

Taxon *Abies holophylla*

Název taxonu	Abies holophylla
Vědecký název taxonu	Abies holophylla
Jména autorů, kteří taxon p...	Maxim.
Český název	jedle pichlavá (jehlicovitá)
Synonyma (zahradnický pou..	nepoužívají se
Autor	Pavel Bulíř (pavel_bul_@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Abies

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Čínsko-japonská oblast
Biogeografické regiony - po..	hory a podhůří v Mandžusku a Koreji

Zařazení

Pěstitelská skupina	Jehličnatý strom stálezelený
Životní forma	Fanerofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	v mládí kuželovitý, později spíše válcovitý se zaobleným vrcholem, 25-30m
Výhony	žlutavé, mělce, spíše nepravidelně rýhované, lysé
Pupeny	kuželovité hnědé, zvláště na bázi pryskyřičnaté
Listy	postavení jehlic na větvičce je ve spodní části koruny často hřebenité, na osluněných částech a ve výše položených partiích koruny spíše rozčísnuté až radiální, 25-40 x 2-2,5 mm velké jehlice jsou tuhé, zakončené ostrou nápadnou špičkou (osluněné jsou tupě špičaté), na líci leskle živě zelené, na rubu se dvěma nevýraznými šedavými pruhy
Plody	šišťice 8-16 cm dlouhé, válcovitě protažené, se zaobleným vrcholem, na povrchu s pryskyřicí
Kůra a borka	světle žluto hnědá borka s brzkou tence šupinovitou odlučností, charakterem připomínající borku smrků
Možnost záměny taxonu (+..	<i>Abies firma</i> - žluté krátce pýřité větévký, suchý pupen, tuhé jehlice jsou dvojřadě postavené a zakončené nápadným výkrojkem - až dvojhroté
Dlouhověkost	středněvěká

Nároky na stanoviště

Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	zejména v mládí jako většina jedlí stínomilná, v dospělosti i plné oslunění
Faktor tepla	mrazuvzdornost v ČR není dosud plně prověřena, v nižších polohách mrazuvzdorná dobře, vhodná pro oblasti I-III., extrémní polohy jsou nevhodné
Faktor vody	půdy čerstvě vlhké, případně dobře zásobené vodou
Faktor půdy	ideální živná stanoviště spíše na kyselých podkladech

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického...	X-III
Použití	skupinky, solitéry, perspektivní doplňkový druh
Choroby a škůdci	významější nejsou

Množení

Množení	Předpěstování sadby a Roubování - Za kůru
Množení - poznámka	základní druh lze generativně, většinou roubováním

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [BZA - Panoptikum / Botanická zahrada a arboretum Brno](#)