

Galega officinalis

rutwica lekarska



Kępiasta bylina o sztywnych wzniesionych pędach, dekoracyjna ze względu na nieparzysto złożone liście oraz jasnofioletowe, motylkowe kwiaty zebrane w grona. Tworzy kępy dorastające do wysokości około 100-120 cm przy średnicy do 150 cm. Łodygi sztywne ciemnozielone, zazwyczaj nierozgałęzione lub tylko u podstawy. Liście jasnozielone, nieparzysto pierzastozłożone z kilkunastu lancetowatych listków. Na szczytach pędów od lipca do sierpnia tworzy kwiatostany zebrane w gęste grona o długości około 15 cm. Kwiaty o średnicy około 2 cm przypinają te u groszku pachnącego, ale są lawendowofioletowe. Intensywnie wabią owady zapylające. Po kwitnieniu zawiązuje wzniesione strąki z kilkunastoma nasionami. Roślina odporna na mróz. Najlepiej rośnie na słonecznym lub tylko lekko ocienionym, ciepłym stanowisku. Wystarczy jej przeciętna, ale stale umiarkowanie wilgotna gleba, gdyż w naturze roślina porasta podmokłe łąki. Bylina dobrze toleruje gleby gliniaste i ubogie. W zbyt żyznym podłożu może rosnąć intensywnie i wymagać podpierania. Przycięcie pod koniec kwitnienia poprawia wygląd kęp roślin i pobudza je do ponownego zakwitania. Polecana do ogrodów wiejskich, na rabaty bylinowe, do kompozycji naturalistycznych oraz ogrodów ziołowych. W niektórych krajach, np. w USA uznawana za roślinę inwazyjną. Gatunek wykorzystywany w ziołolecznictwie. Napar z suszonych, kwitnących wierzchołków roślin obniża poziom cukru we krwi, pobudza laktację i działa lekko napotnie.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Okolice Morza Śródziemnego w północnej Afryce i południowej Europie, Azja. W wielu krajach, w tym w Polsce gatunek zawleczony.
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	fioletowe
pora kwitnienia	lipiec sierpień

nastłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa gliniasta roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów roślina miododajna roślina wabiąca owady zapylające
zastosowanie	ogrody przydomowe kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty w grupach soliter (pojedynczo) ogrody osiedlowe ziola
strefa	4



autorzy opisu tabelarycznego: Wojciech Górka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Galega officinalis* w Polsce

OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkółka Bylin