

Taxon *Radermachera sinica*

| | |
|--------------------------------|---|
| Název taxonu | Radermachera sinica |
| Vědecký název taxonu | Radermachera sinica |
| Jména autorů, kteří taxon p... | (Hance) Hemsl. (1905) |
| Český název | radermachera čínská; "pokojový jasan" |
| Synonyma (zahradnický pou.. | Radermachera tonkinensis Dop; Stereospermum sinicum Hance |
| Autor | Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz) |
| Kategorie | Druh |
| Nadřazená kategorie | Radermachera |

Biogeografické regiony

| | |
|-------------------------------|--|
| Biogeografické regiony | Holartická květenná říše, Iránsko-turanská oblast, Čínsko-japonská oblast, Paleotropická květenná říše, Indická oblast a Indočínská oblast |
| Biogeografické regiony - po.. | Čína, Bhútán, Indie, Myanmar (Barma), Vietnam |

Zařazení

| | |
|---------------------|--|
| Pěstitelská skupina | Interiérová rostlina okrasná listem, Listnatý strom stálezelený a Listnatý keř stálezelený |
| Životní forma | Fanerofyt |

Popisné a identifikační znaky

| | |
|------------|---|
| Habitus | stálezelené stromy nebo keře až 30 m vysoké s průměrem kmene až 1 m; v kultuře cca 1,5-2 m vysoký |
| Výhony | pevné, dřevnatějící |
| Listy | 2-3x zpeřené, celkově 20-70 x 15-25 cm velké; vřeteno cca 30 cm dlouhé; postranní řapíčky kratší než 5 mm, terminální 1-2 cm dlouhé; lístky vejčité až (vejčitě) kopinaté, 2,5-8 x 1-3,5 cm, lysé, celokrajné, báze široce klínovitá, vrcholek ocasovitý, 5-6 žilek na každé straně |
| Květenství | latnaté; terminální a vzpřímené, 25-35 cm dlouhé; listeny asi 1 cm dlouhé |
| Květy | listence čárkovité až 4-6 cm dlouhé; kalich 3-5zubý, asi 2,5 cm, zuby asi 0,4-1,2 cm, koruna bílá až bledě žlutá, (zvonkovitě) nálevkovitá, 6-8 cm dlouhá, trubka 4-7 cm, laloky asi 1,5-2,5 cm dlouhé, tyčinky 4 |
| Plody | tobolky asi 8,5 x 1 cm, |
| Semena | semena elipsoidní a asi 2-3 x 7-12 mm velká včetně křídla; |

Nároky na stanoviště

| | |
|--------------------------|--|
| Faktor světla - slunce | ✓ |
| Faktor světla - polostín | ✓ |
| Faktor světla - poznámka | světlé a polostinné stanoviště, ne na plném slunci |
| Faktor tepla | teplý skleník či interiér; v zimě 15-20 °C. |
| Faktor vody | rovnoměrná a vydatná závlivka vodou o pokojové teplotě; rosení |
| Faktor půdy | humózní s příměsí zahradní zeminy a písku; pH 6,0 - 6,8 |

Užitné vlastnosti

| | |
|--------------------------------|---|
| Období hlavního estetického... | leden až prosinec |
| Použití | soliterní rostlina do teplých interiérů |
| Choroby a škůdci | listové mšice |

Množení

| | |
|---------|--|
| Množení | Generativní, Předpěstování sadby, Vegetativní, Řízkování a Vrcholové řízky |
| Odrůdy | 'Kaprima' - žlutozelené listy |

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [S 1: přední pravá loď... / ZF - S - Experimentální zahrada - skleník \(teplý skleník\)](#)

Ostatní

Odkazy

- <http://www.tropicos.org/Name/3701765?tab=references>

Grafické přílohy

