



IV. výstava húb

13. SEPTEMBER 2008

Spoločenský dom
v Marianke



REKORDNÝ POČET DRUHOV HÚB!

KRÁSNE EXPOZÍCIE HORNÍN A MINERÁLOV!

Nie, titulok nie je určite nadnesený! Ti z Vás, ktorí ste výstavu navštívili, budete určite s nami súhlasiť. Dokladom sú slová uznania priamo na výstave, ale aj v návštevných listoch a hodnotenia, ktoré prinášame v plnom znení.

Tak, ako minulý rok, počasie rastu húb veľmi neprialo. Ale napriek tomu sa nám podaril husársky kúsok - počtom 174 (!) druhov vystavených druhov húb bol vytvorený rekord doterajších ročníkov výstavy - prinášame ich kompletný prehľad.



Dojmy z výstavy

Trinásteho septembra Spoločenský dom v Marianke rozvonil hubami, ale ste na omyle, ak si myslíte, že sa tam pripravovala hrúbová praženica či nebudaj vyprázané bedľové klobúčky. Tá známa vôňa sa šírila zo IV. výstavy húb a minerálov, ktorú organizoval Spolok Permon Marianka.

Hoci počasie hubárom veľmi neprialo, napriek tomu sa hubačka vydarila - úctyhodných 174 exponátov! Rekordný počet druhov v porovnaní s predchádzajúcimi tromi ročníkmi tejto výstavy. Huby ste mali naservírované priamo na tácke so slovenským názvom aj s latinským ekvivalentom. Farebne odlišné nápisy rozdelili huby na jedlé, nejedlé, jedovaté, prudko jedovaté. Zalistovať a porovnať ste si ich mohli aj v rôznych hubárskych atlasocho alebo sa prísť v hubárskej poradni. Medzi vystavenými hubami nechýbali ani tie staré dobré známe ako suchohrúb, bedla, kuriatko, muchotrávka červená a zelená...

V druhom rohu miestnosti patrili stoly zaujímavým a vzácnym minerálom a horninám zo slovenských Malých Karpát, z Poľska a z Čiech. Dostalo sa mi vynikajúceho odborného výkladu, vďaka ktorému neživé „kamene“ predom mnou razom ožili. Vedeli ste napríklad, že sivý (morský) malokarpatský piesok sa kedysi používal na umývanie riadu, kupoval sa na trhu a jeden hrnček stál 40 halierov? Videli ste už na vlastné oči našu mariansku čiernu bridlicu? Avšak skvostom tejto časti výstavy bol popri achátoch, aragónoch a iných, nádherný kermezit (pozri fotogalériu na www.marianka.eu). Žiaľ nepredajný...

Domov som neodíšla naprázdno. Okrem nových vedomostí som deťom priniesla drevný opál. To bolo radosti! Dakujem za krásnu a hodnotnú výstavu jej organizátorom i všetkým, čo sa na nej podieľali.

Alexandra Mikulová, Marianka



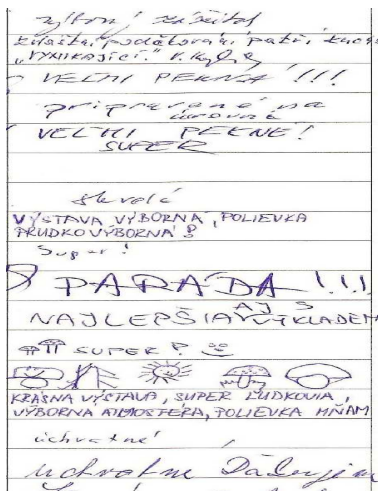
Súčastou výstavy húb bola tento rok aj výstava minerálov, hornín a skamenelín Malých Karpát. Vo vstupe do miestnosti boli ako prvé vystavené vzorky bridlice - bridlica z Marianky, ale aj z českého Budišova nad Budišovkou. Pozornosť pútala hlavne naleštená marianska bridlica, ktorá sa v minulosti volala aj "čierny mramor".

Prvú časť expozície minerálov a hornín pripravil Jirko Vitáloš, člen Malokarpatského banického spolku z Pezinka, ktorý návštevníkov zaujal aj svojou slávnostnou baníckou uniformou. Medzi jeho exponátmi dominovali predovšetkým minerály z oblasti Pezinka a Perneku. Boli to fialové ihličkovité kryštály kermezitu, ktoré práve z lokality Pezinka zdobia mnohé svetové múzeá. Ďalej to bol minerál schafarzikit, ktorý bol prvýkrát na svete opísaný v roku 1921 z lokality Pernek, biele ihličkovité kryštály valentinitu, antimonit, gudmundit, sadrovec z Rohožníka a Devínskej Novej Vsi a mnoho ďalších. Časť výstavy bola venovaná aj rudným a nerudným minerálom z celého Slovenska. Na pamiatku si mohli návštevníci zobrať vzorku drevného opálu z Povrnárika.

Druhú časť expozície minerálov, hornín a skamenelín pripravil Roman Lehotský, člen nášho Spolku Permon Marianka. Z exponátov návštevníkov zaujali napríklad vzorky z Borinky. Boli to kryštály čierneho kremeňa, tzv. marmarozské diamanty, kalцит, zrudnená mangánová marianska bridlica a ďalšie. Časť expozície nazvaná „Rôzne podoby bratislavskej žuly“ obsahovala aj písmenkovú žulu a vejárovitú formu svetlej sludy - muskovitu. Zo skamenelín to boli koraly zo Smoleníc, numulity zo Sološnice, belemnity z Kuchyne, skamenelé ulitníky a lastúrniky z Dúbravky, kde sa v minulosti ťažil piesok na umývanie kuchynského riadu. Najviac sa diskutovalo nad druhovo bohatou zbierkou skamenelín z už zaniknutej lokality pri Rohožníku. Spestrením výstavy bola pre návštevníkov aj možnosť pozrieť si drobné skameneliny mrežovcov a dierkavcov pod mikroskopom. Mnohí konštatovali, že do mikroskopu sa naposledy pozerali, keď ešte chodili do školy.

Veľký záujem návštevníkov o vystavené exponáty neživej prírody dal organizátorom výstavy podnet k postupnému spracovaniu textov a fotografií o najvýznamnejších geologických, mineralogických a paleontologických lokalitách Malých Karpát na webovú stránku Spolku Permon Marianka www.marianka.eu a neskôr aj k ich vydaniu v tlačenej forme.

Roman Lehotský, Bratislava



Výňatok z návštevného listu výstavy



ABECEDNÝ ZOZNAM HŮB NA VÝSTAVE

Agaricus bohussii – pečiarčka Bohušova
 Alnicola melinoides – jelšovka obyčajná
 Amanita citrina – muchotrávka citrónovožltá
 Amanita muscaria – muchotrávka červená
 Amanita phalloides – muchotrávka zelená
 Amanita rubescens – muchotrávka červená
 Amanita strobiliformis – muchotrávka šiškovitá **VZÁCNA**
 Amanita vaginata – muchotrávka pošvatá
 Artomyces pyxidatus – korunovec sviatnikovitý
 Auricularia auricula-judae – uchovec bazový
 Bisporella citrina – okrasník žltý
 Bjerkandera adusta – sivopórovka tmavá
 Boletus edulis – hrib smrekový
 Boletus erythropus – hrib zrnitohlúbikový
 Boletus pulverulentus – hrib modrejúci
 Boletus radicans – hrib horký **VZÁCNÝ**
 Bovista sp. – fúkavec
 Cantharellus cibarius – kuriatko jedlé
 Clitocybe cerrusata – strmulka vosková
 Clitocybe phyllophylla – strmulka hrabanková
 Coltricia perennis – kožovnica páskavá
 Conocybe sp. – kapučinovec
 Coprinus disseminatus – hnojník rozosiaty
 Cordyceps ophioglossoides – žezlovka srnková **VZÁCNA**
 Coriolopsis sp. – srsťovec
 Cortinarius sp. – pavučinovec
 Cortinarius sp. – pavučinovec
 Cyathus striatus – čiaškovec páskavý
 Daedaleopsis confragosa – sieťkovček červenkastý
 Daedaleopsis tricolor – sieťkovček trojfarebný
 Daldinia concentrica – daldinia koncentrická
 Elaphomyces sp. – srnka
 Entoloma sp. – hodvábnica
 Fistulina hepatica – pečeňovec dubový
 Fomes fomentarius – práchnovec kopytovitý
 Fomitopsis pinicola – práchnovec páskavý
 Fuligo septica – slizovka žltá
 Ganoderma applanatum – lesklókôrovka plochá
 Ganoderma lucidum – lesklókôrovka obyčajná
 Geastrum fimbriatum – hviezdovka strapkatá
 Geastrum fornicatum – hviezdovka klenbová
 Geastrum rufescens – hviezdovka červenkastá
 Geastrum sp. – hviezdovka
 Geastrum triplex – hviezdovka trojitá
 Gomphidius helveticus – slizák horský
 Grifola frondosa – trsovnicca lupenovitá
 Gymnopus confluens – peniazovka trsovitá
 Gymnopus dryophilus – peniazovka dubová
 Gymnopus fusipes – peniazovka vretenovitohlúbiková
 Gymnopus peronatus – peniazovka štiplavá
 Gymnopus sp. – peniazovka
 Gyrodon lividus – hribovník jelšový **VZÁCNÝ**
 Gyroporus castaneus – hribník gaštanovohnedý
 Gyroporus cyanescens – hribník modrejúci
 Hapalopilus nidulans – hlinovec červenkastý
 Helvella sp. – chriapač
 Hydnum repandum – jelenka poprehybaná
 Hymenochaete rubiginosa – koznačka hrdzavá
 Hymenoscyphus sp. – čiaščka
 Hypoholoma fasciculare – strapcovka tehlovočervená
 Hypoholoma subviride – strapcovka drobná
 Hypoxylon fragiforme – drevovček bukový
 Hypoxylon howeanum – drevovček Howeov
 Hypsizigium tessellatum – mramorovec rozpukaný
 Chroogomphus rutilus – slizák lepkavý
 Inocybe geophylla – vláknicca hlinovolupeňová
 Inocybe sp. – vláknicca
 Inocybe sp. – vláknicca
 Laccaria amethystina – lakovka ametystová
 Laccaria laccata – lakovka obyčajná
 Lactarius blennius – rýdzik sivozelený
 Lactarius controversus – rýdzik osikový
 Lactarius scrobiculatus – rýdzik rapavý
 Lactarius sp. – rýdzik
 Lactarius sp. – rýdzik
 Lactarius sp. – rýdzik
 Lactarius sp. – rýdzik
 Lactarius sp. – rýdzik
 Lactarius turpis – rýdzik odporný
 Lactarius vellereus – rýdzik plstnatý
 Laetiporus sulphureus – sírovec obyčajný
 Lecaninum brunneogriseolum – kozák (nemá slov. názov)
 Lecaninum testaceoscabrum – kozák žltoranžový
 Lecaninum varicolor – kozák rozličnofarebný
 Lentinus edodes – húževnatec jedlý
 Lyophyllum connatum – strmulček biely
 Lyophyllum loricatum – strmulček parkový
 Macrolepiota procera – bedľa vysoká
 Marasmius alliaceus – tanečnica cesnaková
 Marasmius rotula – tanečnica golierikovitá
 Marasmius wynnei – tanečnica Wynneova
 Megacollybia platyphylla – povraznica širokolupeňová
 Merulius tremellosus – drevomorka rôsolupeňová
 Morchella sp. – smrčok (sušený)
 Mycena crocata – prilbička šafranová
 Mycena galericulata – prilbička ružovolupeňová
 Mycena haematopus – prilbička krvavomliečna
 Mycena renati – prilbička žltohlúbiková
 Mycena rosea – prilbička ružovkastá
 Mycena sp. – prilbička
 Mycena sp. – prilbička
 Mycenastrum corium – škárka kožovitá **VZÁCNA**
 Nectria cinnabarina – hlivka červená
 Omphalotus olearius – kališník hnedooranžový

Osmoporus odoratus – anízovník voňavý
 Panaeolus sp. – zvoncovcec
 Panellus stipticus – pňovka obyčajná
 Paxillus atrotomentosus – čechračka tmavohlúbiková
 Paxillus filamentosus – čechračka jelšová
 Paxillus involutus – čechračka podvinutá
 Peziza sp. – čiaška
 Phallus impudicus – hadovka smradlavá
 Phellinus sp. – ohňovec
 Pholiota adiposa – šupinovka slizká
 Pholiota flammans – šupinovka ohnivá
 Piptoporus betulinus – brezovník obyčajný
 Pleurotus pulmonarius – hliva bukova
 Pluteus cervinus – štitovka jelenia
 Pluteus salicinus – štitovka vrbová
 Pluteus salicinus – štitovka vrbová
 Pluteus sp. – štitovka
 Pluteus sp. – štitovka
 Polyporus alveolaris – trúdnik veľkopórový
 Polyporus badius – trúdnik tmavohlúbikový
 Polyporus squamosus – trúdnik šupinatý
 Polyporus varius – trúdnik premenlivý
 Psathyrella candolleana – drobúlka Candolleova
 Psathyrella sp. – drobúlka
 Psathyrella sp. – drobúlka
 Ramaria sp. – strapačka
 Russula albonigra – plávka čiernobiela
 Russula atrorepurea – plávka tmavopurpurová
 Russula claroflava – plávka chrómovožltá
 Russula cyanoxantha – plávka modrastá
 Russula cyanoxantha var. peltereui – plávka modrastá zelená
 Russula emetica – plávka škodlivá
 Russula fellea – plávka žltá
 Russula foetens – plávka smradlavá
 Russula chamaeleontina – plávka premenlivá
 Russula chloroides – plávka zelenkastolupeňová
 Russula lepida – plávka uhladná
 Russula nigricans – plávka čemejúca
 Russula ochroleuca – plávka hlinovožltá
 Russula sp. – plávka
 Russula sp. – plávka
 Russula sp. – plávka
 Russula sp. – plávka
 Russula sp. – plávka
 Russula vesca – plávka mandľová
 Russula virescens – plávka zelenkastá
 Scleroderma areolatum – pestrec prášnicovitý
 Scleroderma citrinum – pestrec obyčajný
 Scleroderma verrucosum – pestrec bradavičnatý
 Sparassis crispa – kučierka veľká
 Stereum hirsutum – pevník chlpatý
 Stereum sp. – pevník
 Stereum subtomentosum – pevník plstnatý
 Strobilomyces strobilaceus – šiškovcec šupinatý
 Suillus luteus – masliak obyčajný
 Tarzetta velata – tarzeta pavučinkatá
 Trametes gibbosa – trúdnikovec hrbatý
 Trametes hirsuta – trúdnikovec chlpatý
 Trametes versicolor – trúdnikovec pestrý
 Trichaptum biforme – ryhovcec listnáčový
 Tricholoma album – čirovka biela
 Tricholoma sp. – čirovka
 Tricholoma sp. – čirovka
 Tulostoma brumale – stopkovec zimný
 Tyromyces sp. – tvarohovec
 Tyromyces sp. – tvarohovec
 Ustulina deusta – uhliarík pálený
 Xerula radicata – sliznačka koreňujúca
 Xylaria longipes – drevnatec štíhly
 Xylaria polymorpha – drevnatec kyjakovitý
 Xylobolus frustulatus – pevník rozpukaný



Huba výstavy 2008 - žezlovka srnková



Jirko Vitáloš z MBS v Pezinku s priateľkou



Pokračovanie
na str. 16