

# Taxon *Amorpha fruticosa*

Název taxonu	<i>Amorpha fruticosa</i>
Vědecký název taxonu	<i>Amorpha fruticosa</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">L.</a>
Český název	netvařec křovitý
Autor	Miloš Pejchal (milo_pejchal@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Druh</a>

## Biogeografické regiony

---

Biogeografické regiony	Cirkumboreální oblast a Severoamerická atlantická oblast (východ SA)
Biogeografické regiony - po..	východ Severní Ameriky

## Zařazení

---

Pěstitelská skupina	Listnatý keř opadavý
Životní forma	Fanerofyt

## Popisné a identifikační znaky

---

Habitus	řdký nepravidelně rozkladitý keř 1-4 m vysoký
Kořen	velmi pevná kořenová soustava
Výhony	letorosty jemně pýřité až později (téměř) lysé
Pupeny	pupeny střídavé, skryté, ale poměrně zřetelné, hnědé a přitisklé k větvičce
Listy	listy až 30 cm, s 9-30 podlouhlými až eliptickými lístky 1,5-5 cm, na rubu jen v mládí chupatými, se žlutavě prosvítavými žlázkami
Květenství	husté hrozny 7-20 cm
Květy	květy hnědofialové až modré, s nápadnými žlutými prašníky
Opylovací poměry	Samosprašná
Plody	plodem je lusk 5-9 mm s 1-2 semeny
Semena	1-2 v lusku
Kůra a borka	borka hladká, šedavá
Možnost záměny taxonu (+..	<i>A. californica</i> Nutt. - letorost \ a včetně na listů štětinatě žlaznaté
Doba rašení	Pozdně na jaře rašící (V)

## Doba kvetení

---

Začátek doby kvetení	Červen
Konec doby kvetení	Srpen

## Nároky na stanoviště

---

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	převážně exponované polohy
Faktor tepla	není náročný
Faktor vody	není náročný, ale nesnese trvalé zamokření
Faktor půdy	nenáročný

## Agrotechnické vlastnosti a požadavky

---

Řez není potřeba, lze zmladit

## Užitné vlastnosti

---

Období hlavního estetickéh...	kvetení: červen-srpen
Použití	Má poměrně netradiční vzhled, pěstuje se v zahradách i parcích jako ozdobný keř a protože velmi dobře snáší průmyslově znečištěné a prašné ovzduší, bývá vysazován i v okolí továren, cementáren nebo dálnic, kde obvykle dobře prosperuje. Vzhledem k tomu, že má velmi pevnou kořenovou soustavu, hodí se ke zpevnění různých erozí ohrožených svahů a náspů. V mnoha oblastech je zplanělý či invazní.
Choroby a škůdci	rostlina není zvláště napadána žádnými škůdci ani chorobami

## Množení

---

Množení	Předpěstování sadby, Dřevité řízky a Hřížení
Množení - poznámka	množíme převážně semenem nebo dřevitými řízkami, můžeme i hřížit