

*T. cinifera* Meigen, nieuw voor de Nederlandse fauna. Dit is een oudere naam voor *T. subfasciata* Schummel, welke laatste soort dus geschrapt moet worden uit de lijst van Nederlandse soorten. Voor de kenmerken van bovenstaande soorten verwijs ik naar Lyneborg (1974).

Tenslotte: al het in dit artikel vermelde materiaal bevindt zich in de collectie van het Instituut voor Taxonomische Zoölogie te Amsterdam.

#### LITERATUUR

- Barendregt, A., 1978. *Zweefvliegtabel* (6. ed.): 1-84, Jeugdbondsuitgeverij, 's Graveland.
- Clauszen, C. & E. Torp, 1980. Untersuchungen über vier europäische Arten der Gattung *Anasimyia* Schiner, 1864 (Insecta, Diptera, Syrphidae). — *Mitt. zool. Mus. Univ. Kiel* 1 (4): 1-16.
- Coe, R. L., 1953. Diptera Syrphidae. — *Handb. Ident. Br. Insects* 10 (1): 1-98.
- Collin, J. E., 1946. *Syrphus ericarum* sp. n. ♂ ♀ (Diptera, Syrphidae). — *Entomologist's Rec. J. Var.* 58: 117-119.
- Goot, V. S. van der, 1977. *Blaaskopvliegen (Conopidae). Roof- en Blaaskopvliegtabel* (4. ed.): 1-18, Jeugdbondsuitgeverij, 's Graveland.
- , 1979a. *Chrysochroma bipunctatum* (Scopoli) (Dipt., Stratiomyiidae) weer in Nederland waargenomen). — *Ent. Ber., Amst.* 39: 76.
- , 1979b. Een goede vliegenvangplaats: Apeldoorn, omgeving Echoput en Aardhuis (Dipt., Syrphidae, Conopidae, Asilidae et Coenomyiidae). — *Ent. Ber., Amst.* 39: 153.
- , 1980. *Neocnemodon latitarsis* (Egger) (Diptera, Syrphidae) in aantal in Nederland gevangen. — *Ent. Ber., Amst.* 40: 18.
- , 1981. Talrijk voorkomen van de Grote Narcisvlieg en een der Kleine Narcisvliegen in een bos aan de rand van de bollenvelden te Hillegom. — *Ent. Ber., Amst.* 41: 143.
- , & J. A. W. Lucas, 1964. Aantekeningen over Nederlandse Syrphiden. — *Ent. Ber., Amst.* 24: 3-13.
- Lyneborg, L., 1974. The Czechoslovak species of *Thereva* Latr. (Therevidae, Diptera), with the description of a new species from Hungary and Austria. — *Acta. Sci. nat. Mus. Bohem. meridion.* 14: 13-42.
- Stubbs, A. E., 1980. The rearing of *Cheilosia paganus* and *C. fraterna* (Diptera: Syrphidae). — *Entomologist's Rec. J. Var.* 92: 114-117.
- Torp Pedersen, E., 1973. Fortegnelse over Danmarks svirrefluer (Diptera, Syrphidae) og deres faunistik. — *Ent. Meddr* 41: 21-48.
- N. Anslijnstraat 42, 1068 WN Amsterdam.

CHIRONOMUS SPP. (CHIRONOMIDAE; DIPTERA) GEVONDEN IN DE MAGEN VAN DE KLEINE STRANDLOPER CALIDRIS MINUTA (LEISLER). Van de heren P. Meininger en W. C. Mullié te Middelburg ontving ik de maaginhouden van acht Kleine strandlopers die verzameld waren bij Lake Manzala in Egypte op 27 december 1979. Lake Manzala is een brak meer dat een zout-zoet gradiënt kent. De maaginhouden bestonden voor een zeer belangrijk deel uit restanten van *Chironomus* spp. (Chironomidae; Diptera). In één maag werden de restanten gevonden van ongeveer 40 adulte exemplaren die konden worden herkend aan de facetogen en delen van het mesonotum. In de overige magen (twee ervan waren nagevoeg leeg) waren naast restanten van adulte chironomiden veel kopkapsels van larven te vinden. Omdat deze delen harder zijn dan de rest van het lichaam blijven deze langer intact. Zodoende was het mogelijk door middel van het tandingspatroon van het labium vast te stellen dat het ging om larven van het genus *Chironomus*. Op grond van de gevonden aantallen kan geconcludeerd worden dat de chironomiden rond eind 1979 een belangrijke voedselbron vormden voor de Kleine strandlopers van Lake Manzala. Een uitvoerig verslag van de ornithologische reis van en door de heren Meininger en Mullié zal verschijnen in het Wader Study Group Bulletin van april 1981 nr. 31.

B. Krebs, Delta Instituut voor Hydrobiologisch Onderzoek, Vierstraat 28, 4401 EA Yerseke.