

# Pyracantha 'Orange Glow'

ognik 'Orange Glow'



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 gałązkami drzew iglastych lub przewiewną siatką cieniującą. Ogniki dobrze reagują na przycinanie, mogą służyć do tworzenia żywopłotów lub barier, których ze względu na ostre ciernie, raczeni nikt nie ośmielił się forsować. Krzewy ładnie prezentuje się sadzone pojedynczo lub w małych grupach. Dobrze sprawdzają się w miastach, zwłaszcza w zieleni osiedlowej.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście półzimozielone
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 do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	ozdobne owoce
zastosowanie	ogrody przydomowe parki żywopłot w grupach

nagrody

Award of Garden Merit 1984

strefa

6a

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## Producenci *Pyracantha* 'Orange Glow' w Polsce

BARCIKOWSCY Włodzisław Barcikowski, Izabela Ławicka Szkołka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów  
 BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych  
 DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne  
 DĘBSKA Jolanta, DĘBSKI Tomasz Gospodarstwo Szkołkarskie  
 FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów  
 GRĄBCZEWSKY - Szkołki od 1936  
 GURSZTYN Szkołka Sp. z o.o.  
 HAJDROWSKI Bogdan Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż  
 HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkołka Roślin Ozdobnych  
 HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych  
 KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkołkarskie  
 KUROWSCY Szkołki  
 ŁAPIŃSKI Marta Olęcka Szkołka Drzewa i Krzewy Ozdobne  
 ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkołkarskie  
 MARKFLOR Szkołka Drzew i Krzewów  
 SKIBICCY Gospodarstwo Sadowniczo Szkołkarskie  
 SUTKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 SZMIT Szkołka  
 ULIŃSCY Szkołkarstwo Ozdobne  
 WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkołka Krzewów Ozdobnych  
 WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”  
 WYSOKA Piotr Jaskulski Szkołka Roślin Ozdobnych

ZDUNEK Szkółka  
ŻUREK Antoni Gospodarstwo Szkółkarskie  
ŻYWOTNIK Zakład Szkółkarski Edward Tuczyński

