

keur van verhalen en herinneringen uit de Zevenhuizense tijd.

VAN PELT LECHNER was een der eersten, die bewees, dat ook in het zo karig met natuurschoon bedeelde polderland voor een ernstig onderzoeker nog wel het een en ander te bestuderen valt. Hij ruste in vrede!

Amsterdam-Z. 2, Oude IJselstraat 12III, Maart 1950.

De Secretaris verhuisd.

In de laatste dagen van April is de Secretaris verhuisd van de Eindhovenstraat naar **Floraplein 9, Haarlem**. Correspondentie gelieve men dus met *onmiddellijke ingang* naar het nieuwe adres te zenden.

De Secretaris, G. L. VAN EYNDHOVEN.

Overwinterende Chrysopa's (Neur.) Zoals bekend is, is *Chrysopa carnea* Stephens (*vulgaris* Schneider) de enige *Chrysopa*, die bij ons als imago overwintert. De overige soorten leggen nog in het najaar haar eieren op steeltjes. Men vindt die in die tijd veelal in groepjes bijeen. De eieragglomeraties werden hier in de tuin gevonden op de punten van de bladeren van een *Cornus* sp., waarvan de bladeren de winter over aan de struik blijven. Weer een biologisch raadsel: wat geeft de *Chrysopa's* aanleiding juist die bladeren voor het eierleggen uit te kiezen, te meer, daar van geen enkele soort bekend is, dat ze als ei overwintert! Tegen de winter nemen de vleugels van de overwinteraars een bruine kleur aan, terwijl deze kleur in het voorjaar weer groen zou worden. Dit laatste is nog weinig vastgelegd, toch heb ik het zelf enige malen kunnen waarnemen. Het is een vuilgroen dat ik zag na de overwintering.

Op 15 Dec. 1949 was een *Chrysopa*, die blijkbaar gestoord was, wakker geworden en vloog 's middags in de huiskamer rond. De nachten er voor en er na waren buiten koud geweest, de kamer zelf was steeds warm. Te voren had ik dat exemplaar niet opgemerkt en ook daarna zag ik het niet meer. Dit exemplaar was krachtig groen en nu vraag ik me af, was het dier nog groen of weer groen. Het lijkt me wel gewenst, dat deze kleurwisselingen van *Chr. carnea* nog eens door meerdere waarnemers geregeld genoteerd worden. Bekend is, dat beide sexen overwinteren (KILLINGTON, F. J., 1937, Monogr. Brit. Neur. 2: 193), terwijl P. EBSSEN PETERSEN schrijft (1929, Danmarks Fauna 33, Netvinger og Skorpionfluer: 55): „man kan traeffe den overvintren de i Huse, og hos disse Eksemplarer er den grøne kropfarve mer eller mindre gaet over i en rødlig”, waaruit dus zou volgen, dat beide seksen verkleuren. De interessante Neuroptera verdienen bij ons meer belangstelling dan tot nu toe.

D. MAC GILLAVRY, Rusthuis „Charlois”, Amerongen.

Trachyphloeus scabriculus (L.). (Col., Curc.). Als vindplaats van deze snuittor vindt men steeds opgegeven: „in leem- en zandkuilen”; „aan plantenwortels”, terwijl EVERTS in Col. Neerl. 3: 529 nog opmerkt, dat het nachtdieren zijn. Over een voedselplant schijnt men niet veel gegevens te hebben. Ik trof de kevers tussen 15 en 22-VIII-'49 te Geulhem (Z.L.) herhaaldelijk 's avonds aan op *Lotus corniculatus* L. tussen vochtig gras. Zijn er meer dergelijke waarnemingen bekend?

S. VAN HEIJNSBERGEN, Hogendam 6, Zaandam.