

- No. 21. 4178 *Lithocolletis viminiella* Stt. 21 ex. R'dam. Snellen  
geen Salix-soort vermeld) (zie Snellen II. p. 972  
onder Salictella Z.)
- „ 22. 3423 *Scythris seliniella* Z. 1 ex. S. v. V.
- „ 23. 4547 *Tinea fraudulentella* H.S. 1 ex. v. V. Haag.
- „ 24. 4554 *Tinea quercicolella* H.S. 2 ex. v. Voll. Leiden.  
Glyph.
- „ 25. 4558 *Tinea caprimulgella* H.S. 1 ex. R'dam. in huis,  
Snellen 3.6.81.
- „ 26. 4594 *Tinea inquinatella* Z. 1 ex. Hav. Holl.
- „ 27. 4605 *Tinea simplicella* H.S. 1 ex. Snellen R'd. ♂.
- „ 28. — *Nepticula myrmidoniella* (?). 2 ex. Haag 24.7.63.  
Goed herkenbaar en inderdaad juist gedetermineerd zijn  
de no's 1. 3. 6. 7. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15 en 16.

OVERVEEN.

G. A. BENTINCK.

### Lastige prooi bij Graafwespen.

Grondnesten van solitaire wespen hebben gewoonlijk den vorm eener eivormige holte met eene nauwe toegangschacht. Bestaat de voedselvoorraad, welke de moederwesp in die holte voor de larve optast, uit verscheidene kleine dieren, dan veroorzaakt de nauwheid van het toegangskanaal geene moeilijkheid. Ook als de wesp voor proviand slechts een enkel betrekkelijk groot dier met rolrond lichaam en korte pooten, als b.v. eene rups, gebruikt, dan kan zij, achteruitlopend, de prooi nog vrij gemakkelijk door de schacht naar de nestholte sleuren. Maar lastiger wordt voor haar het geval, als zij te doen krijgt met een dier van gedrongen bouw en met lange pooten, gelijk eene spin. Dan kunnen de lange, niet zelden wijd uitstaande pooten oorzaak worden, dat de prooi vóór den nauwen ingang blijft steken of in de enge schacht klem gaat zitten.

Het bleek mij bij de waarneming van *Pompilus viaticus* L., dat instinctmatig in dit gevaar is voorzien, dat door een eenvoudig middel kan worden voorkomen. Vooreerst daalt de wesp, zoodra de uitgraving van het nest is geëindigd, bij wijze van proeftocht en achteruitlopend een of meer malen in de schacht af. Nadat die afdaling vlot van stapel is gelopen, zoekt zij de voorloopig opgeborgen spin

weder op, grijpt deze bij een poot en sleept haar tot voor den ingang van het nest. Nu daalt zij, achteruitlopend, zoo diep in de schacht af, dat nog alleen haar kop hierbuiten steekt. Daarop tast zij met de kaken onder en langs hare prooi, totdat zij den spintepel heeft gevonden. En aan dien tepel trekt zij nu de spin naar binnen en verder naar omlaag. Bij deze manier van handelen strekken zich de acht lange spinnepooten, zoodra zij eenigen weerstand ontmoeten, naar voren en leggen zich vlak tegen het spinnelijf aan, waardoor alle hapering vermeden wordt.

Breda.

P. HAVERHORST.

---

TIENDE VERVOLG OP HET AANHANGSEL IN  
„COLEOPTERA NEERLANDICA III”  
(Nieuwe vondsten voor de Nederlandsche  
Coleopteren-fauna XLVIII).

- Op blz. 69. **Aleochara lygaea** Kr. Door den heer *P. van der Wiel* bij Schin op Geul, Mei, gevangen en met mijn dank voor mijne collectie bestemd. No. 515<sup>bis</sup> van de Nieuwe Naamlijst.
- „ „ 104. **Phytosus nigriventris** Chevrol. Door den Heer *J. Broerse* bij Cadzand (Staatsvlaanderen), Juni, langs het strand, in het zand onder eene doode kip. Het exemplaar werd met dank voor mijne collectie aangeboden. No. 754<sup>bis</sup> van de N.N.
- „ „ 109. **Lamprinus erythropterus** Panz. Dr. *A. Reclaire* ving bij Hilversum een exemplaar in een heikuil en was zoo vriendelijk, dit aan mij af te staan, waarvoor mijn dank. No. 811<sup>bis</sup> van de N.N.
- „ „ 120. **Philonthus chalceus** Steph. Terwijl bij deze soort in den regel alleen het eindlid der sprieten geelbruin is, ontving ik van *Prof. Dr. Max Weber* twee exemplaren uit het Treeksche bosch, in de buurt van Amersfoort, bij welke de sprieten grootendeels geelbruin zijn. Een