

meer, welk een gewichtige factor de insecten zijn bij de verspreiding van sommige infectieziekten; ook deze praktische kant der Entomologie mag niet verwaarloosd worden.

Amsterdam.

D. MAC GILLAVRY.

---

### **Ichneumon fusorius L.**

In nummer 68 der Entomologische Berichten van 1 November 1912 komt op pag. 301 eene belangwekkende mededeeling voor over *Ichneumon fusorius* L., van de hand van den heer SMITS VAN BURGST.

Een volkomen gelijksoortige waarneming deed ik op 23 Juli 1899, ter gelegenheid van de excursie der Nederlandsche Entomologische Vereeniging naar Montferland. Ook daar was het *Ichneumon fusorius* L. Ik deelde er het een en ander over mede op pag. 71 van het Verslag, voorkomende in Deel 42 van het Tijdschrift voor Entomologie. Het was dus ook toen einde Juli, tegen den avond (aan 't einde der excursie), terwijl ook uitsluitend manlijke exemplaren door mij werden gevangen. Ook de boom was een beuk. Daar ik de dieren niet zag nederstrijken, uitte ik het vermoeden, dat niet de zucht naar prooi (of voedsel), maar het zoeken naar de andere sexe het doel der mannetjes was. Wellicht was echter ook in 't door mij waargenomen geval honingdauw aanwezig, zooals de heer SMITS VAN BURGST waarnam.

Daar ik van geene enkele andere Sluipwespssoort ooit iets dergelijks gezien heb, trof mij de gelijksoortigheid der waarneming des te meer, zoodat wij voorloopig wel mogen aannemen, hier met eene speciale gewoonte van *Ichneumon fusorius* te doen te hebben.

Putten.

J. TH. OUDEMANS.

---