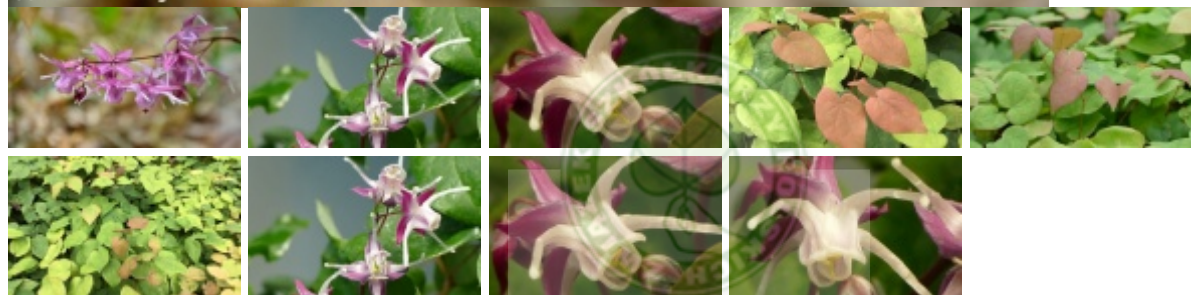


Epimedium grandiflorum 'Purple Pixie'

epimedium wielkokwiatowe 'Purple Pixie'



(Q fot. Materiały Konkursu Roślin NOWOŚCI



Bylina okrywowa o ozdobnych, półzimozielonych liściach i bardzo ciekawych, fioletowo-purpurowych kwiatach. Dorasta do 30 cm wysokości. Rozrasta się za pomocą kłączy z czasem pokrywając większe powierzchnie. Liście złożone, trójlistkowe, sercowate u nasady, z drobnymi kolcami na brzegu. Młode liście brązowo zabarwione, później zielone. W maju pojawiają się duże kwiaty w różnych odcieniach fioletu z długimi, białymi ostrogami. Kwiaty te przypominają kwiaty orlików, ale są delikatniejsze, zebrane w kwiatostany wyrastające ponad liście. Roślina preferuje gleby żyzne, próchniczne, wilgotne, stanowiska cieniste lub półcieniste. Odmiana odporna na mróz, najlepiej sprawdza się sadzona w dużych grupach pod koronami drzew i krzewów w parkach, ogrodach naturalistycznych oraz na rabatach bylinowych. Odmiana zgłoszona w 2017 r. do Konkursu Roślin Nowości 25 Międzynarodowej Wystawy 'Zieleń to Życie' przez ACROCONA Szkółki Drzew i Krzewów Ozdobnych Joanna Widaj.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Richard Lighty USA
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)	czerwone i purpurowe ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście półzimozielone
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	fioletowe purpurowe lila
pora kwitnienia	kwiecień maj
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchnicza gliniasta
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna roślina okrywowa ogrody skalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty w grupach
strefa	5

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