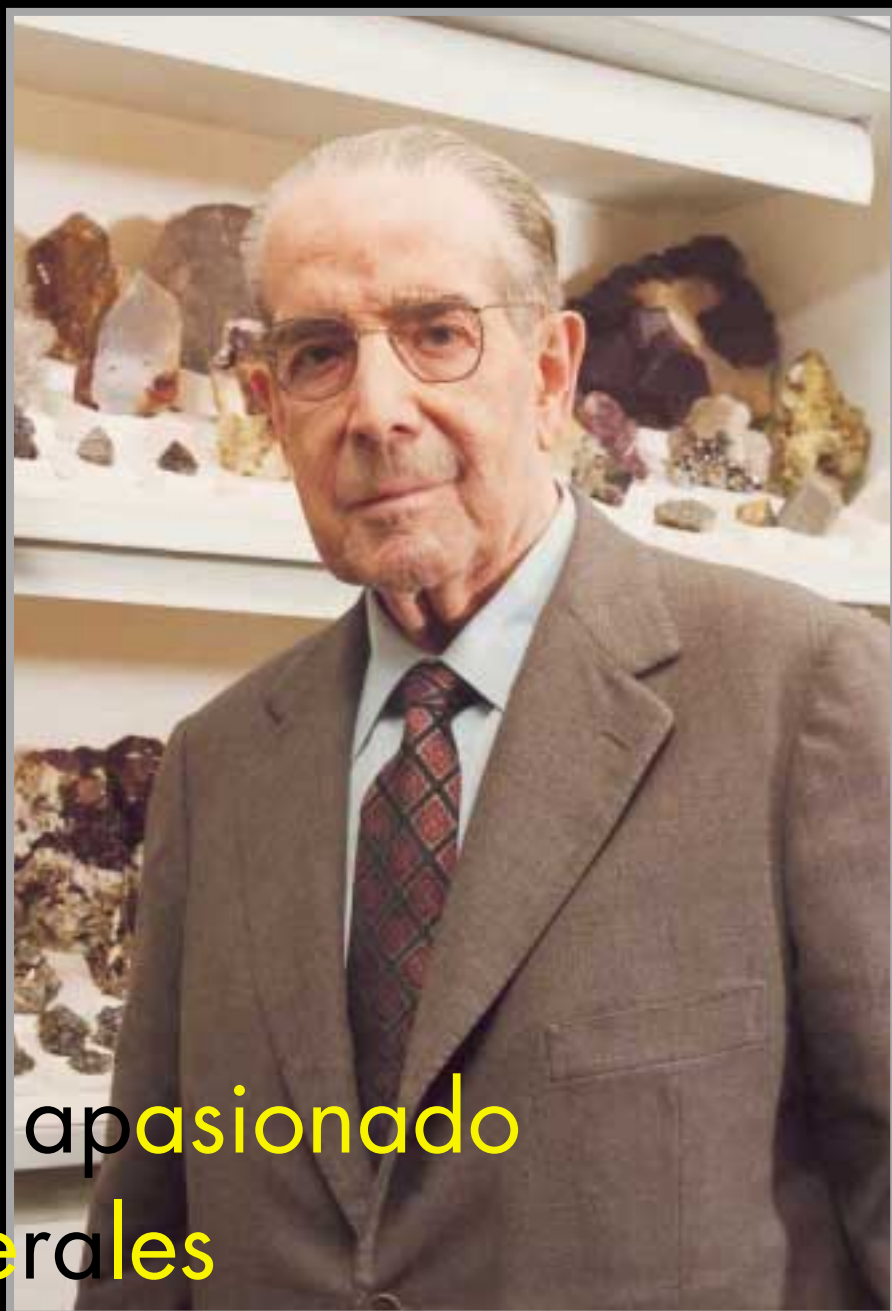


# Joaquín FOLCH - GIRONA

1893 - 1984

# Industrial y apasionado de los minerales



Hace ya muchos años que la justa fama de la Colección Folch se reconoce dentro y fuera de España. Sin embargo, este excelente compendio de ejemplares ha sido visitado solamente por unos cientos de personas, de forma que esa fama se ha extendido más como un rumor que como una comprobación personal. Conscientes del interés que suscita esta colección y el deseo generalizado por conocerla, “BOCAMINA”, desde sus páginas, pretende colaborar a dar a conocer el fruto de una vida de coleccionismo e investigación en la Mineralogía de uno de los más notables y precoces coleccionistas españoles del siglo XX.

Fotografías:

J. M. Sanchis.

F. Piña.

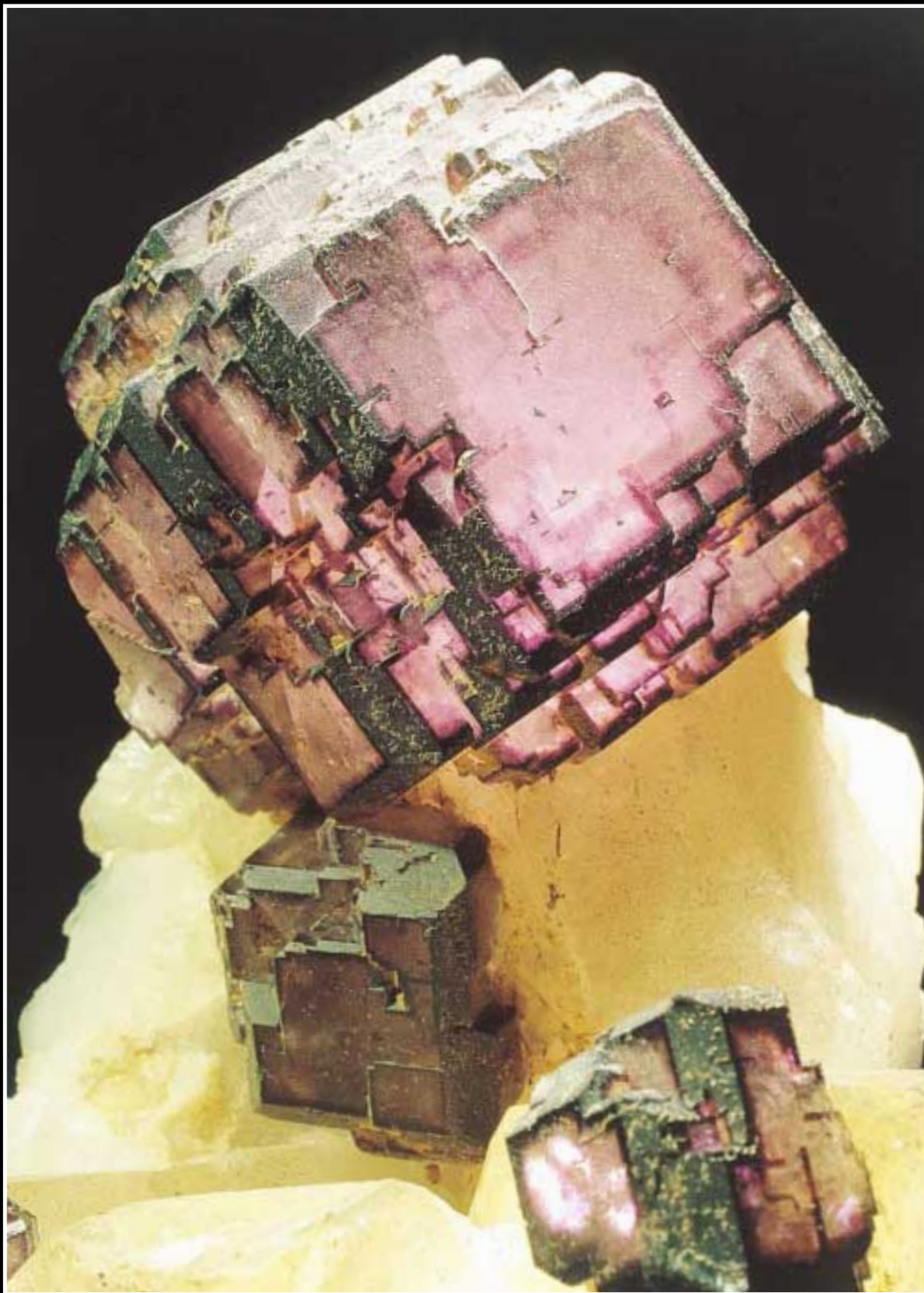


Cobaltocalcitr. Recogido en la mina "Lolita", Peramea (Lérida), en enero de 1953, a 60 m de profundidad. Encuadre de 4 cm. Nº de Col. Folch: 2.325. Foto: F. Piña. Folch hizo buenos intercambios en el extranjero con estos ejemplares.



Cassiterite. Minas de Panasqueira. Encuadre de 4 cm. Nº de Col. Folch: 1.725. Foto: J. M. Sanchis. El ejemplar se encontraba como adorno sobre la mesa del Director de la mina, en una época en que Panasqueira no era una localidad famosa por sus minerales. Folch consiguió que el Director se la obsequiara en 1958.



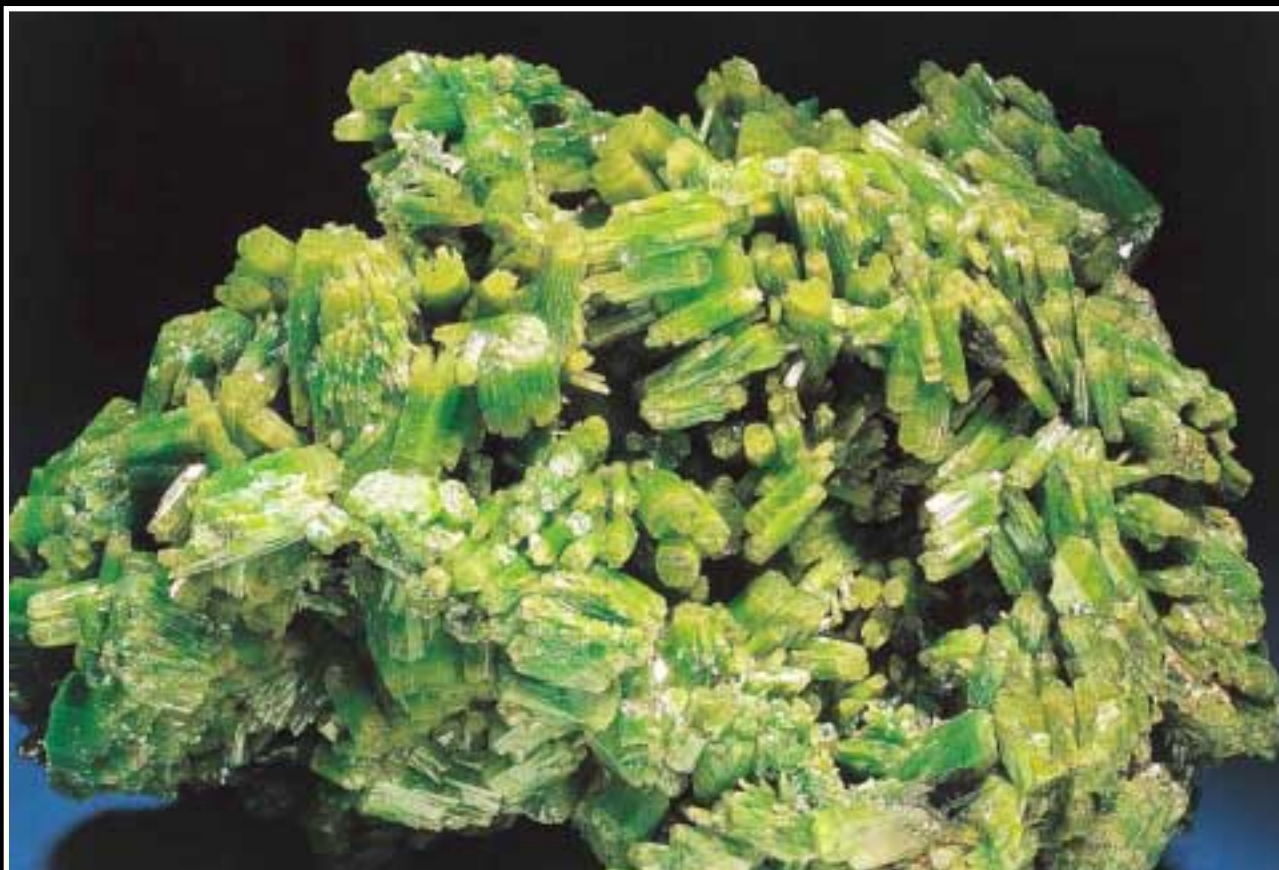


Fluorita. Filón "Josefa-Veneros". La Collada (Asturias). Cristal principal: 5 cm. N° de Col. Folch: 11.872. Foto: J. M. Sanchis. Joaquín Folch iba con frecuencia a La Collada, donde intercambiaba minerales con uno de sus facultativos, Manuel López Hevia, a quien cambió este ejemplar en 1973. La fluorita asturiana encendía vivamente el interés de Joaquín Folch, de manera similar a lo que le ocurría con Panasqueira o Eugui.



Brannerita metamictica. Mina "Diéresis", Fuenteovejuna (Córdoba). Ejemplar posiblemente único en el mundo por su tamaño y cristalización, obsequio de su gran amigo el Profesor Antonio Arribas en 1968. Este ejemplar salió en la pegmatita, junto a fragmentos de cuarzo y feldespato que fueron cuidadosamente eliminados para liberar el cristal. Tamaño: 15 cm. Nº de Col. Folch: 6.946. Foto: J. M. Sanchis.





Piromorfita. El Horcajo (Ciudad Real). Tamaño: 12 cm. Nº de Col. Folch: 7.498. Foto: J. M. Sanchis. Folch narraba que estos ejemplares "no eran nada" comparados con lo que se perdió en el incendio de conventos de Madrid en los comienzos de la República. A finales del s. XIX y comienzos del XX, muchos colegios religiosos de Madrid disponían de espléndidas colecciones de historia natural.



Cinabrio. Minas de Tarna, Maraña (León). Adquirido en 1971 al Facultativo de la mina. Tamaño del cristal: 2 cm. Nº de Col. Folch: 11.230. Foto: F. Piña. Folch consideraba este cristal entre los mejores del mundo para la especie, aunque hoy pueda parecer que lo más extraordinario del ejemplar es la localidad de procedencia.



Casiterita sobre albita. Minas de Lagares, Viseu (Portugal). Cambiada en 1963 al Ingeniero Inspector D. Luis Azevedo. Tamaño del cristal: 2,5 cm. N° de Col. Folch: 7.903. Foto: F. Piña.



Eosforita. El Son (La Coruña). Recogida por el Prof. Martín Cardoso en 1936, catedrático de Mineralogía en la Facultad de Ciencias de Madrid y buen conocedor de la geología gallega, en sus numerosos viajes junto al ingeniero de minas López de Azcona. Tamaño del cristal: 1 cm. N° de Col. Folch: 3.776. Foto: F. Piña.



Torbernita. Mina "La Virgen", Andújar (Jaén). Obsequio del Ing. García Salinas, del IGME, en 1964. Tamaño: 12 cm. N° de Col. Folch: 8.716. Foto: J. M. Sanchis.





**Freieslebenita.** Minas de Hiendelaencina (Guadalajara). Encuadre: 3 cm. N° de Col. Folch: 724. Foto: F. Piña. Joaquín Folch iba a la zona de Hiendelaencina a comprar harina, y en uno de sus viajes logró adquirir, tras un largo proceso negociador, la que posiblemente era la mejor colección de minerales de esa localidad. Por desgracia, antes de que Folch pudiera trasladar los ejemplares estalló la Guerra Civil, y a consecuencia de los bombardeos de la batalla de Guadalajara se perdió la colección completa. Sin duda, una de la mas mayores frustraciones mineralógicas de Folch.



**Piromorfita.** Filón "Mirador". Minas del Centenillo (Jaén). Obtenida en 1910. Tamaño: 5,5 cm. N° de Col. Folch: 7.468. Foto: J. M. Sanchis.

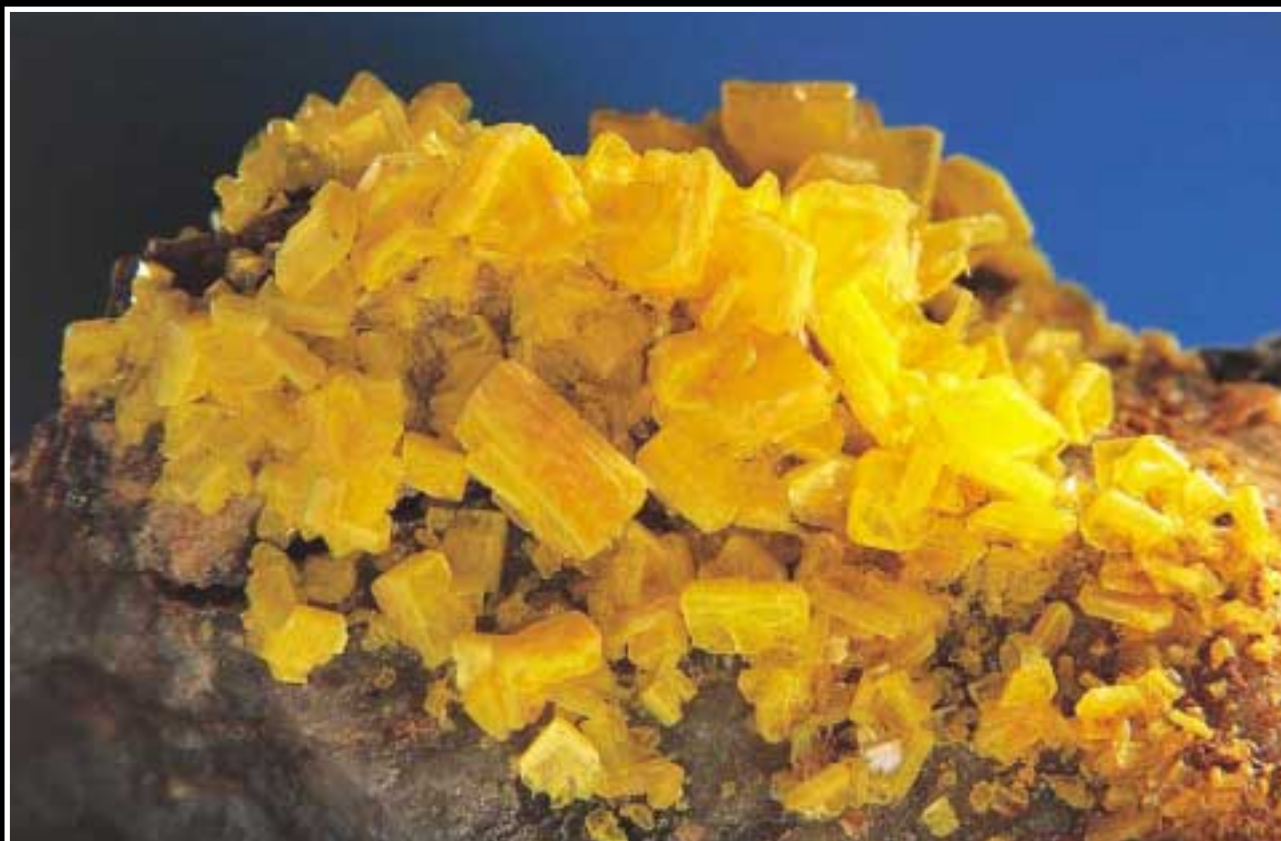


**Oro.** Río Rubiós, El Payo (Salamanca). Fué extraída en 1950 y adquirida a un farmacéutico de Ciudad Rodrigo a 80 Ptas/gramo. Los farmacéuticos compraban el oro a los bateadores de la zona para suministrar a los dentistas. Tamaño: 3 cm. N° de Col. Folch: 9.309. Foto: J. M. Sanchis.





Onix cobaltífero y niquelífero. Peramea (Lérida). Recogida por J. Folch en 1958. Sección pulida de 13 cm. Nº de Col. Folch: 11.976. Foto: J. M. Sanchis. La mina de Peramea rindió vetas centimétricas de cobaltocalcita, lo que permitía la ejecución de algunas tallas y cabujones.



Autunita y sabugalita. Mina "La Carretona", Albalá (Cáceres). Recogida en la mina a 20 m de profundidad por Joaquín Folch en 1960. Tamaño: 5 cm. Foto: F. Piña. Estos ejemplares fueron recogidos durante una de las visitas de Folch a la zona de Albalá, junto con el Profesor Arribas y el Dr. Pough, un coleccionista americano amigo de Folch. Se trataba de pequeñas labores de 40 m máximo de profundidad, con alguna galería en dirección y siempre en zona de minerales secundarios.



## FOLCH-GIRONA



Galena. Octaedro sobre dolomita. Filón 1º de la 2ª Planta de la mina "Regia", Bellmunt, (Tarragona). Tamaño del cristal: 6,5 cm. Nº de Col. Folch: 764. Foto: J. M. San-  
chis. La temprana inquietud de Folch por los minerales, y la facilidad de acceso a estas minas como propietario, le permitió localizar y recuperar excelentes ejemplares  
de este yacimiento.





Malaquita. Pardos (Guadalajara). Tamaño: 5,5 cm. Nº de Col. Folch: 2.695. Foto: J. M. Sanchis.



Fluorita. Filón "Josefa-Veneros". La Collada (Asturias). Cambio a M. López Hevia en 1972. Cristal: 2 cm. Nº de Col. Folch: 11.523. Foto: F. Piña. López Hevia consiguió algunos excelentes ejemplares extranjeros gracias a sus cambios con Folch.



**Wolframita.** Minas de Panasqueira, (Portugal). Tamaño del cristal: 4 cm. N° de Col. Folch: 10.629. Foto: J. M. Sanchis. El ejemplar fue adquirido en 1968 a Antonio Barroca Gil de Silveiras, uno de los primeros vendedores de piezas de Panasqueira que mantuvo con Folch una consideración especial, reservándole los mejores ejemplares. Folch, a cambio, le enviaba clientes de todo el mundo. Folch llegaba de noche a Panasqueira para concretar sus adquisiciones, ya que el comercio de minerales no estaba permitido y los ejemplares salían al exterior escondidos entre la basura de la mina.



**Calcopirita.** Minas de San Finx, Noya (La Coruña). Tamaño del cristal: 2 cm. N° de Col. Folch: 12.213. Foto: J. M. Sanchis. La pieza fue cambiada en 1974 al coleccionista Julio Collado, de Oviedo.

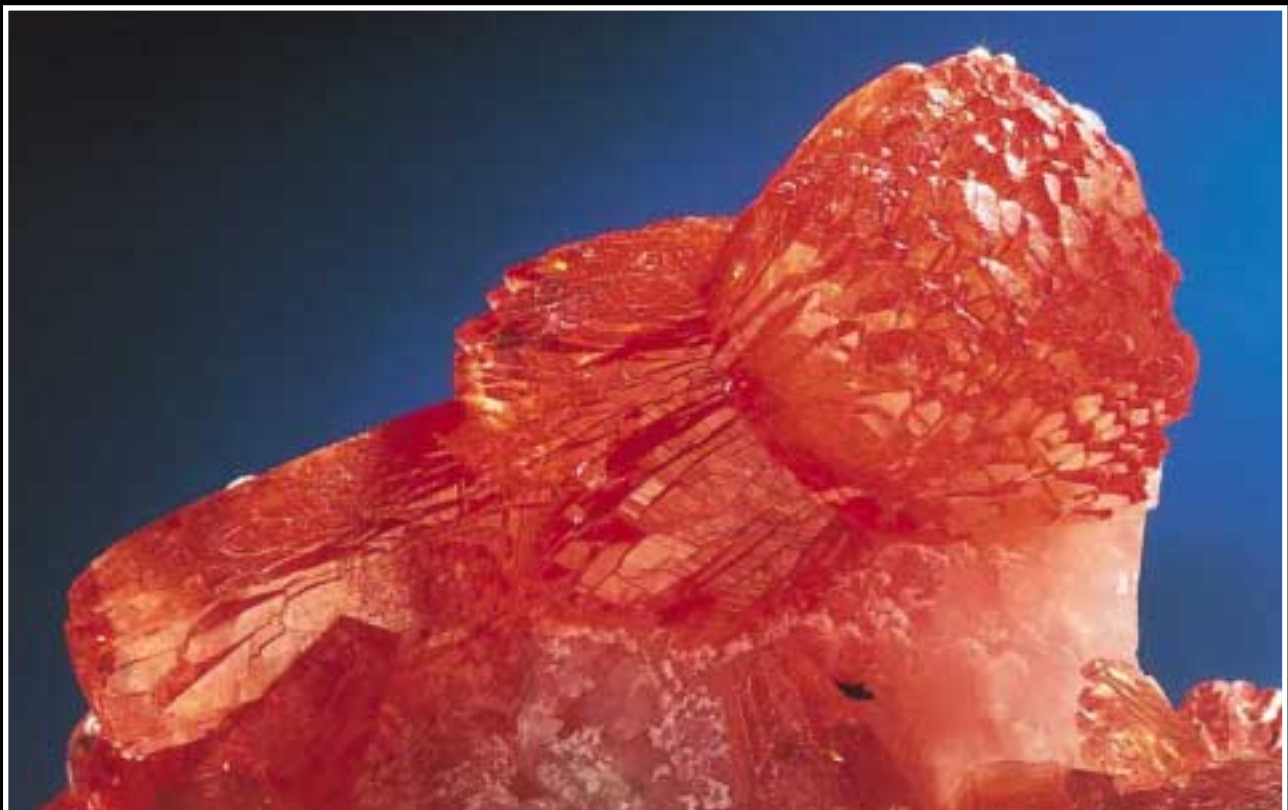


**Scheelita.** Estepona (Málaga). Recogida por Domingo Orueta y adquirida al nieto (?) en 1950. Tamaño del cristal: 8 cm. N° de Col. Folch: 3.569. Foto: J. M. Sanchis.

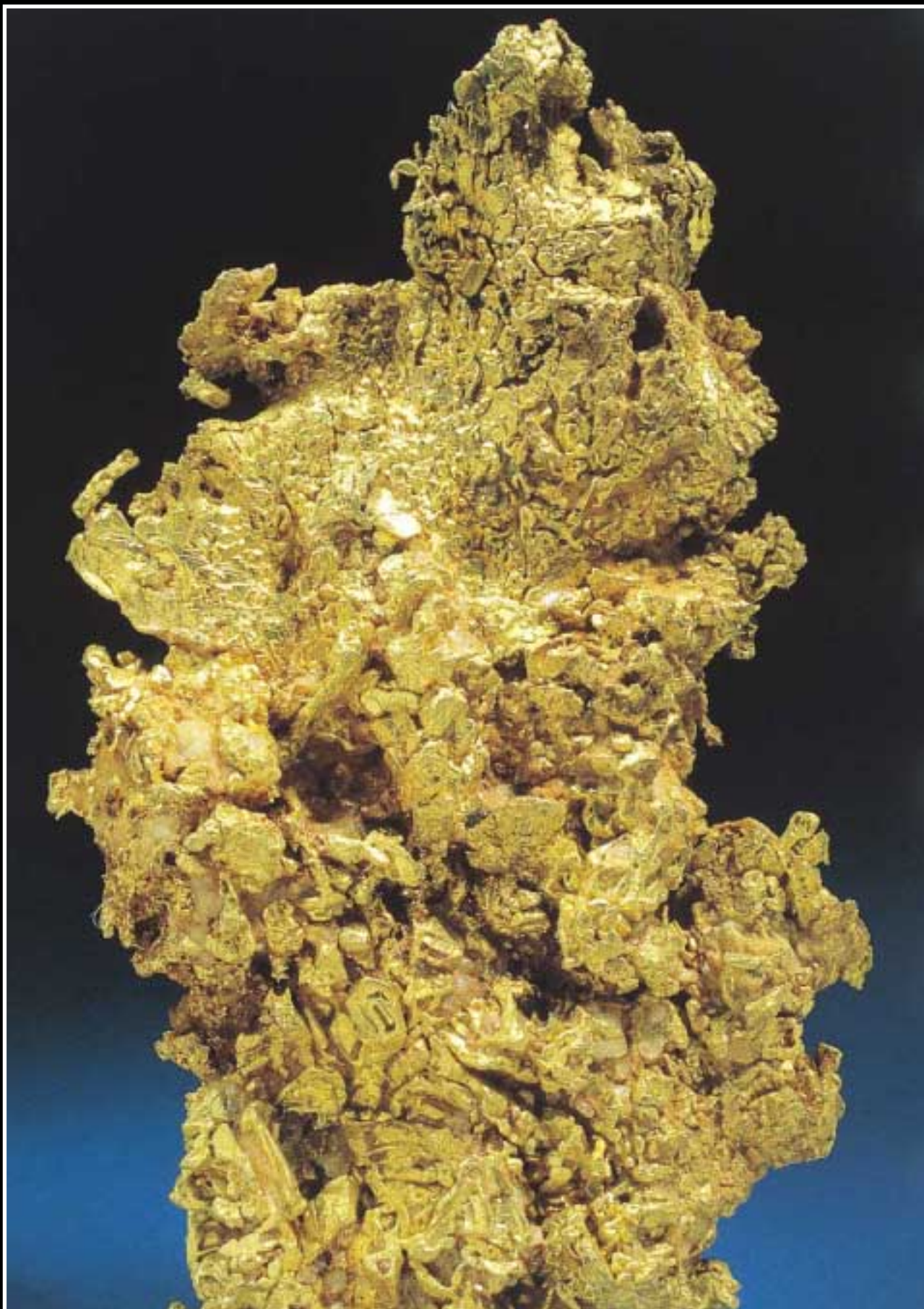




Plata nativa. Kongsberg (Noruega). Adquirido en 1971. Tamaño: 9 cm. Nº de Col. Folch: 11.229. Foto: F. Piña.



Rodocrosita. Hotazel (Sudáfrica). Tamaño: 2 cm. Nº de Col. Folch: 8.528. Foto: F. Piña.



Oro nativo. El Dorado, California, (EEUU). Tamaño: 8 cm. N° de Col. Folch: 9.308. Foto: J. M. Sanchis.

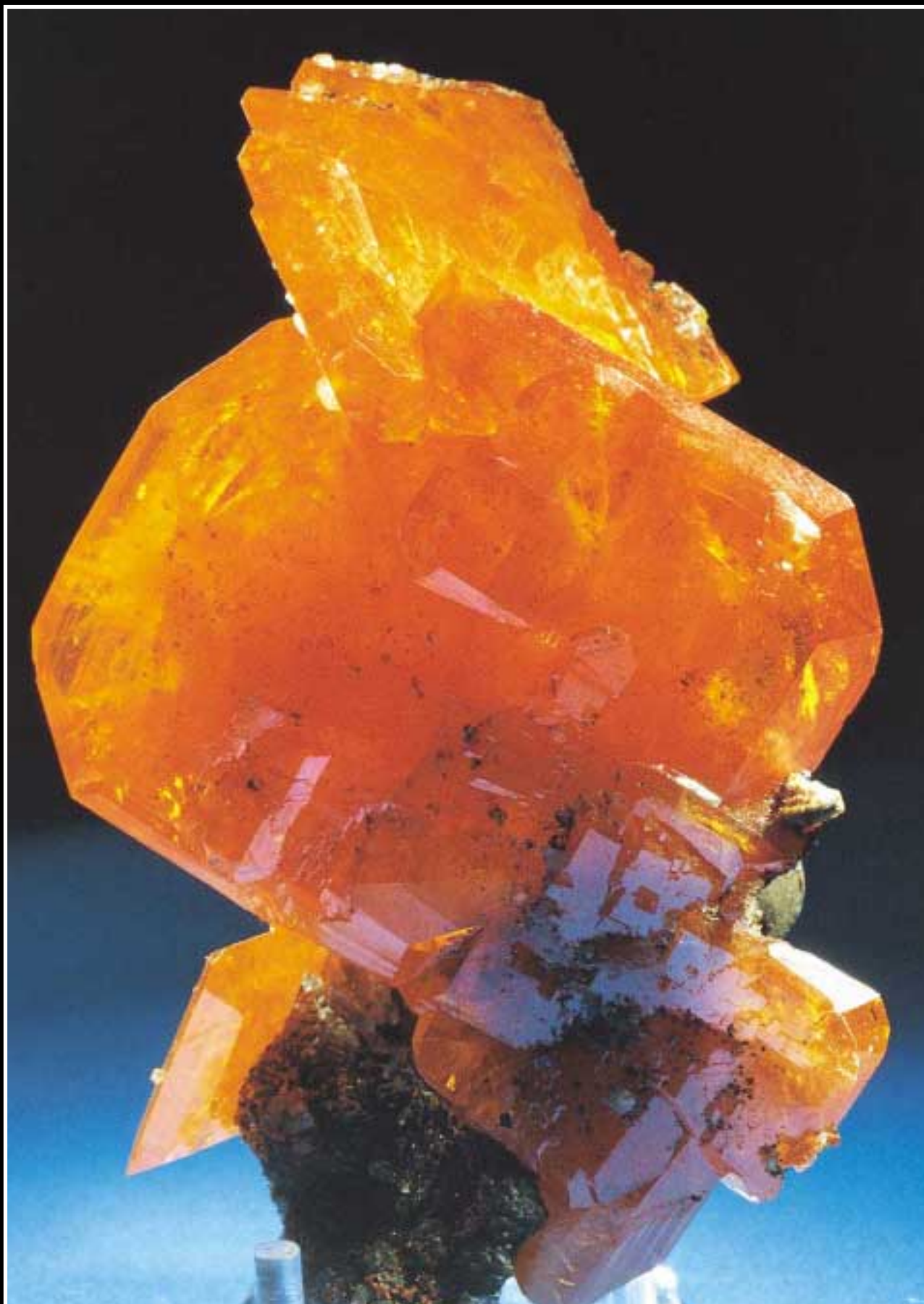




Crisoberilo. Espírito Santo (Brasil). Tamaño: 6 cm. Nº de Col. Folch: 11.520. Foto: J. M. Sanchis.



Cuarzo ahumado. Grisons (Suiza). Adquirido en 1962 en Berna. Tamaño: 14 cm. Nº de Col. Folch: 6.669. Foto: J. M. Sanchis. Folch se aficionó a los minerales alpinos durante su viaje de novios. Antes de los años 20, ya visitaba Suiza y la región francesa del Delfinado.

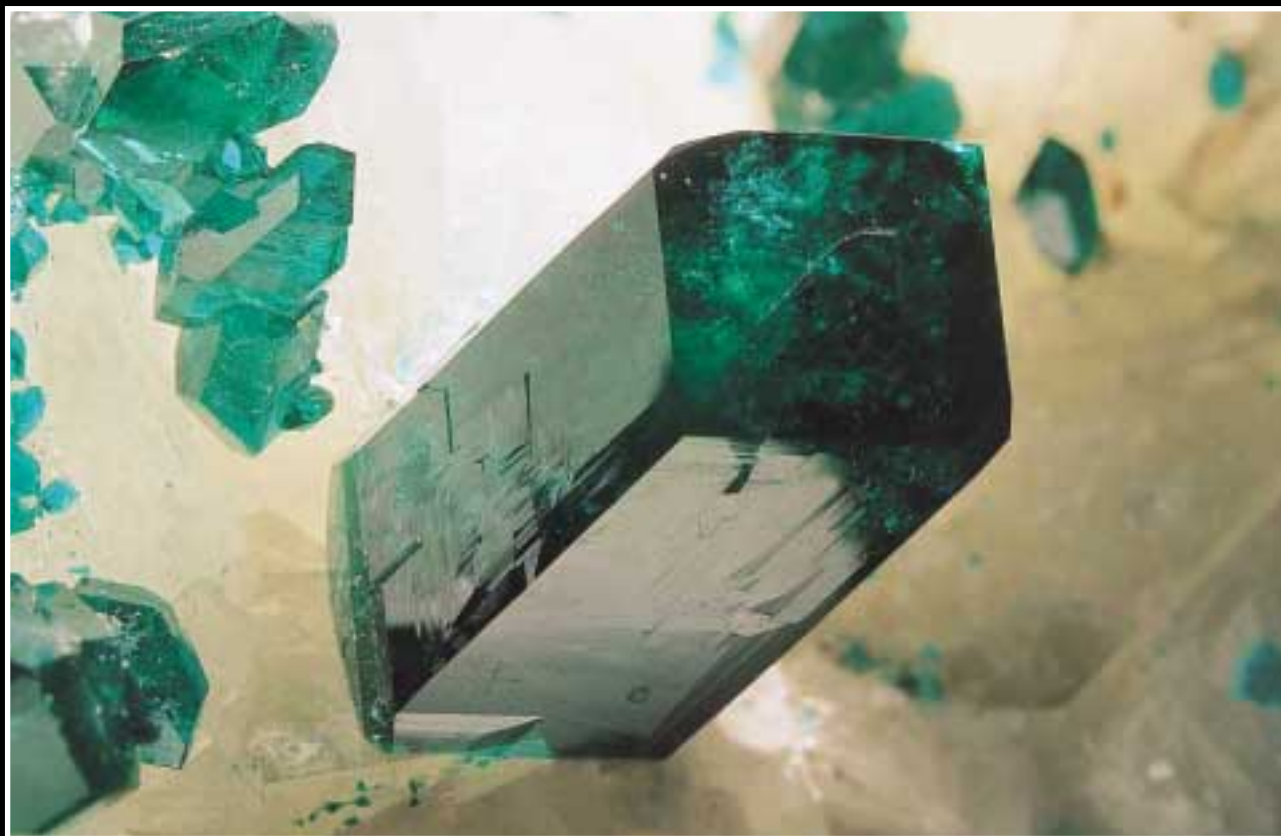


Wulfenita. Mina "Red Cloud", Yuma, Arizona (EEUU). Adquirido en 1972 en New Jersey. Tamaño del cristal: 7 cm. Nº de Col. Folch: 11.505. Foto: J. M. Sanchis. Se trata sin duda de un extraordinario ejemplar de gran categoría internacional.





Proustita. Chañarcillo (Chile). Tamaño del cristal: 4 cm. N° de Col. Folch: 943. Foto: J. M. Sanchis. Como demuestra el soberbio color del ejemplar, Folch fue especialmente cuidadoso en la preservación de estas muestras fotosensibles.



Diopstasa. Tsumeb (Namibia). Adquirida en 1973. Tamaño del cristal: 1,5 cm. Nº de Col. Folch: 11.963. Foto: F. Piña. Estando el Profesor Arribas en la Universidad alemana de Heidelberg, se organizó un viaje a las minas de Namibia y Folch encargó a Arribas que le trajera minerales, uno de los cuales es el de la fotografía.



Apatito. "Pulsifer Quarry", Mount Apatite, Maine (EEUU). Adquirido en 1967. Tamaño del cristal: 1,5 cm. Nº de Col. Folch: 10.156. Foto: F. Piña.





Autunita. "Daybreak Mine", Spokane, Washington (EEUU), una de las mejores minas del mundo para ejemplares de autunita, con un entorno geológico muy similar al de la mina "Fe" de Salamanca. Adquirido en 1965 en Tucson, donde Folch fue uno de los primeros clientes importantes europeos. Tamaño: 7 cm. N° de Col. Folch: 9.099. Foto: F. Piña.



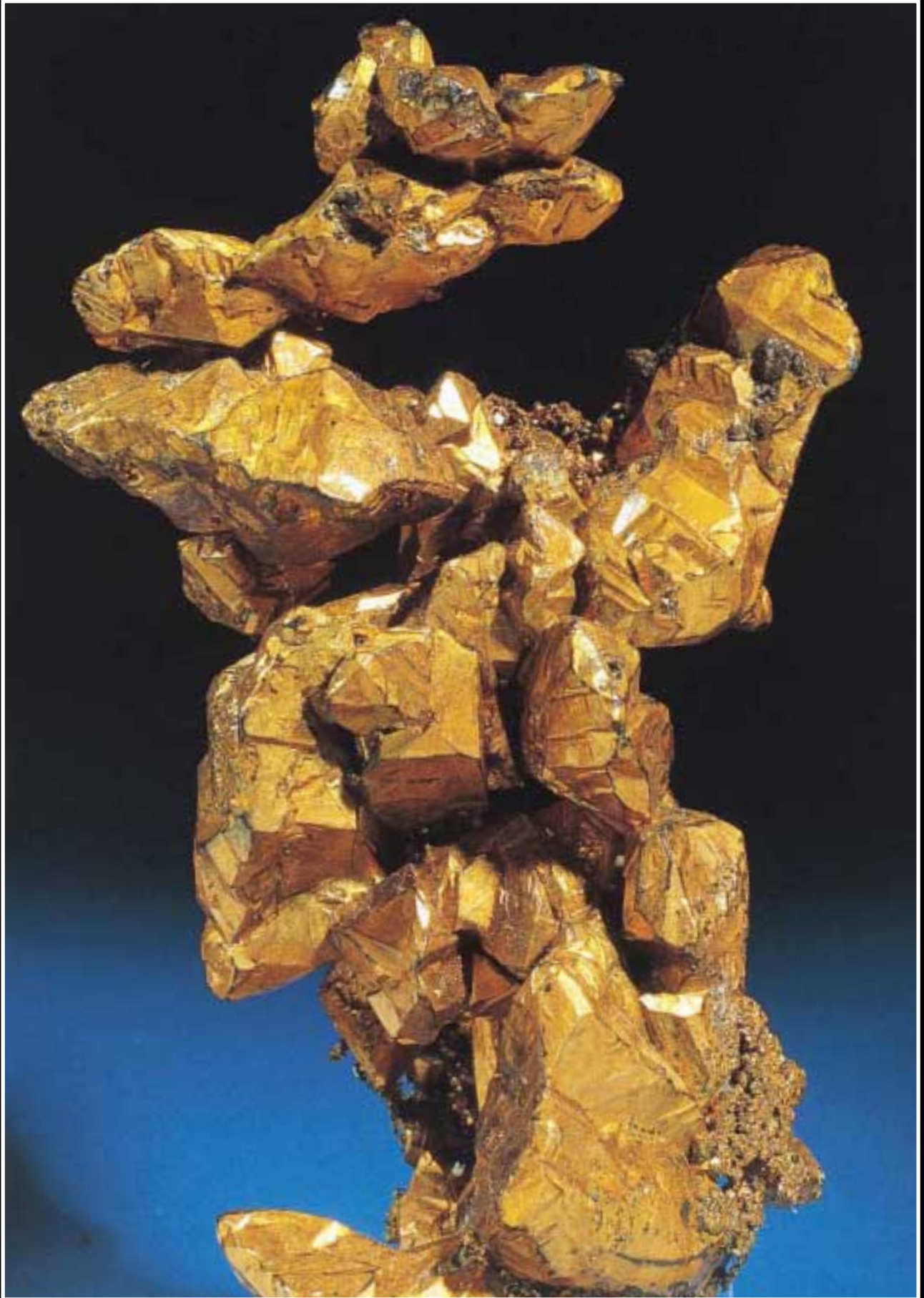
Hematites con rutilo. Cavradi (Suiza). Encuadre: 6 cm. N° de Col. Folch: 9.624. Foto: F. Piña. Durante su juventud, Folch fue un consumado alpinista y escalador. Cada año, cuando se retiraban los glaciares, viajaba a Suiza y trepaba a las fisuras alpinas en busca de los minerales típicos de estos filones.





Lavendulana. Talmessi, Anarak (Irán). Obtenida en 1965. Tamaño: 9 cm. Nº de Col. Folch: 9.507. Foto: J. M. Sanchis. El ejemplar expresa muy adecuadamente lo que es la Colección Folch: una gran colección y muy completa en cuanto a minerales de sistemática, pero con calidad y tamaño, lo cual resulta extraordinariamente difícil.





Cobre nativo. Lago Superior, Eagle River, Michigan (EEUU). Tamaño: 10 cm. N° de Col. Folch: 215. Foto: J. M. Sanchis.



Cuarzo cristal de roca. Hot Springs, Arkansas (EEUU). Adquirido en 1973. Tamaño del cristal: 12 cm. N° de Col. Folch: 12.024. Foto: J. M. Sanchis.