

snoeide takken van roode vlier (*Sambucus racemosus*) en als prooi kleine vliegjes, die tot de *Chloropinae* behoorden, daarenboven nog bladluizen en enkele kortschildkevers. Het blijkt niet voldoende duidelijk, of de bladluizen inderdaad door deze wesp werden verzameld, gemengde nesten komen in stengels zeer vaak voor en de bladluizendooders *Pemphredon* en *Passaloecus* zijn in allerlei stengels, die reeds uitgehold waren door andere bewoners, aan te treffen. Het komt mij nog steeds minstens twijfelachtig voor, dat een *Crabro* bladluizen zou vangen.

In Aug. 1918 vond ik in een aantal nesten in afgewaaide, zeer vermolmde eikentakken (Vechten bij Utrecht) met vele geproviandeerde cellen, die Prof. de Meyere met groote welwillendheid onderzocht.

Cel 1. Eén *Psocus*, verder uitsluitend *Chironomiden*, o.a. kleine groene *Chironomus*-soorten en dofzwarte *Camptocladius*.

Cel 2. *Chironomus*-soorten (o.a. *Cricotopus*) en een aantal kleine gele *Molophilus* (*Limnobiiden*), waaronder een juist door hem beschreven nieuwe soort *M. armatus* de Mey.

Cel 3. Meest *Molophilus armatus*, één *Chironomus pedellus* Deg.

Cel 4. *Molophilus armatus* en eenige *Chironomus*- en *Cricotopus*-exemplaren.

*Chironomiden* en *Limnobiiden*, die NIELSEN en ik als prooi constateerden, zijn bewoners van waterrijke terreinen en wijzen er wellicht op, dat *C. tibialis* gaarne in de nabijheid van water leeft. Dit vermoeden vindt steun in het feit, dat ze ook in Ankeveen zeer talrijk voorkomt, evenals de verwante *C. Kiesenwetteri*, die alleen dáár en in het Naardermeer werd gevangen.

#### 42. *C. (Rhopalum) Kiesenwetteri* A. MORAW. — KOHL, pag. 342.

In ons land alleen in het Naardermeer en in de Ankeveensche plassen gevangen (*Lief-tinck*). Voor het aangrenzend gebied niet vermeld, wel in Engeland. Van de leefwijze is niets bekend. In verband met het voorgaande spreek ik het vermoeden uit, dat ze in rietstengels nestelt. Willen de Naardermeer-entomologen hierop eens letten?

Zie voor samenvattende tabel de volgende bladzijde.

B. E. BOUWMAN, Bilthoven.

**Alweer een belangrijke vondst in Drente.** — Dat is niets meer of minder dan de Kransblad-Salomonszegel. (*Polygonatum verticillatum*). In onze volgende aflevering geeft Dr. W. Beyerinck in een geïllustreerd artikel nadere bijzonderheden. Zooals men weet was deze Salomonszegel sinds korten tijd slechts bekend van een enkele groeiplaats in Zuid-Limburg. Hij komt daar in Drente dus wel als een zeer groote verrassing. T.

**Braamsluiper.** — Naar aanleiding van Uw verzoek in een der laatste nummers van „De Levende Natuur” zij het mij vergund U te berichten dat de braamsluiper in den omtrek van Utrecht niet zeldzaam is. Hij komt hier ongeveer op dezelfde plaatsen voor, waar ook de tiftjaf huist, maar is iets minder talrijk dan laatstgenoemde. Om eenige plaatsen van voorkomen nader aan te geven, kan ik als zoodanig noemen het fort van de Biltstraat, het Wilhelminapark (beide te Utrecht) en de buitenplaats Rhijnauwen van van den Krommen Rijn. Nesten weet ik niet. W. VAN HARENCARSPHEL.

Ook van andere zijde heb ik de verzekering gekregen, dat de braamsluiper in ons land niet zeldzaam is, maar ook alweer zonder nesten. Mijn Braamsluiper heeft begin Juni en eind Mei in mijn tuin gezongen, maar ik heb geen nest gevonden. Zou Geyn von Schweppenburg het nu toch aan het rechte eind hebben. Van verlerlei zijde kreeg ik bericht dat de Grauwe Klauwier weer in aantal toeneemt. T.

**Nachtegaal de hoogte in.** — Zooals men weet broedt de nachtegaal meestal vlak op den grond Soms gaat hij de hoogte in Nu de mijne voert, heb ik gemakkelijk zijn nest gevonden, het ligt in de klimophaag onder een Meidoorn en een Hondсроos een meter boven den beganen grond, vlak voor het raam van mijn studeerkamer Terwijl ik dit schrijf zie ik hem telkens voeren. Nu, 18 Juni, zingt hij niet meer, alleen af en toe een kort brokje als ik een kat heb weggejaagd of wanneer ik mijn licht aansteek.

Er zijn nog wel hoogere nachtegaalnesten bekend.

T.