

benmuskler (KJCS, RYRS)! Se även rikslistan för storfjärilar.

Xestia laetabilis, högnordiskt fjällfly har uppenbarligen fortfarande spridda förekomster här och var över största delen av norra Sverige. Eftersom fynden gjorda inom SNÖ projektet ger en mer detaljerad bild av artens svenska utbredning redovisas alla dessa fynd. Dr, Fulufjället 7 ex 15.7-4.8 (SNÖ/FYKS); Hr, Funäsdalen allmän 8.7-31.8, även tagna i en handfull exemplar vardera i Tännadalen och Bruksvallarna under samma period (KJCS, KJKS, RYRS); Me, Ånge ett ex 24.7-4.8 (nytt landskapsfynd, SNÖ/EFAS); Vb, Vännäs tre ex 2-8.9 (*obs datum*, nytt landskapsfynd, SNÖ/EFAS); Nb, Sjulsmark ett ex 18-24.8, Öjebyn fyra ex 4-17.8, Boden ett ex 4-10.8 (SNÖ/EFAS); Ås, Dorotea två ex 4-10.8 samt ett ex 18-25.8 (nytt landskapsfynd, SNÖ/EFAS); Lu, Vuollerim ett ex 28.7-3.8 (SNÖ/EFAS); To, Jukkasjärvi allmän 14-15.7 och 21.7 då arten också togs på bete (LJRS, LNHS, LTSS), Kätkesuando ett ex 28.7-3.8 (SNÖ/EFAS), Kiruna tio ex 14-20.7 (SNÖ/EFAS), Pessinki ca 15 ex observerade 20-23.7 (KJCS, RYRS). Se även rikslistan för storfjärilar.

Xestia distensa, östligt fjällfly. Me, Ånge, Gammelbodarna 4 ex 29.7-4.8 samt två ex 5-11.8 (nytt landskapsfynd, SNÖ/EFAS); samt Vb, Kåge Söderboda 1 ex 4-10.8 (nytt landskapsfynd, SNÖ/EFAS); To, Jukkasjärvi 4 ex 14-15.7 (LJRS, LNHS) samt mer än 10 ex 21.7 (LJRS, LTSS). Se även rikslistan för storfjärilar.

Xestia rhaetica, Rhätiskt fjällfly brukar inte göras den äran i dessa rapporter, men informationen som framkommit i SNÖ projektet bör kunna vara av allmänt in-

teresse. Dr, Fulufjället allmän mellan 14.7 och 10.8 med högflygning under 1996 mellan 29.7 och 4.8 (SNÖ/FYKS); *rhaetica* hade ett även ett gott år i Härjedalen med stora populationer både i Funäsdals-Tännadalsområdet och Sveg, Duvberget (KJCS, KJKS, RYRS); dessutom var *rhaetica* vanlig i Ån, Ramsele från slutet av juli till slutet av augusti (AEPS, ATTS) därutöver fångades arten i följande landskap: Me, Vb, Nb, Ås och Lu (SNÖ/EFAS). Andelen djur och lokaler in i Västerbotten och Norrbotten var något större än förväntat.

Xestia lorezi, norskt fjällfly. Dr, Fulufjället ett ex 29.7-4.8, endast något enstaka fynd tidigare känt från Dalarna (SNÖ/FYKS); Hr, Funäsdalen och Tännadalen ca 15 ex 8.7-31.8 (KJCS, KJKS, RYRS); To, Njulla ca 15-20 observationer, varav 8 ex insamlades 13.7 och 3 ex 16.7 (LJRS, LNHS), Snurritjåkka 4 ex i rasbrant 650-800 m.ö.h. 20.7 (LJRS, LNHS, LTSS m.fl.).

Rapportörer

AEPS = Peder Andrén, ATTS = Ulla Britt Andrén, BEFS = Christer Bergendorff, BZZS = Per Erik Betzholz, EFAS = Stefan Ekroth, EQTS = Håkan Elmquist, FYKS = Ingemar Fryklund, GUSS = Bertil Gunnarsson, HTIS = Bertil Hallmer, IMBS = Lars Imby, KJCS = Clas Källander, KJKS = Karl Källander, LJRS = Jesper Lind, LNHS = Henrik Lind, LTSS = Mats Lindeborg, OLBS = Bo Olsson, PEBS = Bert Pettersson, RYRS = Nils Ryrholm, SIRS = Ingvar Svensson (Staffanstorp), SNÖ = Svensk Natfjärils Övervakning, SRAS = Ahti Saarienen, THMS = Erik Tham

Rättelse

I min artikel om *Skalbaggar på Prästflon* i ET nr 4 1995 så publicerades en bild av jordlöparen *Elaphrus uliginosus*. Observanta läsare har dock upptäckt att baggen på bilden var felbestämd och i verkligheten är det den allmänna arten *E. cupreus*. *Elaphrus uliginosus* finns likväl på Prästflon, och

har fångats i ett ex. *Elaphrus cupreus* är inte upptagen i artikeln, men kan i och med denna rättelse också läggas till Prästflons skalbaggsfauna.

Mats Jonsell