

*prasinus* Fall. = *simplex* H.S.). Dit dier is altijd van loofbomen geklopt, doch leefde hier, met de larven, typisch op een soort munt (*Mentha* sp.).

Ook de heer COBBEN had ondanks het slechte weer nog een goed weekend, want hij ving een voor ons land nieuwe Miride, die hij zelf t.z.t. zal publiceren. Het bewuste dier leeft vooral op *Larix* in bergstreken en heeft vermoedelijk bij ons zijn noordgrens. Enige andere wantsen en cicaden waren: *Psallus ambiguus* Fall. en *Oncopsis alni* Schrk., beide op Grijze Els (*Alnus incana* (Mönch), *Doratura stylata* Boh. en *Eupteryx notata* Curt.

De heer KRAAN heeft zich, o.a. bijgestaan door Br. ARNOUD, door de regen niet laten weerhouden om ijverig te vissen naar larven en poppen van steekmuggen en kwam met een rijke buit thuis, die hem nog wel aanleiding tot een artikel zal geven. Ook hij verwacht bij zijn materiaal een paar nieuwe soorten voor ons land; het is de vraag of wij daar blij om moeten zijn.

Het vangen van Acari door mijzelf was onder de gegeven omstandigheden zeer moeilijk, maar ook ik ben niet geheel met lege handen thuisgekomen.

Aldus kunnen wij terugzien op een uit verenigings-oogpunt zeer geslaagde bijeenkomst, waarbij de kwaliteit der vangsten toch nog veel heeft vergoed van wat wij aan kwantiteit te kort kwamen.

Amsterdam, Zoölogisch Museum, Zeeburgerdijk 21.

---

Merkwaardig nestje van *Dolichovespula saxonica* (F.) uit algen samengesteld. Op 16 juni 1956 vond ik te Halsteren in een bijenkorf een nestje van bovengenoemde wesp, dat eerst werd aangezien voor een oud, met algen overgroeid koninginnenestje. Bij nader onderzoek bleken er levende (en ingesponnen) larven in aanwezig. Door een gedeelte van het homogeen groen schijnende omhulsel onder een microscoop te bestuderen vond ik, dat het omhulsel geheel was opgebouwd uit „cel”algen, slechts enkele doorzichtige vezels (draadalgen?) kwamen in het bouwsel voor, in water gewreven viel het geheel uiteen. De aanvangsweefsels bestonden echter uit normaal grijs gekleurde vezelstrippen, waarvan in het gehele nestje er slechts enkele aanwezig waren.

Naar aanleiding van dit geval en enkele andere gevallen (o.a. *De Levende Natuur* 1950 No. 11) heeft bij mij de mening postgevat, dat het gebruik van ongewone materialen voor de nestbouw samenhangt met het volgende verloop van de instinctshandeling van materiaalverzameling. De eerste grijze strippen tonen aan, dat het insect op normaal instinct de verzamelp l a a t s kiest. Ontmoet het nu bij voortgaand verzamelen ander materiaal, dan wordt dat, indien het geschikt is (d.w.z. verzamel- en bewerkbaar), in de verzamel-actie opgenomen. Graag zou ik in voorkomende gevallen onderzocht zien, of iets dergelijks werkelijk plaats heeft.

B. J. J. R. WALRECHT, Biezelinge.