

Kuorikangas

Jotkut alkuperäiskansat ympäri maailman ovat tehneet kankaita puiden nilasta.

□

Sisällys

- [1 Puulajit](#)
 - [1.1 Kokeiltua](#)
- [2 Kerääminen](#)
- [3 Prosessointi](#)
- [4 Punonta](#)
- [5 Aineisto](#)
- [6 Linkit](#)

Puulajit

Kanadan intiaanit käyttivät tuijan ja sypressin kuorta. Käytettyjä lajeja olivat mm. *Thuja plicata* ja *Callitropsis nootkatensis*. Muualla käytettyjä lajeja ovat Moraceae sp., Broussonetia papyrifera, Artocarpus altilis, Ficus sp.

Kokeiltua

Myös kuorten parkitusta olisi hyvä kokeilla kasvi- tai öljyparkilla. Voisi olettaa että sitkeät kuoret toimivat parhaiten.

- [Omena](#)
- [Paju](#)

- kuorta käytetty japaninpaperin valmistukseen.

- [Kataja](#) (oravat käyttävät kuorta pesiensä pehmikkeenä)
- [Lehmus](#) (niini)
- ...?

Kerääminen

- Kuoren keräämiseen tarvitaan maanomistajan lupa.
- Joitain puulajeja (ainakin paju ja lehmus) voi katkaista tapille, josta kasvavista vesosta voidaan tulevina vuosina kerätä satoa tehokkaasti.
- Viillä puusta kuori mahdollisimman pitkänä levynä.

Prosessointi

- Uloin kerros poistetaan ja vain pehmeä nilakerros käytetään.
- Kuorta on nuijittu puunuijalla puista alustaa vasten, jolloin se huopuu paperimaiseksi.
- Sitten kuori revitään suikaileiksi joista kudotaan, palmikoidaan tai ommellaan kangas.
- Kuoret saatettiin käsitellä lipeällä???

Punonta

- Vesitiivis kangas tehdään tiukkaan ja kovaksi, pehmeämpi kangas löyhemmin.
- voidaan palmikoida ja ommella, kutoa tai punoa.

Aineisto

- Omenapuun - ja pajun kuoren työstö
- Tapa-paperin historia ja työstö
- Amate-paperin historia ja työstö

Linkit

- http://en.wikipedia.org/wiki/Cedar_bark_textile
- <http://en.wikipedia.org/wiki/Barkcloth>
- <http://www.uiah.fi/abstracts/mto98/piipponen.htm>