

Collezione minerali Paolo Rodighiero

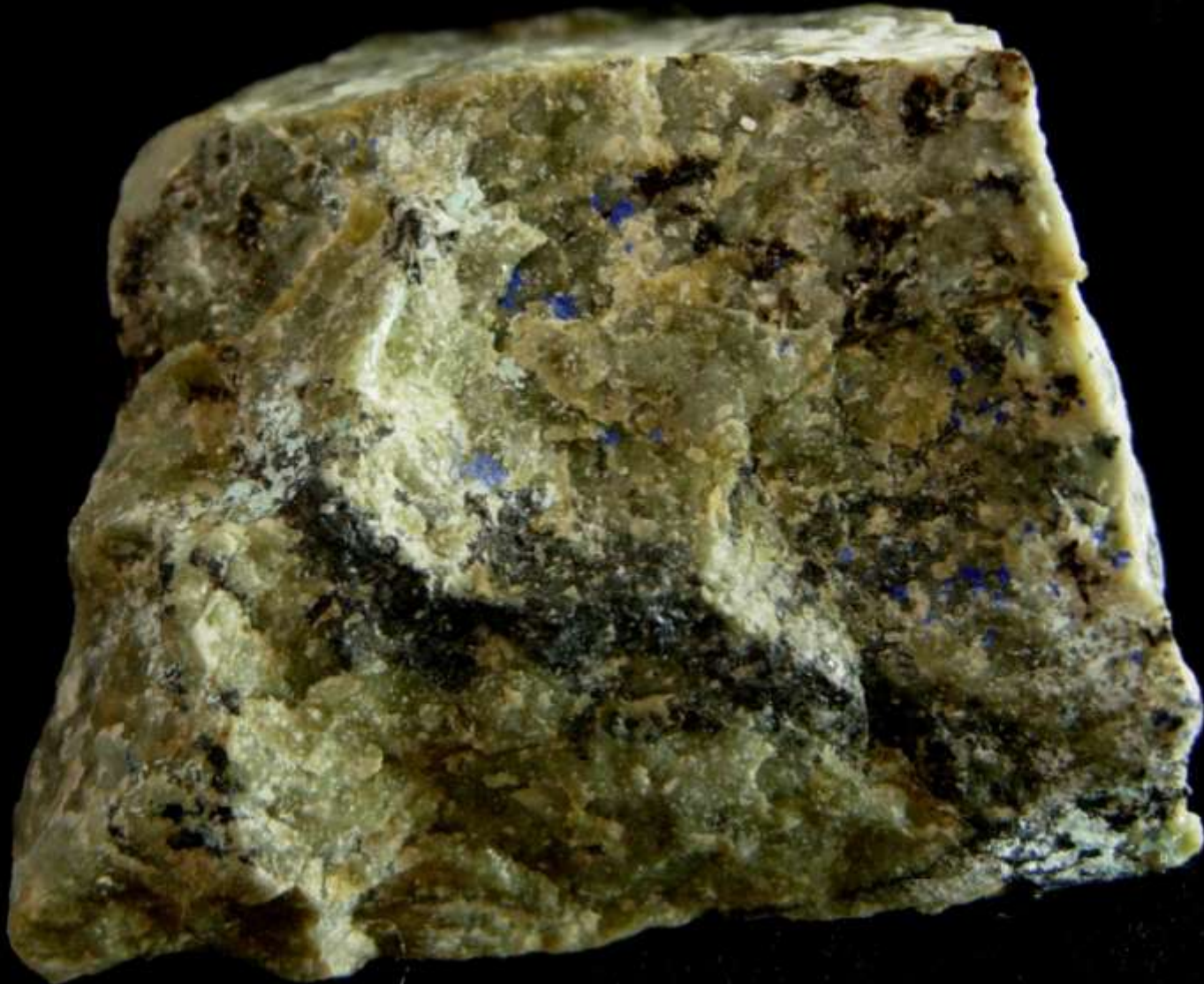
Foto in ordine alfabetico.

Parte IV
da Callaghanite a Conicalcite

Per ogni foto è riportato:

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

Callaghanite - Basic Refractories mine,
Nye Co., Nevada (USA) - 40 mm



Clintonite - Monzoni, Val di
Fassa (Bz) - 70 mm



Canavesite - Brosso
(To) - 50 mm



Cancrinite in sodalite - Hiassú,
Bahia (Brasile) - 80 mm



Carrollite - Kambove, Katanga
(Rep. Dem. Congo) - 80 mm



Carrollite - Kambove, Katanga
(Rep. Dem. Congo) - 80 mm



Cassiterite - Xuebaoding Mts., Pingwu,
Sichuan (Cina) - 90 mm



Cassiterite - Xuebaoding Mts.,
Pingwu, Sichuan (Cina) - 90 mm



Cavansite su heulandite - Wagholi,
Maharashtra (India) - 50 mm



Celestina e Zolfo - min. Floristella,
Caltanissetta - 80 mm



Celestina e Zolfo - Machow, Tarnobrzeg
(Polonia) - 100 mm



Celestina - Machow, Tarnobrzeg
(Polonia) - 70 mm





Celestina su colemanite - Bigadiç,
Belikesir Vilayet (Turchia) - 70 mm

Cerussite - Touissit,
Oujda (Marocco) -
50 mm



Cerussite - Touissit, Oujda
(Marocco) - 50 mm



Cerussite - Touissit, Oujda
(Marocco) - 50 mm



Cerussite - Touissit, Oujda
(Marocco) - 50 mm





Cerussite - Nakhlak mine, Anarak
dist., Esfahan (Iran) - 80 mm

Cerussite - Mibladen, Midelt
(Marocco) - 60 mm



Cerussite - Mibladen, Midelt
(Marocco) - 60 mm



Cerussite - Mefis, Erfoud
(Marocco) - 40 mm



Cerussite - Mefis, Erfoud
(Marocco) - 40 mm





Cerussite - min. Montevecchio (Ca)
Iglesiente - 100 mm

Cervantite su antimonite - Montauto,
Manciano (Gr) Toscana - 60 mm





Childrenite su quarzo rosa - Ilha mine,
Taquaral, Minas Gerais (Brasile) - 50 mm

Carnallite - Wittelsheim, Alsazia
(Francia) - 60 mm



Childrenite - Ilha mine, Taquaral, Minas
Gerais (Brasile) - 50 mm





Cianite - Pizzo Forno, Canton Ticino
(Svizzera) - 50 mm



Cyanotrichite - Yangxin mine, Huangshi,
Hubei (Cina) - 90 mm



Cianotrichite - Maid of Sunshine mine,
Cochise Co. , Arizona (USA) - 40 mm

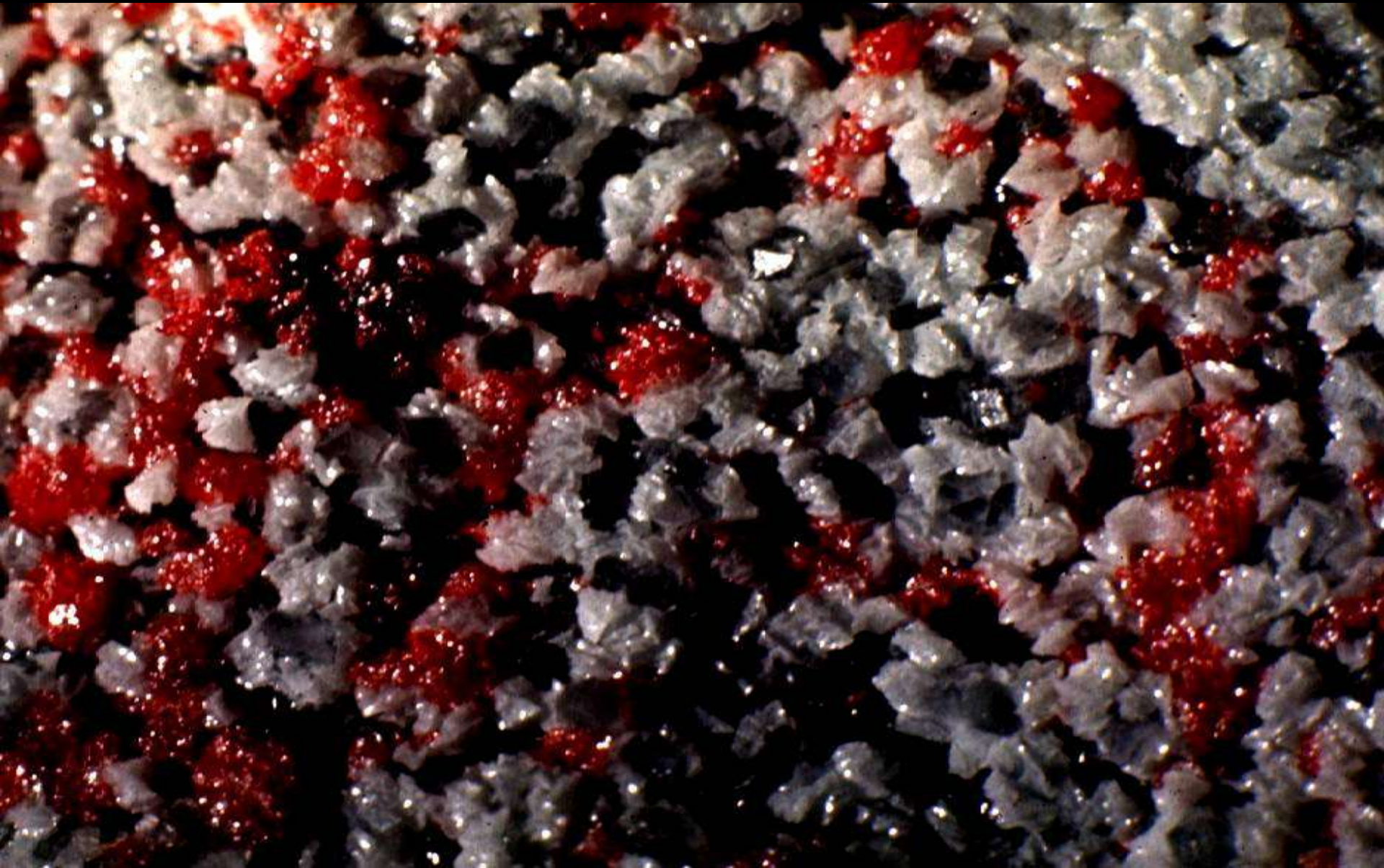
Cilindrite - Poopó, Oruro
(Bolivia) - 90 mm



Cinabro e fluorite - Monte
Amiata (Gr) - 40 mm



Cinabro e dolomite - Monte
Amiata (Gr) - 40 mm



Cinabro in calcite - Charcas, San
Luis Potosí (Messico) - 60 mm





Cinabro su dolomite - Chatian,
Tongren, Guizhou (Cina) - 50 mm

Cinabro su dolomite - Chatian,
Tongren, Guizhou (Cina) - 50 mm





Clinoclorite - Majuba Hill mine,
Antelope dist., Pershing Co.,
Nevada - 20 mm



Clinoptilolite - Agoura Hills, Los Angeles Co., California - 55 mm

Clorargirite - Vekol mine, Pinal Co.
Arizona (USA) - 35 mm



Clorite - 100 mm



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

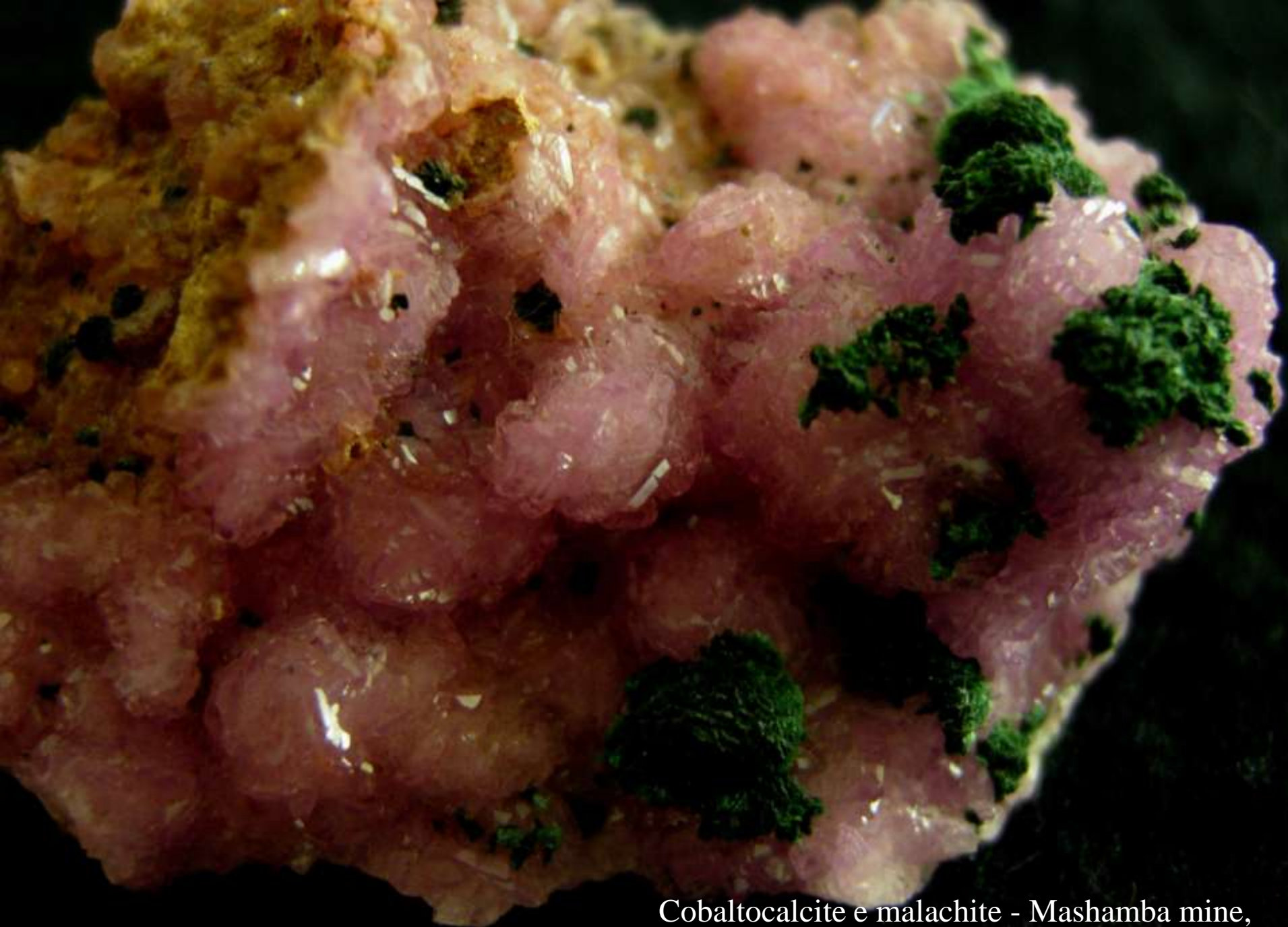




Cobaltocalcite - Mashamba mine, Kolwezi,
Katanga (Rep. Dem. Congo) - 80 mm

Cobaltocalcite e malachite - Mashamba mine,
Kolwezi, Katanga (Rep. Dem. Congo) - 50 mm





Cobaltocalcite e malachite - Mashamba mine,
Kolwezi, Katanga (Rep. Dem. Congo) - 50 mm

Cobaltocalcite e malachite - Mashamba
mine, Kolwezi, Katanga (Rep. Dem.
Congo) - 50 mm





Colemanite - Bigadic, Balikesir Vilayet
(Turchia) - 70 mm

Collinsite - Francois Lake, Kamloops,
British Columbia (Canada) - 40 mm



Columbite - San Antonio mine, Santa
Eulalia, Chihuahua (Messico) - 50 mm





Conicalcrite - Ojuela mine, Mapimi,
Durango (Messico) - 70 mm