

LÄÄKEAINEET

Sepelkarhun helvetinloukku

(kirj. Kari Angeria)

Useat Aasian mustakarhut eli sepelkarhut elävät elämänsä mitättömän pieniin häkkeihin vangittuina. Perinteisen kiinalaisen lääketieteen mukaan karhun sappinesteellä on parantavia vaikutuksia. Se auttaa vähentämään turvotusta, alentaa kuumetta ja toimii potenssilääkkeenä.

Tästä syystä karhuja tarhataan täysin käsittämättömissä oloissa. Karhut vangitaan ja suljetaan mitättömiin häkkeihin. Tämän jälkeen karhun vatsaan asetetaan katetri, joka kiinnitetään sappirakkoon. Elävän karhun sappinestettä valutetaan tämän jälkeen katetrin läpi. Katetri kyljessä tuskasteleva karhu elää siis äärimmäisen ahtaassa häkissä, josta se ahtauden vuoksi jopa tursuilee ulos.

Joitakin karhuja on pidetty näin "tarhattuina" jopa 13 vuotta. Tällaista tekniikkaa kerätä sappinestettä käytetään laajasti, vaikka se on nykyainsäädännön mukaan laitonta.

-Tarhat ovat kidutuskammioita, helvetinloukkoja karhuille. Ne eivät voi nousta seisomaan, eivät-kä kääntyä ympäri. Ne eivät voi yksinkertaisesti liikkua olleenkaan, kertoo Animals Asia Foundationin (AAF) johtaja Jill Robinson ensi kohtaamisestaan karhujen kanssa.

Jill Robinson on perustanut karhujen suojeluun erikoistuneen eläinsuojelujärjestön AAF:in. Vuonna 2000 järjestö allekirjoitti kiinalaisten viranomaisten kanssa sopimuksen 500 tarhakarhun vapauttamisesta ja työskentelystä eläinrääkkäyksen lopettamiseksi. Sopimus oli siinä mielessä ainutlaatuinen, että se on ensimmäinen, jonka kiinalaiset viranomaiset ovat tehneet ulkomaalaisen eläinsuojelujärjestön kanssa.

AAF on perustanut Kiinaan karhukeskuksia, joihin tarhattuja karhuja on pelastettu. Keskukseseen tuodut karhut saatetaan jopa joutua hitsaamaan irti häkeistään, sillä häkit ovat niin tiukasti kiinni karhuissa.

Karhunsapelle on olemassa myös monia synteettisiä vaihtoehtoja. Monet kiinalaisen lääketieteen edustajat vastustavat karhujen tarhausta ja sapon käyttöä. 1995 kiinalaiseen lääketieteeseen erikoistunut julkaisu vahvisti, että sapelle on olemassa myös yrttivalhtoehtoja.