

---

# NOTICIAS MINERALÓGICAS

---

## MINERALES NUEVOS DE CHILE

— POR —

SALVADOR CALDERON

Catedrático de la Universidad Central (Madrid).

---

**Antimon-luzonita.**—S. Stevanovic, *Zeits. Kryst. Min.*, 1893, Vol. XXXVII, p. 235. Es un mineral en masa, de color rojizo i desprovisto de esfoliacion que procede del Perú. Su composicion  $\text{Cu}^3 (\text{As}, \text{SC}) \text{S}^4$  es intermedia entre la de la luzonita i de la famatinita. En realidad es la misma de esta última procedente de Chile analizado por Frenzel en 1875.

**Ceruleita.**—H. Dufet, *Bull. Soc. franç. Min.*, 1900, Vol. XXIII, p. 147. Es una turqueza azul en masas arcillosas. En el microscopio aparece como un agregado de diminutos cristales. Su composicion es  $\text{Cu O} \cdot 2 \text{Al}^2 \text{O}^3 \cdot \text{As}^2 \text{O}^5 \text{SH}^2 \text{O}$ . El nombre alude a su color.

Procede de Huasco, Chile.

**Ferropallidita.**—R. Scharizer, *Zeits. Kryst. Min.*, 1903, Vol. XXXVII, p. 547. Es un sulfato de hierro granudo, de color blanco. Su análisis ha dado  $\text{Fe SO}^4, \text{H}^2 \text{O}$ . El nombre significa hierro pálido.

Se presenta en Chile asociado a la römerita.

---

