

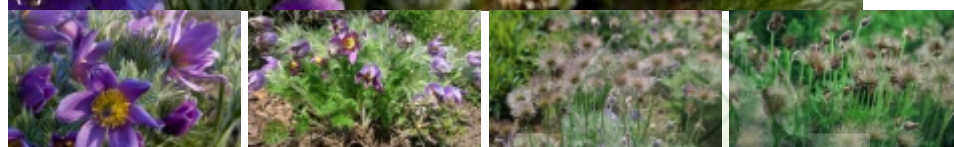
# *Pulsatilla vulgaris*

sasanka zwyczajna

Synonim łaciński: *Anemone pulsatilla*



(C) fot. Monika Pawlonka



Bylina naturalnie występująca w Europie, od południowej Anglii i Skandynawii, po Ukrainę. W Polsce dawniej rośla na kilku stanowiskach w Wielkopolsce i Wyżynie Lubelskiej, ale obecnie uważana jest za gatunek u nas wymarły, wpisany od Polskiej czerwonej księgi roślin. Roślina zimuje w postaci podziemnego, czarnego, rozgałęzionego kłącza. Wkrótce po nastaniu ciepłych dni sasanka budzi się do życia i od razu zakwita. W zależności od rejonu kraju, termin rozpoczęcia kwitnienia przypada już na początek marca na Dolnym Śląsku, do połowy kwietnia lub pierwszych dni maja na Suwalszczyźnie. Pierwsze z ziemi wyłaniają się proste łodygi zwieńczone pojedynczym pękiem kwiatowym, otoczonym poniżej trzema delikatnymi, koronkowymi liśćmi podkwiatowymi. Najmłodsze łodygi, listki i pąki pokrywa grube, filcowate owłosienie. Z jednego kłącza wyrasta kilka, do kilkunastu łodyg, tworząc niskie, zwarte kępy, wysokie na 15 cm. Fioletowe kwiaty mają około 5 cm średnicy, są dzwonkowate, po rozwinięciu rozpostarte i skierowane ku górze. Składają się z zwykle z 6 lub 7 czerwonofioletowych działek okwiatu, z zewnątrz gęsto owłosionym. Środek kwiatu wypełnia kilkadziesiąt złocistożółtych pręcików, otaczających skupione w samym centrum słupki. Po przekwitnieniu z ziemi wyrastają długoogonkowe liście odziomkowe. Liście te są głęboko podzielone, pierzaste, podobne trochę do liści marchwi. Pędy kwiatostanowe wydłużają się ponad liście, do 40 cm wysokości, a na ich szczycie tworzą się bardzo ozdobne, puszyste owocostany, prawie identyczne jak u powojników. Sasanka zwyczajna dobrze rośnie na glebie lekkiej, piaszczystej, najlepiej wapiennej. Wymaga stanowisk słonecznych. Rośliny tolerują suszę i są w pełni mrozoodporne. Rosną zdrowo, nie są atakowane przez szkodniki i nie chorują. Sasanka nie jest gatunkiem długowiecznym, po kilku latach uprawy traci wigor i zanika. Dlatego rośliny warto co kilka lat wykopać, podzielić i posadzić w nowym miejscu. Sasanki nadają się do sadzenia w ogrodach skalnych, na rabatach bylinowych i w kompozycjach naturalistycznych. Sasanka zwyczajna jest rośliną trującą, ale także leczniczą. Ziele sasanki stosowano dawniej jako środek uspokajający.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

|                             |                                                                                                                   |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| grupa roślin                | byliny                                                                                                            |
| grupa użytkowa              | byliny                                                                                                            |
| forma                       | bylina                                                                                                            |
| siła wzrostu                | wzrost typowy dla gatunku                                                                                         |
| pokrój                      | kępiasty                                                                                                          |
| docelowa wysokość           | od 0,2 m do 0,5 m                                                                                                 |
| barwa liści (igieł)         | ciemnozielone                                                                                                     |
| zimozieloność liści (igieł) | liście opadające na zimę                                                                                          |
| rodzaj kwiatów              | pojedyncze                                                                                                        |
| barwa kwiatów               | fioletowoczerwone<br>fioletowe                                                                                    |
| pora kwitnienia             | marzec<br>kwiecień<br>maj                                                                                         |
| owoce                       | ozdobne                                                                                                           |
| pora owocowania             | maj<br>czerwiec                                                                                                   |
| nasłonecznienie             | stanowisko słoneczne                                                                                              |
| wilgotność                  | podłoże suche<br>podłoże umiarkowanie wilgotne                                                                    |
| ph podłoża                  | odczyn lekko kwaśny do obojętnego                                                                                 |
| rodzaj gleby                | piaszczysta<br>przeciętna ogrodowa                                                                                |
| walory                      | ozdobne owoce<br>ozdobne z kwiatów                                                                                |
| zastosowanie                | ogrody przydomowe<br>parki<br>ogrody skalne<br>kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)<br>rabaty<br>w grupach |
| strefa                      | 5                                                                                                                 |

## **Producenci *Pulsatilla vulgaris* w Polsce**

ACROCONA Szkółki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów  
DĄBROWSCY Olga i Marcin Szkółka Bylin  
DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne  
DĘBSKI Krzysztof Gospodarstwo Ogrodniczo-Szkółkarskie  
FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów  
GRAŁCZEWSKI Jacek Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
GRAŁCZEWSKI Wojciech - Szkółka Runów  
HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkółka Roślin Ozdobnych  
ŁAPIŃSKI Marta Olęcka Szkółka Drzewa i Krzewy Ozdobne  
OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkółka Bylin  
TEPPER Elżbieta i Janusz Gospodarstwo Ogrodnicze  
ZIELONE WZGÓRZE Szkółka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager

