

# Collezione minerali Paolo Rodighiero

Foto in ordine alfabetico.

Parte VI  
da Elbaite a Fluorite

Per ogni foto è riportato:

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

Elbaite var. Indicolite - Governador Valadares,  
Minas Gerais (Brasile) - 70 mm





Elbaite var. rubellite - Governador  
Valadares, Minas Gerais (Brasile) - 60 mm



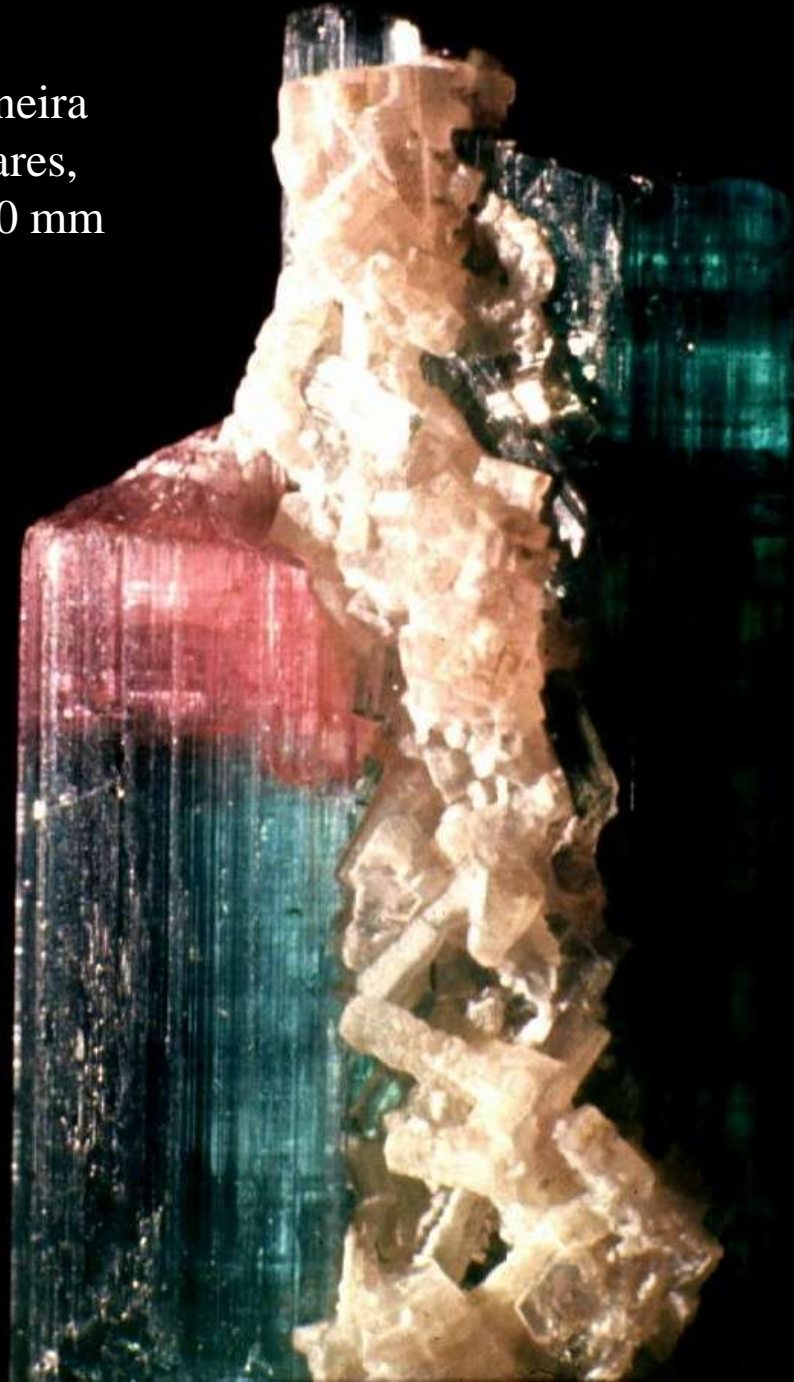
Elbaite su albite - Governador  
Valadares, Minas Gerais  
(Brasile) - 100 mm



Elbaite su lepidolite - Governador  
Valadares, Minas Gerais (Brasil) - 80 mm



Elbaite su quarzo - Pederneira  
mine, Governador Valadares,  
Minas Gerais (Brasile) - 30 mm





Elbaite su albite - Governador  
Valadares, Minas Gerais (Brasile)  
- 80 mm





Elbaite su quarzo -  
Pederneira mine,  
Governador Valadares,  
Minas Gerais (Brasile)  
- 30 mm



Elbaite su albite - Mawi,  
Laghman (Afghanistan) - 40 mm



Elbaite su quarzo - Pederneira mine, Governador  
Valadares, Minas Gerais (Brasile) - 30 mm



Elbaite - S. Piero in Campo  
(I. d'Elba) - 30 mm





Elbaite su quarzo - Mawi,  
Laghman (Afghanistan) - 80 mm





Elbaite - Mawi,  
Laghman (Afghanistan)  
- 60 mm





Ellestadite - Crestmore quarry, Riverside  
Co., California (USA) - 60 mm



Eosforite - Linopolis, Minas  
Gerais (Brasile)- 40 mm



Ematite - Rio Marina  
(Isola d'Elba) - 80 mm







Ematite e quarzo - Cumberland  
(Inghilterra) - 50 mm





Ematite - Rio Marina  
(Isola d'Elba) - 80 mm

Ematite - Rio Marina  
(Isola d'Elba) - 80 mm





Ematite mammellonare - Irhoud,  
Marrakech (Marocco) -120 mm





Ematite - Ouichane, Melilla  
(Marocco) - 40 mm



Ematite su quarzo - Ouro Preto, Minas  
Gerais (Brasile) - 120 mm







Ematite e quarzo - Jinlong,  
Guangdong (Cina) - 100 mm



Goethite e quarzo - Sidi Rahal,  
Marrakech (Marocco) - 40 mm





Emimorfite - min. Ojuela, Mapimi,  
Durango (Messico) - 60 mm





Emimorfite - Laochang mine,  
Gejiu (Cina) - 80 mm





Enargite - Quiruvilca mine,  
La Libertad (Peru) - 50 mm



Eosforite - Linopolis, Minas  
Gerais (Brasile) - 50 mm





Epididimite - Malosa Plateau,  
Zomba (Malawi) - 70 mm





Epidoto su quarzo - Pampa Blanca,  
Huancavelica (Peru) - 80 mm





Epidoto - Dassu, Shigar Valley, Skardu,  
Northern Areas (Pakistan) - 60 mm



Epidoto - Val d'Ala  
(Piemonte) - 30 mm



Epidoto - (Madagascar)  
- 70 mm







Eritrite - Bou Azzer, Ouarzazate  
(Marocco) - 90 mm

Ettringite - Wessels mine, Kalahari Mn  
Field, Northern Cape (Sud Africa) - 10 mm





Eudialyte - Eveslogchorr Mt., Khibiny  
Massif, Penisola Kola (Russia) - 40 mm

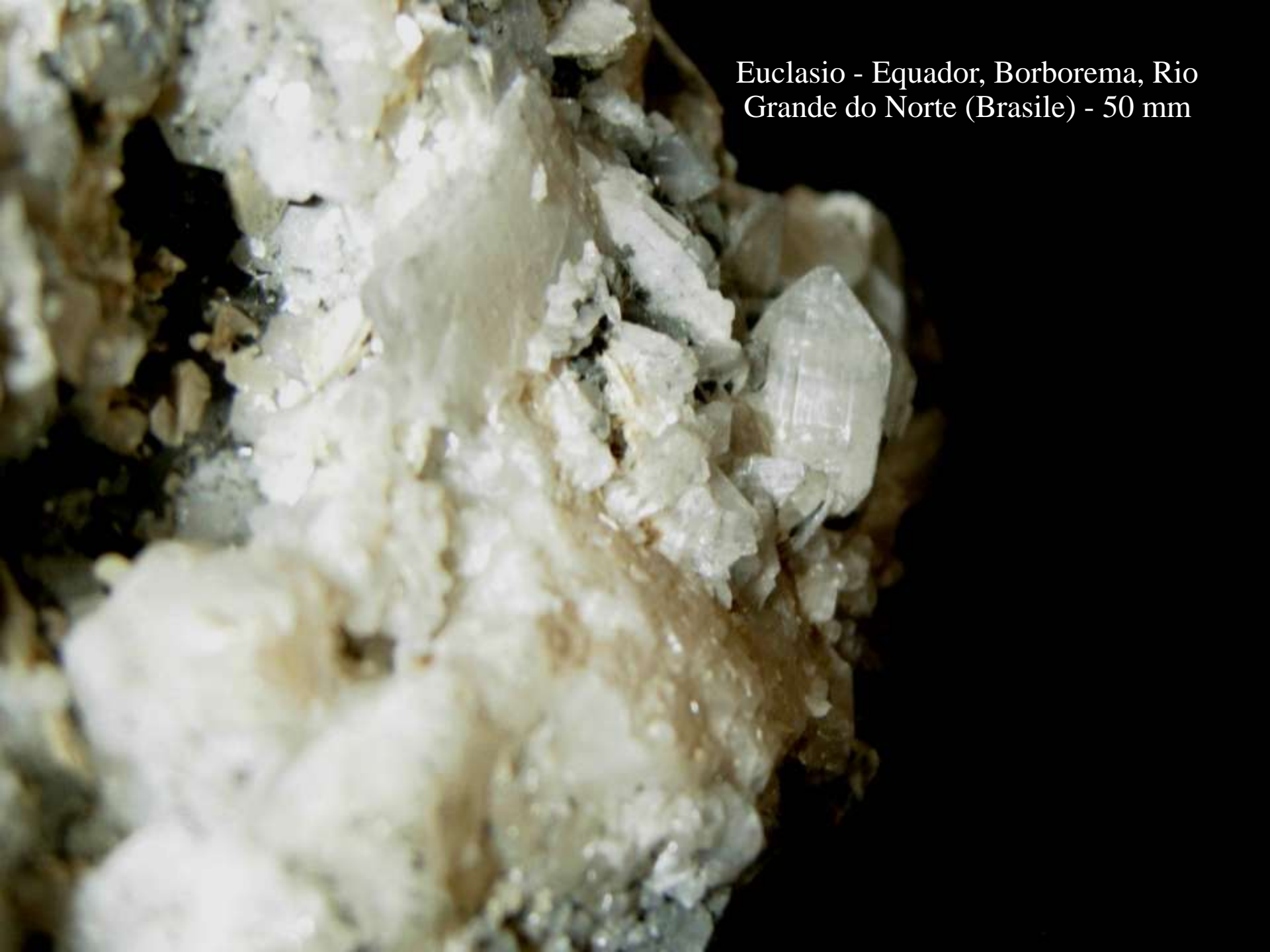


Epididimite - Malosa Plateau,  
Zomba (Malawi) - 60 mm





Euclasio - Equador, Borborema, Rio Grande do Norte (Brasile) - 50 mm



Ferrierite - Val Timonchiello,  
Santorso (Vi) - 40 mm





Ferroaxinite - Pripolyarnyy Ural Mts.  
(Russia) - 90 mm







Ferroaxinite - Pripolyarnyy Ural Mts.  
(Russia) - 90 mm



Ferroaxinite - Pripolyarnyy Ural Mts.  
(Russia) - 90 mm





Ferroedenite - Skutesundskjær, Barkevik,  
Langesundsfjord, Vestfold (Norvegia) - 60 mm



Fibroferrite - Le Cetine (Si)  
Toscana - 40 mm



Fluorite - min. Villabona , Asturias  
(Spagna) - 220 mm





Fluorite su quarzo - Yaogangxian mine,  
Chenzhou, Hunan (Cina) - 60 mm



Fluorite - Xianghualing mine,  
Chenzhou, Hunan (Cina) -  
100 mm







Fluorite su quarzo - Yaogangxian mine,  
Chenzhou, Hunan (Cina) - 70 mm

Fluorite su quarzo - Yaogangxian mine,  
Chenzhou, Hunan (Cina) - 70 mm





Fluorite su quarzo - Yaogangxian mine,  
Chenzhou, Hunan (Cina) - 70 mm



Fluorite - Alston Moor, Cumbria  
(Inghilterra) - 140 mm





Fluorite - Shangbao mine, Huangshi,  
Leiyang (Cina) - 120 mm





Fluorite su quarzo - Yaonganxian,  
Chenzhou, Hunan (Cina) - 100 mm



Fluorite - Elmwood mine,  
Chartage, Smith Co.,  
Tennessee, (USA) - 120 mm



Fluorite ottaedro - Huanzala,  
Huanuco (Peru) - 35 mm





Fluorite , shorlite e albite - Nagar,  
Hunza Valley, Northern Areas  
(Pakistan) - 120 mm

