

### Hebben bijen het vermogen, water van zgn. kropbronnen van ander water te onderscheiden?

Volgens onderzoekingen van BIRCHER zijn de meeste gevallen van krop, vooral in bergstreken, te wijten aan het drinken van het water van zoogenaamde kropbronnen. Dit water komt bijna steeds uit de zgn. »Meeresmolasse«. Onlangs berichtte BREITNER, een Oostenrijksch arts, over een baanwachersfamilie, waarvan de leden, na verplaatsing naar Trautmannsdorf en het drinken uit een bepaalde bron, alle door deze ziekte bezocht werden <sup>1)</sup>.

Bij een onderzoek ter plaatse kwam het merkwaardige feit aan den dag, dat de bijen van den baanwachter steeds vermeden water uit genoemde bron afkomstig te drinken. Dit feit zou er op wijzen, dat deze diertjes iets in dit water kunnen onderscheiden, wal tot nu toe ons menschen steeds mislukt is. Het gelukte toch nooit het schadelijk agens uit het water te isoleeren, of chemisch aan te toonen; zelfs gaat het agens door filters heen, doch wordt door verhitting boven 70° C. onschadelijk gemaakt.

Amsterdam.

D. MAC GILLAVRY.

---

### Odonaten, gevangen tijdens de zomere excursie van de Entomologische Vereeniging bij Mook, Juni 1912.

Het vorige Entomologisch Bericht was nog niet gedistribueerd, of de excursie tijdens de zomervergadering bood gelegenheid, in de vennen bij Mook naar *Odonaten* uit te zien.

Terwijl ik zelf slechts gewone soorten bemachtigde, zooals *Leucorrhinia dubia* v. d. LIND., *Libellula depressa* L., *Brachytron pratense* MÜLL., *Agrion pulchellum* v. d. LIND. en *Agrion puella* L.,

---

<sup>1)</sup> Ges. Arzt. Wien. 15 Dez. 1911. — Wien. Klin. Wochenschr. 1911 No. 51. p. 1783.