

# Taxon *Cyanotis kewensis*

Název taxonu	Cyanotis kewensis
Vědecký název taxonu	Cyanotis kewensis
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">(Hasskarl) Clarke</a>
Synonyma (zahradnický pou..	Belosynapsis kewensis Hasskarl
Autor	Jiří Uher (ji_uher@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Druh</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Cyanotis</a>

## Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Paleotropická květenná říše a Indická oblast
Biogeografické regiony - po..	Indie

## Zařazení

Fytocenologický původ	helorgadofyt, petrochtofyt - vlhké lesy a mokvavé skály od pobřeží k 1800 m n.m.
Pěstitelská skupina	Interiérová rostlina okrasná listem
Pěstitelská skupina - pozná..	poléhavá kobercovka (zimní zahrady, sesazované nádoby) nebo přepadavá hmkovka pro závěsné košíky, zelené stěny atd.
Životní forma	Chamaefyt

## Popisné a identifikační znaky

Habitus	plazivá (do 0.1 m výšky) nebo přepadavá kobercovka
Kořen	adventivní zpod nodů
Výhony	prorůstající ze zanikající listové růžice, poléhavé, větvené, purpurové, střídavě olistěné, přitiskle červenohnědě pýřité
Listy	v růžici spirálně seřazené, poté zhuštěně dvouřadé, masité, temně zelené, vespod purpurové, hrotnatě vejčitě, přitiskle sametově pýřité
Květenství	rozvolněné brakteolát ní vrcholíky s květy párovitě sdruženými
Květy	drobné, oboupohlavné, aktinomorfní, různobalné, volnoplátěčné, trojčetné, temně purpurové, diplostemonické s nápadně chlupatými tyčinkami a žlutými prašníky
Plody	tobolky
Semena	elipčitá s postranními zárodky
Možnost záměny taxonu (+..	zaměnitelná s blízkými druhy skupiny Belosynapsis: <i>C. ciliata</i> (Blume) Bakh. (květy v brakteolát ní květenstvích, listy lysé s brvitými okraji) nebo <i>C. kawakamii</i> Hayata (listy hedvábitě pýřité,

květy soliterní); druhy skupiny Cyanotis jsou zcela nepodobné srostloplátčnými květy sevřenými v hřebenitě seskládaných listenech.

Dlouhověkost relativně krátkověká - rychle stárne, nutno zmlazovat

## Doba kvetení

---

Začátek doby kvetení	Srpen
Konec doby kvetení	Listopad
Doba kvetení - poznámka	příležitostně kvete celoročně

## Nároky na stanoviště

---

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	přizpůsobivá, ale kompaktní a sytě vybarvená jen za dobrého osvětlení (30-40 klux)
Faktor tepla	produkce: 18°C-20°C množení, poté 16°C/12°C
Faktor vody	náročná na nekolísavě dostupnou vláhu
Faktor půdy	přizpůsobivá; produkce zpravidla v baltské rašelině s pH 6.0-7.0

## Užitné vlastnosti

---

Choroby a škůdci početné deuteromycety (Colletotrichum, Botrytis, Septoria, Alternaria, Cercospora) a rzi (Uromyces, Phakopsora), ze škůdců především štítenky (Pinnaspis) a háďátka rodů Meloidogyne a Aphelenchoides

## Množení

---

Množení	Řízkování a Vrcholové řízky
Množení - poznámka	řízky po 8-12 přímo do 10 cm hrnků - 80-90 hrnků na m2, po čtyřech týdnech rozestavění
Konečné hrnky	10 cm hrnky - rozestavění 40-50 hrnků na m2; také 18 cm závěsné košíky (15-25 řízků)
Doba kultivace	v 10 cm hrnkách asi osm týdnů, v 18 cm košících až 14 týdnů

## Celky sbírek

---

Celky sbírek v areálu ZF

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

## Ostatní

---

### Odkazy

- Hunt D. (2011): *Cyanotis*. The European Garden Flora I (Alismataceae to Orchidaceae), 321. Cambridge University Press.

## Grafické přílohy

---



