

Taxon *Kalanchoe marmorata*

Název taxonu	<i>Kalanchoe marmorata</i>
Vědecký název taxonu	<i>Kalanchoe marmorata</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	Baker (1892)
Český název	kolopejka
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Kalanchoe grandiflora</i> A. Rich.; <i>Kalanchoe macrantha</i> Baker; <i>Kalanchoe somaliensis</i> Hook. f.
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Kalanchoe

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Paleotropická květenná říše, Indo-súdánská oblast, Konžsko-guinejská oblast, Usambarská oblast a Indická oblast
Biogeografické regiony - po..	Somálsko, Súdán, Etiopie, východní a střední Afrika, jižně až Zaire, Rwanda a Tanzánie, Indie

Zařazení

Pěstitelská skupina	Trvalka stálezelená, Interiérová rostlina okrasná listem a Polokeř stálezelený
Pěstitelská skupina - pozná..	rostlina sukulentní
Životní forma	Fanerofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	polokeř až 120 cm vysoký, bázi poléhavý, lysý
Listy	vstřícné; přisedlé, obvejčité, až 20 (až 25) × 13 cm velké, modravé, často oboustranně načervenalé, klínovité a poloobjímavé na bázi, vrcholek zaoblený, na okraji vroubkované nebo pilovité
Květenství	koncové vrcholičnaté laty
Květy	kalich 4dílný, kratší než koruna, koruna řepicovitá, lem rozložený a 4dílný; stopky květů asi 1,5 (až 2,5) cm dlouhé, kališní cípy trojúhelníkové, 1-1,7 cm dlouhé a 1-2 mm srostlé, koruna bílá, vzácně narůžovělá, trubka 6-12 cm dlouhá, laloky 1-2,5 cm dlouhé, špičaté a hroty
Plody	mnohosemenné měchýřky 1,5-3 cm dlouhé

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Květen
----------------------	--------

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	plné slunce až polostín
Faktor tepla	studený až poloteplý skleník či interiér; teploty v zimě minimálně 7-15 °C
Faktor vody	propustné substráty

Užité vlastnosti

Choroby a škůdci	mšice, plíseň šedá ve vlhku a chladnu
------------------	---------------------------------------

Množení

Množení	Generativní, Předpěstování sadby, Vegetativní, Vrcholové řízky a Osní řízky
Množení - poznámka	řízkováním při 20–25 °C

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [S 1: přední pravá loď... / ZF - S - Experimentální zahrada - skleník \(studený skleník\)](#)
- [S 3: přední levá loď... / ZF - S - Experimentální zahrada - skleník \(studený skleník\)](#)

Ostatní

Odkazy

- <http://www.tropicos.org/Name/8900014?tab=references>
- <http://www.tropicos.org/Name/8900014?tab=chromosomecounts>

Grafické přílohy

