

## **Ranunculus acris**

Synonim lac.: *Ranunculus stevenii*

### **jaskier ostry**

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Gatunek kosmopolityczny, spotykany na wilgotnych łąkach w całej Polsce. Osiąga wysokość od 30 do 90 cm, im miejsce wilgotniejsze, tym jaskry wyższe. Nie rozrasta się szybko, bo ma raczej krótkie kłącza, za to rozsiewa się z łatwością dzięki dużej ilości nasion. Łodygi rozgałęzione. Liście odziomkowe na długich ogonkach, pocięte na wąskie łatki. Liście na łodygach mniej liczne. Kwiaty żółte, miseczkowate, w zarysie okrągłe, średnicy do 2,5 cm, o płatkach jedwabście połyskliwych. Kwitnie w najobficiej w maju, potem sporadycznie w ciągu całego lata. Wymaga stanowisk słonecznych i stale wilgotnej gleby, poza tym jest rośliną nie wymagającą specjalnej uwagi. Nie bywa narażony na atak chorób i szkodników roślinnych. Jest w pełni zimotrwały. Nadaje się na łąki kwietne w miejscach wilgotnych, gdzie może się swobodnie rozsiewać. W ogrodach sadzona bywa jedynie odmiana pełnokwiatowa 'Multiplex'.  
Ostrzeżenie: jaskier ostry jest rośliną trującą.

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

#### **zasięg geograficzny**

Europa, Azja, Ameryka Północna

#### **pochodzenie**

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

#### **barwa kwiatów**

żółte

#### **pora kwitnienia**

maj  
czerwiec

#### **nasłonecznienie**

stanowisko słoneczne

#### **wilgotność**

podłoże umiarkowanie wilgotne  
podłoże wilgotne  
podłoże podmokłe (bagienne, nadwodne, wodne)

#### **ph podłoża**

roślina tolerancyjna

#### **rodzaj gleby**

przeiętna ogrodowa  
próchnicza

#### **walory**

ozdobne z kwiatów

#### **zastosowanie**

ogrody przydomowe  
parki  
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)

#### **strefa**

4

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

