

L'intérêt évident de cette proposition suscite un long échange de vues entre plusieurs de nos membres. M. MAYNÉ qui fait partie du Conseil d'administration de la nouvelle association, veut bien se charger d'être l'intermédiaire entre nos deux groupements.

Appuyé par M. DE WALSCHE, M. MAYNÉ met cependant en garde contre l'élimination trop radicale du facteur humain dans les régions que l'on désire protéger, au point de vue de la flore et de la faune. L'Homme fait partie de la Nature. Il en est un élément d'équilibre et on ne peut en faire abstraction.

MM. VAN HOEGAERDEN et FRENNET déplorent ensuite que certaines initiatives de l'Administration des Eaux et Forêts, notamment dans la Forêt de Soignes, compromettent parfois, par des déboisements inconsidérés, des assèchements de mares, la substitution d'essences exotiques à des essences indigènes, etc., nos richesses faunistiques. Sur la proposition de M. COLLART, l'Assemblée décide que des suggestions à ce sujet soient faites prochainement par notre Secrétaire à l'Administration compétente.

Bibliothèque. — Un tiré à part nous été remis par M. THOMAS. (*Remerciements*).

Travaux pour les Bulletin et Annales. — L'impression est décidée de notes de MM. CRÈVECEUR et DELEVE.

Communications. — M. DELEVE montre quelques-uns des Dryopides congolais dont il est question dans le travail qu'il vient de présenter.

— M. LELEUP donne lecture d'une note qui sera publiée dans le *Bulletin* du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique et qui conclut à l'identité spécifique de *Percosia (Acrodon) indivisa* PUTZEYS et de *Percosia (Celia) praetermissa* SAHLBERG (Col. Carabidae). Il n'y a donc pas lieu de retenir *indivisa* comme variété de *Percosia (Acrodon) brunnea* GYLLENHAL, ainsi que HÜBENTHAL l'avait proposé en 1916.

— M. COLLART signale avoir relevé dans une revue locale de vulgarisation (*Le Naturaliste Amateur*, II, n° 2, 1945, p. 24), organe mensuel des "Naturalistes Verviétois", la mention de la capture à Stembert, VII, 1942, par M. OGER de *Dorcadion fuliginator* L. Ce Cérambycide, propre aux terrains calcaires, n'avait été rencontré qu'une seule fois en Belgique, entre Hasselt et Maestricht. Il s'agit d'ailleurs d'une ancienne capture antérieure à 1890. Une telle trouvaille mérite de recevoir une plus large diffusion, c'est pourquoi M. COLLART croit utile de la signaler ici.

La larve vit dans le sol où elle dévore les racines des Graminées. Les adultes, aptères, se rencontrent dans les herbes, le long des chemins et parfois même courant, en plein soleil, dans les terrains rocailleux.

— La séance est levée à 16 h. 30.

CONTRIBUTION

A L'ÉTUDE DES

Coléoptères de Belgique

PAR

L. FRENNET

Voici quelques Coléoptères intéressants ou nouveaux pour notre faune :

Amara praetermissa SAHLB. — Uccle, 6-41, Wesembeek, 9-41.

Baudia dilatata CHAUD. — Vilvorde, 8-40, 5-43 très commune.

Baudia peltata PANZ. — Vilvorde, 5 et 7-43, plus rare et plus locale. Pour la différenciation de ces deux espèces, voir ma note "Contribution à l'Étude des Coléoptères de Belgique", parue dans le *Bulletin du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique*, Tome XIX, n° 46.

Acupalpus luridus DEJEAN. — Rymenam, 4-43, Vilvorde, 5-43.

Acupalpus exiguus DEJEAN. — Vilvorde, 5-43.

Acupalpus luteatus DUFT. — Rymenam, 4-43, Vilvorde, 5-43.

Stenus fornicatus STEPH. — Rymenam, 4-43, Vilvorde, 5-43.

Euconnus nanus SCHAUM. — Groenendael, 7-42.

Rhizotrogus majalis RAS. — Torgny, 6-41 (R. MAYNÉ).

Aphodius satellitius HERBST. — Rhode-St-Genèse. Découverte par notre collègue R. CREMER, cette espèce était très abondante, en mai 1942, dans toute la région. En 1943, elle était devenue rare et je ne l'ai pas revue en 1944.

Ochtebius bicolon GERM. — Vilvorde, 9-42.

Brachypterus fulvipes ERICHS. — Vilvorde, 9-42.

Meligethes lepidii MILL. Belg. nov. sp. — Torgny, 6-39.

- Meligethes distinctus* ER. Belg. nov. sp. — Torgny, 6-39.
Telmatophilus sparganii AHRENS. — Vilvorde, 8-42.
Telmatophilus brevicollis AUBÉ. — Vilvorde, éclos du 21-7 au 2-12-42, de graines de SPARGANIUM.
Annomatus 12-striatus MÜLL. — Dans mon jardin, 3-43.
Cis coluber ABEILLE. — Rymenam, 6-42.
Dermestes lanarius ILL. — Torgny, 6-41, (R. MAYNÉ).
Trogoderma nigra HRBST. — Dans ma maison, 6-43.
Melasis buprestoides L. — 6-41. En divers endroits de la Forêt de Soignes où il semble en voie de développement.
Agrilus aurichalceus Redt. — Torgny, 6-39.
Oligomerus brunneus OLIV. Belg. nov. sp. — Bruxelles, 7-32, (importé).
Priobium tricolor OLIV. — Bruxelles, 6-14.
Hallomenus binotatus QUENS. — Dans mon jardin, 6-43.
Serropalpus barbatus SCHALL. Belg. nov. sp. — Bullange, 28-6-28 (R. MAYNÉ).
Osphya bipunctata F. Belg. nov. sp. — Lamorteau, 6-41, (R. MAYNÉ).
Rhinosimus viridipennis LATR. — Droogenbosch, 4-42.
Anthicus Tobias MARS. — Rhode-St-Genèse, 8-42; mon jardin, 8-44.
 Cette espèce semble se disperser partout.
Lema rufocyanea SUFFR. Belg. nov. sp. — Nieuport, 7-34.
Gynandrophthalma xanthaspis GERM. Belg. nov. sp. — Houyet, 6-13.
Longitarsus senecionis CH. BRIS. Belg. nov. sp. — Goutroux, 8-41.
Longitarsus Lycopi FOU DRAS. — Vilvorde, 9-42.
Bruchus loti PAYK. — Ruelle, 6-41, Lamorteau, 6-41 (R. MAYNÉ).
Bruchus affinis FRÖL. Belg. nov. sp. — Torgny, 6-20, 6-39.
Magdalis nitida GYLL. — Torgny, 6-41 (R. MAYNÉ).
Tychius crassirostris KIRSCH. Belg. nov. sp. — Lamorteau, 6-39.
 Ruelle, 6-41. (R. MAYNÉ).
Gymnetron squammicolle REITT. (*beccabungae* L. ?). — Rymenam, 6-42.
Miarus micros GERM. — Rymenam, 6-42.
Thryogenes scirrhosus GYLL. — Vilvorde, 6-42.
Ceuthorrhynchus arquatus HRBST. — Vilvorde, 9-42.

Contribution à l'étude des Ephéméroptères

XXVI. — Etude critique de quelques genres de la faune éthiopienne.

PAR

† J. A. LESTAGE

I. — Le genre *Ephemera* figure-t-il parmi la faune éthiopienne ?

1. — En 1923 (1) et en 1931 (2), j'ai dit que ce rameau Ephéméroptérien n'existait probablement pas dans la faune éthiopienne, les *Ephemera* sp. et *Pentagenia* sp. de EATON, les *Ephemera nimia* NAV. (3) et *Schoutedeni* NAV., *Hexagenia illustris* ETN. et *fulva* E. PET., *Pentagenia Schoutedeni* NAV., n'étant pas autre chose que l'*Eatonica Schoutedeni* (NAV.) LEST.

Ce genre *Eatonica*, que son créateur avait en si pauvre estime qu'il le laissa tomber, je l'ai rétabli dans le complexe Ephéméroptérien (4); j'ai montré qu'il a remplacé dans toute la région éthiopienne — depuis le Bahr-el-Ghazal jusqu'en Afrique du Sud — le genre *Ephemera*, lequel ne dépassa pas, lui, l'Afrique paléarctique.

2. — Cette opinion est-elle erronée, et EATON avait-il raison d'attribuer à une *Ephemera* vraie les fragments qu'il avait reçus du Nyassaland et de l'Ouganda (5) ?

3. — K. H. BARNARD a décrit du Natal une *Ephemera* décou-

(1) LESTAGE, J. A. — Notes sur *Eatonica Schoutedeni* NAV. (*Rev. Zool. afric.*, XI, 3, 1923).

(2) LESTAGE, J. A. — Les pseudo *Hexagenia* de la faune éthiopienne. (*Bull. Ann. Soc. ent. Belg.*, LXXI, 1931).

(3) ULMER (*Denkschr. Akad. Wiss. Wien*, 99 Bd., 1924, p. 5) cite un *Eatonica nimia* NAV. (1915); c'est l'*Ephemera nimia* décrite par NAVAS en 1922, dans *Voyage du Baron M. de Rothschild en Ethiopie et Afrique Or. Anglaise*. Névroptères, p. 329.

(4) Cf. LESTAGE, *Op. cit.*, supra, 1923.

(5) EATON, *Ephemeridae from Tropical-Africa*. (*Ann. Mag. Nat. Hist.*, [8], XII, 1913).