

— L'Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge, nous adresse une liste de travaux publiés à l'occasion de l'exploration du Parc National Albert par la Mission G. F. DE WITTE (1933-1935) et la Mission Hubert DAMAS (1935-1936).

— M. le Ministre de la Défense Nationale nous annonce que satisfaction a été donnée aux naturalistes diestois, qui demandaient qu'un groupe de Saules et de plantes herbacées hébergeant une faunule entomologique intéressante, soit conservé au cours des travaux de dégagement des fossés de la citadelle de Diest. Il y a lieu de féliciter notre Collègue M. NYS, pour son heureuse initiative.

Bibliothèque. — M. le Professeur A. LAMEERE nous fait don de ses deux ouvrages : *Précis de Zoologie*, Tome V, fasc. 3, *Les Coléoptères* et *Les Animaux de la Belgique*, Tome II, *Vers, Mollusques, Arachnomorphes, Crustacés, Myriapodes*. Ce dernier travail est publié par "Les Naturalistes Belges".

— M. André JANSSENS nous remet un exemplaire de sa brochure : *Exploration du Parc National Albert, Mission G. F. DE WITTE (1933-1935) : Onitini, Coleoptera Lamellicornia, Fam. Scarabaeidae*, fasc. 12, 1938.

Travaux pour les Bulletin et Annales. — Un travail de M. P. N. SCHÜRHOFF sera publié dans le fascicule IV (avril).

Communications. — M. LAMEERE nous fait un intéressant exposé de la nouvelle classification des Coléoptères, telle qu'elle est envisagée dans son magistral *Précis de Zoologie*. Cette classification, basée bien plus sur la morphologie interne (système malpighien, testicules, gaines ovigères) que sur les caractères externes, est cependant toujours en partie hypothétique, faute de données anatomiques suffisantes.

— M. le Président signale la capture par notre Collègue M. WARLAND de deux Coléoptères intéressants pour notre faune :

Phymatodes pusillus F. **Belg. nov. sp.**, Gembloux, 26-IV-1936.

Orchesia undulata KR., Namur, 24-V-1937.

— M. SOENEN fait circuler deux spécimens de la Nonne, *Lymantria monacha* L., notamment l'aberration **atra** v. LINSTOW, **Belg. nov. ab.**, provenant d'une chenille récoltée dans la Forêt de Soignes.

— La séance est levée à 18 heures.

ADDITIONS

AU

Catalogue des Coléoptères de Belgique

PAR

GASTON FAGEL

Dyschirius Lüdersi H. WAGN.

Anvers (rive gauche), 27-5-1937, 1 ex. sur le sable.

Epaphius secalis PAYK.

Wanhériffe-lez-Seilles, 22 et 24-7-1937, 3 ex. au tamis.

Zyras collaris PAYK.

Java-lez-Bas-Oha, 21-7-1937, 1 ex. au tamis.

Dinopsis erosa STEPH.

Calmpthout, 8-8-1937, 1 ex.

Tachinus (s. str.) humeralis GRAV.

Rixensart, 29-5-1937, 6 ex. dans des excréments humains.

Heterothops nigra KR. **Belg. nov. sp.**

Ruysbroeck, 2-5-1937, 1 ex. au fauchoir, le long d'un fossé.

Cette espèce est, d'après les auteurs, fort répandue dans les terriers, EVERTS et JOY l'indiquent en Hollande et en Angleterre, dans les nids de taupes, notamment.

Quedius (Sauridus) umbrinus ER.

Wanhériffe-lez-Seilles, 23-7-1937, 2 ex.

Q. (*Sauridus*) *nigriceps* KR.

Wanhériffe-lez-Seilles, 23 et 24-7-1937, 4 ex.

Java-lez-Bas-Oha, 21-7-1937, 4 ex.

Q. (*Sauridus*) *humeralis* STEPH.

Wanhériffe-lez-Seilles, 23 et 24-7-1937, 12 ex.

Java-lez-Bas-Oha, 21-7-1937, 6 ex.

Il est curieux de remarquer le nombre d'espèces de *Quedius* rencontrées en tamisant des feuilles mortes, aux sources du ruisseau de Wanhériffe.

Aux trois espèces précitées il y a lieu d'ajouter :

Q. (Sauridus) maurorufus GRAV., quelques ex.

Q. (Sauridus) fumatus STEPH., 2 ex.

Q. (s. str.) picipennis PAYK., quelques ex.

Dans le bois de Java je n'ai trouvé ni *umbrinus* ni *maurorufus*.

En opposition à ce nombre élevé de *Quedius*, je n'ai recueilli à ces endroits et même en lisière des bois, que quelques rares exemplaires de *Philonthus*. Il en est de même pour les *Atheta*, qui étaient peu nombreuses, tandis que je captuais des *Oxypoda* en nombre.

Stilicus geniculatus ER.

Wemmel, 29-3 et 22-5-1937, 2 ex. au tamis, au pied des peupliers.

Calmpthout, 8-8-1937, 1 ex. au pied de *Calluna*.

Bledius erraticus ER.

Forest, 27 et 29-4-1936, et 10-4-1937, 6 ex.

Oxytelus laqueatus MARSH.

Ruysbroeck, 2-5-1937, 1 ex. au tamis.

Anthobium (Eusphalerum) ophthalmicum PAYK.

Villers-la-Loue, 27-6-1937, en nombre dans les fleurs de *Spiraea ulmaria*.

A. (Eusphalerum) rectangulum FAUV.

Villers-la-Loue, 27-6-1937, plusieurs exemplaires avec l'espèce précédente.

J'avais déjà précédemment rencontré, à Houx, ces deux espèces réunies. Il serait intéressant de savoir si ceci est un cas fortuit ou si généralement ces espèces vivent ensemble.

Amphycillis globiformis SAHLBG.

Ruysbroeck, 2-5-1937, 1 ex. au fauchoir, à la tombée du jour.

Hister (s. str.) marginatus ER.

Bruxelles (Heysel), 22-3-1936, 1 ex. sous des excréments humains desséchés.

H. (s. str.) striola SAHLB.

Rixensart, 29-5-1937, 6 ex. sous des excréments humains.

Mordellistena episternalis MULST.

Villers-la-Loue, 27-6-1937, 1 ex. au fauchoir, au bord du ruisseau de Berchive.

Acalyptus carpini HERBST.

Calmpthout, 8-8-1937, 1 ex.

Oxystoma subulatum KIRBY.

Mariembourg, 6-6-1937, 2 ex. au fauchoir.

Dampicourt, 27-6-1937, 1 ex.

Apion (Kalcapon) pallipes KIRBY.

Dampicourt, 27-6-1937, 1 ex. sur *Mercurialis perennis*.