

DOLOMITE

$\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$ — Joplin, Missouri, USA

Dolomite is a carbonate mineral formed by dolomitization, a process in which calcium ions are replaced by magnesium ions in the mineral calcite

La dolomita es un mineral formado por la dolomitización, un proceso en el cual iones de calcio son reemplazados por iones de magnesio en el mineral calcita



DOLOMITE

$\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$ — Joplin, Missouri, USA



Dolomite has a fascinating history: it was first identified in 1768 by Carl Linnaeus and named in 1792 by botanist Nicolas Théodore de Saussure in honor of French naturalist Dolomieu, who rediscovered the mineral in 1791 in the Italian mountains known today as the Dolomite Alps

La dolomita tiene una historia fascinante: fue identificada por Carl Linnaeus en 1768 y nombrada en 1792 por el botánico Nicolas Théodore de Saussure en honor al naturalista francés Dolomieu, quien redescubrió el mineral en 1791 en las montañas italianas que hoy conocemos como los Alpes de Dolomita