

### Luonnehdinta

Vaivaislepakko painaa noin 3–7 g ja siipien kärkiväli on hieman yli 20 cm. Selkä on tummanruskea–punaruskea, vatsapuoli hieman vaaleampi. Korvat ja siipipoimut ovat mustanruskeat. Koon ja värityksen lisäksi lepakkolajit tunnistetaan korvien ja korvankansien muodon, hampaiden, kuonon muodon, lentoräpylöiden kiinnityskohtien, lentotavan ja kaikuluotausäänien perusteella.

### Elinympäristö ja levinneisyys

Lajin saalistaa hyvin erilaisissa ympäristöissä: metsäaukioilla ja -reunoissa, maatalousympäristöissä, puistoissa ja kaupunkialueilla. Päiväpiilot ovat mm. puunraoissa ja rakennuksissa, talvehtivia yksilöitä on löydetty mm. rakennuksista ja luolista. Vaivaislepakko on Euroopassa ja Aasiassa laajalle levinnyt. Pohjoisessa levinneisyysalue ulottuu Etelä-Viroon ja Etelä-Ruotsiin. Laji on tavattu Suomesta ensimmäisen kerran Hangosta 2001. Sen jälkeen siitä on tehty muutamia havaintoja eri puolilta etelärannikkoa.

### Nykytila ja uhkatekijät

Vaivaislepakko ja kääpiölepakko (*Pipistrellus pygmaeus*) erotettiin omiksi lajeikseen 2000-luvun vaihteessa. Ennen erottamista lajia *P. pipistrellus* kutsuttiin suomeksi kääpiölepakoksi, mikä saattaa aiheuttaa hieman sekaannusta. Nykytietämyksen mukaan laji on Suomessa satunnainen vierailija. Sen ei tiedetä lisääntyneen eikä talvehtineen Suomessa.

### 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., Spitzenberger, F., Aulagnier, S. & Coroiu, I. 2006: *Pipistrellus pipistrellus*. – In: IUCN 2010. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2010.3. [Viitattu 27.9.2010.] [www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org).
- Lappalainen, M. 2002: Lepakot – salaperäiset nahkasiivet. – Tammi, Helsinki. 207 s.
- Siivonen, Y. & Wermundsen, T. 2003: First records of *Myotis dasycneme* and *Pipistrellus pipistrellus* in Finland. – *Vespertilio* 7: 177–179.