

VANAJAVESIKESKUS

# Uhanalaiset ja suojeltavat sudenkorento- ja putkilokasvilajit Hattulan Kriipin vesi- ja ranta-alueilla 2016

---

Reima Hyytiäinen

25/09/2016



# Sisältö

1	Johdanto .....	3
2	Aineistot ja menetelmät .....	3
3	Tulokset.....	4
3.1	Sudenkorennot.....	4
3.2	Putkilokasvit .....	4

# 1 Johdanto

Tässä raportissa esitetään Hattulan Kriipissä heinäkuussa 2016 tehdyn sudenkorento- ja kasvillisuusinventoinnin tulokset. Työn tarkoituksena oli selvittää, löytyykö Kriipin Natura 2000 -alueelta luontodirektiivin IV(a) -liitteessä mainittuja erityisesti suojeltavia sudenkorentolajeja tai huomionarvoisia putkilokasvilajeja. Huomionarvoisilla kasvilajeilla tarkoitetaan tässä tapauksessa luonnonsuojelulain nojalla erityisesti suojeltavia lajeja, luonnonsuojeluasetuksessa uhanalaiseksi tai rauhoitetuksi määriteltyjä lajeja sekä valtakunnallisesti ja alueellisesti uhanalaisiksi tai silmälläpidettäviksi luokiteltuja lajeja. Maastotöistä ja raportoinnista vastasi luontokartoittaja (EAT) Reima Hyytiäinen.

Kriipin alueen kasvillisuutta on inventoitu Hattulan luonnonsuojeluselvityksen (1977) yhteydessä. Lisäksi Kanta-Hämeen lintuvesitiedostossa on mainittu aluetta inventoidun 1989. Alueella on tavattu sahalehteä ainakin 1970-luvulla, ja sahalehden mainitaan kuuluvan alueen kasvillisuuteen vielä lintuvesitiedoston yhteydessä.

## 2 Aineistot ja menetelmät

Selvitys tehtiin kiertämällä Kriipi rannanmyötäisesti soutuveneellä yhden iltapäivän aikana. Korentoja etsittiin myös ulpukkavyöhykkeestä ja sen ulkolaidoilta. Korentoja havainnoitiin kiikareiden avulla. Kartoitusajankohta sijoittui luontodirektiivissä mainittujen lampikorentojen päälentoaikaan, joka tosin lämpimän alkukesän takia saattoi kartoitusvuonna olla hieman normaalia varhaisempi. Muista luontodirektiivin IV(a) -liitteessä mainituista korennoista idänkirsikorenon esiintyminen ei ole Kriipissä mahdotonta, mutta varhaiskevällä ja alkusyksystä lentävää lajia ei voitu tämän selvityksen puitteissa havainnoida.

Taulukossa 1 on esitetty kartoitusajat ja -olosuhteet.

Putkilokasveja havainnoitiin korentoselvityksen yhteydessä. Saarille tai saarten ja mantereen väliin kasvaneelle kannakselle ei rantauduttu alueen suojelumääräysten takia. Hämeen ympäristökeskuksen päätöksen ALO/luo/103A/05 mukaan saarille nousu ja niillä liikkuminen on kielletty linnuston pesimäaikana 1.4.-31.7.

**Taulukko 1. Maastopäivät ja kartoitusolosuhteet.**

Päivä	Kellonaika	Säätila alussa Lämpö (°C), tuuli (m/s), pilvisuus	Säätila lopussa	Lisätietoja
9.7.2016	15.00-18.30	+20, W1, 8/8	+21, W1, 3/8	Enimmäkseen aurinkoista

## 3 Tulokset

### 3.1 Sudenkorennot

Selvityksessä ei havaittu luontodirektiivin IV(a) -liitteessä mainittuja sudenkorentolajeja.

Kohdelajien etsimisen ohella havainnoitiin muita sudenkorentolajeja. Näistä havaittiin yleisiä ja runsaslukuisia lajeja: isotytönkorento, vaskikorento, elokorento sekä ruskohukankorento. Lisäksi havaittiin yksi määrittämättä jäänyt kiiltokorentolaji.

### 3.2 Putkilokasvit

Alueelta ei löytynyt uhanalaisia tai suojeltavia putkilokasvilajeja. Myöskään aiemmissa selvityksissä mainittua sahalehteä ei tässä selvityksessä löydetty. Laji on ilmeisesti tullut isosorsimo- ja järviruokokasvustojen syrjäyttämäksi. Saarten ja mantereen väliin jäävä kannas on rannalta havainnoiden välipintaista luhtasuota, joten lajin esiintyminen kannaksen sisälläkään on epätodennäköistä.

Hanke on saanut rahoitusta Euroopan unionin LIFE-ohjelmasta.

Aineiston sisältö heijastelee sen tekijöiden näkemyksiä, eikä Euroopan komissio tai EASME ole vastuussa aineiston sisältämien tietojen käytöstä.