

# Taxon *Hakonechloa macra*

Název taxonu	Hakonechloa macra
Vědecký název taxonu	Hakonechloa macra
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">(Munro) Makino ex Honda</a>
Český název	rákosovka
Autor	Tatiana Kuřková (tatiana_ku_kov_@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Druh</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Hakonechloa</a>

## Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Čínsko-japonská oblast
Biogeografické regiony - po..	Japonsko

## Zařazení

Fytocenologický původ	podrosty horských lesů
Pěstitelská skupina	Trvalka polostálozelená a Trvalka zatahující
Životní forma	Hemikryptofyt
Zařazení podle původu, nár...	Diza - divoce rostoucí trvalka záhonového charakteru

## Popisné a identifikační znaky

Habitus	krátce výběžkatá tráva, tvořící trsy vysoké cca 30-60 cm. Není velký rozdíl ve výšce mezi kvetoucí a nekvetoucí rostlinou.
Kořen	svazčitý kořen
Výhony	obloukovitě ohnutá stébla hustě porostlá listy, ukončena nenápadnými latami
Listy	měkké, obloukovitě ohnuté, asi 1-2 cm široké, zprvu modro šedé, později vybarvující do červena až bronzova.
Květenství	velmi jemné, nenápadné, řídké, asi 15 cm dlouhé laty na koncích až 60 cm dlouhých, obloukovitě ohnutých stébel.
Plody	obilka
Vytřvalost	mrazuvzdorná, v drsnějších podmínkách vhodná ochrana z listů
Dlouhověkost	dlouhověká trvalka
Doba rašení	Brzy na jaře rašící (II-III)
Doba rašení - poznámka	brzy rašící a rychle se vyvíjející tráva. Někdy mohou rašící listy namrzat

## Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Srpen
----------------------	-------

Konec doby kvetení	Srpen
Doba kvetení - poznámka	kvete pozdě, až koncem léta

## Nároky na stanoviště

---

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - poznámka	ideální je světlý polostín, na plném slunce v půdách bohatě zásobených vodou, ke stínu je tolerantní
Faktor tepla	V našich klimatických podmínkách zcela mrazuvzdorná, vyhovuje jí chráněná a teplá poloha
Faktor vody	upřednostňuje vlhké, čerstvé půdy, k suchu tolerantním příliš velké vlhko v zimě jí škodí.
Faktor půdy	propustná, hlinitá půda
Faktor půdy - poznámka	nemá vyhraněné nároky k pH

## Užitné vlastnosti

---

Období hlavního estetického...	od června až do jara dalšího roku
Použití - pro trvalky	OPD - Okraj porostu dřevin, VP - Volné plochy (otevřené, slunné, bez souvislého porostu dřevin), VPp - Volné plochy přírodě blízkého charakteru, VPz - Volné plochy záhonového charakteru, VPs - Volné plochy stepního charakteru (živné půdy s vysokým obsahem Ca) a Z - Záhon
Použití - pro trvalky - pozná..	solitéra nebo menší skupiny - nechat vyniknout bohatý obloukovitý trs. Byla vyhlášena trvalkou roku 2022 v SRN.
Použití	široké možnosti použití - světlé podrosty, okraje porostů dřevin, okraje záhonů, k vodě, větší alpina a zídky, nádoby, vhodná také k řezu v čerstvém i suchém stavu - květenství se nerozpadává.
Doporučený spon pro výsad..	3 - 5 ks/m <sup>2</sup>

## Množení

---

Množení	Předpěstování sadby a Dělení trsů
Množení - poznámka	dělení provádíme brzy na jaře před rašením; výsev semen na podzim, výsev musí projít obdobím chladu.
Odrůdy	‘Albolineata’, ‘All Gold’, ‘Aureola’

## Celky sbírek

---

Celky sbírek v areálu ZF

- [D 2: záhon za kuchyní / ZF - D - Výsadby v okolí budovy D \(‘Albolineata’, ‘Aureola\)](#)

## Ostatní

---

Výsev/výsadba na stanoviš...

D2: 'Albolineata', 'Aureola: podzim 2011

Dodavatel

D2: 'Albolineata', 'Aureola: : Zámecké zahradnictví Fous

Odkazy

- Staffler Martin. *Haconechloa macrochaeta*. Alleskonner Japanwaldgras. 2021. *Gartenpraxis*. 47(12), 9-13. ISSN 0341-2105
- Reif Jonas. *Hakonechloa macrochaeta*. 2014. *Gartenpraxis*. 40(19), 14-19. ISSN 0341-2105

## Grafické přílohy

---

