

Luonnehdinta

Lampisiippa on kookkain Suomessa tavatuista *Myotis*-suvun siippalajeista. Sen paino on noin 13–18 g. Selkä ja korvat ovat harmaanruskeat, vatsapuoli vaaleanharmaa–valkea, kuono vaaleanpunaruskea. Koon ja värityksen lisäksi lepakkolajit erotetaan toisistaan korvien ja korvankansien muodon, hampaiden, kuonon muodon, lentoräpylöiden kiinnityskohtien, lentotavan ja kaikuluotausäänten perusteella.

Elinympäristö ja levinneisyys

Lampisiippa on yksi harvalukuisimmista lepakkolajeista Euroopassa. Sen levinneisyysalue kattaa suurimman osan Keski-Euroopasta ja jatkuu Venäjälle. Elinalueet rajoittuvat pääosin erilaisten vesiympäristöjen äärelle. Löydetyt lisääntymiskoloniat ovat olleet etupäässä rakennuksissa. Talvehtivia yksilöitä on löytynyt luolista, kellareista ja bunkkereista. Laji löydettiin ensimmäisen kerran Suomesta vuonna 2002. Yhteensä lajista on kolme havaintoa, kaikki Kymenlaaksoista. Yksi havainnoista on talvehtivasta yksilöstä.

Nykytila ja uhkatekijät

Nykytiedon mukaan lampisiippa on Suomessa satunnainen vierailija. Siitä ei ole tehty yhtään lisääntymishavaintoa. Lajin levinneisyys ulottuu kuitenkin aivan lähialueille sekä Venäjän, Viron että Ruotsin puolella ja sen yleistymisen Suomessakin on mahdollista.

Hoitosuositukset

Lajin vierailuista ja mahdollisista pidempiaikaisista oleskeluista ja lisääntymisestä tarvitaan lisätietoja.

Lähteet

- Dietz, C., von Helversen, O. & Nill, D. 2009: Bats of Britain, Europe & Northwest Africa. – A&C Black Publishers Ltd, London.
- Hutson, T., Aulagnier, S. & Nagy, Z. 2006: *Myotis dasycneme*. – In: IUCN 2010. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2010.3. [Viitattu 10.9.2010.] www.iucnredlist.org.
- Kinnunen, H., Kyheröinen, E-M. ja Stjernberg, T. 2009: Suomen lepakot. – Luonnontieteellinen keskusmuseo. [Viitattu 8.7.2010.] www.luomus.fi > Osallistu > Suomen lepakot.
- Lindstedt, R. ja Laine, V. 2013: Lampisiippa on erotettavissa maastossa vesisiipasta. – Luonnon Tutkija 1-2:55-58.
- Siivonen, Y. & Wermundsen, T. 2003: First records of *Myotis dasycneme* and *Pipistrellus pipistrellus* in Finland. – *Vespertilio* 7: 177–179.