

## **Platyclus orientalis 'Meldensis'**

Synonim lac.: *Thuja orientalis* 'Meldensis'

### **biota wschodnia 'Meldensis'**

Synonim pol.: żywotnik wschodni 'Meldensis'



Odmiana młodociana o jajowatym pokroju, u starszych egzemplarzy prawie kulistym i o wolnym tempie wzrostu. Po wielu latach uprawy krzewy dorastają do 1 m wysokości i podobnej szerokości. Pędy wzniesione. Gałązki rozpostarte, częściowo uniesione, a częściowo skierowane do dołu, bardzo gęsto skupione, tworzące zwarte, kompaktowe krzewy. Liście w postaci małych, pięciomilimetrowych, przylegających igiełek, czasami obecne także łuski, szarozielone latem, zimą śliwkwowofioletowe. Gałązki szorstkie w dotyku. Na starszych osobnikach pojawiają się szyszki, tej samej wielkości, co u gatunku. Krzew łatwy w uprawie, wytrzymały na suszę i wysokie temperatury w okresie lata, niestety nie w pełni mrozoodporny. Wymagania glebowe niewielkie. Stanowiska słoneczne, ciepłe i zaciszne, osłonięte od silnych wiatrów w okresie zimy. Odmiana polecana do sadzenia przede wszystkim w najcieplejszych rejonach kraju, w ogrodach przydomowych, na skalniakach i wrzosowiskach.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

#### **pochodzenie**

pierwsza publikacja: Masters 1855; odkrywca, hodowca (selekcjoner):  
Odmiana uzyskana przed 1852 rokiem przez Cauchois w Meaux niedaleko Paryża Francja

#### **grupa roślin**

iglaste

#### **grupa użytkowa**

iglaste

#### **forma**

krzew

#### **siła wzrostu**

roślina wolnorosnąca

#### **pokrój**

kulisty

#### **docelowa wysokość**

od 1 m do 2 m

#### **barwa liści (igieł)**

ciemnozielone

#### **zimozieloność liści (igieł)**

igły zimozielone

#### **owoce**

szyszki, szyszkojagody

#### **nasłonecznienie**

stanowisko słoneczne

#### **wilgotność**

podłoże umiarkowanie wilgotne

#### **ph podłoża**

roślina tolerancyjna

#### **rodzaj gleby**

przeciętna ogrodowa

#### **walory**

ciekawy pokrój  
ozdobne z liści/igieł  
roślina zimozielona

#### **zastosowanie**

ogrody przydomowe  
ogrody skalne  
ogrody wrzosowiskowe  
w grupach

#### **strefa**

6b

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;