

2. *Gorytes mystaceus* L. Vanaf 1 Juni trof ik doorlopend ♀♀ van deze soort aan, in de omgeving Zevenaar-Babberich-Didam, echter nooit in aantal tegelijk zooals *Nysson*. Vreemd genoeg trof ik geen ♂♂.

3. *Gorytes campestris* Müll. — Op 14 Juni zag ik op bloeiende CypresWolfsmelk vele *Gorytes* vliegen: bij gebrek aan vangmateriaal kon ik toen slechts 3 ex. vangen. Dit bleken 2 ♀♀ en 1 ♂ van *G. campestris* te zijn. Bouwman vermeldt hiervan: 1 maal gev. bij Epen (♀); in N.W. Duitschland 1 maal gev., in Westfalen zeldzaam, in België gewoon.

In de volgende dagen vond ik geen gelegenheid om de plekken met rijke Wolfsmelkgroei op te zoeken, later in den zomer vond ik ze er niet meer.

Bouwman vermoedde, dat *N. spinosus* in ons land parasiteert bij *G. mystaceus*, omdat deze beide soorten door Lieftinck in opvallend aantal waren verzameld bij Winterswijk (l.c. pag. 55). Volgens Adlerz in Zweden hoogstwaarschijnlijk bij *campestris*. Dit laatste is misschien voor ons land ook geenszins uitgesloten, want de wijze, waarop ik ze vond, doet vermoeden, dat ook *campestris* in den Gelderschen achterhoek niet zoo zeldzaam is.

4. *Gorytes (Lestiphorus) bicinctus* Rossi. — Deze ving ik 2 maal te Babberich, resp. 21 en 24 Aug., op bloeiende Sneeuwbes (♀♀). Bouwman vermeldde deze in 1928 nog als niet-inheemsch, zeldzaam in Engeland en België. Koorneef vermeldt in T.V.E. Dl. 78, pag. XVIII, de eerste en, bij mijn weten, nog de eenige vangst in ons land.

Babberich (Gld.)

P. BENNO.

## Een paar aantekeningen over Pierre Lyonet.

### I. TREMBLEY, REAUMUR, LYONET, BONNET.

In een „Lecture faite à la 85me session de la Société helvétique des Sciences Naturelles”, Genève, Sep. 1902, heeft Maurice Trembley het over „La découverte des polypes d'eau douce”. In deze rede annonceert hij de publicatie van de correspondentie van Abraham Trembley, te beginnen met de correspondentie tusschen Reaumur en A. Trembley. Of deze publicatie geschied is en ook met de andere brieven uitgebreid, dan wel of deze oude papieren weer tot archief zijn vervallen, is mij onbekend. Wij weten, dat de kopergravures van A. Trembley's quarto werk over de „Polypes d'eau douce”, grootendeels van de hand van Pierre Lyonet zijn en dat dit de aanleiding werd, voor Lyonet's verdere entomologisch graveerwerk. In deze zelfde lezing, pag. 44, maakt hij melding van een lias brieven van Réaumur aan Lyonnet (schrijfwijze van M. Trembley), die hij op een vendutie gekocht had.

Volgens W. H. van Seters zullen dit copieën zijn, daar vrijwel het geheele archief van Lyonet zich bevindt in het museum te Mons (Bergen) in België. Toch lijkt het mij gewenscht, de aandacht te vestigen op het bestaan van deze brieven. Of zij nog in het bezit zijn van de familie Trembley? Ook dit is mij onbekend. In elk geval zullen, gezien hunne relaties, ook wel origineele brieven van Lyonet direct aan Trembley of Bonnet aanwezig zijn in de „Archives particulières” de l'Académie des Sciences te Genève of bij de familie Trembley. Op deze mogelijkheid wil ik eveneens attent maken.

## II. GISTL. LYONET, SCHRANK.

De merkwaardige fantast Johannes Gistl, die veel publiceerde en heel wat nomenclatorische moeilijkheden geschapen heeft, is o.a. de redacteur geweest van het tijdschrift *Faunus*, waarvan slechts weinig deelen verschenen zijn, Deel I  $1/3$ , 1832—34; Deel II  $1/3$ , 1835 en Neue Folge Deel I  $1/2$ , 1837. In enkele afleveringen van dit tijdschrift is bijgevoegd een *Intelligenzblatt* „Acis”, waarin allerlei merkwaardigheden genoteerd worden. Het loopt eenigermate parallel met Gistl's, in 1834 verschenen, adresboek van entomologen, waarvan in 1836 een tweede druk verscheen en dat later in 't Fransch door Silbermann bewerkt werd. Nu komt er in *Acis* I, 1834, op pag. 4 een zoo curieuse blunder voor, dat ik, waar het onzen Lyonet betreft, deze even in het zonnetje zetten wil. Daar staat nl. onder de „Miscelleen”: „Lyonnet arbeitete 10 volle Jahre an einem Werke über eine kleine Raupe, die den Cochenille liefert. (Traité [sic] du Cochenille)”. Wanneer men even den titel van Lyonet's meesterwerk: *Traité anatomique de la Chenille, qui ronge le Bois de Saule* 1760 (2e Ed. 1762), zich te binnen brengt, dan is het duidelijk, wat men van die kleine rups, die de (co)chenille levert, denken moet.

Van meer belang is, dat in *Faunus*, Gistl een nagelaten werk van Schrank: *Kritische Revisionen und Ergänzungen zu Schrank's „Enumeratio Insectorum Austriae, Fauna boica, u.s.w.”* publiceerde. Bovendien verscheen, in een tweede bijblad van *Faunus* „Gallerie denkwürdiger Naturforscher”, o.a. een biographie van Franz von Paula von Schrank en een, helaas onvoltooide, bibliographie van denzelfden, benevens zijn portret.

Bergen N.H., 20 Febr. 1939. D. MAC GILLAVRY.

### Het voedsel van *Phyllobrotica 4-maculata* L.

Op de herfstvergadering van 20 Nov. 1938 (1939) p. XXIX. vermeldt Schoevers, dat deze kever aardappelloof had beschadigd, terwijl tot nu toe alleen glidkruid, *Scutella-*