

Dryopteris erythrosora

nerecznica czerwonozarodnikowa



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Interesująca paproć z Dalekiego Wschodu dekoracyjna ze względu na liście, które na początku rozwoju są miedzianoczerwone, później zmieniają kolor na ciemnozielony. Tworzy niewielkie kępy dorastające do wysokości 45-60 cm przy podobnej średnicy. Rozrasta się powoli za pomocą krótkich, pełzających kłączy. W naturze, w Chinach, Korei i Japonii, jej liście są zimnozielone, w naszych warunkach najczęściej półzimnozielone. Gdy pojawiają się wiosną są pomarańczowoczerwone, potem jaśnieją do miedzianoróżowych, by wreszcie latem stać się ciemnozielone i błyszczące. W zarysie są trójkątne, podwójnie pierzastołożone. Liście nie są zróżnicowane na płonne i zarodnikowe. Rozwijające się na spodniej stronie liści skupiska zarodni są początkowo otoczone jaskrawoczerwonymi zawijkami, co dało łacińską nazwę gatunku. Roślina na stanowiska cieniste lub półcieniste, osłonięte od wiatru, który zimą może wysuszać jej liście. Najlepiej rośnie na glebach stale umiarkowanie wilgotnych, przepuszczalnych i zasobnych w substancje organiczne. Nie znosi przesuszenia podłoża. Przydatna do sadzenia w ogrodach leśnych, naturalistycznych, na ocienionych rabatach, a także wokół zbiorników wodnych. Sadzona w grupach może pełnić rolę rośliny okrywowej. Wiosną, przed rozpoczęciem wegetacji, najlepiej wyciąć uszkodzone zimą liście.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Chiny, Korea, Japonia
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty

docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście półzimozielone
nastonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchnicza
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki roślina okrywowa ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty w grupach
nagrody	W 2012 r. wyróżniona Award of Garden Merit (AGM), nagrodą przyznaną przez brytyjskie Królewskie Towarzystwo Ogrodnicze (RHS) wartościowym roślinom ogrodowym
strefa	5

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

Producenci *Dryopteris erythrosora* w Polsce

BARCIKOWSCY Włodzisław Barcikowski, Izabela Ławicka Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów
 KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie
 KUROWSCY Szkółki
 MILCZYŃSKI Maciej i Mateusz Szkółka Krzewów Ozdobnych
 OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkółka Bylin
 PUDEŁKO Antoni Szkółka Krzewów Ozdobnych
 SKALNIAK Szkółka Roślin Ozdobnych Ewa i Bartosz Rogozińscy
 SZMIT Szkółka