

# Molinia caerulea 'Carmarthen'

trzęślica modra 'Carmarthen'

Odmiana bylinowej trawy wyselekcjonowana ze względu na kremowobiało, podłużnie paskowane liście oraz wzrost niższy niż u roślin gatunku. Tworzy zwarte i gęste kępy dorastające do wysokości około 60-80 cm w trakcie kwitnienia. Liście ma szorstkie i owłosione, ciemnozielone, z podłużnymi kremowobiałymi paskami, o długości 30-40 cm. Jesienią zmieniają kolor na żółty. Kwitnie od czerwca do września. Sztwyne i wyprostowane kwiatostany w formie skupionej wiechy z prawie pionowo skupionymi rozgałęzieniami dorastają do wysokości 80 cm. Kłoski początkowo białokremowe z fioletowymi pylnikami. Później zmieniają kolor na żółtobrązowy. Ta trzęślica najlepiej rośnie w miejscach umiarkowanie wilgotnych i słonecznych. Gleba powinna być próchniczna, przepuszczalna, o odczynie lekko kwaśnym. Bylina odporna na choroby i szkodniki roślin. Jest w pełni zimotrwała w naszych warunkach. Nadaje się do uzupełniania rabat bylinowych obsadzonych bylinami kwitnącymi późnym latem i jesienią oraz do sadzenia w większych grupach w założeniach naturalistycznych. Dobrze prezentuje się w ogrodach wrzosowiskowych, nasadzeniach nadwodnych oraz na wilgotnych łąkach. Należy sadzić 3-4 rośliny na 1 m<sup>2</sup>.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| grupa roślin                | byliny  |
| grupa użytkowa              | trawy   |
| forma                       | bylina  |
| siła wzrostu                | wzrost typowy dla gatunku                         |
| pokrój                      | kępiasty  |
| docelowa wysokość           | od 0,5 m do 1 m                                   |
| barwa liści (igieł)         | wielobarwne, pstre lub obrzeżone                  |
| zimozieloność liści (igieł) | liście opadające na zimę                          |
| rodzaj kwiatów              | kwiatostan  |
| barwa kwiatów               | żółte<br>białe<br>kremowe                         |
| pora kwitnienia             | czerwiec<br>sierpień<br>wrzesień<br>lipiec        |
| nasłonecznienie             | stanowisko słoneczne                              |
| wilgotność                  | podłoże wilgotne<br>podłoże umiarkowanie wilgotne |

|              |   |
|--------------|---|
| ph podłoża   | odczyn lekko kwaśny do obojętnego   |
| rodzaj gleby | przeiętna ogrodowa<br>próchniczna   |
| walory       | ozdobne z liści/igieł<br>ozdobne z kwiatów<br>ładne jesienne zabarwienie<br>ciekawyy pokrój   |
| zastosowanie | ogrody osiedlowe<br>soliter (pojedynczo)<br>w grupach<br>rabaty<br>kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)<br>ogrody wodne i bagienne<br>ogrody wrzosowiskowe<br>ogrody skalne<br>zieleń publiczna<br>ogrody przydomowe |
| strefa       | 4   |

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



## Producenci *Molinia caerulea* 'Carmarthen' w Polsce

OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkółka Bylin