

Taxon *Puschkinia scilloides*

Název taxonu	<i>Puschkinia scilloides</i>
Vědecký název taxonu	<i>Puschkinia scilloides</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	Adams
Český název	puškinie ladoňkovitá
Autor	Ing. Stanislav Vilim, Ph.D. (xvilim@node.mendelu.cz)
Kategorie	Druh

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony - po..	Tento rod zahrnuje dva druhy <i>Puschkinia scilloides</i> Adams, která přirozeně roste na území Dagestánu, na severním Kavkazu, ve východním Turecku, v Íránu, Iráku, v Sýrii a Libanonu a <i>Puschkinia peshmenii</i> Rix & B. Mathew domácí v Turecku. Vykvétají v krátkém období tání na stepích a v podrostu nižších keřů v nadmořské výšce 1700–3500 m.
-------------------------------	--

Zařazení

Životní forma	Kryptofyt
Zařazení podle původu, nár...	10-20 cm vysoká rostlina. Z malé vejčité cibule o \varnothing 2 cm vyrůstají většinou pouze dva úzké, lesklé, žlábkovitě prohnuté, kápořitě ukončené listy a květní stonek nesoucí květy uspořádané v hroznu. Květy zvonkovitého tvaru mají bílou barvu a výrazný modrý proužek uprostřed květních plátků. Vykvétá v dubnu. Plodem je kulovitá tobolka. Pěstuje se také odrůda 'Alba' s čistě bílými květy a proužkem smetanové barvy uprostřed plátků. Bílá forma se vyskytuje i v přírodní populaci. Cibulky se vysazují v průběhu září a října do hloubky 5–10 cm. Půda by měla být propustná mírně vlhká. Roste dobře na plném slunci i v polostínu. Je nenáročná. Na jednom stanovišti může zůstat mnoho let. Je zcela mrazuvzdorná.

Popisné a identifikační znaky

Kořen	Svazčité.
Pupeny	Jsou umístěny na podpučí cibule.
Listy	Listy vyrůstají většinou pouze dva, úzké, lesklé, žlábkovitě prohnuté, kápořitě ukončené listy.
Květenství	Hrozen.
Květy	Květy zvonkovitého tvaru mají bílou barvu a výrazný modrý proužek uprostřed květních plátků.

Plody	Tobolka.
Semena	Černá drobná.
Vytřvalost	Na příznivém stanovišti velmi dobře vytřvalá.
Doba rašení	Brzy na jaře rašící (II-III)

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Duben
Konec doby kvetení	Květen
Remontování - poznámka	Neremontuje.

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor půdy	Druh není náročný na půdní podmínky.

Užitné vlastnosti

Použití	Tato drobná cibulovina nachází své uplatnění na skalkách, v trvalkových záhonech nebo v podrostu listnatých stromů a keřů. Je velmi vhodná pro výsadbu do trávníku. V dobrých podmínkách vytváří působivé porosty.
Choroby a škůdci	Netrpí specifickými chorobami a škůdci.

Množení

Množení - poznámka	Vytváří poměrně velké množství dceřiných cibulek, ale lze ji množit i výsevem. V dobrých podmínkách se množí i samovýsevem.
--------------------	---