

Minucia lunaris (Denis & Schiffermüller 1775) (Catocalinae) Suomesta

Jaakko Karvonen

Kirjoittajan osoite — Author's address:

Jaakko Karvonen, Tiilimäki 32 A 2,
FI-00330 Helsinki,
jaakko.karvonen@fimnet.fi



Minucia lunaris (Denis & Schiffermüller 1775) (Catocalinae) new to Finland

Minucia lunaris was caught for the first time in Finland in *N* Hanko with a red wine trap in 1.–21.5.2010. The specimen was most likely a migrant brought to Finland by warm south-eastern winds. The nearest resident populations are in southern Sweden and Denmark. The species is absent from the Baltic countries.



Minucia lunaris (Denis & Schiffermüller 1775) (Catocalinae) ny för Finland

Minucia lunaris fångades för första gången i Finland i *N* Hangö 1.–21.5.2010 med en rödvinsfälla. Högst sannolikt vandrade arten till Finland med varma sydöstra vindar. De närmaste kända förekomsterna av *M. lunaris* finns i södra Sverige och Danmark. *M. lunaris* har inte fångats i de baltiska länderna hittills.

SARA KARVONEN



Minucia lunaris; N:Hanko 2010, J. Karvonen leg.



Suomen havainto. *Minucia lunaris*; N Hanko Täktom 6635:2446 (KKJ Peruskoordinaatio); 1.–21.5.2010; 1 ♂; J. Karvonen

TAUSTAA. Suomen ensimmäinen *Minucia lunaris* -yksilö (kuva) tuli merenranta-kalliolla olevaan syöttirysään *N* Hangon Täktomissa (6635:2446; KKJ Peruskoordinaatio) aikavälillä 1.–21.5.2010. Tällä ajanjaksolla oli pitkään lämpimiä etelän- ja kaakonpuoleisia ilmapirtauksia etenkin toukokuun puolivälin aikoihin (Wetterzentrale 2010), jolloin havaittiin parin päivän sisällä tuttuja vuodenaikaisvaeltajia, kuten *Colias hyale*, *Vanessa atalanta*, *V. cardui* (Hyönteistietokanta 2010). Pyyntialueella ei ole tammimetsiä, kuten ei koko Hankoniemellä Raaseporista länteen (ks. myös Lampinen & Lahti 2010). Lajilla on selvästi jonkin verran vaellustaipumusta ja on ilmeistä, että suomalaisen yksilön alkupe-

rä oli melko kaukana maamme kaakkoispuolella. Yksilö oli hyväkuntoinen, koettaessa vielä melko pehmeä ja sijaitsi kohdalaisen runsaassa rysämateriaalissa aivan päällimmäisessä kerroksessa, joten se on luultavimmin tullut rysään pitkän pyyntijakson loppupuolella.

LEVINNEISYYS. Laji on laajalti levinnyt Etelä- ja Keski-Euroopasta Lähi-itään ja Pohjois-Afrikkaan (Goater ym. 2003). Etelä-Euroopassa se on sopivilla biotoopeilla yleinen. Laji on viime vuosikymmeninä levittänyt esiintymisaluettaan jonkin verran pohjoiseen ja saanut pysyvät, joskin harvalukuiset populaatiot mm. Englantiin (Goater ym. 2003), Tanskaan (Skule 2008) ja Etelä-Ruotsiin (M. Lindeborg, henk. koht. tieto 2010, Fibiger & Skule 2004). Norjasta lajia ei ole tavattu (Fibiger & Skule 2004). Suomen lähialueilta havaintoja on niukasti. Lajia ei ole tavattu Baltian maista (U. Jürivete, henk. koht. tiedonanto 2010), mutta sekä Puolassa että Valko-Venäjällä se esiintyy (Fibiger & Skule 2004). Venäjän euroopanpuoleisista osista *M. lunaris* on ilmoitettu Keski- ja Etelä-Venäjältä, mutta ei Suomea lähinnä olevista osista (Fibiger & Skule 2004).

Tanskalle uutena laji saatiin virallisesti vuonna 1938, joskin edellisenä vuotena oli jo nähty syötilä yksi karkuun pääsyt yksilö (Skule 2008). Sen jälkeen 1900-luvulla saatiin vain neljä yksilöä lisää, mutta