

RECORDED
IN ANTWERP

[1923]

Date from Bulletin

1923

Paléontologie. — „*Sur quelques nouveaux insectes des lignites oligocènes (Aquitaniens) de Rott, Siebengebirge (Rhénanie).*
Par FERNAND MEUNIER.

(Présenté par Mr. le Prof. K. MARTIN dans la séance du 29 septembre 1923).

Cette contribution à la faune de Rott, fait suite à des travaux antérieurs, commencés en 1894 et dont la bibliographie complète est donnée ici.

Ces nouvelles espèces ont été rencontrées dans les gisements rhénans par M. H. BAUCKHORN. Il s'agit d'abord d'un coléoptère qui semble voisin de *Otiorhynchus induratus* Heyd. mais dont les yeux, au lieu d'être allongés, sont arrondis et de *Varus ignotus* Schlechtendal (*Brachymycterus curculionoides* Heyd.) Il paraît avoir des traits de ressemblance avec *Phytonomus firmus* Heer des couches sannoisiennes de Provence (France). Si la morphologie de la forme de Rott était moins frustement indiquée, on pourrait la comparer avec *Laccopygus nilesii* Scudder du miocène de Florissant (États-Unis), avec *Geralophus saxonus* Scudd. qui présente une striation très voisine. Par la présence des articles des antennes (le 1^{er} article est malheureusement altéré par la fossilisation), je range ce nouveau fossile de Rott dans le genre *Laccopygus* Scudder. De nouveaux documents s'imposent avant de préciser les diagnoses de *Otiorhynchus induratus* Heyd. *Brachymycterus curculionoides* Heyd. et de *Varus ignotus* Schlechtendal. Tout porte à croire que la nouvelle espèce rhénane, à antennes si curieuses, est à maintenir dans le genre *Laccopygus* Scudd. Disons encore, que d'autres espèces de Rott, établies par v. Heyden, devraient être redécrites d'après des fossiles en meilleur état de conservation. Il y aurait aussi lieu de donner de nouveaux dessins au trait des principaux organes de ces coléoptères.

Cette note contient aussi de courtes remarques, relatives à deux hyménoptères terebrantia. Un très minuscule, mais très gracieux Proctotrypide, *Archaeobelyta superba* Meun. ♂. La ♀ a été décrite dans *Miscellanea entomologica* (t. XXVI, p. 82 pl. 1 fig. 3, 1922) Dans la famille des Ichneumonidae, du groupe des Pimplinae, il est question d'une nouvelle espèce de *Pimpla*. Parmi les diptères, mentionnons encore la présence d'un Tipulidae *Polyneura*, se plaçant avec certitude dans le genre *Limnophila* Maquart. Cette notice