

Alchemilla mollis

Synonim lac.: *A. acutiloba hort. non Opiz*

przywrotnik miękki



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Bylina o kępiastym pokroju, ozdobna dzięki liściom. Dorasta do wysokości 30-40 cm. Liście szarozielone, o prawie okrągłym zarysie, w początkowej fazie wzrostu harmonijkowo poskładane, średnicy 10-15 cm, płytko wrębne, gęsto, ale delikatnie owłosione. Poranna rosa skupia się w większe krople pozostające dłużej na liściach dając bardzo dekoracyjny efekt. Kwiaty drobne, niepozorne, żółtozielone, w rozgałęzionych kwiatostanach, w VI-VII. Liście pozostają żywotne do końca jesieni. Po kwitnieniu ścina się pędy kwiatostanowe, aby poprawić wygląd roślin i kontrolować pokrój. Wiosną usuwa się jedynie liście uszkodzone, ale nie ścina części nadziemnych całkowicie. Roślina mało wymagająca. Może rosnąć w półcieniu i miejscach słonecznych, ale niezbyt suchych. Gleba powinna być gliniasto-próchniczna, umiarkowanie wilgotna. Bylina stosowana do nasadzeń naturalistycznych jako roślina okrywowa, także wśród luźno posadzonych drzew lub na półcienistych rabatach, jako tło dla bardziej okazałych bylin. Można wprowadzać do runa parkowego na obrzeżach grup drzew i krzewów lub sadzić w ogrodzie skalnym. Cięte kwiatostany czasami stosowane w bukietarstwie. Do sadzenia w małych grupach po 3-10 sztuk razem. Liczba roślin na 1 m² - 5.

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

zasięg geograficzny

wchodnie Karpaty, Turcja, Kaukaz

grupa roślin

byliny

grupa użytkowa

byliny

forma

bylina

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

kępiasty

docelowa wysokość

od 0,2 m do 0,5 m

barwa liści (igieł)

jasnozielone

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

roślina tolerancyjna

ph podłoża

roślina tolerancyjna

rodzaj gleby

przeiętna ogrodowa

próchniczna

roślina tolerancyjna

walory

ozdobne z kwiatów

ozdobne z liści/igieł

zastosowanie

ogrody przydomowe

parki

zieleń publiczna

roślina okrywowa

kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)

rabaty

kwiaty cięte

suche bukiety

w grupach

strefa

3

