

Acer tataricum ssp. ginnala FK UPPSALA E

- ginnalalönn FK UPPSALA E

Färgsprakande buskträd med stort prydnadsvärde för park och trädgård

KORT VÄXTBESKRIVNING

Växtnamn: Acer tataricum ssp. ginnala FK UPPSALA E (syn. Acer ginnala)
- ginnalalönn FK UPPSALA E
Härdighet: Zon 1-5
Växtsätt: Stor buske, ska ej produceras som träd. Tätt sirligt växtsätt, höjd 3-5 m
Blomning: Små grönvita blommor i maj
Blad/grenar: Flikade friskt gröna blad, stark röd/gul höstfärg, tunna grenar
Växtplats: Sol-halvskugga, mycket torktålig. Tål vind/salt/stadsmiljö.
Användning: Lämplig som flerstamigt träd/solitärbuske
E-merit: Härdig. Brilliant röd höstfärg. Enhetlig svensk frökälla.
Ursprung: Utvald av Tomas Lagerström, Projekt Svenska Frökällor, SLU/Ultuna

UTFÖRLIG VÄXTBESKRIVNING

Bakgrund/ursprung

Ginnalalönnen tillhör buskfloran i Japan, Korea och Manchuriet. Denna frökälla är utvald i ett stort bestånd i Uppsala som planterades på 70-talet.
Utvald av Tomas Lagerström, Projekt Svenska Frökällor, SLU/Ultuna.

Beskrivning

Denna ginnalalönn karakteriseras av mycket graciöst växtsätt med relativt spenslig uppbyggnad och ett öppet växtsätt. Den blir 3-5 m hög och når den storleken inom 3-5 år.

Årskotten är tunna och rödvioletta till rödbruna. Äldre grenar är grå. De små spetsiga knopparna är rödbruna och sitter korsvis motsatta.

Det blanka graciösa bladverket består dels av kraftigt treflikade blad på årskotten, 7-12 cm långa och 5-7 cm breda, dels av helbräddade, äggformade blad på äldre skott. Bladskaft är rött. Färgsprakande tidig intensiv höstfärgning, främst i rött och gult. Den tidiga invintringen garanterar skydd mot höstfrost. Materialet bär prägel av kontinentalt ursprung. Detta visar sig inte bara i tidig växtavslutning, utan också i tidig vårstart, vilket kan ge en del vårfrostsador under extremt tidiga och omväxlande vårvintrar.

Föga iögonfallande, grönvita doftande blommor i korta breda klasar i maj-juni. De små vingförsedda frukterna, sitter parvis med vingarna parallellt eller i spetsig vinkel. Vingar på en del individer. Rodnar vackert under högsommaren.

Härdig i zon 5.

Växtplats

Ginnalalönn förekommer företrädesvis på friska, näringsrika marker. Den har dock små krav på markförhållanden. Utvecklingen hämmas lätt vid kvävebrist, vilket lätt kompenseras med en liten övergödning. Sol - halvskugga.

Användning

Användning är främst som solitär eller planterad i grupp i park- eller trädgårdssammanhang. Den fungerar också bra i buskage och bryn i parker. Lämpliga plantkvaliteter är häck-, buskplantor, solitärbusk. Etableringsbeskrivning.

Förökning

Förökas med frö som kallstratifieras 2-3 månader och sås så tidigt som möjligt på våren medan marken fortfarande är kall. Efter viss gallring bland fröplantorna är frökällan mycket homogen.

Namnsättning

Tidigare vetenskapligt namn var *Acer ginnala*, vilket nu anges som synonym i Skud.

Beskrivning/källor

Tomas Lagerström, Projekt Svenska Frökällor, SLU, Ultuna.

Publicerad i Gröna Fakta B11/1992, Växter för framtiden.

Litteratur:

Bean, W. J., *Trees & Shrubs in the British isles*. Vol 1-4, eighth edition 1976-1980 + Supplement 1988.

Bärtels, A., *Gehölzvermehrung* 1982.

Krussman, G., *Hanbuch der Laubgehölze* Band 1-3, 2. Auflage.

Skud – Svensk Kulturdatabas