

heeft een groot verspreidingsgebied in Europa en schijnt volgens Berland vrij gewoon te zijn. Wij kregen slechts drie exemplaren in handen eind juli 1975 (det. G.).

Chrysopa ventralis Curtis, f. *prasina* Burmeister. — Esben-Petersen meldt *ventralis* Curtis als zeldzamer dan *prasina*, die hij als een aparte soort beschouwt. Van deze forma zagen wij vier exemplaren, ook eind juli 1975 (det. G.).

Chrysopa septempunctata Wesmael. — Van deze soort, waarvan de larven leven op loofbomen, meest Eik, maar in tuinen ook op vruchtbomen en in hagen, kwam mij in de periode 1974/75 maar één exemplaar onder ogen (15.VI.1974). Berland vermeldt, dat de soort twee generaties per jaar vertoont. De verspreiding betreft Europa, Azië, (U.S.S.R., Indië, China, Japan) en Noord-Afrika.

Chrysopa perla Linnaeus. — Gewone soort op diverse loofbomen, vaak in tuinen. Algemeen voorkomend, maar vreemd genoeg kreeg ik in Bilthoven slechts twee exemplaren in handen, één op 21.VI.1974 en één op 14.VII.1975. Andere vangsten waren twee exemplaren op 10 en 14 juni 1974 te Spier (Dr.) (matr. no. 114.289) (J), en twee exemplaren op 20.V.1975 bij Kampina (N.Br.) (matr. no. 253.176) (V).

LITERATUUR

Aspöck, H. & U. Aspöck, 1964. Synopsis der Systematik, Ökologie und Biogeographie der Neuropteren Mitteleuropas im Spiegel der Neuropteren-Fauna von Linz und Oberösterreich, sowie Bestimmungs-Schlüssel für die Mitteleuropäischen Neuropteren. — *Naturk. Jb. Stadt Linz* 1964: 127—282, 155 figs., 2 tab.

———, 1969. Die Neuropteren Mitteleuropas. — *Naturk. Jb. Stadt Linz* 1969: 17—68, figs. 1—23.

Berland, L. 1962. Atlas des Névroptères de France, Belgique, Suisse. — *Nouv. Atlas Ent.* 5: 1—158, 68 figs., 4 pls.

Esben-Petersen, P., 1929. Netvinger og Skorpionfluer. — *Danm. Fauna* 33: 1—134, 90 figs.

Fraser, F. C., 1959. Mecoptera, Megaloptera and Neuroptera. — *Handb. Ident. brit. Ins.* 1(12/13): 1—40, 15 figs.

Jong, C. de, 1963. Entomologische Notities VI. — *Ent. Ber., Amst.* 23: 145—150.

———, 1974. Entomologische Notities VII. — *Ent. Ber., Amst.* 34: 112—113.

Killington, F. J., 1936/1937. *A monograph of the British Neuroptera*: 1: I—XIX, 1—269, pl. 1—15; 2: I—XII, 1—306, pl. 16—30. Ray Society, London.

Lems, K., z.j. *Gaasvliegtabel*: 1—4, 10 figs. Nederlandse Jeugdbond voor Natuurstudie, Amsterdam.

Bilderdijklaan 69, 3723 DB Bilthoven, Nederland.

VILLA PANISCUS (ROSSI) (DIPT., BOMBYLIIDAE). Op 14 augustus, één van de weinige werkelijk zomerse dagen van 1977, zaten wij in gezelschap van een gast heerlijk op ons balkon van de zon te genieten. De lichtgele pantalon van onze gast bleek grote aantrekkingskracht op een vlieg uit te oefenen. Na enige malen heen en weer te hebben gevlogen zette het dier zich op één van de broekspijpen neer. Ik vroeg onze gast zich vooral niet te bewegen, terwijl ik als de wind een vangfles haalde. Zonder moeite kon die over de vlieg worden gestulpt, waarna het bij nadere beschouwing geen zweefvlieg bleek te zijn, waarvoor ik het dier aanvankelijk hield, maar een prachtige wolzwever en wel *Villa paniscus* (Rossi), die volgens de Wetenschappelijke Mededelingen No. 46 (januari 1963) door V. S. v.d. Goot na 1900 nog maar weinig zou zijn gevangen. Het betrof hier een mooi gaaf mannelijk exemplaar.

J. en O. Huisenga, Klieverink 327, 1104 KC Amsterdam.