

# Taxon *Pisonia umbellifera*

Název taxonu	<i>Pisonia umbellifera</i>
Vědecký název taxonu	<i>Pisonia umbellifera</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">(J.R. Forst. et G. Forst.) Seem (1862)</a>
Český název	pisónie
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Ceodes umbellifera</i> J.R. Forst. & G. Forst.; <i>Calpidia excelsa</i> (Blume) Heimerl; <i>Pisonia brunnoniana</i> Endl.
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Druh</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Pisonia</a>

## Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Paleotropická květenná říše, Madagaskarská oblast, Indočínská oblast, Malesijská oblast, Malesijská oblast, Novokaledonská oblast, Australská květenná říše, oblast australského severovýchodu, Tasmánská oblast, Holantartická květenná říše a Novozélandská oblast
Biogeografické regiony - po..	Austrálie: Queensland, Nový Jižní Wales, Ostrov Lorda Howea, Norfolk, Nový Zéland; Mauritius; Indonézie, Malajsie, Filipíny

## Zařazení

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

## Popisné a identifikační znaky

Habitus	stálezelený široce větvený keř nebo strom, výšky 3-6(-28) m, kulovitého tvaru; v interiérech do 2 m
Výhony	kmínky vzpřímené, dřevnaté
Listy	listy vstřícné nebo ve zdánlivých přeslenech, eliptické, vejčité nebo (elipticky) podlouhlé, až 40 x 15 cm, báze široce klínovitá, vrcholek zašpičatělý nebo tupý, 8-10 párů žilek, řapíky až 5 cm dlouhé; kožovité a lesklé
Květenství	terminální latnaté vrcholíky
Květy	drobné, zelené nebo růžové až žluté, 5četné; stopky květů 1,5-6 mm, s 1-3 listenci na bázi nebo výše, trubka květu zvonkovitá, 5-7 mm, hnědohlupatá, vrcholek 5laločný, tyčinek 6-14, nitky nestejně dlouhé, prašníky téměř kulovité, semeníky podlouhlé,

čnělky štíhlé, kvete na jaře  
Plody plody téměř cylindrické, trochu zakřivené, 4-5křídle nebo 4-5žebré, lepkavé, hnědé, 20-40 x asi 6 mm velké

## Nároky na stanoviště

---

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	světломilná, na příliš tmavých stanovištích listy ztrácejí své vybarvení
Faktor tepla	teplý až poloteplý skleník či interiér; teploty v zimě 10-20 °C, optimální 15 °C; citlivě reaguje na podchlazení kořenů
Faktor vody	rovnoměrná vlhkost substrátu; při chladném přezimování velmi opatrná zálivka; při teplém přezimování zvýšená vlhkost vzduchu
Faktor půdy	humózní, dobře provzdušněná půda s přidavkem zahradní zeminy; pH 5,5 - 6,5

## Užité vlastnosti

---

Období hlavního estetického...	leden až prosinec
Použití	solitérní rostlina, sesazované nádoby
Choroby a škůdci	štitěnky, puklice a listové mšice v příliš suchém vzduchu; při vysokých zimních teplotách shazuje list

## Množení

---

Množení	Generativní, Předpěstování sadby, Vegetativní, Polovyzrálé řízky, Dřevité řízky, Vrcholové řízky a Osní řízky
Množení - poznámka	na jaře semeny nebo v létě polodřevitými řízkami (při teplotě 20-25 °C)
Odrůdy	Variegata' - listy zeleně mramorované, okraj krémově bílý, obzvláště v mládí narůžovělý

## 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/22500321?tab=references>