

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 |
| nasłonecznienie | stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne |
| wilgotność | podłoże umiarkowanie wilgotne |
| ph podłoża | odczyn lekko kwaśny do obojętnego |
| rodzaj gleby | przeiętna ogrodowa |
| walory | ciekawy 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