

GENĒRUM 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.

*Ernest*

SCRIPSIT  
*Friedrich*

**ERNESTUS FRIDERICUS GLOCKER.**

SINGULA QUAEQUE LOCUM TENEANT SORTITA DECENTER.  
HORATIUS.

○ HALAE SAXONUM  
APUD EDUARDUM ANTON.  
MDCCCXLVII.

**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. Endellione; de Bourmon. Bournonite; Beud. Tripel Sulphuret.

**34. Wölichites. (Wölichit.)****Spec. 1. Wölichites niger.***Schwarzer Wölichit.*

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

**VII. LAMPRITAE 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. (Tetraedit s. Fahlerz.)**

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

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

Antimonfahlerz. Tetraedit 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 *στίβι*, stibium s. antimonium.

**Subsp. 2. Tetraedrites antim. argentosus. (*Silberreiches antim. Fahlerz.*)**

Silberfahlerz. Dunkles Weissgültigerz. Weissgültigerz ex parte; W. Plomb sulfuré antimonifère et argentifère; H.

**Subsp. 3. Tetraedrites antim. mercurialis. (*Merkurisches antim. Fahlerz.*)**

Quecksilberfahlerz.

Tetraedrites antim. mercurialis Kolterbachensis auctore Scheidthauero constat ex 35,9 c. cupri, 18,48 antimonii, 3,98 arsenici, 7,52 hydrargyri, 4,9 ferri, 1,01 zinci, 23,34 sulphuris. (Poggend. Ann., Vol. LVIII. 1843. p. 161 sqq.)

**Spec. 2. Tetraedrites arsenicalis.**

*Arsenikalisches Fahlerz.*

Arsenikfahlerz. Gemeines Fahlerz. Fahlerz; W. Lichtes Fahlerz. Kupferfahlerz; Hausm. Tetraedrit ex parte; Hald. Cuivre gris ex parte; H.

**Spec. 3. Tetraedrites Tennanti.**

*Tennantisches Fahlerz.*

Tennantit. Graukupfererz ex parte. Dodekaedrischer Dystomglanz; M. Tennantite; Phill.

Tennantites ex fodinis Modumensibus Norwegiae auctore Feamleyo constat ex 42,6 c. cupri, 19,0 arsenici, 9,21 ferri, 29,18 sulphuris. (Poggend. Ann., Vol. LXV. 1845. p. 298.)

**Spec. 4. Tetraedrites erythroconius.**

*Rothstrichiges Fahlerz.*

Kupferblende; Br.

Comp. ch. Tetraedritae erythroconii Fribergensis auctore Plattnero: 41,07 c. cupri, 18,87 arsenici, 8,89 zinci, 2,22 ferri, 0,34 plumbi, 28,11 sulphuris. (Poggend. Ann., Vol. LXVII. 1846. p. 423.)

**37. Cuprostannites. (*Kupferzinnglanz s. Binnglanz.*)**

**Spec. 1. Cuprostannites melanoconius.**

*Schwarzstrichiger Zinnglanz.*

Zinnkies; W. Zinnkupferglanz; Br. Zinnfahlerz; W. Hexaedrischer Dystomglanz; M. Schwefelzinn. Étain sulfuré; H. Étain pyriteux. Stannine; Beud. Sulphuret of Tin; Phill.

Comp. ch. Cuprostannitae Zinnwaldensis auctore Rammelsbergio: 28,94 c. stanni, 26,31 cupri, 6,93 zinci, 6,80 ferri, 0,41 plumbi, 29,89 sulphuris. (Poggend. Ann., Vol. LXVIII. 1846. p. 518.)