

Collezione minerali Paolo Rodighiero

Foto in ordine alfabetico.

Parte V
da Connellite a Egirina

Per ogni foto è riportato:

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



Connellite - Gold Hill dist., Tooele
Co., Utah (USA) - 30 mm

Corindone var. rubino, Alipur,
Mysore (India) - 70 mm



Corindone var. rubino - Jagdalak, Kabul,
Laghman (Afghanistan) - 60 mm



Corindone var. rubino - Jagdalak, Kabul,
Laghman (Afghanistan) - 60 mm



Corindone var. rubino - Ketito,
Masaisteppe (Tanzania) - 65 mm

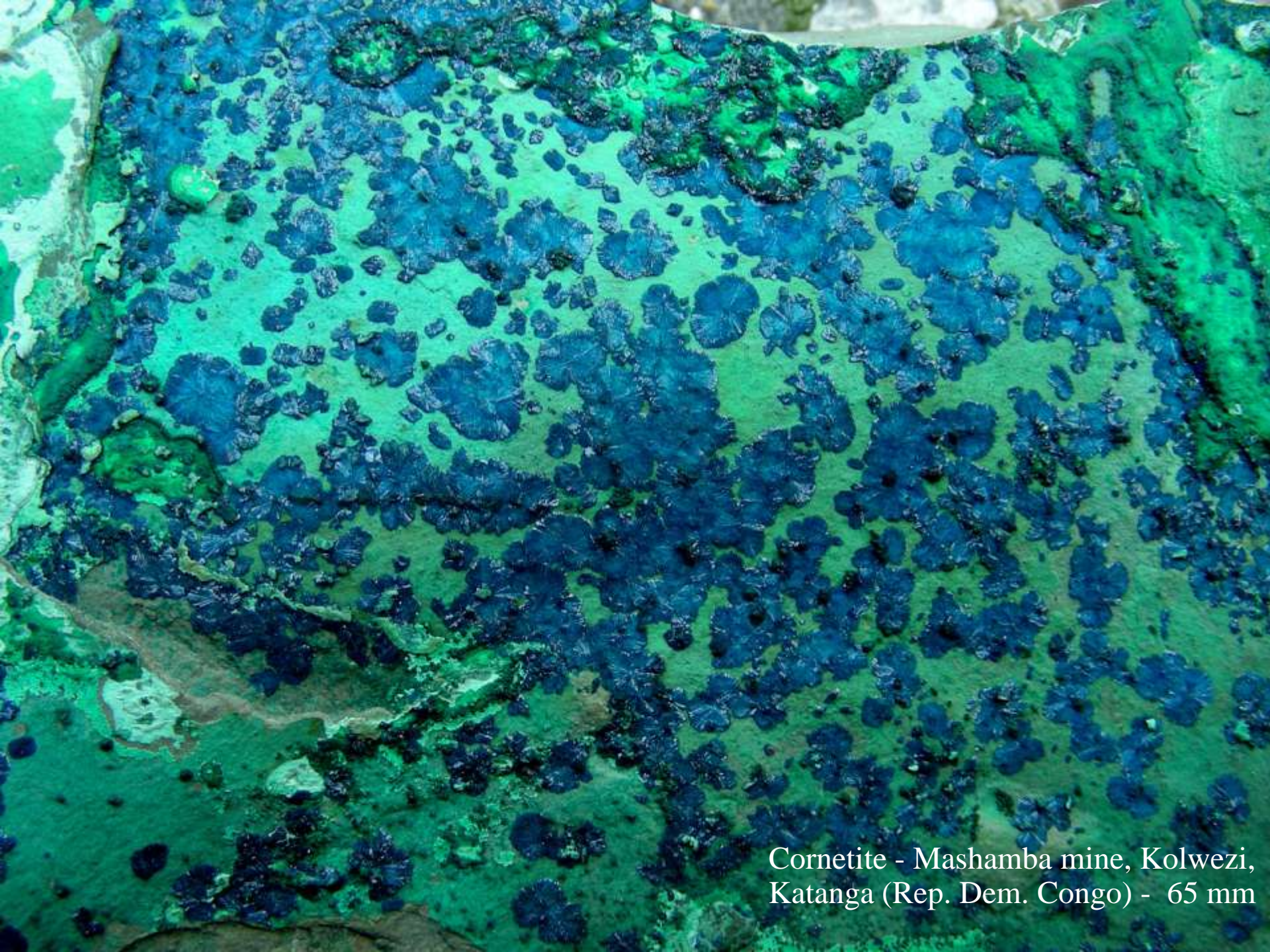


Corindone var. rubino - Penisola di
Kola (Russia) - 50 mm



Corindone var. zaffiro - Kukisvumchorr, Khibiny,
Penisola di Kola (Russia) - 50 mm





Cornetite - Mashamba mine, Kolwezi,
Katanga (Rep. Dem. Congo) - 65 mm

Cornwallite - Huesca, Aragona
(Spagna) - 60 mm



Cosalite - Julcani dist.,
Huancavelica Dep.
(Peru) - 70 mm



Covellina - min. Calabona, Alghero
(Ss) Sardegna - 70 mm



Creedite - Colquiri mine,
La Paz (Cile) - 60 mm



Criolite con blenda e siderite - Ivigtut,
Julianehåb (Groenlandia) - 50 mm





Crisoberillo var.
alexandrite Malyshevo,
Central Ural Mts.
(Russia) - 50 mm

Crisoberillo - Barro Preto mine, Padre
Paraiso, Minas Gerais (Brasile) - 20 mm





Crisocolla e malachite - Mashamba mine,
Kolwezi, Katanga (Rep. Dem. Congo) -
65 mm



Crisocolla - Inca de Oro,
Antofagasta (Cile) - 90 mm

Crisotilo var. amianto - Val
Malenco (So) - 120 mm



Crocoite - Dundas, Zeehan , Tasmania
(Australia) - 40 mm





Crocoite - Dundas, Zeehan , Tasmania
(Australia) - 80 mm

Cromodiopside e tremolite –
Outukumpu, Pohjois-Karjala
(Finlandia) - 45 mm



Cuprite e malachite - Tsumeb
(Namibia) - 40 mm





Cuprite su crisocolla - Mashamba mine,
Kolwezi, Katanga (Rep. Dem. Congo) - 45 mm



Cuprite e quarzo - Tsumeb
(Namibia) - 60 mm

Cuprite var. calcotrichite su rame - Ray
mine, Pinal Co., Arizona (USA) - 90 mm





Cuproadamite su limonite - Ojuela mine,
Mapimi, Durango (Messico) - 45 mm



Danburite - Charcas, San Luis Potosí
(Messico) - 180 mm

Datolite e danburite - Charcas, San Luis
Potosí (Massico) - 60 mm



Davyna - Monte Somma,
Vesuvio (Na) - 30 mm



Dawsonite - Terlano (Tn) - 50 mm



Descloizite - Tsumeb
(Namibia) - 100 mm





Descloizite - Conception mine, Catorce, San
Luis Potosi (Messico) - 70 mm

Descloizite - Tsumeb
(Namibia) - 70 mm



Diallagio - Passo del Bracco
(Sp) Liguria - 50 mm



Diamante - Kimberley
(Sud Africa) - 7 mm



Diamante in conglomerato - Diamantina,
Minas Gerais (Brasile) - 40 mm



Diopasio - Tsumeb (Namibia) - 80 mm



Djurleite - Zhezqazghan
(Kazakistan Centrale) - 30 mm



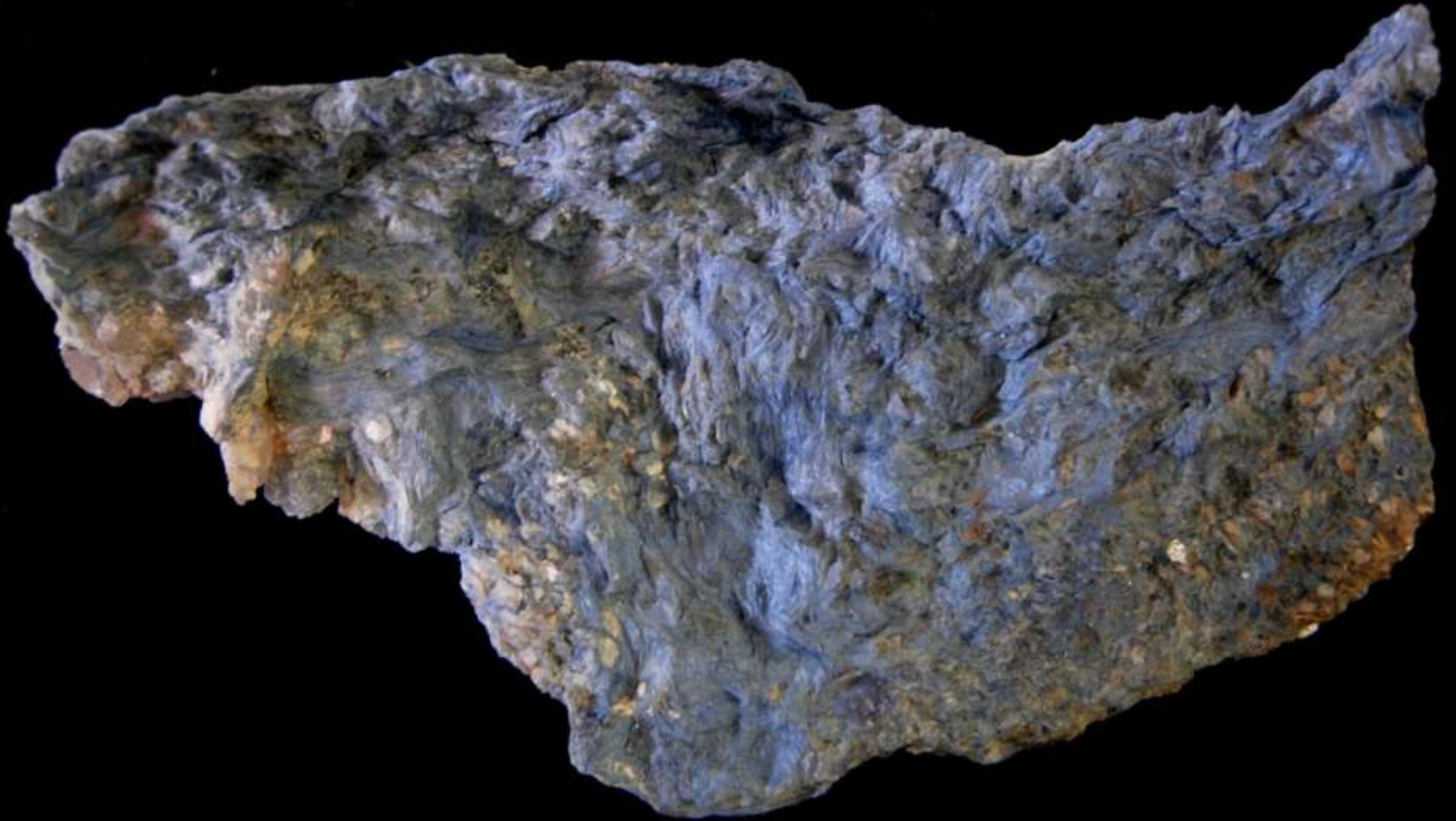
Dolomite e calcite - Trepça
(Kosovo) - 100 mm



Dolomite - Touissit (Marocco) -
80 mm



Dumortierite - Sahavina,
Atofinandrahana (Madagascar) - 80 mm



Dumortierite - Alpine, San Diego Co.,
California (USA) - 40 mm





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

Dundasite - min. San Giovanneddu,
Gonnesa (Ca), Iglesias - 80 mm



Egirina, ortoclasio e zirconi - Malosa
Plateau, Zomba (Malawi) - 100 mm





Egirina e ortoclasio - Malosa Plateau,
Zomba (Malawi) - 120 mm