**Chránené druhy rastlín v Dunajskej Lužnej**

1Za hrádzou v katastrálnom území Jánošíková sa v lesíku na parcele č. 761/1 nachádzate v ÚZEMÍ S PRVÝM STUPŇOM OCHRANY, ktoré je zvyškom typickej dunajskej lužnej krajiny s fragmentmi a druhmi biotopov dunajských lesostepí a dunajských lužných lesov (Tr 1.1 Suchomilné travinnobylinné a krovinové porasty na vápnitom podloží (dôležité stanovištia Orchideaceae), Ls 1.1 Vŕbovo-topoľové nížinné lužné lesy, Ls 1.2 Dubovo-brestovo-jaseňové nížinné lužné lesy, Kr6 Xerotermné kroviny) a bývalých vodných biotopov.

Lokalita je veľmi cenná pre mnohé **chránené druhy rastlín**, najmä jarného aspektu /scila viedenská (*Scilla vindobonensis)*, modrica nebadaná *(Muscari neglectum)*, vstavač vojenský *(Orchis militaris)/*  a živočíchov /viaceré druhy chránených vtákov/, ktoré sa viažu na zvyšky pôvodných biotopov, ktoré sa tu v minulosti mozaikovito rozprestierali na rozľahlých plochách.

Územie je súčasťou nadregionálneho biocentra Bratislavské luhy a regionálneho biokoridoru „RBk11 Les v Hamuliakove – fragment lužného lesa v Rovinke – Zelená voda“.

Podľa Štúdie návrhov opatrení pre zlepšenie hladinového režimu podzemných vôd na hornom Žitnom Ostrove, SVP, š. p., 2002 je toto územie súčasťou plánovanej obnovy ramennej sústavy Žitného ostrova.

***Scila viedenská
(Scilla vindobonensis)***rastie najmä na Podunajskej nížine (s presahom do okrajovej časti fytogeografického okresu Devínska Kobyla).
Sústredený výskyt je v širšom okolí Dunaja, niekoľko lokalít leží v povodí Váhu, Nitry a Žitavy.

*Scilla vindobonensis* je panónsky druh, viažúci sa predovšetkým na lužné lesy
v alúviu Dunaja, resp. niektorých jeho prítokov, avšak severnú hranicu areálu dosahuje až na alúviu Labe
v blízkosti Drážďan.

 *Zdroj obr.: https://www.houbareni.cz/drevina\_foto.php?foto=b0668001-50d232fe-be00-04c94e40*

1*Zdroj: Zo stanoviska CHKODL-011-02-/2021, Správa Chránenej krajinnej oblasti Dunajské luhy – pracovisko Bratislava, 26.04.2021*

*2Zdroj:https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwiujc\_c-ObwAhXJmosKHWyvDnwQFjACegQIBRAD&url=https%3A%2F%2Fibot.sav.sk%2Fusr%2FRichard%2Fdocs%2FKochjarovaSuplSBS10.pdf&usg=AOvVaw3uqFOhGK0jXJBQZ5pcb1NW - Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, Supl. 10: 171–175, 2004: Diploidné populácie Scilla bifolia agg. v Západných Karpatoch a priľahlej časti Panónskej nížiny, Judita Kochjarová, Jaroslav Vlčko & Richard Hrivnák*

***3Modrica nebadaná***

***(Muscari neglectum)***

pochádza z čeľade [hyacintovité](https://www.zahrada-cs.com/sst/cz/hyacintovit%C3%A9/)

([Hyacinthaceae](https://www.zahrada-cs.com/sst/cz/hyacinthaceae/%22%20%5Co%20%22Hledat%3A%20Hyacinthaceae)).
[Bylina je](https://www.zahrada-cs.com/sst/cz/bylina-vytrval%C3%A1/) 5-30 cm vysoká.

V zemi má cibuľku.

Stonku má bezlistú, priamu, jednoduchú, vyrastá len jedna, ukončená je voňavými kvetmi, ktoré sú tmavo modrej farby s belavým okrajom vajcovitého tvaru.

Kvetné lístky tvoria strapec. Listy má 3-5, sú prízemné, žliabkovité, oblúkovito ohnuté.

Kvitne v 2. polovici apríla až 1. polovici mája.

 *Zdroj obr.: https://images.app.goo.gl/CQzSYNEWCu19EXWL9*

***4Vstavač vojenský
(Orchis militaris)***pochádza z čeľade *Orchidaceae* – vstavačovité.

Ľudovo sa tiež nazýva vojenská orchidea.

Farba kvetov: 
Doba kvitnutia: apríl - jún

Výška rastliny: 20 – 60 cm

Zaradenie do skupiny biotopov:

[skupina nelesných biotopov](https://www.kvetena-sk.com/sfo/sk/skupina-nelesn%C3%BDch-biotopov/) vrátane ruderálnych + [skupina lesných biotopov](https://www.kvetena-sk.com/sfo/sk/skupina-lesn%C3%BDch-biotopov/) vrátane krovín

Stupeň ohrozenia:
VU: Vulnerable – zraniteľný

 *Zdroj obr.:* [*https://lh3.googleusercontent.com/OebA9YLwct5F3gY9Xs*](https://lh3.googleusercontent.com/OebA9YLwct5F3gY9Xs) *OKP9sNmNZ0texeWXpB\_juxX9rOmKHTiQH-3i-sWqEIGryIKvQhTQ=s85*

*3**Zdroj:* *https://www.zahrada-cs.com/a/cz/9266-muscari-neglectum-mod%C5%99enec-hroznat%C3%BD/*

*4Zdroj: https://www.kvetena-sk.com/forum/vt/sk/18922-vstava%C4%8D-vojensk%C3%BD-orchis-militaris/*