

Gastéruptionide (Hym.) nouveau pour la faune de Belgique.

Un excellent travail de Ch. FERRIÈRE, paru récemment (*Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 1946, p. 232-248), permet enfin de déterminer aisément les *Gasteruption*. Notre Collègue J. LECLERCQ s'en est servi dans une note qu'il vient de publier (*Lambillionea*, 1948, p. 74-77). Aux 11 espèces qu'il cite de notre pays, on doit encore ajouter la suivante: *Gasteruption nigripes* TOURN., dont 3 exemplaires ont été capturés à Andenne par M. L. FRENNET, 1 ♂ en juin 1948 et 1 ♂ et 1 ♀ le 2-VII-1948. — A. CRÈVECŒUR.

— La séance est levée à 16 h. 35.

L'Instinct chez les Araignées

Observations sur *Tibellus oblongus* WALCK

par Maurice THOMAS

Cette Araignée, qui appartient au groupe des *Thomisidae*, semble avoir une répartition géographique assez vaste, attendu qu'on la trouve de la côte belge aux rives méditerranéennes. Son abdomen blanc verdâtre est très étroit, mais atteint une longueur de 10 mm. et il est traversé dans toute sa longueur par une bande brune qui se prolonge à travers le céphalothorax, ce qui accentue chez elle l'aspect allongé qui lui a sans doute valu son nom.

Léon BECKER, qui l'a rencontrée en plusieurs endroits en Belgique, notamment dans les Dunes, à Han-sur-Lesse et à Laroche, n'a jamais pu observer son cocon. Personnellement, j'ai eu la chance de capturer, à Aspremont (Alp. mar. France), un individu vagabondant sur la muraille bordant la Montée du Commandant Gêrôme, et qui a pondu dans mes tubes. Je puis donc décrire le cocon.

Capturé le 16 juillet, la ponte s'est faite le 19 du même mois. Les œufs rassemblés constituent une petite boule jaune d'un demi-centimètre de diamètre dans la plus grande largeur et un peu aplatie aux pôles; ils sont posés sur une rondelle de soie blanche que la mère a préalablement appliquée contre la paroi du tube, et qui a environ 1 1/2 cm. de diamètre. Le tout est recouvert d'une autre rondelle de soie plus grande, d'un diamètre d'environ 2 1/2 cm. Le cocon a donc l'aspect d'un cône de très petite hauteur mais de base très large, sur lequel l'Araignée se tient dans une position assez bizarre. Les deux premières paires de pattes sont tendues en avant, dans le prolongement du corps et la quatrième est étendue dans le sens arrière, ce qui accentue encore l'aspect oblong du *Tibellus*. La troisième paire a les fémurs dirigés vers