

# Delosperma nubigenum

słonecznica wysokokgórska



Poduchowata, zimozielona bylina z rodziny przypołudnikowatych, pochodzi z Południowej Afryki, gdzie porasta skały i piargi do wysokości 3200 m.n.p.m.. Rośnie nisko przy ziemi osiągając zaledwie kilka cm wysokości. Tworzy krótkie łodygi gęsto pokryte małymi, grubymi i mięsistymi liśćmi magazynującymi wodę (jest to sukulent liściowy). Liście są w zarysie trójkątne, na wierzchołku zaokrąglone. W czerwcu i lipcu na szczytach krótkich pędów rozwijają się żółte kwiaty o licznych długich płatkach otaczających centralnie osadzone pręciki i słupki. Wymaga stanowisk słonecznych, gleb lekkich, raczej suchych, przepuszczalnych, wapiennych, nie toleruje długo utrzymującej się wilgoci, zwłaszcza w okresie zimy. Roślina jest dosyć odporna na mróz, ale w bezśnieżne zimy wymaga lekkiego okrycia na zimę, najlepiej stroiszem. Bylina polecana do sadzenia w ogrodach skalnych, najlepiej w grupach po 3 rośliny. W celu uzyskania szybkiego efektu zaleca się sadzenie 11 sztuk na 1 m<sup>2</sup>.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	południowa Afryka
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)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	żółte
pora kwitnienia	czerwiec lipiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche
ph podłoża	odczyn zasadowy
rodzaj gleby	piaszczysta

walory	ozdobre z kwiatów ozdobre z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody skalne w grupach
strefa	5b

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Delosperma nubigenum* w Polsce**

BARCIKOWSCY Włodzisław Barcikowski, Izabela Ławicka Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów  
HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkółka Roślin Ozdobnych  
PUDEŁKO Danuta Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych

