

Mimořádný nález: Vědci v Česku objevili zcela nový druh brouka

Tn.nova.cz, 28.8.2018

Úplně nový druh brouka objevili čeští vědci na starých dubech v jihomoravských lužních lesích nad soutokem Moravy a Dyje. Tento nález potvrzuje jedinečnost Moravské Amazonie. O to víc překvapivé je, že nemá tato lokalita stále zajištěnou řádnou ochranu.

Hnědo-černý brouk o velikosti ani ne půl centimetru dostal jméno kožojed moravský. Chytit se podařilo jenom čtyři jedince, kteří museli k popsání tohoto druhu postačit. Chytit do pastí se ho podařilo při biologickém průzkumu lokality.

Brouka se podařilo chytit týmu Lukáše Čížka z Biologického centra Akademie věd ČR při průzkumu lokality v roce 2012. "Měli jsme tam rozmístěno 360 pastí. Do každé z nich se chytí stovky brouků, materiál se pak musí roztřídit a rozeslat specialistům," popsal průběh průzkumu Čížek.

"Zatím víme, jak tento nový druh kožojeda vypadá," řekl entomolog Jiří Háva z České zemědělské univerzity v Praze s tím, že příbuzné druhy žijí ve starých stromech a chodbách jiného hmyzu. "Je velmi pravděpodobné, že tento brouk potřebuje staré duby. Pouze na nich byl totiž nalezen," dodal.

Dosud neznámý druh našli v pasti na starých dubech v oboře Soutok. V jeho přirozených úkrytech pod kůrou starých stromů se kožojeda moravského doposud entomologům najít nepodařilo. "Je to mimořádný nález. Střední Evropa je dobře prozkoumaná a vědě neznámé druhy brouků tu objevujeme už jen vzácně. Tento nález ukazuje, jak jsou jihomoravské luhy cenné a unikátní," řekl Petr Šípek z České společnosti entomologické.

Mohutné staré duby jsou jedním ze symbolů Moravské Amazonie. Rychle jich ale ubývá, protože potřebují světlé lesy. Vědci také dlouhodobě upozorňují na extrémně rychlé těžby dřeva. Místo starých porostů, které jsou domovem tisíců ohrožených druhů od hmyzu po ptáky, pokrývají čím dál větší plochy paseky a mlaziny.

Právě na řídké a otevřené lesy s osluněnými starými duby je velká část unikátních druhů vázána. "Světlé lesy byly ještě počátkem 20. století docela běžné. V uplynulých desetiletích ale jejich rozloha drasticky klesla. Rychle mizí i staré duby," vysvětluje geograf Jan Miklín z Ostravské univerzity.

Mezi lety 1990 až 2009 zmizela z této jedinečné lokality více než polovina starých porostů. Moravská Amazonie je ještě ohroženější, než její jihomoravská sestra. "Abychom její unikátní krajinu a pestrost zachovali, musíme oblast efektivně chránit. Zabránit těžbám zbytků starých lesů a obnovit otevřené lesy," upozornil Čížek.

V Evropě podle Čížka není podobně rozsáhlá a přírodně bohatá oblast s tak velkým množstvím starých a mohutných stromů jako právě v Moravské Amazonii. "Území patří státu, takže by neměl být problém zajistit mu ochranu. Jenže veškeré snahy byly dosud marné. Unikátní území ohrožuje postoj státních Lesů i pasivita ochrany přírody. Hrozí, že toto unikátní území zdevastujeme," dodal.

Zdroj: <http://tn.nova.cz/clanek/mimoradny-nalez-cesti-vedci-objevili-novy-druh-brouka.html>