

# *Aethionema oppositifolium*

skrzydlinka naprzeciwlistna

Synonim łaciński: *Eunomia oppositifolia* (Pers.) DC

Bardzo niska, kłączowa bylina wysokogórska z południowo-zachodniej Azji, tworząca zwartą darń. W czasie kwitnienia osiąga wysokość zaledwie 5 cm. Nie rozrasta się zbyt szybko i dlatego może być polecana do małych ogrodów skalnych. Dzięki drobnym, okrągławym, mięsistym, zimozielonym liściom o niebieskawym zabarwieniu bardzo przypomina, poza okresem kwitnienia, niektóre odmiany rozchodników, zwłaszcza rozchodnik Ewersa (*Sedum ewersii*). Kwiaty liczne, małe, zebrane w skąpokwiatowe lecz zwarte grona, na wierzchołkach pędów wyrastających ponad darń, najczęściej lila różowe w momencie rozkwitania, potem szybko bielejące, obdarzone miłym zapachem. Ukazują się bardzo wcześnie. Pełnia kwitnienia przypada na kwiecień. Skrzydlinki z łatwością można uprawiać na glebie piaszczystej, bardzo przepuszczalnej, zasobnej w wapń. Wymagają wystawy słonecznej. Jak większość roślin kapustnych mogą być atakowane przez pchełki. Zimą nie znoszą nadmiaru wilgoci, nie tylko w podłożu, ale i w powietrzu. Mrozoodporność stosunkowo dobra. Sadzi się skrzydlinki w ogrodach skalnych, także w różnego rodzaju pojemnikach ustawianych na zewnątrz. Ze względu na wczesną porę kwitnienia i zapach kwiatów korzystniej jest umiejscawiać je blisko punktu obserwacji. Gęstość sadzenia – 16 roślin na 1 m<sup>2</sup>.

autorzy opisu tekstowego: Jacek Marcinkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	południowo-zachodnia Azja, do 2000 m n.p.m.
pochodzenie	pierwsza publikacja: (Pers.) Hedge 1965
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	poduszkowaty
docelowa wysokość	do 0,1 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	liście półzimozielone
rodzaj kwiatów	pojedyncze pachnące
barwa kwiatów	lila
pora kwitnienia	kwiecień maj
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche

ph podłoża	odczyn zasadowy
rodzaj gleby	piaszczysta
walory	pachnące kwiaty
zastosowanie	ogrody skalne
strefa	6

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

## **Producenci *Aethionema oppositifolium* w Polsce**

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów  
DĘBSKI Krzysztof Gospodarstwo Ogrodniczo-Szkółkarskie

