

répandre et a déjà causé des dommages appréciables à plusieurs plantations d'Osier.

Lestes viridis V. et L. — M. LEBOUCHER montre plusieurs branches de Saules sur lesquelles cette Libellule a déposé ses œufs ; ces branches, appartenant à des arbres plantés au bord d'une rivière, étaient placées de façon qu'au moment de l'éclosion la petite larve puisse tomber dans l'eau, pour s'y développer, et en sortir l'année suivante à l'état d'insecte parfait.

Vespa silvestris Scop. — M. LETACQ expose un nid de Guêpe silvestre trouvé sur un poirier dans un jardin d'Alençon, et dit que cette espèce fut très fréquente l'été dernier dans nos environs, à en juger par le nombre de nids qui y ont été signalés.

Ammophila hirsuta Kirb. — M. LETACQ expose les différents états de l'évolution d'*A. hirsuta*, et des chenilles de Noctuelles qu'elle avait paralysées pour nourrir sa progéniture : échantillons recueillis et préparés par M. l'abbé Langlais. Il fait voir également un exemplaire de la petite mouche qui parasite l'œuf de l'Ammophile, fait inédit découvert par notre regretté confrère. M. Langlais n'avait pas déterminé cette petite mouche, qui n'est autre qu'*Hilarella stictica* Mey. de la famille des Tachinaires, très commune dans nos régions.

Carabus Letacqi Ant. — M. LETACQ signale une note publiée dans le *Bulletin de la Société entomologique de France* (séance du 27 avril 1921, p. 414) par M. L. Gaudin, montrant dans un tableau comparatif les caractères très nets qui différencient *C. Letacqi* Ant., *C. Putzei* Mors. et *C. Bteusei* Oberth. M. Gaudin est venu l'Hiver

dernier chasser dans nos forêts d'Écouves et de Perseigne et y a capturé un nombre assez considérable de *C. Letacqi*.

Mollusques. — M. LETACQ expose des coquilles de Paludines et d'Anodontes, trouvées les premières à l'étang de Bois-Roger, les autres aux étangs de la Trappe.

La Paludine (*Paludina fasciata* Müll.) n'était connue chez nous que dans la Sarthe à Alençon ; la station de Bois-Roger paraît même exceptionnelle pour nos régions, où elle n'est indiquée que dans les grandes rivières et les fossés y communiquant.

L'Anodonte est une petite forme de l'*Anodonte cygnea* Drap., qu'on peut rattacher à l'*A. Noeli* Brgt. non encore signalée dans nos étangs.

BOTANIQUE

M. Letacq lit un mémoire de M. GERBAULT intitulé : *Sur les allures de quelques plantes normandes dans la péninsule ibérique*.

M. LETACQ, qui à notre dernière séance avait rendu compte de ses herborisations aux environs de Bellême, les a résumées dans une *Note sur la flore du Crochemélier et de Cone-Bergère près Bellême* (Orne), dont il donne lecture.

Dégénérescences. — Les jardiniers détruisent soigneusement dans leurs semis les « dégénérescences ». A leur point de vue ils ont raison. Mais le point de vue du botaniste est différent ; les dégénérescences sont le plus souvent des retours à l'ancêtre. Il y a là une méthode pour retrouver les ancêtres de nos plantes cultivées, question si obscure.