

Rodzaj:
Abies - jodła

Porównanie gatunków

Gatunek	<i>Abies concolor</i> Jodła jednobarwna (kalifornijska)	<i>Abies koreana</i> Jodła koreańska	<i>Abies nordmanniana</i> Jodła kaukaska
Wzrost	do 20-25 m	do 10 m	do 30 m
Pędy	gładkie, oliwkowe, prawie nagie	młode żółtawe, potem czerwonawe, nagie	żółtawe, nagie
Igły	długie, do 6 cm, na końcu tępe, szarozielone	krótkie, 1-2 cm, na końcu tępe, z wierzchu ciemnozielone, na spodzie białe	do 3,5 cm, z wierzchu zielone, mocno błyszczące na spodzie dwa białe paski aparatów szparkowych
Szyszki	walcowate, do 10 cm, jasnobrązowe	walcowate, do 7 cm, przed dojrzaniem fioletowoniebieskie, później brązowe	walcowate, do 20 cm, przez dojrzaniem zielone, później brązowe



Jodła kalifornijska



Jodła kaukaska



Jodła koreańska

Gatunek	<i>Abies concolor</i> Jodła jednobarwna	<i>Abies koreana</i> Jodła koreańska	<i>Abies nordmanniana</i> Jodła kaukaska
Wymagania	gleby żyzne, piaszczysto-gliniaste, dostatecznie wilgotne, stanowiska słoneczne lub półcieniste, dobrze rośnie w warunkach miejskich	bardzo tolerancyjna, rośnie na każdej glebie, od kwaśnej do zasadowej, stanowiska słoneczne lub lekko ocienione, odporna na mrozy i zanieczyszczenie środowiska	gleby żyzne i dostatecznie wilgotnych, stanowiska słoneczne lub lekko ocienione, odporna na mrozy, źle znosi zanieczyszczenie powietrza
Zastosowanie	do sadzenia w parkach i dużych ogrodach, na cmentarzach oraz w zieleni miejskiej	do sadzenia w ogrodach przydomowych jako roślina soliterowa	do sadzenia w dużych parkach i w terenach otwartych, jedynie w korzystnych warunkach siedliskowych




Abies concolor
Jodła jednobarwna



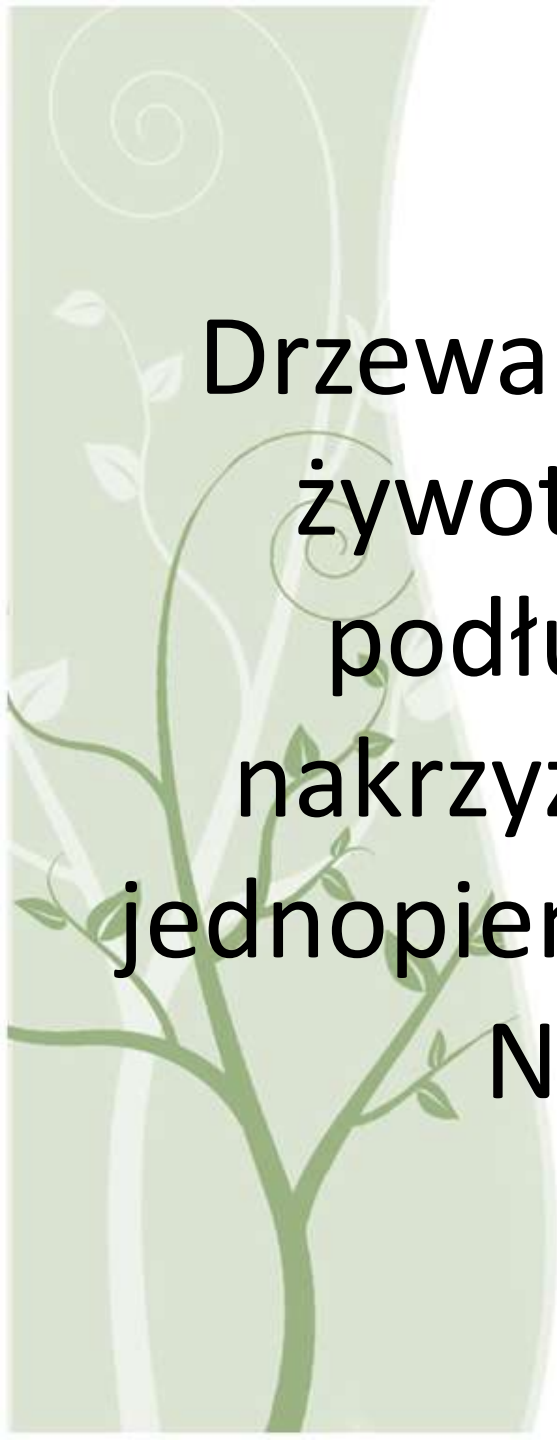
Abies koreana
Jodła koreańska



Abies nordmanniana
Jodła kaukaska



Rodzaj: *Chamaecyparis* –
cyprysik

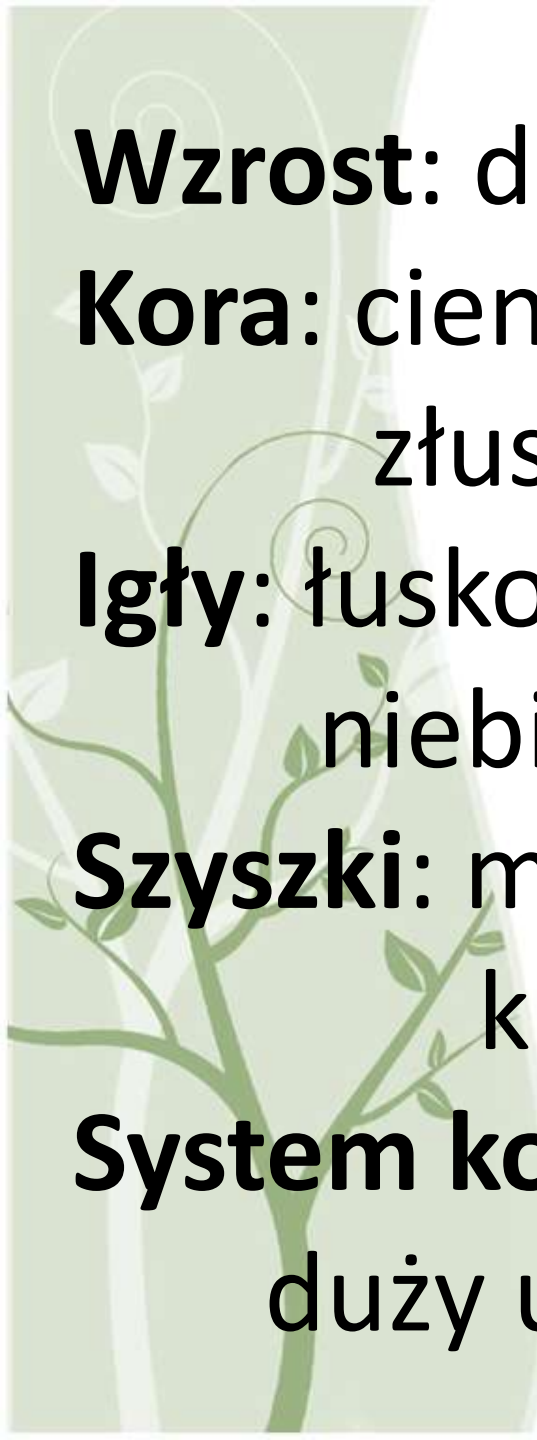


Drzewa zimozielone, podobne do
żywotników. Kora złuszcza się
podłużnymi pasmami. Liście
nakrzyżległe, łuskowate. Rośliny
jednopienne. Szyszki drobne, kuliste.
Nasiona oskrzydłone.

Chamaecyparis lawsoniana -
cyprysik Lawsona








Wzrost: do 15 – 20 m;

Kora: cienka, czerwono-brązowa,
złuszczająca się pasmami;

Igły: łuskowate, z wierzchu
niebieskozielone, matowe;

Szyszki: małe (do 0,8 cm średnicy),
kuliste;

System korzeniowy: płaski i szeroki,
duży udział drobnych korzeni;



Wymagania: gleby żyzne i wilgotne,
toleruje wapń w glebie,
stanowiska słoneczne lub
półcieniste, lubi dużą
wilgotność powietrza,
średnio odporny na mrozy,
wrażliwy na zasolenie i
zanieczyszczenie
środowiska, dobrze znosi
cięcie.

Zastosowanie: w parkach i ogrodach,
na formowane żywopłoty.



Odmiany:



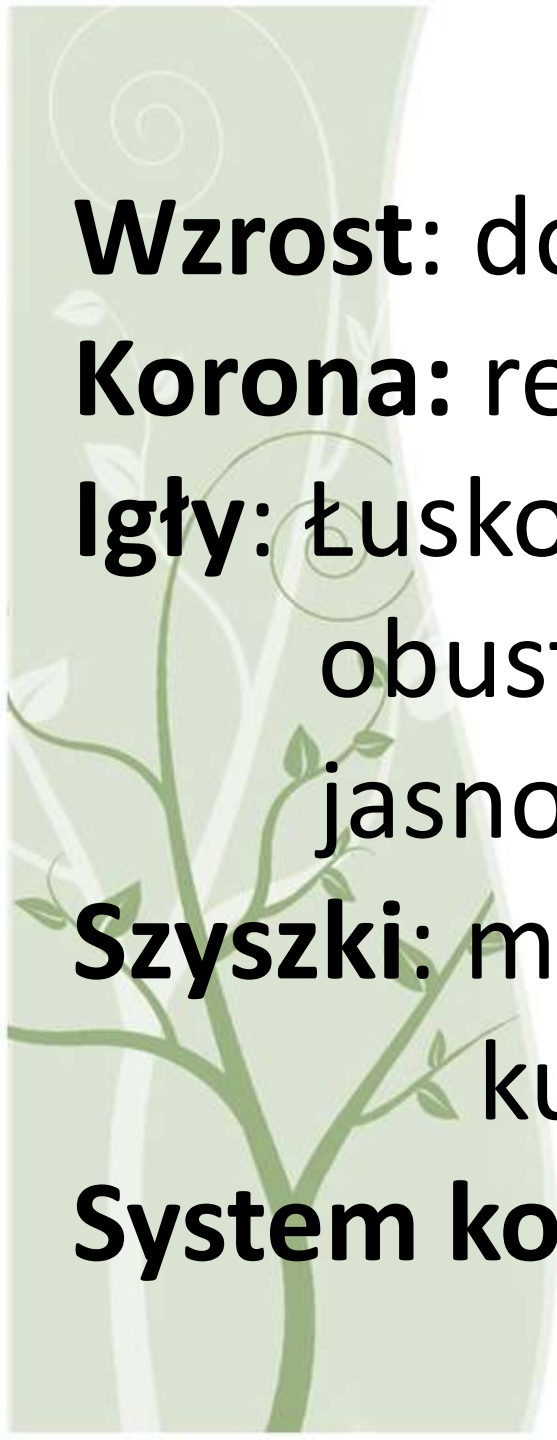
Columnaris



Golden Wonder

Chamaecyparis
nootkatensis -
cyprysik
nutkajski





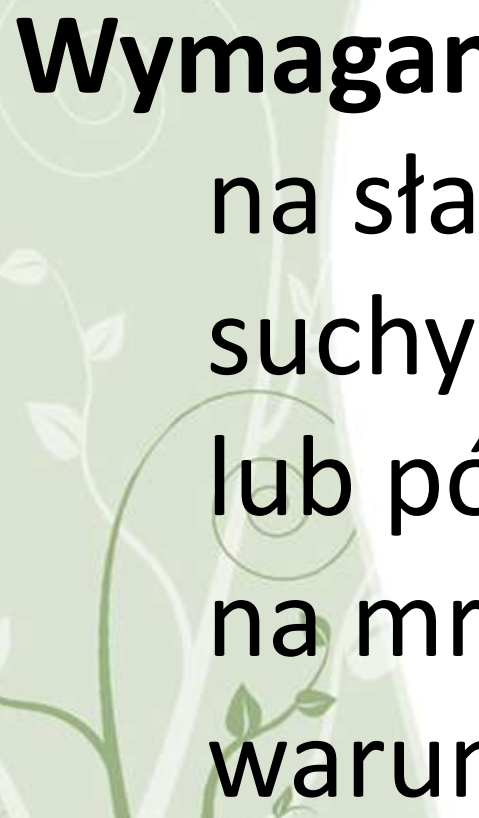
Wzrost: do 15 – 20 m;

Korona: regularna, stożkowa;

Igły: łuskowate, ułożone regularnie,
obustronnie jednakowe,
jasnozielone;

Szyszki: małe (do 1 cm średnicy),
kuliste;

System korzeniowy: płaski;



Wymagania: dobrze rośnie nawet na słabszych glebach, nie za suchych, stanowiska słoneczne lub półcieniste, dobra odporność na mrozy, dobrze rośnie także w warunkach miejskich.

Zastosowanie: do sadzenia pojedynczo i w luźnych grupach w parkach i ogrodach oraz przy reprezentacyjnych budynkach.

Odmiana:
Pendula



Chamaecyparis pisifera -
cyprysik groszkowy

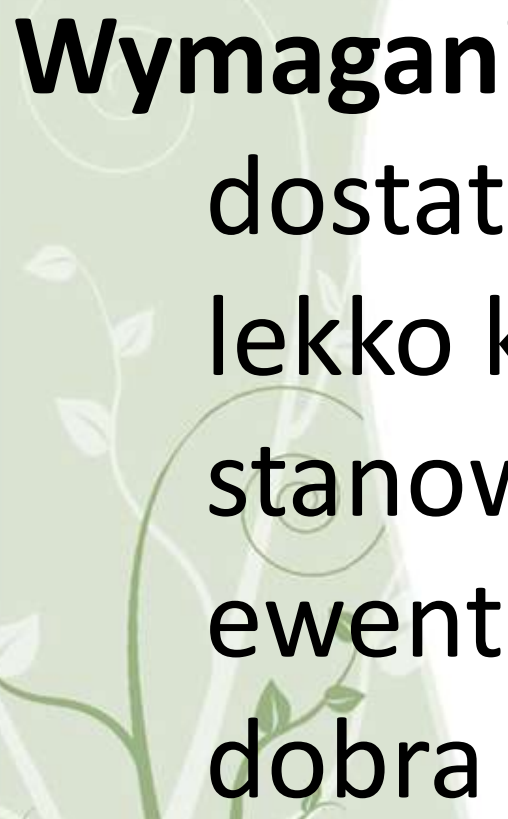




Wzrost: do 2,5 m;

Korona: kopiasta, luźna, pędy cienkie,
przewisające;

Igły: łuskowate, ułożone regularnie,
zielone i błyszczące;



Wymagania: preferuje gleby żyzne i dostatecznie wilgotne, najlepiej lekko kwaśne lub obojętne, stanowiska słoneczne, ewentualnie lekko ocienione, dobra odporność na mrozy.

Zastosowanie: do sadzenia pojedynczo lub w grupach w parkach i dużych ogrodach, także w formie strzyżonych żywopłotów.

Odmiany:



Plumosa



Boulevard



Filifera

Odmiany:



Filifera aurea




***Filifera
aurea
nana***



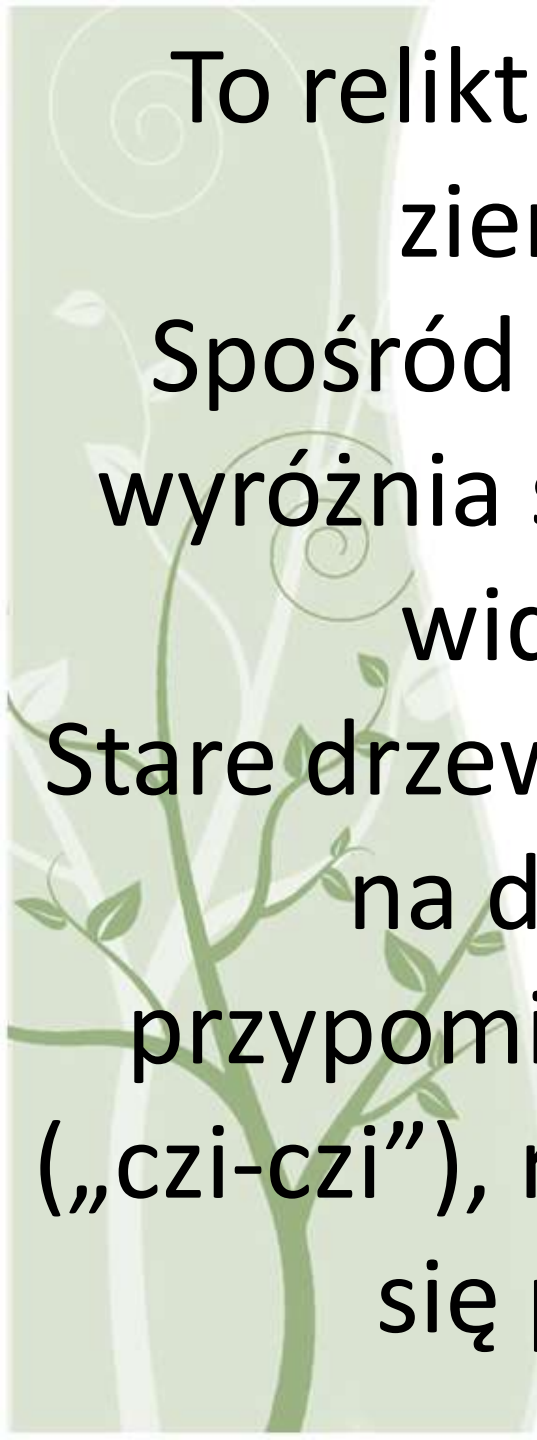
Filifera nana



Sungold



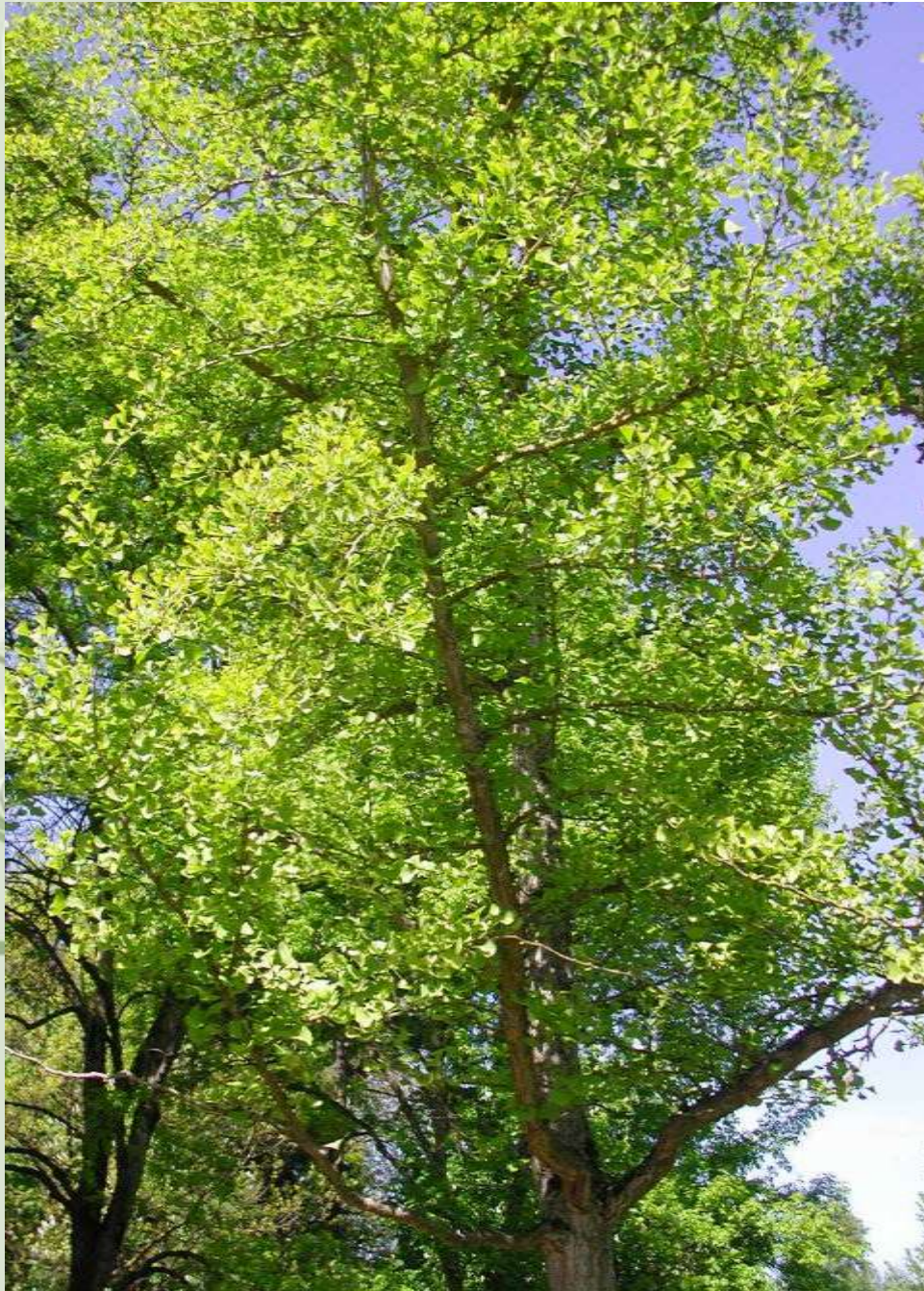
Rodzaj:
Gingko - miłorząb




To relikwiry mezozoicznej. Porastał
ziemię 150 mln lat temu.

Spośród pozostałych roślin iglastych
wyróżnia się wachlarzowatymi liśćmi z
widlastym unerwieniem.

Stare drzewa wytwarzają u nasady pnia i
na dolnych konarach twory
przypominające korzenie powietrzne
(„czy-czy”), rosnące w dół i zakorzeniające
się po zetknięciu z ziemią.




A stylized green illustration of a plant with a thick trunk, a thin branch with leaves, and a spiral vine, set against a light green background.

Wzrost: do 15 – 20, 30 m;

Kora: szara, podłużnie spękana;

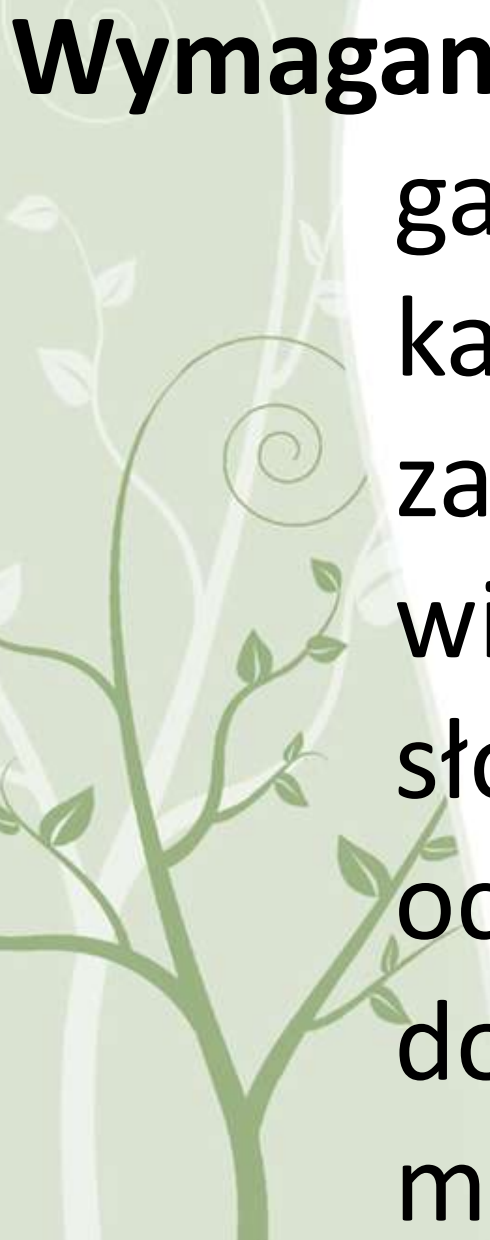
Liście: sezonowe, skrętoległe,
wachlarzowate, jesienne
zabarwienie złotożółte;

Kwiaty: męskie w kotkach, żeńskie z
dwoma zalążkami, rośliny
dwupienne;




Nasiona: pestkowate, z mięsistą osnówką, która po dojrzewaniu brzydko pachnie (kwas masłowy);


System korzeniowy: sercowaty;



Wymagania: bardzo tolerancyjny gatunek, dobrze rośnie na każdej glebie, preferuje zasobne, przepuszczalne i wilgotne gleby, stanowiska słoneczne lub lekko ocienione, odporny na mróz, dobrze rośnie w warunkach miejskich.



Zastosowanie: do stosowania w trudnych warunkach miejskich, dobrze rośnie przy ulicach, cenne do parków i ogrodów, typowe drzewo alejowe i soliterowe, głównie liście i nasiona stosowane w przemyśle farmaceutycznym i kosmetycznym.



**Sadzić należy raczej męskie
egzemplarze, gdyż żeńskie
zaśmiecają otoczenie cuchnącymi
osnówkami.**

Odmiana:
Princeton
Sentry

