

Taxon *Acorus gramineus*

Název taxonu	<i>Acorus gramineus</i>
Vědecký název taxonu	<i>Acorus gramineus</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	Sol. ex Aiton (1789)
Český název	puškvorec trávovitý
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Acorus pusillus</i> Siebold; <i>Acorus humilis</i> Salisb.; <i>Acorus xiangyeus</i> Z.Y. Zhu; <i>Acorus brevispathus</i> K.M. Liu
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Acorus

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše, Čínsko-japonská oblast, Paleotropická květenná říše, Indická oblast a Indočínská oblast
Biogeografické regiony - po..	Indie, Thaisko, Čína, Japonsko

Zařazení

Fytocenologický původ	rostlina okrajů vodních toků a ploch
Pěst itelská skupina	Trvalka stálezelená, Interiérová rostlina okrasná listem a Léčivá rostlina
Životní forma	Hemikryptofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	trávovitá bahenní rostlina výšky 15 – 20 cm, zelené kultivary až 40 cm
Kořen	krátký plazivý oddenek
Listy	strnule vzpřímené trávovité listy (50 x 0,8 cm), měkké, plošně uspořádané do vějíře
Květenství	u starších rostlin se objevují palice bez toulce
Květy	žluté květy do 0,4 cm podepřené listeny; v našich podmínkách většinou nekvete
Vytrvalost	podmínkách exteriéru jednoletý

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Červenec
Konec doby kvetení	Říjen

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - poznámka	světlé, ne na plné slunce
Faktor tepla	chladné a pokud možno vzdušné stanoviště; optimální teplota 15-18°C; přes léto lze pěstovat venku, v zimě vyžaduje chlad 10-12(-15) °C, snese poklesy až k 0 °C
Faktor vody	vydatná zálivka, kořenové baly by neměly přeschnout, voda v misce neškodí.
Faktor půdy	substrát písčité s přidavkem rašeliny; pH 5,5 – 6,5

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického...	leden až prosinec
Použití	jako interiérová hrnková květina na dobře osvětleném a chladném místě; často se používá v akvaristice a teraristice
Choroby a škůdci	svilušky a třásněnky na teplém a suchém stanovišti; případně poruchy růstu v suchém a teplém prostředí, zasychají špičky listů
Růstové i jiné druhově spec..	léčivá rostlina

Množení

Množení	Vegetativní, Dělení trsů, Množení oddělky a Ablaktace
Množení - poznámka	oddělky zakořeňují při teplotě kolem 18°C
Odrůdy	var. pusillus (Siebold) Engl. - drobnější; 'Variegatus'; 'Argenteovariegatus' - bílé panašování listů (podélné pruhy); 'Aureovariegatus' - žluté panašování listů (podélné pruhy)

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

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

Ostatní

Odkazy

- <http://www.tropicos.org/Name/2100016>
- <http://www.iucnredlist.org/details/169076/0>
- <http://tropicos.org/Name/2100016?tab=references>
- <http://www.biolib.cz/cz/taxon/id194637/>

Grafické přílohy

