

# Taxon *Crassula arborescens*

Název taxonu	<i>Crassula arborescens</i>
Vědecký název taxonu	<i>Crassula arborescens</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">Willd.</a>
Český název	tlustice
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Crassula arborescens</i> subsp. <i>arborescens</i>
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Druh</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Crassula</a>

## Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Paleotropická květenná říše, Usambarská oblast, oblast Namibie a Karoo, Kapská květenná říše a Kapská oblast
Biogeografické regiony - po..	jižní Afrika: Kapsko, Natal

## Zařazení

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

## Popisné a identifikační znaky

Habitus	keře nebo malé sukulentní stromky 1-2(-3) m vysoké, středně hustě větvené
Výhony	postranní výhony mohutné, s jizvami po odpadlých listech
Listy	vstřícné; tlusté a dužnaté; celokrajné, vrcholek zaoblený nebo s tupou špičkou, báze zúžená, řapíky velmi krátké nebo chybí; šedě voskovitě ojíňené, na slunci s červeným okrajem
Květenství	hustě větvené; téměř kulovité hlávky
Květy	hvězdovité; bílé až růžové barvy
Plody	malé, až 6 mm dlouhé tobolky, se 3-5 měchýřky a zbytky vytrvávajících petal
Kůra a borka	kůra zelenošedá, hladká
Možnost záměny taxonu (+..	<i>Crassula ovata</i> (Mill.) Druce (syn. <i>Crassula obliqua</i> Aiton, <i>Crassula portulacea</i> Lam.) - sukulentní keře nebo malé stromy 1-3 m vysoké, ve více ohledech velmi podobné <i>Crassula arborescens</i> , kmínky sukulentní, kůra stříbřitě šedohnědá, papírovitá; listy malé, 2-3 cm dlouhé, sukulentní, tlusté, lesklé, tmavozelené, okrouhlé špičky; květy hvězdovité, bílé až růžové, v hustých, okrouhlých,

terminálních svazečcích majících až 6 cm v průměru; plody jsou hnědé tobolky s malými semeny; jižní Afrika

## Nároky na stanoviště

---

Faktor světla	velmi světlé až slunné stanoviště, nesnese dlouhodobé zastínění, v létě může být i venku
Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor tepla	optimální teplota v zimě okolo 12-16°C, s poklesy až k 10°C
Faktor vody	v létě závlaha mírná, při chladném přezimování výrazně omezená
Faktor půdy	humózní hlinitý substrát, s přidavkem štěrku nebo písku; pH 6,8 až 7,5

## Užitné vlastnosti

---

Období hlavního estetického...	leden až prosinec
Použití	nevšední solitérní rostliny pro okenní parapety, sesazované sukulentní nádoby a chladné zimní zahrady či bytové interiéry
Choroby a škůdci	mšice, vlnatka; při nadměrné vlhkosti hniloba kořenů a stonku

## Množení

---

Množení	Generativní, Předpěstování sadby, Vegetativní, Řízkování, Listové řízky a Vrcholové řízky
Množení - poznámka	vrcholové nebo listové řízky, je třeba nechat před výsadbou několik dní zaschnout.
Odrůdy	subsp. arborescens - čepel listů téměř okrouhlá až široce obvejčitá, 2-4 x 2-3 cm velká; subsp. Undulatifolia - čepel eliptická až elipticky obkopynatá, užší než 2 cm

## Celky sbírek

---

Celky sbírek v areálu ZF

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

## Grafické přílohy

---

