

Collezione minerali Paolo Rodighiero

Foto in ordine alfabetico.

Parte VIII
da Hackmanite a Linarite

Per ogni foto è riportato:

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

Hackmanite - Mt. St. Hilaire,
Quebec (Canada) - 40 mm



Hausmannite - Oehrenstock, Ilmenau
Turingia (Germania) - 55 mm



Hanksite - Searless Lake, San Bernardino
Co., California (USA) - 60 mm



Hedenbergite - Rio Marina, I.
d'Elba - 60 mm



Herderite e fluorite - Erongo
Mts. (Namibia) - 60 mm



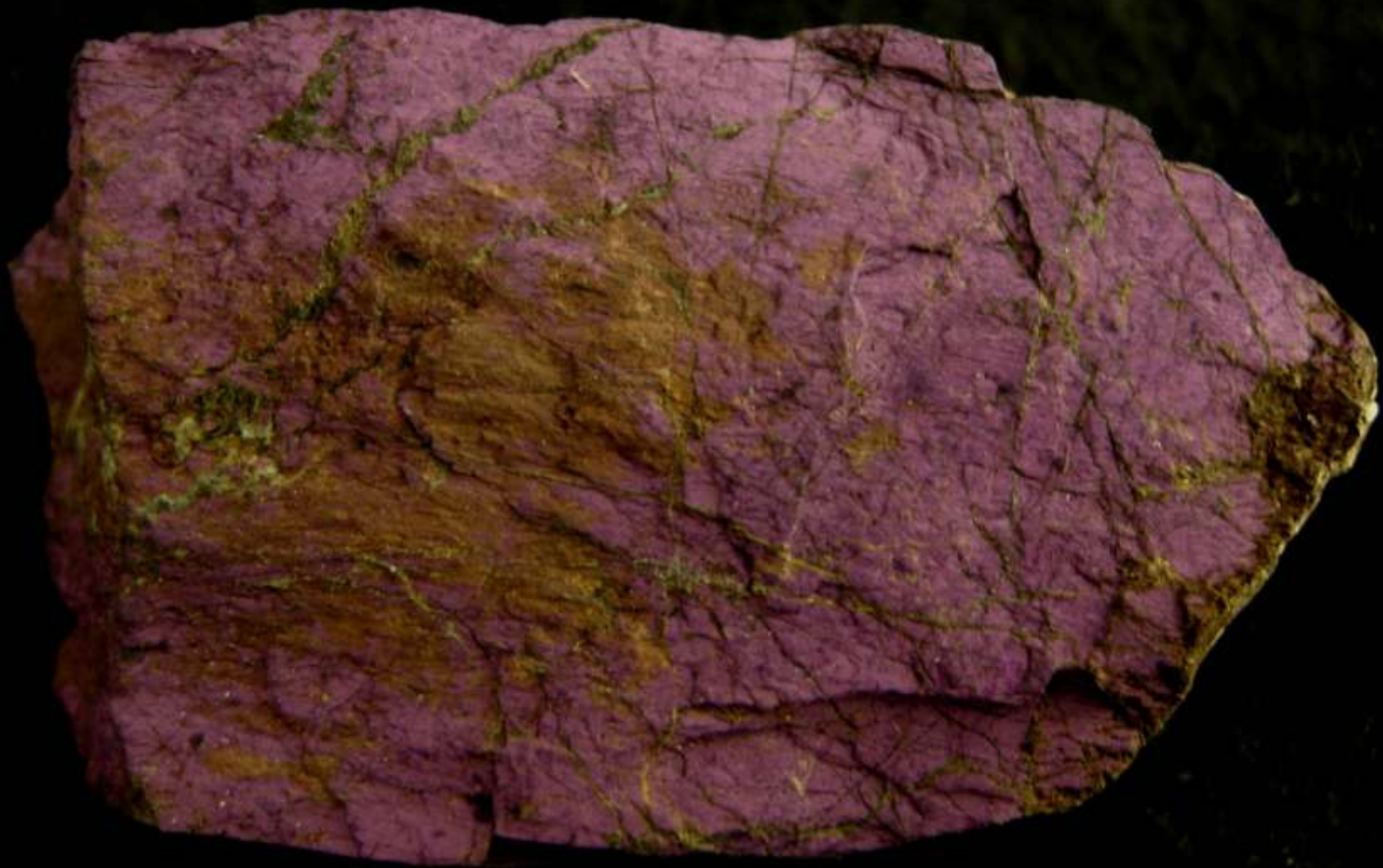
Herderite - Governador Valadares,
Minas Gerais (Brasile) - 40 mm



Herderite - Governador Valadares,
Minas Gerais (Brasile) - 40 mm



Heterosite - Sandamab, Usakos
(Namibia) - 60 mm



Heulandite - Drio Le
Pale (Tn) - 80 mm



Heulandite-Ca - Poona, Bombay,
Maharashtra (India) - 60 mm



Hidalgoite - Old Gold Hill mine, Tooele
Co, Utah (USA) - 30 mm



Hiordahlite - Barkevik, Langesundsfjord,
Vestfold (Norvegia) 60 mm



Hollandite - Ilmenau, Turingia
(Germania) - 50 mm



Howieite - Laytonville quarry,
Mendocino Co., California (USA) - 65 mm



Hubnerite e fluorite - Pasto Bueno,
Trujillo, Ancash (Peru) - 100 mm



Hubnerite e quarzo - Yaogangxian mine,
Chenzhou, Hunan (Cina) - 70 mm



Hubnerite e quarzo - Pasto Bueno,
Trujillo, Ancash (Peru) - 80 mm





Hubnerite, rodocrosite e quarzo - Pasto
Bueno, Trujillo, Ancash (Peru) - 80 mm

Hureaulite - Cigna mine, Conselheiro,
Minas Gerais (Brasile) - 50 mm



Hutchinsonite e orpimento - Quiruvilca
mine, La Libertad (Peru) - 70 mm



Idroboracite - Niedersachswerfen
Siegen, Siegerland (Germania) - 70 mm





Idromagnesite - Val
Varaita (Cn) - 80 mm

Idrozincolite cuprifera - Vinadio
(Cn), Piemonte - 50 mm



Ilvaite e quarzo - Dalnegorsk,
Primorskiy kray (Russia) - 70 mm



Ilvaite e quarzo - Dalnegorsk,
Primorskiy kray (Russia) - 70 mm





Inderite - Boron , California
(USA) - 70 mm



Jacobsite - Iron Monarch quarry, Iron Knob (Sud Australia) - 40 mm

Jamborite - Ca dei ladri (Bo) - 30 mm



Kalipirocloro - Lueshe, Kivu
(Congo) - 2 mm



Kermesite - Pezinok, Bratislava
(Slovacchia) - 60 mm



Kermesite - Le Cetine
(Si), Toscana - 50 mm



Kernite - Boron, Kern Co.,
California (USA) - 40 mm



Kidvellite - Shady, Polk Co.,
Arkansas (USA) - 60 mm



Kinoite -
Christmas mine,
Gila Co., Arizona
(USA) - 80 mm





Kottigite - Ojuela mine, Mapimi,
Durango (Messico) - 50 mm

Kurnakovite - Boron, Barstow, San Bernardino
Co., California (USA) - 100 mm



Langbeinite - Stassfurt, Saxony-Anhalt
(Germania) - 40 mm





Langite - Grand View mine, Coconino
Co., Arizona (USA) - 60 mm

Larderellite - Sasso Pisano,
Val di Cecina (Li) - 50 mm





Lazulite e siderite - Rapid Creek, Yukon
Territory (Canada) - 80 mm

Lawsonite - Old Reed Ranch,
Marin Co., California (USA) -
50 mm



Lazurite - Sar-e-Sang, Kokcha Valley,
Badakhshan (Afghanistan) - 50 mm



Lazulite - Graves Mt., Lincoln Co.,
Georgia (USA) - 35 mm





Leadhillite - min. Monteponi
(Ca) Iglesiasite - 50 mm



Legrandite - Ojuela mine, Mapimi,
Durango (Messico) - 50 mm

Libethenite su crisocolla - Mashamba mine,
Kolwezi, Katanga (Rep. Dem. Congo) - 80 mm



Libethenite - Ray Pit mine, Globe,
Pinal Co., Arizona (USA) - 60 mm





Linarite - Grand Reef mine, Graham Co., Arizona (USA) - 70 mm

Linarite - min. Tiny Arenas (Ca)
Iglesiente - 50 mm

