

## CITY NATURE prekvitá

Pestré lúky a kvitnúce plochy v meste nie sú cenné iba ako blízke rekreačné oblasti pre obyvateľky a obyvateľov Viedne, ale súčasne sú nevyhnutné na prežitie mnohých druhov rastlín a živočíchov. Lúky však môžu mať veľa podôb, od suchých až po mokré lúky existujú rôzne lúčne biotopy s celkom odlišnými rastlinnými a živočíšnymi druhmi. Ochrana súčasných zelených priestranstiev a vytvorenie nových zelených koridorov na ich prepojenie s lesmi a lúkami má obrovský význam na územiach, do ktorých expanduje mestská zástavba. Ide o zachovanie biodiverzity – práve v tak rýchlo rastúcom meste, ako je Viedeň.



Jašterica krátkohlavá, © A. Schatten

### Viedenská charta lesov a lúk zabezpečuje pestrosť

Ochrana lesov a lúk má vo Viedni dlhú tradíciu. Už pred viac ako 100 rokmi sa stali predmetom ochrany prvé úseky zeleného pásu okolo mesta. Tieto ekosystémy ostanú v rámci Akčného plánu Viedenskej charty lesov a lúk zachované aj naďalej a budú sa neustále rozširovať. Charta podporuje druhové bohatstvo v meste tým, že zabezpečuje existenciu cenných kvitnúcich plôch priamo vo Viedni a v jej okolí a vzájomne ich prepája.

### Zelená sieť Viedne ako cenný životný priestor

Pre zachovanie a rozvoj druhovej rozmanitosti rastlín, húb a živočíchov je zásadný počet kvitnúcich plôch. Významnú úlohu hrá aj ich veľkosť a vzájomná poloha. Napríklad vzdialenosť medzi malými a veľkými kvitnúcimi plochami u mnohých druhov rozhoduje o tom, či sa uskutoční výmena génov alebo nie.

Bohatstvo druhov v meste nezabezpečujú iba veľké lúčne plochy, cenným životným priestorom pre mnohé rastlinné a živočíšne druhy sú aj zarastené okraje ciest alebo železničné násypy. Tieto prvky veľkej, zelenej pavučiny umožňujú napríklad jašterici krátkohlavej usídliť sa priamo v meste. Teplé, nezakryté pôdne plochy a pestrá a bohatá ponuka kvetov predstavujú základ života početných druhov divých včiel, motýľov a rovnokrídlovcov. Tie súčasne tvoria významnú časť potravného reťazca.



Húsenica vidlochvosta ovocného, © A. Schatten

### Správne obhospodarovanie podporuje druhovú pestrosť

Skutočnosť, či lúka obýva veľa rôznych druhov, závisí aj od správneho obhospodarovania a starostlivosti. Aktuálny vývoj pôdohospodárstva neobišiel ani Viedeň. Mnohé lúky sa dnes kvôli ich polohe považujú za „nehospodárne“ a prestali sa pôdohospodársky využívať. Aby si však lúka zachovala svoje druhové bohatstvo, je potrebné ju raz až dva razy ročne pokosiť a pokosený materiál odpratať. Ak sa to zanedbá, lúka postupne zarastie a rýchlo sa zmení na les, čím sa stratí veľa lúčnych druhov.

Dvadsať percent lúk vo Viedni slúži na rekreačné účely. Tieto lúky sa niekoľkokrát za rok kosia, predovšetkým v častiach, ktoré intenzívne využívajú ľudia. Dve tretiny lúčnych plôch vo Viedni sú však z pohľadu ochrany prírody predmetom rôzneho stupňa ochrany a v súlade so starou tradíciou kultúrnej krajiny sa kosia jeden až dva razy ročne. Predmetným plochám sa tak venuje cieľená starostlivosť, určená najmä na zachovanie habitatov jednotlivých rastlinných a živočíšnych druhov.



Čakanka obyčajná, © Mesto Viedeň – Ochrana prírody

### Viedenský deň druhovej pestrosti

Na podporu druhovej pestrosti iniciuje Mesto Viedeň – Ochrana životného prostredia každoročne „Viedenský deň druhovej pestrosti“ – pôvodne ako príspevok ku „Dňu druhovej pestrosti GEO“, na ktorý tento renomovaný vedecký časopis prvýkrát vyzval v roku 1999. Hlavným bodom sú exkurzie do domácej prírody. Účastníčky a účastníci sa usilujú počas 24 hodín na ohraničenom území objaviť čo najviac rozličných rastlín a živočíchov. Cieľom dňa je upozorniť na rozmanitosť rastlín a živočíchov priamo pred vlastnými dverami. Lebo to, čo poznáme, v nás nevyvoláva strach a namiesto ničenia si to vážime a chránime. V rámci doterajších podujatí sa podarilo nájsť viac ako 2500 rôznych rastlinných a živočíšnych druhov, teda pozoruhodné bohatstvo flóry a fauny! Tento poklad si nezaslúži iba ochranu, ale nevyhnutne potrebuje aj pomoc, aby mohol aj naďalej zdieľať spoločný životný priestor s Viedenčankami a Viedenčanmi.



[www.city-nature.eu](http://www.city-nature.eu)

Zdroje:

<https://www.wien.gv.at/umweltschutz/naturschutz/wald-und-wiesen-charta.html>

<https://www.wien.gv.at/umweltschutz/naturschutz/biotop/vielfalt.html>

Ilustrácia so siluetami, © Christian Moisl