

Taxon *Taxus x media* 'Hicksii'

Název taxonu	<i>Taxus x media</i> 'Hicksii'
Vědecký název taxonu	<i>Taxus x media</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	Rehd.
Odrůda	'Hicksii'
Český název	tis prostřední
Autor	Jana Mokříčková (jana_mokri_kov_@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Taxus

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony - po..	<i>Taxus x media</i> je kříženec <i>Taxus baccata</i> 'Fastigiata' a <i>Taxus cuspidata</i> . Původ kultivaru: kultivar je známý od roku 1900 v Hicks Nurseries, Westbury, USA, kde byl popsán jako semenáč <i>Taxus cuspidata</i> 'Nana'
-------------------------------	---

Zařazení

Pěstitelská skupina	Jehličnatý keř stálezelený
Životní forma	Fanerofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	6 m vysoký, široce vzpřímeně rostoucí kultivar, hustě větvený, keřovitě rostoucí s jedním nebo více kmeny
Kořen	hustě rozvětvený
Výhony	jednoleté větvičky často načervenalé
Pupeny	spodní šupiny slabě kýlnaté a tupé
Listy	jehlice jsou ploché, na líci leskle tmavozelené, tvarově připomínají tis japonský, jsou však zřetelně dvouřadě uspořádány, často dužnatější než u rodičů, na hlavních výhonech radiálně postavené
Květenství	v úžlabních vrcholících
Květy	jsou dvoudomé, výraznější samčí květy mají světle nažloutlou nebo bělavou barvu
Plody	5 - 6 mm dlouhý, dužnatý červený míšek (arillus), který obklopuje jedno, méně vyčnívající semeno
Semena	bez křídel, podlouhlé, vejčité, tvrdé, jedovaté
Kůra a borka	červenohnědá, loupající se v tenkých šupinách

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Únor
Konec doby kvetení	Duben

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - stín	✓
Faktor světla - poznámka	stínomilný druh, ale daří se mu i na osluněných stanovištích
Faktor tepla	Zóna 4 (- 34 °C), v tuhých zimách může namrzat, ale velmi dobře regeneruje
Faktor vody	vyhovují mu vlhčí ovzduší a půdy, avšak dobře rostou i na sušších lokalitách
Faktor půdy	pH kyselé až neutrální, půdy vyžaduje hlubší, živnější s dostatkem Ca
Faktor půdy - vápnomilný	✓

Agrotechnické vlastnosti a požadavky

Řez	řez snáší velmi dobře, řez před rašením v předjaří, zmlazovací řez, řez po namrznutí, závisí od způsobu použití
-----	---

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetickéh...	v průběhu celého roku
Použití	okrasný keř - solitera, skupiny, živé ploty

Množení

Množení	Řízkování, Polovyzrálé řízky a Dřevité řízky
Množení - poznámka	množení výlučně řízkováním, lépe koření řízky, které prošly mrazem, používají se většinou práškové stimulanty s 8 000 ppm IBA

Ostatní

Výsev/výsadba na stanoviš...	2009
------------------------------	------