

# Taxon *Gymnocarpium dryopteris*

Název taxonu	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>
Vědecký název taxonu	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">(L.) Newman</a>
Český název	bukovník kapradovitý
Synonyma (zahradnicky pou..	<i>Aspidium dryopteris</i> Baumg., <i>Carpogymnia dryopteris</i> (L.) Á. Löve et D. Löve, <i>Currania dryopteris</i> (L.) Wherry, <i>Dryopteris dryopteris</i> Britton, <i>Dryopteris dryopteris</i> (L.) H. Christ, <i>Dryopteris linnaeana</i> (L.) C. Chr., <i>Dryopteris pulchella</i> (Salisb.) Hayek, <i>Dryopteris pumila</i> V. I. Krecz., <i>Filix pumila</i> Gilib., <i>Lastrea dryopteris</i> (L.) Bory, <i>Nephrodium dryopteris</i> (L.) Michx., <i>Phegopteris dryopteris</i> (L.) Fée, <i>Polypodium dryopteris</i> L., <i>Polypodium pulchellum</i> Salisb., <i>Thelypteris dryopteris</i> (L.) Sloss.
Autor	Kristýna Klasová (krist_na_klasov_@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Druh</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Gymnocarpium</a>

## Biogeografické regiony

Biogeografické regiony - po..	Roste v téměř celém mírném pásmu severní polokoule – Evropa, Kavkaz, západní Sibiř, Dálný východ, Kamčatka, Severní Amerika. U nás v celém území s těžištěm výskytu v mezofytiku.
-------------------------------	---

## Zařazení

Fytocenologický původ	Stinné lesy, skály nebo sutě od pahorkatin po podhorské oblasti. V teplých oblastech a v nejvyšších polohách hor vzácně.
Životní forma	Kryptofyt
Zařazení podle původu, nár...	Di - divoce rostoucí trvalka

## Popisné a identifikační znaky

Habitus	Vzpřímeně rostoucí bylina vysoká 20 – 50 cm, listy jednotlivé - nevytváří růžici, větvený a plazivý oddenek.
Listy	Listy lysé. 2x až 3x zpeřené, v obrysu trojúhelníkovité, složené ze 3 až 6 vstřícných lístků, z nichž 1 nebo 2 dolní jsou krátce řapíčkaté, ostatní přisedlé, dolní lístky zpeřené, vyšší peřenosečné až peřenodílné. Výtrusnicové kupky okrouhlé až eliptické, navzájem zřetelně oddělené, bez ostěr.
Květy	květy nevýrazné / nekvete
Doba rašení	Na jaře rašící (IV)

Doba rašení - poznámka při rašení vytváří biskupské berle

## Doba zrání

---

Začátek doby zrání Červenec  
Konec doby zrání Srpen  
Doba zrání - poznámka Výtrusy dozrávají v červenci a srpnu.

## Nároky na stanoviště

---

Faktor světla - polostín ✓  
Faktor světla - stín ✓  
Faktor tepla mrazuvzdorný  
Faktor vody vlhké stanoviště  
Faktor půdy kyselá půda bohatá na humus

## Užitné vlastnosti

---

Použití - pro trvalky PD - Porost dřevin, OPD - Okraj porostu dřevin, KS - Kamenitá stanoviště (stanoviště s přítomností kamenů) a KSss - Kamenitá stanoviště - skalnatá step (štěrk, suť, skalnatý záhon)

## Množení

---

Množení Předpěstování sadby  
Množení - poznámka množení výtrusy, vegetativně se přirozeně šíří rozrůstáním oddenků