

# *Geum rivale*

kuklik zwisty



Efektowna bylina o dzwinkowatych kwiatach. Dorasta do 15-20 cm, a w czasie kwitnienia do 70 cm wysokości. Wypuszcza wówczas wyprostowaną, czerwono zabarwioną i omszoną łodygę, na szczycie której osadzone są dzwinkowate, zwisające kwiaty. Dolne liście odziomkowe, pierzaste składają się z 3-6 par nierównych, grubo ząbkowanych listków, z których szczytowy jest bardzo duży. Liście łodygowe zwykle są trójklapowe i mają do 3 cm długości. Wszystkie liście, podobnie jak łodyga, pokryte są włoskami. Kwiaty mają płatki korony na zewnątrz czerwono-brunatne, wewnątrz jasnożółte. Purpurowe działki kielicha przylegają do płatków korony, ale są od nich nieco krótsze. Kwitnie w maju i czerwcu. Po okresie kwitnienia nadal zdoła ozdobić ogród, za sprawą dekoracyjnych, główkowatych owocostanów. Kuklik zwisty bardzo dobrze rośnie na stanowiskach słonecznych lub półcienistych, na glebach stale umiarkowanie wilgotnych, ale przepuszczalnych. Mrozoodporność pełna. Rośliny najlepiej wyglądają sadzone w grupach, na brzegach rabat bylinowych lub w pobliżu zbiorników wodnych. Dobrze prezentują się również w ogrodach o charakterze naturalistycznym.

autorzy opisu tekstowego: Małgorzata Kunka; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Europa, Azja, Ameryka Północna, do 2100 m. n.p.m.
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	kwiatostan
barwa kwiatów	czerwone
pora kwitnienia	czerwiec maj
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże wilgotne podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	próchnicza
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne owoce
zastosowanie	w grupach rabaty kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) ogrody skalne ogrody przydomowe
strefa	3

autorzy opisu tabelarycznego: Małgorzata Kunka; , Związek Szkółkarzy Polskich;