

Aronia melanocarpa 'Hugin' E – svartaronia 'Hugin' E

Liten buske med tätt växtsätt, fin höstfärg med vacker fruktsättning och överdådlig blomning

KORT VÄXTBESKRIVNING

- Växtnamn: Aronia melanocarpa 'Hugin' E – svartaronia 'Hugin' E
Härdighet: Zon 1-5(6)
Växtsätt: Låg tätvuxen buske med upprätt växtsätt. 1-1,5 m.
Blomning: Vita blommor i maj-juni
Bär: Svarta vitaminrika bär i klasar
Blad/grenar: Friskt grönt bladverk med varm roströd höstfärg
Växtplats: Sol-halvskugga. Anspråkslösa jordkrav, torktålig.
Användning: Friväxande häck, buskage
Övrigt: Lämplig som friväxande häck, buskage, underplantering i ljusa lägen
E-merit: Låg och kompakt buske. Riklig blomning. Vacker fruktsättning
Ursprung: Utvald av Projekt P80, SLU, Alnarp (selektad ur vildmaterial från Ontario, Canada)

UTFÖRLIG VÄXTBESKRIVNING

Bakgrund/ursprung

Aronia melanocarpa växer vild i östra Nordamerika (Britton och Brown 1970). Aronia 'Hugin' är selekterad ur vildmaterial samlat på Walpole Island i Ontario, Canada. Fröet har erhållits som Aronia melanocarpa.

Beskrivning

Aronia melanocarpa blir i naturen 90-150 cm hög. Bladen är omvänt äggrunda 3 till drygt 7 cm långa, vanligen kort tillspetsade. Frukterna är runda, svarta och 8-12 mm i diameter. Sorten 'Hugin' är i jämförelse med hittills odlat material av svart aronia i Sverige kompakt, drygt 1 meter i höjd. Bladen är 6-7 cm långa och 2-3 cm breda. De är gröna efter knoppsprickningen och får höstfärg i varma. Roströda nyanser. 'Hugin' har rik fruktsättning, den enskilda frukten är svart och 6-8 mm i diameter.

Växtplats

Arten förekommer i naturen i kärr och i låglänt skogsterräng. Ibland även på torrare marker. I kultur har svartaronia liknande ståndorts krav som häggmisplarna, dvs den är mycket anspråkslös. Den är betydligt mindre känslig för kompakterad jord och dålig dränering än vad oxbären (*Cotoneaster* spp.) är. Zon 1-5(6).

Användning

Lämplig som friväxande häck, buskage, underplantering i ljusa lägen

Förökning

Aronia melanocarpa är apomiktisk, dvs frö utvecklas utan befruktning varvid cell ur embryosäck utvecklas till embryokönlig förökning. Sorten 'Hugin' kan därför förökas med frö. Sorten är dessutom lätt att föröka vegetativt med hjälp av sommarsticklingar (Andersson 1991).

Växtbeskrivning/källor

Rune Bengtsson, Projekt P80, Alnarp, SLU

Publicerad i serien Stad&Land, nr 108/1992. Nya träd och buskar. Movium/SLU.

Litteratur:

Andersson, L. 1991. Uppfödning av modermaterial av några nya buskar i projekt 80, Nya träd och buskar, på Alnarp. Fakta, trädgård nr. 943.

Bean, W.J., 1970. Trees and shrubs hardy in the British Isles. 8:e omarbetade bilagan, vol 1. London.

Krussman, G., 1960. Handbuch der Laubgehölze. Bd 1. Parey. Hamburg och Berlin.

Uppgradering av zonangivelse 2015. Ursprunglig zon angavs till 1-4.