



Hornblendita, roca de la Sierra Lucio López. Así se ve una roca ígnea al microscopio con luz polarizada. La roca está compuesta por los minerales: hornblenda (abarca toda la foto, color beige), piroxeno (azul, naranja, violeta) y magnetita (negro). Preparado de 30 micrones de espesor. La barra representa 1 mm.

Foto: Mauricio González Guillot.