

# Taxon *Scilla bifolia*

Název taxonu	Scilla bifolia
Vědecký název taxonu	Scilla bifolia
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">L.</a>
Český název	ladoňka dvoulistá
Synonyma (zahradnický pou..	Ornithogalum bifolium (L.) Neck.
Autor	Stanislav Vilím (stanislav_vil_m@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Druh</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Scilla</a>

## Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Atlanticko-eurosibiřská oblast
Biogeografické regiony - po..	Je domácí ve větší části Evropy (od Španělska přes Belgie, po Ukrajinu) v západní Asii (Sýrie, Turecko) a na Kavkaze. Značné množství synonym odráží nejen široký areál rozšíření, ale i velkou vnitrodruhovou variabilitu vzhledu i dlouhou dobu záměrné kultivace.

## Zařazení

Pěstitelská skupina	Cibulnatá rostlina
Životní forma	Kryptofyt
Zařazení podle původu, nár...	Diza - divoce rostoucí trvalka záhonového charakteru
Zařazení podle původu, nár...	Nejčastěji ji lze nalézt na loukách, na okraji dřevin či ve světlých listnatých lesích. Je variabilní ve výšce (5-20 cm) i v barvě květů, které bývají nejčastěji v odstínech modré a fialové barvy, vyskytují se však jedinci s květy bílými a růžovými. Hvězdičkovité květy jsou uspořádány v jednostranném květenství. Kvete nejčastěji v březnu a dubnu.

## Popisné a identifikační znaky

Kořen	Svazčité vyrůstající z podpučí cibule.
Pupeny	Jsou umístěny na podpučí cibule.
Listy	Z cibule vyrůstají kromě květních stonků dva až tři žlábkovitě prohnuté, kápovitě zakončené listy. Patří mezi naše chráněné rostliny.
Plody	Plodem je kulovitá tobolka.
Vytrvalost	Na stanovišti velmi dobře vytrvalá.
Doba rašení	Brzy na jaře rašící (II-III)

## Doba kvetení

---

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

## Nároky na stanoviště

---

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor půdy - poznámka	Nenáročný druh na půdní podmínky.

## Užitné vlastnosti

---

Použití	Vzhledem k brzké době kvetení jsou ladoňky jednou z prvních ozdob zahrad, které krásně vyniknou jak v trávniku a v podrostu dřevin, tak na skalkách a trvalkových záhonech. Vzhledem k jejich drobnému vzrůstu je vhodná jejich výsadba v blízkosti cest. Mohou se také rychlit.
Choroby a škůdci	Rostliny mohou být napadány několika houbovými chorobami, které však obvykle nezpůsobují větší škody. Cibule mohou být napadány chorobami z rodu Botrytis, Penicillium, Sclerotium viz. Tulipa L.

## Množení

---

Množení - poznámka	Většina ladoněk se množí velmi dobře pomocí dceřiných cibulek a v dobrých podmínkách také samovýsevem. Semena po zahradě roznáší mravenci, proto rostlinky často rozkvétají na překvapivých místech.
--------------------	--

## Celky sbírek

---

Celky sbírek v areálu ZF	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">D 4: záhon od odhlučňovací zdi podél... / ZF - D - Výsadby v okolí budovy D</a></li></ul>
--------------------------	---

## Ostatní

---

Výsev/výsadba na stanoviš...	2014
Dodavatel	Jošt Import Heřmanův Městec

## Grafické přílohy

---

