

## **Betula pendula 'Crispa'**

Synonim lac.: *Betula pendula* 'Dalecarlica' HORT.

### **brzoza brodawkowata 'Crispa'**

Synonim pol.: brzoza brodawkowata odm.strzępolistna



(c) fot. Bronisław Szmit

(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka



(c) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Odmiana geograficzna pochodząca ze Szwecji, ale rozmnażany jest prawdopodobnie tylko jeden klon. Drzewo o malowniczej koronie, dość wąskiej, nieregularnie jajowatej, luźno ugałęzionej, z cienkimi, długimi, zwisającymi gałązkami. Rośnie szybko, dorasta do 20 m wys. Kora na młodych pędach ciemna, później biała i gładka, łuszcząca się okrężnie, na starych drzewach mocno spękana. Liście postrzępione i głęboko powcinane, nadają drzewu delikatny wygląd. Wczesnie rozwijają się na wiosnę, jesienią przebarwiają się na żółto. Błyszki liściowe jasnozielone, nagie, małe, 3-7 cm dł., jajowatoromboidalne lub trójkątne z ostrym wierzchołkiem, głęboko klapowane, o kłapach nieregularnie i ostro ząbkowanych. Drzewo typowe dla terenów jałowych, suchych i piaszczystych, ale dobrze rośnie w każdych warunkach. Potrzebuje dużo światła. Bardzo dobrze znosi zanieczyszczenie powietrza. Do stosowania w założeniach krajobrazowych i miejskich, w parkach i osiedlach.

autor: Wojciech Kimel, Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Betula” Wojciech KIMEL;

#### **pochodzenie**

#### **grupa roślin**

#### **grupa użytkowa**

#### **forma**

#### **siła wzrostu**

#### **pokrój**

#### **docelowa wysokość**

#### **barwa liści (igieł)**

#### **zimozieloność liści (igieł)**

#### **nasłonecznienie**

#### **wilgotność**

#### **ph podłoża**

#### **rodzaj gleby**

#### **walory**

#### **zastosowanie**

#### **strefa**

wprowadzenie do handlu: 1767 znaleziona w lesie w Dalekarlii, Szwecja

liściaste

liściaste drzewa

drzewo

wzrost typowy dla gatunku

drzewiasty wyprostowany

jajowaty

przewisający (płaczący, zwisty)

od 15 m do 20 m

jasnozielone

liście opadające na zimę

stanowisko słoneczne

roślina tolerancyjna

roślina tolerancyjna

roślina tolerancyjna

ciekawy pokrój

odporność na zanieczyszczenia

ozdobna kora

ozdobne z liści/igieł

parki

zadrzewienia krajobrazowe

zieleń publiczna

kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)

2

autor: Wojciech Kimel, Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Betula” Wojciech KIMEL;