

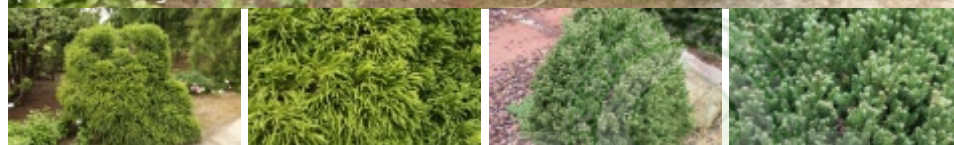
# *Cryptomeria japonica* 'Pygmaea'

szydlica japońska 'Pygmaea'

Synonim łaciński: *Cryptomeria japonica* 'Elegans Nana'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Karłowa odmiana, o zwartym, gęstym pokroju, dorastająca do 1 m wysokości. Igły krótkie, od 2 do 6 mm długości, żółtozielone, zimą przebarwiają się na brązowo. Wymagania glebowe i wilgotnościowe duże. Do uprawy wymaga żyznych, próchnicznych i wilgotnych gleb oraz ciepłych, osłoniętych stanowisk w najcieplejszych rejonach Polski. Polecana do nasadzeń przydomowych i pojemników. Stara odmiana bliżej nieznanego pochodzenia wprowadzona do uprawy w Europie w 1850 r.

autorzy opisu tekstowego: Szkołka Roślin Ozdobnych Wiesław SZYDŁO Wiesław Szydło

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| grupa roślin                | iglaste              |
| grupa użytkowa              | iglaste              |
| forma                       | krzew                |
| siła wzrostu                | roślina wolnorosnąca |
| pokrój                      | nieregularny         |
| docelowa wysokość           | od 0,5 m do 1 m      |
| barwa liści (igieł)         | jasnozielone         |
| zimozieloność liści (igieł) | igły zimozielone     |
| nasłonecznienie             | stanowisko słoneczne |

|              |   |
|--------------|---|
| wilgotność   | podłoże wilgotne                                |
| ph podłoża   | odczyn lekko kwaśny do obojętnego               |
| rodzaj gleby | próchnicza                                      |
| walory       | ozdobne z liści/igieł<br>roślina zimozielona    |
| zastosowanie | ogrody przydomowe<br>pojemniki, balkony, tarasy |
| strefa       | 7a  |

autor opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło, Szkółka Roślin Ozdobnych Wiesław SZYDŁO;

