

Cotoneaster apiculatas E – slätbladigt klippoxbär E

Låg buske med friskt blankt bladverk och stora röda frukter

KORT VÄXTBESKRIVNING

- Växtnamn: Cotoneaster apiculatus E (syn. C. 'Hagen') – slätbladigt klippoxbär E
Härdighet: Zon 1-4(5)
Växtsätt: Låg buske, tät och fyllig. Överhängande böjda grenar, höjd 80 cm efter 6 år.
Blomning: Riklig rosa blomning
Bär: Stora (1 cm) friskt röda bär
Blad/grenar: Friskt blanka gröna blad med böljad bladrand. Håller bladen länge på hösten med vacker röd höstfärg.
Växtplats: Sol-halvskugga. Anspråkslös. Får mest frukter på solig och torr växtplats.
Användning: Till grupplanteringar, till murkrön, som marktäckare. Ger god täckning med plantavståndet 0,7 m.
E-merit: Frodig, härdig, friskt bladverk, stora frukter
Ursprung: Utprovad vid Norges Lantbrukshögskola (NLH), Ås.

UTFÖRLIG VÄXTBESKRIVNING

Bakgrund

Utprovad vid Norges Lantbrukshögskola (NLH), Ås.

Växtbeskrivning

En tät, låg buske med överhängande, böjda grenar. Friskt grönt bladverk med blanka vågkantade blad som sitter kvar långt ut på hösten. Blommar rikligt med rosa blommor i juni och i mitten av augusti mognar de friskt röda centimeterstora frukterna. Sluthöjden blir ca 80 cm efter 6 år.

Växtplats

Trivs i sol-halvskugga i de flesta jordar, dock ej för fuktigt. Bäst utveckling och mest frukter får den på solig och torr växtplats.

Användning

Fin att använda som marktäckare, i grupp eller till murkrön/slänter. Vid plantering i grupper får man med planteringsavstånd på ca 0,7 m en god täckning av marken på 2-3 år. Fram till dess är det viktigt att ogräs hålls undan, roto-gräs bör inte finnas vid plantering.

Förökning

Förökas med sticklingar

Sjukdomstestning

Elitplantstationen har sjukdomstestat Cotoneaster apiculatus E enligt SJV's regelverk och bevarar kärnplantor.

Namnsättning

Sorten har E-status i Norge och heter där Cornus praecox 'Hagen'. Enligt Skud ska namnet vara Cotoneaster apiculatus E. Tidigare hette sorten C. 'Hagen' E i Sverige.

Källor

www.eliteplanter.no
Information från E-planta ek. förening – www.eplanta.com
Skud – Svensk kulturväxtdatabas
Sammanställning av Gunnel Holm, E-planta ek. förening