

DYRKNINGSNOTE

FOR

GAULTERIA PROCUMBENS



Foto: floradania.dk

	Gaultheria procumbens
Botanik	<p>Familie: Ericaceae</p> <p>Hjemsted: Canada og USA</p>
Formering	<p>Frøformeres.</p> <p>Grunden til frøformeringen er, at frøplanter gror meget bedre end stiklingeformede planter. Samtidig kan en avler hurtigt få et stort plantemateriale.</p> <p>Frøene høstes fra planter med de største, røde bær. Det bedste høsttidspunkt er oktober-november. Planterne må ikke være behandlet med vækstreguleringsmidler, det hæmmer spiringen.</p> <p>Efter høsten skal frøene renses. Det sket bedst ved at lægge dem i blød i rent vand, og på den måde skille frøene fra frugtkødet. Tørre frø kan opbevares i 3 år.</p> <p>Før såning skal frøene køles ved 4°C i 1-2 måneder.</p> <p>Såning kan ske i januar ved en temperatur på 15°C. Det er også muligt at så tidligt på sommeren, afhængigt af ens dyrkningsprogram. Der sås ca. 6 frø i hvert hul i en hulkasse, der indeholder 330 huller. Bakkerne dækkes med plastfolie til hovedparten af frøene har spiret, og det vil i reglen sige 4-6 uger efter såning.</p>
Videredyrking	<p>Frøplanterne prikles over i en bakke med 40 huller. Det er en fordel at dyrke planterne på ebbe/flod, så rodhalsen kan holdes tør, for <i>Gaultheria</i> angribes på alle plantestadier let af <i>Phytophthora</i> og <i>Colletotricum</i> (stængelrød).</p> <p>Om foråret, eller måske tidligere, pottes planterne i salgspotten. Der pottes i en porøs sphagnum, og der kan med fordel tilsættes stenuld, ekspanderet ler eller lignende. Planterne vil gerne have lidt kalk, men pH skal holdes mellem 3,8 og 4,5 for at få den bedste vækst.</p> <p><i>Gaultheria</i> tåler relativt højt gødningsindhold i både så- og pottejord.</p> <p>Den videre dyrkning kan ske i hus eller på friland. I hus skal der helst dyrkes på flod/ebbe-borde, på friland er det meget vigtigt med en god afdræning.</p>
Vand Gødskning	<p>Der vandes med en svag gødningsopløsning, som indeholder tilstrækkeligt ammonium-kvælstof til, at pH ikke stiger, for så er det meget vanskeligt at sænke det, og planterne gror ikke optimalt.</p> <p>Gødnings sammensætningen er ikke kendt.</p>

Skadegørere	For at undgå overførsel fra moderplanterne af Colletotricum og bladpletsvampe kan frøene lægges i 50° C varmt vand i 30 minutter.
Produktionstid	12-18 mdr. afhængigt af såtidspunktet.
Litteratur	Alkemade, J. 2000: De teelt van...Gaultheria procumbens. Boomkwekerij 13(47):18-19. Jatzkowski, M., 1998: Wie saltzverträglich sind Gaultherien? DeGa 98(8):20