

Taxus xmedia 'Flushing'

cis pośredni 'Flushing'

Grupa Fastigiata

nazwa handlowa: *Taxus xmedia* 'Flushing' nazwa hodowlana: *Taxus xmedia* 'Flushing' Synonim

łaciński: *Taxus xmedia* 'Parade'

Krzew o ładnym, wąskokolumnowym, gęstym pokroju. Charakteryzuje się dość silnym wzrostem - po 15 latach osiąga wysokość 2,5 m i średnicę korony 0,5-0,6 m. Igły żywozielone, typowe dla gatunku, o długości około 3 cm i szer. 3 mm. Płeć żeńska, krzew zawiązuje obficie nasiona i osnówki, które pod koniec lata mają pewną wartość dekoracyjną. W uprawie wymaga gleb przeciętnych lub żyznych, zwięzłych, umiarkowanie wilgotnych, wtedy rośnie zdrowo, natomiast na stanowiskach suchych - słabiej. Odmiana polecana do ogrodów przydomowych, kolekcji roślin iglastych, ogrodów historycznych i parków, może być stosowana na szpalery i osłony oraz efektowne żywopłoty. Bardzo dobra do zestawień pokrojowych na rabatach, np. z żółto i niebiesko zabarwionymi iglakami. Pochodzi z USA.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie odkrywca, hodowca (selekcjoner): J. Vermeulen USA; wprowadzenie do handlu: J. Vermeulen & Son 1952 USA

grupa roślin iglaste

grupa użytkowa iglaste

forma krzew

siła wzrostu wzrost typowy dla gatunku

pokrój kolumnowy

docelowa wysokość od 3 m do 5 m

barwa liści (igieł) ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł) igły zimozielone

owoce czerwone
ozdobne

nastłonecznienie stanowisko cieniste
stanowisko półcieniste

wilgotność podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża roślina tolerancyjna
odczyn lekko kwaśny do obojętnego

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa
gliniasta



walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe zieleń publiczna szpaler żywoplot ogrody wrzosowiskowe kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty
strefa	5b

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

Producenci *Taxus x media* 'Flushing' w Polsce

CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkółkarskie

PUDEŁEK Eugeniusz Szkółka Krzewów Ozdobnych

