

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