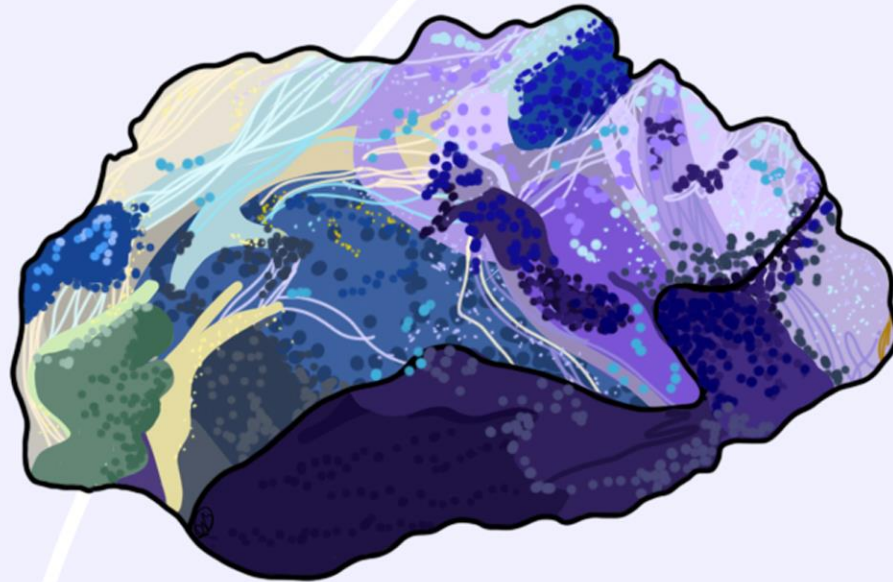


Chalcanthite

$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ - Nevada, USA

This mineral's name comes from the Greek words chalkos and anthos, which translate to "copper flower"

El nombre de este mineral fue derivado de las palabras griegas chalkos y anthos que se traducen a "cobre" y "flor"



Chalcanthite

$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ - Nevada, USA

A secondary mineral, Chalcanthite is more prominent in arid climates and oxidized copper deposits. Did you know that, if dissolved in water, it can dye other substances?

Un mineral secundario, la Calcantita se encuentra normalmente en climas áridos y depósitos de cobre oxidados. ¿Sabías que este mineral puede teñir materiales al disolverlo en agua?

