

# Taxon *Ceropegia linearis*

Název taxonu	<i>Ceropegia linearis</i>
Vědecký název taxonu	<i>Ceropegia linearis</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">E. Mey. (1838)</a>
Český název	svícník
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Ceropegia woodii</i> Schltr.; <i>Ceropegia hastata</i> N.E. Br.
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Druh</a>
Vnitrodruhové jednotky	subsp. <i>woodii</i> (Schltr.) H. Huber
Nadřazená kategorie	<a href="#">Ceropegia</a>

## Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Paleotropická květenná říše, Usambarská oblast, Kapská květenná říše a Kapská oblast
Biogeografické regiony - po..	jižní Afrika: Zimbabwe až východní Kapsko

## Zařazení

Pěstitelská skupina	Liána, Trvalka polostálezelná a Interiérová rostlina okrasná listem
Životní forma	Hemikryptofyt

## Popisné a identifikační znaky

Habitus	sukulentní vytrvalé byliny; liány 100-200 cm dlouhé; výrazně převislý růst
Kořen	kořenová hlízka velikosti lískového oříšku
Výhony	výhony dlouhé a tenké, s uzlinami, ve kterých nasedají listy nebo se zde, v úžlabí listů, tvoří dceřinné hlízky
Listy	vstřícné; srdčitě dužnaté, až 1,5 cm dlouhé; na rubu purpurové, na lici šedo zelené skvrny
Květenství	květy jednotlivě v úžlabí listů
Květy	vzpřímené; růžové až purpurově hnědé; trubkovité, nahoře otevřené a černohnědé, délky 1-2 cm
Možnost záměny taxonu (+..	<i>Ceropegia linearis</i> subsp. <i>debilis</i> (N.E. BR.) H. Huber, synonymum <i>Ceropegia debilis</i> N.E. BR. - významný rozdíl v tvaru listů, které jsou tenké, čárkovité

## Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓

Faktor světla - poznámka	světlo až lehký stín; snášejí i plné slunce
Faktor tepla	teplé až poloteplé interiéry; v létě teploty 20-25 °C, v zimě při teplotě 10-12 °C
Faktor vody	na vodu nenáročná, zálivka omezená
Faktor půdy	humózní substrát s trochou zahradní zeminy a písku; pH 5,8 - 6,5

## Užitné vlastnosti

---

Období hlavního estetického...	leden až prosinec
Použití	závěsné nádoby ve světlých a teplých interiérech
Choroby a škůdci	bez problémů

## Množení

---

Množení	Generativní, Předpěstování sadby, Vegetativní, Řízkování a Osní řízky
Množení - poznámka	na uzlinách v úžlabí listů se tvoří hlízky, které lze vysadit i s částí stonku a jedním párem listů, zakořeňují při teplotě 18-20 °C

## Celky sbírek

---

Celky sbírek v areálu ZF	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">S 1: přední pravá loď... / ZF - S - Experimentální zahrada - skleník (teplý skleník)</a></li></ul>
--------------------------	--

## Ostatní

---

Odkazy	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.tropicos.org/Name/2603297?tab=references">http://www.tropicos.org/Name/2603297?tab=references</a></li><li>• <a href="http://www.biolib.cz/cz/taxon/id524828/">http://www.biolib.cz/cz/taxon/id524828/</a></li></ul>
--------	---