

# Taxon *Myrtus communis*

Název taxonu	<i>Myrtus communis</i>
Vědecký název taxonu	<i>Myrtus communis</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">L. (1753)</a>
Český název	myrta obecná
Synonyma (zahradnicky pou..	<i>Myrtus oerstedea</i> O. Berg; <i>Myrtus sparsifolia</i> O. Berg
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Druh</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Myrtus</a>

## Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše, Makaronézska oblast, Mediterránní oblast, Saharsko-arabská oblast a Iránsko-turanská oblast
Biogeografické regiony - po..	Evropa: Iberský poloostrov, Francie, Apeninský poloostrov, Balkánský poloostrov, Turecko, střední Východ, Irán, střední Asie, Pákistán, severozápadní Afrika, Lybie

## Zařazení

Fytcenologický původ	výskyt na slunných a skalnatých svazích, pastvinách, lesních okrajích; součást křovinatých formací středomořské vegetace
Pěstitelská skupina	Interiérová rostlina okrasná listem, Interiérová rostlina okrasná květem, Listnatý keř stálezelený a Léčivá rostlina
Životní forma	Fanerofyt

## Popisné a identifikační znaky

Habitus	hustě rozvětvený stálezelný keř výšky 1-3(-5) m
Výhony	vstříčně postavené; 4hranné a metlovité; v mládí žlaznatě pýřité
Listy	vstříčné a křížmostojné; vejčité, vejčité kopinaté až kopinaté, zelené, kožovité, po rozemnutí aromatické, 2,5–5 x 1 cm dlouhé, celokrajné, rub matně zelený
Květy	jednotlivé a úžlabní; na dlouhých stopkách, 2–3 cm v průměru; bílé až růžovobílé, okvětní plátky okrouhle vejčité; vonné
Plody	bobule černé nebo modročerné; téměř kulovité asi 7–12 mm dlouhé, stopkaté

## Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Červen
Konec doby kvetení	Září

## Nároky na stanoviště

---

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	plné slunce až polostín; letnění
Faktor tepla	studený skleník či interiér; zimní teploty 4-12 °C
Faktor vody	půda rovnoměrně vlhká
Faktor půdy	humózní substrát s příměsí zahradní zeminy; pH 5,0 - 6,0

## Agrotechnické vlastnosti a požadavky

---

Řez tvarovací řez po odkvětu

## Užitné vlastnosti

---

Období hlavního estetického...	leden až prosinec
Použití	hrnková rostlina okrasná habitem; tvarované rostliny a pokojové bonsaje; rostlina pro svatební floristiku
Choroby a škůdci	puklice v teplém prostředí

## Množení

---

Množení	Vegetativní, Řízkování a Dřevité řízky
Množení - poznámka	nejlépe vylamované řízky s patkou (VII)
Odrůdy	'Albocarpa' - plody bílé; 'Buxifolia' - listy široce eliptické; 'Compacta' - habitus zakrslý, hustý; 'Flore Pleno' - květy plné, bílé; 'Leucocarpa' - plody bílé; 'Microphylla Variegata' - listy bíle panašované; 'Microphylla' - habitus zakrslý, rostliny jsou hustě olistěné, výhony hnědé, listy kratší než 25 mm, čárkovitě kopinaté; 'Minima', vzrůst zakrslý, listy malé; 'Variegata' - středně velké, hustě větvené keře se širokým habitem; listy vejčité až vejčitě kopinaté, lesklé a tmavé s panašováním; var. <i>acutifolia</i> - vzrůst vzpřímený, výhony červenavé; listy kopinaté, zašpičaté, báze klínovitá, 2,5-4 cm dlouhé; var. <i>italica</i> , větve a výhony strmule vzpřímené; listy okrouhle kopinaté, asi 3 cm dlouhé; var. <i>latifolia</i> , listy podlouhle vejčité až podlouhle kopinaté, špičaté, 1,8-3 cm dlouhé; var. <i>romana</i> - listy široce vejčité, ostře špičaté, světle zelené, 3-4,5 cm dlouhé, často v přeslenech po 3-4; ssp. <i>tarentina</i> - větve krátké, letorosty a stopky listů hustě chlupaté, listy křížmostojné, ve 4 řadách, úzce vejčité

## Celky sbírek

---

Celky sbírek v areálu ZF

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

## Ostatní

---

Odkazy

- <http://www.tropicos.org/Name/22102175?tab=references>
- <http://www.tropicos.org/Name/22102175?tab=chromosomecounts>

## Grafické přílohy

---

