

La mina “Caracocha”, Riamonte de Abaixo, Cervantes, Lugo, Galicia

Manuel ECHEVARRÍA RODRÍGUEZ

Autor independiente
Lugo, España
manueler@movistar.es

Inés FERNÁNDEZ CEREIJO

Unidade de Raios X, Área de Infraestructuras
de Investigación, USC
Santiago de Compostela, España
ines.fernandez@usc.es

Pilar FLORES ROJO

Grupo Mineralógico e Xeolóxico Galego
Tui, España
pilifloresrojo@gmail.com

Roi SAMPEDRO RAÑÓ

Grupo Mineralógico e Xeolóxico Galego
Ribeira, España
roi_sr@hotmail.com

Javier SANTOS LÓPEZ

Grupo Mineralógico e Xeolóxico Galego
Pontevedra, España
mineraloxicoxeoloxico@gmail.com

Fernando VILA LÓPEZ

Grupo Mineralógico e Xeolóxico Galego
Tui, España
guillareicalbario@gmail.com

RESUMEN

En la bibliografía del siglo XIX y comienzos del XX es habitual para el cinabrio la localidad de Riamonte de Abaixo, en el municipio lucense de Cervantes (Galicia). En la mina “Caracocha”, situada en esta localidad y con una dilatada historia que comienza ya en el siglo XVIII, se explotó un yacimiento de antimonio en el que también aparecía mercurio, con el añadido de que se trata de una de las posibles localidades de origen de la muestra tipo del mineral cervantita. Fruto del trabajo de campo que los autores de este trabajo han realizado en los últimos años, se ha localizado nuevamente esta localidad clásica para el cinabrio, que es hoy por hoy la única de todo el territorio gallego en la que aparecen cristales idiomorfos de este mineral en crecimiento libre. Además, se describe una interesante paragénesis de minerales secundarios de antimonio, incluyendo la identificación de la cervantita.

PALABRAS CLAVE

Mineralogía; estibnita; cinabrio; cervantita; Riamonte; Cervantes; Lugo

ABSTRACT

Riamonte de Abaixo, municipality of Cervantes, Lugo province, is a commonly mentioned locality for cinnabar in bibliography of the 19th and early 20th centuries. In “Caracocha” mine, with a long history starting at least in the 18th century, an antimony-mercury deposit was exploited. As it is located in the municipality of Cervantes this locality itself is one of the possible sources of the type specimen of mineral cervantite. As a result of the field work that the authors of this work have carried out in recent years, this classic locality for cinnabar has been located again, which is today the only one in the entire Galician territory in which idiomorphic crystals of this mineral appear free growing. An interesting paragenesis of secondary antimony minerals is also described, including the identification of cervantite.

KEYWORDS

Mineralogy; stibnite; cinnabar; cervantite; Riamonte; Cervantes; Lugo

ECHEVARRÍA RODRÍGUEZ, Manuel; FERNÁNDEZ CEREIJO, Inés; FLORES ROJO, Pilar; SAMPEDRO RAÑÓ, Roi; SANTOS LÓPEZ, Javier; VILA LÓPEZ, Fernando: «La mina “Caracocha”; Riamonte de Abaixo; Cervantes; Lugo; Galicia». *Paragénesis*, vol. 5, núm. 1 (2025-1), pp. 41- 68.

INTRODUCCIÓN

El municipio de Cervantes es conocido en el ámbito de la mineralogía ibérica por ser la localidad tipo de la cervantita. Efectivamente, en esta comarca de los Ancares lucenses hay una serie de minas de antimonio que fueron explo-

tadas en la antigüedad, siendo su interés más histórico y mineralógico que minero. Buena parte de estas mineralizaciones de origen hidrotermal están directamente asociadas a un importante metalotecto regional, el de las calizas de Vegadeo. Así, las cuatro más reseñables serían las minas de Vi-

lapún y Pandelo (Schulz, 1833), la mina “Caracocha” en la localidad de Riamonte de Abaixo, todas ellas en relación con estas calizas, y la mina “San Juan Bautista” en la localidad de Tarnas (Schulz, 1833), situada en pizarras de las Capas de Vilameá, sin relación aparente con rocas carbonatadas.