

# Karukellade värvirõõmus kevadine tervitus

ELLE AHSE

**Siidiste karvaudemetega kaetud karukellad on asendamatud kevadised õitsejad kiviktaimlas, püsikupeenras ja nõmme-aias.**

Kaunis kevadine õitseja karukell (*Pulsatilla*) on mitme legendi peategelane. Neist levinuim räägib, et ta tekkis Adonist taga nutva armastusjumalanna Venuse pisarast.

Karukella 30 liigist õitseb enamik aprilli keskel – mai algul. Nad kõik on tugeva risoomiga pikaealised kuiva liivamaa taimed. Karukella sulgjagused kodarikuna kasvavad lehed on noorelt üleni kaetud hõbehallide karvakestega, moodustades purpursete või violetsete õitega võluva kontrasti. Lehed püsivad kaunitult rohelised hilissügiseni.

Tavaliselt juba aprilli keskel puhkevad hariliku karukella (*P. vulgaris*) purpursed, suurte kollaste tolmukatega püstised kellukjad õied. Veidi hiljem, kuu lõpus, järgnevad tema sordid: valgeõieline 'Alba', sametpunane 'Röde Klokke' ja sügavpunane 'Rubra'.

Viimaste aastate hitt-sordiseeria Papageno sinakates ja violetsetes värvides sügavalt narmastunud kroonlehtedega õied avanuvad samuti aprilli lõpus – mai algul.

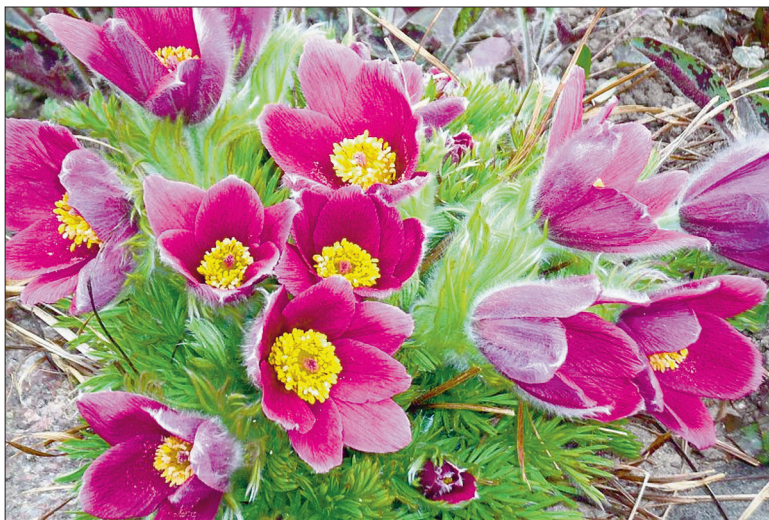
Varakult õitseb ka valkjaskollaste õitega pärsia karukell (*P. albana*). Hoopis isesuguse erksinise õievärviga paelub pilku praegu veel eestikeelse nimeta liik *P. turzaniowii*.

Pärast õitsemist kaunistavad karukellade dekoratiivseid lehepühmikuid imeilusad hõbesiidised seemnenutid.

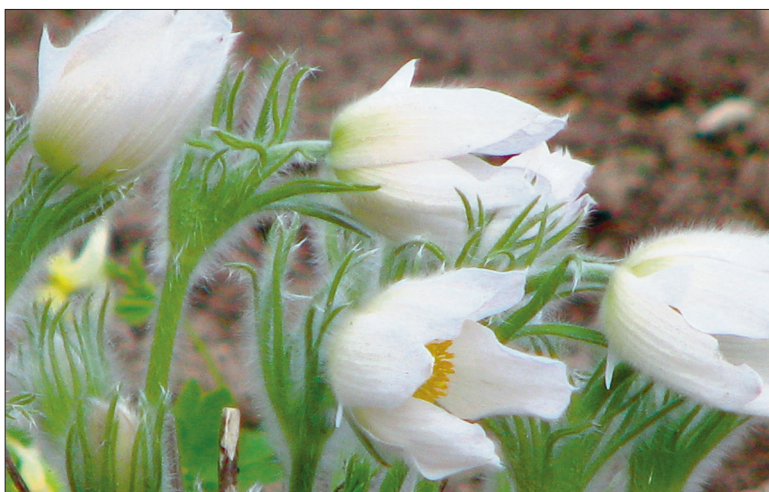
Kõik karukellad kasvavad ainult päikesepaistes ja kuivas liivmullas. Nad ei talu väetamist ega püsivalt niisket pinnast, seisev vesi võib saada lausa hukatuslikuks.

Pika peajuure tõttu ei kannata karukellad ümberistutamist ega jagamist, seepärast tuleb nad külvata kasvukohale.

Eestis kasvavad looduslikult kaks liiki: aas-karukell (*P. pratensis*) ja palu-karukell (*P. patens*), kes



Harilik karukell 'Röde Klokke' (syn. 'Rote Glocke').



Harilik karukell 'Alba'.



Sügavalt narmastunud kroonlehtedega õis sordiseeriast Papageno.



*Pulsatilla turzaniowii*.

mõlemad on looduskaitse all. Nende väljakaevamine ja uuele kasvukohale istutamine mingeid tulemusi ei anna. Tekitatud kahju on lausa

kahekordne – liik hävitatakse loodusest ega hakka ka aias kasvama.

ELLE AHSE