

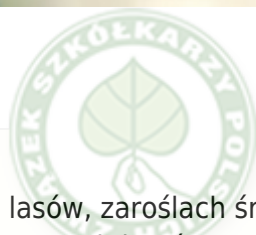
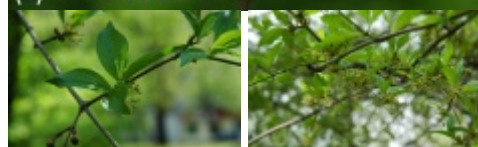
Frangula alnus

kruszyna pospolita

Synonim łaciński: *Rhamnus frangula*



(C) fot. Ewa Łuczak



Rodzimy krzew występujący w podszybiu lasów, zaroślach śródpolnych, na torfowiskach, bagnach itp. Pokrój zwarty, z gałęziami ukośnie skierowanymi do góry. Osiąga wysokość do 5- 6 m. Gałązki bardzo kruche, stąd polska nazwa rodzajowa - kruszyna. Liście szeroko eliptyczne, długości do 8 cm, jesienią ładnie przebarwiają się na żółty kolor. Kwiaty drobne, bez znaczenia dekoracyjnego, ukazują się w V – VI, ale czas kwitnienia przeciąga się często aż do IX. Kwiaty zawierają nektar, dając pożytek pszczołom. Owoce to kuliste pestkowce, dojrzewające czerwone, w pełni dojrzałe fioletowoczarne. Dojrzewają o różnych porach, od lata do jesieni. Najczęściej na jednym krzewie występują zarówno kwiaty, jak i owoce w różnym stadium dojrzałości. Owoce są trujące. Kruszyna najlepiej rośnie na glebach próchnicznych i odpowiednio wilgotnych, a nawet podmokłych. Jest tolerancyjna i całkiem dobrze sobie daje radę na słabszych podłożach. Gatunek do zadrzewień śródpolnych, nasadzeń naturalistycznych, do parków i większych ogrodów. Całkowicie odporny na mróz, do stosowania całym krajem. Kora kruszyny stanowi materiał dla przemysłu farmaceutycznego.

autorzy opisu tekstowego: Szkołka „Bąblin” Andrzej KUJAWA Andrzej Kujawa

zasięg geograficzny	Europa , zachodnia Azja , północna Afryka .
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku

pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone żółte, złociste
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	kremowe
pora kwitnienia	maj czerwiec lipiec sierpień wrzesień
owoce	czerwone czarne granatowe ozdobne kuliste
pora owocowania	lipiec sierpień wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne podłoże podmokłe (bagienne, nadwodne, wodne) roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchniczna
walory	ładne jesienne zabarwienie ozdobne owoce roślina miododajna
strefa	3



autor opisu tabelarycznego: Andrzej Kujawa, Szkołka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

Producenci *Frangula alnus* w Polsce

BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych

BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

JURGIELEWICZ Gospodarstwo Szkółkarskie

KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie

ORSZULAK HUDASZEK Gospodarstwo Szkółkarskie Elżbieta i Mieczysław Orszulak, Łukasz i Kornelia Hudaszek

SZMIT Szkołka

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”

ZIELONE WZGÓRZE Szkołka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager

