

11 - A Variscita de Gavá - Um Presente de Barcelona

<http://gmga.com.br/11-a-variscita-de-gava-um-presente-de-barcelona/>

Suyanne Flávia Santos Rodrigues, Museu de Geociências/UFPA e CNPQ e Marcondes Lima da Costa, Curador do Museu de Geociências/UFPA

Os minerais verdes parecem ter tido especial valor na pré-história da humanidade, a exemplo dos tão admirados muiquiritãs amazônicos, ou aqueles caribenhos esculpidos em quartzo, amazonita, tremolita-actinolita e raramente jadeíta. Em Gavá, nos arredores de Barcelona-Espanha, um belíssimo fosfato de alumínio, tomou destaque, a variscita, também empregada na confecção de valiosos adornos, cujo início de sua exploração data ainda do Neolítico Inferior.

Evidências arqueológicas permitem reconstituir um cenário de exploração subterrânea de expressiva escala, o maior conhecido no cenário europeu, estabelecido por inúmeras galerias que se comunicam entre si por meio de túneis sub-verticais, onde a variscita se apresentava em veios associada também a outros minerais verdes, como a turquesa, metavariscita, genericamente conhecidos como calaíta. Neste sítio, intitulado Can Tintorer, além dos majestosos vestígios da exploração mineral, encontram-se ossadas humanas, artefatos líticos, como ferramentas confeccionadas em calcedônia, e opala, além dos próprios adornos em variscita.

O sítio arqueológico de Gavá foi transformado em um fantástico complexo museológico, “Parque Arqueológico Minas de Gavà”, onde o visitante caminha em cima de pisos transparentes que permitem visualizar as escavações, além do acesso a réplica fiel das galerias, salas de exposição dos materiais escavados e resultados dos estudos, tudo amparado por recursos audiovisuais ricos em efeitos 3D, além é claro de uma simpática loja de souvenirs, onde é possível adquirir uma amostra de variscita, seja in natura, ou em belos adornos (não arqueológicos). Um cenário empolgante para qualquer visitante, e muito mais para admiradores dos minerais, uma grata surpresa durante uma excursão do 10th *Internacional Symposium on Knappable Materials - On The Rocks* (Barcelona, 09/2015), da qual os autores tiveram a grata satisfação de participar.



Figura 1: Entrada do Museu; un mineral preciós, variscita; veio de variscita (imitação); amuletos e joias em variscita, arqueológicas.