

# Taxon *Tsuga diversifolia*

Název taxonu	<i>Tsuga diversifolia</i>
Vědecký název taxonu	<i>Tsuga diversifolia</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">(Maxim.) Mast.</a>
Český název	jedlovec různolistý (japonský)
Synonyma (zahradnický pou..	nepoužívají se
Autor	Pavel Bulíř (pavel_bul_@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Druh</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Tsuga</a>

## Biogeografické regiony

---

Biogeografické regiony	Čínsko-japonská oblast
Biogeografické regiony - po..	horské lesy na ostrově Honšú v Japonsku.

## Zařazení

---

Pěstitelská skupina	Jehličnatý strom stálezelený
Životní forma	Fanerofyt

## Popisné a identifikační znaky

---

Habitus	5-8 (10) m velký strom, někdy až keřovitýho či keřostromovitýho charakteru, s hustě zavětvenou kuželovitou korunou a dílem vystoupavě orientovanými větvemi.
Výhony	mladé výhony mají zpravidla červenohnědou, někdy žlutohnědou barvu a jsou krátce chlupaté, a to alespoň na koncích větévек, starší výhony posléze olysálé a šedohnědé.
Pupeny	červenohnědé a na konci tupě zakončené, poněkud rozšířené.
Listy	drobné podlouhle čárkovité listy jsou uspořádány na větvičce hustě, jen v nevýrazném dvojřadém postavení, na líci jsou leskle tmavozelené, na rubu s dvěma výraznými bělavými pruhy průduchů, zhruba 5-18 x 2-2,5 mm velké, po obvodu celokrajné a na konci s nápadným výkrojkem.
Plody	protáhle vejcovité a na vrcholu uťaté šištice dosahují zhruba 2cm délky a jen o něco málo menší šířky, postaveny jsou na krátké stopce.
Kůra a borka	červenohnědá, jen mělce rozpukaná.
Možnost záměny taxonu (+..	<i>Tsuga sieboldii</i> - výhony jsou lesklé, světle hnědé, zcela lysé, pupeny poněkud přišpičatělé, jehlice řidčeji na větvičce postavené a delší, šištice zřetelně stopkaté.

Dlouhověkost      krátkověká až středněvěká

## Nároky na stanoviště

---

Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - stín	✓
Faktor světla - poznámka	podobně jako ostatní jedlovce, preferuje polohy v polostínu či rozptýlené světlo, v příliš osvětlených stanovištích záhy ztrácí vitalitu.
Faktor tepla	celkem dobře mrazuvzdorný, vhodný především do oblastí II-IV.
Faktor vody	nejvhodnější jsou stanoviště čerstvě vlhká, nevysychavá a propustná, lépe prosperuje také na lokalitách s vyšší vzdušnou vlhkostí.
Faktor půdy	s ohledem na charakter růstu jsou vhodné spíše půdy těžší, živné a hlinité, jinak druh s průměrnými nároky.

## Užitné vlastnosti

---

Období hlavního estetického...	X-III
Použití	relativně málo známá a používaná dřevina, vhodná především do menších objektů, atří, skalek a pod, lze používat jako solitéru či v menších skupinkách jako dřevinu doplňkovou.
Choroby a škůdci	významnější se nevyskytují.
Růstové i jiné druhově spec..	i na dobrých stanovištích pomalu rostoucí dřevina, dobře snáší znečištěné ovzduší, toleruje nižší vzdušnou vlhkost.

## Množení

---

Množení	Přímý výsev
Množení - poznámka	původní druh v ČR je rozmnožován zejména z výsevů.

## Celky sbírek

---

Celky sbírek v areálu ZF

- [BZA - Okolí alpínového skleníku / Botanická zahrada a arboretum Brno](#)