

Taxon *Cordyline indivisa*

Název taxonu	<i>Cordyline indivisa</i>
Vědecký název taxonu	<i>Cordyline indivisa</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	(G. Forst.) Endl. (1836)
Český název	dračinka
Synonyma (zahradnický pou..	Dracaena indivisa G. Forst.; Terminalis indivisa (G. Forst.) Kuntze
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Cordyline

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holarktická květová říše a Novozélandská oblast
Biogeografické regiony - po..	Nový Zéland

Zařazení

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

Popisné a identifikační znaky

Habitus	keře až 8 m vysoké, v kultuře 30-60(-100) cm; pomalu rostoucí
Kořen	kořeny bílé, ztlustlé
Výhony	kmínky jen málo větvené, vzpřímené a pevné
Listy	50-100 cm x 0,5-3 cm velké, úzce kopinaté, modravé, hlavní žilka vyniklá, často červená; kožovitý, mečovitý, matně zelený, s drsným okrajem, zužující se směrem k bázi; listy tvoří korunku na koncích kmínků
Květenství	latnaté květenství 60-160 cm dlouhé, řidce větvené
Květy	šestičetný, bílý až nafialovělý, nálevkovitý, do 1,5 cm, okvětní lístky po 3 ve dvou kruzích; bílé uvnitř a nafialovělé vně
Plody	8 mm velké bobule
Semena	černá

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Říjen
Konec doby kvetení	Prosinec

Nároky na stanoviště

Faktor světla	světlé až lehce přistíněné stanoviště, bez přímého slunce
Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor tepla	Celoročně teplé nad 18 °C. V létě optimální teplota 15 až 18 °C, v zimě snáší ještě dobře 4 až 7 °C (rostlina pro studený skleník).
Faktor vody	dostatečná vlhkost substrátu, ale nepřelévat; při chladném přezimování téměř bez zálivky
Faktor půdy	těžší hlinitý substrát; pH 5,8 - 6,5.

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického vzhledu	leden až prosinec
Použití	solitérní rostlinky okrasné listem pro poloteplé až chladné prostory; přes léto lze pěstovat venku, např. v historických zahradách bývá součástí parterů, dominantou v kobercových záhonech nebo jako solitéra v nádobách
Choroby a škůdci	svilušky, listové mšice

Množení

Množení	Generativní, Předpěstování sadby, Vegetativní, Řízkování, Dřevité řízky, Vrcholové řízky a Osní řízky
Odrůdy	'Purpurea' - listy s purpurově bronzovým nádechem; 'Rubra' - listy tmavě bronzové

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

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