

Collezione minerali Paolo Rodighiero

Foto in ordine alfabetico.

Parte IX
da Litargirio a Mixite

Per ogni foto è riportato:

- Nome del minerale
- Precisa località di ritrovamento
- Dimensioni del campione fotografato



Litargirio - Tonopah-Belmont mine,
Maricopa Co., Arizona (USA) - 50 mm

Löllingite - Burguillos, Badajoz
(Spagna) - 70 mm



Lorandite in orpimento - Allchar,
Roszdan (Macedonia) - 30 mm





Ludwigite - Brosso (To)
Piemonte - 70 mm

Magnesite su quarzo - Brumado,
Bahia (Brasile) - 40 mm





Magnesite su quarzo - Dosso dei
Cristalli, Val Malenco (So) - 60 mm

Magnesite su quarzo - Dosso dei
Cristalli, Val Malenco (So) - 60 mm



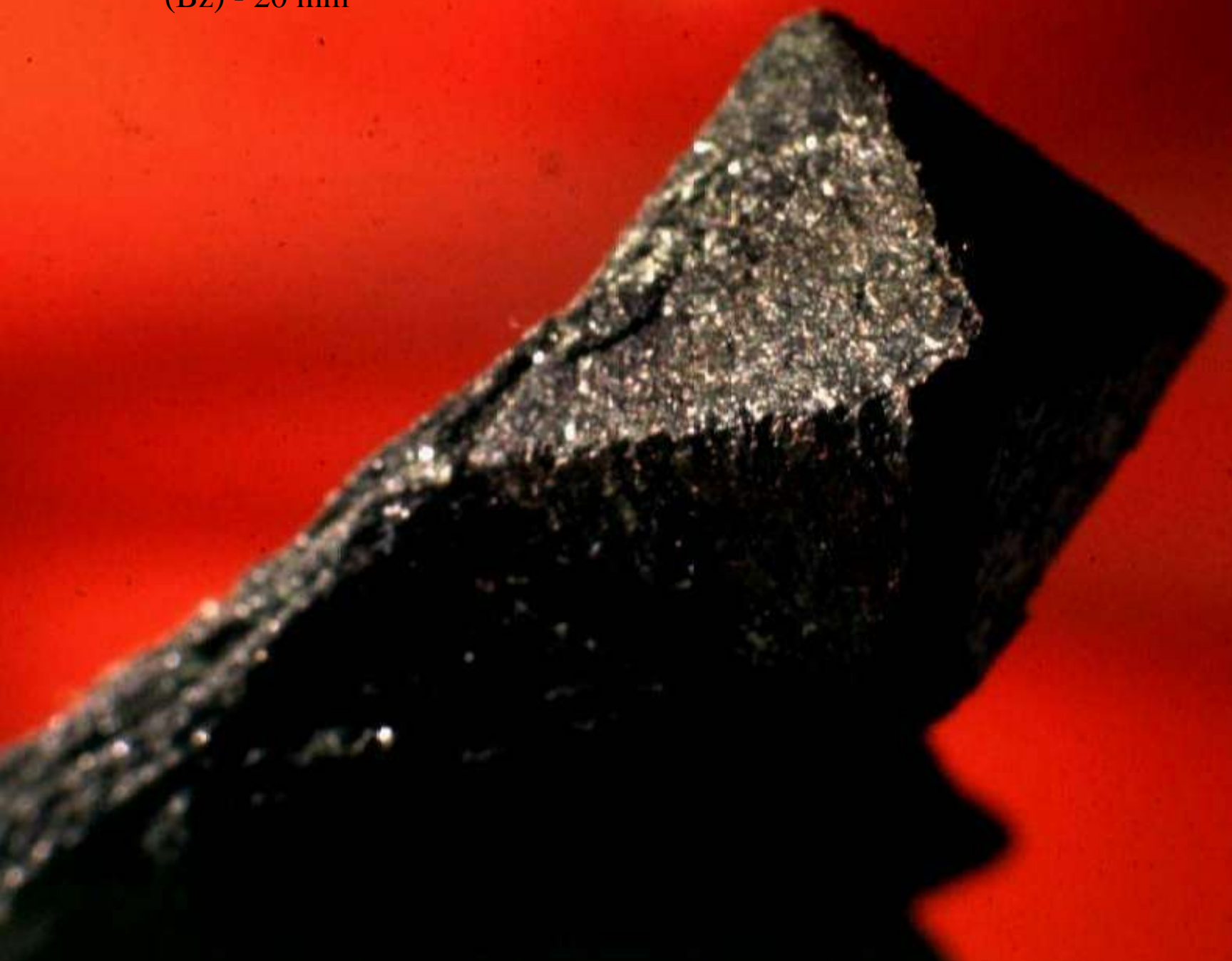
Magnetite - Huanaquino Mt., Potosi,
Potosi Dept. (Bolivia) - 80 mm



Magnetite - Magnitogorsk, Blagodan,
Ural Mts. (Russia) - 50 mm



Magnetite - Val di Vizze
(Bz) - 20 mm



Magnetite - Val Malenco
(So) - 60 mm



Malachite - Mashamba mine, Kolwezi,
Katanga (Rep. Dem. Congo) - 70 mm



Malachite - Mashamba mine, Kolwezi,
Katanga (Rep. Dem. Congo) - 70 mm





Malachite - Mashamba mine,
Kolwezi, Katanga (Rep. Dem.
Congo) - 140 mm



Malachite - Serra Bottini, Massa
Marittima (Gr), Toscana - 70 mm



Manganite - Black Jeck mine, Pima Co.,
Arizona (USA) - 50 mm



Manganite - Ilfeld, Harz Mts,
Thuringia (Germany) - 50 mm

Manganoberzelite e parsettsite - min. Molinello,
Chiavari (Ge), Liguria - 60 mm



Manganocalcite - Pachapaqui dist.,
Ancash (Peru) - 120 mm

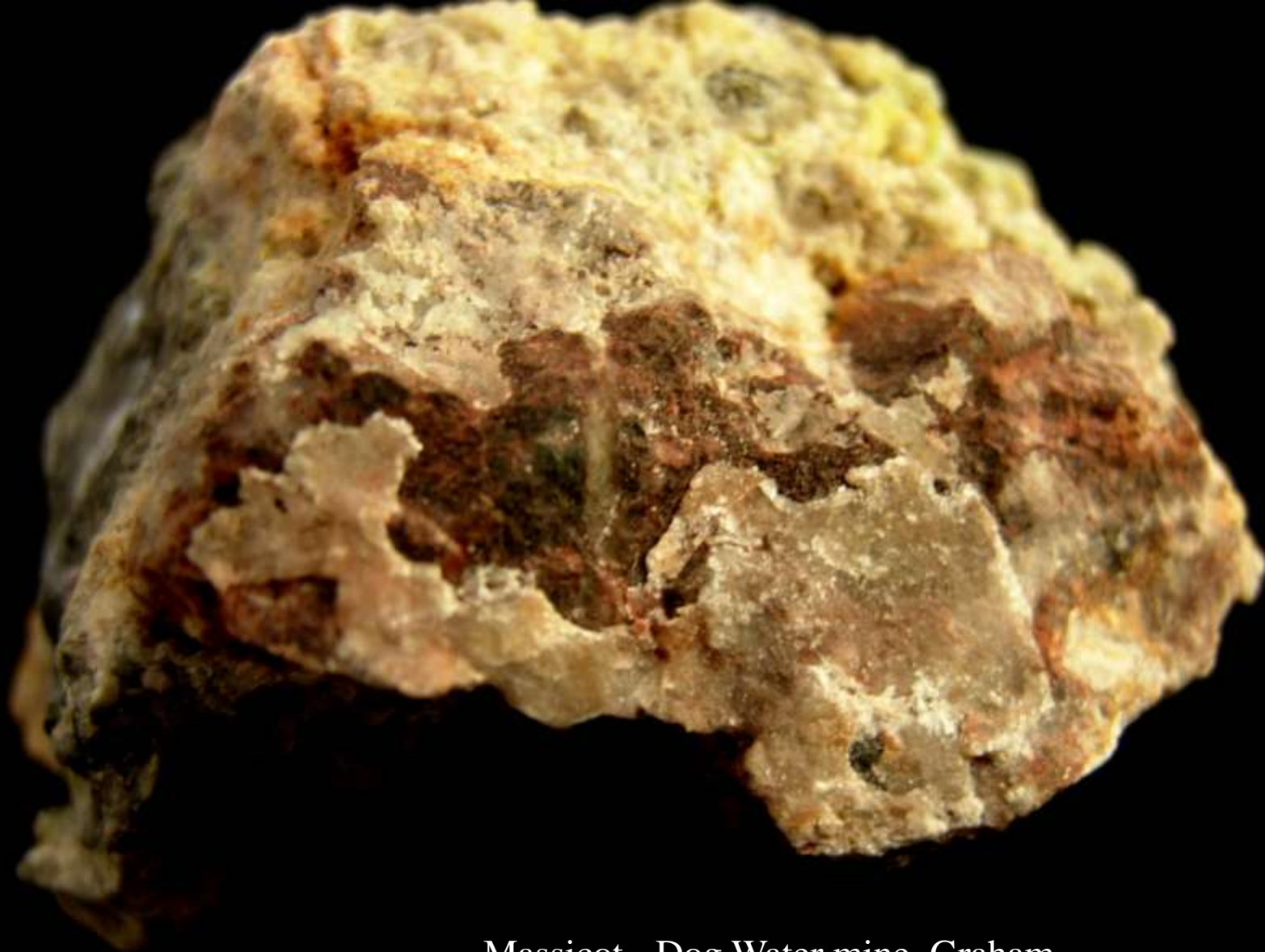


Marcasite nodulo - Sciessere,
Lusiana (Vi) - 40 mm



Marcasite nodule aperto - 50 mm





Massicot - Dog Water mine, Graham
Co., Arizona (USA) - 40 mm



Maucherite e calcite - Mansfeld, Eisleben,
Saxony-Anhalt (Germania) - 40 mm

Melanoflogite - Fortullino (Li)
Toscana - 70 mm



Opale Fiorite - Santa Fiora
(Gr) - 70 mm



Meneghinite - Bottino,
Seravezza (Lu), Toscana -
50 mm



Mesolite - Montresta, Oristano,
(Sardegna) - 60 mm



Mesolite - Fær Øer
(Danimarca) - 40 mm





Mesolite - Fær Øer
(Danimarca) - 40 mm

Metacinabarite - Monte Amiata
(Gr), Toscana - 70 mm



Metavoltina - min. Le Cetine
(Si) Toscana - 50 mm





Meteorite - Primorskiy kray (Russia) - 40 mm

Mica biotite - Madagascar
- 80 mm



Mica biotite - Madagascar - 80 mm



Mica lepidolite - Urupuca mine,
Ambacuri, Governador Valadares
area, Minas Gerais (Brasile) - 90 mm



Mica lepidolite - Urupuca mine,
Ambacuri, Governador Valadares
area, Minas Gerais (Brasile) - 50 mm



Microclino var. amazonite e
quarzo - Malosa Plateau,
Zomba (Malawi) - 100 mm





Microclino var. amazonite - Navegador
mine, Conselheiro Pena, Minas Gerais
(Brasile) - 100 mm



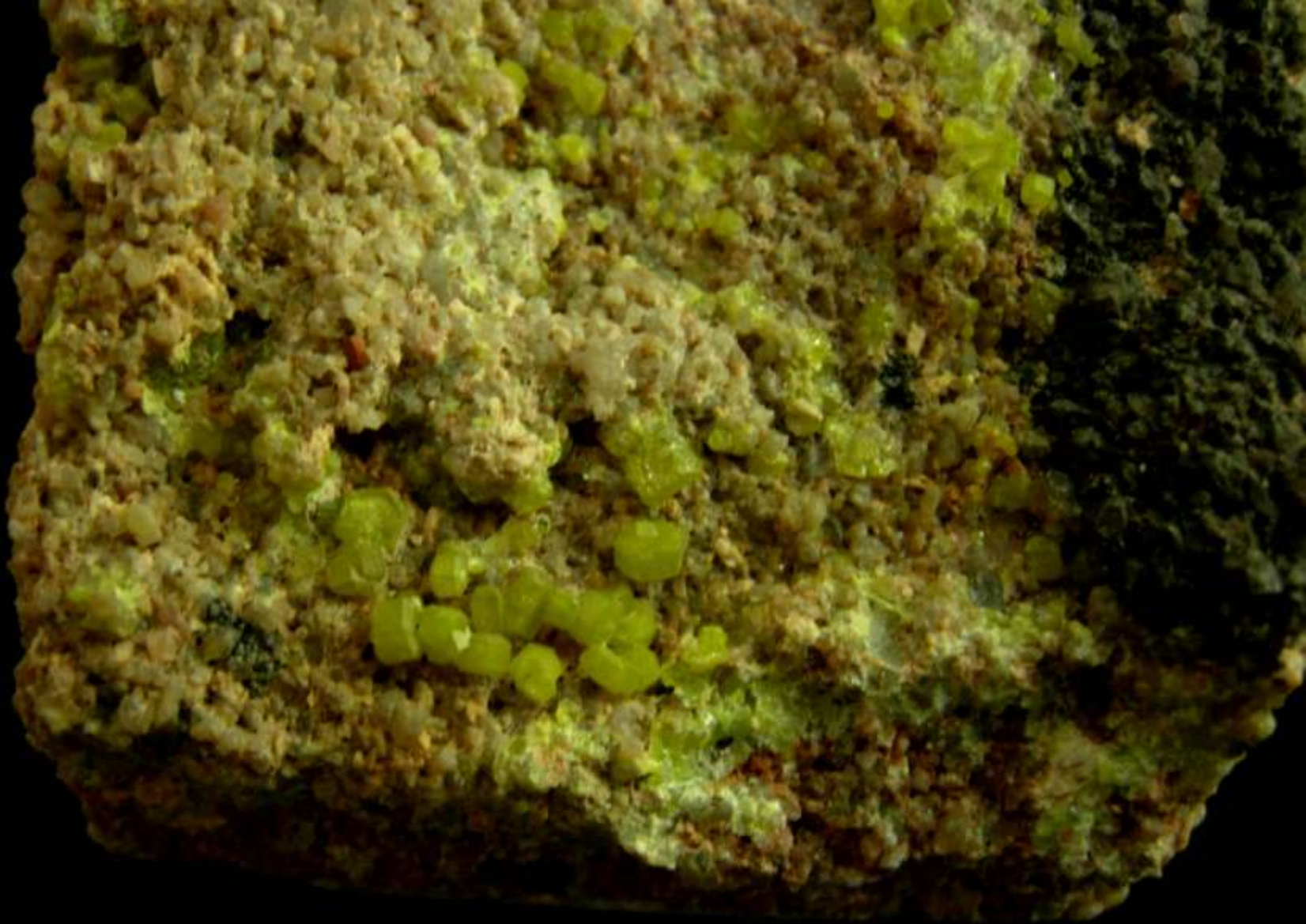
Microclino pseudomorfo di
parisite - Malosa Plateau,
Zomba (Malawi) - 60 mm

Microclino pseudomorfo di parisite -
Malosa Plateau, Zomba (Malawi) - 60 mm



A photograph of a Millerite mineral specimen. The mineral is a white, fibrous, and somewhat crystalline material, appearing as a dense, irregular mass. It is set against a dark, textured background, possibly a piece of fabric or paper. The mineral has a complex, branching structure with many fine, needle-like crystals. The overall appearance is that of a soft, fibrous mineral specimen.

Millerite - Coralville quarry, Johnson
Co., Iowa (USA) - 80 mm



Mimetite - Badenweiler, Schwarzwald
Mts. (Germania) - 60 mm

Mimetite - Ojuela mine,
Mapimi, Durango
(Messico) - 80 mm



Mimetite - Santa Eulalia,
Chihuahua (Messico) - 80 mm



Mimetite - Marocco - 80 mm



Mimetite - Marocco 80 mm



Mimetite - Hat Yai
(Thailand) - 90 mm



Minio - min. Monteponi (Ca)
Iglesiente - 30 mm



Mixite - Gold Hill Dist., Tooele Co. ,
Utah (USA) - 60 mm





Mixite - Gold Hill dist., Tooele Co. ,
Utah (USA) - 60 mm