

Luonnehdinta

Pöllöyökkönen on pienehkö kellan- tai harmaanruskea yökköslaji, jonka etusiipien kärkiväli on 27 – 29 mm. Etusiiven sisempi ja ulompi poikkiviiru ovat selvästi erottuvat ja niiden väliin jäävä keskisarka on siiven takaosassa tummanruskea-musta. Tämä tumma, hieman neliömäinen laikku on hyvä lajituntomerkki. Takasiivet ovat yksivärisen harmaat. Vaikutelma tuo mieleen pöllön, johon myös lajin tieteellinen lajinimi viittaa.

Elinympäristö ja levinneisyys

Pöllöyökkönen kuvattiin tieteelle uutena vasta vuonna 1980 Latviasta vuonna 1977 löydetyn yksilön perusteella. Samalla selvisi, että Hangosta vuonna 1974 kerätty ja sittemmin postissa kadonnut yksilö kuului tähän lajiin. Sen jälkeen pöllöyökkönen on tavattu Suomesta vuosina 1994 ja 1997. Lisäksi muutama vuosi sitten todettiin vanhassa perhoskokoelmassa jo vuonna 1935 Suomesta löydetty yksilö. Kaikki havainnot ovat Hankoniemeltä. Lajia pidetään toistaiseksi satunnaisesti esiintyvänä, vaikka pysyvä esiintyminenään ei ole mahdotonta. Pöllöyökkösen elintavoista Suomessa ei tiedetä mitään, kaikki yksilöt on saatu valopyydyksistä. Latviassa sen on todettu elävän jokivarsien kangaskortetta kasvavassa rantalehdossa ja Virossa harjunrinteen kangaskortetta kasvavalla metsäaukiolla. Toukka elää kangaskortteen (*Equisetum hyemale*) varissa ja se talvehtii keskenkasvuina.

Nykytila ja uhkatekijät

Pöllöyökkönen on hyvin harvinainen satunnainen laji jonka kannan kehityksestä ei vähien löytöjen vuoksi voi tehdä mitään johtopäätöksiä. Pöllöyökkösen mahdollista vakinaisempaa esiintymistä Suomessa pitää selvittää etsimällä sitä sopivilta kangaskortetta kasvavilta paikoilta.

Lähteet

- Karvonen, J., 1996. *Xylomoia strix* jälleen Suomesta. *Baptia* 21: 51-52.
- Mikkola, K. 1980. Two new noctuid species from Northern Europe: *Polia sabmeana* n. sp. and *Xylomoia strix* n. sp. (Lepidoptera, Noctuidae: Hadeninae and Amphipyriinae). *Notulae Entomologicae* 60:217-222.