

## **Abies alba**

Synonim lac.: *Abies pectinata*

### **jodła pospolita**



(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkołki



(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkołki

Rodzime, zimozielone drzewo iglaste o stożkowatej koronie, wyraźnym strzelistym pniu i konarach ułożonych w okółkach. W naturze występuje w górach środkowej i południowej Europy. W Polsce przebiega granica jej naturalnego północnego zasięgu. Korona dość luźno ugałęziona, łatwo oczyszczająca się z bocznych gałęzi. Dorasta do 30-50 m wys. Kora młodych drzew cienka popielata, starych ciemna i spękana. Pąki małe, nie pokryte żywicą, brązowawe. Igły spłaszczone, ułożone grzebieniasto, ciemnozielone, błyszczące, pod spodem z dwoma białymi paskami. Szyszki duże, walcowate, zielone, stojące, z wystającymi łuskami wspierającymi, rozsypujące się po dojrzeniu nasion. W młodości roślina ceniolubna, wrażliwa na niskie temperatury, o dużych wymaganiach wilgotnościowych. Preferuje gleby świeże i głębokie. Wrażliwa na zanieczyszczenie powietrza. W szkółkarstwie używana jako podkładka do szczepienia szlachetnych gatunków i odmian. Może być stosowana w parkach i zadrzewieniach krajobrazowych, ale tylko w miejscach odpowiednich siedliskowo.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

#### **pochodzenie**

#### **grupa roślin**

#### **grupa użytkowa**

#### **forma**

#### **siła wzrostu**

#### **pokrój**

#### **docelowa wysokość**

#### **barwa liści (igieł)**

#### **zimozieloność liści (igieł)**

#### **owoce**

#### **nasłonecznienie**

#### **wilgotność**

#### **ph podłoża**

#### **rodzaj gleby**

#### **walory**

#### **zastosowanie**

#### **strefa**

pierwsza publikacja: Philip Miller (1691-1771) 1768

iglaste

iglaste

drzewo

wzrost typowy dla gatunku

szerokostożkowy

od 15 m do 20 m

ciemnozielone

igły zimozielone

szyszki, szyszkogagody

stanowisko cieniste

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

podłoże umiarkowanie wilgotne

odczyn lekko kwaśny

próchniczna

gliniasta

ciekawy pokrój

roślina zimozielona

zadrzewienia krajobrazowe

kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)

5b

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;