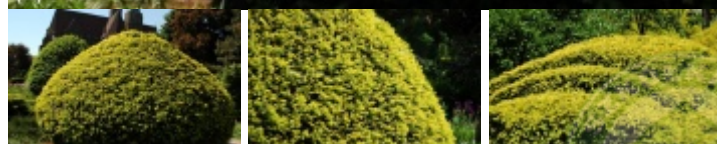


# Taxus baccata 'Aurea Decora'

cis pospolity 'Aurea Decora'



(C) fot. Monika Pawlonka



Polska odmiana, zaliczana do grupy okrywowych, charakteryzuje się rozłożystym pokrojem i powolnym wzrostem. Igły mają długość 2,5-3 cm, na pędach tegorocznych są złotożółte, z wąskim zielonym paskiem biegnącym przez środek. Późnym latem żółte zabarwienie zanika i pozostaje tylko wąski pasek na brzegu igły. Płeć żeńska - krzew zawiązuje nasiona otoczone osnówkami, które jesienią ładnie kontrastują z igłami. W uprawie wymaga gleb przeciętnych lub żyznych, zwięzłych, umiarkowanie wilgotnych, stanowisk lekko ocienionych lub cienistych. Odmiana polecana do ogrodów przydomowych, kolekcji roślin iglastych, starych ogrodów i zabytkowych parków. Nadaje się na niskie, strzyżone żywopłoty, gdyż krzewy mogą być intensywnie cięte i formowane.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	polska odmiana odkrywca, hodowca (selekcjoner): Antoni Wróblewski Polska; wprowadzenie do handlu: Szkołki Kórnickie 1928 Szkołki Kórnickie, Polska
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzewinka
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m

barwa liści (igieł)	żółte, złociste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	czerwone ozdobne
nastonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa gliniasta
walory	ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe
	parki
	żywoplot
	roślina okrywowa rabaty w grupach
strefa	5b



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

## Producenci *Taxus baccata* 'Aurea Decora' w Polsce

FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów

HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkółka Roślin Ozdobnych

KORDUSZ Szkółkarstwo Ozdobne

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

WAŻYŃSCY Szkółki Roślin Ozdobnych