

## NOTES ET INFORMATIONS

---

**Localités nouvelles pour quelques nématocères piqueurs.** — 1. *Aedes (Ochlerotatus) cataphylla* Dyar. — Cet *Aedes* a été décrit par Dyar en Amérique du Nord où il vit dans les Montagnes Rocheuses et en Alaska. Il a été signalé en Europe par Wesenberg-Lund sous le nom d'*Aedes prodotes* Dyar au Danemark, puis par Martini sous celui d'*Aedes rostochiensis* en Russie et en Allemagne. Pour Edwards, *rostochiensis* est une variété de *cataphylla*.

J'ai trouvé ce moustique, et l'ai signalé brièvement, dans une communication à la Société de Physique Biologique, à propos de culicidés des eaux acides d'Auvergne (1), dans des tourbières des environs de Besse-en-Chandesse (Puy-de-Dôme).

Les gîtes où il vit à l'état larvaire ont un *p* H variant de 5-6,5 et contiennent une eau déminéralisée et il n'est pas étonnant d'observer chez les larves une hypertrophie parfois considérable des papilles anales dont l'indice peut atteindre 4.

On trouve les larves en mars et en avril, parfois sous la glace, à une altitude supérieure à 1.200 m. ; elles sont associées à celle d'*Aedes punctor* qui, dans ces gîtes, est aussi commun que *cataphylla*.

*Aedes cataphylla* est agressif et on le nourrit facilement sur l'homme.

Je n'ai pas trouvé de caractères suffisants pour séparer mes exemplaires de l'espèce de Dyar.

2. *Theobaldia (Theobaldia) subochrea* Edwards. — C'est un moustique relativement peu fréquent, mais il a déjà été signalé en France : dans la Meuse (Cordier in Séguy) et l'Aube, dans le Rhône par Roman.

Je l'ai trouvé en Limagne à Saint-Bauzire (Puy-de-Dôme), dans une grande mare herbeuse (*Carex, Phragmites*) associé à *Anopheles maculipennis* et *Culex pipiens* en avril et à *Anopheles claviger* et *Culex pipiens* en octobre.

Il est reconnaissable surtout à sa coloration et, il m'a semblé aussi, à sa taille toujours inférieure à celle des *Theobaldia annulata* de la région.

Je n'ai pas observé la disposition des nervures transverses signalée par Marshall, mais par contre le caractère des spicules de la palette nymphale donné par Peus est fort net.

(1) *Arch. Phys. Biol.*, XVIII, 1944, p. 149.

3. *Phlebotomus larrouseï* Langeron et Nitzulesco. — Ce phlébotome, donné comme rare par les auteurs, est très fréquent à Clermont-Ferrand où il est fort agressif en juillet et en août. On en capture à peu près autant que de *P. perniciosus* (signalé par Roubaud, 1926). Je n'ai pas trouvé de mâles de *larrouseï* alors que ceux de *perniciosus* sont communs dans les maisons.

J. CALLOT.

(Institut d'Hygiène de Strasbourg).

#### Addendum

à la page 26 du mémoire sur le genre *Rictularia* (1) Frœlich 1802

*Rictularia* sp. intestin d'*Hemiechinus auritus turanicus* Satun. : Insectivore.

Golodnaïa Steppe (Turkestan russe).

K.-I. Skrjabin 1927, p. 58.

*Rictularia* sp. estomac *Felis catus domest.* : Carnivore.

Merv (région Transcaspienne).

K.-I. Skrjabin 1927, p. 89.

SKRJABIN (K.-I.). — *The Results of Research of twenty eight Herminthological Expeditions in U.S.S.R. (1919-1925) under the direction of prof. K.-I. Skrjabin.*

Section helminthologique de l'Institut Vétérinaire expérimental de l'Etat. Moscou 1927 ; 296 pages, 8°.

R.-Ph. DOLLFUS et C. DESPORTES.

(1) Ces *Annales*, XX, 1944-1945, p. 6-34 ; cf. p. 26.

---

Le Gérant : Georges MASSON.

MASSON et Cie Editeurs, Paris

Dépôt légal : 1945 (3<sup>e</sup> trimestre) — Numéro d'ordre : 94.

Imprimé par Imp. A. COUÉSLANT (*personnel intéressé*)

à Cahors (France). — 69.981. — C. O. L. 31.2330