

# ENTOMOLOGISCHE BERICHTEN

UITGEGEVEN DOOR

De Nederlandsche Entomologische Vereeniging.

No. 179.

Deel VIII.

1 Mei 1931.

---

*Adres der Redactie:*

DR. J. TH. OUDEMANS, SCHOVENHORST, PUTTEN (G).

---

INHOUD: Jhr. Dr. ED. EVERTS, In Memoriam P. Dr. Erich Wasmann S. J. — B. J. LEMPKE, Aanteekeningen betreffende Lepidoptera. — B. J. LEMPKE, Tweede generatie van *Smerinthus populi* L. — M. N. STORK, Medewerking gevraagd. — Ir. G. A. GRAAF BENTINCK, Var. an Spec. *Talaeporia guenei* Z.? — H. A. BAKKER, Neuropterologische Aanteekeningen I. — Dr. J. TH. OUDEMANS, Over het al dan niet voorkomen eener insectensoort, in verband met de aanwezigheid der voedselplant. — Dr. A. C. OUDEMANS, Acarologische Aanteekeningen CVIII.

---

**De Bibliotheek der Nederlandsche Entomologische Vereeniging, Koloniaal Instituut, Mauritskade 62, Amsterdam,** is geopend op werkdagen van 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—12 en van 1—4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> uur, des Zaterdags slechts van 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—12 uur.

---

Inzenders gelieven het door hen gewenschte aantal **extra-exemplaren** der E. B., of **overdrukken**, mits minstens 50 stuks, tegelijk met de inzending van hun manuscript aan te vragen.

---

IN MEMORIAM

**P. Dr. Erich Wasmann S. J.**

De Entomologische wetenschap heeft een groot verlies geleden door het overlijden, op 27 Februari 1931, te Valkenburg, van den beroemden natuuronderzoeker P. ERICH

WASMANN S. J., Eere-doctor van de universiteit Freiburg in Zwitserland, en Eerelid van de Nederlandsche Entomologische Vereeniging, zoomede lid of eerelid van een groot aantal buitenlandsche Vereenigingen en Genootschappen.

WASMANN werd op 29 Mei 1859 te Meran in Zuid-Tirol geboren, kwam als jongeling in 1875 te Exaten, in de buurt van Roermond, van waar reeds zijne eerste onderzoekingen op faunistisch gebied afkomstig zijn, en kwam, na een verblijf in Blijenbeek, voor goed in het Ignatius-College te Valkenburg.

WASMANN was, niettegenstaande zijne zwakke gezondheid, het toonbeeld van eene bewonderenswaardige werkracht; zijne geweldige „Ausdauer”, en wilskracht om te werken, sterkten zijne natuur. Zijne wetenschap heeft ongetwijfeld medegewerkt, om zijn leven te verlengen.

In October 1930 verscheen zijne 288ste, zijnde zijne laatste wetenschappelijke verhandeling. Een nagelaten, nog niet uitgegeven werk over „Het leven der Mieren en Termieten” wordt door P. Dr. H. SCHMITZ S. J., den bekenden schrijver van het werk „De Nederlandsche Mieren en haar Gasten”, persklaar gemaakt. Ook zal P. SCHMITZ, aan wien de verzorging der rijke verzameling van WASMANN is toevertrouwd, alles doen, om deze in uitmuntenden toestand te bewaren.

Als onderzoeker en groot kenner van het leven der mieren en termieten, kwam WASMANN er van zelf toe, ook het leven der zoo uiterst interessante Myrmecophilen en Termitophilen (mieren- en termietengasten) te bestudeeren. Het ontdekken van tal van bij mieren levende Coleoptera, hetzij als vriendelijk bejegende commensalen, hetzij als gevaarlijke vijanden, deed schrijver dezes in kennis komen met dezen voortreffelijken natuuronderzoeker. Reeds ongeveer 40 jaren lang was hij in correspondentie met WASMANN, en had meermalen het voorrecht, hem te ontmoeten, zoowel te Valkenburg (ook eenmaal op de „Villa” in het schitterende park te Aalbeek), als ook op verscheidene Entomologische Vergaderingen en Congressen. Daar was men er zeker van, belangwekkende mededeelingen van hem te zullen vernemen.

WASMANN's onbaatzuchtigheid was zoo groot, dat aan de thans nagenoeg complete verzameling van ondergetee-

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