

# Taxon *Caryota mitis*

Název taxonu	<i>Caryota mitis</i>
Vědecký název taxonu	<i>Caryota mitis</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">Lour. (1790)</a>
Český název	karyota jemná, palma pálivka, páliča zelená, "rybí ocas"
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Caryota sobolifera</i> Wall. ex Mart.; <i>Caryota furfuracea</i> Blume; <i>Caryota griffithii</i> Becc
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Druh</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Caryota</a>

## Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Paleotropická květenná říše, Indická oblast, Indočínská oblast, Malesijská oblast a Malesijská oblast
Biogeografické regiony - po..	Indie, Myanmar, Malajský poloostrov, Jáva, Filipíny

## Zařazení

Pěstitelská skupina	Interiérová rostlina okrasná listem a Listnatý strom stálezelený
Životní forma	Fanerofyt

## Popisné a identifikační znaky

Habitus	stálezelená, trsnatě rostoucí palma; několik hladkých nepravých kmenů, 3-6(-12) m vysoké
Výhony	nepravé kmeny; tenké pevné kmeny průměru 10-12 cm; nejprve obalené vláknitými zbytky listů, později holé
Listy	2x sudozpeřené, listy asi 2-4 m dlouhé, trojúhelné, na řapících asi 1 m dlouhých; úkrojky ve tvaru rybích ploutví nebo ocasu, lístky asi 15 cm dlouhé, obdeltoidní, s rozeklanými konci
Květenství	laty 30-60 cm dlouhé, převislé
Květy	bělavé až krémové květy, až 2 cm v průměru
Plody	peckovice, asi 12 mm dlouhé, okrouhlé, za zralosti tmavočervené až černé; obsahují oxaláty

## Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	plné slunce až částečný stín
Faktor tepla	teplý interiér nebo skleníků; v létě 18-20 °C, v zimě nesmí klesnout

	pod 10°C
Faktor vody	bohatá zálivka, optimální je vyšší vzdušná vlhkost; při pěstování v minerálních substrátech snáší i suchý vzduch
Faktor půdy	propustný a lehce kyselý substrát; pH 5,5 - 6,0

## Užitné vlastnosti

---

Období hlavního estetického...	leden až prosinec
Použití	světlé nebo polostinné interiéry, teplé skleníky
Choroby a škůdci	při nízké vzdušné vlhkosti hrozí svilušky

## Množení

---

Množení	Generativní, Předpěstování sadby, Vegetativní, Dělení trsů a Množení oddělek
---------	--

## Celky sbírek

---

Celky sbírek v areálu ZF

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

## Ostatní

---

Odkazy

- <http://www.tropicos.org/Name/2401065?tab=references>
- <http://database.dendrologie.cz/index.php?menu=5&id=30472>
- <http://www.biolib.cz/cz/taxon/id199025/>

## Grafické přílohy

---

