

## Cotoneaster 'Ursynów' irga 'Ursynów'



(C) fot. Gabriel Tomżyński  
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Gabriel Tomżyński  
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Wojciech Wróblewski WRÓBLEWSKY Gospodarstwo Szkołkarskie



(c) fot. Wojciech Wróblewski WRÓBLEWSKY Gospodarstwo Szkołkarskie



(c) fot. Wojciech Wróblewski WRÓBLEWSKY Gospodarstwo Szkołkarskie



(c) fot. Wojciech Wróblewski WRÓBLEWSKY Gospodarstwo Szkołkarskie




(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Polska odmiana mieszańcowa pochodząca od irgi szwedzkiej (*C. xsueticus*). Charakteryzuje się obfitym kwitnieniem i owocowaniem. Wyselekcjonowana przez Włodzimierza Senetę, wprowadzonych do sprzedaży w latach 60. XX wieku. Zimozielony krzew dorastający do 0,5 m wysokości i 1,5-2 m szerokości, tworzy łukowato wygięte, ścielące się po ziemi pędy pokryte brunatnopurpurową korą. Zimotrwałe liście mają od 1 do 2 cm długości, są eliptyczne, zaokrąglone na wierzchołkach, ciemnozielone, skórzaste, z wierzchu nagie i błyszczące, od spodu niebieskawozielone. Kwitnie w maju, tworząc w kątach liści niewielkie, białe kwiaty. Kwiaty mają około 10 mm średnicy, są zbudowane z 5 okrągłych białych płatków otaczających pręciki i słupki. W czasie kwitnienia przyciąga liczne owady zapylające. Kuliste owoce mają od 7 do 10 mm średnicy, dojrzewają w sierpniu przyjmując jaskrawą pomarańczowoczerwoną barwę. Długo utrzymują się na gałązkach. Dobrze rośnie na większości przepuszczalnych gleb ogrodowych, na stanowiskach słonecznych lub półcienistych, ciepłych i osłoniętych zimą od wiatru. W mroźne bezśnieżne zimy część liści od strony południowej, najbardziej eksponowanej na słońce, może przemarzać, dlatego w chłodniejszych, wschodnich rejonach kraju warto ją lekko okrywać stroiszem. Roślina polecana do obsadzania skarp i nasypów. Sadzona w grupach szybko tworzy gęste, zielone dywany. Dobrze prezentuje się w ogrodach skalnych, sadzona nad brzegami stawów, oraz wszędzie tam, gdzie jej pędy mogą swobodnie ścielić się, zwieszać lub opuszczać.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

### pochodzenie

 polska odmiana

pierwsza publikacja: Włodzimierz Seneta 1994 'Drzewa i krzewy liściaste' tom C; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Włodzimierz Seneta lata 60. XX wieku; wprowadzenie do handlu: szkółki miejskie w Warszawie 1965 Polska

### grupa roślin

liściaste

### grupa użytkowa

liściaste

### forma

krzew

### siła wzrostu

roślina wolnorosnąca (karłowa)

### pokrój

płożący

### docelowa wysokość

od 0,2 m do 0,5 m

### barwa liści (igieł)

ciemnozielone

### zimozieloność liści (igieł)

liście zimozielone

### rodzaj kwiatów

pojedyncze

### barwa kwiatów

białe

### pora kwitnienia

maj

### owoce

czerwone  
pomarańczowe

### pora owocowania

sierpień  
wrzesień



<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
<b>wilgotność</b>	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
<b>ph podłoża</b>	roślina tolerancyjna
<b>rodzaj gleby</b>	przeiętna ogrodowa roślina tolerancyjna
<b>walory</b>	ozdobne owoce ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina miododajna roślina zimozielona
<b>zastosowanie</b>	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna roślina okrywowa ogrody skalne rabaty pojemniki w grupach
<b>strefa</b>	6a

autor: Maria Bigoszyńska-Łazucka, Gospodarstwo Szkółkarskie ŁAZUCCY;

