

Hippophae rhamnoides 'Askola'

rokitnik pospolity 'Askola'



Żeńska odmiana owocowa rokitnika pospolitego tworząca wysokie, cierniste krzewy lub nie wielkie drzewa dorastające do 5 m wysokości o gęstym, kopulastym lub zaokrąglonym pokroju, często wielopienne. Liście ma wąskie, brzegiem podwinięte, z wierzchu szare pokryte szarym kutnerem. Kwiaty niepozorne, koloru żółtawego, rozwijają się w kwietniu. Krzewy idealne do ogrodów, zieleni osiedlowej, sadzenia w parkach oraz zakładania plantacji owocowych. Bardzo wytrzymały, odporny na zasolenie oraz mroźny wiatr. Aby krzewy zawiązały owoce niezbędne jest posadzenie obok rośliny męskiej, tworzącej kwiaty męskie, np. odmianę 'Pollmix'. Owoce dojrzewają we wrześniu i w październiku. To wydłużone, soczyste pestkowce, gęsto osadzone na pędach, jadalne i bardzo pożywne. Owoce są bogate w witaminy, zwłaszcza rozpuszczalne w wodzie. Pojedyncza jagoda może zawierać nawet dziesięć różnych witamin oraz liczne pierwiastki śladowe (wapń, żelazo, mangan), kwasy owocowe, cukry i bardzo cenny olej. Owoce rokitnika są bogate w białka i zawierają do 18 aminokwasów. Stężenia witaminy C w miąższu jagód kształtuje się od 100 do 2500 mg w 100 g owoców, a karotenoidów w zakresie od 30 do 40 mg. Rokitnik ma także dużo flawonoidów (120-2100 mg). Z owoców można przyrządzać dżemy, soki, przeciera, nalewki. Owoce rokitnika stanowią pokarm wielu gatunków ptaków.

autorzy opisu tekstowego: Przemysław Bąbalewski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin

owocowe

grupa użytkowa

drzewa owocowe

krzewy owocowe

forma

małe drzewo lub duży krzew

początkowo krzew - później drzewo

siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
pokrój	krzewiasty rozłożysty nieregularny
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	maj
owoce	pomarańczowe ozdobne jadalne
pora owocowania	wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	piaszczysta przeciętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój jadalne owoce odporność na zanieczyszczenia ozdobne z liści/igieł roślina kolczasta lub ciernista
zastosowanie	owoce deserowe owoce na przetwory
strefa	5

autorzy opisu tabelarycznego: Przemysław Bąbelewski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Hippophae rhamnoides* 'Askola' w Polsce

KUROWSCY Szkółki
ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkółkarskie
SZMIT Szkółka
WAŻYŃSCY Szkółki Roślin Ozdobnych