

# *Polystichum polyblepharum*

paprotnik orzęsiony

Zimozielona paproć naturalnie występująca w Chinach, Korei Południowej i Japonii, tworząca rozety zielonych, błyszczących, koronkowych liści, wyrastających z podziemnych kłączy. Dorasta do 50 cm wysokości. Blaszki liściowe wydłużone, w zarysie lancetowate, do 80 cm długości i do 25 cm szerokości, złożone, podwójnie pierzaste. Osadki liściowe pokryte brązowymi, łuskowatymi włoskami. Listki skórzaste, zielone, ze srebrzystym połyskiem, kolczasto ząbkowane, równomiernie ułożone w jednej płaszczyźnie po obu stronach łukowato wygiętych osadek. Zarodnie w kupkach ułożonych na spodniej stronie liści w rzędach wzdłuż nerwów, okryte zawijkami. Paproć ta preferuje gleby umiarkowanie wilgotne, stanowiska cieniste, jest odporna na mróz. Polecana do sadzenia w ogrodach przydomowych, pod koronami drzew i wysokich krzewów.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Azja Południowo-Wschodnia
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny paprocie
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko cieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna przeciętna ogrodowa
walory	roślina zimozielona ozdobne z liści/igieł ciekawy pokrój

	ogrody osiedlowe
	w grupach
	rabaty
zastosowanie	kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
	ogrody orientalne
	roślina okrywowa
	parki
	ogrody przydomowe
strefa	5

autorzy opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Polystichum polyblepharum* w Polsce**

ACROCONA Szkółki Drzew i Krzewów Ozdobnych

KUROWSCY Szkółki

OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkółka Bylin

PUDEŁKO Antoni Szkółka Krzewów Ozdobnych

SKALNIAK Szkółka Roślin Ozdobnych Ewa i Bartosz Rogozińscy

ZIELONE WZGÓRZE Szkółka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager

