

Aimo Nummi

KASVILLISUUSSELVITYS

Käräjämäki, Kokemäki, Vuolteen kylä (Tulkkila)

Muinaismuistoalueen kasvillisuus selvitys

Kokemäen Tulkkilassa sijaitsevan Käräjämäen kasvillisuus selvitys on tehty museoviraston arkeologian osaston toimesta alueen hoitotöiden suunnittelua varten. Maastokäynnit ovat tapahtuneet 13.6. ja 29.7. 1998.

Yhtenäiskoordinaatistossa Käräjämäki on ruudussa Grid 27° E 68039:2508. Peruskartan numero on 1134 12 Kokemäki.

Käräjämäki sijaitsee Kokemäen Tulkkilassa Kokemäenjoen pohjoisrannalla. Käräjämäki on vanhan joen rantaa seuraavan tien ja joen välissä. Jokiuoma on melko syvällä ja joenpuoleinen rinne on hyvin jyrkkä, useita metrejä korkea. Myös läntinen rinne on ollut jyrkkä. Tielle mäki laskeutuu loivasti. Muinaismuistoalue kuuluu osana huvilatonttiin, jonka omistaa Ilkka Varjus (?).

Mäelle 1890 rakennettu asuinrakennus, joka silloin tuhosi mäellä olleen alkuperäisen kivikehän, on nykyään poissa. Sen alle jäänyttä kivikehää jäljitellen vuonna 1913 tai 1914 rakennuksen pihalle tehty kehä on säilynyt. Nykyisin mäellä, lähellä tietä, on luultavasti sodanjälkeinen huvilamainen rakennus, joka on ollut asumatta ilmeisesti jo useita vuosia. Lisäksi tontin länsireunalla, on jyrkkään mäenrinteeseen rakennettu kellari. Tonttiin kuuluvalla ranta-alueella, joka on Käräjämäen itäpuolella, on saunarakennus. Käräjämäen rannanpuoleinen rinne lienee vähiten kärsinyt suoritetuista rakennustöistä.

Alue on ollut kokonaan puutarhaviljelyssä ja siellä kasvaa edelleen omenapuita ja marjapensaita sekä monia istutuksista villiytyneitä koristekasveja. Viljelytoimenpiteet ja lähes koko muinaismuistoalueella 1800-luvun lopulta lähtien tapahtunut rakentaminen ovat muuttaneet sen kasvillisuuden rakennetta. Luonnonvaraiset kasvit ovat pääasiassa ympäristössä yleisesti esiintyviä ketokasveja. Vanhaan asutukseen liittyviä kasveja, jotka muuten eivät kuulu ympäristön tavalliseen kasvillisuuteen, ovat *Arabis glabra* ja *Chelidonium majus*.

Alueen hoitotoimenpiteistä

Alueen hoitotoimenpiteitä suunniteltaessa on huvilan omistajan suunnitelmat alueen käytöstä ratkaisevia. Käräjämäen alue on nykyisellään epäsiisti, vesakoituva ja

hoitamattoman näköinen. Mikäli alueella tehdään hoitotöitä, ne voisivat rajoittaa niittoon ja vesakoiden poistoon. Tontin omistajan käsitykset alueella kasvavien koristekasvien arvosta on selvitettävä ennen niittoa.

Vantaa 31. 3. 1999

Aimo Nummi

Lisätietoja: Aimo Nummi

Askistentie 28

01680 Vantaa

09-8546032

Liite: kasviluettelo

Aimo Nummi

Kasviluettelo

Käräjämäki, Kokemäki

Liite kasvillisuus selvitykseen 1998

Luonnonvaraisia kasveja

Achillea millefolium, siankärsämö
Aegopodium podagraria, vuohenputki
Agrostis capillaris, nurmirölli
Alchemilla sp., poimulehti
Alnus incana, harmaaleppä
Alopecurus pratensis, nurmipuntarpää
Angelica sylvestris, karhunputki
Anthriscus sylvestris, koiranputki
Arabis glabra, pölkkyruoho
Artemisia vulgaris, pujo
Barbarea stricta, rantakanankaali
Betula pendula, rauduskoivu
Calamagrostis epigejos, hietakastikka
Campanula rotundifolia, kissankello
Carduus crispus, kyläkarhiainen
Centaurea jacea, ahdekaunokki
Chelidonium majus, keltamo
Cirsium arvense, pelto-ohdake
Convallaria majalis, kielo
Dactylis glomerata, koiranheinä
Elymus repens, juolavehnä
Epilobium montanum, letohorsma
Festuca rubra, punanata
Fragaria vesca, ahomansikka
Galium boreale, ahomatara
Galium verum, keltamatara
Geum urbanum, kyläkellukka
Glechoma hederacea, maahumala
Hepatica nobilis, sinivuokko
Hieracium umbellatum, sarjakeltano
Juniperus communis, kataja
Lathyrus pratensis, niittynätkelmä
Melampyrum pratense, kangasmaitikka
Moehringia trinervia, lehtoarho
Phleum pratense, timotei

Picea abies, kuusi
Pimpinella saxifraga, pukinjuuri
Pinus sylvestris, mänty
Plantago major, piharatamo
Poa annua, kylänurmikka
Poa nemoralis, lehtonurmikka
Poa pratensis, niittynurmikka
Populus tremula, haapa
Prunus padus, tuomi
Ranunculus acris, niittyleinikki
Ribes alpinum, taikinamarja
Rubus idaeus, vattu
Scrophularia nodosa, syyläjuuri
Sedum telephium, isomaksaruoho
Silene vulgaris, nurmikohokki
Solidago virgaurea, kultapiisku
Tanacetum vulgare, pietaryrtti
Taraxacum sp., voikukka
Thlaspi alpestre, kevättaskuruoho
Trifolium hybridum, alsikeapila
Trifolium medium, metsäapila
Trifolium pratense, puna-apila
Trifolium repens, valkoapila
Tripleurospermum inodorum, peltosaunio
Urtica dioica, nokkonen
Veronica chamaedrys, nurmitädyke
Viburnum opulus, koiranheisi
Vicia cracca, hiirenvirna
Viola riviniana, metsäorvokki

Viljeltyjä kasveja

Aconitum napellus, aitoukonhattu
Aquilegia vulgaris, lehtoakileija
Aruncus dioicus, töyhtöangervo
Bergenia cordifolia, herttavuorenkilpi
Campanula latifolia, ukonkello
Cornus alba 'Sibirica', korallikanukka
Cotoneaster sp., tuhkapensas
Doronicum orientale, kevätvuohenjuuri
Hesperis matronalis, illakko
Lilium bulbiferum, ruskolilja
Lonicera tatarica, rusokuusama
Lupinus polyphyllus, komealupiini
Malus x domestica, tarhaomenapuu
Philadelphus coronarius, pihajasmike
Pilosella aurantiaca, oranssikeltano
Ribes rubrum, lännenpunaherukka
Rosa gallica 'Splendens', valamonruusu

Rosa pimpinellifolia, juhannusruusu
Rosa rugosa, kurttulehtiruusu
Sambucus racemosa, terttuselja
Salix alba 'Sibirica', hopeasalava
Sedum sp., maksaruoho
Spiraea chamaedryfolia, virpiangervo
Stachys officinalis, rohtopähkämö
Symphoricarpus racemosa, lumimarja
Syringa vulgaris, pihasyreeni
Syringa josikaea, unkarinsyreeni