

Taxon *Euphorbia trigona*

Název taxonu	<i>Euphorbia trigona</i>
Vědecký název taxonu	<i>Euphorbia trigona</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	Haw. (1812)
Český název	pryšec trojúhelný
Synonyma (zahradnický pou..)	<i>Euphorbia trigona</i> Mill.; <i>Euphorbia hermentiana</i> Lem.
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Euphorbia

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Paleotropická květenná říše, oblast Namibie a Karoo, Kapská květenná říše a Kapská oblast
Biogeografické regiony - po..	jižní Afrika: Namibie, Kapsko

Zařazení

Pěstitelská skupina	Interiérová rostlina okrasná listem, Listnatý strom opadavý a Listnatý keř opadavý
Životní forma	Fanerofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	sukulentní, stromovité keře až stromy, až 13 m výšky, v kultuře cca 1-1,5 m
Kořen	rostlina okrasná habitem, polostálezelená,
Výhony	strmule vzpřímené, kandelábrovité, trojhranné v průměru 3-15 cm; sukulentní trojhranné články tmavě zelené se světle zelenou kresbou uprostřed, hrany zvlněně zubaté, poněkud křídlaté, tmy až 15 mm dlouhé, červenohnědé
Listy	lopatkovité až obvejčité, 3-5 cm dlouhé; pouze v horní části stonku, vyrůstají kolmo na stonek, redukované, opadávající
Květy	zelenavě žluté, cyathia horizontální, stopky mají 2 listeny
Plody	okrouhlé 3laločné tobočky, mají 9 mm v průměru

Nároky na stanoviště

Faktor světla	světlé až středně osluněné stanoviště
Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor tepla	teplé až poloteplé interiéry či skleníky; letní teploty 18-25 °C,

	zimní 12-15 °C
Faktor vody	teplotě přiměřená zalivka, při chladném přezimování výraznější sucho
Faktor půdy	humózní substrát s podílem zahradní zeminy a písku, lehký provzdušněný; pH 6,0 - 7,0

Agrotechnické vlastnosti a požadavky

Řez snese zpětný řez, při poranění mléčí

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetickéh...	leden až prosinec
Použití	výrazná solitéra v soudobých interiérech; poměrně nenáročná rostlina, preferuje mělkou a širokou nádobu při pěstování
Choroby a škůdci	vlnatky, puklice a svilušky; opad listů při nadměrné nebo nedostatečné zálivce, nebo na příliš chladném stanovišti

Množení

Množení Vegetativní, Vrcholové řízky a Osní řízky

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [S 1: přední pravá loď... / ZF - S - Experimentální zahrada - skleník \(studený skleník\)](#)

Ostatní

Odkazy

- <http://www.tropicos.org/Name/12800186?tab=references>

Grafické přílohy

