

Hypericum androsaemum 'Albury Purple'

dziurawiec farbierski 'Albury Purple'

Kulisty lub półkulisty krzew o ozdobnych liściach, kwiatach i owocach. Dorasta do 60 cm wysokości. Pędy ma proste, dosyć cienkie ale sztywne, rozgałęziające się w górnej części i zwieńczone kwiatostanami. Liście jajowate, długości 5-10 cm, osadzone naprzeciwlegle, młode liście ciemnopurpurowe, starsze ciemnozielone z purpurowym odcieniem. Liście w naszym klimacie sezonowe. Kwiaty żółtopomarańczowe, średnicy 2-2,5 cm rozwijają się w lipcu i sierpniu, po przekwitnieniu tworzą się z nich dekoracyjne, owalne owoce (mięiste torebki) przypominające jagody - barwy ciemnoczerwonej, w miarę dojrzewania ciemniejące, aż do czarnych. Gatunek wrażliwy na mróz, ale ponieważ zakwita na jednorocznych przyrostach przemarznięcie pędów, które i tak wiosną trzeba nisko przyciąć, nie ogranicza jego zastosowania w kraju. Gatunek odporny na suszę, niewymagający w stosunku do gleby. Nadaje się do sadzenia na stanowiskach ciepłych, słonecznych, w ogrodach przydomowych, osiedlowych i działkowych. Gałązki z owocami wykorzystuje się w bukiciarstwie.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	półkulisty
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m
barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	pomarańczowe żółte
pora kwitnienia	lipiec sierpień
owoce	czerwone brązowe czarne ozdobne

pora owocowania	sierpień wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	piaszczysta przeciętna ogrodowa
walory	odporność na zanieczyszczenia odporność na zasolenie ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina miododajna roślina wabiąca owady zapylające
zastosowanie	ogrody przydomowe rabaty kwiaty cięte w grupach ogrody osiedlowe
strefa	6b

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;