

Taxon ***Crossandra infundibuliformis***

Název taxonu	<i>Crossandra infundibuliformis</i>
Vědecký název taxonu	<i>Crossandra infundibuliformis</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	(L.) Nees (1832)
Český název	třepenitka nálevkovitá
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Crossandra undulifolia</i> Salisb., <i>Crossandra axillaris</i> Nees, <i>Justicia infundibuliformis</i> L., <i>Ruellia infundibuliformis</i> (L.) Andrews
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Crossandra

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Paleotropická květěnná říše, Indo-súdánská oblast, Indická oblast a Indočínská oblast
Biogeografické regiony - po...	Pakistan, Indie, Srí Lanka, jihovýchodní Asie

Zařazení

Pěstitelská skupina	Interiérová rostlina okrasná květem a Listnatý keř stálezelený
Životní forma	Fanerofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	vzpřímený, směšnaný polokeř až keř 30-50(-100) cm
Výhony	tenké, sytě zelené
Listy	vstřícné; čepel vejčitá, podlouhle kopinatá, 5-12 x 3-4 cm velká, zašpičatělá, celokrajná, hladká, lysá, tmavě zelená; okraj zvlněný
Květenství	dlouhé klasy šišticovitého tvaru, až 10 cm délky; vyrůstají z úžlabí listů
Květy	široce vějířovitě rozvěřené, 5četné, asi 2 x 2,5 cm velké; barvy: oranžově žlutá až lososově růžová; řada odrůd s jednoduchými i plnými květy v různých odstínech výše zmíněných barev; podpůdné listeny zelené a ochlupené
Možnost záměny taxonu (+..	<i>Crossandra nilotica</i> Oliv. - listy jsou měkce pýřité

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Květen
Konec doby kvetení	Srpen

Nároky na stanoviště

Faktor světla	přes léto polostín, v zimě světlé bez přímého slunce
Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor tepla	teplý skleník či interiér; v létě teplota 18-20 °C; v zimě 13-16 °C
Faktor vody	neustále vlhký kořenový bal; vysoká vzdušná vlhkost; časté rosení i zálivka měkkou vodou o pokojové teplotě; v případě období klidu zálivka omezená
Faktor půdy	humózní substrát s trochou zahradní zeminy; pH 5,0 až 6,0

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetickéh...	únor až říjen
Použití	okenní vitríny, skleníky, sesazované nádoby, kvetoucí doplněk výsadeb ve sklenících a zimních zahradách; krátkodobá kvetoucí hrnkovka pro doplnění otevřených interiérů
Choroby a škůdci	svilušky, molice a listové mšice; svinování listů v příliš suchém vzduchu

Množení

Množení	Generativní, Předpěstování sadby, Vegetativní a Vrcholové řízky
Množení - poznámka	řízkování při teplotách 20-25 °C

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

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

Ostatní

Odkazy

- <http://www.tropicos.org/Name/100032?tab=references>
- <http://www.biolib.cz/cz/taxon/id192860/>

Grafické přílohy

