

Aimo Nummi

## KASVILLISUUSSELVITYS

Sampun Käräjämäki, Huittinen

### **Muinaisjäännösalueen kasvillisuus selvitys**

Kasvillisuus selvitys on tehty museoviraston Satakunnan toimipisteen toimesta kasvillisuuden nykytilanteen selvittämiseksi ja hoitotoimenpiteiden suunnittelua varten.

Huittisten Sampun Käräjämäki kuuluu Satakunnan eliömaakuntaan. Peruskartan lehti: Lauttakylä, 2112 05. Alue on kahden maanomistajan hallussa. Pääosa siitä kuuluu Vähä- Käen taloon. Nils Cleve teki Käräjämäellä ensimmäisen kerran inventoinnin vuonna 1947 ja totesi, että paikalla on ollut polttokalmisto. Vuosina 1968-69 Unto Salo tutki aluetta. Mäellä tehtiin kolme pientä koekaivausta. Mäen päällä olevan kummun kohdalle tehdystä koekuopasta löydettiin rautakautista keramiikkaa, palanutta savea, savikiekon paloja, pronssiketjun lenkki ja palokerros, jossa oli palaneita kiviä ja luita. Kaivauksissa löydettiin vahvoja palokerroksia eri puolilta mäkeä. ”Käräjämäen” nimi johtuu vanhasta muistitiedosta, jonka mukaan mäellä olisi ollut kärjäkivet. Niitä ei kuitenkaan enää siellä ole. Kasvillisuus selvitys on tehty alueella havaituista putkilokasveista 29.5. 2002.

### **Yleispiirteitä Huittisten Sampun Käräjämäestä ja sen kasvillisuudesta**

Käräjämäki sijaitsee Huittisten keskustan Lauttakylän lähistöllä, noin sata metriä Turku-Tampere maantien itäpuolella, Sampun kylässä. Pienehkö Sampun joki on noin 300 metrin päässä mäestä pohjoiseen. Käräjämäki on matala kumpu keskellä tasaista peltoaluetta. Kooltaan se on noin 30 x 50m. Mäki on hyvin kivinen ja osa kivistä on kookkaita. Mäen päällä on kuutisentoista kuoppaa ja suuren kiven ympärillä soikea, matala kumpu. Mäen eteläreunalla on myös pienempi kumpu. Monet suurista kivistä on lohkottu ja niitä on käytetty rakennuskivinä. Mäen pohjoisreunassa on ollut kellari.

Käräjämäki on paikoin hyvin tiheän, istutetun männikön ja suurten haapojen peittämä ja runsaasti vesakoitunut. Runslajisin kasvillisuus on mäen etelä- ja lounaisreunassa. Luultavasti lähialueen pihoilta on mäelle levinnyt kiiltotuhkapensas, *Cotoneaster lucidus*, (yksi yksilö) ja näsiä, *Daphne mezereum* (yksi yksilö).

Käräjämäen lounaisrinteellä, lähellä peltoa on verrattain runsas mäkikaura-kasvusto (*Avenula pubescens*) ja pölkkyruohoa, *Arabis glabra*. Molemmat kasvit tunnetaan vanhan asutuksen indikaattorikasveina ja ne liittyvät siis Käräjämäen löytöjen aikaiseen rautakautiseen toimintaan. Mäellä kasvaa myös aholeinikkiä, joka on vastaavilla paikoilla usein tavattu arkeofyytti.

## ***Käräjämäen hoitotoimenpiteistä***

Käräjämäellä, kuten monessa muussakin muinaisjäännöskohteessa, on vesakon poistaminen ensisijainen ja tärkein hoitotoimenpide. Vesakko leikataan vasta syksyllä. Kasvillisuuden niittäminen hävittää myös alueen arkeofyyttejä, eikä välttämättä vähennä rehevöitymistä. Mikäli niitetään, on se tehtävä vasta syksyllä, jolloin kasvit ovat varistaneet siemenensä. Niittojäte kerätään pois.

Vantaa 25.10. 2002

*Aimo Nummi*

Aimo Nummi

Askistontie 28

01680 Vantaa

[aimo.a.nummi@luukku.com](mailto:aimo.a.nummi@luukku.com)

Liitteet: Kasviluettelo  
Karttaliite (yleiskartta)

25.10.2002

Aimo Nummi

Sampun käräjämäki, Huittinen

**Liite kasvillisuus selvitykseen**

Acer platanoides (taimia, puutarhoista levinnyt)  
Achillea millefolium  
Alopecurus pratensis  
Anthriscus sylvestris  
*Arabis glabra*  
Artemisia vulgaris var. vulgaris  
*Avenula pubescens*  
Betula pubescens  
Campanula patula  
Cotoneaster lucidus ( yksi taimi, puutarhoista levinnyt))  
Daphne mezereum (yksi pieni taimi, mahd. puutarhoista)  
Epilobium angustifolium  
Equisetum arvense  
Festuca ovina  
Festuca rubra  
Fragaria vesca  
Galium boreale  
Galium verum  
Hypericum maculatum  
Juniperus communis  
Lathyrus pratensis  
Leucanthemum vulgare  
Lychnis viscaria  
Picea abies  
Pilosella officinarum  
Pimpinella saxifraga  
Pinus sylvestris  
Poa pratensis  
Populus tremula (osa kookkaita)  
Prunus padus  
*Ranunculus polyanthemos*  
Ribes alpinum  
Ribes spicatum  
Ribes uva-crispa  
Rubus idaeus  
Rumex acetosa  
Salix caprea (kookas)  
Sambucus racemosa  
Sorbus aucuparia

Stellaria graminea  
Stellaria longifolia  
Taraxacum sp.  
Urtica dioica  
Vaccinium myrtillus  
Veronica chamaedrys  
Viola arvensis  
Viola riviniana