

lieu de capture

1. *Agrodiaetus damon* . . . Tende (Alpes Maritimes).
2. *Lysandra argester* . . . Tende (Alpes Maritimes).
3. *Lysandra icarius* . . . Tende (Alpes Maritimes).
4. *Philotes baton* . . . Tende (Alpes Maritimes).
5. *Agrodiaetus dolus* . . . Massif de la Sainte-Baume (Var).
6. *Meleageria daphnis* . . . Montdardier (Gard).
7. *Polyommatus eros* . . . Pralognan (Savoie).
8. *Agriaes glandon* . . . Col de Finestre (Italie).

7. M. R. CAMMAERTS présente une boîte d'Odonates, du genre *Anax* (*Aeshnidae*). Ce genre est presque cosmopolite et compte des espèces qui sont parmi les plus grandes des Odonates Anisoptères. A côté d'une ♀ de l'immense *A. tristis* HAG., qui se trouve depuis l'Afrique Centrale jusqu'en Afrique du Sud, on peut voir un exemplaire du minuscule *Ceratura capreola* HAG. (*Coenagrionidae*). La boîte contient encore, outre un ♂ de *Hemianax ephippiger*, une ♀ de *A. speratus* HAG., espèce répartie sur toute l'Afrique continentale éthiopienne, un ♂ d'*A. partenope julius*, espèce qu'on trouve en Asie, en Europe méridionale et en Afrique du Nord, un ♂ et une ♀ d'*A. imperator* LEACH (Afrique, Europe, Asie occidentale). La ♀ provient d'Albertville, Congo (H. BOSMANS leg.). M. CAMMAERTS signale qu'il n'a pas retrouvé chez ce specimen les caractères propres à la sous-espèce *A. imperator mauricianus* (RAMB.) contrairement à ce que l'on pouvait attendre.

8. M. A. VAN HOEGAERDEN attire l'attention des membres sur un article paru dans la presse et se rapportant à un croisement, au Brésil, entre des abeilles sauvages africaines et des abeilles italiennes et allemandes. Ceci dans l'espoir qu'il en résulterait une race plus productive, les abeilles africaines étant, aussi suprenant que cela puisse paraître, considérablement plus productives que les autres. Le résultat inattendu fut l'apparition d'une variété particulièrement agressive et qui constitue un danger pour la population. L'extermination de la nouvelle race s'avère nécessaire. Un échange de vues a lieu à ce propos avec M. DEHOUSE, apiculteur et grand connaisseur d'abeilles.

9. M. VAN HOEGAERDEN fait circuler des boîtes de *Carabus* du groupe *concolor*, provenant des Alpes d'Europe Centrale.

10. M. R. DAMOISEAU, n'ayant pu assister à la séance, nous a fait parvenir la communication suivante.

Un Lathridiidae nouveau de la faune belge

La demande de renseignements que nous a adressée une habitante de Wezembeek a permis de déceler l'apparition en Belgique d'un minuscule coléoptère *Lathridiidae*, *Adistemia watsoni* (WOLLASTON). La taille de ce très élégant insecte ne dépasse pas 1 à 1,6 mm et il se distingue de tous les *Lathridiini* déjà connus en Belgique (*Cartodere*, *Cortinaria*, *Lathridius*...) par le grand développement du labre qui forme un épais bourrelet englobant l'épistome, les yeux petits et mûriformes et les tempes très longues, le prothorax cordiforme à peine plus large que la tête, les élytres de forme elliptique, sans angle huméral distinct, fortement ponctués, avec la 2^e côte et la côte submarginale carénées, les hanches postérieures très écartées, la suture entre le métasternum et le premier sternite abdominal entièrement oblitérée entre les hanches. Les ♂♂ se reconnaissent à la présence d'une longue épine sur les hanches postérieures et par les tarses antérieurs formés de 2 articles seulement.

Adistemia watsoni a été décrit en 1871 de Funchal de Madère et signalé ensuite du Chili, des USA (Washington), des Canaries, d'Algérie, du Venezuela, du Cap de Bonne Espérance et du Portugal. Il s'agit d'une espèce d'origine américaine qui tend à devenir cosmopolite, puisque SAINTE-CLAIRE DEVILLE, puis THEROND la signalent de Nice (en 1955, sous le nom de *Cartodere godarti* BELON) et de Viry-Chatillon, H. COIFFAIT la récolte en 1951 dans la grotte d'En Brixtot à la Preste (Pyrénées Orientales) et en 1954 à Maury (Pyrénées Orientales); P. ARDOIN la rencontre en 1952 à Arcachon, sous des écorces d'orme. Enfin, DAJOZ la signale comme récoltée au Japon par P.-A. CHAPUIS. Les exemplaires belges ont été capturés en août-septembre 1965 à Wezembeek-Bruxelles où ils pullulaient dans les chambres récemment aménagées d'une habitation. Peut-être ont-ils été introduits avec les pailles hachées que les plâtriers incorporent à leurs mortiers.

WOLLASTON T.V., 1871, On Additions to the Atlantic Coleoptera... *Lathridius watsoni*, n. sp. (*Trans. Ent. Soc. Lond.*, p. 253).

FALL H.C., 1899, Revision of the Lathridiidae of Boreal America... *Adistemia*, gen. nov. (*Trans. Am. Ent. Soc.*, 26, p. 141, Philadelphia).

HINTON H.E., 1941, Coleoptera associated with stored Nepal barley in Peru... Key of Lathridiini (*Bull. Ent. Res.*, 32, 3, pp. 175-181, London).

DAJOZ R., 1960, Note sur les Lathridiidae. I. — La tribu des Lathridiini : Addition et corrections à la faune française, Tableau des genres. Catalogue des espèces françaises (*Bull. Soc. Ent. Fr.*, 65, 3-4, pp. 92-100, Paris).

Roger DAMOISEAU.

11. M. A. DEHOUSE montre un exemplaire vivant de *Potosia cuprea*, cétoine myrmécophile, trouvée par lui à l'état de larve, le 27 juin 1965, dans une fourmilière de *Formica rufa*. Il signale que la larve s'est nymphosée le 7 juillet et que l'imago est apparu le 7 septembre.

BIBLIOGRAPHIE

A. BOUILLON & G. MATHOT, *Quel est ce Terme africain ?* 64 pp., 25 pl., Université de Léopoldville, *Zooléo*, n° 1, 1965.

Cet opuscule poursuit essentiellement deux buts : d'abord compléter en ce qui concerne l'Afrique subsaharienne le *Catalogue* (mondial) de SNYDER (1949) en se référant aux récentes bibliographies critiques du même auteur (1956-1961) également mises à jour ; en second lieu composer, en langue française, une clé dichotomique valable, des genres éthiopiens de l'ordre. Double opération menée à bonne fin. Ce petit livre, soigneusement édité, élégamment rédigé et qui contient en outre une série de renseignements généraux, pourra rendre de précieux services à plusieurs catégories de chercheurs. Le récolteur amateur, le spécialiste néophyte, y trouveront des conseils pratiques et pourront, grâce à lui, effectuer un premier travail de déblaiement. Pour le spécialiste chevronné il servira d'aide-mémoire, rassemblant des renseignements épars en maintes publications, une « base de départ » vers des études plus approfondies. Pour le praticien enfin, l'agronome ou le constructeur, aux prises avec les déprédations des « fourmis blanches », il constitue une initiation claire et précise à la connaissance du Groupe.

G. SCHMITZ, *Tervuren*.

E 7000



BULLETIN & ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ ROYALE D'ENTOMOLOGIE
DE BELGIQUE

Association sans but lucratif, fondée le 9 avril 1855

Publié avec le concours du Ministère de l'Éducation Nationale et de la Culture
et de la Fondation Universitaire de Belgique

L'ENTOMOLOGISTE AMATEUR DANS NOTRE SOCIÉTÉ ET SON AVENIR DEVANT LES PROGRES DE LA SCIENCE*

par C. SEGERS (Anvers)

Je vous propose, mes chers collègues, de revivre pendant quelques instants l'histoire de notre société sous ce double aspect. Je m'excuse cependant d'avoir choisi un sujet aussi général et qui vous est certainement familier. Ce ne sont, d'autre part, que les résultats des cogitations d'un amateur sans prétention qui a vu depuis de longues années s'agiter autour de lui le monde entomologique. Il y a trouvé bien des satisfactions et bien des amitiés.

Je voudrais, mes chers collègues, dans un préambule placer mon sujet dans le cadre historique de l'entomologie.

Si nous remontons à l'antiquité, nous constatons que seul l'aspect économique donne une importance à l'entomologie. La Bible parle de la plaie que représentent les criquets ; l'Égypte constate l'utilité des coprophages et honore le scarabée sacré, emblème du retour du printemps. Les Chinois connaissent l'art d'élever le vers-à-soie. Les peuples primitifs ne voient dans les larves et insectes qu'un aliment précieux.

* Allocution présidentielle prononcée à l'assemblée générale du 10 janvier 1965.