

- Kauffmann, G., 1951. Die Hesperiiidae der Schweiz. *Mitt. schweiz. ent. Ges.* 24 : 329-376.
- Lempke, B. J., 1949. Rebel's edition of Berge's "Schmetterlingsbuch". *J. Soc. Bibl. Nat. Hist.* 2: 171-172.
- Oberthür, Ch., 1910. Notes pour servir à établir la Faune Française et Algérienne des Lépidoptères (suite). *Ét. Léop. Comp.* 4 : 15-638.
- Pröse, H. K., 1955. *Pyrgus sifanicus warrenensis* Verity, eine weitere für Deutschland neue Hesperiiide. *Ent. Z. Frankf. a. M.* 65 : 181-183.
- Rebel, H., 1909. Berge's Schmetterlingsbuch. 9. Auflage : 84. Hoffmann, Stuttgart.
- Reverdin, J. L., 1916. Révision du genre *Hesperia* (espèces paléarctiques). *Ét. Léop. Comp.* 12 : 1-34.
- Verity, R., 1925. New races and forms of Palaearctic Grypocera. *Entomologist's Rec. J. Var.* 37 : 41-44, 54-57, 72-76.
- , 1928. Races paléarctiques de Grypocères et de Rhopalocères à distinguer et homonymes à remplacer (Lep.). *Bull. Soc. ent. Fr.* 1928 : 140-144.
- , 1940. Le Farfalle Diurne d'Italia. Vol. I. Marzocco, Firenze.
- Warren, B. C. S., 1925. Some observations on Dr. R. Verity's recent article on Palaearctic Grypocera. *Entomologist's Rec. J. Var.* 37 : 128-131.
- , 1926. Monograph of the tribe Hesperiiidi (European species) with revised classification of the subfamily Hesperiiinae (Palaearctic species) based on the genital armature of the males. *Trans. ent. Soc. Lond.* 74 : 1-170.
- , 1929. A note on *Hesperia alveus* race *warrenensis*, Verity. *Entomologist's Rec. J. Var.* 41 : 148-149.
- , 1953. Three unrecognized species of the genus *Pyrgus* (Lep., Hesperiiidae). *Entomologist* 86 : 90-103.

AULACUS STRIATUS, PARASIET VAN XIPHYDRIA CAMELUS

Tijdens een bezoek aan een boomgaard te Brandwijk in de Alblasserwaard op 24 juli 1974 trok een aantal merkwaardige sluipwespen onze aandacht. We namen een mannetje en een wijfje mee en determineerden ze als *Aulacus striatus* Jur., de enige inlandse vertegenwoordiger van de familie van de Aulacidae. Volgens de ons ter beschikking staande gegevens zou deze soort overal in zijn verspreidingsgebied zeldzaam zijn.

We vingen de houtwesp *Xiphydria camelus* (L.), die als zijn gastheer wordt opgegeven, in dezelfde boomgaard. Deze houtwesp wordt voor Nederland eveneens als zeldzaam vermeld. Ze werd door de eerste auteur op diverse plaatsen in Nederland aangetroffen, o.a. in Groningen en Drenthe, hoewel steeds slechts in enkele exemplaren. Daarom betwijfelen wij, evenals van Rossem, Burger en van de Bunt (*Ent. Ber., Amst.* 29: 112, 1969), of de soort wel zo zeldzaam is. Ditzelfde geldt misschien voor de parasiet; in ieder geval is deze voor een entomoloog die niet aan parasitaire Hymenoptera doet, veel minder opvallend.

Wij vonden slechts twee opgaven over het voorkomen van de parasiet in Nederland, beide van Smits van Burgst, nl. van de Heerlerheide en van Beek (gemeente Prinsenhage) (*Ent. Ber., Amst.* 4: 295—296, 1916 en 5: 222—223, 1920).

De appelbomen waarop wij onze dieren vingen staan dicht bij elzen (*Alnus glutinosa*) en wilgen (*Salix alba*), die de windkering van de boomgaard vormen. Ook staat er gekapt dood hout van beide in de buurt. De larve van *Xiphydria camelus* zou in dood hout van els en berk leven.

De desbetreffende boomgaard is een „nuchtere” moderne boomgaard midden in het polderland. We hebben in dergelijke boomgaarden wel meer merkwaardige insecten aangetroffen die een entomoloog daar niet zou verwachten.

H. H. Evenhuis en H. J. Vlug, Instituut voor Plantenziektenkundig Onderzoek (I.P.O.), Wageningen.