

M. P.L.G. BENOIT et qui connut les honneurs de la grande presse. Ils la replacent dans son cadre systématique, donnent des indications sur la répartition géographique des espèces du genre et s'attachent plus particulièrement à la description de ses mœurs. Ils fournissent des précisions sur la nocivité de son venin et de son action neurotoxique.

Assemblée mensuelle du 8 novembre 1967

Présidence de M. E. JANSSENS, Vice-Président

M. E. JANSSENS ouvre la séance en excusant l'absence de notre Président, M. W. HANSEN, empêché. Il salue la présence de M. L. MARNEF récemment rentré d'un long séjour au Chili. Il espère que M. MARNEF nous fera part au cours de prochaines séances de ses observations de naturaliste et d'entomologiste qu'il a pu réaliser là-bas. M. JANSSENS demande également à M. J. DECELLE un exposé sur les résultats de la deuxième expédition zoologique du Musée royal de l'Afrique centrale qui séjourna à l'île de Sainte-Hélène au cours du premier semestre de cette année.

Nécrologie. — Nous avons le regret d'annoncer la mort de M. J. LOUNSKY, membre de notre Société depuis 1936.

Décision du Conseil. — La première épreuve du texte remis par les auteurs de communications leur sera désormais soumise pour correction comme le sont celles des travaux. Il est rappelé que les textes à publier tant comme travaux que comme communications doivent être présentés dans leur forme définitive. Les frais supplémentaires résultant de modification au texte primitif et aux illustrations seront facturés aux auteurs.

Changement d'adresse :

- M. H.J. BREDO, 46, avenue de l'Hippodrome, Bruxelles 15.
- M. E. GOOSENS, 51, avenue de la Jonction, Bruxelles 19.
- M. L. MARNEF, Fakkelstraat 45, Hoboken.

Bibliothèque. — L'échange de nos publications avec les « *Acta arachnologica* » publiés au Japon et le « *Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft* » est accepté.

Dons. — Nous avons reçu des tirés-à-part de MM. C.M. BIEZANKO (6), A. BRACKE (2), J. DECELLE (2), J. DELÈVE (2), E. JANSSENS (1) et G. MATHOT (1). Remerciements.

COMMUNICATIONS

1. M^{me} M. MATERNE montre des Coléoptères Carabides récoltés au cours de l'excursion de notre Société à Bokrijk le 6 mai 1967. Il s'agit de : *Cicindela campestris* L., *Agonum marginatum* L., *Calathus melanocephalus* L., *Elaphrus cupreus* DUFT. et *riparius* L., *Lorocera pilicornis* F., *Notiophilus biguttatus* F. et *Peryphus ustulatus* L.

2. M. M. DEHOUSE signale qu'il a observé dans une ruche vide des cellules de cire operculées avec une sorte de ciment et contenant des araignées paralysées. De l'avis de membres présents, il devait s'agir de l'œuvre d'un Hyménoptère Pompilide ou Sphécide qui, profitant d'un lieu commode et tout préparé pour sa nidification, avait déposé là sa ponte.

3. M. G. BOOSTEN montre un exemplaire de *Calathus melanocephalus* L. de taille réduite atteignant à peine la moitié de celle des exemplaires normaux.

4. M. J. DECELLE présente une note reçue de M. P. JOLIVET :

Captures en abondance au Maroc de l'espèce
Timarcha tingitana FAIRMAIRE (Col. Chrysomelidae)

Les deux *Timarcha* nains du Maroc (*T. tingitana* FAIRM. et *T. riffensis* FAIRM.) ont longtemps été considérés comme très rares et localisés dans le nord du pays, étant plus franchement de « type européen » ou plutôt « bético-rifain » que les autres espèces marocaines (1).

Effectivement, *T. riffensis*, décrit par FAIRMAIRE en 1887, est connu de la région rifaine (Chaouen ; Tétouan et ses environs ; entre Ceuta et Tanger : Djebel Haouz, 600 m ; Talass-n-Tane au nord de Bab-Taza, 1.800 m ; etc.). Il n'est pas extrêmement rare

(1) Le *T. tingitana* est apparenté à *T. hispanica* HERRICH-SCHAEFFER et le *T. riffensis* à *T. parvicollis* ROSENHAUER, d'Andalousie.

mais très localisé. Il a été capturé en petit nombre encore récemment par LAPIN dans le Rif (Souk Tleta).

Quant à *T. tingitana* FAIRM., il avait été décrit en 1873 par FAIRMAIRE de Tanger, cité de Larache, Arsilah (ESCALERA, 1914), mais n'avait plus été capturé depuis de très longues années. Il n'en existait pas plus de 2 ou 3 spécimens dans les collections européennes (Madrid et Paris) et aucun exemplaire dans les collections de l'Institut Scientifique Chérifien de Rabat. En 4 ans, nous en avons capturé 3 exemplaires à Medhyia (1 ♂) et à Moulay-Bousselham (1 ♂, 1 ♀). L'espèce, malgré toutes nos recherches ultérieures, en ces endroits précis de capture, s'est avérée ensuite introuvable.

Or, tout récemment, le D^r VASQUEZ d'El Jadida, nous a offert une série de 29 exemplaires récoltés dans des fossés, pièges naturels, sis à 5 km à l'est de Kenitra dans des terrains vagues sablonneux à *Thymelaea lytroides* BARATTE et *Ormenis mixta* DUMORT. Ces 29 exemplaires faisaient partie d'un lot de 36 individus récoltés le 29 janvier 1961, tous au même endroit.

En conséquence, le *T. tingitana* ne semble pas très rare. Il semble se rencontrer au printemps (janvier-avril) et en automne (octobre), après les pluies. Voici les dates de captures connues de cet insecte : Medhyia, avril 1964, 1 ex. (P. Jolivet) et Moulay-Bousselham, 10 octobre 1965, 2 ex. (P. Jolivet).

Les dimensions de *T. tingitana* varient un peu, comme chez les petites espèces européennes *T. normanna* PASQUET, *T. goettingensis* L., etc. et ce dans les mêmes limites relatives : ♂♂ 9 à 11 mm ; ♀♀ 11 à 13 mm. Le *T. normanna* reste cependant, de par certains spécimens mâles, le plus petit *Timarcha* connu (♂ 5,0 mm ; ♀ 7,5 mm) et le *T. tangeriana* BECHYNE étant le plus grand (♂ 18 mm ; ♀ 24 mm).

Un dernier mot sur les biotopes fréquentés par le *T. tingitana*. Il résulte de toutes les observations faites à ce jour que l'insecte se rencontre dans les pâturages sablonneux littoraux ou peu éloignés de la mer, de Tanger à Kénitra. La plante-hôte (*Plantago* ou Rubiacée) est encore à vérifier.

P. JOLIVET.

Un exemplaire de *Timarcha tingitana* FAIRMAIRE offert par M. JOLIVET pour les collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique est présenté.

5. M. E. JANSSENS fait la communication suivante :

Hydraena (s. str.) *Britteni* JOY en Belgique

Le 26 juillet dernier, j'eus la bonne fortune de récolter, en compagnie de nombreux exemplaires d'*Hydraena* (*Haenydra*) *gracilis* GERMAR, un mâle d'*Hydraena* s. str. *Britteni* JOY au lieu dit « Vague des Gomhets » à la limite des communes de Rossignol



Hydraena (s.str.) *Britteni* Joy.

et de Suxy, dans le sud de la province de Luxembourg. Cette capture est du plus haut intérêt si l'on veut bien considérer l'extrême rareté de cet insecte dans notre pays. Les seuls exemplaires belges connus jusqu'ici sont au nombre de 3 (un ♂ et deux ♀♀). Le ♂ faisait partie du matériel récolté le 12.VIII.1918 à Prêle sur Ourthe dans le cadre de « l'Exploration des Eaux douces » ; feu F. GUILLEAUME en avait pris une ♀ à