



Corylus colurna TREEEVOLUTION®

'VDB Obelisk'



Højde	10 - 12 m
Bredde	2-3m
Trækroner	columnar , half-open crown
Bark og grene	grey brown with cork
Blad	wide ovate, base cordate, dark green, 8 - 12 cm
Blomster	catkins, yellow brown, up to 10 cm long, February/March
Frugter	very few, edible fruits
Torne	ingen
Toksicitet	normalt ikke giftigt for mennesker, (store) kæledyr og husdyr
Jordtype	few requirements, preferably calcareous sandy soil
Jordfugtighed	Tåler tør jord
Krav til vækststedet	Tåler hærkning
vinterhårdhed	5 (-28,8 til -23,4 °C)
Vindbestandighed	very good
Øvrige modstandsdygtigheder	modstandsdygtig mod frost (vinterfasthed 1 til 6), modstandsdygtig mod vind
Faunatræ	modstandsdygtig mod frost (vinterfasthed 1 til 6), modstandsdygtig mod vind, bitræ
Anvendelse	alléer og brede veje, smalle gader
Form	højstammet træ
Oprindelse	Gebr. van den Berk, Sint-Oedenrode, the Netherlands, 1991
Synonymer	Corylus colurna 'Scholten's Obelisk'

Selektion fundet i en eksisterende gruppe træer i Schijndel (NL) af P.C.M. van den Berk. Træet skiller sig ud på grund af sin meget slanke pyramideformede krone. Så vidt vides, når det en højde på ca. 10 - 12 m. Stammen får sin grove korkbark allerede i en ung alder. Grenene har også en blød korkbark. Bladet er bredt ægformet til ægformet med en dobbelt savtakket bladkant og er blødt håret. Bladgrunden er iøjnefaldende hjerteformet. Blomsterstanden består af yndefuldt hængende hanblomster og uanselige, purpurrøde hunblomster. De dukker op, længe før bladene springer ud. Giver meget få nødder og har et dybt rodsystem. Den er stærk og lidt modtagelig for sygdomme og tåler tørke godt. Tåler også godt broslægning. Kan blive et meget lovende gadetræ.