



HARVIALA



Monimuotoisuutta luonnonkasveilla

Monimuotoisuudella, eli biodiversiteetillä tarkoitetaan elämän koko kirjoa: lajien runsautta sekä niiden elinympäristöjen monimuotoisuutta.

Viheralueiden monimuotoisuutta voidaan vahvistaa rakentamalla monilajisia ja kerroksellisia kasvillisuusalueita, joissa pyritään käyttämään yhä useammin kotimaisia kestäviä luonnonkasveja.



Huoli luontokadosta ja siitä kumpuava halu ennallistaa lajistoa ja auttaa ekosysteemejä säilymään ovat yhä tärkeämpiä arvoja viheralalla. Luonnonkasvien ja kestävien kotimaisten kantojen kysyntä on kasvussa, minkä olemme huomioineet myös tuotannossamme. Tarjoamme monipuolisen valikoiman luonnonkasveja asiakkaidemme ja luontomme iloksi.

Useat luonnonkasvit tuottavat verrattain paljon mettä ja houkuttelevat pölyttäjiä. Esimerkiksi ketoneilikka, kurjenpolvet, kangasajuruoho ja pajut vetävät puoleensa niin perhosia, mehiläisiä kuin kimalaisiakin. Pölyttäjät saavat mesikasveista ravintoa, ja kasvit tuottavat runsaammin siemeniä ja hedelmiä onnistuneen pölytyksen myötä. Eri aikoina kukkivia puita, pensaita ja perennoja istuttamalla saadaan dynaaminen ja eliöille mieluisen viheralue koko kasvukauden ajaksi.

Suomalaisten luonnonkasvien lajisto on rikas. Kasvien valinta ja sijoittelu oikeanlaisille kasvupaikoille on ensisijaisen tärkeää. Luonnonkasvit ovat parhaimmillaan erittäin helppohoitoisia, kun kasvuolosuhteet ja kasvualusta ovat niille sopivat. Kotimaiset kasvukannat ovat sopeutuneet kestävästi vaihtelevia pohjoisia olosuhteita, ja usein ne sietävät paremmin kasvitauteja ja -tuholaisia kuin ulkomaiset lajikkeet.



HARVIALA

Luonnollisesti vihreämpää



Tarjoamme entistä laajemman valikoiman luonnonkasveja viherrakentamiseen. Luonnonkasvit lisäävät monimuotoisuutta rakennetussa ympäristössä ja edistävät ekosysteemien syntymistä ja säilymistä. Ne ovat erityisen kestäviä ja helppohoitoisia ja siksi myös ekologisia valintoja.



Luonnonpuut, kuten raudus- ja hieskoivu, tervaleppä, haapa ja metsävaahtera ovat aina olleet merkittäviä taimistomme tuotannossa. Viime vuosina niiden arvostus ja käyttö ympäristörakentamisessa on jälleen noussut. Käytämme lisäksi kotimaisia, kestäviä ja tarkoin valittuja lisäysläheteitä.

Esimerkiksi metsähaapa (*Populus tremula*) tarjoaa pesäpaikan ja ravintoa noin tuhannelle eliölajille, joista ainakin 120 on riippuvaisia haavasta. Nopeakasvuisen avainlajin lehdet havisevat kesätuulella ja hehkuvat syksyllä punaisina ja keltaisina.

Luonnonvaraiset havupuumme: mänty, kuusi ja kataja ovat todellisia pohjoisen selviytyjiä. Ne ovat luontainen osa ympäristöämme ja tarjoavat erityisesti talvella suojaa monelle eliölle.

Luonnonpensaiden valikoimastamme löytyy kotimaisia kestäviä vaihtoehtoja esimerkiksi taikinamarja, pajut, tyrni ja pähkinäpensas. Haluamme vastata viheralan tarpeisiin kehittämällä ja laajentamalla luonnonpensaiden valikoimaamme.

Kevään tärkeimpiä ravintokasveja kimalaisille ja mehiläisille ovat pajut, sillä ne kukkivat aikaisin ja tuottavat runsaasti mettä ja siitepölyä. Hyvin talvenkestäviä maanpeitepensaita ovat luonnonpajuista lajikkeiksi valitut Peittopaju 'Tuhkimo' ja Paljakkapaju 'Haltia'.

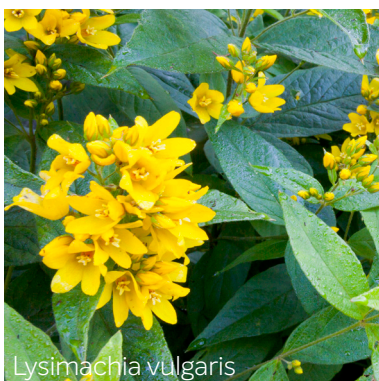
Luonnonperennat ovat arvokkaita eliöstön monimuotoisuuden edistäjiä kaupunkiympäristössä. Ne houkuttelevat perhosia ja muita pölyttäjiä ja torjuvat luonnollisella tavalla rikkakasveja. Istuttamalla eri aikaan kukkivia kasveja varmistamme eliöiden ravinnonsaannin koko kasvukauden ajaksi. Talventörröttäjät kaunistavat maisemaa talvellakin ja tarjoavat siemenravintoa muun muassa linnuille.

Suomen luonto suorastaan pursuaa kauniita kukkivia perennoja ja heiniä. Ympäristömme vihreyttäjiä ovat huomanneet tämän aarreaitan, ja taimista on ollut ajoittain jopa pulaa. Olemme kehittäneet tuotantoamme ja pystymme tarjoamaan entistä laajempaa valikoimaa kotimaisia luonnonkasveja jo tulevalle istutuskaudelle.

*Haluamme
kehittää ja lisätä
kotimaisten
luonnonkasvien
valikoimaa
ja saatavuutta.*



Salix x aurora



Lysimachia vulgaris