

Taxon *Euphorbia myrsinites*

Název taxonu	<i>Euphorbia myrsinites</i>
Vědecký název taxonu	<i>Euphorbia myrsinites</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	Pallas
Český název	pryšec myrtovitý
Autor	Pavol Kaššák (pavol_ka_k@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Euphorbia

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Mediterránní oblast
Biogeografické regiony - po..	Jižní Evropa

Zařazení

Fytocenologický původ	skalnaté svahy, kamenité podklady
Pěstitelská skupina	Trvalka stálezelená
Životní forma	Hemikryptofyt
Zařazení podle původu, nár...	Diza - divoce rostoucí trvalka záhonového charakteru

Popisné a identifikační znaky

Habitus	trsnatá bylina
Kořen	dřevnatějící oddenek
Výhony	lodyha vystoupavá, u báze dřevnatějící, 20-40 cm dlouhá, silná, válcovitá, nevětvená, vystoupavá, hustě olistěná
Listy	deltovité, na vrcholu zašpičaté, na lodyhu přisedlé, husto spirálovitě umístěné, šedomodré barvy, asi 3 x 1 cm
Květenství	cyathium které má 5-12 paprsků
Květy	žluté až červené podepřené srdčitými, výrazně špičatými listeny
Plody	tobolka
Vytřvalost	vytřvalá, mrazuvzdorná trvalka
Dlouhověkost	krátkověká - středněvěká
Doba rašení	Na jaře rašící (IV)

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Duben
Konec doby kvetení	Květen

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor tepla	teplomilná
Faktor vody	suchovzdomá
Faktor půdy	ve vlhkých, těžkých nepropustných půdách může vyhnívat
Faktor půdy - poznámka	propustné půdy

Užitné vlastnosti

Použití - pro trvalky	KSsk - Kamenitá stanoviště - mělký půdní profil na souvislé hornině, KSsš - Kamenitá stanoviště - skalní štěrby a A - Alpinum
Použití	výsadby různého typu na stanovištích s přítomností minerálních komponentů.
Růstové i jiné druhově spec..	rostlina je prostoupena mléčnicemi a po poranění roní mléko, obsahující různé toxické látky, které způsobují otravy (při požití) a alergie až ekzémy (při kontaktu s kůží). Ve vhodných pěstebních podmínkách se vysemeňuje.
Doporučený spon pro výsad..	5 ks/m ²

Množení

Množení	Dělení trsů
---------	-------------

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [O 15: suchá zídka podél skleníku / ZF - O - Experimentální zahrada - záhony](#)

Ostatní

Výsev/výsadba na stanoviš... 2006

Grafické přílohy



