

**Hippophae rhamnoides 'Leikora'**  
**rokitnik pospolity 'Leikora'**



(C) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkółki

Żeńska odmiana rokitnika o dość zwartej budowie, nie dająca wiele odrostów korzeniowych, rośnie silnie osiągając od 4 do 6 m wysokości. Bardzo dobrze plonuje, zawiązuje ciemnopomarańczowe, czerwone owoce, dojrzewające we wrześniu i październiku. Owoce są bardzo duże. Rośliny nadają się do sadzenia w formie żywoptotów, dobrze znoszą przycinanie, silnie się krzewią. Odmiana o niewielkich wymaganiach glebowych, dobrze rośnie na glebach wapiennych, na stanowiskach słonecznych. Roślina odporna na niekorzystne warunki miejskie, zanieczyszczenie powietrza, ataki szkodników i porażenia przez patogeny. Odmiana przede wszystkim polecana do uprawy ze względu na owoce, wykorzystywane w celach spożywczych i leczniczych. Owoce są bogate w witaminy i mikroelementy, zawierają 4 razy więcej witaminy C niż czarna porzeczka, witaminy E, F, K, P, kwas foliowy, prowitaminę A i D oraz makro i mikroelementy. Z owoców można robić dżemy, soki, przeciera, nalewki. Owoce rokitnika stanowią pokarm wielu gatunków ptaków.

autorzy: Przemysław Bąbelewski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

<b>grupa roślin</b>	liściaste
<b>grupa użytkowa</b>	liściaste krzewy
<b>forma</b>	małe drzewo lub duży krzew
<b>siła wzrostu</b>	roślina szybkorosnąca
<b>pokrój</b>	krzaczasty rozłożysty półkulisty
<b>docelowa wysokość</b>	od 3 m do 5 m
<b>barwa liści (igieł)</b>	szare, niebieskawe, srebrzyste
<b>zimozieloność liści (igieł)</b>	liście opadające na zimę
<b>rodzaj kwiatów</b>	kwiatostan
<b>barwa kwiatów</b>	żółte
<b>pora kwitnienia</b>	maj
<b>owoce</b>	pomarańczowe ozdobne i jadalne
<b>pora owocowania</b>	wrzesień październik
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko słoneczne
<b>wilgotność</b>	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
<b>ph podłoża</b>	odczyn zasadowy
<b>rodzaj gleby</b>	roślina tolerancyjna
<b>walory</b>	ciekawy pokrój jadalne owoce odporność na zanieczyszczenia odporność na zasolenie ozdobne owoce ozdobne z liści/igieł roślina kolczasta lub ciernista
<b>zastosowanie</b>	ogrody przydomowe parki rekultywacja zielen publiczna szpaler rabaty w grupach owoce na przetwory
	5a

