

*Subcoccinella 24 punctata*. L.

De larve is aan alle kanten met getande doorntjes voorzien. Kleur grijs, onderzijde geel. Zij loopt zeer vlug en werd aange- troffen op Chineesche anjers. Op 13 Augustus verpopt was het dier op 18 Augustus reeds een kever. Bij het afstroopen der poppenhuid waren kop en halsschild reeds uitgekleurd, doch de dekschilden waren boterkleurig om 11 uur en om 12 uur kwamen de zwarte stippels reeds te voorschijn.

*Attagenus pellio*. L.

De larve werd in Juni 1897 gevonden in oude papieren. 30 Juni 1898 stroopte het diertje zijn huid af werd toen in plaats van goudgeel donkerbruin. 24 Augustus op nieuw verveld; kleur wederom donkerbruin. In Augustus 1899 verpopt; 2 September 1899 verscheen de kever, die drie dagen noodig had om van donker roodbruin tot zwart uit te kleuren.

K. J. W. KEMPERS.

---

**Entomologische aantekeningen.***Parasitus sexclavatus*, Oudms.

Deze soort werd als nieuw vermeld in de *Entom. Berichten* van 1 Januari ll.; weinig vermoedde ik bij de beschrijving en afbeelding van het éénige exemplaar, dat ik zoo spoedig weër er mede in aan- raking zoude komen. Ik vond er onlangs nog 5 op een *Ocypus olens*, in Augustus 1901 te Haarlem gevangen.

A. C. OUDEMANS.

---

*Glycyphagus bomborum*, nov. sp.

Den *hypopus*-vorm (verhuis- of reis-vorm) van deze soort vond ik in April 1901 op een hommelmel, nl. op *Bombus terrestris* te Arnhem. Hij wordt afgebeeld en beschreven in het *Tijdschr. d. Ned. Dierk. Vereen.* Het is de eerste hypopus-vorm van het genus

*Glycyphagus* die duidelijk en derhalve herkenbaar wordt beschreven en afgebeeld. Het is een fraai diertje met 4 lancetvormige haren aan alle 8 tarsen, een driehoekig thorakaal- en een bijna vierhoekig abdominaalschild. Beide schilden zijn fraai met zeer vele kringetjes en puntjes geteekend.

A. C. OUDEMANS.

---

*Disparipes bombi* Michael.

Tot dusverre werd nog geen vertegenwoordiger der Familie *Tarsonemidae* in ons land gevonden! Ik vond dit zonderlinge dier op *Bombus terrestris* te Arnhem, in April 1901.

A. C. OUDEMANS.

---

*Glycyphagus fuscus* nov. sp.

76-77 — Troupeau beeldde in <sup>1878</sup> (Bulletin de la Société d'Angers, 1.6-7 — <sup>Ervar</sup> vol. 5, fasc. 2, fig. 20 en 30) een *Glycyphagus* af, die hij in oud meel vond. Hij noemt het diertje eenvoudig «un acarien, qui n'appartient à aucun des genres précédents». Hij kon het blijkbaar niet thuisbrengen. Inderdaad, het is een zeer afwijkende *Glycyphagus*-soort. Alle *Gl.* zijn wit; terwijl deze soort *bruin* is en derhalve in meel onmiddellijk in het oog valt. Bovendien doet het ♀-genitaal-apparaat aan dat der *Oribatidae* denken. Of evenwel *Oribatidae* en *Acaridae* verwant zijn, is nog problematisch, hoewel door deze vondst het aantal gemeenschappelijke kenmerken aanzienlijk vermeerderd wordt. Ook is het hardgepantserd zijn onder de *Acaridae* iets geheel onbekends. De soort wordt beschreven in het *Tijdschr. d. Ned. Dierk. Vereeniging*.

A. C. OUDEMANS

---

*Trichotarsus osmiae* (Duf.)

*Trichotarsus osmiae* (Duf.) is voor onze Fauna nieuw. Ik vond hem op *Osmia rufa* L. te Arnhem, in April 1901. Met zijne zes geweldige haakvormige klauwen hecht hij zich met de meeste zekerheid aan genoemde behaarde bij vast.

A. C. OUDEMANS.

---

*Liponysius saurorum* nov. sp.

In tal van exemplaren en in alle ontwikkelingstoestanden werd mij deze soort van hagedis-parasieten door den heer N. Schilten uit Rotterdam toegezonden. De mogelijkheid bestaat, dat zij met *Lacerta viridis* uit Hongarije werd ingevoerd. Zij onderscheidt zich van *L. lacertorum* Contarini door het gemis van de spoor aan het 3e pootpaar der mannen en door het in het midden ingesnoerde ringschild der wijfjes.

A. C. OUDEMANS.

*Trombidium novum* nov. sp.

De heer H. P. Kuiper te Utrecht zond mij eenige exemplaren van *Scatophaga merdaria* L., de bekende aasvlieg, bezet met roode mijten. Deze larven waren nog onbekend. Zij zijn daarom merkwaardig, omdat haar abdomen duidelijk *gesegmenteerd* is; ik telde 7 segmenten. Een aardige bijdrage voor de leer der gesegmenteerde voorvaderen der *Trombidiidae*.

A. C. OUDEMANS.

*Liponyssus albus* (C. L. Koch).

De vondst der nymphae dezer soort was voor mij eene aardige verrassing. De nymphae van verscheidene soorten kende ik reeds. Zij bezitten alle minstens 2 rugschilden, een vóór en een achterschild en dikwijls daartusschen een of meer paren kleine intermediaal-schildjes. Bovengenoemde nymphae echter hebben slechts één rugschild. Ik vond ze op *Mus rattus*, *Paludicola amphibius* en *Vesperugo noctula*. Jammer dat ik geen larven vond!

A. C. OUDEMANS.

*Parasitus subterraneus* J. Müll.

Eene verrassende vondst! J. Müller beschreef deze nymphe reeds in 1895. Tot dusverre begreep men zijne teekening en beschrijving niet, (zij zijn beiden zeer slecht, zie Jahresber. der Naturh. Sektion d. Mährisch-Schlesischen Ges.). Ik heb haar nu weder ge-

vonden, en wel zeer veel, op hommels en mesttorren. Ook werd zij mij toegezonden door Prof. Hubrecht uit Utrecht. Zij wordt nu uitvoerig beschreven en afgebeeld in het *Tijdschr. voor Entomologie*.

A. C. OUDEMANS.

**Twee Coleoptera en eene kleuraberratie, nieuw  
voor de Nederlandsche fauna.**

*Quedius humeralis* Steph.

Arnhem, Oct.

---

*Teretrius picipes* F. Valkenburg.

(Limburg.)

*Tetropium luridum* L. ab. c.

*aulicum* F. Arnhem, Juni.

Jhr. Dr. ED. EVERTS.

---