

Tabel 5. Aantal soorten op licht binnen 1, resp. 2 uur na zonsondergang en totaal.

datum	één uur na zonsondergang	twee uur erna	totaal aantal
7.VIII	4	27	35
8.VIII	9	35	37
9.VIII	10	35	43
10.VIII	9	22	30
11.VIII	11	27	28
12.VIII	11	29	33
18.VIII	18	39	42

### Summary

Discussion of the influences of temperature, moon and wind on the results obtained by MV-lamps for the capture of Macrolepidoptera. Tabel 1 shows the numbers of species, the temperature at the beginning and the end of the capture, the intensity of the moonlight (often obscured by clouds) and the strength of the wind. Tabel 2 gives the results of the five best nights per month and tabel 3 the results of the five worst nights per month. In the latter case the temperature was almost always distinctly lower.

Tabel 4 gives the results with more or less distinct moonlight. The number of species is rather low and the mean temperature is clearly lower than that of the five best nights. The writer wonders, if the light of the moon is the primary factor that is responsible for the bad results.

Tabel 5 gives the number of species observed within one hour after sunset, after two hours and during the whole night. It clearly shows that the first hour after sunset is much worse than the second, contrary to the results obtained by BACHMANN, who found in Switzerland the first hour after sunset the best (*Mitt. ent. Ges. Basel*, N.F. 16 : 17—76, 1966).

Bergeijk, Bredreef 2.

[Hoe de ervaringen van Prof. VAN WISSELINGH in 1968 geweest zijn, zullen we helaas niet meer vernemen. Vooral voor vele van onze oudere leden zal het een schok zijn te vernemen, dat hij 31 december j.l. plotseling is overleden.]

Bijzondere Hymenoptera in Friesland. Tijdens de 122ste Zomerbijeenkomst op 10 en 11 juni 1967 heb ik de volgende interessante soorten kunnen verzamelen:

*Crossocerus cetratus* Shuck, 2 ♂♂. Deze graafwesp is slechts sporadisch in Zuid-, Midden- en Oost-Nederland waargenomen. De tot nu toe bekende noordelijkste vindplaats was Emmen. Gevangen in Beetsterzwaag.

*Passaloecus eremita* Kohl, 4 ♀♀ en 2 ♂♂. Deze zeldzame graafwesp is pas kort voor de Nederlandse fauna bekend. De 5 eerdere waarnemingen waren: Gulpen (Br. ARNOUD), Roermond (SANDERS), Emmen (VEGTER), Mariëberg (VEGTER), Leende (PIJFERS). Gevangen in Beetsterzwaag.

*Cerceris quadrifasciata* Panzer, 1 ♂ bij Appelscha.

*Halictus prasinus* Sm. Dit bijtje was tot nu toe alleen bekend van de centrale duinstreek en het diluviale zand. Thans gevangen in de „Kale Duinen” (Appelschase Duinen).

Br. VIGILIUS LEFEBER, Brusselsestraat 38, Maastricht.