

Pyracantha 'Orange Glow' **ognik 'Orange Glow'**



(C) fot. Andrzej Kujawa

(c) fot. Andrzej Kujawa KUJAWA Andrzej Szkółka „Bąblin”



(C) fot. Lucjan Kurowski

(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkółki



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin

Silnie rosnący krzew o sztywych, wyprostowanych pędach zaopatrzonych w liczne, ostre ciernie, osiągający 2,5 metry wysokości oraz 1,5 m średnicy. Skórzaste, lancetowate liście są z wierzchu ciemnozielone, błyszczące, od spodu jaśniejsze, w młodości owłosione. W rejonach o łagodnym klimacie liście pozostają przez okres zimy zielone, natomiast tam, gdzie występują silniejsze spadki temperatur i mróz utrzymuje się dłużej, liście najczęściej zasychają i opadają. W maju lub na początku czerwca na krzewach pojawiają się białe kwiaty zebrane w gęste, szerokie baldachogrona. Jaskrawopomarańczowe owoce wielkości ziaren grochu dojrzewają we wrześniu i październiku, w środku zawierają 5 pestek. Skórka owoców jest pomarańczowa, pokryta woskowym nalotem, błyszcząca. Owoce zawiązują się zwykle bardzo obficie i długo pozostają na krzewach, nawet do końca grudnia. Krzewy są odporne na porażenie przez parcha, chorobę powodującą szare plamy na liściach i owocach. Odmianę 'Orange Glow' wyhodowano w Wageningen w Holandii w 1930 roku. Jest to krzew umiarkowanie odporny na mróz, ciepłolubny, wymagający miejsc zacisznych, osłoniętych od wiatru, najlepiej przy południowych ścianach budynków lub w otoczeniu innych drzew i krzewów. Zdecydowanie należy unikać miejsc odsłoniętych, narażonych na podmuchy mroźnego wiatru w okresie zimy. Ogniki najlepiej rosną na glebach gliniastych lub piaszczysto-gliniastych, na stanowiskach słonecznych. Zimą krzewy warto okryć gałkami drzew iglastych lub przewiewną siatką cieniującą. Ogniki dobrze reagują na przycinanie, mogą służyć do tworzenia żywopłotów lub barier, których ze względu na ostre ciernie, racznie nikt nie ośmieli się forsować. Krzewy ładnie prezentuje się sadzone pojedynczo lub w małych grupach. Dobrze sprawdzają się w miastach, zwłaszcza w zieleni osiedlowej.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
pokrój	krzacasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście późnizielone
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe białe
pora kwitnienia	maj
owoce	pomarańczowe ozdobne kuliste
pora owocowania	wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny
rodzaj gleby	przebiegła ogrodowa
walory	ozdobne owoce
zastosowanie	ogrody przydomowe parki żywopłot w grupach
nagrody	Award of Garden Merit 1984
strefa	6a

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

