


**Berberis 'Pola'**  
**berberys 'Pola'**



Niski krzew o ciemnopurpurowych liściach, charakteryzujący się zwartym, kulistym pokrojem oraz karłowatym wzrostem, nieco słabszym niż *B. thunbergii* 'Atropurpurea Nana'. Trzyletnie rośliny w uprawie pojemnikowej osiągną 20 cm średnicy. Pędy sztywne, skierowane do góry, z krótkimi, pojedynczymi cierniami. Roślina ma interesującą barwę liści, bardzo ciemnopurpurową, wyróżniającą odmianę wśród innych berberysów. Liście drobne, eliptyczne. Jesienią jaśnieją i stają się jaskrawoczerwone. Do tej pory nie zaobserwowano kwiatów i owoców. Odmiana powstała najprawdopodobniej jako krzyżówka *B. xchopinii* z *B. thunbergii*. Wymagania jak innych berberysów. Preferuje gleby żyzne, dostatecznie wilgotne, o odczynie od lekko kwaśnego, po słabo zasadowy. Najlepiej wybarwia się na stanowiskach słonecznych, ale toleruje także półcień. Odmiana żywotna, odporna na choroby i trudne warunki uprawy. Dobra mrozoodporność. Krzew polecany do sadzenia w ogrodach przydomowych, na rabatach, w ogrodach skalnych i w pojemnikach, a także do stosowania jako niska roślina okrywowa. Opracowano na podstawie ankiety Konkursu Roślin - Nowości 2014; zgłaszający: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

**pochodzenie**

 polska odmiana  
odkrywca, hodowca (selekcjoner): Gabriel Tomżyński Polska; wprowadzenie do handlu: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin 2014 Polska

**grupa roślin**

liściaste

**grupa użytkowa**

liściaste krzewy

**forma**

krzew

**siła wzrostu**

roślina wolnorosnąca (karłowa)

**pokrój**

kulisty

**docelowa wysokość**

od 0,2 m do 0,5 m

**barwa liści (igieł)**

czerwone i purpurowe

**zimozieloność liści (igieł)**

liście opadające na zimę

**nasłonecznienie**

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

**wilgotność**

podłoże umiarkowanie wilgotne

**ph podłoża**

odczyn lekko kwaśny

odczyn zasadowy

**rodzaj gleby**

przeciętna ogrodowa

**walory**

ozdobne z liści/igieł

**zastosowanie**

ogrody przydomowe

ogrody skalne

rabaty

pojemniki

w grupach

**strefa**

5a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;