

David Barthelmy

From: Jordi Fabre [mineral@fabreminerals.com]
Sent: Wednesday, December 09, 2009 7:58 AM
To: daba@wt.net
Cc: dbarthelmy@webmineral.com
Subject: Post-Munich 2009 Update from Fabre Minerals
Post-Munich 2009 update from Fabre Minerals

Now that we have the analyses back from the lab we can publish what was, in our opinion, the main novelty from Munich 2009.

In the small Bouismas operation, in the Bou Azzer area, over the last couple of years they have been finding antimony rich Silver. Between June and August this year they found some new material in Calcite, which is very attractive and somewhat different from what they have found in the past. These specimens have turned out to be, after analysis, two species: Dyscrasite and Allargentum. While these two species are often typically rather intergrown, we were lucky in that in the specimens we bought they can be clearly distinguished, not just via analysis but also visually.

Very pleased to have obtained this material, we offer it on line in this update:
<http://www.fabreminerals.com/webupdate/P5-Allargentum-minerals-indexen.php>

Along with the Dyscrasites and the extraordinary Allargentums (possibly among the best in the world), we are pleased to offer the new golden Mesolites from Kannad, Vladimirites from Aït Ahmane, Morocco and more "Paraíba" Elbaites with well defined crystals.

These novelties are accompanied by such curiosities as a "faden" Calcite, a Rubellite from Myanmar and other more high quality material. So we think that this update will not disappoint!

Jordi Fabre
To stop these mailing use this page: <http://www.fabreminerals.com/unsubscribe.php>

Novedades Post-Munich 2009 en Fabre Minerals

Con los resultados de los análisis en nuestras manos, ya podemos publicar lo que en nuestra opinión fue la novedad principal de Munich 2009.

En la pequeña explotación de Bouismas, en la zona de Bou Azzer, desde hace un par de años van apareciendo Platas antimoniales. Entre Junio y Agosto de este año se encontraron nuevos ejemplares en Calcita, muy vistosos, y que parecían ser diferentes de lo encontrado allí anteriormente. Estos ejemplares, después de ser analizado, han resultado ser dos especies diferentes: Dyscrasita y Allargentum. Aunque estas dos especies suelen aparecer bastante intermezcladas, afortunadamente en los lotes que compramos se las diferencia bien, no sólo via análisis sino también visualmente.

Felices por haber podido obtener este material, lo ofrecemos ahora on line en esta edición:

<http://www.fabreminerals.com/webupdate/P5-Allargentum-minerales-indexes.php>

Junto con las Dyscrasitas y los extraordinarios Allargentum (posiblemente entre los mejores del mundo), ofrecemos también las nuevas Mesolitas doradas de Kannad, las Vladimirtas de Aït Ahmane, Marruecos, y más Elbaitas "Paraíba" de cristal definido.

Estas novedades, junto con algunas curiosidades como la Calcita "faden", la Rubellita de Myanmar y otras piezas de gran nivel, completan esta edición, que creemos no le va a decepcionar.

Jordi Fabre

Si quiere dejar de recibir estos mailing por favor use esta página:

<http://www.fabreminerals.com/unsubscribees.php>