



# 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 atlasech 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](http://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



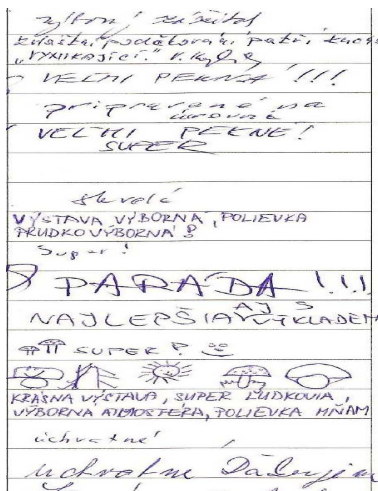
Súčasnou výstavou húb bola tentorok aj výstava minerálov, hornín a skamenelín Malých Karpát. Vo vstupe do miestnosti boli ako prvé vystavené vzorky bridlice - bridlica z Marianky, ale aj z českého Budišova nad Budišovkou. Pozornosť pútala hlavne naleštená marianska bridlica, ktorá sa v minulosti volala 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](http://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 – daldínia koncentrická  
 Elaphomyces sp. – srnka  
 Entoloma sp. – hodvábnica  
 Fistulina hepatica – pečenevec dubový  
 Fomes fomentarius – práchnovec kopytovitý  
 Fomitopsis pinicola – práchnovec páskavý  
 Fuligo septica – slizovka žltková  
 Ganoderma applanatum – lesklokôrovka plochá  
 Ganoderma lucidum – lesklokôrovka 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. – čiaškočka  
 Hypoholoma fasciculare – strapcovka tehlovočervená  
 Hypoholoma subviride – strapcovka drobná  
 Hypoxylon fragiforme – drevovček bukový  
 Hypoxylon howeanum – drevovček Howeov  
 Hypsizigus tessellatus – 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  
 Leccinum brunneogriseolum – kozák (nemá slov. názov)  
 Leccinum testaceoscabrum – kozák žltoranžový  
 Leccinum 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 – kališní 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 bukovaná  
 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 – drobulka Candolleova  
 Psathyrella sp. – drobulka  
 Psathyrella sp. – drobulka  
 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 žltová  
 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