

# Taxon *Buxus sempervirens* 'Inglis'

Název taxonu	<i>Buxus sempervirens</i> 'Inglis'
Vědecký název taxonu	<i>Buxus sempervirens</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">L.</a>
Odrůda	'Inglis'
Český název	zimostrás obecný
Autor	Jana Mokričková (jana_mokri_kov_@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Odrůda</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Buxus</a>

## Biogeografické regiony

---

Biogeografické regiony	Mediterránní oblast
Biogeografické regiony - po..	vyselektován v Michigane USA 1933, registrovaný od 1957

## Zařazení

---

Pěstitelská skupina	Listnatý keř stálezelený a Léčivá rostlina
Životní forma	Fanerofyt

## Popisné a identifikační znaky

---

Habitus	velikost ve 20 letech je asi 2,1 x 1,8 m, habitus široce pyramidální, nepravidelný
Výhony	letorosty zprvu pýřité, pak lysé, hranaté
Pupeny	vstříčné
Listy	jednoduché, celokrajné, kožovité lesklé, tmavě zelené, listy 5–30 mm dlouhé, podlouhle vejčité nebo eliptické, vstříčné, tupé nebo vykrojené, kožovité, tvrdé, rub matně bledě zelený až žlutozelený, neširší je čepel ve středu nebo trochu pod středem
Květenství	hlávky v paždí listů
Květy	květy drobné, zelenavě žlutavé, tvoří úžlabní klubíčka, nenápadné
Plody	tobolka, kulovitá, 3pouzdrá, 6semenná, asi 8 mm dlouhá
Semena	černá
Kůra a borka	světle hnědá
Možnost záměny taxonu (+..	<i>Buxus microphylla</i> - letorosty lysé, velikost a tvar listu

## Doba kvetení

---

Začátek doby kvetení	Duben
Konec doby kvetení	Květen

## Nároky na stanoviště

---

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - stín	✓
Faktor světla - poznámka	zimní slunce - poškození
Faktor tepla	oblast I.-II., Zóna 6a
Faktor vody	nenáročná, ne zamokřené půdy
Faktor půdy	mírně kyselé - slabě zásadité, na půdy nenáročný, ale nemá rád příliš suché a příliš těžké půdy, snáší městské prostředí
Faktor půdy - vápnomilný	✓

## Agrotechnické vlastnosti a požadavky

---

Řez      dobře snáší řez - vhodný k tvarování

## Užitné vlastnosti

---

Období hlavního estetického...	celoročně
Použití	okrasný keř - skupiny, podrost, živé ploty, tvarování
Choroby a škůdci	Listové skvrnitosti zimostrázu ( <i>Mycoshaerella patouillardii</i> , <i>Phyllosticta</i> , <i>Ascochyta buxicola</i> , <i>Hyponectria buxi</i> ), rzivost a padlí ( <i>Puccinia buxi</i> , <i>Phyllactinia guttata</i> ), odumírání výhonů a zasychání listů ( <i>Volutella buxi</i> , <i>Trochila buxi</i> , <i>Fusarium buxicola</i> ), kořenové hniloby zimostrázu ( <i>Phytophthora cinnamomi</i> ), <i>Cylindrocladium buxicola</i>

## Množení

---

Množení	Řízkování, Polovyzrálé řízky, Dřevité řízky, Hřížení, Dělení trsů, Množení oddělky, Množení odkopky a Roubování
Množení - poznámka	Nejpoužívanějším způsobem je řízkování, nejčastěji jde o množení vyzrálými řízkami. Množení semenem je možné, u původního druhu - nevyrovnané potomství, méně častým způsobem je dělení, roubování.

## Celky sbírek

---

Celky sbírek v areálu ZF

- [M 1 a: záhon vpravo od příjezdové cesty po... / ZF - M - Mendeleum \(Matečnice - 10. řada\)](#)

## Ostatní

---

Odkazy

- [www.databaze.dendrologie.cz](http://www.databaze.dendrologie.cz),
- <http://www.openbaargroen.be>
- [, Hatch, L. Cultivars of Woody Plants Volume I \(A-G\). TCR Press, 2007. 1031 p. ISBN 0971446504.](#)