

Carpinus betulus 'A. Beeckman'

grab pospolity 'A. Beeckman'

Synonim łaciński: *Carpinus betulus* 'Albert Beeckman'

Rzadko spotykana odmiana graba pospolitego. Charakteryzuje się dość szybkim wzrostem, osiąga około 10 m wysokości. Korona z przewodnikiem, początkowo wąskokolumnowa, z wiekiem staje się zauważalnie szersza, stożkowata. Liście duże, długości około 10-12 cm, brzeg wyraźnie podwójnie ząbkowany. Gęsto ulistniona korona przybiera jesienią intensywną, żółtą barwę, jest bardzo dekoracyjna. Kwitnie na przełomie kwietnia i maja, nie owocuje. Kwiaty żeńskie są niepozorne, męskie zebrane w zwisające, kotkowate kwiatostany. Stanowisko słoneczne i cieniste. Najlepiej rośnie na glebach świeżych i żyznych, obojętnych lub zasadowych. Drzewo ze względu na swój pokrój i wielkość świetnie nadaje się zarówno do obsadzania ulic, jak i do sadzenia w ogrodach przydomowych. Foremna korona stanowi dobry element geometryczny.

autorzy opisu tekstowego: Mateusz Korbik; Związek Szkółkarzy Polskich

| | |
|-----------------------------|---|
| pochodzenie | odkrywca, hodowca (selekcjoner): Kwekerij Beeckman Belgia, 1985 |
| grupa roślin | liściaste |
| grupa użytkowa | liściaste drzewa |
| forma | drzewo |
| siła wzrostu | roślina szybko rosnąca |
| pokrój | kolumnowy stożkowy |
| docelowa wysokość | od 5 m do 10 m |
| barwa liści (igieł) | jasnozielone ciemnozielone |
| zimozieloność liści (igieł) | liście opadające na zimę |
| rodzaj kwiatów | kwiatostan |
| barwa kwiatów | żółte |
| pora kwitnienia | kwiecień maj |
| nasłonecznienie | stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne |
| wilgotność | podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna |



| | |
|--------------|---|
| ph podłoża | roślina tolerancyjna odczyn zasadowy |
| rodzaj gleby | przeiętna ogrodowa próchniczna gliniasta |
| walory | ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie odporność na zanieczyszczenia ozdobne z liści/iągiet |
| zastosowanie | ogrody przydomowe parki zadrzewienia krajobrazowe zieleń publiczna drzewo alejowe uliczne drzewo alejowe parkowe szpaler w grupach soliter (pojedynczo) |
| strefa | 5a |

autorzy opisu tabelarycznego: Mateusz Korbik; , Związek Szkółkarzy Polskich;



Producenci *Carpinus betulus* 'A. Beeckman' w Polsce

GURSZTYN Szkołka Sp. z o.o.
HAJDROWSKI Bogdan Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż
KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkołkarskie
PIĄTKOWSKI Karol J. - Szkołka Drzew i Krzewów
PIECH Szkołka
WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych
ZDUNEK Szkołka