

# Taxon *Scorzonera hispanica*

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Název taxonu                   | Scorzonera hispanica                  |
| Vědecký název taxonu           | Scorzonera hispanica                  |
| Jména autorů, kteří taxon p... | <a href="#">L.</a>                    |
| Český název                    | Černý kořen                           |
| Autor                          | Miloš Jurica (milo_jurica@unknown.cz) |
| Kategorie                      | <a href="#">Druh</a>                  |
| Nadřazená kategorie            | <a href="#">Scorzonera</a>            |

## Biogeografické regiony

---

Biogeografické regiony - po.. pravděpodobně ze Španělska

## Zařazení

---

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Pěstitelská skupina           | Douletka nepravá 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          | vytváří listovou růžici  |
| Kořen            | jednoletý, dužnatý, válcovitý, černé nebo tmavě hnědé barvy se smetanově bílou dužninou ronící bílou lepkavou šťávou, 0,35 - 0,5 m a tloušťky 30 - 40 mm |
| Listy            | kopinaté nebo oválné   |
| Květenství       | v druhém roce listnatá lodyha  |
| Květy            | žluté  |
| Opylovací poměry | Cizosprašná  |
| Plody            | nažka 10 - 20 mm dlouhá, připomíná sekaná stébla trávy   |
| Semena           | žluté, HTS 13 - 14 g   |
| Vytrvalost       | dvouletá až vytrvalá   |

## Doba kvetení

---

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Začátek doby kvetení | Červen   |
| Konec doby kvetení   | Červenec |

## Doba zrání

---

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Začátek doby zrání | Srpen    |
| Konec doby zrání   | Listopad |

## Nároky na stanoviště

---

Faktor světla - slunce ✓

Faktor půdy hlinitopísčité, nevhodné štěrkovité a zamokřené, pH 6,4 - 7

## Užitné vlastnosti

---

Použití zelenina

Doporučený spon pro výsad.. 0,08 - 0,1 x 0,3 - 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 \(dle osevního postupu\)](#)