

Dit duurde dan eventjes en vervolgens begon het mannetje soms weer opnieuw met zweven. Meestal werden de paartjes echter verstoord (door een windvlaag of een langsvliegende libel o.i.d.) en begon het ritueel opnieuw met een andere partner. De mannetjes en vrouwtjes verwisselden beide regelmatig van plek. De momenten dat de mannetjes en vrouwtjes op elkaar op een blad zaten waren te kort om te paren, uiteindelijk heb ik geen copula waargenomen op het waterdrieblad. Wel zag iemand van de excursie enkele meters verder van de kant een copula. Misschien paren de dieren dus op een iets rustiger plekje een eindje van de kant. Ik vond het erg leuk om dit baltsgedrag zomaar te zien. Het was voor de hele excursie de eerste keer dat we dit zagen. En nou weten we nog niet eens precies waarom die beesten dat doen en hoe lang het duurt voor ze succes hebben. Dat is dus iets om later nog eens verder te bekijken en misschien beesten individueel te volgen. Zo zie je maar weer; er valt nog veel te ontdekken! Als je ook wel eens zoiets hebt waargenomen, geef het dan door aan het ZP!

Liane Lankreijer

### Vreemde gewaarwordingen

Half februari, in een studentenwijk te Wageningen had één van onze waarnemers een vreemde gewaarwording. In een pand aan de Droevendaalsesteeg, vloog in de keuken tot tweemaal toe een *Xylota segnis* rond. Deze soort 'hoort' pas eind april tevoorschijn te komen en het weer was er buiten ook niet naar om al tevoorschijn te komen. Zoals sommigen van jullie misschien wel weten zijn de 'panden' aan de Droevendaalsesteeg eigenlijk barakken; **houten** noodgebouwtjes dus. Aangezien deze barakken er al ongeveer sinds '75 staan, is dat hout op diverse plaatsen

behoorlijk vermolmd. De *Xylota*-larven hebben zich dus een weg naar binnen gegeten en kwamen zo in de keuken uit. Ze kwamen vrij snel uit nadat er achter de keukenkastjes iets gerepareerd was. Waarschijnlijk was de plek waar de larven/poppen zaten nu verstoord, zodat ze maar uitslopen!

Liane Lankreijer

### Oproep waarnemingen *Leucozonia* en *Eriozona* (Diptera, syrphidae)

Afgelopen jaren is mij opgevallen dat soorten van het geslacht *Leucozonia* (Diptera, syrphidae) vooral in de buurt van stromend water voorkomen. Om dit eens wat grondiger uit te zoeken ben ik op zoek naar waarnemingen van *Leucozonia* in Nederland. Ik hoop uit de verspreidingsgegevens op te kunnen maken wat precies de voorkeur is van de verschillende *Leucozonia*-soorten (*lucorum*, *glaucius* en *laternarius*) en zo iets meer over hun ecologie te weten te komen. Het vreemde is dat de larven bladluiseters zijn, dus de directe relatie met water is niet te leggen. Zou het misschien met verpoppen te maken hebben??

Ik ben van plan om van deze soorten in ieder geval de collecties in Leiden en Amsterdam op te nemen. Omdat *Eriozona* er net naast staat in de collecties, neem ik die meteen ook mee en wil ik dus ook graag jullie *Eriozona*-waarnemingen. Behalve de verspreidingsgegevens, zou ik ook graag van jullie vernemen of jullie ideeën hebben over de relatie van *Leucozonia* met stromend water. Bij voorbaat dank!

Liane Lankreijer  
Treubstraat 27  
6702 BA Wageningen  
0317-425951