

Jean-Yves MEUNIER. – Mise en synonymie de *Phrynetia bicoloripennis* Breuning, 1965, avec *P. pulchra* Tippmann, 1958 (Col., Cerambycidae, Lamiinae)

Suite à mon article sur l'écologie et la chorologie de *Phrynetia bicoloripennis* Breuning, 1965 (MEUNIER, 2004), j'ai appris, grâce au Dr K. Adlbauer que je remercie bien vivement ici, que le nom valide pour ce taxon est *Phrynetia pulchra* Tippmann, 1958. Cette synonymie n'ayant jamais été publiée, il me semble nécessaire de le faire ici.

Une copie de l'article, due à l'amabilité de ce collègue, permet de confirmer la synonymie entre ces taxons nominaux grâce à la photographie jointe à la description qui est bien suffisante pour identifier ce Lamiaire si caractéristique. La collection Tippmann étant à la Smithsonian Institution à Washington, il ne m'a pas semblé nécessaire de consulter le type de *Phrynetia pulchra*.

On pourrait donc supposer que BREUNING (1965) n'avait pas eu connaissance de cette publication en allemand faite seulement quelques années avant la sienne, ce qui est déjà surprenant en soi, mais l'exemplaire du Musée d'Histoire naturelle de la Ville de Genève (MHNG) étant déterminé *Phryneta pulchra* Tippmann par Breuning lui-même, prouve indubitablement qu'il n'ignorait pas la description de son collègue autrichien ! Le plus surprenant étant que cette *Phryneta* ne figure pas dans le catalogue des Lamiaires du Monde (BREUNING, 1962).

C'est cela qui explique mon erreur de nomenclature, qui n'enlève rien, de toute façon, aux observations écologiques et chorologiques faites sur ce Lamiaire.

Néanmoins Tippmann indique "Dibongo" comme localité typique et la seule localité que j'ai pu trouver au Cameroun portant ce nom se trouve à côté d'Édéa sur les bords du fleuve Sanaga (03° 42' N - 10° 01' E, province du Littoral) à une altitude quasi-nulle.

Cela ne correspond pas au biotope de ce Lamiinae, et il est presque certain que ce point de capture est erroné. Ses chasseurs sont peut-être partis prospecter l'Ouest du Cameroun sans lui signaler ce déplacement, ce qui expliquerait qu'il n'a jamais pu retrouver cet insecte au cours des cinq dernières années malgré une grande insistance auprès de ses collecteurs camerounais.

TIPPMANN (1958) ne dit rien sur sa biologie, qui était inconnue, et précise seulement qu'il n'a pas pu obtenir d'autres exemplaires de ce Phrynetini, la femelle restant inconnue à l'époque.

Il signale en outre que d'autres espèces de *Phryneta* sont nuisibles, au Cameroun comme au "Congo Belge", aux plantations de café et à certains arbres laticifères exploités à l'époque pour le "caoutchouc" comme le *Kickxia elastica* = *Funtumia elastica* (Preuss) Stapf, 1899, de la famille des Apocynaceae.

Il reconnaît aussi qu'il lui fut impossible de trouver d'autres exemplaires de ce Lamiinae malgré l'examen de nombreuses collections publiques et privées, ce qui confirme la rareté de ce Cerambycidae.

En conclusion,

Phryneta pulchra Tippmann, 1958, *Koleopterologische Rundschau*, 35, (1-6), 69-71. Loc. Typicus : Cameroun, Dibongo, XI.1952, Smithsonian Institution, National Museum of Natural History, Washington, USA = *P. bicoloripennis* Breuning, 1965, *Mitteilungen des Zoologischen Museum*, 41 (1) : 82-84. Loc. Typicus : Cameroun, Bamende, 6.XII.1908, *leg. Riggenbach*, Museum für Naturkunde der Humboldt Universität zu Berlin, Allemagne ; **n. syn.**

REMERCIEMENTS. – Je tiens à remercier tout particulièrement le Dr K. Adlbauer (Graz, Autriche) pour son aide constante, sa gentillesse, sa disponibilité et la fourniture de nombreux tirés à part. Je veux aussi remercier Jérôme Sudre pour ses conseils et la relecture de mon manuscrit ainsi que Lena Offermann (IRD) pour sa traduction en français de l'article de Tippmann. Merci à mes amis camerounais, Awono Ambéné Parfait et Wondji Charles Sinclair, pour leur aide dans la partie toponymique. Merci aussi au Dr Doyle McKey pour son aide dans la partie botanique, et enfin que Mme Jeannine Morati trouve ici l'expression de ma gratitude pour les informations concernant l'exemplaire de *Phryneta pulchra* conservé au Muséum d'Histoire naturelle de la Ville de Genève.

AUTEURS CITÉS

BREUNING S. von, 1962. – *Catalogue des Lamiaires du Monde (Col. Ceramb.)*. Museums G. Frey, München, 6 Lieferung : 387-459.

— 1965. – Neue Cerambyciden aus den Sammlungen des Zoologischen Museums der Humboldt-Universität zu Berlin (Coleoptera Cerambycidae). *Mitteilungen des Zoologischen Museums*, 41 (1) : 82-84.

MEUNIER J.-Y., 2004. – Éléments d'écologie et de chorologie de *Phryneta bicoloripennis* Breuning, 1965, endémique de la dorsale camerounaise. *Bulletin de la Société entomologique de France*, 109 (3) : 287-291.

TIPPMANN F. F., 1958. – Eine neue *Phryneta*-Art aus Cameroun (Col. Cerambycidae, Lamiinae). *Koleopterologische Rundschau* (1957), 35 (1-6) : 69-71.

(Résidence Prado-Lido, bât. B2, 20 bis, av. A.-Briand, F - 34 170 Castelnau-le-Lez <prodomitia@yahoo.fr> et Institut de Recherche pour le Développement (IRD), 911 av. d'Agropolis, B.P. 64 501, F - 34 394 Montpellier cedex 5 <meunierj@mpl.ird.fr>)

Meunier Jean-Yves (2005)

Mise en synonymie de *Phryneta bicoloripennis* Breuning, 1965, avec *P. pulchra* Tippmann, 1958 (Col., Cerambycidae, Lamiinae)

Bulletin de la Société Entomologique de France, 110 (2), 151-152

ISSN 0037-928X