

CONSILIUL JUDEȚEAN DOLJ  
MUZEUL OLTENIEI CRAIOVA

CONSILIUL JUDEȚEAN TELEORMAN  
MUZEUL JUDEȚEAN TELEORMAN

*Expoziția itinerantă*



**FLORILE ADÂNCULUI**  
**COLECȚIA MINERALOGICĂ**  
**„REMUS ROGOZEA”**

**ALEXANDRIA**  
**20 martie 2015 - 20 mai 2015**

**Expoziția itinerantă *Florile adâncului - Colecția mineralogică „Remus Rogozea”* face parte din ciclul „Colecții și colecționari” prin care muzeograful Secției de Științele Naturii a Muzeului Olteniei Craiova aduc în atenția publicului cele mai valoroase și mai interesante colecții.**



**Remus Rogozea (1948-2011)**

**Piese aflate în vitrinele expoziției au fost adunate de-a lungul timpului de dl. inginer Remus Rogozea, colecționar care locuit și și-a constituit colecția la Craiova. După stingerea din viață a d-lui Remus Rogozea (în 2011), impresionanta colecție, numărând cca 1000 de piese, a ajuns la Muzeul Olteniei. O parte din piese au fost donate Secției de Științele Naturii, iar o altă parte, printre care și piesele din expoziția de față, au rămas în custodia muzeului pentru o perioadă determinată.**

**Familia d-lui Remus Rogozea și-a dat cu amabilitate acordul pentru aducerea în fața publicului a celor mai valoroase piese din colecție, făcând astfel posibilă realizarea expoziției.**

**Remus Rogoza s-a născut la 13 octombrie 1948 în familia lui Gheorghe (profesor de geografie) și Ana Rogoza (inginer), în Făgăraș, jud. Brașov. A absolvit studiile liceale în orașul natal, urmând apoi cursurile Facultății de Mecanică din Timișoara.**

**În 1974 s-a căsătorit cu Doina Rogoza, profesor universitar de matematică la Universitatea din Craiova, schimbând târâmurile ardelenene pentru cele oltenesti, spunând că Oltenia l-a „adoptat”, deși nu și-a schimbat niciodată felul calm, „domol”, ardelenesc, de a fi. Împreună au avut trei copii: Cătălina, Raluca și Teodora.**

**Din 1992 până în 2011 a activat ca expert tehnic pe lângă Ministerul Justiției, și a condus firma proprie având ca obiect de activitate evaluari bunuri mobile și imobile, cât și expertize tehnice în accidente rutiere.**

**Pasiunea pentru „pietre”, după cum era tachinat, a provenit încă din tinerețe, când obișnuia să se întoarcă din drumeții montane cu un morman întreg de suveniruri. Ca fiu de profesor de geografie, discipol al distinsului profesor Simion Mehedinți, a studiat cărți și determinatoare pentru a afla mai multe despre ele, și a rămas pasionat de ele toata viața.**

**Colecționar avid de cărți și minerale, și-a umplut casa cu aceste obiecte, putând rămâne ore întregi privind o anumită piatră în diverse lumini, încercând să îi pătrundă coloritul, textura, modul de formare. Mai mult, „jocul cu mărețele de sticlă” însemna pentru el provocarea fiicelor în a vedea forme cât mai concrete în aceste aparent simple pietre – de exemplu un cățel, un bătrân, sau poate chiar o balerină...**

**Expoziția Florile adâncului - Colecția mineralogică „Remus Rogoza” cuprinde un număr de 80 de piese minerale, adevărate flori de mină, de o frumusețe aparte. Cu două-trei excepții, piesele provin din România, din zona Baia Mare, cea mai importantă regiune mineralogică a țării noastre.**

**Piesele sunt aranjate sistematic în patru secțiuni:**

- oxizi**
- carbonați**
- sulfuri**
- sulfati**

**Prima secțiune, rezervată oxizilor, cuprinde eșantioane de cuarț. După feldspat, cuarțul este cel mai răspândit mineral din scoarța terestră. Este poate cel mai spectaculos și cu siguranță cel mai frecvent întâlnit mineral în cadrul expozițiilor, mostrelor, târgurilor, cel mai comercializat și cel mai colecționat etc.**



**Cuarț alb lăptos**



**Agate**

**În expoziția de față întâlnim diverse varietăți de cristale de cuarț: alb-lăptos, cristale transparente, geode, varietăți colorate (ametist) sau varietăți microcristaline - agat.**

**În secțiunea rezervată carbonaților putem admira o varietate de eșantioane de calcit ( $\text{CaCO}_3$ ) alb, în diverse culori, în asociație cu alte minerale, sau tipuri mai speciale - calcit hidrotermal, trandafiri de nisip etc.**



**Trandafir de nisip**

**Sulfurilor le revine cea de-a treia secțiune. În cadrul acesteia sunt expuse eșantioane de galenă ( $\text{PbS}$ ), blendă ( $\text{ZnS}$ ), pirită ( $\text{FeS}_2$ ), calcopirită ( $\text{CuFeS}_2$ ), stibină ( $\text{Sb}_2\text{S}_3$ ), aflate de cele mai multe ori în asociație (polisulfuri)**



**Galenă**

**Ultima secțiune, de mai mici dimensiuni, cuprinde sulfatii. Aici întâlnim cristale de gips ( $\text{CaSO}_4 \cdot x 2\text{H}_2\text{O}$ ) și de baritină ( $\text{BaSO}_4$ ).**



**Gips**

**Text: Teodora Rogoza, Aurelian Popescu  
Tehnoredactare: Daniela Popescu (Muzeul Olteniei Craiova)**

**Coperta: Calcit pe cuarț**