

Taxon *Euphorbia epithymoides*

| | |
|--------------------------------|--|
| Název taxonu | <i>Euphorbia epithymoides</i> |
| Vědecký název taxonu | <i>Euphorbia epithymoides</i> |
| Jména autorů, kteří taxon p... | L. |
| Český název | pryšec mnohobarvý |
| Synonyma (zahradnický pou.. | <i>Euphorbia polychroma</i> A.Kern. |
| Autor | Tatiana Kuřková (tatiana_ku_kov_@unknown.cz) |
| Kategorie | Druh |
| Nadřazená kategorie | Euphorbia |

Biogeografické regiony

| | |
|-------------------------------|--|
| Biogeografické regiony | Atlanticko-eurosibiřská oblast a Mediterránní oblast |
| Biogeografické regiony - po.. | Jižní Evropa, jih střední Evropy, v ČR domácí na jižní Moravě. |

Zařazení

| | |
|-------------------------------|--|
| Fytcenologický původ | roste na kamenitých výslunných stráních, lesních světlinách a v lesních lemech, v teplomilných doubravách, obvykle na vápnitém podkladu, v pásmu od nížin po pahorkatiny (botany.cz) |
| Pěst itelská skupina | Trvalka zatahující |
| Životní forma | Hemikryptofyt |
| Zařazení podle původu, nár... | Diza - divoce rostoucí trvalka záhonového charakteru |

Popisné a identifikační znaky

| | |
|--------------|--|
| Habitus | trsnatá bylina s velmi dekorativním, pravidelným, téměř kulovitým tvarem |
| Kořen | silný vícehlavý oddenek a křulovitý kořen |
| Výhony | 30-50 (60) cm vysoké, kulaté na průřezu, měkce pýřité, nevětvené |
| Listy | střídavé, podlouhlé až elipčité 3-5 cm x 1-2 cm velké, na bázi zaokrouhlené až srdčité, na špičce tupě zakulacené, měkce chloupkaté. Celá rostlina prostoupena mléčnicemi. |
| Květenství | cyathium (květenství) v podobě 5 ramenného lichookolíku. V době květu se pod květenstvím nápadně žlutě vybarvují listeny |
| Květy | žluté, drobné, skryté v paždí listenů, nenápadné |
| Plody | kulovitá tobolka |
| Semena | okrouhle vejčitá, cca 2-2,5 mm velká |
| Vytrvalost | vytrvalá, spolehlivě mrazuvzdorná |
| Dlouhověkost | dlouhověká |
| Doba rašení | Brzy na jaře rašící (II-III) |

Doba kvetení

| | |
|----------------------|--------|
| Začátek doby kvetení | Květen |
| Konec doby kvetení | Červen |

Nároky na stanoviště

| | |
|--------------------------|--|
| Faktor světla - slunce | ✓ |
| Faktor světla - poznámka | vysoce světlomilná a teplomilná rostlina |
| Faktor tepla | teplomilná |
| Faktor vody | suchovzdomá. V mokřích a těžkých půdách může vyhnívat. |
| Faktor půdy - vápnomilný | ✓ |
| Faktor půdy - poznámka | propustné půdy |

Užitné vlastnosti

| | |
|---------------------------------|--|
| Období hlavního estetického... | v době květu a na podzim, kdy listy vybarvují do oranžově-červené barvy |
| Použití - pro trvalky | V Pp - Volné plochy přírodě blízkého charakteru, VPz - Volné plochy záhonového charakteru, VPs - Volné plochy stepního charakteru (živné půdy s vysokým obsahem Ca), KS - Kamenitá stanoviště (stanoviště s přítomností kamenů), KSss - Kamenitá stanoviště - skalnatá step (štěrk, suť, skalnatý záhon) a Z - Záhon |
| Použití - pro trvalky - pozná.. | Cenná pro brzké a spolehlivé kvetení na záhonech, kdy ještě nekvete moc záhonových trvalek. |
| Použití | široké uplatnění v KA - intenzivní i extenzivní vegetační prvky různého typu - např. tradiční i šterkové záhony, stepní partie, alpina, zídky, spáry, světlé porostní lemy apod. |
| 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 | Generativní a Bylinné řízky |
| Odrůdy | z ne příliš četného množství odrůd vyniká 'Purpurea' a 'Bonfire' - burgundové vybarvení celé rostliny, 'Lacy', 'Variegata' - nepravidelně široký nažloutlý okraj listů |

Grafické přílohy

