

(Brit. Miscellany, 1806) suffisante pour se faire une opinion, même à tenir compte de la faible possibilité qui subsiste de retrouver un jour le véritable *T. bipunctata* L. sur le sol de Grande-Bretagne.

En 1942, j'ai rapporté certains exemplaires belges à *T. vittata gavoyi* SAULCY, en me basant sur un spécimen hollandais ainsi déterminé par le savant orthoptériste viennois R. EBNER et que m'avait prêté mon ami C. WILLEMSE. Ce dernier et moi-même avons par la suite soumis quelques « *gavoyi* » à McKEVAN afin que celui-ci puisse les confronter avec des topotypes envoyés jadis en Angleterre par DE SAULCY. Il paraît que le faciès de ces exemplaires méridionaux est vraiment différent. Peut-être *gavoyi* SAULCY présente-t-il la valeur d'une sous-espèce, mais il resterait alors à en définir avec précision les caractères.

BEV-BIENKO et MISHCHENKO (*Opred. Faun. URSS*, 1951) considèrent que *T. tenuicornis* SAHLBERG, 1893 n'est autre que *T. nutans* de HAGENBACH, 1822, alors que moi (*loc. cit.*, 1943) j'ai vu en *nutans* un synonyme de *bipunctata* L. (f. *bohemani* HAY). McKEVAN (*loc. cit.*, 1952) semble penser que mes raisons valent au moins autant que celles des auteurs russes. Il est donc préférable de s'en tenir à *tenuicornis* SAHL.

T. subulata attenuata SÉLYS : se basant sur la liste synonymique que j'ai publiée en 1943, McKEVAN (*loc. cit.*, 1952) remplace *attenuata* SÉLYS, 1862, par *bifasciata* HERBST, 1786.

T. ceperoi BOLIVAR : UVAROV (*Journ. Soc. brit. Ent.*, 1940) avait jugé définitivement établie la distinction de cette espèce par rapport à *subulata* LINNÉ. WILLEMSE (*Natuurh. Maandb.*, 1948) a observé des spécimens à caractères céphaliques et fémoraux de transition. Il estime cependant qu'il faudrait procéder à des élevages avant d'émettre une opinion ferme concernant la signification de ces faits.

J'ai signalé (*loc. cit.*, 1943) d'après GÜNTHER (*Stettin. ent. Zeit.*, 1941) la capture très étonnante d'une espèce extrême-orientale, *Euparatettix histricus* STAL, dans le Limbourg hollandais, au voisinage de notre frontière. WILLEMSE (*loc. cit.*, 1948) a annoncé que sa collection renfermait une erreur d'étiquetage. Les spécimens venaient en réalité de Java!

F. CARPENTIER.

Un nouveau Champignon entomophage en Belgique.

En 1951, nous avons signalé ici-même (P. JOLIVET : Champignons entomophytes parasites de myrmécophiles, *Bull. Ann. Soc. Ent. Belg.*, 87 (9-10) : 194, 1951) un *Sporotrichum* indéterminé (Champignon *Sporotricha e*) parasitant des nymphes de Coléoptères myrmécophiles : un Clytride, *Clytra quadripunctata* L. et un Cétonide : *Cetonia cuprea* F. M^{me} O. FASSATI vient de décrire ce *Sporotrichum* sous le nom de *Sporotrichum Cejpji* n. sp. (O. FASSATIOVA : *Novy entomofagni druh rodu Sporotrichum LINK, Preslia*, 25 : 273-280, 1953). Je rectifierai la note de M^{me} FASSATI en précisant : 1° que ces myrmécophiles proviennent d'un nid à *Formica rufa* L., de la Forêt de Chiny ; 2° qu'il s'agit de *Cetonia cuprea* F. et non *C. aurata* L. ; 3° que les Champignons ne parasitaient pas des « imagos » mais bien des nymphes ou des larves pré-nymphales.

P. JOLIVET.

Nouveaux Chrysomélides parasités.

M. A. COBOS, de l'Instituto de Aclimatacion de Almeria (Espagne), a récolté pour nous quelques Chrysomélides, en août 1953, dans la Sierra de Maria, à 1.800 m d'altitude. Cette Sierra est située au Nord de la province d'Almeria (Andalousie). Ces insectes nous sont parvenus vivants et nous les avons disséqués. Les Acariens parasites ont été déterminés par M. J. COOREMAN, les *Timarcha* et *Chrysolina* par M. J. BECHVNE. Voici les résultats des dissections :

Cyrtonus almeriensis COBOS et *Cyrtonus plumbeus gadorensis* COBOS. Les exemplaires récelaient *Gregarina munieri* A. SCHNEIDER (Spor. *Gregarinidae*) dans le tube digestif. Aucun parasite n'avait été signalé des *Cyrtonus*, insectes très rares et localisés. Aucun Acarien n'a pu être décelé sous les élytres. Il est intéressant de noter que la *Gregarina munieri* n'était connue jusqu'ici que des genres *Timarcha* et *Chrysolina*.

Chrysolina affinis baetica SUFFRIAN. Pas d'Acariens phorétiques. Seulement *Gregarina munieri* A. SCHNEIDER dans son tube digestif.

Timarcha marginicollis ROSENHAUER. Nombreux *Leptus coccineus* (SCOPOLI) (= *Erythraeus ignotus* OUDEMANS) (Acar. *Erythraeidae*) sur les téguments.

Timarcha intermedia HERRICH-SCHAEFFER. Pas de Grégarines dans le tube digestif. L'Acarien phorétique *Pseudamansia chrysomelinus* (C.L. KOCH) (*Canestriniidae*) sous les élytres. Il est à noter que nous avons trouvé ce même Acarien sous les élytres de *T. marginicollis* en Sierra Nevada.

P. JOLIVET.

Les Éphéméroptères *Leptophlebiidæ* de Bornéo

par Georges DEMOULIN.

Le dernier relevé, effectué par G. ULMER (1939), signale pour les Iles de la Sonde 38 genres d'Ephéméroptères, avec 58 espèces. Les *Leptophlebiidæ* y sont représentés par 8 espèces appartenant à 6 genres. On connaît surtout bien (relativement!) les faunes éphémériennes de Java et de Sumatra. Je renvoie à G. ULMER (loc. cit.) pour la liste des formes qui s'y rencontrent. De Bornéo, on n'a encore signalé comme Leptophlébiide qu'un seul genre, endémique, avec une seule espèce : *Simothraululus seminiger* ULMER.

Grâce à l'étude d'un petit matériel récolté il y a une trentaine d'années au Sarawak par le Dr E. Mjöberg, je puis ajouter quatre espèces à la liste faunistique de Bornéo. Ce sont : *Hagenulus karnyi* ULMER et *Habrophlebiodes prominens* ULMER, déjà connus de Java et Sumatra; et deux espèces nouvelles, *Hagenulus* (?) *duliti* sp. n., et *Dipterophlebiodes sarawacensis* gen. n. sp. n.

Hagenulus EATON.

Le genre est néotropical, éthiopien, malgache et oriental. Malgré une certaine variabilité interspécifique dans la forme de l'aile postérieure et celle des genitalia, cette coupe générique est bien homogène.

Hagenulus karnyi ULMER, 1939.

Le matériel étudié comprenait 4 subimagos ♀♀, étiquetés : Sarawak, Mt Penrissen, 4.000 ft., E. Mjöberg leg. Ces insectes n'ont plus ni pattes ni cerques, et ont passé par une longue période de dessiccation.