

# Taxon *Armeria maritima*

Název taxonu	Armeria maritima
Vědecký název taxonu	Armeria maritima
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">(Mill.) Willd.</a>
Odrůda	‘Vesuv’
Český název	trávníčka přímořská
Synonyma (zahradnický pou..	Statice armeria L., Statice maritima Mill., Armeria elongata (Hoffm.) W. D. J. Koch
Autor	Tatiana Kuřková (tatiana_ku_kov_@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Druh</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Armeria</a>

## Biogeografické regiony

---

Biogeografické regiony	Holarktická květenná říše
Biogeografické regiony - po..	cirkumpolární rozšíření – severní a západní Evropa, Azorské ostrovy, severní Asie, Dálný východ, Severní Amerika i jih Jižní Ameriky

## Zařazení

---

Fytocenologický původ	roste na skalách a útesech, také na písčinách, na zasolených půdách, často v dosahu mořského příboje, halofyt. Druhotně roste i podél silnic, proniká také do okolí lidských sídel - neofyt.
Pěst itelská skupina	Trvalka stálezelená
Životní forma	Chamaefyt
Zařazení podle původu, nár...	Diza - divoce rostoucí trvalka záhonového charakteru

## Popisné a identifikační znaky

---

Habitus	vytrvalá bylina tvořící husté půlkulovité trsy ("kopečky") z množství nahloučených růžic trávovitých listů, 10–15 (20) cm vysoká v květu
Kořen	vyrůstající ze silného, dřevnatějšího oddenku
Výhony	stvolý vystoupavé až přímé, pýřité
Listy	listy přizemní, úzce čárkovité, bez zřetelných žilek, jen nanejvýše 1,2 mm široké
Květenství	2,5 cm velký strboul
Květy	korunní lístky vykrojené, růžové nebo červené se zákrovními listeny suchomázdřité povahy
Plody	tobolka

Dlouhověkost	středněvěká
Doba rašení	Brzy na jaře rašící (II-III)

## Doba kvetení

---

Začátek doby kvetení	Květen
Konec doby kvetení	Červen
Remontování	✓
Remontování - poznámka	sporadicjy v srpnu až září

## Nároky na stanoviště

---

Faktor světla - slunce	✓
Faktor tepla	zcela mrazuvzdorná
Faktor vody	sušší
Faktor půdy	propustné i písčité zasolené půdy. Vyžaduje drenáž. V mokré půdě vyhnívá
Faktor půdy - vápnomilný	✓

## Užitné vlastnosti

---

Období hlavního estetického..	v době kvetení
Použití - pro trvalky	VP - Volné plochy (otevřené, slunné, bez souvislého porostu dřevin), VPP - Volné plochy přírodě blízkého charakteru, VPs - Volné plochy stepního charakteru (živné půdy s vysokým obsahem Ca), VPv - Volné plochy vřesovištního charakteru (písčité půdy bez přítomnosti Ca), KS - Kamenitá stanoviště (stanoviště s přítomností kamenů), KSss - Kamenitá stanoviště - skalnatá step (štěrk, suť, skalnatý záhon), KSsk - Kamenitá stanoviště - mělký půdní profil na souvislé hornině, KSsš - Kamenitá stanoviště - skalní štěrbin a A - Alpinum
Použití - pro trvalky - pozná..	nenáročná, snadno pěstovaná trvalka s výraznou estetickou hodnotou i bez květu. Oblíbená k tvorbě lemů a obrub jak v historii tak v současnosti - dobře drží tvar
Použití	především na stanovištích a propustným, písčitým substrátem
Růstové i jiné druhově spec..	rostlina po cca 3 - 4 letech od středu začne odumírat - potřeba přemnožit. Při přehnojení dusíkatým hnojivem bujně roste, slabě kvete a rovněž může od středu odumírat.
Doporučený spon pro výsad..	12 - 16 ks/m <sup>2</sup>

## Množení

---

Množení	Řízkování, Dělení trsů, Množení oddělky a „in vitro“
---------	--

	(mikropropagace)
Množení - poznámka	semenem pouze čistý druh
Odrůdy	v kultuře řada odrůd - např. 'Alba' (bílé kvetoucí); 'Düsseldorfer Stolz' (karmínově růžové květy), 'Vesuv' (listy hnědo-temavě červené, květy růžové); 'Splendens' (květy růžové)

## Celky sbírek

---

Celky sbírek v areálu ZF

- [O 15: suchá zídka podél skleníku / ZF - O - Experimentální zahrada - záhony \(suchá zídka\)](#)

## Ostatní

---

Výsev/výsadba na stanoviš...	'Düsseldorfer Stolz', 'Vesuv' - X/2014; 'Rosea Compacta', 'Splendens' - V/2020
Dodavatel	'Düsseldorfer Stolz', 'Vesuv' - Botanické zahradnictví Holzbecherovi; 'Rosea Compacta', 'Splendens' - Trvalky Semanín
Odkazy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S. R. J. Woodell and A. Dále. <i>Armeria Maritima</i> (Mill.) Willd. (<i>Statice Armeria</i> L.; <i>S. Maritima</i> Mill.). In: <i>Journal of Ecology</i>. Vol. 81, No. 3 (Sep., 1993), pp. 573-588</li> <li>• <a href="https://www.softsort.cz/app/#/taxon/181">https://www.softsort.cz/app/#/taxon/181</a></li> </ul>

## Grafické přílohy

---



