

# Taxon *Spinacea oleracea*

Název taxonu	<i>Spinacea oleracea</i>
Vědecký název taxonu	<i>Spinacea oleracea</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">L.</a>
Český název	Špenát
Autor	Miloš Jurica (milo_jurica@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Druh</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Spinacia</a>

## Biogeografické regiony

Biogeografické regiony - po.. Střední Asie

## Zařazení

Pěstitelská skupina Letnička pravá a Listová a stonková zelenina

## Popisné a identifikační znaky

Habitus	přízemní růžice listů
Kořen	silný křulovitý kořen, 0,3 - 0,4 m, málo větvený
Listy	oválný tvar, špičatý, laločnatý či hrálovitý, světle nebo tmavězelená, hladké i bublinaté
Květenství	za dlouhého dne, původně dvoudomé, květní stonek 0,7 m vysoký
Květy	samčí květy tvoří přetřhaný klas, samičí tvoří klubíčka v paždí listů, oboje květy jsou velmi drobné
Opylovací poměry	Cizosprašná
Plody	ostrosemenná nebo kulatosemenná nažka
Semena	HTS 9 - 13 g
Vytrvalost	jednoleté

## Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor tepla	poměrně nízké, klíčí od 2 - 30 °C, růst 5 - 24 °C, optimum 15 - 18 °C, při klíčení pod 5 °C možnost vybíhat do květu, dobře vyvinuté rostliny snášejí - 9 °C
Faktor půdy	neutrální nebo mírně alkalické, citlivé na utužení půdy, vhodné jsou lehčí půdy s dostatkem humusu, k zasolení relativně tolerantní

## Užité vlastnosti

Použití zelenina

Choroby a škůdci virová mozaika salátu (Lettuce mosaic virus - LMV), plíseň špenátu (Perenospora spinaciae), skvrnitost listů špenátu (Cladosporium variabile var. spinaciae), mšice maková (Aphis fabae), květílka řepná (Pegomyia hyoscyami), maločlenec čárkovitý (Atomaria linearis)

Doporučený spon pro výsad.. 0,15 - 0,2 x 0,2 m

## Množení

---

Množení Přímý výsev

## Celky sbírek

---

Celky sbírek v areálu ZF

- [P 1: pole - záhon nejbliže státní silnice... / ZF - P - Experimentální zahrada - pole \(dle osevního postupu\)](#)