

collègues un Bulletin de souscription comprenant une présentation de ce volume ainsi que la table des matières complète. Le prix de souscription est de 1.400 francs français.

— M. G. FAGEL fait circuler un carton renfermant divers spécimens du genre *Staphylinus*, dont plusieurs n. sp., qui sont les « géants » de la famille. Notre collègue accompagne cette présentation de commentaires intéressants; une étude à leur sujet sera prochainement publiée d'autre part.

#### COMMUNICATION

##### Observations biologiques sur *Eurytoma dentata* MAYR., Chalcidoïde nouveau pour la faune belge.

MAYR (1878) donne *Eurytoma dentata* MAYR comme parasite d'*Asphondylia sarothamni* H.-L.W., d'*Asphondylia verbasci* VALLOT et de divers autres Cécidomyides vivant dans les gousses de Papilionacées.

Un élevage récent de galles produites aux bourgeons de *Sarothamnus scoparius* par *Asphondylia sarothamni* et provenant d'Uccle, m'a effectivement procuré, du 22 au 27 mai 1950, 8 ♂ et 5 ♀ de l'espèce en question.

D'autre part, en juillet 1941, j'en ai obtenu plusieurs ♂ et ♀ de l'élevage de galles d'*Asphondylia mayeri* LIEBEL recueillies à Saint-André-lez-Bruges sur *Sarothamnus scoparius* L.

La galle du Cécidomyide est constituée par un renflement allongé situé à la base de la gousse, du côté du bord dorsal arqué de cette dernière. Elle est tapissée intérieurement d'un mycelium de champignon et provoque très souvent un arrêt dans le développement de la gousse dont la partie terminale noircit plus rapidement que la base.

L'examen des galles m'a permis d'établir d'une manière certaine que l'*E. dentata* est bien parasite de l'*Asphondylia* et non d'un des nombreux insectes vivant dans les gousses de *Sarothamnus*. En effet, 2 nymphes d'*Eurytoma* ont été trouvées dans des galles non perforées du Cécidomyide, un *Eurytoma* adulte vivant est sorti d'une galle ouverte artificiellement et qu'il était occupé à perforer, enfin, une larve de l'Hyménoptère a été trouvée dans une galle close à côté des restes d'une nymphe d'*Asphondylia mayeri*.

A. CRÈVECŒUR.

— La séance est levée à 16 heures.

## Su alcuni *Pterostichinae* africani del Musée du Congo Belge, Tervuren (Coleoptera Carabidae)

per S.-L. STRANEO (Gallarate, Italia).

Alcuni mesi fa, ricevei dal mio amico P. BASILEWSKY, capo della sezione Entomologica del Museo del Congo Belga di Tervuren, un altro importante invio comprendente interessantissimi materiali. Do qui alcune notizie sulle osservazioni da me compiute sugli esemplari studiati; contemporaneamente compio il gradito dovere di ringraziare il Sig. BASILEWSKY, sia per i materiali comunicati, che per i duplicati lasciati alla mia collezione con la consueta generosità.

#### Gen. *Stereostoma* MURRAY

Il Prof. GIUSEPPE MÜLLER pubblicò nel 1944 (*Atti Mus. Civ. Trieste*, XV, 1944, pp. 147-198) una magistrale revisione monografica di questo genere, prima assai mal conosciuto. Delle numerose specie nuove descritte, il Prof. MÜLLER poté generalmente vedere solo singoli o pochissimi esemplari; perciò credo utile contribuire modestamente alla conoscenza di questo genere, pubblicando alcune osservazioni su specie rappresentate da molti esemplari o anche semplicemente citando località diverse dalla tipica per alcune specie, località che o ne estendono considerevolmente l'habitat, o meglio lo definiscono e delimitano.

#### Subg. *Stereostoma* s. str.

**S. Withei** MURRAY. — Il Museo del Congo Belga possiede un esemplare di questa specie di Mayidi (R.P. VAN EVEN, 1942).

**S. Solidum** MURRAY. — Un es. di Lulua. Kapanga (F. G. OVERLAET, II, 1933) corrisponde alla *f. typ.*, con lati del pronoto