

## RHODODENDRON-KERHON LAJIESITTELY

Osmo Jussila

### **RHODODENDRON**

#### ***hippophaeoides***

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

*alasuku Rhododendron*

*sektio Rhododendron*

*alasektio Lapponica*

Ainavihanta –1,25m korkea pystykasvuinen pensas. Lehdet 0,8-4cm x 0,5-1 cm:n pituiset, kapean suikeat. Yläpinnaltaan sinertävän vihreät, alapinnaltaan tiheään kellertäväsuomuiset lehdet säilyvät pensaassa 1-3 vuotta.

Päätteisessä kukinnossa 4-8 kukkaa. Leveään torvimaiset kukat 1,2cm pituiset ja 2,5cm halkaisijaltaan. Kukan väri laventelin sininen, sinivioletti tai valkoinen. 10 kpl 4-16mm pituista hedettä.

Kotimaa: Kiina; Yunnan, Sichuan Kaakkois-Tiibet, 2400-4800mmpy pensastoissa, kivisillä niityillä ja soisilla ylätasangoilla.

Kestävyys: Englanti H5

Saksa Winterhart (kestävä)

USA: ARS:n pakkasenkestävyysarvio -29°C

Suomi: Ia (Ib-II?)

*Rhododendron hippophaeoides* on hyvin voidessaan kaunis pystykasvuinen pensas, joka kukkii luotettavasti joka kevät yleensä harmahtavan sinisin kukin ja usein vieläpä toisen kerran syksyllä, jos säät pysyttelevät pitkään lämpimänä. Vähäinen syyskukinta ei tunnu ihmeemmin vaikuttavan kasvin keväiseen spektaakkeliin.

Lajista erotetaan nykyisin kaksi muotoa, var. *hippophaeoides* ja var. *occidentale*. Jälkimmäinen on kapealehtisempi ja pienikukkaisempi ja sen kukat ovat pikemminkin violetit kuin siniharmaat.

Laji on yksi helpoimmista ja yleisimmistä kasvatetuista *Lapponica*-alasektion kasveista, ja Leachin mukaan se kestää jopa -32°C keskitalvella. Yksi varjopuoli hipolla on; se on talvisin peräti kuolleen näköinen. Lehdet menevät syksyllä ruskeiksi ja roikkuvat pensaassa, joten olen jo monta kertaa päätellyt pensaideni olevan mennyttä kalua. Kummasti hippo kuitenkin toipuu keväällä ja ainakin suurin osa lehdistä palautuu terveen värisiksi kun ilmat lämpenevät. Mutta eivät kaikki. Olen joutunut poistamaan 90-luvun alussa ruotsalaisen KGB-retkikunnan Yunnanista keräämistä siemenistä kasvatetuista pensaistani usein talven jälkeen kuolleita pikkuoksia joten pensaista on kehittynyt harvahkoja. Korkeutta niille kuitenkin on kertynyt jo lähes metrin verran, joten lumisuoja ne eivät ole saaneet enää vuosiin. Ehkäpä hipolle sopisi varjoisampi paikka paremmin, kevättalven aurinko ja tuulinen kasvupaikka lienee hiukan liian rasittava yhdistelmä tälle kiinattarelle. Päätellen luontaisista kasvupaikoista, voisi olettaa, että hippo sietäisi hyvinkin märkää, jopa seisovavetistä kasvupaikkaa. Se saattaisikin olla oivallisesti märkäpetiin soveltuva laji.

#### KIRJALLISUUTTA

Cox K, *Rhododendrons & Azaleas a Colour Guide* 2005

Cox P.A. & K, *The Encyclopedia of Rhododendron Species* 1997

Leach D, *Rhododendrons of the World* 1962.



*Rhododendron hippophaeoides* KGB262, keräyspaikka Yunnan, Geza, 3500m ©Kristian Theqvist.



*R. hippophaeoides* vit KGB265 x KGB265 Kihlman. Sain Bengt Kihlmanilta kolme tainta, joista yksi kukki viime kesänä puhtaan valkoisin kukin/Kristian Theqvist