

<https://n1info.si/novice/svet/neverjetno-odkritje-...>

1 / 3

Neverjetno odkritje na Balkanu: kaj takega se ni zgodilo že 200 let

SVET | Avtor: U. Ž. | 07. Mar 2025 09:13 | 0 komentarjev

Delite:



Petrolanium Crnojevici (Foto: Posnetek zaslona/DNEVNIK.HR)

Mednarodna ekipa znanstvenikov, v kateri so bili tudi slovenski sodelavci, je v Črni gori odkrila nekaj presenetljivega. Tako pomembne najdbe na področju botanike ni bilo že 200 let.

Mednarodna ekipa botanikov je na jugu Črne gore po naključju našla nov evropski rastlinski rod in vrsto. Takšnega odkritja ni bilo že dve stoletji, poroča Dnevnik.hr.

Znanstveniki so novo, prej še nepopisano rastlino opazili leta 2019 v okolici mesta Cetinje. Javnost so z najdbo seznanili ta teden. "Na območju je bilo golo skalovje z nekaj mahi in lišaji, pa rušno rastlinstvo. Med njim smo prvič videli Petrolanium Crnojevici. Vedela sem, da je to nekaj novega, da je nekoliko nenavadno," je opisovala črnogorska znanstvenica Snežana Dragičević.

Petrolanium Crnojevici spada v družino ustnatic (Lamiaceae) iz reda ustnatičevcev. V to družino med drugim spadajo sivka, žajbelj, majaron, kadulja in bazilika.

<https://n1info.si/novice/svet/neverjetno-odkritje-...>

2 / 3

Potem se je začela raziskava. Ekipo je vodil hrvaški znanstvenik, botanik in višji kustos v prirodoslovnem muzeju na Reki izr. prof. dr. **Boštjan Surina**, ki je tudi sodelavec oddelka za biodiverzitetu **Univerze na Primorskem** (UP). "Že na prvi pogled smo vedeli, da gre za rastlino iz družine žajblja, a ni bila podobna nobeni od znanih primerkov," je pojasnil. V raziskavi je sodeloval tudi sodelavec oddelka za biodiverzitetu UP doc. dr. **Peter Glasnović**.



Oddelek za biodiverzitetu / Department of Biodiversity
v sredo



Odkritje in opis novega rastlinskega rodu in vrste *Petrolanium crnojevicii* na izrazito kraškem terenu, v težko dostopnem območju Črne gore, predstavlja eno največjih, če ne največje, odkritij v zadnjih 200 letih raziskovanja raznolikosti in evolucije rastlin. Primerek novega rodu in vrste *Petrolanium crnojevicii* (izotip) je shranjen tudi v herbariju Univerze na Primorskem (KP).

Pri raziskavi sta sodelovala tudi sodelavca Oddelka za biodiverzitetu UP FAMNIT, izr. prof. dr. Boštjan Surina kot vodja raziskave in doc. dr. Peter Glasnović.

Več informacij [🔗 https://www.upr.si/.../botanicna-raziskovanja-sodelavcev-odde...](https://www.upr.si/.../botanicna-raziskovanja-sodelavcev-odde...)




👍 37
💬 1
➦ 4

"Odkritje in opis novega rastlinskega rodu predstavlja eno največjih oziroma celo največje odkritje v zadnjih 200 letih raziskovanja raznolikosti in evolucije rastlin. Poseben pomen ima tudi dejstvo, da gre za rastlino iz družine ustnatic, ki je zaradi svojih zdravilnih lastnosti in vsestranske uporabe ena najbolj raziskanih rastlinskih družin," so zapisali na **Univerzi na Primorskem**.

Dokaze o rastlini so shranili v herbarij prirodoslovnega muzeja na Reki, rastlina je shranjena tudi v herbariju **Univerze na Primorskem**. "Kolegica je na območju raziskovala v sklopu drugega projekta. Česa takega nismo pričakovali," je povedala direktorica hrvaškega prirodoslovnega muzeja **Željka Modrić Surina**.

A to ni edina nova rastlina, ki so jo raziskovalci odkrili na izrazito kraškem terenu, na težko dostopnem območju Črne gore. Samo nekaj kilometrov jugovzhodno so našli še eno novo rastlino. O odkritju bodo več povedali po končani raziskavi, poroča hrvaški portal.

Izsledki raziskave novega rodu in vrste *Petrolanium Crnojevici* so bili februarja letos objavljeni v mednarodnem znanstvenem časopisu *Taxon*. Zaradi izjemno majhnega območja razširjenosti in številnih potencialnih groženj je vrsta predlagana za uvrstitev na rdeči seznam kot kritično ogrožena.