

RHODODENDRON-KERHON LA-
JIESITTELY
Osmo Jussila

RHODODENDRON

impeditum

Balf.f. & W.W.Sm. 1916

Sinialppiruusu

alasuku Rhododendron
sektio Rhododendron
alasektio Lapponica

Ainavihanta –0,9m korkea tiheäkasvui-
nen pensas, viljeltynä harvoin yli 0,3m.
Lehdet 0,4-1,5cm x 0,3-0,6 cm:n pitui-
set, kapean suikeat. Yläpinnaltaan
tumman vihreät, alapinnaltaan tiheään
kellertäväsuomuiset lehdet säilyvät
pensaassa 1-3 vuotta.

Päätteisessä kukinnossa 1-4 kukkaa.
Leveän torvimaiset kukat 0,7-1,6cm
pituiset ja 2,5cm halkaisijaltaan. Kukan
väri laventelin sininen, sinivioletti tai
valkoinen. Yleensä 10 kpl 4-16mm pi-
tuista hedettä, mutta tässä on vaihtelua.

Kotimaa: Kiina; Pohjois-Yunnan, Lou-
nais-Sichuan, 2700-4900mmpy pensas-
toissa, kivisillä niityillä ja suomalaisilla
ylätasangoilla.

Kestävyys: Englanti H5

Saksa Winterschutz(!), suojattava

ARS:n pakkasenkestävyysarvio -26°C

Suomi: Ia?

Rhododendron impeditum, sinialppi-
ruusu, muodostaa kotiseudullaan Kii-
nan eteläisten maakuntien vuoristoissa
matalaa maanpeitepensastoa korkealla
metsärajan yläpuolella. Sieltä on nimet-
ty useita hyvin saman näköisiä lajeja,
joista läheisin lienee kivikkoalppiruusu
(*R. fastigiatum*). Näiden lajien kerro-
taan eroavan toisistaan vain lehtien

alapinnan suomujen värityksen osalta.
Sinialppiruusulla ne ovat tumman ru-
sehtavat, kun taas kivikkoalppiruusulla
suomut ovat vaalean läpikuultavat.

Laji on suosittu kivikkopuutarhojen
koriste Länsi-Euroopan mereisimmissä
osissa, ja kauniiksi se kehittyy vain
saadessaan kasvukaudella riittävästi
valoa. Kasvualustan pitää pysyä tuo-
reena ja ilmankin pitää olla riittävän
kostea, jotta sinialppiruusu ei kuivat-
taisi oksiaan. Siksi se viihtyy hyvin
vain siellä, missä kesät ovat viileitä.
Talvella matala kasvi saa kotiseudul-
laan paksun lumipeitteen suojakseen, ja
lumisuojan turvin sinialppiruusu kyllä
talvehtii meilläkin, mutta keväinen jää-
tyneen maan ja paahtavan auringon yh-
distelmä on koettelemus, jolta kasvi on
meillä pakko suojata.

Olen saanut pensaani viihtymään koh-
talaisen hyvin märkäpedissä, jossa kas-
vualustan alle asetettu muovi pitää
alustan kosteana myös kesällä. Pensai-
den tyvelle on syntynyt luontainen
sammalpeitto, joka nostaa ilmankoste-
utta myös pensaiden lehvästön korkeu-
della. Talvella korkeat havupensaat si-
nialppiruusujen eteläpuolella estävät
auringon valon osumisen pensaisiin, ja
kun keväällä aurinko nousee korkeam-
malle, asetan pensaiden päälle varjos-
tuskankaan muutaman kriittisen viikon
ajaksi. Kun routa on sulanut, sinialppi-
ruusu kyllä kestää täyttä aurinkoa mai-
niosti, meidän satunnaiset kesähel-
teemme eivät tuota sille ongelmia. La-
jista on kaupan useita nimettyjä (ris-
teymä-)lajikkeita joista kestävimpiä
lienevät 'Ramapo', 'Luisella',
'Blaubart', 'Blaumeise', 'Blumiria',
'Luisella', 'Ronny' ja 'Violetta'. Myös
'Azurika' on menestynyt minulla hyvin
maamme lounaisrannikolla.



Etukansi: *R. impeditum*. Kuva Osmo Jussila