

Assemblée mensuelle du 2 mai 1984  
Maandelijkse vergadering van 2 mei 1984

Bibliothèque / Bibliotheek :

- M. P. DESSART nous remet un tiré-à-part de M. P. H. Ward traitant des Panorpes de la région paléarctique occidentale. Nos vifs remerciements.

Communications / Mededelingen :

1. M. N. MAGIS nous rapelle que l'Institut de Zoologie de l'Université de Liège organisera du 14 au 22 mai, une exposition, Insectes vivants, centrée cette année sur le Ver à soie.

2. M. G. LHOST fait circuler un carton contenant des Coléoptères de notre pays et lit la communication suivante :

COLEOPTERES INTERESSANTS POUR  
LA FAUNE DE BELGIQUE

par G. Lhost

CARABIDAE

*Bembidion quadripustulatum* SERV. : 1 exemplaire capturé au vol à Fagnolle (Province de Namur) le 23.IV.1984

CURCULIONIDAE

*Coeliodes trifasciatus* BACH. : 1 exemplaire mâl. capturé à Loverval (Province du Hainaut) le 27.IV.1984 par fauchage au pied de chênes.

*Ceuthorrhynchus (Marklissus) pervicax* WEISE : 1 exemplaire fem. capturé à Loverval (Hainaut) à la même date sur Cardamine pratensis.

*Orobitis cyanea* LINNE : 1 mâl. et 1 fem. capturés le 22.IV.1984 à Fagnolle (Province de Namur) par fauchage de *Viola reichenbachiana*.

*Rhynchites (Euvolvulus) cupreus* LINNE : 1 mâl. capturé le 23.IV.1984 (leg. J. Beaulieu) 2 mâl. et 1 fem. capturés le 27.IV.1984 à Loverval (Hainaut) par battage de *Crataegus laevigata*.

ANOBIIDAE

*Priobium excavatum* KUG. : 1 exemplaire capturé le 12.II.1984 à Yves-Gomezée (Namur) (leg. Christine BERNARD).

3. Au nom de M. M. DELBOL, excusé, M. LHOST présente la communication qui suit :

ADDENDA ET CORRIGENDA AU CATALOGUE  
DES CHRYSOMELIDAE DE BELGIQUE

par M. Delbol °

Depuis la parution du catalogue des Chrysomelidae de Belgique, par notre collègue E. Derenne en 1963, plus de vingt ans se sont écoulés; de ce fait, des lacunes sont à combler; quoiqu'il en soit ce catalogue reste et restera un excellent outil de travail.

° Allée Verte, 67, B-6040 Jumet.

I. Sous-famille DONACIINAE1) Genre Donacia F.

Le genre Donacia se divise en deux sous-genres : le sous-genre Donaciella REITTER, pour les espèces pubescentes, D. tomentosa AHR. et D. cinerea HERBST.; le reste des espèces se regroupe dans le sous-genre : Donacia s. str. ; pour la biologie D. dentata HOPPE se capture également sur les Alisma; D. vulgaris ZSCHACH. se capture également sur les Scirpus; D. simplex F. se capture sur les Typha; D. cinerea HERBST. se capture sur les Carex; D. brevicornis AHR. se capture sur Scirpus lacustris L.

2) Genre Plateumaris THOMS.

Le genre Plateumaris se divise en deux sous-genres : le sous-genre Plateumaris s. str. pour les espèces P. discolor PANZ. et P. sericea L.; le sous-genre Juliusina REITTER comprenant le reste des espèces; pour la biologie P. rustica KUNZE se capture sur Cladium mariscus L.; P. consimilis SCHRANK se capture sur Caltha palustris L.; P. sericea L. se capture sur Carex et l' Iris pseudacorus L.

II. Sous-famille ORSODACNINAE1) Genre Orsodacne LATR.

O. cerasi L. est cité uniquement de Haute Belgique; je le capture en Moyenne Belgique (Yves-Gomezée, Chimay, vallée de l'Hermeton, etc...) sur les fleurs de Daucus carota L.

2) Genre Zeugophora KUNZE.

Ce genre a deux synonymes : Auchenia THUMB. 1792 et Taraxis J. LEC. 1850.

III. Sous-famille CRIOCERINAE

La tribu des Criocerini a été élevée au rang de sous-famille.

1) Genre Lema F.

L. rufocyanea SUFFR. se capture sur diverses graminées de juin à septembre; L. erichsoni SUFFR. se capture principalement sur les Nasturtium de juin à juillet.

2) Genre Lilioceris REITTER.

L. lili SCOP. se capture sur Convallaria majalis L.

IV. Sous-famille CLYTRINAE1) Genre Labidostomis REDTB.

L. longimana L. se capture de V à VII, il disparaît ou devient très rare de VIII à IX, puis réapparaît vers le milieu de IX jusqu'à la fin X (quand le temps le permet). L. tridentata L. se capture sur Corylus, Spiraea, et sur Salix de V à VIII.

2) Genre Coptocephala LACORD.

Michel Rapilly a fait une excellente révision du genre d'après les types (L'Entomologiste, tome 37, n° 2, 1981); d'après sa révision il faut refaire le catalogue comme suit :

COPTOCEPHALA LACORD. 1848

quadrimaculata L. 1767.

Synonyme : scopolina L., 1767.

Vit sur Bupleurum falcatum L. de VII à IX.

All. Fr., plus abondant dans le Midi.

52) tetradyma CHEVR. 1837.

Synonyme : rubicunda LAICH. 1781.

Collines calcaires, sur les fleurs.

RR. de VII à IX.

53) unifasciata SCOP. 1763

Collines calcaires sur Pimpinella, Peucedanum, etc...

RR. de IV à X.

V. Sous-famille CRYPTOCEPHALINAE1) Genre Cryptocephalus GEOFFR.

Ce genre se divise en deux sous-genres : le sous-genre DISOPUS STEPH. pour C. pini L., le reste des espèces se regroupant dans le sous-genre CRYPTOCEPHALUS GEOFFR. s. str.

C. aureolus SUFFR. a pour synonymes sericeus KUST. 1844 et coerulescens SCHILSKY 1888; seule la subsp. aureolus s. str. est indigène.

C. biguttatus SCOP. a pour synonyme bipunctatus SCHNEID. 1791.

C. bipunctatus L. a pour synonyme obliteratipennis REITTER 1911.

C. coerulescens SAHLB. est à inclure dans notre faune (Bull. Anns Soc. r. belge. Ent. tome 119 p. 38)

C. coryli L. : corriger le synonyme mal. vitis PANZ 1775, par mal. vitis L. 1775; la f. benoiti PIC se trouve uniquement en Sicile.

C. distinguendus SCHNEID. : le synonyme humeralis SUFFR. est à supprimer, il est synonyme de l'ab. ochtephilus CLAV.; la forme humeralis n'est pas de WEISE mais de SUFFR. (1847); corriger la forme bihumeralis PIC par bihumeralis PIC.

C. exiguus SCHNEID. : corriger le synonyme wasastjerna GYLL. par wasastjerna GYLL.

C. flavipes F. : la forme signatifrons SUFFR. est une espèce distincte.

C. frontalis MARSH. se capture également sur Populus tremulae.

C. fulvus GOEZE. : a pour synonyme minutus F. 1792; se capture également sur Populus, Corylus, salix, Statice, Artemisia, diverses légumineuses et peut-être sur Thymus.

C. hypochoeridis L. : a pour synonyme cristula DUFOUR 1843 (non DUFTSCH. 1845) et cristatus DUFOUR 1843 (non SUFFR. 1848); le synonyme auratus GERH. n'est qu'une aberration et non un synonyme; le synonyme cyanescens WEISE 1893 est un synonyme de l'ab. frigidus JACOBS 1901; le synonyme violaceus GERH. 1909 est également synonyme de l'ab. frigidus JACOBS 1901. La subsp. hypochoeridis L. s. str. et la subsp. therondi FRANZ seules sont indigènes.

C. macellus SUFFR. : a pour synonyme ochroleucus SUFFR. : (nec STEPH. non FAIRM.), 1868. Signalé sur Rumex par Marseul.

C. moraei L. : ajouter f. greineri BURL. 1956, forme très rare, une capture connue de Belgique (Uccle) et une d'Allemagne.

C. nitidus L. : a pour synonyme flavicornis F., 1792.

C. ocellatus DRAPIEZ : capturé également sur Populus, Betula,

Corylus, Alnus.

C. octocosmuds BEDEL : d'après Burlini se capture sur Fraxinus et Alnus.

C. parvulus MULL. : se capture sur Salix, Corylus, Crataegus.

C. pini L. : a pour synonyme : abietis REDTB, 1874 (non 1847), capturé sur Juniperus communis L. (Burlini 1956).

C. pusillus F. : a pour synonyme sonchi SCHRANK., 1798.

C. pygmaeus F. : capturé sur Achillea et Solidago.

C. rufipes GOEZE : la forme hispanus ne se trouve qu'en Espagne et en France méridionale.

C. sericeus L. : la forme mozambanellus est de WEISE et non de MARSCH., et ne se trouve qu'en Italie et la péninsule balkanique.

C. vittatus F. : corriger mal. quadrum F. par fem. quadrum F.

et ajouter mal. cadrum OL., 1788; capturé sur Chrysanthemum, Spartium, Sarothamnus, Linaria.

VI. Sous-famille EUMOLPINAE1) Genre Pachnophorus REDTB.

P. villosus DUFTSCH. : capture accidentelle, espèce méditerranéenne : Italie, Sicile, Algérie, France méridionale, etc...

2) Genre Bromius REDTB.

B. obscurus L. se divise en deux subsp., la subsp. obscurus L. s. str. et la subsp. villosulus SCHRANK., qui anciennement était considérée comme une simple aberration.