

**GENERUM ET SPECIERUM MINERALIUM,**  
**SECUNDUM ORDINES NATURALES DIGESTORUM**

**SYNOPSIS,**

**OMNIUM, QUOTQUOT ADHUC REPERTA SUNT, MINERALIUM  
NOMINA COMPLECTENS.**

**ADJECTIS SYNONYMIS ET VETERIBUS ET RECENTIORIBUS AC  
NOVISSIMARUM ANALYSIUM CHEMICARUM SUMMIS.**

**SYSTEMATIS MINERALIUM NATURALIS  
PRODROMUS.**

SCRIPSIT

**ERNESTUS FRIDERICUS GLOCKER.**

SINGULA QUAEQUE LOCUM TENEANT SORTITA DECENTER.  
HORATIUS.

**HALAE SAXONUM**  
**APUD EDUARDUM ANTON.**  
**MDCCCXLVII.**

**Inventarverzeichnis**  
**Nr.: A 25**



**33. Bournonites. (Bournonit.)****Spec. 1. Bournonites dystomus.***Dystomer Bournonit.*

Schwarzspiessglaserz; W. Schwarzspiessglanzerz. Spiessglanzbleierz; Karsten. Bleifahlerz. Diprismatischer Dystomglanz; M. Antimonbleiglanz et polymorpher Tripelglanz; Br. Rädelerz. Antimoine sulfuré plombo-cuprifère; H. Plomb sulfuré antimonifère. Endellone; de Bournon. Bournonite; Beud. Tripel Sulphuret.

**34. Wölchites. (Wölchit.)****Spec. 1. Wölchites niger.***Schwarzer Wölchit.*

Antimonkupferglanz et polytropischer Tripelglanz; Br. Prismatoidischer Dystomglanz; M. Wölchit; Haid.

**VII. LAMPBITAE CHALCOSTIBITOIDEI.***Fahlerzartige Lamprite s. Chalkostibiolamprite.*

(Pond. sp. = 4,3 — 5,3.)

Haec tribus ordinis Lampritarum proxima est ordini Pyritarum.

**35. Chalcostibites. \*) (Kupferantimonglanz.)****Spec. 1. Chalcostibites Hercynius.***Harzischer Kupferantimonglanz.*

Kupferantimonglanz; Zinken.

**36. Tetraedrites. (Tetraedrit s. Fahlerz.)**

Fahlglanz ex parte; Br. Tetraedrischer et dodekaedrischer Dystomglanz; M. Grey Copper; Phill. Includo Tennantite.

**Spec. 1. Tetraedrites antimonialis.***Antimonisches Fahlerz.*

Antimonfahlerz. Tetraedrit ex parte; Haid. Cuivre gris ex parte; H. Panabase; Beud.

**Subsp. 1. Tetraedrites antim. niger. (Schwarzes antim. Fahlerz.)**

Schwarzerz; W. Dunkles Fahlerz. Spiessglanzfahlerz. Schwarzgültigerz; Hausm. Graugültigerz ex parte. Schwarzkupfererz; Hausm.

*Tetraedrites antim. niger Kamsdorfensis* auctore Amelungo compositus est ex 38,78 cent. cupri, 28,87 antimonii inclusa arsenici particula, 5,03 ferri, 3,59 zinci, 23,73 sulphuris. (Rammelsb. Repertor. H. II. 1845. p. 51.)

Subsp.

\*) Nomen compositum ex *χαλκός*, cuprum, et *στίβη*, stibium s. antimonium.