

kende, zijnde de Standaard-Collectie der Nederlandsche Coleoptera, voor 's Rijks Museum van Natuurlijke Historie te Leiden bestemd, alle daarin ontbrekende inlandsche Myrmecophilen werden afgestaan.

In alle Entomologische kringen der wereld zal WASMANN wegens zijne wetenschappelijke verdiensten in herinnering blijven. Behalve een geleerd man, is ook een goed mensch in hem heengegaan.

's-Gravenhage, Maart 1931.

ED. EVERTS.

Aanteekeningen betreffende Lepidoptera.

1. **Argynnis lathonia** L. ab. **hungarica** Aign., Ann. Hist. Nat. Hung. Budapest, IV, p. 504, fig. 17, 1906. „Alle vlekken in het midden- en wortelveld der voorvleugels zeer sterk vergroot, ten deele met elkaar versmolten. Op de onderzijde der voorvleugels de twee rijen vlekken in het middenveld tot strepen verbonden, de vlekken in de middencel onduidelijk; achtervleugels normaal”. VON AIGNER —ABAFI beeldt van dezen vorm de bovenzijde af, met welke figuur een exemplaar, dat zich in mijn collectie bevindt, en dat in 1930 bij Zandvoort gevangen is, geheel overeenstemt. De naam *hungarica* illustreert wel duidelijk, hoe ongewenscht het is, dergelijke afwijkingen naar een plaats of een bepaald gebied te benoemen. In het tijdschrift „Lambillionea”, 1930, p. 92, heb ik reeds gewezen op de bezwaren van het veel verbreide, doch zoo mogelijk nog ongewenschter gebruik, aberraties te benoemen naar personen. Wil men een afwijking benoemen (waartegen m. i. absoluut geen bezwaar is, daar het beschreven, doch niet benoemde exemplaar weer onmiddellijk vergeten wordt), kies dan een naam, die ons duidelijk inlicht omtrent het karakter der afwijking: *caeca*, *confluens* etc.

2. **Plusia moneta** L. Bij het doorwerken van de oudere deelen van het Tijdschrift voor Entomologie zag ik, dat TER HAAR reeds in 1890 een spinsel van deze soort gevonden had te Broek in Waterland (zie T. v. E., 37, p. XIX, 1893), zoodat de soort reeds lang uit Noord-Holland bekend was (zie Ent. Ber., 8, p. 184, 1931). De biologische waarneming van MONGENET omtrent het leven der jonge rups is ook

niet nieuw, daar reeds Mr. A. BRANTS in deel 32, p XXIV, 1888, ongeveer hetzelfde meedeelde. Volledigheidshalve zij nog vermeld, dat HEYLAERTS waargenomen heeft, dat spinsels van rupsen, die een mannelijken vlinder zullen leveren, wit zijn, terwijl die van het andere geslacht een gele kleur hebben (Deel 30, p. 218, 1887). Het is zeer jammer, dat dergelijke belangrijke waarnemingen niet opgenomen zijn in TER HAAR of KEER en daardoor vergeten werden. Het voorkomen van een tweede generatie schijnt, althans in sommige jaren, wel vrij zeker te zijn, getuige de volgende data: 27 Augustus 1930 (H. COLDEWEY), 2 September 1928 (J. C. WIJNBELT), 6 September 1930 (LEMPKE).

3. **Plusia chryson** Esp. In het „Natuurhistorisch Maandblad”, 19, p 27, 1930, deelt de heer J. C. RIJK de vangst van een exemplaar dezer soort te Maastricht, op 1 Augustus 1930, mede. De heer RIJK is van meening, dat het exemplaar een immigrant is, daar het meer voorkomt, dat *Plusia's* trekken. Hoewel deze laatste opmerking inderdaad zeer juist is (vooral *Plusia gamma* is een bekende trekker), bestaat er toch een kleine kans, dat *chryson* tot onze fauna behoort en de vangst te Maastricht dus geen toevallige zou zijn. In het „Archiv für Insektenkunde des Oberrheingebietes”, 2, p. 237, 1928, behandelt WARNECKE de verbreiding dezer soort. Zij is gevangen in het Rijngebied (Bazel, Lahr, Karlsruhe. Jugenheim aan de Bergstrasse, Mainz), bij Luxemburg, in België (Virton en Amée-Dave) en in Engeland. Wat nu vooral voor Zuid-Limburg van veel belang is, is de vangst van een exemplaar te Aken in 1925 door PÜNGELER, en wel een gaaf ♀ op licht. Zeer interessant is de meening van PÜNGELER, dat de soort bij Aken thuis hoort en dat er een samenhang bestaat met de Engelsche exemplaren langs het stroomgebied van den Rijn, zooals dit ook bij *Chrysophanus dispar* Haw. gebleken is. In elk geval blijkt reeds voldoende, dat de vondst in Zuid-Limburg niet op zich zelf staat en misschien door meerdere gevolgd kan worden, vooral bij het grondig zoeken naar de rups, die, overwinterend, tot in Mei leeft op *Salvia*, *Eupatorium cannabinum* en *Mentha*.

April 1931.

B. J. LEMPKE.

