

# Taxon *Abies pinsapo*

Název taxonu	Abies pinsapo
Vědecký název taxonu	Abies pinsapo
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">Boiss.</a>
Český název	jedle španělská
Synonyma (zahradnicky pou..)	nepoužívají se
Autor	Pavel Bulíř (pavel_bul_@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Druh</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Abies</a>

## Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Mediterránní oblast
Biogeografické regiony - po..	horské oblasti jižního Španělska, především v oblasti Malagy, severní horské svahy ve výškách 700-2 000 m.n.m.

## Zařazení

Pěstitelská skupina	Jehličnatý strom stálezelený
Životní forma	Fanerofyt

## Popisné a identifikační znaky

Habitus	u nás menší 15-20m velký strom, v mládí s poněkud užší kuželovitou korunou, později s korunou široce kuželovitou až válcovitou, s charakteristickou hrubší kartáčovitou texturou
Výhony	červenohnědé, nápadně lesklé, lysé, mnohonásobně takřka v pravém úhlu větvené
Pupeny	červenavé, vejčitě kulovité, silně pryskyřičnaté
Listy	jehlice všesměrně, radiálně postavené, krátké, tuhé, špičaté nebo se zaobleným vrcholem, 10-15 x 2-2,5mm velké, na bázi nezkroutené, zpravidla širší, na obou stranách s nápadnými pruhy průduchů, na líci spíše tmavě zelené, na rubu bělavě stříbřité, celkově modrozelené barvy
Plody	šišťice 10-15cm velké válcovité vejčité, bez vyniklých podpůrných šupin
Kůra a borka	nejprve šedá hladká s pryskyřičnatými puchýři, později jemně brázditá šedohnědé barvy
Možnost záměny taxonu (+..)	<i>Abies numidica</i> - pupeny bez pryskyřice, jehlice poněkud delší a alespoň ve spodní části větvičky rozčísnutě postavené, báze jehlice zkroucená, na lícové straně jsou pruhy průduchů patrné

Dlouhověkost	pouze u špičky jehlice středněvěká
--------------	---------------------------------------

## Nároky na stanoviště

---

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	u nás v mládí vyžaduje pouze lehce přistíněná stanoviště (ochrana před zimním sluncem), v dospělosti světlomilná
Faktor tepla	v tuhých zimách středně až silně poškozována (i kmeny - mrazové trhliny), regeneruje dobře, vyžaduje chráněná a teplá stanoviště a lokality chráněné vůči zimnímu a časně jarnímu slunci a vysušným větrům, může namrzat i v době rašení, do oblastí I-II.
Faktor vody	půdy toleruje obstojně i vysýchavé, snáší i nižší vzdušnou vlhkost, optimální jsou však půdy středně vlhké a stanoviště s vyšší vzdušnou vlhkostí
Faktor půdy	dobře roste i na stanovištích kamenitých, avšak opět za předpokladu dobrého zásobení vodou, preferuje vápnaté živné podklady
Faktor půdy - vápnomilný	✓

## Užitné vlastnosti

---

Období hlavního estetického... Použití	X-III nápadné solitéry či rozvolněné skupiny, doplňkový druh
Choroby a škůdci	významější nejsou
Růstové i jiné druhově spec..	poměrně dobře odolává suchu a městskému prostředí, pomaleji roste

## Množení

---

Množení	Roubování, Roubování - Kopulace a Roubování - Za kůru
Množení - poznámka	základní druh u nás spíše výjimečně generativně, častěji roubováním, podobně jako kultivary
Odrůdy	‘Glauca’ - menší strom 10m, šedomodrozelené zbarvení jehlic, ‘Kelleris’ - 10-15m, modrozelené zbarvení jehlic, otužilejší a bujnější

## Celky sbírek

---

Celky sbírek v areálu ZF

- [BZA - Okolí Rokle / Botanická zahrada a arboretum Brno](#)
- [BZA - Staré arboretum - jih / Botanická zahrada a arboretum Brno](#)

- [Park - Formální zahrada / Zámecký park v Lednici](#)