

OULU

VAAKUNA- JA LEHTOKYLÄN VALKO- VUOKOT



2.6.2021

Plana

natans oy
tuonto
inventoinnit

Sisällys

1 JOHDANTO.....	2
2 VAAKUNAKYLÄN VALKOVUOKOT.....	3
3 YHTEENVETO	5
4 LÄHTEET	6

Kannen kuva: Lassi Kalleinen

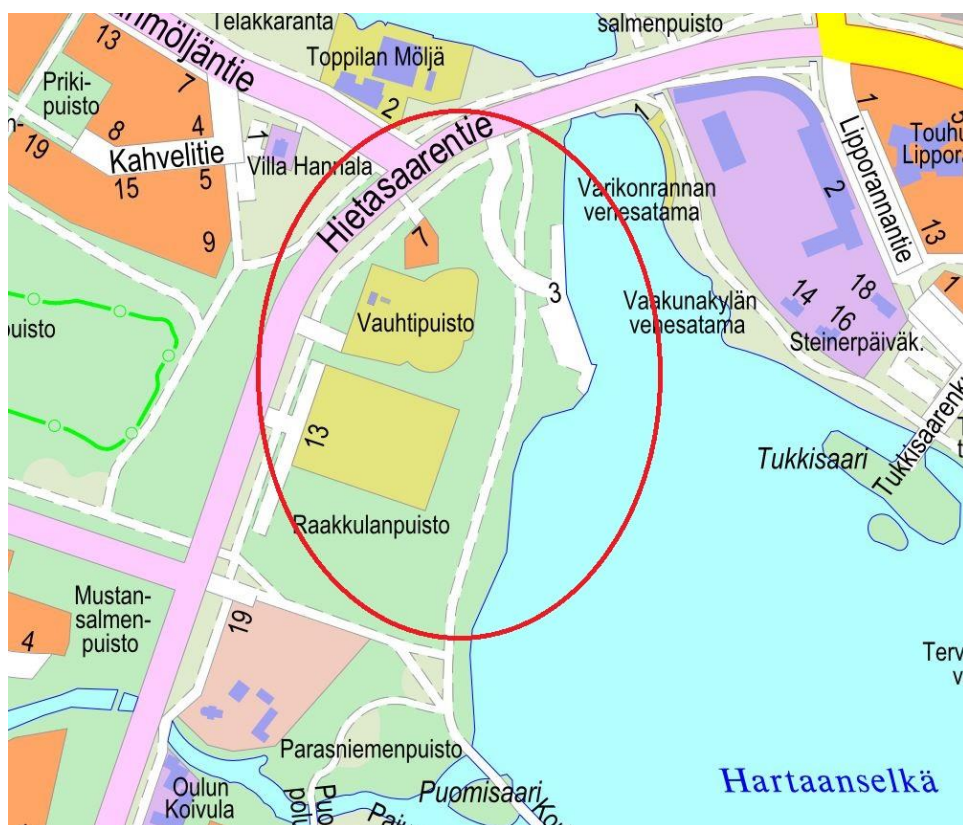
1 JOHDANTO

Vaakunakylän valkovuokkotarkastelu on laadittu Oulun kaupungin toimeksiantona ja siinä on pyritty kartoittamaan Vaakuna- ja Lehtokylän alueen potentiaalisia valkovuokon (*Anemone nemorosa*) elinympäristöjä sekä niiden esiintymislaajuutta.

Valkovuokkoa on tuotu ilmeisesti jo 1800-luvulla Hietasaaren puutarhoihin ja Hietasaaren alueella se onkin viljelyperäinen puutarhakarkulainen, mutta vakiintunut alueelle (Niskala, K. 2007, s.65). Valkovuokkoja esiintyy Hietasaaren alueella erityisen runsaasti Prikipuistossa, noin 300 metrin päässä selvitysalueelta. Laji on rauhoitettu Oulun läänissä, mutta rauhoituksen on ajateltu koskevan lähinnä tunnettuja alkuperäispaikkoja Kärsämäellä ja Paltamossa (Oulun kasvit, s. 432).

Laji.fi -rekisteriin tehtiin havaintoerä 19.5.2021 valkovuokoista (*Anemone nemorosa*) Vaakunakylän alueelle (havainnoija Maarit Vainio). Tämä valkovuokkotarkastelu tarkoittaa toukokuussa 2021 laji.fi -rekisteriin tehtyä havaintoa sekä pyrkii kartoittamaan Vaakuna- ja Lehtokylän alueen mahdollisia muita valkovuokkoesiintymiä.

Valkovuokot inventoitiin toukokuussa 2021. Valkovuokkotarkastelun toteutti FK, luontokartoittaja Lassi Kalleinen ja työn koordinoi Plaana Oy:stä projektipäällikkö Leena Pehkonen. Kuvassa 1 on esitetty selvitysalue.



Kartta 1. Selvitysalue punaisella viivalla opaskartalla. Kuva: Oulun kaupunki, yhdyskunta- ja ympäristöpalvelut.

2 VAAKUNAKYLÄN VALKOVUOKOT

Toukokuun 2021 inventointien yhteydessä tehtiin yksi valkovuokkoesiintymä Vaakunakylän alueella (Kuva 2). Havainto oli sama, mikä oli tehty viikkoa aiemmin laji.fi -rekisteriin. Esiintymä sijaitsee kulttuurivaikutteisessa kosteassa lehdossa pyörätien ja Vauhtipuiston välisellä alueella (kuva 3). Esiintymät ovat n. 15 m x 15 m laajuisella alueella (laji.fi -rekisterin havaintokuvaus). Kasvustojen pinta-ala on yhteensä n. 6–7 m².



Kuva 2. Valkovuokkoesiintymän sijainti.



Kuva 3. Valkovuokkojen esiintymispaikka on kookkaan männyn kahta puolen.

Vauhtipuiston takana noin 15 metrin matkalla on useita kasvustoja, joista suurin on esitetty kuvassa 4. Lähimmät yksilöt ovat pyörätien pientareella. Alue on tuomilehtoa ja tuomia onkin alueella puina ja pensaina. Siellä kasvaa myös harmaaleppiä sekä kookas mänty, jota voi pitää kasvuston keskuksena. Aluskasvillisuudessa kasvava vadelmapensaikko (*Rubus idaeus*), punaherukka (*Ribes*) ja nokkonen (*Urtica dioica*), jotka peittävät vuokot kesällä. Lisäksi sudenmarjaa (*Paris quadrifolia*) on runsaasti. Sudenmarja on vaateliaan lehdon tyyppilaji.



Kuva 4 Suurin yksittäinen kasvusto.

Lajia etsittiin 25. ja 27.5.2021 Vaakunakylän alueelta sekä Lehtokylän alueelta. Kasvia ei löydetty muualta kuin aiemmin mainitulta alueelta.

3 YHTEENVETO

Vaakunakylän valkovuokkoesiintymän alkuperä ei ole tiedossa, mutta se vaikuttaa elinvoimaiselta ja leviävän hanakasti. Esiintymän alkuperällä voi olla vaikutusta sen rauhoitusperusteellisuudeksi.

Valkovuokko leviää juurakosta ja pähkylöinä ja etenkin muurahaiset levittävät pähkylöitä. Valkovuokko kukkii vasta 15–16 vuoden iässä, joten heti sitä ei huomata.

4 LÄHTEET

Niskala, Kaarina. 2007. Valkovuokkojen villat. Toppilansaaren huvilat ja puutarhat. Oulu seura ry.

Suomen lajitietokeskus, lajitietohavainnot. <https://laji.fi/observation/list>. Viitattu 1.6.2021

Ulvinen, H, Vilpa, E & Kalleinen, L. 2005. Oulun kasvit: Piimäperältä Pilpasuolle. Luonnontieteellinen keskusmuseo & Oulun kaupunki.