

Cotoneaster salicifolius 'Herbstfeuer'

irga wierzbolistna 'Herbstfeuer'

Synonim łaciński: *Cotoneaster xwatereri* 'Herbstfeuer'

Silny, ale rzadko rozkrzewiony, płożący się krzew do 0,4 m wysokości. Długie gałęzie pełzają po ziemi i korzenia się w węzłach, tworząc dywan. Liście zimozielone, owalne, 4-6 cm długości, grube, pomarszczone, z wierzchu nagie, błyszczące, od spodu początkowo filcowato owłosione, bladoniebieskozielone, w zimie purpurowo zabarwione. Kwiatostany wielokwiatowe, wełnisto owłosione. Kwiaty o białych i rozpostartych płatkach. Owoce kuliste, drobne, jaskrawoczerwone, długo utrzymujące się na krzewie. Krzew dekoracyjny przez cały rok. Kwitnie i owocuje obficie. Dobrze zimuje pod śniegiem.

autorzy opisu tekstowego: Gospodarstwo Szkółkarskie ŁAZUCCY Maria Bigoszyńska-Łazucka

| | |
|-----------------------------|---|
| grupa roślin | liściaste |
| grupa użytkowa | liściaste krzewy |
| forma | krzew |
| siła wzrostu | wzrost typowy dla gatunku |
| pokrój | płożący |
| docelowa wysokość | od 0,2 m do 0,5 m |
| barwa liści (igieł) | ciemnozielone |
| zimozieloność liści (igieł) | liście zimozielone |
| rodzaj kwiatów | kwiatostan |
| barwa kwiatów | białe |
| pora kwitnienia | czerwiec |
| owoce | czerwone ozdobne kuliste |
| pora owocowania | październik |
| nasłonecznienie | stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne |
| wilgotność | podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna |
| ph podłoża | roślina tolerancyjna |
| rodzaj gleby | przeciętna ogrodowa roślina tolerancyjna |

| | |
|--------------|--|
| walory | ciekawy pokrój ozdobne owoce ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona |
| zastosowanie | ogrody przydomowe roślina okrywowa ogrody skalne w grupach |
| strefa | 7b |

autor opisu tabelarycznego: Maria Bigoszyńska-Łazucka, Gospodarstwo Szkółkarskie ŁAZUCCY;

Producenci *Cotoneaster salicifolius* 'Herbstfeuer' w Polsce

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”
WAŻYŃSCY Szkółki Roślin Ozdobnych

