

weer. Vermeldenswaard zijn een ♀ van *Chrysotoxum bicinctum*, een ♂ van *Epistrophe cincta* en een ♂ van *Zelima nemorum* uit de Oldenhof bij Vollenhove. Echte bosdieren; *Z. nemorum* was slechts één keer in Noord-Nederland (Utrecht, suppl. IV) waargenomen. Het moerasgebied herbergde soorten als *Eurinomyia transfuga* (♂ uit Kierse Wiede bij Wanneperveen), *Eristalomyia anthroporina* (♀ Kierse Wiede en ♀ Kerkgracht), *Platychirus fulviventris* (♂ van Mastenbroeker kolkje en 2 ♀♀ van de Oldenhof en Achterwei), *Tubifera hybrida* (♂ van de Kerkgracht en ♀ van de Oldenhof en Achterwei) en tenslotte 2 ♂♂ en een ♀ van *Pyrophaena rosarum*. Dit laatste dier bleek lang niet zo zelden voor te komen als tot nu toe werd aangenomen. In overeenstemming met de waarnemingen tot nu toe is het feit, dat *Pyr. rosarum* een echte moerasbewoner bleek te zijn, maar in de onderzochte moerasjes werd ze overal wel aangetroffen, soms veel. Zo vond Hayo VELTHUIS haar langs het Bergse Pad bij Ankeveen. Deze vindplaats is door het onderzoek van de heer PIET (inventarisatie Vechtpassen) al reeds bekend. Ze bleek algemeen voor te komen in de Molenpolder bij Utrecht. Hylke HOEKSTRA vond eind juli twee exemplaren in het Woold bij Winterswijk, Koos BEUKEMA vond op 20.VII.1956 een ♂ in een beekmoerasje bij Epen in Zuid-Limburg en Sjoerd FORTUIN vond een exemplaar in een pijpestrootjesvegetatie langs een vennetje bij Eindhoven op 1.IX. 1956. In moerassen is *Pyrophaena rosarum* dus vrij gewoon, de entomoloog blijkbaar niet.

Uit het zomerkamp in Zuid-Limburg zijn nog enkele aardige vondsten te vermelden. Koos BEUKEMA vond op 20.VII.1956 een ♀ van *Epistrophe vittigera* aan een bosrand bij Epen en een ♀ van *Epistrophe grossulariae* aan de Geul bij Epen op dezelfde datum. Deze laatste soort is wel zeer zeldzaam en haar verspreiding in Nederland beperkt zich klaarblijkelijk tot het allersuidelijkste puntje, waarvan ze door Prof. DE MEIJERE (suppl. II), door de heer VAN OOSTSTROOM en door de heer VAN DOESBURG vermeld is. Tezamen nog geen 10 exemplaren.

De bovenvermelde zweefvliegen heb ik alle gezien of ik heb van een serie (zoals van *Liops*) één exemplaar in handen gehad.

Summary

A survey is given of interesting Syrphidae taken by members of the Netherlands Youth Association for Nature Study in 1956 in different parts of the country.

Amsterdam-O., Helmholtzstraat 18m.

Vlinderfenologie. In *Amoeba* 33: 7—11, 1957, geeft Hayo VELTHUIS een verslag van het dagvlinder-fenologieonderzoek van de N.J.N. in 1955 en 1956. En weer zijn het de gepubliceerde resultaten van het Bruine Zandoogje (*Maniola jurtina* L.), die me dit voortreffelijk geschreven en geïllustreerde verslag met enigszins argwanende blikken doen bekijken. De eerste *jurtina* wordt namelijk in 1955 voor 15 april vermeld, terwijl er op 30 april al 3 exemplaren gemeld worden en op 8 mei maar liefst 12 opgegeven worden. En dat, terwijl het voorjaar van 1955 koud en laat was! Eerst maar eens van zo'n heel vroege waarneming een bewijsexemplaar afwachten.

Wanneer winter en voorjaar op dezelfde voet voortgaan als de eerste anderhalve maand van 1957, zullen er vrij zeker opvallend vroege verschijningsdata voor allerlei insecten genoteerd kunnen worden. Verzuim deze weinig voorkomende kans niet! — LPK.