

Nya fynd av Saltängsdvärgpiga

Den mycket sällsynta och lokala nyckelpigan saltängsdvärgpiga (*Nephus limonii* Donisthorpe, 1903) påträffades av David Andersson på Vallda sandö i norra Halland den 28 augusti 2018. Arten har inte rapporterats från Sverige sedan 1995, då Bertil Eriksson vid tre olika tillfällen under mars månad påträffade nyckelpigan i driftränder. Det var då på samma lokal som Davids fyndplats. Det är därmed sannolikt, att en liten men reproducerande population funnits på platsen sedan länge. För övrigt verkar området vara en intressant nyckelpigetrakt, då den sällsynta nyckelpigan tolvfläckig sköldpiga, *Vibidia duodecimguttata*, påträffades på närliggande Särö för ett antal decennier sedan. Saltängsdvärgpigan fångades av David med slaghåvning på saltäng med örten marrisp (*Limonium vulgare*).

Nyheten om detta fynd nådde andra entomologers öron redan efter någon dag, varvid arten genast började eftersökas på en liknande lokal nära ett område med marrisp på Brännö (vid Kolvik) i Göteborgs södra skärgård. Där påträffade först Johan Ennerfeldt ett exemplar och strax efter fann Uno Unger och Freddy Persson ytterligare ett. Tidigare har arten angivits funnen lokalt i Lule Lappmark och i Västerbotten.

Tyvärr finns en förväxlingsart, storfläckig plattdvärgpiga, *Nephus redtenbacheri*, som är mycket lik saltängsdvärgpiga, men som lättast skiljs från saltängs-

dvärgpiga genom att den förra sällan har saltängar som habitat och att saltängsdvärgpigan alltid har svarta lår. För helt säker bestämning behövs dock en noggrann undersökning av en expert som t.ex. kan kolla formen på spermathecan (= honans ”spermieuppsamlingsbehållare”). Spermathecor hos bägge arterna finns avbildade i t.ex. Die Käfer Mitteleuropas, band 7, år 1967, av Freude, Harde, Lohse *et al.* sid. 253.

Kanske kan det löna sig att eftersöka denna intressanta nyckelpiga på sörmländska havsstrandängar, t.ex. vid Tullgarn, även om marrisp inte finns på Ostkusten. Marrisp lär ju knappast förekomma i Lule Lappmark eller i Västerbotten, så nyckelpigan kanske inte är helt bunden till just denna ört, men mera till biotopen saltängar. Nyckelpigan anges leva av underjordiska (rotlevande) bladlöss.

Peter Wärmeling



Rättelser till ”Nyckelpigor i Sverige” (första upplagan, 2018)

Sid. 05, rad 23: står: Efterord, ska stå: Nyfynd
Sid. 37, rad 01: står: 34, ska stå: 33*
Sid. 37, sista raden: står: Trebandad kustpiga, ska stå: Trebandad nyckelpiga
Sid. 64, rad 15: står: (16), ska stå: (12)
Sid. 67, rad 17: står: mer allmän, ska stå: sällsynt
Sid. 88, rad 02: står: 34, ska stå: 33*
Sid. 93, sista raden: står: sommarform, ska stå: vårform
Sid. 99, rad 05: står: gul, skall stå: gulbrun
Sid.115, rad 19: står: Östergötland, ska stå: Småland
Sid.139, sista raden till höger: tomrum, ska stå: nässelplattpiga

*) Felet uppstod när jag i slutet av skrivandet lyfte bort större växthuspiga ur Sveriges fauna och därvid glömde att ändra siffran för artantalet gällande äkta nyckelpigor./ Peter Wärmeling

