

Ayant capturé un exemplaire semblable à Anvers (Rive-gauche), en 1929, je l'ai soumis au D<sup>r</sup> JEANNEL qui a bien voulu de confirmer cette détermination.

Il est intéressant de noter la présence, chez nous, de cette forme nouvelle.

C. SEGERS.

**Note sur *Arcopagus (Bythobletus) puncticollis* DENNY. (Col. Psel.)**

AUBÉ a décrit en 1844 (Révision de la fam. des Psélaphiens) le *Bythinus nigripennis* qu'il différenciait du *B. puncticollis* DENNY. Cette espèce n'a cependant pas été reprise dans le catalogue de Sainte-Claire Deville et ne se retrouve pas non plus dans la faune du D<sup>r</sup> JEANNEL. J'ai soumis au D<sup>r</sup> JEANNEL les exemplaires classés dans ma collection sous le nom de *nigripennis* AUBÉ.

Tous ont été déterminés comme *puncticollis* DENNY.

On peut donc croire que les *Bythinus* de Belgique, classés jusqu'à présent sous le nom de *nigripennis* AUBÉ, sont des *puncticollis* DENNY.

Je profite de cette occasion pour remercier tout spécialement le D<sup>r</sup> JEANNEL de sa grande obligeance.

C. SEGERS.

## BIBLIOGRAPHIE

NEEDHAM J.G. et WESTFALL J. Jr., 1955, *A Manual of the Dragonflies of North America (Anisoptera)*. (Univ. of California Press, Berkeley et Los Angeles, 615 pp., 341 figs. au trait et photographies.)

Synthèse de tout ce que l'on sait sur les Odonates Anisoptères de la faune néarctique.

Bien que consacré avant tout à l'étude systématique, cet ouvrage nous offre, en un excellent raccourci, ce qu'il est indispensable de connaître de la morphologie et de la biologie des Libellules, ainsi que les méthodes de chasse, d'élevage, de préparation et de collection.

Les 556 dernières pages traitent de l'aspect taxonomique des Anisoptères. On ne sait ce qu'il faut le plus admirer, du texte auquel sa concision n'enlève rien de son érudition, ou de l'iconographie, dont les figures au trait des ailes et les photos de genitalia et de larves sont parfaites. Trois cent trente-deux espèces sont ainsi redécrites et figurées, appartenant à 72 genres et sous-genres, eux-mêmes répartis dans 7 familles et sous-familles.

Un livre comme on regrette de n'en pas voir plus souvent.

G. D.

## Notes sur la Faune des Hautes-Fagnes en Belgique

XXV

COLEOPTERA : SILPHIDAE

par A. COLLART

Pendant les mois de mai à août 1939, j'ai pratiqué sur le territoire des Hautes-Fagnes belges des essais de piégeage. Ce piégeage consistait tout simplement à enterrer jusqu'au ras du sol, un récipient contenant quelques têtes de crevettes. Le piège, obturé par un couvercle de papier gris dans lequel avaient été pratiqués des trous, était en outre protégé de la pluie par une pierre plate. Cette dernière se trouvait toutefois disposée de façon telle qu'elle n'empêchait pas les insectes d'atteindre l'ouverture du récipient.

En principe, le ou les pièges — car il y en eut parfois deux — auraient dû être relevés tous les huit jours. Mais, il est arrivé que quinze jours s'écoulèrent avant que la visite des lieux ne fut possible. En une seule occasion, du 24 au 26 juin, un piège fut inventorié après seulement deux jours d'attente. Il renfermait 17 *Catopidae* et 9 *Staphylinidae*, alors qu'aucun *Silphidae* ne l'avait visité.

Plusieurs années de recherches assidues dans les Hautes-Fagnes, m'avaient permis de rassembler pour les collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, une assez grande quantité d'Arthropodes, et notamment de nombreux Coléoptères. Cependant, avant mes essais de piégeage, les Silphides ne figuraient qu'exceptionnellement dans mes récoltes et l'on aurait pu en conclure que ces Coléoptères étaient pauvrement représentés sur le territoire fagnard.

En fait, sur un total de 146 Silphides recueillis, 8 seulement