

## **Veronica longifolia**

Synonim lac.: *Veronica exaltata*

### **przetacznik długolistny**



Kępiasta bylina o wysokich, wyprostowanych kwiatostanach z drobnymi kwiatami. Roczne przyrosty kłaczy są niewielkie. Roślina pozostaje w zwartych kępach przez kilka lat. Wyrasta do wysokości 80-100 cm. Łodygi wyprostowane, krótko owłosione lub nagie. Liście naprzeciwległe lub w okółkach, lancetowate, długości 10-15 cm, głęboko piłkowane, o nasadzie zwężonej lub sercowatej. W czerwcu na wierzchołkach ulistnionych pędów pojawiają się kłosokształtne grona długości do 25 cm. Niekiedy w kątach górnych liści wyrastają krótsze kwiatostany boczne. Kwiaty drobne, średnicy do 8 mm, rozwijają się stopniowo od dołu, zwykle jasnoniebieskie lub lila, zdarzają się białe. Kwitnienie trwa do końca sierpnia. Przetacznik ten, jako roślina łąkowa, wymaga stanowiska słoneczne i żyznego podłoża o wyższej niż przeciętna wilgotności. Roślina bardzo odporna na mróz, może być uprawiana nawet w okolicach o najsroźszym klimacie. Sadzona bywa na rabatach, w miejscach nadwodnych, a także jako składnik łąk kwiatowych w miejscach wilgotnych, koszonych tylko jeden raz, po przekwitnięciu większości bylin.

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

#### **zasięg geograficzny**

północna, wschodnia i środkowa Europa, północna i środkowa Azja

#### **pochozenie**

pierwsza publikacja: Linneusz 1753

#### **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)**

ciemnozielone

#### **zimozieloność liści (igieł)**

liście opadające na zimę

#### **rodzaj kwiatów**

pojedyncze  
kwiatostan

#### **barwa kwiatów**

niebieskie

#### **pora kwitnienia**

czerwiec  
lipiec

#### **nasłonecznienie**

stanowisko słoneczne

#### **wilgotność**

podłoże umiarkowanie wilgotne  
podłoże wilgotne

#### **ph podłoża**

roślina tolerancyjna

#### **rodzaj gleby**

próchniczna  
roślina tolerancyjna

#### **walory**

ciekawy pokrój  
ozdobne z kwiatów

#### **zastosowanie**

ogrody przydomowe  
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)  
rabaty

#### **strefa**

4

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;