

# *Dryopteris affinis* 'Pinderi'

nerecznica mocna 'Pinderi'

Odmiana paproci dekoracyjna ze względu na skórzaste, podwójnie pierzastozłożone liście z dość krótkimi, „napuszczonymi” listkami. Rośliny tworzą gęste, zwarte, wyprostowane kępy liści dorastające do wysokości 60-90 cm, przy podobnej średnicy. Liście płonne i zarodnikujące są takie same, wzniesione lub łukowato wygięte, początkowo wiosną jasnozielone, w miarę starzenia stają się ciemnozielone. Listki pierwszego rzędu ułożone pod kątem w stosunku do osi liścia, przez co cała blaszka wygląda jak lekko nastroszona. Listki drugiego rzędu dość krótkie, zaokrąglone i płytko ząbkowane. Blaszki liściowe z wyglądu skórzaste, w łagodniejsze zimy mogą pozostawać półzimozielone. Oś liścia złożonego pokryta złocistobrunatnymi łuskami, ładnie kontrastuje z barwą listków. Paproć na stanowiska cieniste lub półcieniste, ale ta odmiana lepiej od innych toleruje też miejsca nasłonecznione. Najlepiej rośnie na glebach stale umiarkowanie wilgotnych, przepuszczalnych i zasobnych w substancje organiczne. Odmiana odporna na niską temperaturę. Wiosną najlepiej przyciąć uszkodzone w zimie liście przed ruszeniem wegetacji. Przydatna do sadzenia w ogrodach leśnych, naturalistycznych, na ocienionych rabatach, a także wokół zbiorników wodnych. Liście tej odmiany bywają wykorzystywane na zieleń ciętą.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	paprocie
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście półzimozielone
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchnicza
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł

	ogrody przydomowe
	kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
zastosowanie	rabaty
	kwiaty cięte
	w grupach
	soliter (pojedynczo)
strefa	4

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

## **Producenci *Dryopteris affinis* 'Pinderi' w Polsce**

BARCIKOWSCY Włodzisław Barcikowski, Izabela Ławicka Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów  
 OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkółka Bylin  
 PUDEŁKO Antoni Szkółka Krzewów Ozdobnych

