

# Taxon *Crossandra infundibuliformis*

Název taxonu	<i>Crossandra infundibuliformis</i>
Vědecký název taxonu	<i>Crossandra infundibuliformis</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">(L.) Nees (1832)</a>
Český název	třepeňka 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	<a href="#">Druh</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Crossandra</a>

## Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Paleotropická květenná říše, Indo-súdánská oblast, Indická oblast a Indočínská oblast
Biogeografické regiony - po..	Pakistán, 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, směstnaný 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 zvlňžený
Květenství	dlouhé klasy šiřticovitého tvaru, až 10 cm délky; vyrůstají z úžlabí listů
Květy	široce vějířovitě rozevřené, 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 (+.. *Crossandra nilotica* 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 estetického...	únor až říjen
Použití	okenní vitríny, skleníky, sesazované nádoby, kvetoucí doplněk výsadeb ve sklenících a zimních zahradách; krátkodobá kvetoucí hrmkova 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Park - Palmový skleník / Zámecký park v Lednici</a></li> <li>• <a href="#">S 1: přední pravá loď... / ZF - S - Experimentální zahrada - skleník (teplý skleník)</a></li> </ul>
--------------------------	---

## Ostatní

---

Odkazy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="http://www.tropicos.org/Name/100032?tab=references">http://www.tropicos.org/Name/100032?tab=references</a></li> <li>• <a href="http://www.biolib.cz/cz/taxon/id192860/">http://www.biolib.cz/cz/taxon/id192860/</a></li> </ul>
--------	--

## Grafické přílohy

---

