

opvallend is, dat ik het de moeite waard vind, het aan de aandacht der Coleopterologen te onderwerpen. Het is mij niet bekend, of het reeds vroeger opgemerkt is.

Amsterdam.

MAC GILLAVRY.

Hydrachniden-larven.

In aansluiting aan mijne mededeeling over het voorkomen van *Hydrachniden*-larven op waterinsecten, zie het verslag van de Zomervergadering van 1913 (T. v. E. 56, p. LIX), kan ik nog het volgende berichten.

Terwijl ik toenmaals deze larven slechts bij enkele bepaalde insecten waarnam, was het opvallend, dat zij op de *Coleoptera*, die ik in het voorjaar 1914 te Oisterwijk bij de Rosep ving (Ent. Ber. Dl. IV, No. 78, p. 95), zeer talrijk voorkwam. Wellicht is ook in dit opzicht het jaargetijde van invloed; van voorkeur voor bepaalde soorten was geen sprake, alles wat op de natte wei rondliep was er mede bezet.

Amsterdam.

MAC GILLAVRY.

Entomologie uit Dagbladen IV.

De directeur van het instituut PASTEUR, dr. ROUX, te Parijs, heeft in de Fransche academie de uitkomsten medegedeeld, door dr. NICOLLE in Tunis verkregen betreffende de oorzaak van besmetting met vlektyphus, vooral daar waar zoowel in physieken als moreelen zin zelf ellende wordt geleden.

NICOLLE's onderzoekingen leerden hem, dat de luizen, die als de hoofdoorzaak van de besmetting der menschen moeten aangemerkt worden, eerst op den 9^{den} dag van de besmetting in staat zijn de smetstof op den mensch over te dragen.

Zij doen dit ook door het deponeeren van hun uitwerpselen.

Door toepassing der hygiënische maatregelen, in hoofdzaak baden en ontsmetten van kleederen en woningen, kwam de ziekte tot staan en was het daarom dr. NICOLLE en zijne mede-onderzoekers tijdelijk onmogelijk, zijne waarnemingen