



Юго-Западная Африка, Намибия, пустыня Десерт, в которой расположен колчеданно-полиметаллический гигант - месторождение Цумеб, богатое Ge и Ga



Э.М. Спиридонов

Эволюция

минералов

германия

в зоне гипергенеза

Эволюция минералов германия в зоне гипергенеза

В коре выветривания при окислении германийсодержащих сульфидов (колуситы, германит, овамбоит, реньерит...) образуются сульфаты с четырёхвалентным германием, при меньшей концентрации сульфат-иона – стоттит = гидроксид Ge^{4+} .

В зоне восстановления развиты минералы с Ge^{2+} , в которых германий замещает двухвалентные свинец и/или железо – германийсодержащий бёдантит, бруногейерит.

Шаутерит $\text{Ca}_3\text{Ge}^{4+}[(\text{OH})_6/(\text{SO}_4)_2]\cdot 3(\text{H}_2\text{O})$

24 мм

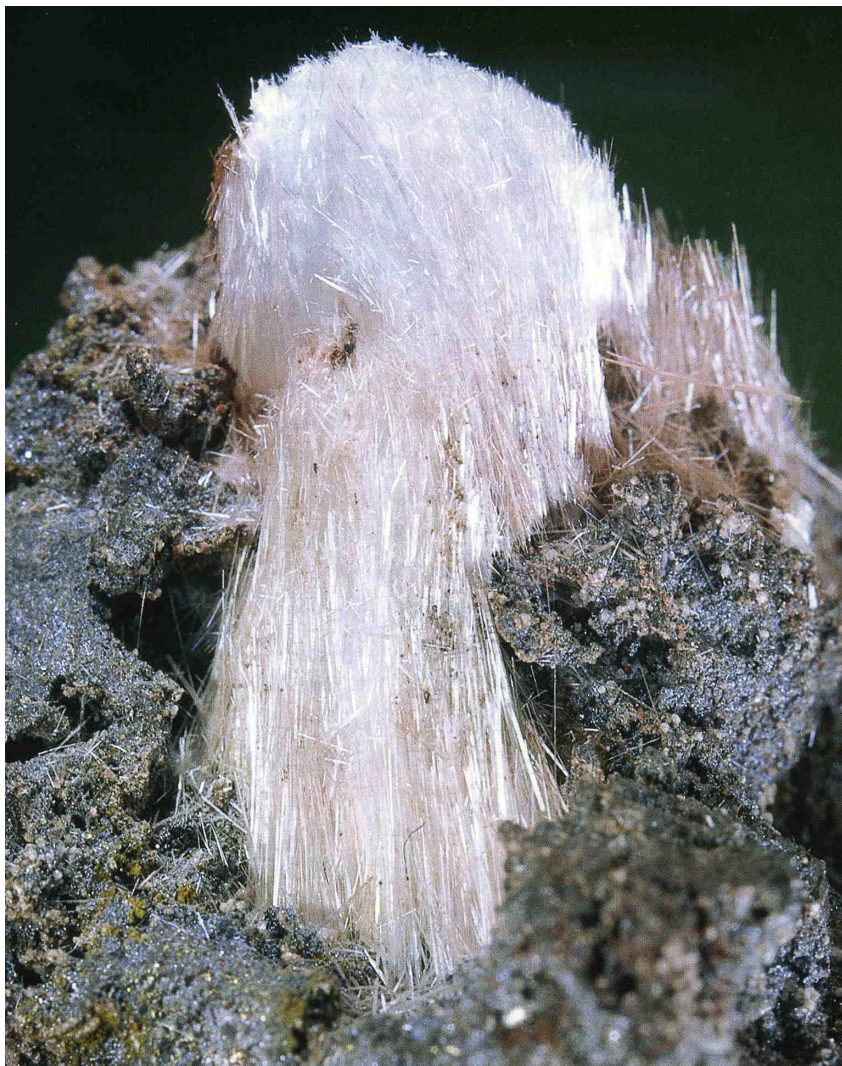


25 мм



На германите. Цумеб

Флейшерит $\text{Pb}_3\text{Ge}^{4+}[(\text{OH})_6/(\text{SO}_4)_2]\cdot 3(\text{H}_2\text{O})$



30 мм. Цумеб



50 мм. Цумеб



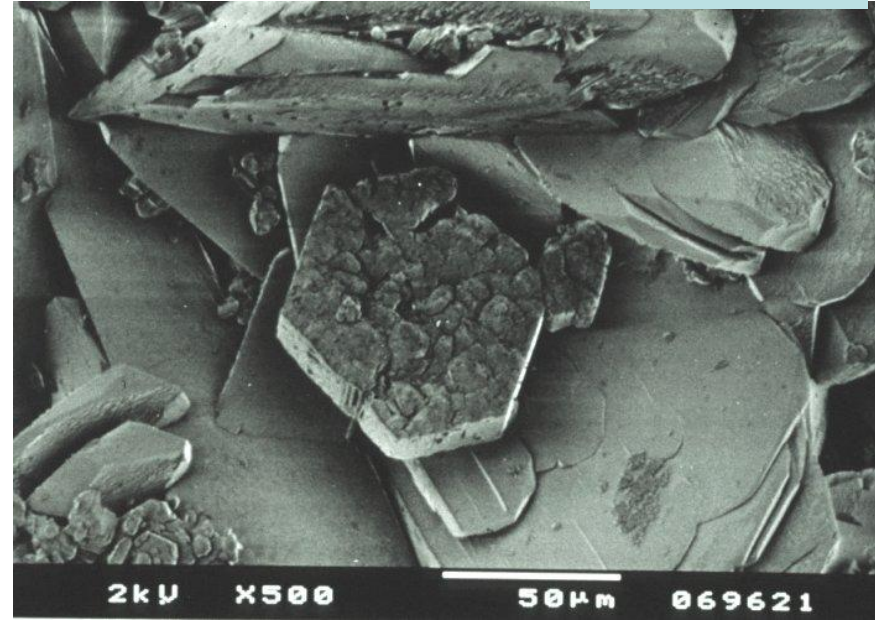
1.2x1.4 мм. Цумеб

Каррарарит



На зелёном конихальците. 4 мм

BSE image



На табличках азурита

Gioia quarry, Апуанские Альпы, Тоскана, Италия

СТОТТИТ $\text{Fe}^{2+}\text{Ge}^{4+}(\text{OH})_6$



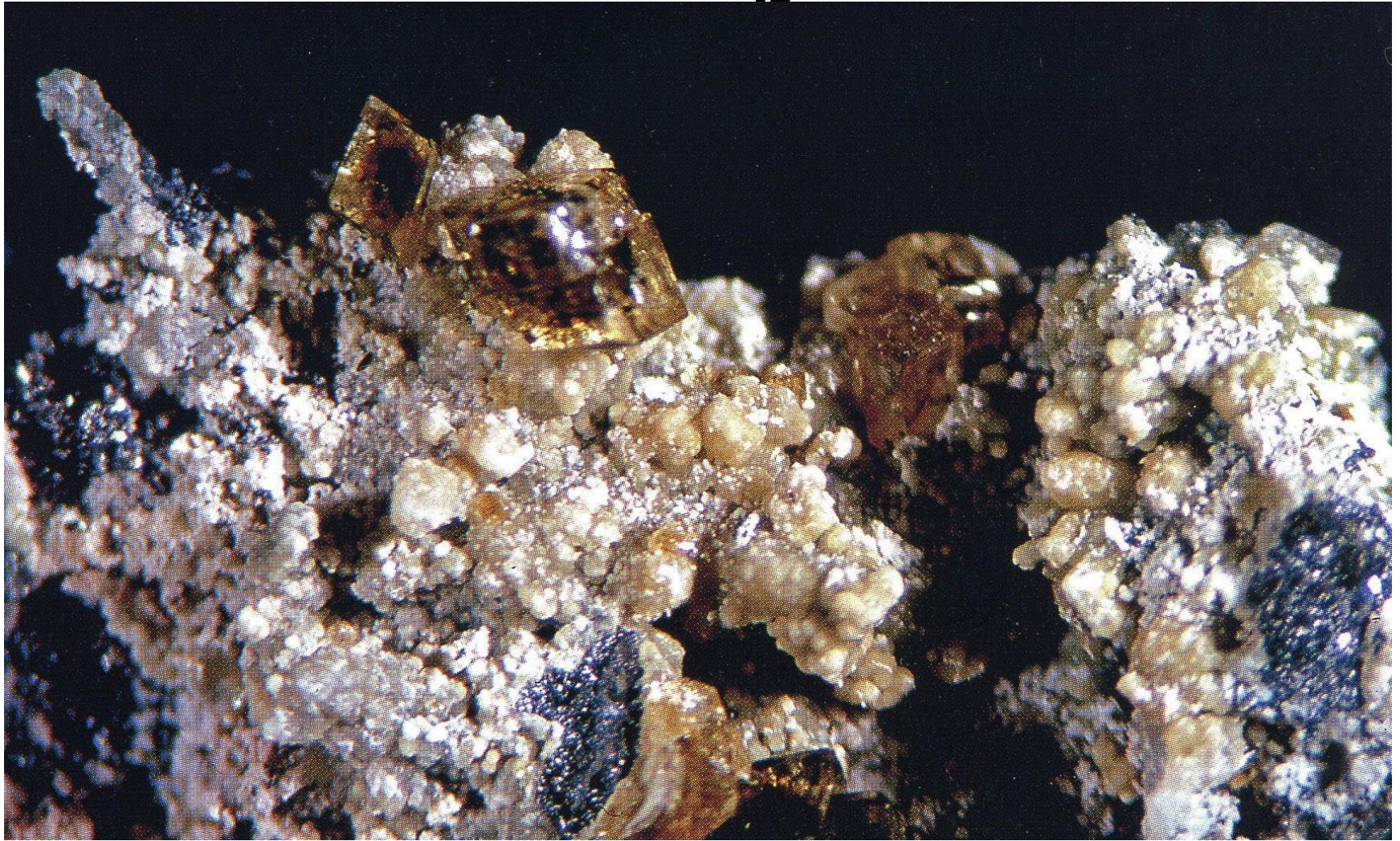
17x13 мм. Цумеб

Стоттит $\text{Fe}^{2+}\text{Ge}^{4+}(\text{OH})_6$



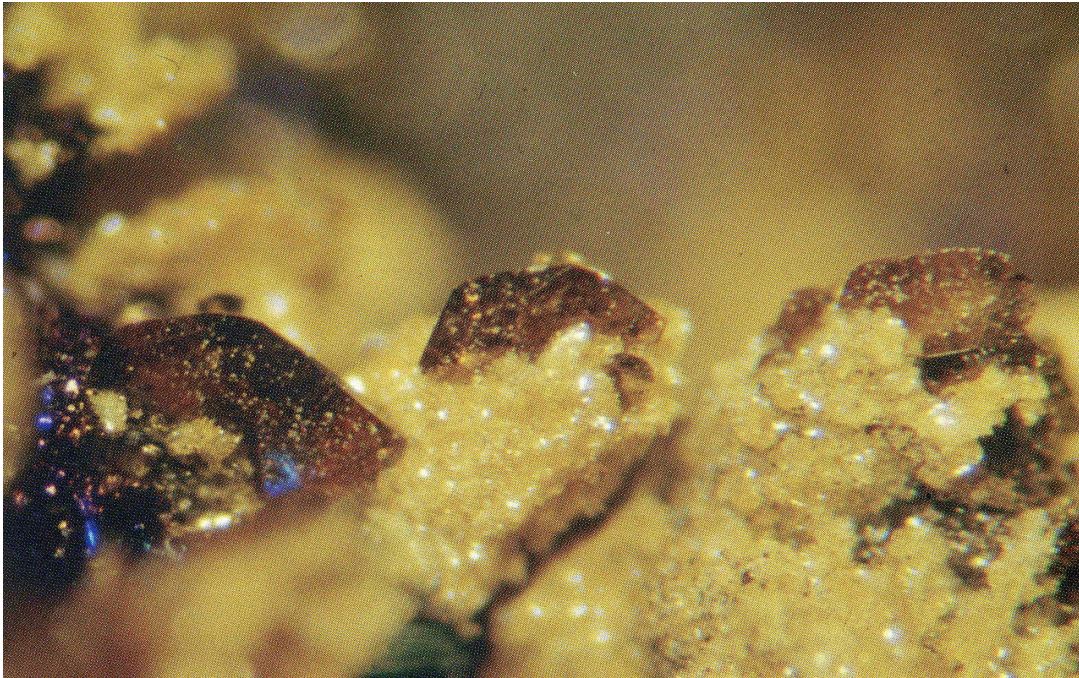
Кристалл стоттита 4 мм
на чёрном бруногейерите.
Цумеб

Кризелит $(Al, Ga)_2[(F, OH)_2/(Ge^{4+}, Al)O_4]$ м-ния Цумеб



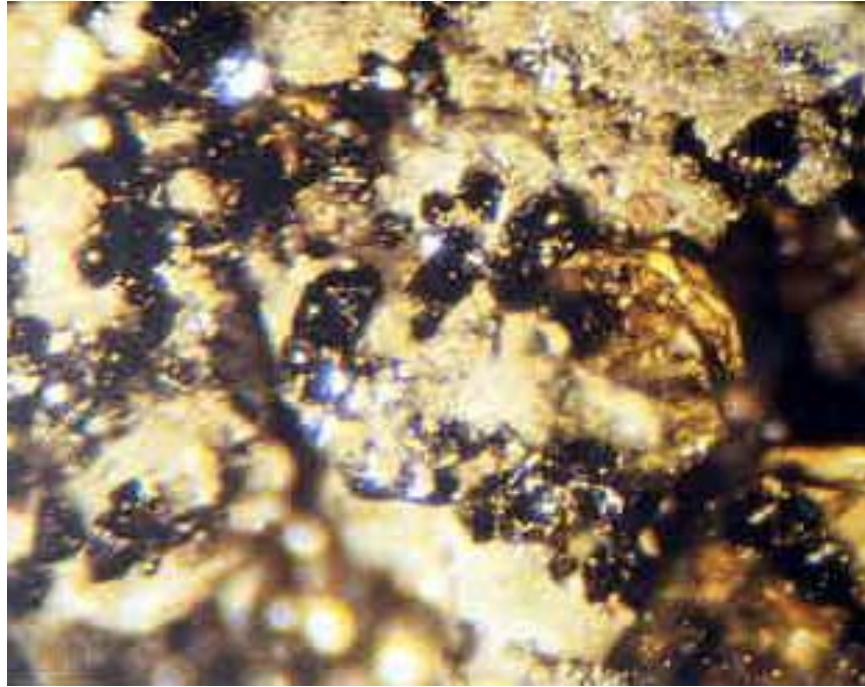
Кризелит можно рассматривать как Ga-Ge-топаз (гипергенный).
Белёлые полусферы до 1.5 мм и сидерит (прозрачный коричневатый)

Германий- и галлийсодержащий бедантит (Pb,Ge²⁺)(Fe³⁺,Ga)₃[(OH)₆/AsO₄/SO₄] м-ния Цумеб, Намибия



Германийсодержащий бедантит
двух зарождений.
12 мм.

Бруногейерит $(\text{Ge}^{2+}, \text{Fe}^{2+})\text{Fe}^{3+}_2\text{O}_4$



Бруногейерит (чёрно-коричневый)
с сидеритом. 1.4 мм.
Цумеб