

- WALRECHT, B. J. J. R., 1958, Overeenkomst van bouwinstincten tussen sociale bijen en wespen. *De Lev. Nat.* 61 : 70—72.
- , 1958, Het natuurnest van de honingbij als studieobject. *De Lev. Nat.* 61 : 117—119.
- , 1961, Nieuwe gegevens ten behoeve van een juiste vergelijking tussen de bouwmethoden van honingbijen en sociale wespen. *Biol. Jaarb. Dodonaea* : 138—154.
- WHEELER, M. W. M., 1928, *The Social Insects* : 86. London-New York.

Macrolepidoptera van Schouwen, 1962. Ter illustratie van de bijzonder rijke entomologische fauna van het eiland Schouwen, in aansluiting op mededelingen dienaangaand over de inventarisatie in 1961, kunnen ook de volgende feiten dienen:

De *f. suffumata* Prout van *Calothyssanis amataria* L. Een fraaie nagenoeg zwarte vorm, met een rode aanduiding van de normale band op de voorvleugels. Dit is het derde exemplaar in Nederland.

Een vers exemplaar van *Cucullia absinthii* L., enige exemplaren van *Celaena haworthii* Curtis, een exemplaar van *Cosymbia puppillaria* Hb., het derde in Nederland sinds 1961. Van *Laphygma exigua* Hb. werden van 7 juni tot 19 augustus 80 exemplaren waargenomen.

Van *Crocallis elinguaris* L. een extreem exemplaar van *f. obviaria* Ljungdahl, waarbij de dwarslijnen elkaar vóór de binnenrand raken, zodat op de voorvleugels twee donkere driehoeken ontstaan zijn. Bovendien raakt de zwarte middenstip de buitenste dwarslijn. Aan de achterrand der voorvleugels een volledige rij zwarte stippen. Ook de *f. obviaria* Ljungdahl werd waargenomen.

*Angerona prunaria* L. werd in meerdere exemplaren te Westenschouwen, Burgh en Haamstede waargenomen, terwijl ook *Lycophotia porphyrea* Schiff. tot de Schouwense fauna blijkt te behoren.

*Orthosia opima* Hb. bewoont het duingebied van Burgh. De waargenomen exemplaren zijn bonter en lichter dan de mij bekende dieren van de Veluwe. Wellicht kan ook sprake zijn van een lichter gekleurd duinras, zoals dit met *Orthosia gothica* L. stellig het geval is. De exemplaren van deze soort welke op Schouwen werden gevangen, wijken in kleur sterk af van de donkerder, bruinachtige dieren uit het binnenland.

Exemplaren van *Cynia mendica* Cl. werden te Burgh en te Haamstede waargenomen.

*Arctia villica* L. bleek evenals in 1961 ook in 1962 vrij gewoon te zijn in het duingebied van Westenschouwen en Burgh, er werden in totaal 47 exemplaren waargenomen, alle ♂♂!

Van *Cybosia mesomella* L. een vers exemplaar van *f. obscura* Lempke gevangen.

Van *Tyria jacobaeae* L. werden tot 19 augustus steeds enkele exemplaren in de vanglampen waargenomen. Bovendien zijn de volgende afwijkende vormen gevangen: *f. pallens* Cabeau, *f. confluens* Schultz, *f. divisa* Lempke, een vorm waarvan de rode voorrandband onderbroken is en een vorm waarvan de rode tekening op de voorvleugels begrensd is door een witte tekening, waardoor dit exemplaar een bont aanzien heeft. Bovendien zijn vormen met gereduceerde of vergrote rode tekening op de voorvleugels waargenomen.

W. J. BOER LEFFEF, R.I.V.O.N., Bilthoven.

Eerste Internationale Congres voor Parasitologie. Dit congres zal worden gehouden te Rome in september 1964. Het zal toegankelijk zijn voor alle parasitologen en verenigingen voor parasitologie over de gehele wereld. Vermoedelijk zullen er de volgende secties zijn: 1. algemene parasitologie, 2. parasitaire protozoën, 3. parasitaire helminthen, 4. parasitaire arthropoden, mollusken en vectoren.

Nadere inlichtingen verstrekt voor Nederland Dr. J. JANSEN, Biltstraat 172, Utrecht, Secretaris van de Nederlandse Vereniging voor Parasitologie.

G. L. VAN EYNDHOVEN, Secr.