

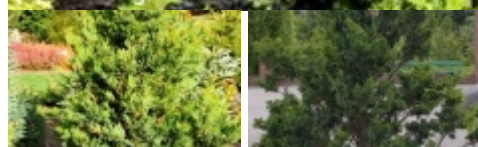
Chamaecyparis obtusa 'Gimborn's Beauty'

cyprysik tępołuskowy 'Gimborn's Beauty'

Synonim łaciński: *Chamaecyparis obtusa* 'Gerda von Gimborn-Dietz'



fot. Eugeniusz Pińdełek



Początkowo wolno rosnący krzew, później o większej sile wzrostu, ostatecznie małe drzewo o szeroko stożkowej koronie, całkiem dobrze zagęszczonej. U młodych roślin ulistnienie młodociane, igiełkowate, później również łuskowate, o stalowo niebieskawym odcieniu, w miejscach zacienionych bardziej zielone z niewielkim nalotem woskowym. Wyjątkowa barwa wśród odmian cyprysika tępołuskowego. W uprawie wymaga gleb przeciętnych lub żyznych, umiarkowanie wilgotnych lub wilgotnych. Stanowisko słoneczne i osłonięte zimą przed mroźnymi wiatrami. Wydaje się być nieco wrażliwszy w porównaniu z innymi odmianami i zdarza się, że rośliny zimą są uszkodzane w strefie 6a . Zastosowanie w ogrodach przydomowych, kolekcjach roślin iglastych, zieleni osiedlowej, ogrodach japońskich, alpinariach, wrzosowiskach. Uzyskana w Arboretum von Gimborn w Holandii.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: J.R.P. van Hoey Smith 1982; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Arboretum von Gimborn, Doorn Holandia
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	początkowo krzew - później drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	szerokostożkowy

docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa gliniasta
walory	ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
strefa	6b

autorzy opisu tabelarycznego: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;



Producenci *Chamaecyparis obtusa* 'Gimborn's Beauty' w Polsce

HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych

KUBIK Szkołka Krzewów Ozdobnych

PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych

WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkołka Krzewów Ozdobnych