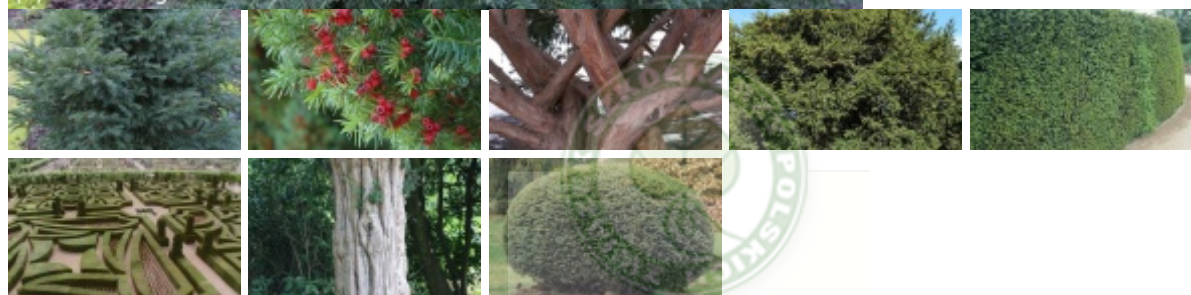


Taxus baccata

cis pospolity



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Krajowy gatunek, będący pod ścisłą ochroną, tworzący drzewa lub duże krzewy o powolnym wzroście, które w wieku 30 lat osiągają około 3-4 m wysokości. Stare drzewa w klimacie Polski dorastają do 8-15 m wysokości. Pokrój młodych roślin jest stożkowy a w starszym wieku zaokrąglony. Igły zimozielone, ułożone grzebieniasto, ciemnozielone, mają 2-3 cm długości i do 2,5 mm szerokości. Rośliny dwupienne. U okazów żeńskich liczne „owoce” pokryte czerwoną (jadalną!) osnówką. Osnówki wybarwiają się na czerwono na przełomie VIII/IX i opadają na ziemię. Są one bardzo chętnie zjadane przez ptaki. Cis do uprawy wymaga gleb dość żyznych, próchnicznych i umiarkowanie wilgotnych, ale z powodzeniem znosi także okresy suszy. Nie rośnie na glebach zimnych, kwaśnych i podmokłych a także na suchych glebach piaszczystych. W czasie ostrych zim może przemarzać lub wysychać szczególnie od strony południowej, dlatego do jego uprawy lepiej wybierać stanowiska półcieniste a nawet cieniste (ewentualnie cieniować w okresie mroźnych zim). Ponieważ świetnie znosi cięcie i strzyżenie jest podstawową rośliną na formowane żywopłoty i strzyżone figury ogrodowe, szczególnie w zachodniej części Polski.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny

Europa, północna Afryka, Kaukaz, zachodnia Azja

grupa roślin

iglaste

grupa użytkowa

iglaste

forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	szerokostozkowy
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	czerwone
nastonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna
walory	ozdobne owoce ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe żywoplot soliter (pojedynczo)
strefa	6b

autorzy opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Taxus baccata* w Polsce

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
 BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych
 BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 BYCZKOWSCY Szkołka Krzysztof Byczkowski
 DAMMERA Wanda Jąkańska Szkołka Roślin Ozdobnych
 DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne
 FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów
 HAJDROWSKI Bogdan Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż
 HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych
 KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkołkarskie
 KRYT M.M. Młody Materiał Szkołkarski Marcin KRYT
 KRZYSIAK Andrzej Gospodarstwo Szkołkarskie
 KUJAWA Andrzej Szkołka „Bąblin”
 KUROWSCY Szkołki

ŁAPIŃSKI Marta Olęcka Szkółka Drzewa i Krzewy Ozdobne

PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz

PIECH Szkółka

PUDEŁKO Antoni Szkółka Krzewów Ozdobnych

SKIBICCY Gospodarstwo Sadowniczo Szkółkarskie

SŁOTA Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych

SUTKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych

SZMIT Szkółka

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”

ZIELONE WZGÓRZE Szkółka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager

