

- tochlora sahlbergi Trybom (Odonata, Corduliidae). - Acta Hydroent. Latvica 2: 22-26.
- Olsvik, H. & D. Dolmen 1992. Distribution, Habitat and conservation status of threatened Odonata in Norway. - Fauna norv. Ser. B 39: 1-21.
- Pedersen, H. 1992. Somatochlora sahlbergi Trybom, 1889 (Odonata: Corduliidae) - a new species to Norway. - Fauna norv. Ser. B 39: 22.
- Sahlén, G. 1985. Sveriges trollsländor (Odonata). Fältbiologerna, Sollentuna.
- Sahlén, G. 1987. A new site for Somatochlora sahlbergi Trybom in Inari Lapland (Odonata, Corduliidae). - Notul. entomol. 67: 3-4.
- Sandhall, Å. 1987. Trollsländor i Europa. Interpublishing, Stockholm.
- Valle, K. J. 1931. Materialen zur Odonatenfauna Finnlands. II. Somatochlora sahlbergi Trybom. - Notul. entomol. 11: 41-57.
- 1952. Die Verbreitungsverhältnisse der ostfennoskandischen Odonaten. - Acta ent. fenn. 10: 1-87.

Färgguide till blomflugelarver

Rotheray, G. E. 1993 *Colour Guide to Hoverfly Larvae (Diptera, Syrphidae)*. Dipterists Digest No. 9. 155 sidor. £ 12 + porto. Kan beställas av Derek Whitely, 17 Rustlings Road, Sheffield S11 7AA, U.K.

Blomflugorna är färggranna, vackra och eleganta i sin flykt. Detta kan inte sägas om deras larver – benämningen ”den fula ankungen” passar in bättre. Blomflugorna är vänliga och älskvärda i dagens solsken. Om de får representera Mr Jekyll så representerar larverna för sig hälften av arterna Mr Hyde när de glufsar i sig mängder med bladlöss eller mindre larver om natten. Övriga arters larver lever på vitt olika sätt, men i princip alltid inuti något – blad, stänglar, örter, lökar, slam och gegga, sav, ruttande växtdelar eller multnande fuktig eller våt ved. Blomflugornas larver är väl anpassade till respektive livsmiljö och har därmed mycket olika utseende – från snigelliknande till prinskorvar med och utan det rättsvanska andningsröret.

Det i oktober 1994 utkomna glansnumret av tidskriften Dipterist Digest öppnar denna värld för oss. Nybörjaren får en chans att på ett trevligt sätt bekanta sig med ett fascinerande område med

mycket kvar att upptäcka och många frågetecken att råta ut. Den som intresserar sig för mångfalden av liv i någon av de ovan angivna livsmiljöerna – t.ex. i död ved – har nytta av häftet. Experten får veta det senaste och får en välkommen överblick.

Larvens principiella uppbyggnad och funktion beskrivs. På 96 små färgbilder av utmärkt kvalitet visas larver och deras livsmiljö. Kombinerad med bestämningsnyckel och tydliga skisser över väsentliga detaljer möjliggörs bestämning till släkte eller art. Beskrivning och biologi för respektive släkte anges samt översiktliga uppställningar över livsmiljö samt hänvisningar till speciallitteratur. Ett kapitel handlar om biologisk bekämpning (av exempelvis bladlöss respektive tistlar) genom blomflugelarver samt ger exempel på biotopskötsel för att gynna en hotad arts framtid.

Häftet behandlar den engelska faunan och ytterligare några arter. Den täcker därmed utmärkt även skandinaviska förhållanden. Engelskan är lättillgänglig och fackuttryck förklaras. Jag saknar dock måttkala på fotografierna.

Vid närmare påseende stämmer begreppet ”fula ankungen” inte längre – den kommande svanen kan skönjas!

Hans Bartsch