

# Taxon *Phyllitis scolopendrium*

Název taxonu	Phyllitis scolopendrium
Vědecký název taxonu	Phyllitis scolopendrium
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">(L.) Newman</a>
Český název	jelení jazyk
Synonyma (zahradnický pou..	Asplenium scolopendrium L., Scolopendrium vulgare Sm., Scolopendrium officinarum Sw.
Autor	Kristýna Klasová (krist_na_klasov_@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Druh</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Sinephropteris</a>

## Biogeografické regiony

Biogeografické regiony - po..	Evropa - především západní a jižní, Makaronésie (Kanárské i Azorské ostrovy), severní Afrika, Sřední Asie a Čína. U vzácně např. Moravský kras, Karpaty.
-------------------------------	--

## Zařazení

Fytocenologický původ	Vlhké a zastíněné vápencové skály, vlhké suťové lesy (s javory, jasany, jilmy) a propasti.
Pěstitelská skupina	Trvalka stálezelená
Životní forma	Kryptofyt
Zařazení podle původu, nár...	Di - divoce rostoucí trvalka

## Popisné a identifikační znaky

Habitus	Trsnatě rostoucí bylina 30 cm vysoká. Vystoupavý nebo vzpřímený oddenek, ze kterého v pozdním jaru vyrůstá trs listů, rostoucích vzpřímeně nebo převisle.
Listy	Podlouhlé, nedělené, jazykovité, kožovité, celokrajné, mírně po okrajích zvlněné, 15-60 cm dlouhé a 8 cm široké. Na bázi jsou srdčité, krátce řapíkaté. Na rubu listu se vytvářejí rezavé čárkovité výtrusnicové kupky.
Květy	nevýrazné kvetení / nekvete
Vytrvalost	vytrvalé
Doba rašení	Na jaře rašící (IV)
Doba rašení - poznámka	při rašení vytváří biskupské berle

## Doba zrání

Začátek doby zrání	Červenec
--------------------	----------

Konec doby zrání	Říjen
Doba zrání - poznámka	Doba zrání výtrusů od července do října.

### Nároky na stanoviště

---

Faktor světla - stín	✓
Faktor světla - poznámka	vyžaduje hlubší stín, vyhraněně stínomilná rostlina
Faktor tepla	mrazuvzdorné
Faktor vody	vlhké stanoviště
Faktor půdy	půdy bohaté na humus, vápenité
Faktor půdy - vápnomilný	✓

### Užitné vlastnosti

---

Použití - pro trvalky	PD - Porost dřevin, OPD - Okraj porostu dřevin, KSss - Kamenitá stanoviště - skalnatá step (štěrk, suť, skalnatý záhon) a KSsk - Kamenitá stanoviště - mělký půdní profil na souvislé hornině
-----------------------	---

### Množení

---

Množení	Předpěstování sadby
Množení - poznámka	množení výtrusy