

# Taxon *Petroselinum crispum* conv. *radicosum*

Název taxonu	<i>Petroselinum crispum</i> conv. <i>radicosum</i>
Vědecký název taxonu	<i>Petroselinum crispum</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">Miller, Nyman ex A. W. Hill, Alef.,....</a>
Český název	Petržel kořenová
Autor	Miloš Jurica (milo_jurica@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Druh</a>
Vnitrodruhové jednotky	convar. <i>radicosum</i>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Petroselinum</a>

## Biogeografické regiony

---

Biogeografické regiony - po.. oblast Středozevního moře

## Zařazení

---

Pěstitelská skupina	Dvouletka pravá a Kořenová zelenina
Pěstitelská skupina - pozná..	pro konzumní část se pěstuje jako jednoletá, pro osivo jako dvouletá
Zařazení podle původu, nár...	pěstuje se pro kořen

## Popisné a identifikační znaky

---

Habitus	kořene vyrůstá růžice listů
Kořen	dužnatý, kónický, krátký až dlouhý, pokožka žlutavě bílá nebo i světle hnědá, dužnina smetanově bílá
Listy	dlouhé řapíkaté, 2-3krát zpeřené s výrazným aromatem
Květenství	dutý rýhovaný a rozvětvený květný stonek, vysoký 0,8 - 1,2 m, květenství složený okolík
Květy	žlutavě zelené, z části obojaké, zčásti prašníkové
Opylovací poměry	Cizosprašná
Plody	žebernatá aromatická dvojnážka barvy zelenohnědé, HTS 1,3 - 1,5 g
Semena	hnědé, rýhované s háčkem, HTS 0,7 - 1,5 g
Vytrvalost	dvouletá

## Doba kvetení

---

Začátek doby kvetení	Červen
Konec doby kvetení	Červenec

## Doba zrání

---

Začátek doby zrání	Červenec
Konec doby zrání	Listopad

## Nároky na stanoviště

---

Faktor světla - slunce	✓
Faktor vody	náročná v období po výsevu a na začátku tvorby kořenů, vláhová potřeba za vegetaci 120 - 160 mm
Faktor půdy	lehčí, propustné půdy písčitohlinité nebo hlinitopísčité, dobře zásobené humusem

## Užité vlastnosti

---

Použití	zelenina
Choroby a škůdci	virová tenkolistost mrkve (Carrot thin leaf virus - CTLV), virová červenolistost mrkve (Carrot red leaf virus - CRLV), virová strakatost mrkve (Carrot motley virus - CMoV), padlí miříkovitých ( <i>Erysiphe heraclei</i> ), černá hniloba mrkve ( <i>Alternaria radicina</i> ), alternáriové skvrnitosti listů mrkve ( <i>Alternaria dauci</i> ), alternáriová skvrnitost listů petržele ( <i>Alternaria petroselini</i> ), septoriová skvrnitost listů petržele ( <i>Septoria petroselini</i> ), háďatko severní ( <i>Meloidogyne hapla</i> ), mšice mrkvová ( <i>Semiaphis dauci</i> ), mšice hlohová ( <i>Dysaphis crategi</i> ), dutilka hlohová ( <i>Prociphilus pini</i> ), merule mrkvová ( <i>Trioza apicalis</i> ), vrtule celerová ( <i>Eluleia heraclei</i> ), pochmurnatka mrkvová ( <i>Psila rosae</i> )
Doporučený spon pro výsad..	0,03 - 0,06 x 0,4 - 0,45 m

## Množení

---

Množení	Přímý výsev
---------	-------------

## Celky sbírek

---

Celky sbírek v areálu ZF

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