

Taxon *Kalanchoe delagoensis*

Název taxonu	<i>Kalanchoe delagoensis</i>
Vědecký název taxonu	<i>Kalanchoe delagoensis</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	Eckl. et Zeyh.
Odrůda	syn. <i>Kalanchoe tubiflora</i>
Český název	kolopejka
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Kalanchoe tubiflora</i> (Harv.) Raym.-Hamet; <i>Kalanchoe verticillata</i> Scott-Elliot, <i>Bryophyllum tubiflorum</i>
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Kalanchoe

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Paleotropická květenná říše a Madagaskarská oblast
Biogeografické regiony - po..	jižní Madagaskar

Zařazení

Pěstitelská skupina	Trvalka stálezelená a Interiérová rostlina okrasná listem
Životní forma	Fanerofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	štíhlý, vzpřímeně rostoucí vytrvalý sukulent, dorůstající 10-70(-100) cm výšky; rychle rostoucí
Výhony	řídce větvené; tloušťka cca 1 cm
Listy	ze vzpřímeného stonku hvězdčovitě vyrůstají až 15 cm dlouhé, válcovité listy; zelenošedé, hnědě skvrnitě, na vroubkované špičce vzniká množství dceřinných rostlinek, které velmi vitálně po opadu zakoření
Květenství	hustá vrcholičnatá květenství
Květy	červenooranžové až purpurové, zvonkovité nebo zvonkovité květy; 4četné, nící, do 2 cm délky

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Leden
Konec doby kvetení	Květen

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce ✓

Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	celoročně světlé; snáší plné slunce
Faktor tepla	poloteplé až teplé interiéry či skleníky; v létě teplé stanoviště až 30 °C; chladnější přezimování 10-15 °C
Faktor vody	v období vegetace mírná zálivka a povrch substrátu nechat vždy oschnout; při chladném přezimování téměř v suchu
Faktor půdy	substrát propustný, písčitý s podílem rašeliny, středně živný; pH 6,0 - 6,5

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického...	leden až prosinec
Použití	habituelně zajímavá rostlina pro světlá stanoviště v otevřeném interiéru; krátkodobá dekorace teplého interiéru v období květu
Choroby a škůdci	mšice; plíseň šedá při vlhkém a chladném přezimování

Množení

Množení	Generativní, Předpěstování sadby, Vegetativní, Listové řízky a Vrcholové řízky
Množení - poznámka	výsevem velmi jemných semen, které klíčí na světle; dceřinné rostlinky se vysazují do písčitého substrátu; řezné plochy řízků před zasazením nechat zaschnout

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [S 3: přední levá loď... / ZF - S - Experimentální zahrada - skleník \(studený skleník\)](#)

Ostatní

Odkazy

- <http://www.tropicos.org/Name/8900498?tab=references>