

# Taxon *Arundo donax*

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Název taxonu                   | Arundo donax                                 |
| Vědecký název taxonu           | Arundo donax                                 |
| Jména autorů, kteří taxon p... | <a href="#">L.</a>                           |
| Český název                    | trestř                                       |
| Autor                          | Tatiana Kuřková (tatiana_ku_kov_@unknown.cz) |
| Kategorie                      | <a href="#">Druh</a>                         |
| Nadřazená kategorie            | <a href="#">Arundo</a>                       |

## Biogeografické regiony

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Biogeografické regiony        | Makaronézáská oblast, Mediterránní oblast a Čínsko-japonská oblast |
| Biogeografické regiony - po.. | druhotně rozšířena v jižní Evropě v oblasti Středozemního moře     |

## Zařazení

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Pěst itelská skupina          | Trvalka zatahující           |
| Životní forma                 | Hemikryptofyt                |
| Zařazení podle původu, nár... | Di - divoce rostoucí trvalka |

## Popisné a identifikační znaky

|               |  |
|---------------|--|
| Habitus       | vzpřímeně rostoucí, v domovině až 6 m, v pěstování cca 4m dorůstající trvalka, tvořící mohutné trsy                                |
| Kořen         | mohutný, neprodyšný kořenový systém s krátkými, ale velmi silnými podzemními oddenky   |
| Výhony        | silné olistěná, cca 2 - 3 cm tlustá stébla připomínající mambusové výhony nesou dvouřadě uspořádané listy a vytvářejí hustý porost |
| Listy         | listy šedozelené, 5-6 cm široké a 30-70 cm dlouhé, na okraji drsné   |
| Květenství    | vínově-červená lata nad listy, 50 - 60 cm dlouhá je zprvu vzpřímená, později převislá a s nádechem do stříbrna.                    |
| Vytrvalost    | spolehlivě vytrvalá pouze v teplých vinorodých oblastech. I zde je vhodné ji na zimu přikrýt chvojnám.                             |
| Dlouhověčnost | nelze jednoznačně stanovit.  |
| Doba rašení   | Pozdně na jaře rašící (V)  |

## Doba kvetení

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Začátek doby kvetení    | Září   |
| Konec doby kvetení      | Prosinec   |
| Doba kvetení - poznámka | V našich klimatických podmínkách většinou nevykvétá. |

## Nároky na stanoviště

---

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Faktor světla - slunce   | ✓  |
| Faktor světla - polostín | ✓  |
| Faktor tepla             | teplomilný druh                                  |
| Faktor vody              | vlhkomilný druh, který toleruje suchá stanoviště |
| Faktor půdy - poznámka   | živná, humózní, hlinitá půda                     |

## Užité vlastnosti

---

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Použití - pro trvalky           | OV - Okraj vody                 |
| Použití - pro trvalky - pozná.. | Vhodná také jako velká solitera |
| Doporučený spon pro výsad..     | 1 ks na m <sup>2</sup>          |

## Množení

---

|         |   |
|---------|---|
| Množení | Dělení trsů, Množení oddělky a Ablaktace  |
| Odrůdy  | ´Macrophylla´ - modrozelený list, 9 cm široký; ´Variegata´ - krémové panašování listu, 200 cm výška |

## Celky sbírek

---

Celky sbírek v areálu ZF

- [S 1: přední pravá loď... / ZF - S - Experimentální zahrada - skleník \(chráněná poloha mezi starým a novým skleníkem\)](#)

## Grafické přílohy

---

