



# Corylus colurna TREEEVOLUTION®

## 'VDB Obelisk'



<b>Høyde</b>	10 - 12 m
<b>Bredde</b>	2-3m
<b>Krone</b>	columnar , half-open crown
<b>Bark og grener</b>	grey brown with cork
<b>Blad</b>	wide ovate, base cordate, dark green, 8 - 12 cm
<b>Blomster</b>	catkins, yellow brown, up to 10 cm long, February/March
<b>Frukt</b>	very few, edible fruits
<b>Torner</b>	Ingen
<b>Giftighet</b>	vanligvis ikke giftig for mennesker, (store) kjæledyr og husdyr
<b>Jordtype</b>	few requirements, preferably calcareous sandy soil
<b>Jordfuktighet</b>	egnet for tørr jord
<b>Belegning</b>	tåler belegning
<b>Vinterherdighetssone</b>	5 (-28,8 til -23,4 °C)
<b>Vindmotstand</b>	very good
<b>Andre motstander</b>	motstandsdyktig mot frost (WH 1 - 6), kan tåle vind
<b>Faunatre</b>	motstandsdyktig mot frost (WH 1 - 6), kan tåle vind, verdifull for bier (honingplante)
<b>Anvendelse</b>	avenyer og brede gater, smale gater
<b>Form</b>	klarestamme tre
<b>Opprinnelse</b>	Gebr. van den Berk, Sint-Oedenrode, the Netherlands, 1991
<b>Synonymer</b>	Corylus colurna 'Scholten's Obelisk'

Seleksjon funnet i en eksisterende gruppe trær i Schijndel (NL) av P.C.M. van den Berk. Treet skiller seg ut på grunn av sin svært slanke pyramideformede kroneform. Så vidt man vet, når det en høyde på ca. 10 - 12 m. Stammen får sin grove korkbark allerede i ung alder. Grenene har også en myk korkbark. Bladet er bredt ovalt til eggformet med en dobbeltsidig takket bladkant og er mykt hårete. Bladbasen er iøynefallende hjerteformet. Blomsterstanden består av grasiøst hengende hannblomster og iøynefallende, purpurrøde hunnblomster. Disse dukker opp i god tid før bladene springer ut. Gir veldig få nøtter og har et dypt rotsystem. Den er sterk og lite utsatt for sykdom, og tåler tørke godt. Tåler også asfaltering godt. Kan bli et meget lovende gatetre.