

Taxon *Phellodendron amurense*

Název taxonu	Phellodendron amurense
Vědecký název taxonu	Phellodendron amurense
Jména autorů, kteří taxon p...	Rupr.
Český název	korkovník amurský
Autor	Přemysl Krejčířík (p_emysl_krej_i_k@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Phellodendron

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Cirkumboreální oblast, Iránsko-turanská oblast a Čínsko-japonská oblast
Biogeografické regiony - po..	lužní lesy

Zařazení

Pěstitelská skupina	Listnatý strom opadavý
Životní forma	Fanerofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	středně vysoký strom 10-15(20) m, brzy se větví do kmenů, koruna široce deštníkovitá
Výhony	letorosty červenohnědé s šedými lenticelami, lysé
Pupeny	vstřícné, schované v řapíku
Listy	lichozpeřené, 20-30 cm dlouhé, složené z 5-11 lístků, vejčitě kopinaté, 6-11 cm dlouhé, dlouze zašpičatělé, na líci tmavě zelené, lesklé, na rubu nasivělé, jen na střední žilce chlupaté; brzy opadává
Květenství	laty
Květy	žlutozelené, dvoudomé, 6-8 cm dlouhé, chlupaté
Plody	černé, kulaté peckovičky, 1 cm v průměru, rozemnuté voní jako terpentýn
Kůra a borka	tlustá, korkovitá, rozbrázděná, světlešedá
Možnost záměny taxonu (+..	<i>Euodia daniellii</i> (kůra dlouho hladká; plody suché; kvete bíle)
Doba rašení	Na jaře rašící (IV)

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Červen
Konec doby kvetení	Červen
Doba kvetení - poznámka	květe v červnu

Nároky na stanoviště

Faktor světla	vyžaduje světlé stanoviště
Faktor světla - slunce	✓
Faktor tepla	teplomilná dřevina, oblasti I-II, namrzá, trpí na pozdní mrazy
Faktor vody	středně vlhké
Faktor půdy	půdy kvalitní, hluboké, živné

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického..	na podzim barví žlutohnědě
Použití - pro trvalky	PD - Porost dřevin, OPD - Okraj porostu dřevin a VP - Volné plochy (otevřené, slunné, bez souvislého porostu dřevin)
Použití	nejlépe solitéra nebo malé skupiny; doplňková dřevina
Růstové i jiné druhově spec..	krásné stromy se širokou deštníkovitou korunou, žlutohnědý barvič

Množení

Množení	Předpěstování sadby, Řízkování, Kořenové řízky a Hřížení
Množení - poznámka	výsev zjara volně do půdy nebo do studeného pařeniště, vyjímečně množíme kořenovými řízkami případně křížením časně zjara

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

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