

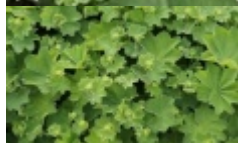
Alchemilla erythropoda

przywrotnik czerwonołodygowy

Synonim łaciński: *Alchemilla erythropodoides*



(C) fot. Wiesław Szydło



Niska, bardzo żywotna, mało wymagająca bylina okrywowa, w czasie kwitnienia dorastająca do 20 cm wysokości. Główną jej ozdobą są odziomkowe liście z czerwonymi ogonkami. Blaszki liściowe do 5 cm szerokości, nerkowatego lub okrągłonerkowatego kształtu, 7-klapowe, obustronnie gęsto pokryte włoskami nadającymi im srebrzystą barwę. Liście łodygowe wąskie, 3-klapowe, nieliczne. Zielonożółte kwiaty zebrane w niepozorne, wierzchołkowe kwiatostany, pojawiające się od czerwca do sierpnia, mało atrakcyjne. Wzniesione łodygi roślin często na słońcu przybierają intensywniejsze, czerwone zabarwienie. Gatunek łatwy w uprawie. Dobrze rośnie na umiarkowanie wilgotnej, zasobnej w próchnicę glebie, na stanowiskach słonecznych. Można go również sadzić w półcieniu. Bylina ze względu na dekoracyjne liście, średnie wymagania uprawowe i dużą siłę wzrostu (w odpowiednich warunkach siedliskowych) z powodzeniem może być stosowana jako roślina zadarniająca. Polecana do ogrodów skalnych i na rabaty bylinowe. Do stosowania w małych grupach po 3-10 roślin.

autorzy opisu tekstowego: Małgorzata Kunka; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny zachodnie Karpaty, Półwysp Bałkański, Turcja, Kaukaz, 1700-3500 m n.p.m.

grupa roślin byliny

grupa użytkowa byliny

forma bylina

siła wzrostu wzrost typowy dla gatunku

pokrój kępiasty

docelowa wysokość	od 0,1 m do 0,2 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	czerwiec
	lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste
	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa
	próchniczna
	gliniasta
walory	ciekawy pokrój
	ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe
	parki
	roślina okrywowa
	ogrody skalne
	rabaty w grupach
strefa	5



autorzy opisu tabelarycznego: Małgorzata Kunka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Alchemilla erythropoda* w Polsce

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów
DAMMERA Wanda Jąkałska Szkółka Roślin Ozdobnych
DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne
DĘBSKI Krzysztof Gospodarstwo Ogrodniczo-Szkółkarskie
FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów
OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkółka Bylin
ZIELONE WZGÓRZE Szkółka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager