

# *Anthericum liliago*

pajęcznica liliowata



(C) fot. Ewa Łuczak



Bylina rodzima, występująca bardzo rzadko w dorzeczu dolnej Odry, na suchych zboczach i dlatego objęta ochroną gatunkową. Tworzy gęste kępy równowąskich, szarozielonych liści o szerokości 0,4 - 0,7 cm i długości do 40 cm. Nie rozrasta się lecz długo zachowuje kępiasty pokrój. W maju i czerwcu pojawiają się kwiaty na nierozgałęzionych łodygach wysokości 30 - 60 cm. Na ich wierzchołkach wyrastają groniaste kwiatostany, z licznymi (do 30 szt) kwiatami. Kwiaty mają średnicę 3 - 4 cm, są białe, gwiazdkowate. Pajęcznice wymagają bardzo słonecznego, zacisznego i osłoniętego stanowiska. Gleba powinna być przepuszczalna, ale zasobna w składniki pokarmowe, nie kwaśna. Rośliny mogą się rozsiewać, więc warto spróbować wstrzymać się z wycinaniem przekwitniętych kwiatostanów, aby umożliwić dojrzewanie nasion, a następnie uważać przy pracach pielęgnacyjnych na siewki, wyglądające niepozorne, jak niektóre trawy. Siewki zakwitają po 3 latach uprawy, ale ze względu na rzadkość tej rośliny może warto poczekać. Pajęcznice można sadzić na słonecznych rabatach bylinowych oraz w większych, naturalistycznych założeniach typu łąka kwietna lub w większych ogrodach skalnych. Gęstość sadzenia - 7 roślin na 1 m<sup>2</sup>.

autorzy opisu tekstowego: Jacek Marcinkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Europa. Turcja, do 1800 m n.p.m.
pochodzenie	pierwsza publikacja: Linneusz 1753
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)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche
ph podłoża	odczyn zasadowy
rodzaj gleby	piaszczysta przeciętna ogrodowa
walory	ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty
strefa	5

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

## **Producenci *Anthericum liliago* w Polsce**

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów  
CYRZAN Szkółki Drzew i Krzewów Ozdobnych