

børster på den postalare callus. Endvidere har den en lang, mørk børste på bagkanten af den bageste konvekse del af mesopleura, nogle kraftige hår mellem den mikroskopiske behåring på den forreste plane del af mesopleura og en kraftigere børste mellem hårene i den notopleurale fordybning (Goot, 1957).

I Nederland er biotopen for *C. lusitanicus* områder med blomstrende Hedelyng (*Calluna vulgaris*), især lyngområder i plantager. Flyvetiden er august–september (Goot, 1956).

Med en længde på omkring 5 mm er denne art én af vore mindste syrphider. Slægtens larveudvikling er ukendt, men arterne formodes at være aphidifage.

Jeg takker Oksbøllejrens kommandant, oberstløjtnant Leif Guldmann Ipsen, for tilladelse til at færdes på de militære områder ved Oksbøl og for den velvilje og interesse, hvormed mine undersøgelser er blevet fulgt.

Ny dansk stiletflue fundet på Røsnæs (Diptera: Therevidae)

I bd. 70 (1965) af »Danmarks Fauna« behandles på side 65–67 en karakteristisk og i Danmark vidt udbredt *Thereva*-art under navnet *T. circumscripta* Loew, 1847. Et par år senere havde jeg lejlighed til at revidere Loew's typeeksemplarer af *circumscripta*, to hunlige individer fra henholdsvis Schlesien og Sydfrankrig. Disse syntyper tilhørte ikke samme art, og individet fra Sydfrankrig blev udvalgt til lectotype for *circumscripta*. Det gyldige navn for den art, der i 1965 benævntes *circumscripta* Loew, viste sig at være *valida* Loew, 1847, og også Schlesien-individet nævnt ovenfor hørte til denne art.

T. valida er vidt udbredt i Mellem-, Vest- og Nord-europa; i Skandinavien når den mod nord til Lapland,

Litteratur

- Becker, Th., 1921: Neue Dipteren meiner Sammlung. – Mitt. Zool. Mus. Berlin 10: 1–93.
- Doesburg Sr., P. H. van, 1951: Mededelingen over Syrphidae IX. – Ent. Ber., Amst. 13: 275–278.
- Fallén, C. F., 1817: Diptera Sveciae, Syrphici p. 23–67. Lundae.
- Frey, R., 1941: Enumeratio Insectorum Fenniae VI. Diptera. 63 p.
- Goot, V. S. van der, 1956: Het Genus *Chamaesyrrhus* in Nederland. – Ent. Ber., Amst. 16: 35–37.
- 1957: The Genus *Chamaesyrrhus* II. – Ibid. 17: 243–244.
- Mik, J., 1898: Ein neuer *Chamaesyrrhus*. – Wien. ent. Ztg. 17: 143–146.
- Torp Pedersen, E., 1971: Some Syrphidae from Spain, with descriptions of two new species (Insecta, Diptera). – Steenstrupia, Copenhagen 1: 229–245.
- 1973: Fortegnelse over Danmarks svirrefluer (Diptera, Syrphidae) og deres faunistik – Ent. Meddr 41: 21–48.
- 1975: Nye faunistiske bidrag til fortegnelsen over Danmarks svirrefluer (Diptera, Syrphidae) – Ibid. 43: 177–185.

og som allerede nævnt er den også vidt udbredt i Danmark.

T. circumscripta er en yderst sjælden art, hvoraf jeg hidtil kun har set omkring 12 ♂♂ og 15 ♀♀ fra forskellige lokaliteter i Frankrig, Schweiz, Slovakiet, Ungarn og Makedonien. Det var derfor en betydelig overraskelse, da Ole Martin fra en ekskursion 12.v.1978 til Kongstrup klint på Røsnæs i Nordvestsjælland hjembragte en fin serie på 9 ♂♂ og 3 ♀♀ af den »rigtige« *circumscripta*, og fundet er en meget betydelig udvidelse af den kendte udbredelse af arten.

Klinterne på Røsnæs huser som bekendt en række varmeelskende insektarter. En samlet oversigt over dette faunaelement ville være meget ønskelig.

Leif Lyneborg, Zoologisk Museum, Universitetsparken 15, 2100 København Ø.