

n'est jamais parvenu à y trouver cet insecte. Peu après cette communication, notre Collègue J.-P. Smeeckens en capturait une ♀ à Hotton et M. Cl. Segers en retrouvait un couple en Gaume, ce qui portait le nombre des exemplaires connus de Belgique à sept.

Or, M. J.-P. Smeeckens vient de me soumettre un matériel provenant de Hotton (3.VI.1972) contenant 491 exemplaires. Ce sont tous des *Hydraena britteni* ! D'après les indications de notre Collègue, cette étonnante découverte a été faite dans un fond humide où s'était déposé un amas de feuilles mortes. Un examen des exemplaires de la collection d'Orchymont (qui ne contient que des *H. britteni* non belges) et des collections étrangères de l'Institut me montra qu'un certain nombre de ces insectes capturés à Liegnitz portaient l'indication « verlorenes Wasser » ou « eau perdue » ce qui indique un biotope d'eau non courante, soit un méandre recoupé ou un site en général temporairement humide. On pourrait en tirer la conclusion qu'*Hydraena britteni* recherche des biotopes de ce genre, où l'on n'est point accoutumé à trouver des *Hydraena*. D'où la réputation de rareté que l'on a faite en Belgique à *H. britteni*. Il convient donc de féliciter M. Smeeckens de sa découverte et d'inclure la Belgique dans la zone d'habitat normal de l'espèce, à savoir un domaine qui s'étend des Iles Britanniques à l'Europe centrale et à la France.

E. JANSSENS.

3. M. J. DECELLE fait circuler un carton avec des Melolonthidae du Maroc et dépose la note suivante :

**Nouvelle capture de *Chasmatopterus zonatus* ESCALERA
(Col. Melolonthidae) dans le Nord du Maroc**

Le genre *Chasmatopterus* LATREILLE, récemment revu par BARAUD (Eos, 40, 1964, pp. 263-287), comporte neuf espèces de la Péninsule Ibérique et une espèce du Nord du Maroc. Cette espèce, *Chasmatopterus zonatus* ESCALERA, n'était connue que de la série (type et paratypes) récoltée au début mai 1925 près de Ceuta. Comme cette série était constituée presque uniquement de femelles, ESCALERA (1925) estima que début mai marquait déjà la fin de la période d'essaimage.

Au cours de deux séjours à Smir-Restinga, dans le Nord du Maroc entre Ceuta et Tetouan, j'ai eu l'occasion de récolter 8 exemplaires de *Chasmatopterus zonatus* au début et à la fin juin

1971. Tous ces exemplaires furent récoltés isolément très tôt le matin, posés sur des fleurs d'une Composée jaunes. Aucun exemplaire ne put être récolté plus tard dans la journée.

Le genre *Chasmatopterus* appartient à la tribu des Chasmatopterini qui comprend en outre 5 genres avec 14 espèces au Mexique et dans le sud des Etats Unis et un genre avec 4 espèces en Chine et au Thibet.

J. DECELLE.

Assemblée mensuelle du 6 décembre 1972

Présidence de M. P. BASILEWSKY, *Président*

Le Président ouvre la séance en annonçant en ces termes le décès de notre Président d'Honneur :

Mes chers collègues,

Vous connaissez déjà certainement tous le décès de notre Président d'Honneur, le Docteur Henri SCHOUTEDEN, survenu à Bruxelles le 15 novembre, dans sa 92^e année. Cette nouvelle fut apprise avec une grande tristesse par tous ceux qui l'ont bien connu et qui éprouvaient pour lui une vive admiration et une profonde affection. De nombreux membres de notre Société assistèrent à ses funérailles, qui se déroulèrent pourtant dans l'intimité.

Le défunt était Directeur honoraire du Musée Royal de l'Afrique Centrale à Tervuren, Professeur honoraire à l'Institut de Médecine Tropicale à Anvers et membre de l'Académie flamande des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts.

Né à Bruxelles le 3 mai 1881, le défunt s'orienta rapidement vers l'Histoire naturelle et, après de brillantes études, obtenait en 1905 le diplôme de Docteur en Sciences naturelles de l'Université Libre de Bruxelles. Dès lors, il se consacra exclusivement à la Zoologie, et plus particulièrement à la Zoologie africaine.

Pendant plusieurs années il fut collaborateur scientifique au Musée d'Histoire naturelle de Belgique à Bruxelles, puis au Musée du Congo à Tervuren. En 1910 il fut nommé attaché à ce dernier