

VIII. výstava húb v Marianke **spolu s výstavou minivzoriek minerálov Malých Karpát**

Vďaka maximálnemu nasadeniu mykológov hľadajúcich huby aj v týchto pre ne nepriaznivých klimatických podmienkach sa podarilo zorganizovať už VIII. ročník tradičnej výstavy húb, ktorá sa s úspechom konala 15. Septembra 2012 v príjemných priestoroch Exercičného domu v Marianskom údolí.

Okrem vystavených 135 druhov bežných, ale aj raritných a vzácných húb, zaujímavého výkladu mykologických odborníkov a diskusií na tému zberu, ochrany a výskytu rôznych druhov húb, návštevníkov zaujala aj sprievodná akcia, ktorá formou minivzoriek priblížila nerastné bohatstvo Malých Karpát, na úpäť, ktorých sa výstava konala.



Šesťdesiatjeden minivzoriek minerálov zahŕňajúcich mangánovú rudu z Borinky, kalcit zo Stupavy, granát z Pezinku, acháty zo Sološnice alebo vápenné konkrécie z okolia Čachtíc podali obraz o tom, aké vzácne alebo zaujímavé druhy minerálov sa nachádzajú v priestore celého pohoria.

Medzi vzorkami vzácných minerálov Malých Karpát nechýbali typické minerály ako napríklad:

- Kermezit z Pezinku a Perneku, ktorý je najznámejším minerálom antimonitového ložiska v Malých Karpatoch. Vzorky tohto minerálu sú uložené vo viacerých múzeách na svete. Kermezit vytvára efektné radiálno-lúčovité agregáty steblovitých kryštálov, ktorých dĺžka bežne dosahuje 1-4 cm, avšak s dlhšími kryštálmi kermezitu. Farba kermezitu je tmavo višňovo červená až červenofialová so silným kovovým až diamantovým leskom. Kermezitové kryštály sú maximálne 0,5 mm hrubé a priehľadné v silnom svetle. Radiálne agregáty sú obyčajne ploché, pretože vyplňajú tentké pukliny v okolitej hornine, avšak vzácnejšie sa vyskytujú aj perfektné do priestoru vyvinuté drúzy.
- Valentinit vytvárajúci biele radiálne agregáty plochých ihličkovitých kryštálov, 0,5-1 cm, zriedkavo až 2 cm dlhých. Valentinitové ružice sa vyskytujú často v asociácii s kryštalickým antimonitom a kermezitom na plochách veľkých až niekoľko desiatok cm².





- Valentinit vytvárajúci biele radiálne agregáty plochých ihličkovitých kryštálov, 0,5-1 cm, zriedkavo až 2 cm dlhých. Valentinitové ružice sa vyskytujú často v asociácii s kryštalickým antimonitom a kermezitom na plochách veľkých až niekoľko desiatok cm².
- Schafarzikit – po prvý raz bol nájdený a opísaný Krennerom v roku 1921 z antimonitového ložiska Pernek. Pomenovaný bol podľa profesora mineralógie F. Schafarzika z Budapešti. Je vzácny. Tvorí ihličkovité, stĺpčekovité, resp. prizmatické kryštály podľa vertikály, s pozdĺžnym ryhovaním a s vysokým kovovým leskom. Ich dĺžka nepresahuje 1 mm. Farbu má červenú až červenohnedú, tmavohnedú a čiernu.
- Goldmanit vyskytujúci sa na lokalite Pezinok-Rybniček. Jedná sa o minerál zo skupiny granátov s dominantným obsahom vanádu. Má smaragdovozelenú farbu. Tvorí 1-3 mm, ojedinele až 5 mm veľké kryštály, resp. kryštalické agregáty.
- Brandholzit je známy iba z niekoľkých lokalít na svete a jednou z nich je práve oblasť Malých Karpát (Pernek, Pezinok), kde tvorí do 3 mm veľké bezfarebné, biele až sivé kryštály.

Výstavu spetrovala expozícia figúriek banských „škriatkov“ – permoníkov, ako aj materiály s montanistickou tematikou a odborný výklad výkonného tajomníka Spolku Permon Marianka a zároveň šéfredaktora časopisu Montanrevue.





Už vopred sa tešíme na ďalší ročník výstavy húb so širším záberom na živú a neživú prírodu, na ktorej budú prezentované tiež zámery alebo výsledky činnosti našich spolkov v propagácii a ochrane pamiatok na banskú činnosť alebo ukážok mineralogickej rozmanitosti v Malých Karpatoch a blízkom okolí.

*Spolok Permon Marianka
Spolok pre montánnny výskum*