

Taxon *Tradescantia zebrina*

Název taxonu	<i>Tradescantia zebrina</i>
Vědecký název taxonu	<i>Tradescantia zebrina</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	Hort.ex Bosse
Odrůda	´Mme Lequesne´
Český název	podénka pruhovaná
Synonyma (zahradnický pou..)	<i>Zebrina pendula</i> Schniz.
Autor	Jiří Uher (ji_uher@unknown.cz)
Kategorie	Odrůda
Vnitrodruhové jednotky	var. <i>zebrina</i>
Nadřazená kategorie	Tradescantia

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Neotropická květenná říše a Karibská oblast
Biogeografické regiony - po..	Střední Amerika: z Chiapas po Kostariku

Zařazení

Fytcenologický původ	helorgadofyt, petrochtofyt - vlhké lesy a mokřadové skály od pobřeží k 1800 m n.m., často zplaňuje na druhotných stanovištích
Pěstitelská skupina	Interiérová rostlina okrasná listem
Pěstitelská skupina - pozná..	poléhavá kobercovka (zimní zahrady, sesazované nádoby) nebo přepadavá hmkovka pro závěsné košíky, zelené stěny atd.
Životní forma	Chamaefyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	plazivá (0.2 m) nebo přepadavá bylina
Kořen	adventivní zpod nodů
Výhony	poléhavé, větvené, purpurové, zelenavě skvrnkaté
Listy	střídavé, temně zelené, vespod purpurové, hrotnatě vejčité, lysé s podélnými stříbřitými pruhy (var. <i>zebrina</i>), pýřité (var. <i>purpusii</i> , var. <i>mollipila</i>) až vlnatě chlupaté (var. <i>flocculosa</i>)
Květenství	dvoustranně srůstavé vijany v člunkovitě sevřených listenech
Květy	oboupohlavné, aktinomorfní, různobalné, volnoplátéčné, trojčetné, purpurově růžové, diplostemonické
Opylovací poměry	Samosprašná
Plody	tobolky
Semena	elipčitá s postranními zárodky
Možnost záměny taxonu (+..)	díky značné proměnlivosti (především u pýřitých variet)

zaměnitelná s řadou jiných podének nebo (nekvetoucí) s druhy typové sekce rodu Gibasis: běžně pěstované - s výjimkou *Tradescantia cerinthoides* Kunth (listy masité, shora lysé a vespod pýřité) a *Tradescantia sillamontana* Matuda (protohemikryptofyt, masité silně vlnaté listy) - kvetou však bíle

Dlouhověkost relativně krátkověká - rychle stárne, nutno zmlazovat

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Listopad
Konec doby kvetení	Duben
Doba kvetení - poznámka	příležitostně kvete celoročně

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - poznámka	přizpůsobivá, ale kompaktní jen za dobrého osvětlení (40-60 klux)
Faktor tepla	přizpůsobivá teplotám od 4°C do 30°C; produkce 18°C-20°C množení, poté 16°C/12°C
Faktor vody	vlhkomilná, ale značně přizpůsobivá
Faktor půdy	přizpůsobivá; produkce zpravidla v baltské rašelině s pH 6.0-7.0

Užité vlastnosti

Choroby a škůdci	rzi (<i>Uromyces</i> , <i>Phakopsora</i>) a početné deuteromycety (<i>Colletotrichum</i> , <i>Septoria</i> , <i>Alternaria</i> , <i>Cercospora</i>); ze škůdců klopušky (<i>Pycnoderes</i>), některé mandelinky (<i>Lema</i> , <i>Neolema</i>), motýli rodu <i>Mouralia</i> a mšice (<i>Myzus</i> , <i>Rhopalosiphum</i>), v neposlední řadě háďátka rodů <i>Meloidogyne</i> a <i>Aphelenchoides</i>
Doporučený spon pro výsad..	v zimních zahradách 4-6 rostlin na m ²

Množení

Množení	Řízkování a Vrcholové řízky
Konečné hrnky	10 cm hrnky (8-10 řízků) - 80-90 hrnků na m ² , po čtyřech týdnech rozestavění 40-50 hrnků na m ² ; také 18 cm závěsné košíky (15-25 řízků)
Retardace	chlormequat 0.2% pro sytější vybarvení a kompaktní olistění
Doba kultivace	v 10 cm hrnkách asi osm týdnů, v 18 cm košících až 14 týdnů
Odrůdy	asi půl tuctu odrůd lišících se především listovou variegací

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [Park - Palmový skleník / Zámecký park v Lednici](#)
- [S 1: přední pravá loď... / ZF - S - Experimentální zahrada - skleník](#)

Ostatní

VBN statistiky Tradescantia 2010: 430 000 prod.rostlin s prům.cenou 1.48 Euro, pozice 139. mezi hrnkovými květinami; Nejprodávanější odrůdy (T. zebrina): 'Shiny Hill', 'Violet Hill'

Odkazy

- Hunt D.R. (1986 Z): Campelia, Rhoeo and Zebrina united with Tradescantia. American Commelinaceae: XIV. Kew Bulletin 41 (2): 401-405; Stahn B., Kühn J., Kaufmann H.G. (1987): Grünpflanzen in Tabellen und Übersichten. VEB Deutscher Landwirtschaftsverlag, Berl

Grafické přílohy





