Canaval: neuere Mineralien-Vorkommnisse auf den Eisenspath-Lagern des Hüttenberger Erzberges (Juhrb. des naturhist. Landes-Museums von Kärnthen. 1854, S. 180).

Würfelerz, bis jetzt nur in einem Musterstück bekannt. Vorkommen in einer Druse von Lölingit (Arsenik-Eisen). Die sehr kleinen Würfel sind von ausgezeichnet grasgrüner Farbe, sehr lebhaftem Glanze, beinahe durchsichtig und sitzen auf sehr schönen Skorodit-Krystallen.

Wismuthocker. In Lölingit Drusenräumen, strohgelb, erdig, als Überzog und Ausfüllung. Der Lölingit ist ziemlich reich an Wismuth.

Barytspath. Bis jetzt kannte man das Mineral nur in dichtem und späthigem Zustande, in halb-kugeligen Anhäufungen, selten in Form wasserheller Blätter und länglicher Tafeln. Neuerdings fand man sehr schöne Krystalle, welche an jene von Przibram erinnern. Sie sitzen auf unkrystallisirtem Barytspath, von dem sie durch eine äusserst dünne Chalcedon-Lage getrennt sind.