

Alchemilla alpina

przywrotnik alpejski



Średniej wielkości bylina o interesującym ulistnieniu. Wyrasta do wysokości 5–20 cm. Pędy pokładają się, więc przywrotnik ten z czasem tworzy kobierce. Pędy kwiatostanowe typu wierzchołkowego wyprostowane, ledwie wysuwające się ponad liście lub między liśćmi. Kwiaty zielonkawożółte, zebrane w gęste pęczki, ukazują się latem od lipca do września. Zagrożeniem dla kwiatów są kwieciaki, małe chrząszcze uszkadzające kwiatostany przed kwitnieniem. Dobrze rośnie w wilgotnych, słonecznych lub półcienistych miejscach, na glebie zasobnej w próchnicę, z niską zawartością wapnia, kwaśnej. Przywrotnik alpejski jest bardzo odporny na mróz. Nadaje się do ogrodów skalnych, do mniejszych założeń nadwodnych, a także na rabaty bylinowe jako niskie rośliny wypełniające przestrzeń między bylinami wyższymi o efektownych kwiatach. Dzięki spokojnej kolorystyce łatwo się komponuje z innymi roślinami, o bardziej wyrazistych barwach. Może być także wykorzystywany jako roślina okrywowa, ale raczej na mniejszych powierzchniach ze względu na powolniejsze rozrastanie się od innych, silniejszych gatunków tego samego rodzaju, jak na przykład przywrotnik miękki (*Alchemilla mollis*) lub przywrotnik czerwono łodygowy (*Alchemilla erythropoda*). Gęstość sadzenia – 9 roślin na 1 m².

autorzy opisu tekstowego: Jacek Marcinkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	góry Europy, Grenlandia, do 2600 m n.p.m.
pochodzenie	pierwsza publikacja: Linneusz 1763
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty poduszkowaty
docelowa wysokość	od 0,1 m do 0,2 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	lipiec sierpień wrzesień

nastłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa
walory	ciekawym pokrój ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki roślina okrywowa ogrody skalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
strefa	3

autorzy opisu tabelarycznego: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Alchemilla alpina* w Polsce

MARCINKOWSCY J.J. Byliny w Pojemnikach

