

Sirolampikorento  
Pudrad kärrtrollslända  
*Leucorrhinia albifrons*

Luontodirektiivin laji (liite IV)  
BOR suojelutaso suotuisa

Koodi:1038

Rauhoitettu (LSA 471/2013)  
Ahvenanmaalla rauhoitettu (ÅFS 113/1998)

Uhanalaisuusluokka (IUCN): elinvoimainen (LC)



Kuva: Mia Malin

### Luonnehdinta

Sirolampikorento on helppo tunnistaa lampikorennoksi kirkkaista siivistä, valkoisesta naamasta ja pienestä, eloisasta olemuksesta. Se muistuttaa erityisesti lummelampikorentoa (*Leucorrhinia caudalis*). Sirolampikorennon takaruumiin pituus on 24–27 mm, ja takasiiven pituus 28–31 mm. Takaruumis on hyvin hoikka, ja perälisäkkeet ovat valkoiset. Naaraalla on tumman takaruumiin päällä hentoja keltaisia viiruja erotuksena lummelampikorentoon, jolla on takaruumiin päällä keltaisia täpliä. Koiraan keskiruumis on karvainen ja tummansiniharmaa, takaruumis on musta, ja sen tyvi on laajalti siniharmaa. Takaruumis on vain lievästi kärjestään leventynyt, ei laakea ja mailamainen kuten lummelampikorennolla. Siipitäplä on musta, sen vieressä siiven kärjessä on vaaleaa suonitusta. Sirolampikorennon voi nähdä lentävän kesäkuun alusta elokuun loppupuolelle.

### Elinympäristö ja levinneisyys

Sirolampikorentoa esiintyy Suomen etelä- ja keskiosissa. Laji elää umpeen kasvavilla suureunaisilla lammilla ja runsaskasvustoisilla järvenlahdilla, joissa on kelluslehtikasvillisuutta. Sirolampikorento lentelee saalistamassa metsän keskellä olevilla avoimilla kalliolaikuilla, sorakuopilla tai metsäteillä jopa kahden kilometrin etäisyydellä lisääntymisalueestaan.

### Nykytila ja uhkatekijät

Sirolampikorento on jokseenkin harvinainen. Merkittävimpiä uhkia lajin esiintymiselle ovat elinympäristöjen tuhoutuminen, pirstoutuminen ja laadullinen huonontuminen, mitkä pienentävät populaatioiden kokoa ja eristävät niitä muista populaatioista. Järvien ja lampien kunnostukset virkistyskäyttöä varten ovat yleensä haitaksi sirolampikorennolle.

### Hoitosuosituks

Sirolampikorennon lisääntymispaikkojen hävittäminen ja heikentäminen on kiellettyä. Paikoitellen lajin elinympäristöjen säilyttäminen saattaa edellyttää järvi- tai lampien aktiivisia kunnostus- ja hoitotoimenpiteitä. Suojelutoimissa on tärkeää tunnistaa, kuinka hyvin elinympäristö sopii sirolampikorennon lisääntymiseen. Lintuvesikunnostuksia suunniteltaessa täytyy huomioida myös sirolampikorennon vaatimukset.

### Lähteet

- Karjalainen, S. 2010. Suomen sudenkorennot. Tammi, Helsinki. 239 s.
- Korkeamäki, E. & Jokinen, S. 2001. Kaakkois-Suomen uhanalaiset ja harvinaiset sudenkorennot – elinympäristöt ja suojelu. Kaakkois-Suomen ympäristökeskus. Alueelliset ympäristöjulkaisut 217. 29 s.
- Sudenkorento.fi. Suomen Sudenkorentoseuran verkkosivut. [www.sudenkorento.fi](http://www.sudenkorento.fi) > Suomen sudenkorentolajit > Sirolampikorento.