

Taxon *Tsuga canadensis* 'Jeddeloh'

Název taxonu	<i>Tsuga canadensis</i> 'Jeddeloh'
Vědecký název taxonu	<i>Tsuga canadensis</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	(L.) Carr.
Odrůda	'Jeddeloh'
Český název	jedlovec kanadský
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Pinus canadesis</i>
Autor	Jana Mokříčková (jana_mokri_kov_@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Tsuga

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Severoamerická atlantická oblast (východ SA)
Biogeografické regiony - po..	Původ kultivaru: kultivar byl vyselektován v roce 1950 v školkách Jeddeloh, Oldenburg, Německo

Zařazení

Pěstitelská skupina	Jehličnatý keř stálezelený
Životní forma	Fanerofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	zakrslý, polokulovitý, se spirálovitým větvením a téměř trychtýřovitou prohlubní, 10leté rostliny asi 50 x 80 cm velké
Kořen	bohatě větvený kořenový systém
Výhony	žlutě až tmavě hnědé, chlupaté, listové polštářky jen neznečene sbíhají po větvičce
Pupeny	malé, kulovité, vejcovité, světle hnědé, málo nápadné
Listy	jehlice jsou tmavě zelené, od báze ke špičce se rovnoměrně zužují, tupé, nevykrojené, krátce řapíkaté, jemně pilovité, na rubu se dvěma bělavými proužky, se zřetelným okrajem, téměř dvouřadé, na svrchní straně kratší
Květenství	samičí uspořádané v drobných, nerozpadavých krátce stopkatých šiškách, dolu visících, samčí v světle žlutých šištících na loňských větévkách
Květy	samčí světle žluté, samičí šišky hnědavé, semené šupiny kryjí šupiny podpůrné
Semena	1 - 2 mm dlouhé, s pryskyřičným váčkem, křídlo kratší
Kůra a borka	zprvu hladká, pak šupinatá, obsahuje taniny

Možnost záměny taxonu (+.. Tsuga heterophylla (jehlice po celé délce stejně široké), rozčísnuté jehlice)

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 v mládí se vyvíjí nejlépe v polostínu, později upřednostňuje většina jedlovců světlejší stanoviště (ne ale úpal), rostou však všechny obstojně i v dosti hlubokém stínu
Faktor tepla Zóna 4 (- 34 °C), v tuhých zimách může namrzat, ale dobře regeneruje
Faktor vody vyžadují stanoviště s vyšší vzdušnou vlhkostí a půdní vlhkostí
Faktor půdy půda musí být hlubší, vlhčí a pro většinu druhů i živnější, odolnost vůči znečištění ovzduší poměrně velká, pH mírně kyselá až neutrální

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického... v průběhu celého roku
Použití okrasný keř - solitera, skupiny, skalky, mobilní zeleň

Množení

Množení Řízkování, Polovyzrálé řízky, Dřevité řízky a „in vitro“ (mikropropagace)
Množení - poznámka lze roubovat ve skleníku na T. canadensis, popřípadě v pozdním podzimu nebo lednu až únoru řízkovat s použitím práškových stimulátorů

Ostatní

Výsev/výsadba na stanoviš... 2009