

Malus (Purpurapel-Gruppen) 'Stenström' E - purpurapel 'Stenström' E

En frisk och vacker purpurapel med mörkrosa blommor och vackra röda frukter

KORT VÄXTBESKRIVNING

- Växtnamn: Malus (Purpurapel-Gruppen) 'Stenström' E - purpurapel 'Stenström' E
Härdighet: Zon 1-5
Växtsätt: Höjd 4-5 m. Bredd 5-6 m.
Blomning: Mörkrosa blommor på försommaren
Frukt: Små, röda frukter. Ca 1 cm i diameter
Blad: Blad ofta flikade, först röda men övergår senare i rödgrönt
Växtplats: Trivs bäst i soligt och väl-dränerat läge
Användning: Mindre parkträd eller trädgårdsträd. Använd som prydnadsträd till entrén, uteplatsen eller som solitär i stenyta eller i rabatt.
Övrigt: Vackert och friskt prydnadsträd utan angrepp av skorv eller svampsjukdomar
E-merit: Frisk purpurapel med dekorativt bladverk, vacker rödrosa blomning och fin fruktsättning
Ursprung: Upptäckt av Sven Stenström, Ölands Plantskola, på 1950-talet i en frösådd av Malus toringo var. sargentii

UTFÖRLIG VÄXTBESKRIVNING

Bakgrund/ursprung

Sorten hittades av Sven Stenström på 1950-talet i en frösådd av Malus toringo var. sargentii. Sven Stenström, som vid den tiden drev Ölands Plantskola i Färjestaden, noterade det röda bladverket och att en del av bladen var vackert flikiga. Han okulerade ris av sorten på Malus domestica första gången 1958. Sorten finns inte kvar på platsen idag men Svens dotter Margareta har ett träd kvar i sin trädgård som härstammar från ursprungsträdet.

Växtbeskrivning

En frisk och vacker purpurapel. Bladen är ofta flikade och först röda men övergår senare i rödgrönt. Blommar på försommaren med mörkrosa blommor som följs av små, ca 1 cm stora röda frukter. Höjd 4-5 m. Bredd 5-6 m.

Växtplats

Trivs bäst i soligt och väl-dränerat läge

Användning

Vackert och friskt mindre parkträd eller trädgårdsträd. Använd som prydnadsträd till entrén, uteplatsen eller som solitär i stenyta eller rabatt.

Förökning

Lättodlad, frisk sort utan några angrepp av skorv eller svampsjukdomar. Bottenförädlas på Malus sylvestris 'Bittenfelder' (fröplanta). Har klarat sig helt utan skador under lång tid hos Rydlinge Plantskola (zon 5).

Sjukdomstestning

Klonen är sjukdomstestad enligt SJV's regelverk och Elitplantstationen bevarar kärnplanter. Förädlingsris levereras från EPS som säkerställer ett sortäkta och testat utgångsmaterial.

Källor

- Muntlig information: Hallandsåsens Plantskola, Hallbergs plantskola, Splendor Plant
Ursprung/historik: Margareta Åhlin (dotter till Sven Stenström), Ölands Plantskola
Sammanställning: Lottie Nilsson, E-planta ek. förening. 2016.