vesle (Marne), sur les sables tertiaires. Elle pourrait donc être retrouvée dans le nord-ouest de l'Aube.

Cicindela campestris Linné. - Espèce commune, au printemps, dans des endroits divers, depuis les flancs secs et calcaires des collines jusqu'aux zones humides (capture d'un exemplaire, le long d'une route, en plein marais de Viélaines).

Cicindela germanica Linné. - À notre connaissance, non reprise, depuis 10 ans, dans l'Aube ou dans la Marne. Cette espèce vivant dans des zones cultivées a dû subir l'action répétée des produits de traitement et être reléguée dans des zones moins exploitées. La station de Chaource (LE BRUN) n'a pas été retrouvée.

Groupe SCROBIFERA Jeannel

Famille SCARITIDAE Bonelli

Tribu Clivinini Jeannel

Clivina fossor Linné. - Cette espèce des zones humides se trouve sous les mousses, les écorces, notamment de Peupliers. Elle existe aussi dans des biotopes très différents (en terrain sableux sec sous des bouses, à Viélaines); également commune dans la Marne.

Clivina collaris Herbst. - Fréquente les mêmes biotopes que la précédente espèce; on les trouve d'ailleurs souvent ensemble. A été prise également sous des touffes de Polytric en forêt d'Orient, l'hiver.

Tribu Dyschiriini Bonelli

Dyschirius angustatus Ahrens. - Un exemplaire cité par LE BRUN. Espèce non reprise depuis.

Dyschirius globosus Herbst. - Espèce très commune, dans divers lieux humides, marais, ou zones inondées. Existe en colonies nombreuses dans ses biotopes de prédilection. L'hiver, sous les mousses et écorces, l'été en piétinant.

Dyschirius aeneus Putzeys. - Espèce n'ayant, semble-t-il, jamais été retrouvée depuis la capture signalée dans le Supplément à la Liste des Coléoptères de l'Aube (ANTESSANTY, 1911).

Dyschirius nitidus Dejean. - Cette espèce est moins commune que D. globosus, mais vit dans les mêmes biotopes (Villechétif, Clérey, Viélaines, etc.).

#### RÉFÉRENCES

##### 1. bibliographiques

- ANTESSANTY (G. d'), 1911. - Supplément à la Liste des Coléoptères de l'Aube, publiée par G. Le Grand. - Mém. de la Soc. acad. de l'Aube, 75, 1911 : 7-63.
- BONADONA (P.), 1971. - Catalogue des Coléoptères Carabiques de France. - Nouv. Rev. d'Ent., Toulouse.
- BOURGIN (P.), 1947. - Considération sur une forme nouvelle d'Archicarabus nemoralis Ill. - L'Entomologiste, 3 : 212-215.
- JEANNEL (R.), 1942. - Coléoptères Carabiques. Tomes 1 et 2 (Faune de France, 39 et 40). - Lechevalier, Paris.
- LAJOYE (A.), 1878. - Catalogue des Coléoptères des environs de Reims. - Bull. de la Soc. d'Hist. nat. de Reims, 2, 1878 : 72-83, 136-144 et 153-176.
- LAJOYE (A.), 1896-1899. - Idem, 2e édition, 231 p.
- LAJOYE (A.), 1907. - Supplément, 31 p.
- LE BRUN (M.), 1883. - Catalogue des Coléoptères de l'Aube. - La Croix, Troyes.
- LE GRAND (G.), 1861. - Liste des Coléoptères du département de l'Aube. - Mém. de la Soc. acad. de l'Aube, 25, 1861 : 181-274.
- MACHARD (P.), 1976. - Faune carabologique française (1re note). - L'Entomologiste, 32 (2) : 60-65.
- MACHARD (P.), 1977. - Idem (2e note). - Ibid., 33 (3) : 133-142.
- MACHARD (P.), 1979 a. - Idem (4e note). - Ibid., 35 (2) : 77-83.
- MACHARD (P.), 1979 b. - Idem (5e note). - Ibid., 35 (6) : 254-260.
- SCHOTT (L.), 1981. - Compte rendu d'une étude effectuée en forêt communale de Bouilly (Aube). - Bull. du Gr. ent. aubois, 1 (4), 1981 : 113-117.

##### 2. entomologiques (collections consultées)

- DELVIN COURT (Robert), rue Gustave-Michel, 10000 Troyes.
- DHEURLE (Charles), 5, allée Yves-Gandon, 51100 Reims.
- DUMONT (Bernard), 3, rue Jacques-Bourgin, 10000 Troyes.
- LEBLANC (Pascal), 9, place de Montréal, 10000 Troyes.
- LE BRUN (Marcel), Musée de Troyes.
- LE GRAND (Gustave), Musée de Troyes.
- PRIN (René), 12, rue Blanche-Pierre, 10300 Ste-Savine.
- ROUSSIN (Ladislas), Musée de Troyes.

P. L., Musée d'Histoire naturelle  
26, rue Chrestien-de-Troyes, 10000 Troyes  
C. D., 5, allée Yves-Gandon, 51100 Reims

NDLR. - Liste des localités citées, avec indication des coordonnées en Lambert II étendu et en UTM (mailles myriamétriques).

Aumont (forêt d') 73 234 - EP83  
Bagneux-la-Fosse 74 233 - EP91  
Baires (comm. de St-Parres-aux-Tertres) 73 236 - EP84  
Barbonne-Fayel 69 240 - EP58  
Bar-sur-Seine 75 234 - FP03  
Brienne'-le-Château' 76 237 - FP16  
Bucey-en-Othe 71 236 - EP64  
Châlons-sur-Vesle 71 247 - EQ66  
Chaource 73 234 - EP82  
Chenegy 71 235 - EP64  
Chenegy (? forêt de) 71 235 - EP64  
Clérey 73 235 - EP84  
Courtaoult 71 233 - EP62  
Ervy-le-Châtel 71 233 - EP62  
Géraudot 74 236 - EP95  
Larivour (forêt de) (comm. de Lusigny-sur-Barse) 74 236 - EP94  
Mesnil-St-Père 74 236 - EP94  
Montagne de Reims (forêt de la) 72 246 - EQ84  
Montants de Faulx (les) (comm. de Villemorien) 74 234 - EP92  
Motte (la) 'bois de' (comm. de Jully-sur-Sarce) 74 234 - EP92  
Neuville-sur-Seine 75 234 - FP02  
Nogent-sur-Seine 68 238 - EP37  
Oison, voir Oson  
Orient (forêt d') 75 236 - FP05  
Oson (étang de l') (comm. de Piney) 75 237 - FP05  
Othe (forêt d') 71 235 - EP63  
Petite Italie (la) (comm. de Géraudot/Piney) 74 236 - EP94  
Pont-sur-Seine 69 239 - EP47  
Prugny (bois de) (comm. de Prugny) 71 236 - EP64  
Rumilly (forêt de) 73 234 - EP83  
St Blaise (comm. de Mesnil-St-Père) 75 236 - FP04  
St-Julien-les-Villas 73 236 - EP84  
St-Lyé 72 237 - EP75  
St-Pouange 72 236 - EP74  
St-Usage 76 234 - FP12  
Ste-Maure 72 237 - EP75  
Sommeval 72 235 - EP73  
Traconne (forêt de la) 69 240 - EP49  
Trainel 68 238 - EP36  
Troyes 72 236 - EP75  
Vauchassis (réserve de) (comm. de Vauchassis) 71 235 - EP64  
Viélaines (comm. de Rosières-près-Troyes) 72 236 - EP74  
Villechétif 73 236 - EP85  
Villemaur'-sur-Vanne' 70 236 - EP54  
Villepart (comm. de Bréviandes) 73 236 - EP84  
Villery 72 235 - EP73

---

NOTE SUR UN ÉLEVAGE D'EUDIA PAVONIA  
'LEP. ATTACIDAE'

par Pierre PORCHERET

J'ai recueilli à St-Oulph, le 30 juillet 1979, une chenille d'Eudia pavonia qui traversait une petite route près du canal. Elle cherchait certainement un endroit propice pour la nymphose, car dès la nuit du 30 au 31, elle s'est tissé un cocon contre la paroi de l'aquarium dans lequel je l'avais placée. La chrysalide a passé l'hiver dehors, sous abri, et l'éclosion a eu lieu par un beau temps ensoleillé, vers le milieu de la journée du 3 mai 1980, soit au bout de 277 jours. Il s'agissait d'une femelle de grande taille (envergure : 80 mm) avec de très beaux ocelles; l'extrémité des ailes antérieures portait une tache rose et une tache lie de vin (fig. 1).

En 1980, j'ai trouvé à Méry-sur-Seine une autre chenille de la même espèce, le 4 août, et je l'ai nourrie de feuilles de Cerisier (fig. 2) jusqu'au 16 août, date de la nymphose (celle-ci peut donc varier sensiblement).

La chenille d'Eudia pavonia est très belle : elle est verte et se compose de 12 segments portant chacun des verrues blanches cerclées de noir.

J'ai obtenu un imago ♂ le 25 février 1981, cette fois en maintenant la chrysalide dans mon sous-sol.

*Rue Maurice-Parez, 10170 Méry-sur-Seine*

NDLR : Les deux figures de la planche 2 ont été obtenues à partir de diapositives Kodachrome.

St-Oulph 713 2392 - EP67

Méry-sur-Seine 714 2391 - EP67

Observez, notez et communiquez tout ce qui vous paraîtra intéressant; si, sur dix observations faites, une seule est inédite, elle éclipsera immédiatement les autres.

L. LHOMME

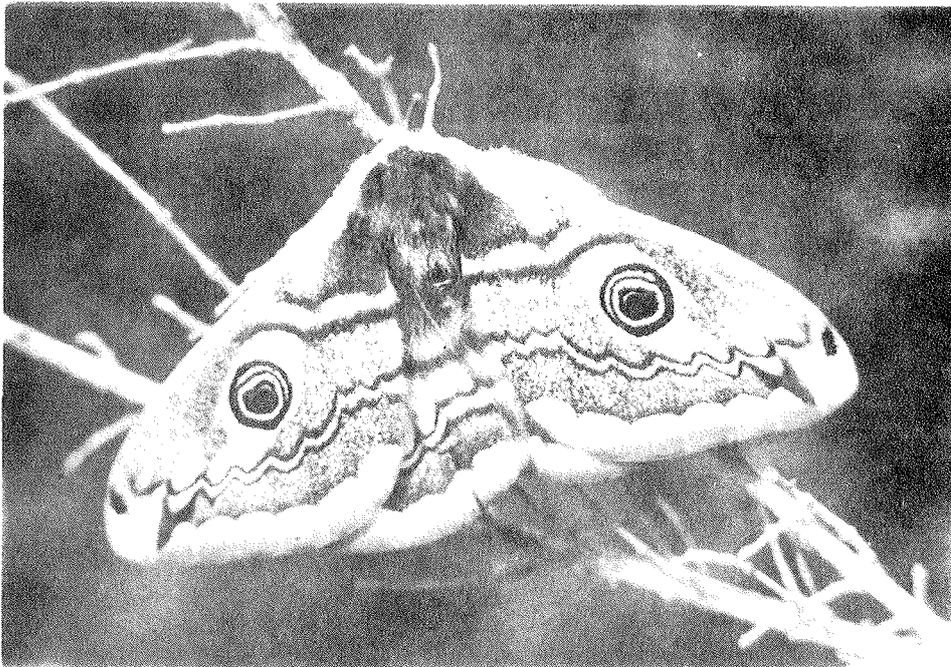


Fig. 1. - Eudia pavonia ♀, ex-larva, en mai 1980.

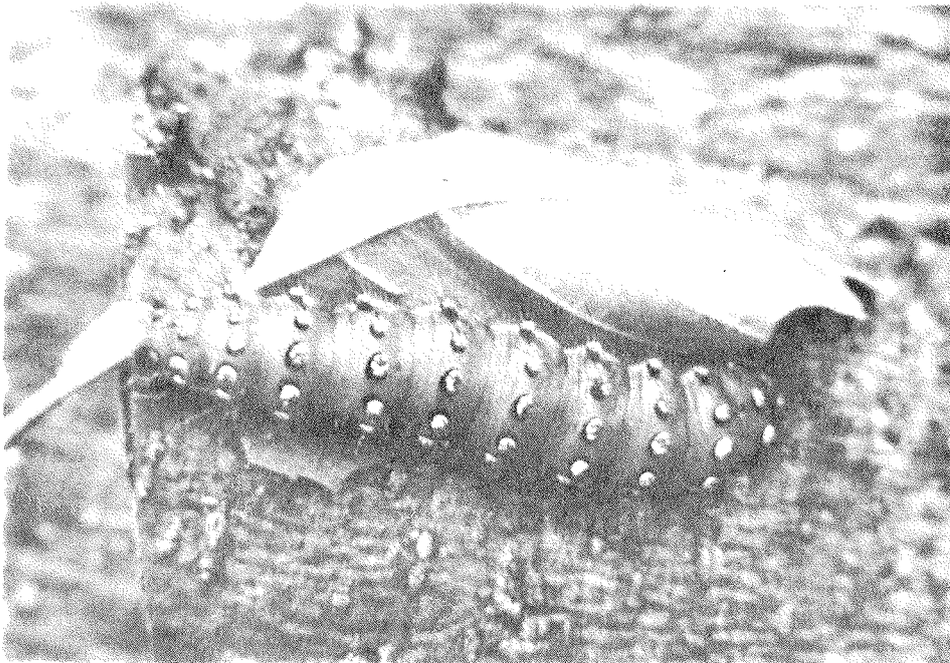


Fig. 2. - Chenille adulte d'Eudia pavonia sur une  
feuille de Cerisier, en août 1980.

Photos P. PORCHERET

RHOPALOCÈRES CAPTURÉS OU OBSERVÉS  
DANS LA COMMUNE DE LAINES-AUX-BOIS (AUBE)  
'LEP.'

par Roger MÉTAYE

La commune de Laines-aux-Bois est située à une dizaine de kilomètres au sud-ouest de Troyes. Pour y accéder, il suffit d'emprunter la N 77 (Troyes - St-Florentin) jusqu'à Chevillèle où, à droite, la D 83 conduit à Laines-aux-Bois.

La commune est limitée à l'ouest par une chaîne de monts, orientée nord-sud, qui constitue la bordure orientale du pays d'Othe dont il a déjà été question récemment (MÉTAYE, 1982). L'altitude de ces monts est comprise entre 241 et 262 mètres, alors que le chef-lieu est à 145 m (fig. 1).

Sans conteste, la partie ouest de la commune est la plus intéressante du point de vue entomologique, étant donné qu'elle est encore largement boisée, et ce en grande partie par des feuillus; les résineux y sont aussi présents, mais essentiellement sur les monts : Martin, Beauregard, la Croix Massey, Haut de Monterrois et Montaigu, ainsi que sur le versant nord-est du plateau.

Il est difficile de proposer un itinéraire permettant de visiter en une journée tous les biotopes intéressants de la commune. Toutefois, partant du chef-lieu, il est préférable de prendre la D 83 en direction de Prugny. Dès la sortie du village, la route grimpe sur le versant nord du Beauregard; à peu près à mi-hauteur (cote 170), se détache, sur la droite, une petite route terrassée qui redescend dans la plaine vers Galilée, vraisemblablement une ancienne ferme dont il ne reste qu'un pan de mur au sein d'un îlot de verdure. Des chemins de terre longent le pied des monts qui entourent Galilée; ils permettent d'effectuer un rapide circuit dans ce secteur.

Revenant ensuite sur la D 83, et continuant toujours en direction de Prugny, on achève la montée à la cote 221, là où fut aperçu Brintesia circe en juillet 1980 (MÉTAYE, 1981 a : 44). Puis, la route redescend pour contourner le mont Martin, mais avant s'en détache une petite route empierrée, à gauche, qui en direction du sud longe le pied du Beauregard puis celui de la Croix Massey pour aboutir enfin à l'unique hameau de la commune : les Grandes Vallées.

Dès la sortie du hameau, un chemin à peine carrossable (pl. 3, fig. 1) se dirige vers Montaigu. Au pied de ce dernier, le chemin bifurque : vers le nord-est (pl. 3, fig. 2), il rejoint, à travers champs, la D 94 qui mène à Souigny; vers le sud (GR 24E), il se dirige vers la Vallée de Gloire où il est possible de poursuivre jusqu'à la source (cote 208).

Le retour peut se faire par le même chemin, ou bien, en revenant aux Grandes Vallées, emprunter alors le GR 24E. Ce sentier suit sensiblement la ligne de crête des monts pour rejoindre, près du sommet du Beauregard, le GR 2 que l'on suivra en direction de Laines-aux-Bois.

Cet itinéraire a été établi pour donner un aperçu de l'ensemble de la commune. En effet, il y a de nombreux chemins à parcourir que tout lépidoptériste averti doit pouvoir découvrir par lui-même.

Du point de vue géologique, la plus grande partie de la commune est formée d'alluvions et de calcaire (Turonien) avec des dépôts de craie décalcifiée à rapporter au Turonien ou au Sénonien.

L'hydrographie est quasiment nulle; il n'y a guère que deux sources captées, situées dans la Vallée de Gloire à la limite de la commune et se trouvant, en fait, sur le territoire de la commune de Souligny, et la source de Brébant.

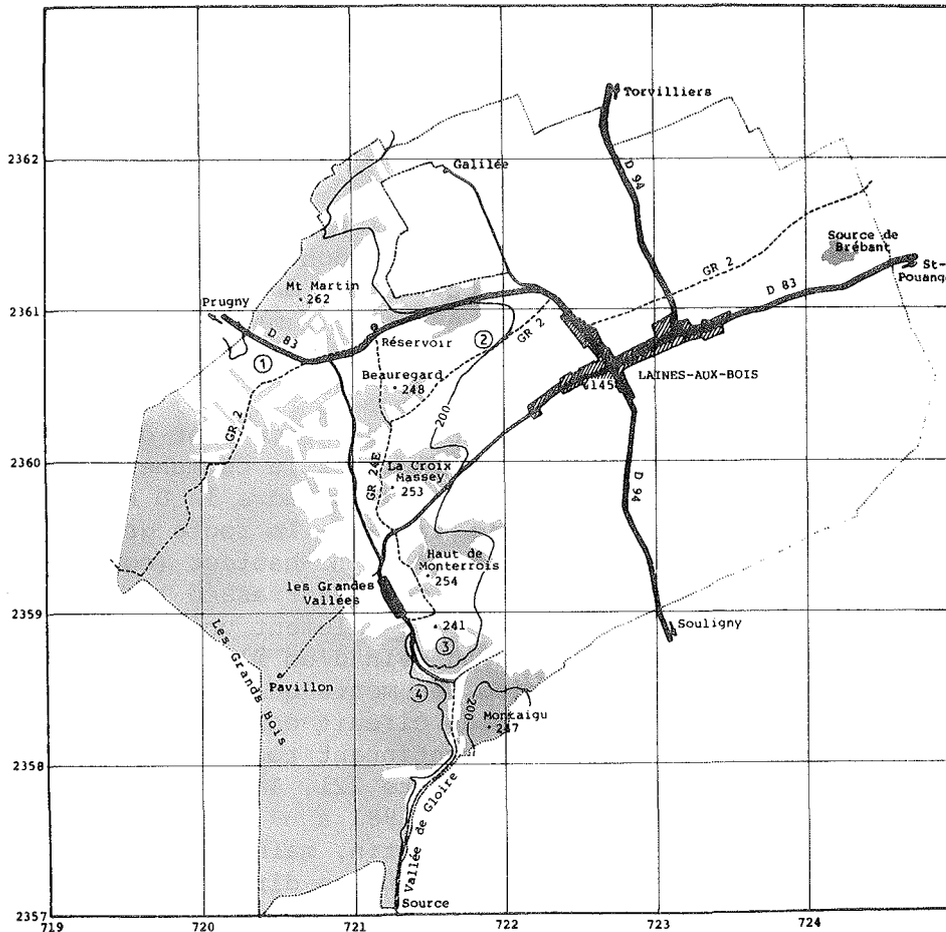


Fig. 1. - La commune de Laines-aux-Bois (d'après la carte IGN à 1/25 000).

1. Fond de l'Homme Mort. - 2. Les Grandes Vignes. - 3. Les Perrières. - 4. Bas de l'Artoche.

De 1978 à 1982, j'ai pu effectuer 10 visites ainsi réparties :  
1978 : 24 juillet. - 1979 : 21 mai. - 1980 : 4 juillet, 1er août, 12 septembre et 3 octobre. - 1981 : 24 août. - 1982 : 2, 5 et 14 mai.

C'est bien insuffisant, puisque pour une saison entomologique qui comprend normalement une vingtaine de décades (d'avril à octobre), seulement 9 ont fait l'objet d'observations. Néanmoins, cela m'a quand même permis de recenser 41 espèces de Rhopalocères, soit près de la moitié des espèces retrouvées dans le département depuis 1977.



Fig. 1. - Le GR 24E, vers les Grandes Vallées.



Fig. 2. - Le passage entre "les Perrières", à gauche, et Montaigu, à droite.

Photos R. MÉTAYE

Répartition des visites (par décades)

|      | Av. | Mai | Jn | Jt | At | Sp. | Oc. |
|------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|
| 1978 |     |     |    | •  |    |     |     |
| 1979 |     | •   |    |    |    |     |     |
| 1980 |     |     | •  | •  | •  | •   | •   |
| 1981 |     |     |    |    | •  |     |     |
| 1982 |     | ••  |    |    |    |     |     |

Ce tableau fait apparaître des lacunes en avril, juin, mi-juillet, mi-août, début et fin septembre.

Liste des espèces capturées ou observées de 1978 à 1982

La classification suivie est celle de HIGGINS & RILEY (1975) modifiée, mais la nomenclature correspond à la Liste Leraut (1980) avec rappel du numéro d'ordre, entre parenthèses.

Le lieu de récolte est suivi de l'indication, entre parenthèses, des coordonnées en Lambert II étendu (maille kilométrique).

UTM : Tous les lieux de récolte sont situés dans le carré myriamétrique EP74.

PAPILIONIDAE

Papilio machaon Linné (2924)

Haut de Monterrois, au sommet (721 2359), 14 mai 1982.

PIERIDAE

Aporia crataegi Linné (2939)

Beauregard, versant nord (722 2361), 4 juill. 1980.

Pieris (Artogeia) rapae Linné (2942)

Beauregard, versant nord (722 2361), 4 juill. 1980; 3 oct. 1980; 24 août 1981.

Id., au réservoir (721 2360), 24 juill. 1978 (en coll.); 4 juill. 1980; 1er août 1980; 24 août 1981.

Montaigu, au pied du versant nord (721 2358), 1er août 1980.

Les Grandes Vallées (721 2359), 3 oct. 1980.

Les Grands Bois (720 2358 et 721 2358), 24 août 1981.

Pieris (Artogeia) napi Linné (2945)

Beauregard, versant nord (722 2361), 4 juill. 1980 (en coll.); 24 août 1981.

Id., versant sud (722 2360), 2 mai 1982.

Id., au réservoir (721 2360), 24 août 1981.

Id., au pied du versant ouest (720 2360), 24 juill. 1978.

Montaigu, au pied du versant nord (721 2358), 21 mai 1979; 12 sept. 1980.

Vallée de Gloire, à la source (721 2357), 2 mai 1982.

Source de Brébant (724 2361), 5 mai 1982.

Anthocharis cardamines Linné (2948)

Haut de Monterrois, au sommet (721 2359), 14 mai 1982.

Les Grandes Vallées (721 2358), 14 mai 1982.  
Montaigu, versant ouest (721 2358), 14 mai 1982.  
Vallée de Gloire, à la source (721 2357), 2 mai 1982.

Colias crocea Geoffroy (2935)

Les Grandes Vallées (721 2359), 3 oct. 1980.

Colias australis Verity (2934)

Beauregard, au réservoir (721 2360), 24 août 1981.  
Bas de l'Artoche (721 2358), 12 sept. 1980 (en coll.); 3 oct. 1980.  
Sur le GR 24E, entre Bas de l'Artoche et Vallée de Gloire (721 2358),  
1er août 1980 (en coll.).

Gonepteryx rhamni Linné (2938)

Beauregard, versant nord (722 2361), 1er août 1980.  
Montaigu, versant nord (721 2358), 24 juill. 1978 (en coll.).  
Id., au pied du versant nord (721 2358), 1er août 1980; 12 sept.  
1980.  
Bas de l'Artoche (721 2358), 12 sept. 1980.  
Les Grands Bois (721 2358), 24 août 1981.  
Vallée de Gloire, à la source (721 2357), 2 mai 1982.  
Sur le GR 24E, entre Bas de l'Artoche et Vallée de Gloire (721 2358),  
1er août 1980.  
Id. (721 2357), 21 mai 1979; 1er août 1980 (en coll.).  
Fond de l'Homme Mort (720 2360), 5 mai 1982.

Leptidea sinapis Linné (2929)

Montaigu, au pied du versant nord (721 2358), 21 mai 1979 (en coll.);  
1er août 1980.  
Beauregard, versant sud (722 2360), 2 mai 1982.  
Id., au réservoir (721 2360), 4 juill. 1980 (en coll.).  
Sur le GR 24E, entre Bas de l'Artoche et Vallée de Gloire (721 2357  
et 721 2358), 1er août 1980.  
Les Grands Bois, au Pavillon (720 2358), 5 mai 1982.

SATYRIDAE

Melanargia galathea Linné (3005)

Beauregard, versant nord (721 2361), 24 juill. 1978.  
Id. (722 2361), 4 juill. 1980.  
Id., au réservoir (721 2360), 24 juill. 1978; 1er août 1980.  
Les Grandes Vallées (721 2358), 24 juill. 1978 (en coll.); 1er août  
1980.  
Montaigu, au pied du versant nord (721 2358), 1er août 1980.  
Sur le GR 24E, entre Bas de l'Artoche et Vallée de Gloire (721 2357  
et 721 2358), 1er août 1980.

Brintesia circe Fabricius (3023)

Beauregard, au réservoir (721 2360), 4 juill. 1980.

Maniola jurtina Linné (3057)

Beauregard, versant nord (722 2361), 4 juill. 1980; 1er août 1980.  
Id., au réservoir (721 2360), 1er août 1980.  
La Croix Massey, au pied du versant ouest (721 2360), 24 juill. 1978  
(en coll.).  
Les Grandes Vallées (721 2358), 1er août 1980.  
Les Perrières (721 2358), 24 juill. 1978 (en coll.).

Sur le GR 24E, entre Bas de l'Artoche et Vallée de Gloire (721 2358),  
24 juill. 1978.

Id. (721 2357), 1<sup>er</sup> août 1980.

Pyronia (Pyronia) tithonus Linné (3061)

Beauregard, au réservoir (721 2360), 1<sup>er</sup> août 1980; 12 sept. 1980;  
24 août 1981.

Id., versant nord (722 2361), 24 août 1981.

La Croix Massey, au pied du versant ouest (721 2360), 24 juill. 1978  
(en coll.).

Les Perrières (721 2358), 24 juill. 1978 (en coll.).

Bas de l'Artoche (721 2358), 12 sept. 1980.

Coenonympha pamphilus Linné (3069)

Beauregard, versant nord (722 2361), 4 juill. 1980; 24 août 1981.

Id., versant sud (722 2360), 2 mai 1982.

Id., au pied du versant ouest (720 2360), 24 juill. 1978.

Id., au réservoir (721 2360), 24 août 1981; 2 mai 1982.

Les Grandes Vignes (722 2360), 2 mai 1982 (en coll.).

Les Grandes Vallées (721 2359), 3 oct. 1980.

Bas de l'Artoche (721 2358), 12 sept. 1980.

Haut de Monterrois, au sommet (721 2359), 14 mai 1982.

Coenonympha arcania Linné (3072)

Beauregard, versant nord (722 2361), 4 juill. 1980.

Id., au réservoir (721 2360), 4 juill. 1980; 1<sup>er</sup> août 1980.

Montaigu, au pied du versant nord (721 2358), 1<sup>er</sup> août 1980.

Sur le GR 24E, entre Bas de l'Artoche et Vallée de Gloire (721  
2358), 24 juill. 1978 (en coll.); 1<sup>er</sup> août 1980.

Pararge aegeria Linné (3074)

Beauregard, versant nord (722 2361), 1<sup>er</sup> août 1980.

Id., versant sud (722 2360), 2 mai 1982.

Montaigu, au pied du versant nord (721 2358), 21 mai 1979.

Bas de l'Artoche (721 2358), 12 sept. 1980.

Les Grands Bois, au pavillon (720 2358), 5 mai 1982.

Lasiommata megera Linné (3075)

Beauregard, au réservoir (721 2360), 12 sept. 1980.

#### NYMPHALIDAE

Apatura ilia Denis & Schiffermüller (2955)

Beauregard, au pied du versant ouest (720 2360), 24 juill. 1978.

Montaigu, au pied du versant nord (721 2358), 1<sup>er</sup> août 1980 (en  
coll.).

Limnitis populi Linné (2957)

Les Grandes Vallées (721 2358), 24 juill. 1978.

Limnitis camilla Linné (2956)

Les Grandes Vallées (721 2358), 24 juill. 1978 (en coll.).

Sur le GR 24E, entre Bas de l'Artoche et Vallée de Gloire (721 2358),  
24 juill. 1978.

Id. (721 2357), 1<sup>er</sup> août 1980.

Inachis io Linné (2963)

Beauregard, versant nord (722 2361), 1<sup>er</sup> août 1980.

Id., au réservoir (721 2360), 1<sup>er</sup> août 1980.

Mt Martin, versant est (721 2361), 2 mai 1982.  
Galilée (721 2361), 2 mai 1982.  
Les Grandes Vignes (721 2360), 5 mai 1982.  
Montaigu, au pied du versant nord (721 2358), 1er août 1980.  
Les Grandes Vallées (721 2358), 1er août 1980.  
Vallée de Gloire, à la source (721 2357), 2 mai 1982.  
Sur le GR 24E, entre Bas de l'Artoche et Vallée de Gloire (721 2357),  
21 mai 1979; 1er août 1980.

Vanessa atalanta Linné (2964)

Les Perrières (721 2358), 24 juill. 1978 (en coll.).

Cynthia cardui Linné (2965)

Sur le GR 24E, entre Bas de l'Artoche et Vallée de Gloire (721 2357),  
1er août 1980 (en coll.).

Aglais urticae Linné (2967)

Beauregard, versant nord (722 2361), 4 juill. 1980 (en coll.).  
Id., au réservoir (721 2360), 4 juill. 1980.  
Les Grandes Vallées (721 2359), 1er août 1980.  
Montaigu, au pied du versant nord (721 2358), 12 sept. 1980.  
Les Grandes Vignes (721 2360), 5 mai 1982.  
Haut de Monterrois, au sommet (721 2359), 14 mai 1982.

Polygona c-album Linné (2970)

Les Grandes Vallées (721 2358), 1er août 1980 (en coll.).  
Les Perrières (721 2358), 3 oct. 1980.

Araschnia levana Linné (2971)

Beauregard, versant nord (722 2361), 1er août 1980 (en coll.).

Issoria lathonia Linné (2978)

Montaigu, au pied du versant nord (721 2358), 1er août 1980; 12  
sept. 1980 (en coll.).  
Les Grandes Vallées (721 2359), 3 oct. 1980 (en coll.).

Mellicta athalia Rottemburg (2995)

Beauregard, au réservoir (721 2360), 1er août 1980.  
Montaigu, au pied du versant nord (721 2358), 1er août 1980 (en  
coll.).

Mellicta parthenoides Keferstein (2998)

Beauregard, au réservoir (721 2360), 4 juill. 1980 (en coll.).

LYCAENIDAE

Lycaena (Heodes) tityrus Poda (3098)

Les Grandes Vallées (721 2359), 3 oct. 1980.

Cupido minimus Fuessly (3103)

Beauregard, au réservoir (721 2360), 4 juill. 1980.

Celastrina argiolus Linné (3107)

Beauregard, versant nord (722 2361), 1er août 1980 (en coll.).

Maculinea arion Linné (3113)

Montaigu, au pied du versant nord (721 2358), 1er août 1980 (en  
coll.).

Lycaeides argyrognomon Bergsträsser (3119)

Beauregard, au réservoir (721 2360), 12 sept. 1980 (en coll.).

Montaigu, versant nord (721 2358), 24 juill. 1978 (en coll.).

Lysandra coridon Poda (3136)

Beauregard, au réservoir (721 2360), 12 sept. 1980 (en coll.); 24 août 1981.

Les Grandes Vallées (721 2358), 24 juill. 1978 (en coll.).

Id. (721 2359), 3 oct. 1980.

Montaigu, au pied du versant nord (721 2358), 3 oct. 1980.

Lysandra bellargus Rottemburg (3138)

Beauregard, au réservoir (721 2360), 4 juill. 1980.

Montaigu, au pied du versant nord (721 2358), 12 sept. 1980.

Polyommatus icarus Rottemburg (3140)

Beauregard, versant nord (722 2361), 4 juill. 1980; 24 août 1981.

Id., au réservoir (721 2360), 4 juill. 1980; 3 oct. 1980; 24 août 1981.

Les Grandes Vallées (721 2359), 3 oct. 1980.

Montaigu, au pied du versant nord (721 2358), 12 sept. 1980; 3 oct. 1980.

#### HESPERIIDAE

Erynnis tages Linné (2897)

Sur le GR 24E, entre Bas de l'Artoche et Vallée de Gloire (721 2357), 21 mai 1979 (en coll.).

Les Grandes Vallées (721 2358), 14 mai 1982.

Thymelicus lineolus Ochsenheimer (2892)

Beauregard, au réservoir (721 2360), 1er août 1980.

La Croix Massey, au pied du versant ouest (721 2359), 24 juill. 1978 (en coll.).

Les Grandes Vallées (721 2358), 1er août 1980.

Les Perrières (721 2358), 24 juill. 1978 (en coll.).

Montaigu, versant nord (721 2358), 24 juill. 1978 (en coll.).

Thymelicus sylvestris Poda (2891)

Beauregard, au réservoir (721 2360), 24 juill. 1978 (en coll.).

Id., au pied du versant ouest (720 2360), 24 juill. 1978 (en coll.).

Montaigu, versant nord (721 2358), 24 juill. 1978 (en coll.).

Ochlodes venatus Bremer & Grey (2895)

Beauregard, versant nord (722 2361), 4 juill. 1980.

Id., au réservoir (721 2360), 1er août 1980.

La Croix Massey, au pied du versant ouest (721 2359), 24 juill. 1978.

Les Grandes Vallées (721 2358), 1er août 1980.

Montaigu, au pied du versant nord (721 2358), 1er août 1980.

#### CONCLUSION

La répartition, par familles, des 41 espèces citées est la suivante :

|              |   |             |    |
|--------------|---|-------------|----|
| Papilionidae | 1 | Nymphalidae | 12 |
| Pieridae     | 8 | Lycaenidae  | 8  |
| Satyridae    | 8 | Hesperiidae | 4  |

Certaines familles sont assez bien représentées avec la moitié des

Répartition des espèces (par mailles kilométriques)

| Maille myriamétrique<br>Maille kilométrique | 72 235 |    |    | 72 236 |    |    |    |    |    |    |
|---|--------|----|----|--------|----|----|----|----|----|----|
|   | 17     | 18 | 19 | 00     | 08 | 10 | 11 | 20 | 21 | 41 |
| <u>Papilionidae</u>                         |        |    |    |        |    |    |    |    |    |    |
| P. machaon                                  |        |    | x  |        |    |    |    |    |    |    |
| <u>Pieridae</u>                             |        |    |    |        |    |    |    |    |    |    |
| A. crataegi                                 |        |    |    |        |    |    |    |    | x  |    |
| P. rapae                                    |        | x  | x  |        | x  | x  |    |    | x  |    |
| - napi                                      | x      | x  |    | x      |    | x  |    | x  | x  | x  |
| A. cardamines                               | x      | x  | x  |        |    |    |    |    |    |    |
| C. crocea                                   |        |    | x  |        |    |    |    |    |    |    |
| - australis                                 |        | x  |    |        |    | x  |    |    |    |    |
| G. rhamni                                   | x      | x  |    | x      |    |    |    |    | x  |    |
| L. sinapis                                  | x      | x  |    |        | x  | x  |    | x  |    |    |
| <u>Satyridae</u>                            |        |    |    |        |    |    |    |    |    |    |
| M. galathea                                 | x      | x  |    |        |    | x  | x  |    | x  |    |
| B. circe                                    |        |    |    |        |    | x  |    |    |    |    |
| M. jurtina                                  | x      | x  |    |        |    | x  |    |    | x  |    |
| P. tithonus                                 |        | x  |    |        |    | x  |    |    | x  |    |
| C. pamphilus                                |        | x  | x  | x      |    | x  |    | x  | x  |    |
| - arcania                                   |        | x  |    |        |    | x  |    |    | x  |    |
| P. aegeria                                  |        | x  |    |        | x  |    |    | x  | x  |    |
| L. megera                                   |        |    |    |        |    | x  |    |    |    |    |
| <u>Nymphalidae</u>                          |        |    |    |        |    |    |    |    |    |    |
| A. ilia                                     |        | x  |    | x      |    |    |    |    |    |    |
| L. populi                                   |        | x  |    |        |    |    |    |    |    |    |
| - camilla                                   | x      | x  |    |        |    |    |    |    |    |    |
| I. io                                       | x      | x  |    |        |    | x  | x  |    | x  |    |
| V. atalanta                                 |        | x  |    |        |    |    |    |    |    |    |
| C. cardui                                   | x      |    |    |        |    |    |    |    |    |    |
| A. urticae                                  |        | x  | x  |        |    | x  |    |    | x  |    |
| P. c-album                                  |        | x  |    |        |    |    |    |    |    |    |
| A. levana                                   |        |    |    |        |    |    |    |    | x  |    |
| I. lathonia                                 |        | x  | x  |        |    |    |    |    |    |    |
| M. athalia                                  |        | x  |    |        |    | x  |    |    |    |    |
| - parthenoides                              |        |    |    |        |    | x  |    |    |    |    |
| <u>Lycaenidae</u>                           |        |    |    |        |    |    |    |    |    |    |
| L. tityrus                                  |        |    | x  |        |    |    |    |    |    |    |
| C. minimus                                  |        |    |    |        |    | x  |    |    |    |    |
| C. argiolus                                 |        |    |    |        |    |    |    |    | x  |    |
| M. arion                                    |        | x  |    |        |    |    |    |    |    |    |
| L. argyrognomon                             |        | x  |    |        |    | x  |    |    |    |    |
| L. coridon                                  |        | x  | x  |        |    | x  |    |    |    |    |
| - bellargus                                 |        | x  |    |        |    | x  |    |    |    |    |
| P. icarus                                   |        | x  | x  |        |    | x  |    |    | x  |    |
| <u>Hesperiidae</u>                          |        |    |    |        |    |    |    |    |    |    |
| E. tages                                    | x      | x  |    |        |    |    |    |    |    |    |
| T. lineolus                                 |        | x  | x  |        |    | x  |    |    |    |    |
| - sylvestris                                |        | x  |    | x      |    | x  |    |    |    |    |
| O. venatus                                  |        | x  | x  |        |    | x  |    |    | x  |    |
| Total                                       | 10     | 30 | 12 | 5      | 3  | 23 | 2  | 4  | 16 | 1  |

espèces retrouvées dans le département (Papilionides, Satyrides, Nymphalides et Hespérides) ou la presque totalité (Piérides); en revanche, les Lycénides y sont peu nombreux (seulement le tiers des espèces reprises). On notera aussi l'absence de Néméobides.

Le tableau de la répartition des espèces, par mailles kilométriques, fait apparaître les mailles 10 et 18 comme étant les plus riches, avec respectivement 23 et 30 espèces; ensemble, elles totalisent 34 espèces sur les 41 espèces recensées.

La maille 10 correspond au Beauregard, et la 18, aux Grandes Vallées.

Des recherches effectuées au cours des périodes indiquées plus haut (p. 57), permettraient, j'en suis persuadé, de découvrir encore, au moins, une douzaine d'espèces. Si on se réfère aux cartes de répartition publiées l'année dernière, dans ce même bulletin (MÉTAYE, 1981 b), on devrait pouvoir ajouter à la liste des espèces : une Piéride, deux Satyrides, quatre Nymphalides, un Néméobide, deux ou trois Lycénides et une Hespéride.

De toute évidence, il y a, dans cette commune, de nombreux biotopes à préserver, surtout dans la maille 18 (et aussi 19), spécialement dans la partie comprise entre le hameau et la source (GR 24E).

Ces lieux sont malheureusement fréquentés, en fin de semaine, par les promeneurs et il est à craindre des dégradations de la part de ceux-ci et plus particulièrement des adeptes de la moto sauvage, qui sillonnent le terrain, notamment au lieu dit "les Perrières".

Enfin, un souhait reste à formuler : que les autorités locales n'aient pas la malencontreuse idée de procéder à de fâcheux aménagements (1), ce qui pourrait entraîner la raréfaction, voire même la disparition de certaines espèces.

#### RÉFÉRENCES

##### 1. bibliographiques

- HIGGINS (L.G.) & RILEY (N.D.), trad. et adapté par P.-C. ROUGEOT, 1975. - Guide des Papillons d'Europe, Rhopalocères (2e édit.). - Delachaux et Niestlé, Paris, 1975.
- LERAUT (P.), 1980. - Liste systématique et synonymique des Lépidoptères de France, Belgique et Corse. - Alexanor et Société entomologique de France, Paris, 1980.
- MÉTAYE (R.), 1981 a. - Les Lépidoptères Rhopalocères du département de l'Aube. Données phénologiques et cartographiques (3e note). - Bull. du Gr. ent. aubois, 1 (2), 1981 : 41-45.
- MÉTAYE (R.), 1981 b. - Bilan de trois années de chasse dans l'Aube, 1978-1980 'Lep. Rhopalocera'. - Bull. du Gr. ent. aubois, 1 (2), 1981 : 47-63, 83 cartes.
- MÉTAYE (R.), 1982. - En pays d'Othe, la maille 71 235 'Lep. Rhopalocera'. - Bull. d'Ent. champen., 2 (1), 1982 : 27-33.

---

1. Aménagement = élargissement des chemins, fauchage ou mieux arasement, à la broyeuse, des accotements et des talus, débroussaillage, installation d'aires de stationnement et de pique-nique ...

## 2. cartographiques

- Carte touristique (série verte), 1 : 1 000 000 (IGN, Paris)  
Feuille 22 (Troyes-St-Dizier), 3e édit., 1977.
- Carte topographique, 1 : 50 000 (IGN, Paris)  
Feuille 2718 (Aix-en-Othe), édit. 1971.  
Feuille 2817 (Troyes), édit. 1975.  
Feuille 2818 (Bouilly), édit. 1973.
- Carte topographique, 1 : 25 000 (IGN, Paris)  
Feuille 2718/34 (Aix-en-Othe 3-4), édit. 1975.  
Feuille 2817/56 (Troyes 5-6), édit. 1978.  
Feuille 2818/12 (Bouilly 1-2), édit. 1975.
- Carte géologique de la France, 1 : 80 000 (Ministère de l'Industrie, Paris)  
Feuille 82 (Troyes), 3e édit., 1968.

307, rue du Fbg-Croncels, 10000 Troyes

---

### NOTE SUR LYCAENA DISPAR

'LEP. LYCAENIDAE'

par Pierre PORCHERET

Cette espèce était présente en août 1981 à Méry-sur-Seine (714 2391 - EP67).

Le 17 août, j'ai constaté la présence de deux exemplaires ♂♂ au bord du canal en un point situé en aval du bassin de Méry, à proximité de grandes touffes de Rumex, la plante-hôte de la chenille.

J'en ai capturé un exemplaire.

Le 23, un mâle était encore présent au même endroit.

Le 25, apparition d'une femelle.

Le 27, un mâle, paraissant un peu défraîchi, était posé sur une inflorescence de Pulicaria dysenterica (Pulicaire dysentérique).

Je n'ai remarqué aucun L. dispar les années précédentes à cet endroit, que je fréquente pourtant presque tous les jours. D'autre part, les grands Rumex abondent tout le long du canal, mais je n'ai observé aucun spécimen en dehors de ce lieu précis.

Rue Maurice-Parez, 10170 Méry-sur-Seine

---

### ERRATUM

Bulletin du Groupe entomologique aubois, 1 (3), 1981 : 100

au lieu de : Stratarius, lire : stratarius.

Bull. d'Ent. champen., 2 (2), 1982 : 64.

LISTE PRÉLIMINAIRE DES ARCTIIDAE  
CTENUCHIDAE ET NOLIDAE DE L'AUBE  
'LEP. NOCTUOIDEA'

par Roger MÉTAYE

JOURDHEUILLE a cité dans son Catalogue des Lépidoptères de l'Aube (1883) 31 espèces d'Arctiidae, 1 espèce de Ctenuchidae et 4 espèces de Nolidae.

Dans son Supplément de 1889, il a ajouté 1 espèce d'Arctiidae et 2 espèces de Nolidae nouvelles pour le département.

Enfin, DECARY (1911) signale la capture, par le Dr DUPIN, de Pericallia matronula comme l'avait pressenti JOURDHEUILLE.

Ces trois familles sont ainsi représentées :

- Arctiidae : 33 espèces soit environ 58 % de la faune française
- Ctenuchidae : 1 espèce - - 14 % - - - -
- Nolidae : 6 espèces - - 50 % - - - -

Arctiidae et Nolidae sont donc assez bien représentées dans l'Aube.

Sur un total de 40 espèces, HERBULOT (1971) en cite 39 dont 38 sont figurées.

Comme pour les précédentes listes préliminaires, le présent travail d'actualisation et de mise à jour a pu être réalisé grâce à la Liste systématique et synonymique de LERAUT (1980).

Ces 40 espèces sont énumérées, ci-après, suivant l'ordre systématique adopté par LERAUT, chaque espèce étant précédée de son numéro d'ordre.

Les références indiquées se rapportent à deux catalogues :

- Catalogue Jourdheuille (1883) et son Supplément (1889);
- Catalogue Lhomme, vol. I (1923-1935);

et, pour l'iconographie, aux ouvrages suivants :

- Atlas des Lépidoptères de France, II, par C. HERBULOT (1971);
- Guide des Papillons nocturnes d'Europe et d'Afrique du Nord. Hétérocères (partim), par P.-C. ROUGEOT et P. VIETTE (1976).

Remarques : 1. Les numéros d'espèces figurant dans le Catalogue Jourdheuille correspondent à ceux du Catalogue Staudinger (1871).

2. La réimpression du Supplément au Catalogue Jourdheuille ayant été paginée de 1 à 64, il a paru utile d'indiquer, entre parenthèses, à la suite de la pagination d'origine, celle du Supplément. Ex. : Jourdheuille suppl., p. 132 (8) ...

ARCTIIDAE  
Lithosiinae

- 3874 Setina irrorella Linnaeus. - Jourdheuille, p. 39, n° 685. - Lhomme, p. 125, n° 252. - Herbulot, II, p. 21, pl. I, fig. 14, ♂.
- 3878 Miltochrista miniata Forster. - Jourdheuille, p. 39, n° 681. - Lhomme, p. 126, n° 255. - Herbulot, II, p. 21, pl. I, fig. 11, ♀.

- 3879 Paidia murina Hübner. - Jourdheuille, p. 39, n° 680. - Lhomme, p. 125, n° 253. - Herbulot, II, p. 21, pl. I, fig. 13, ♂.
- 3880 Nudaria mundana Linnaeus. - Jourdheuille, p. 39, n° 677. - Lhomme, p. 126, n° 256. - Herbulot, II, p. 22, pl. I, fig. 9, ♀.
- 3881 Atolmis rubricollis Linnaeus. - Jourdheuille, p. 40, n° 709. - Lhomme, p. 139, n° 285. - Herbulot, II, p. 26, pl. I, fig. 27, ♀.
- 3882 Cybosia mesomella Linnaeus. - Jourdheuille, p. 39, n° 689. - Lhomme, p. 124, n° 251. - Herbulot, II, p. 21, pl. I, fig. 15, ♂.
- 3883 Pelosia muscerda Hufnagel. - Jourdheuille, p. 40, n° 690. - Lhomme, p. 119, n° 237. - Herbulot, II, p. 18, pl. I, fig. 26, ♀.
- 3885 Eilema sororcula Hufnagel. - Jourdheuille, p. 40, n° 705. - Lhomme, p. 122, n° 246. - Herbulot, II, p. 20, pl. I, fig. 25, ♀.
- 3887 Eilema griseola Hübner. - Jourdheuille, p. 40, n° 691. - Lhomme, p. 120, n° 241. - Herbulot, II, p. 19, pl. I, fig. 20, ♀.
- 3888 Eilema caniola Hübner. - Jourdheuille, p. 40, n° 697. - Lhomme, p. 120, n° 242. - Herbulot, II, p. 19, pl. I, fig. 23, ♂.
- 3890 Eilema lutarella Linnaeus. - Jourdheuille suppl., p. 132 (8), n° 702. - Lhomme, p. 121, n° 244 (part.). - Herbulot, II, p. 19.
- 3893 Eilema complana Linnaeus. - Jourdheuille, p. 40, n° 695. - Lhomme, p. 120, n° 239. - Herbulot, II, p. 18, pl. I, fig. 22, ♂.
- 3894 Eilema lurideola Zincken. - Jourdheuille, p. 40, n° 693. - Lhomme, p. 120, n° 240. - Herbulot, II, p. 19, pl. I, fig. 21, ♂.
- 3898 Lithosia quadra Linnaeus. - Jourdheuille, p. 40, n° 707. - Lhomme, p. 122, n° 247. - Herbulot, II, p. 20, pl. I, fig. 18, ♂, ♀.

Arctiinae

- 3899 Spiris striata Linnaeus. - Jourdheuille, p. 41, n° 715. - Lhomme, p. 127, n° 258. - Herbulot, II, p. 23, pl. I, fig. 28a, ♂ et fig. 28b, ♀.
- 3900 Coscinia cribraria Linnaeus. - Jourdheuille, p. 41, n° 717 (cribrum). - Lhomme, p. 128, n° 259. - Herbulot, II, p. 23, pl. I, fig. 29, ♂.
- 3902 Utetheisa pulchella Linnaeus. - Jourdheuille, p. 41, n° 718 et suppl., p. 132 (8). - Lhomme, p. 140, n° 286. - Herbulot, II, p. 26, pl. I, fig. 30, ♀.
- 3903 Parasemia plantaginis Linnaeus. - Jourdheuille, p. 41, n° 724. - Lhomme, p. 136, n° 280. - Herbulot, II, p. 25, pl. II, fig. 47, ♂.

- 3904 Hyphoraia aulica Linnaeus. - Jourdheuille, p. 43, n° 744 (maculania) et suppl., p. 132 (8). - Lhomme, p. 129, n° 260 (testudinaria). - Herbulot, II, p. 23 (testudinaria), pl. II, fig. 42, ♂.
- 3905 Pericallia matronula Linnaeus. - Lhomme, p. 135, n° 277.
- 3906 Arctia caja Linnaeus. - Jourdheuille, p. 42, n° 733. - Lhomme, p. 138, n° 282. - Herbulot, II, p. 26, pl. II, fig. 44, ♂.
- 3907 Arctia villica Linnaeus. - Jourdheuille, p. 42, n° 735. - Lhomme, p. 138, n° 283. - Herbulot, II, p. 26, pl. II, fig. 46, ♂.
- 3910 Ammobiota festiva Hufnagel. - Jourdheuille, p. 43, n° 741 (hebe). - Lhomme, p. 137, n° 281. - Herbulot, II, p. 25, pl. II, fig. 47, ♂.
- 3917 Diacrisia sannio Linnaeus. - Jourdheuille, p. 41, n° 722 (rusula). - Lhomme, p. 134, n° 273. - Herbulot, II, p. 25, pl. II, fig. 41, ♂ et ♀.
- 3919 Rhyparia purpurata Linnaeus. - Jourdheuille, p. 42, n° 736 et suppl., p. 132 (8). - Lhomme, p. 134, n° 271. - Herbulot, II, p. 24, pl. II, fig. 40, ♂.
- 3921 Spilosoma lubricipeda Linnaeus. - Jourdheuille, p. 44, n° 781 (menthastri). - Lhomme, p. 133, n° 269. - Herbulot, II, p. 24, pl. II, fig. 37, ♂.
- 3922 Spilosoma luteum Hufnagel. - Jourdheuille, p. 43, n° 780 (lubricipeda). - Lhomme, p. 133, n° 270 (lutea). - Herbulot, II, p. 24 (lutea), pl. II, fig. 36, ♀.
- 3924 Diaphora mendica Clerck. - Jourdheuille, p. 43, n° 779. - Lhomme, p. 135, n° 275. - Herbulot, II, p. 25, pl. II, fig. 39, ♂ et ♀.
- 3926 Phragmatobia fuliginosa Linnaeus. - Jourdheuille, p. 43, n° 774. - Lhomme, p. 132, n° 267. - Herbulot, II, p. 24, pl. I, fig. 32, ♀.
- 3928 Chelis maculosa Gerning. - Jourdheuille, p. 43, n° 748. - Lhomme, p. 130, n° 264. - Herbulot, II, pl. I, fig. 31, ♂.

Callimorphinae

- 3930 Callimorpha quadripunctaria Poda. - Jourdheuille, p. 42, n° 726 (hera). - Lhomme, p. 352, n° 937. - Herbulot, II, p. 28, pl. II, fig. 49, ♀.
- 3931 Callimorpha dominula Linnaeus. - Jourdheuille, p. 42, n° 725. - Lhomme, p. 351, n° 936. - Herbulot, II, p. 28, pl. II, fig. 48, ♂.
- 3932 Tyria jacobaeae Linnaeus. - Jourdheuille, p. 41, n° 719. - Lhomme, p. 126, n° 257. - Herbulot, II, p. 23, pl. II, fig. 50, ♂.

CTENUCHIDAE  
Syntominiæ

- 3936 Dysauxes ancilla Linnaeus. - Jourdheuille, p. 37, n° 647. - Lhomme, p. 116, n° 225. - Herbulot, II, p. 14, pl. I, fig. 2, ♂. - Rougeot et Viette, p. 98, pl. 8, fig. 6a, ♂, 6b, ♀.

NOLIDAE

- 3941 Meganola togatulalis Hübner. - Jourdheuille suppl., p. 131 (7), n° 658. - Lhomme, p. 118, n° 235. - Herbulot, II, p. 17, pl. I, fig. 4, ♂.
- 3942 Meganola strigula Denis & Schiffermüller. - Jourdheuille, p. 39, n° 661. - Lhomme, p. 118, n° 234. - Herbulot, II, p. 17, pl. I, fig. 6, ♂.
- 3943 Meganola albula Denis & Schiffermüller. - Jourdheuille suppl., p. 132 (8), n° 667. - Lhomme, p. 118, n° 233. - Herbulot, II, p. 17, pl. I, fig. 5, ♂.
- 3944 Nola cucullatella Linnaeus. - Jourdheuille, p. 38, n° 659. - Lhomme, p. 118, n° 232. - Herbulot, II, p. 17 (cuculatella), pl. I, fig. 3, ♂.
- 3945 Nola confusalis Herrich-Schäffer. - Jourdheuille, p. 39, n° 662. - Lhomme, p. 117, n° 231. - Herbulot, II, p. 16, pl. I, fig. 7, ♂.
- 3946 Nola aerugala Hübner. - Jourdheuille, p. 39, n° 668 (centonalis). - Lhomme, p. 117, n° 229 (centonalis). - Herbulot, II, p. 16 (centonalis), pl. I, fig. 8, ♂.

RÉFÉRENCES

- DECARY (R.), 1911. - Lépidoptères rares ou nouveaux du département de l'Aube. - La Feuille des Jeunes Natur., 5e sér., 41 (485), 1911 : 90.
- HERBULOT (C.), 1971. - Atlas des Lépidoptères de France. Vol. II, Hétérocères (4e édition). - Boubée, Paris.
- JOURDHEUILLE (C.), 1883. - Catalogue des Lépidoptères du département de l'Aube. - Mém. de la Soc. acad. de l'Aube, 47, 1883 : 1-229.
- JOURDHEUILLE (C.), 1889. - Supplément au Catalogue des Lépidoptères de l'Aube. - Mém. de la Soc. acad. de l'Aube, 53, 1889 : 127-188. - Réimpression de 1890, 64 p.
- LERAUT (P.), 1980. - Liste systématique et synonymique des Lépidoptères de France, Belgique et Corse. - Alexanor et Société entomologique de France, Paris.
- LHOMME (L.), 1923-1935. - Catalogue des Lépidoptères de France et de Belgique, vol. I. Macrolépidoptères. - Lhomme, Douelle.
- ROUGEOT (P.-C.) et VIETTE (P.), 1978. - Guide des Papillons nocturnes d'Europe et d'Afrique du Nord. Hétérocères (partim). - Delachaux et Niestlé, Paris.
- STAUDINGER (O.) & WOCKE (M.), 1871. - Catalogue ou énumération méthodique des Lépidoptères qui habitent le territoire de la faune européenne. - Dresde.

INDEX DES NOMS CITÉS

Les nombres se rapportent aux numéros de la Liste Leraut.

|                     |                   |                      |
|---------------------|-------------------|----------------------|
| aerugala 3946       | griseola 3887     | Nudaria 3880         |
| albula 3943         |                   |                      |
| Ammobiota 3910      | hebe 3910         | Paidia 3879          |
| ancilla 3936        | hera 3930         | Parasemia 3903       |
| Arctia 3906         | Hyphoraia 3904    | Pelosia 3883         |
| ARCTIIDAE 3874      |                   | Pericallia 3905      |
| ARCTIINAE 3899      | irrorella 3874    | Phragmatobia 3926    |
| Atolmis 3881        |                   | plantaginis 3903     |
| aulica 3904         | jacobaeae 3932    | pulchella 3902       |
|                     |                   | purpurata 3919       |
| caja 3906           | Lithosia 3898     |                      |
| Callimorpha 3930    | LITHOSIINAE 3874  | quadra 3898          |
| CALLIMORPHINAE 3930 | lubricipeda 3921  | quadripunctaria 3930 |
| caniola 3888        | - 3922            |                      |
| centonalis 3946     | lurideola 3894    | Rhyparia 3919        |
| Chelis 3928         | lutarella 3890    | rubricollis 3881     |
| complana 3893       | lutea 3922        | russula 3917         |
| confusalis 3945     | luteum 3922       |                      |
| Coscinia 3900       |                   | sannio 3917          |
| cribraria 3900      | maculania 3904    | Setina 3874          |
| cribrum 3900        | maculosa 3928     | sororcula 3885       |
| CTENUCHIDAE 3936    | matronula 3905    | Spilosoma 3921       |
| cuculatella 3944    | Meganola 3941     | Spiris 3899          |
| cucullatella 3944   | mendica 3924      | striata 3899         |
| Cybosia 3882        | menthastri 3921   | strigula 3942        |
|                     | mesomella 3882    | SYNTOMINAE 3936      |
| Diacrisia 3917      | Miltochrista 3878 |                      |
| Diaphora 3924       | miniata 3878      | testudinaria 3904    |
| dominula 3931       | mundana 3880      | togatulalis 3941     |
| Dysauxes 3936       | murina 3879       | Tyria 3932           |
|                     | muscerda 3883     |                      |
| Eilema 3885         |                   | Utetheisa 3902       |
|                     | Nola 3944         |                      |
| festiva 3910        | NOLIDAE 3941      | villica 3907         |
| fuliginosa 3926     |                   |                      |

307, rue du Fbg-Croncels, 10000 Troyes

La Science avance continuellement et un travail à jour aujourd'hui ne le sera plus demain.

L. LHOMME

## SÉLECTION D'ARTICLES RÉCENTS

par Roger MÉTAYE

### Techniques

De l'emballage, de la conservation et de l'expédition des insectes morts non piqués, hormis les papillons, par A. MATOCQ. - Bull. de Liais. de l'ALAST - Ent., n° 16, 1982 : 13-15, 3 fig., 3 réf.

### Coleoptera

Des paillettes pour Coléoptères, par P. MATHIAS. - Bull. de Liais. de l'Assoc. ent. d'Evreux, n° 7, 1981 : 8-10, fig.

Notes sur l'accouplement des Coléoptères, par S.M. IABLOKOFF-KHINZORIAN. - Nouv. Rev. d'Ent., 12 (1), 1982 : 91-100, rés. angl., fr., 30 réf.

Notes et réflexions sur la classification et la nomenclature des Coléoptères Cerambycidae de la Faune de France (suite), par L.J. ROSE. - Bull. de la Soc. ent. de Mulhouse, janv.-mars, 1982 : 9-14 (à suivre).

Fiche : Dytiscus marginalis L., par J.L. DOMMANGET. - Cah. de Liais. OPIE, 14 (1-4), 1980 : 97-106, 8 fig., 8 réf.

### Lepidoptera

Les chenilles des Papillons diurnes européens. Un aperçu, par E. BODI. - Bull. de la Soc. Sci. nat., n° 31, 1981 : 4-5, 1 pl. coul. (9 fig.).

Révision de la nomenclature et de la classification des Papillons diurnes de la Faune de France et Belgique, par E.V. NICULESCU et L. J. ROSE. - Bull. de la Soc. Sci. nat., n° 31, 1981 : 7-14, 61 réf.

Les Pyraloidea et leurs principales divisions systématiques 'Lep. Dytrisia', par J. MINET. - Bull. de la Soc. ent. de France, 86 (9-10), 1981 : 262-280, 5 fig., 29 réf.

### Planipennia

Initiation à la connaissance des Névroptères Planipennes de France. IV. - Quelques élevages, par Y. SÉMÉRIA. - L'Entomologiste, 38 (1), 1982 : 26-31, 5 phot.

---

### ERRATA

Bulletin d'Entomologie champenoise, 2 (1), 1982

p. 7, ajouter devant decoratus : H.

p. 8, intercaler entre LE GRAND et LE BRUN : hybneri F.

et lire : LE GRAND : hybneri F.; LE BRUN : hubneri F.

p. 14, au lieu de : calchonotus, lire : chalconotus.

RÉUNION DU 20 MARS 1982

---

COMPTE RENDU

Le 20 mars 1982, à 15 heures, les Entomologistes champenois se sont réunis à l'Hôtel de Ville de Troyes (salle F. GIROUX).

Présents : Mme Monique BERÇOT, Mlle Françoise CHAMPART, MM. Philippe BERÇOT, Frédéric BRUNET, Jean-Maurice CHESNAIS, Gilbert GUESNAY, Pascal LEBLANC, Roger MÉTAYE, Gérard MÉTIVIER, Sylvain PICOT, Olivier PILLON, Pierre PORCHERET, René PRIN et Laurent SCHOTT.

Excusés : Mme Nadine LEBLANC, MM. Jean CHAMPART, Charles DHEURLE et Pierre VIETTE.

---

La séance commence à 15 h 15 par la présentation des nouveaux membres.

ADMISSIONS. - Mme et M. BERÇOT, de Vauchassis, présentés par M. SCHOTT. Photographie scientifique.

COURRIER. - Une énumération du courrier est faite; celui-ci concerne la gestion du Groupe et les relations extérieures. Possibilité est laissée aux membres d'en prendre connaissance. M. LEBLANC lit ensuite une lettre d'une association demandant des données sur les Sphinx.

BULLETIN. - Le fascicule n° 1 (Tome 2) est remis aux membres présents. Puis, M. MÉTAYE aborde la composition du prochain fascicule et s'informe auprès des collègues de leurs projets de publication.

COMMUNICATIONS. - Sorties collectives : une sortie en janvier et une en février ont été effectuées. Un compte rendu sera envoyé individuellement. Des idées sont soumises pour le 2e trimestre; quelques dates arrêtées : 4 avril, 9 mai et 29 mai.

M. MÉTIVIER a apporté une boîte de Lépidoptères récoltés au Monétier-les-Bains (Htes-Alpes) pendant les vacances, une boîte de Noctuelles (dernières chasses 1981) et une boîte de Colias crocea, hyale et australis du département.

Du matériel de chasse et de préparation est présenté par MM. PICOT (un étaloir), SCHOTT (une ceinture de chasse pouvant se fixer sur un pantalon) et LEBLANC (un parapluie japonais et un aspirateur).

M. LEBLANC propose de réaliser une petite exposition tournante dans les lycées afin de faire connaître le G.E.C. Un appel est lancé aux bonnes volontés disponibles pour réaliser cette exposition.

Une autre est prévue pour avril au C.A.U.E. (Conseil d'Architecture de l'Urbanisme et de l'Environnement). M. MÉTAYE fournira des informations sur le Lambert II étendu, MM. PORCHERET et BERÇOT, des photos.

M. LEBLANC rappelle que le Musée peut mettre à notre disposition du matériel Expovit.

Enfin, M. LEBLANC propose de confectionner des feuillets sur une famille, un genre ou une espèce, qui seraient vendus aux écoles. M. CHESNAIS propose aussi des thèmes d'écologie ou de préparation. L'idée est acceptée.

PUBLICATIONS. - Les périodiques reçus au cours du trimestre ont été présentés aux membres :

- Alexanor, 12 (4), 1981
- Bull. d'Inf. du Muséum nation. d'Hist. nat., n° 26, 1982
- Bull. de la Gentiana, n° 95, 1981
- Bull. de la Soc. de Sci. nat. et d'Archéol. de la Hte-Marne, 21 (15), 1981
- Bull. de la Soc. ent. de France, 86 (7-8), 1981
- Bull. de la Soc. ent. de Mulhouse, janv.-mars, 1982
- Bull. de Liais. de l'A.E.E., n° 7, 1981
- Bull. de Liais. de l'ALAST, n° 15, 1981
- C. r. des Séances de la Soc. de Biogéogr., 57 (1, 2, 3, 4), 1981

En outre, M. MÉTIVIER avait apporté le Bull. de la Soc. Sci. nat., n° 31, 1981, et les Cahiers de Liais. de l'OPIE, 14 (1-4), 1980.

M. LEBLANC nous a communiqué les Feuilletés des États région., n° 9, 10, 11 et 12; le Bull. climatologique, 1981 et début 1982, et un cahier d'étage de l'A.G.A. (Association géologique auboise).

DIVERS. - 1000 F sont attribués au G.E.C. par le département de l'Aube. M. LEBLANC propose différentes utilisations que le Conseil étudiera lors de sa réunion trimestrielle, à savoir :

- un abonnement à l'OPIE;
- le Catalogue des Coléoptères de la Haute-Marne;
- une lampe à vapeur de mercure et accessoires;
- des cartes à 1/50 000 couvrant l'Aube.

L'assurance a été souscrite; cela doit nous conduire à demander une augmentation de 5 F par membre.

La séance prend fin à 17 h 30.

P/o la Secrétaire du G.E.C.

P. LEBLANC

GRUPE ENTOMOLOGIQUE CHAMPENOIS (G.E.C.)  
(loi 1901)

---

CONSEIL D'ADMINISTRATION 1982

Président ..... M. Pascal LEBLANC  
Vice Président ..... M. Gérard MÉTIVIER  
Secrétaire ..... Mme Nadine LEBLANC  
Trésorier ..... M. Laurent SCHOTT  
Bibliothécaire et  
Directeur du Bulletin ..... M. Roger MÉTAYE  
Membres ..... MM. Olivier PILLON et Pierre VIETTE

---

Le "GRUPE ENTOMOLOGIQUE CHAMPENOIS" a pour but l'étude de la faune entomologique de la Champagne : inventaires, répartition, biologie et écologie. De plus, il contribue à l'étude et à l'enrichissement des collections du Musée d'Histoire naturelle de Troyes.

Les membres du G.E.C. se livrent à des recherches individuelles ou collectives portant essentiellement sur la faune entomologique des départements champenois : Aube, Marne, Haute-Marne. Les résultats de leurs travaux sont publiés dans un Bulletin trimestriel dont les dates de publication correspondent à celles des réunions.

Les réunions ont lieu le 3e samedi des mois de mars, juin, septembre et décembre, à partir de 15 heures, dans l'une des salles de réunions de l'Hôtel de Ville de Troyes (escalier F, 3e étage).

Pour être membre du G.E.C., il est indispensable d'être domicilié dans l'un des trois départements de la Champagne. Pour tous renseignements, s'adresser au Président du G.E.C. :

Pascal LEBLANC - Musée d'Histoire naturelle de Troyes - 26, rue Chrestien-de-Troyes - 10000 Troyes  
Téléphone : 43.49.49 (poste 382)

Le Bulletin est servi aux membres du G.E.C. Il est également adressé aux diverses sociétés et organismes suivants :

Aube

Association des Amis du Parc naturel régional de la Forêt d'Orient  
Bibliothèque municipale de Troyes  
Groupe d'Étude d'Histoire naturelle - Gentiana  
Musée d'Histoire naturelle de Troyes  
Société académique de l'Aube

Côte-d'Or

Société entomologique de Dijon

Eure

Association entomologique d'Évreux

Haute-Marne

Société de Sciences naturelles et d'Archéologie de la Haute-Marne

Meurthe-et-Moselle

Association lorraine des Amis des Sciences de la Terre (ALAST)

Paris

Alexanor  
Bibliothèque centrale du Muséum national d'Histoire naturelle  
Bibliothèque du Laboratoire d'Entomologie du Muséum  
Société de Biogéographie  
Société entomologique de France

Haut-Rhin

Société entomologique de Mulhouse

Saône-et-Loire

Société d'Histoire naturelle et des Amis du Muséum d'Autun

Yonne

Association des Naturalistes de la Vallée du Loing

Les demandes d'échange sont acceptées. Pour tous renseignements se rapportant au Bulletin, s'adresser au Directeur de la Publication :  
Roger MÉTAYE - 307, rue du Fbg-Croncels - 10000 Troyes

---

ABONNEMENT 1982  
(4 fascicules)

France ..... 30 F                    Étranger ..... 35 F

Un fascicule séparé ... 10 F

Les chèques doivent être libellés au nom du "Groupe entomologique champenois" et être envoyés au Trésorier :

Laurent SCHOTT - 15, rue Lucien-Morel-Payen - 10000 Troyes

\*  
\*\*

Le G.E.C. est membre de la Fédération auboise de Protection de la Nature et de l'Environnement (FAPNATE).