

COMMUNICATIONS

Un accouplement interspécifique chez deux *Chrysolina*.

Le 22-7-50, j'ai observé à Benediktenwand, dans les Préalpes bavaroises, un accouplement anormal de deux individus appartenant à deux espèces de *Chrysolina*: *Chrysolina polita* LINNÉ ♂ et *C. menthastri rugicollis* WEIDENF. ♀, sur une touffe de *M e n t h a*.

Les deux individus ramenés vivants à Bruxelles, sont en élevage pour étudier leur descendance, mais il est fort vraisemblable qu'il n'y ait pas hybridation vu la disparité génétique des deux espèces. D'ailleurs toutes nos tentatives pour hybrider ces deux espèces ont jusqu'ici échoué.

Nous rappelons (1) que cet accouplement *Chrysolina polita* ♂ × *C. menthastri* ♀ n'est pas rare et que deux facteurs nous semblent prédominer dans sa réalisation: la disette de *C. polita* (espèce souvent rare en certaines localités, alors que les *C. menthastri* abondent) et la couleur rouge de la ♀ vicariante (*C. menthastri ab. resplendens* SUFFRIAN) qui se rapproche le plus de celle de la ♀ typique, normalement rouge brique. Notons également que la biologie et la plante-hôte (*M e n t h a*) de ces deux espèces sont identiques.

Toutefois notre observation récente nous montre qu'il ne faut pas ériger la règle ci-dessus en loi absolue, la forme *rugicollis* étant verte à thorax bleu foncé. Quelques légers reflets rouges cependant sur les élytres rapprochent l'individu examiné ici de l'aberration *resplendens*, sans en avoir le rouge chatoyant.

P. JOLIVET.

***Dermacentor reticulatus* (F.) et *Dermacentor niveus* (NEUMAN).**

Trouvé par fauchage à Géroville, Belgique le 8-8-50, par notre collègue E. DERENNE, *Dermacentor reticulatus* (FABRICIUS) n'avait pas encore été signalé en Belgique. C'est d'ailleurs une espèce répandue sur un très large territoire comprenant la plus grande partie de la région paléarctique et peut-être même l'Afrique. En France centrale elle est bien connue sous le nom de « Tique du

(1) P. JOLIVET, *Bull. Soc. Ent. Fr.*, XLVII, 9, p. 141, 1942; *Bull. Soc. Linn. Normandie*, 9^e sér., III, p. 110, 1942; *L'Entomologiste*, V, 3-4, pp. 77-80, 1949; *ibid.*, VI, 1, p. 19, 1950.

Chien » quoiqu'elle parasite un grand nombre d'hôtes: Bœuf, Mouton, Chèvre, Cerf, Sanglier, diverses espèces de Chauves-Souris, et l'Homme lui-même occasionnellement.

Dermacentor niveus (NEUMAN, 1897) fut récolté tout récemment par M. André JANSSENS, à l'île d'Yeu, France, 8-1950. C'est une espèce plus grande que la précédente, remarquable par sa coloration, le développement des épines coxales et la réduction de l'apophyse dorsale du palpe. Cette espèce est connue en France, en Espagne, en Sardaigne et en Afrique du Nord. Il est probable que son hôte, dans l'île d'Yeu, est le Mouton. J. COOREMAN.

Sur une nouvelle capture d'un Opilion Cyphophthalme, *Siro duricornus duricornus* (JOSEPH).

Parmi les récoltes effectuées par notre collègue G. FAGEL, au cours d'un récent séjour en Carnie (Italie septentrionale), nous avons déterminé 2 spécimens d'un Opilion appartenant au sous-ordre des Cyphophthalmi. Ces rares Arachnides ne sont connus, jusqu'à présent que par la seule famille des Sironidae. C'est en 1868 que G. JOSEPH découvrait la première espèce de ce Sironide dans une grotte près de Luegg, province de Trieste, et le décrivait sous le nom de *Cyphophthalmus duricornus* JOSEPH.

Tout un ensemble de caractères morphologiques remarquables rapproche ce curieux Opilion de l'ordre des Acariens et c'est à bon droit, semble-t-il, que les auteurs le considèrent comme un représentant archaïque d'un très grand intérêt au point de vue phylogénétique. D'autre part, comme le fait remarquer J. KRATOCHVIL en 1938 (*Vestn. Českoslov. Zoolog. Spolecn. v Praze*, V, 1938) l'habitat et la distribution géographique de ce sous-ordre plaident encore en faveur de cette thèse. Presque toutes les espèces actuellement connues vivent dans des grottes ou sous des pierres enfouies, principalement « dans les régions tempérées du globe et surtout sur les îles ainsi que sur des continents séparés actuellement par de larges surfaces maritimes ». Seuls les genres *Parasiro* et *Siro* habitent les régions européennes où elles sont confinées d'ailleurs sur des territoires restreints.

L'espèce *Siro duricornus* (JOSEPH, 1868) occupe électivement la côte occidentale de la péninsule balkanique où son habitat s'étire entre Trieste, au Nord, et l'Albanie, au Sud.

Les captures de M. G. FAGEL étendent donc quelque peu vers le nord la limite septentrionale de la dispersion de l'espèce; elles confirment en outre son existence dans le domaine épigé, particularité du seul *Siro duricornis*, les autres représentants du genre étant exclusivement cavernicoles ou microcavernicoles.

Tolmezzo, Carnia, route d'Illegio, 550 m, parmi des mousses sur rochers humides, le 10-VI-1950, 1 ♀; Verzegnis, Carnia Intissans, 400 m, parmi des mousses sur rochers suintants, le 21-VI-1950, 1 ♂ (In coll. I. R. Sc. N. B.) (1). J. COOREMAN.

— La séance est levée à 16 h. 15.

*

**

Assemblée mensuelle du 7 octobre 1950

Présidence de M. A. CRÈVECŒUR, *Président*.

— La séance est ouverte à 15 h. 10.

Présents: MM. A. BALL, P. BASILEWSKY, F. BASTIN, L. BERGER, F. CATELIN, J. COOREMAN, A. CRÈVECŒUR, J. DECELLE, J. DE WALSCHE, G. FAGEL, A. JANSSENS, E. JANSSENS, L. MARNEF, C. SEGERS, J. VERBEKE et R. VIEUJANT.

Excusés: MM. P. BENOIT, A. COLLART, R. MAYNÉ et P. JOLIVET.

— Les comptes rendus des séances de juillet-août sont approuvés.

Décisions du Conseil. — Lors de l'assemblée générale du 15 janvier 1951 aura lieu l'élection d'un membre honoraire en remplacement du D^r L.O. HOWARD, décédé. Candidats proposés par le Conseil: MM. L. CHOPARD, M. GRANDI et P. UVAROV.

Il est rappelé aux membres qu'en vertu de l'article 14, alinéa 2, des Statuts de la Société, toute proposition signée par un nombre de membres associés égal au vingtième de la dernière liste annuelle

(1) Notre collègue G. FAGEL illustre cette communication par la projection à l'écran d'une série de photos, prises par lui au cours de son voyage en Carnie. Ces prises de vues et le commentaire dont il les accompagne permettent à ses collègues de mieux se rendre compte des biotopes de cette région, peu connue des entomologistes.

(soit 7 membres) et adressée par écrit au Conseil d'administration est portée à l'ordre du jour. D'autre part, tout membre associé peut se faire représenter à l'assemblée générale par un autre membre associé muni de pouvoirs écrits (art. 15).

— MM. L. BERGER et J. COOREMAN ont été priés de représenter la Société entomologique au IX^e Congrès d'Entomologie qui se tiendra à Amsterdam en 1951.

— On été admis en qualité de membres associés MM. J.-S. DU-BOIS, Ingénieur, Rue de la Longue-Haie, Linkebeek, présenté par MM. W. DE MEYER et E. JANSSENS (*Coléoptères belges*), et C. WELCOMME, Etudiant, 90, avenue de l'Esplanade, Wezembeek, présenté par MM. A. JANSSENS et J. COOREMAN (*Coléoptères belges*).

Correspondance. — M. A. DUFRANE remercie ses collègues des félicitations qui lui ont été adressées à l'occasion du Prix quinquennal des Amis du Hainaut (Sciences naturelles) dont il fut le lauréat.

— M. A. RYCKAERT nous fait part de sa nouvelle adresse: 128, Avenue Reine Astrid, Kraainem.

Bibliothèque. — Nous avons reçu divers separata de M. C. SEGERS (2) et de M. VANSCHUYTBROEK (2). (*Remerciements*.)

Travail pour les Bulletin et Annales. — Sur proposition du Conseil, il est décidé de publier un article de M. J. PASTEELS: *Sur quelques Tenthredinoidea du Musée du Congo Belge*.

Divers. — Le Secrétaire présente deux Insectes envoyés vivants par notre collègue M. M. Thomas. Il s'agit de *Acrida turrata* L. (*Truxalis nasuta* F. et non L.).

COMMUNICATIONS

Un Braconide nouveau pour la faune belge.

Nous avons obtenu par élevage d'un ♂ de *Timarcha tenebricosa normandiana* BECHYNE, récolté dans une station de G a l i u m o l l u g o L., sise à Houx, à mi-chemin du château de Poilvache, un grand nombre de larves secondaires de Braconides qui se sont immédiatement nymphosées. Les larves sortirent, par l'anus, au nombre d'environ une trentaine mais onze seulement donnèrent des adultes. Ceux-ci se sont révélés appartenir à l'es-