

NOVUS FOSSILIIUM INDEX

RATIONES PONDERIS, CAPACITATIS

ET

OXYGENII PARTIUM CONSTITUTIVARUM OSTENDENS,

CUJUS PARTEM QUARTAM

CONSENSU AMPLISSIMÆ FACULTATIS PHILOSOPHICÆ

PRÆSIDE

MAG. JOHANNÉ GADOLIN

CHEMIE PROFESSORE AD ACAD. IMP. ABOENSEM EMERITO; ORDINUM
IMPERIALIUM DE S:^{TA} ANNA IN II:^{DA} CLASSE ET DE S:^{TO} WOLODIMIRO IN
IV:^{TA} CLASSE EQUITE; ACAD. IMP. SCIENT. PETROPOLITANÆ, SOCIET. IMP.
LIB. OECONOM. PETROPOL., SOCIETAT. IMP. PHARMACEUT. PETROPOL.,
SOCIET. IMP. MINERALOG. PETROPOL., SOCIET. IMP. NATURÆ STUDIOBORUM
MOSCOVITICÆ, SOCIET. IMP. AGRICULT. MOSCOVIT., SOCIET. IMP.
OECONOM. FENNICÆ, ET PLURIUM ACADEMIAR. AC SOCIETAT.
SCIENTIAR. EXOTICARUM MEMBRO.

PRO GRADU PHILOSOPHICO

PUBLICO EXAMINI SUBJICIT

CHRISTOPHORUS KULLMAN

STIPEND. PUBL. OSTROBOTTNIENSIS.

IN AUDITORIO PHILOS. DIE XXVI MAJI MDCCCXXVII

H. P. M. S.

ABOÆ.

TYPIS FRENCKELLIANIS.

T H E S E S.

I.

Ordinem systematis seriem corporum complectentis *naturalem* appellamus eum, qui ad similitudines ex patulis corporum integrorum characteribus indicatas spectat: sic enim genuina obtinetur ordinatio, in qua cognationes ac differentiae sese optime offerunt spectatori.

II.

Alia systemata, in quibus secundum similitudines minus apertas facta sunt ordinationes, *philosophica* appellare convenit, quia nonnisi speciali investigatione detegi possunt characteres ad illa pertinentes, saepius per destructiones demum corporum revelandi.

III.

Multifaria, pro diversitate characterum in corporibus naturalibus, variata fuerunt horum systemata, quaecunque vero in eis erigendis adhibeatur methodus, ex confesso scientiae cultorum nulla negligenda erunt criteria, ne dubium supersit de similitudine eorum, quae ad eandem referuntur speciem.

IV.

Propterea characteres, quos in corporibus anorganicis integris offendimus, *externi* vulgo nominati, quamvis non raro ad fossilia distincte describenda, interdumque ad assimilandas eorum species sufficiant, vix soli inservire possunt commoda systematis ordinationi.

V.

Formae crystallinae, sub quibus comparere solent multa corpora anorganica magis quam ceteris characteres externi veram prodere videntur cujusque naturam, quia ita, per vires sibi proprias, pro ratione quantitatum et qualitatum suarum, coiverunt partes ejus constitutivae.

Bleischimmer	vi.	Pb. Sb. Su. As.	vi.	Su. Sb. Pb. As.	
Bleischwärze	6.	pb. cb. (Cb.)	2.	cb. pb. (Cb.)	<i>Cb. Pb.</i>
Bleischweif	vi.	Pb. Su. Sb.	vi.	Su. Pb. Sb.	
Bleispath	6.	pb. cb.	2.	cb. pb.	<i>Cb. Pb.</i>
Bleivitriol	—	pb. su.	6.	su. pb.	<i>Su. Pb.</i>
— — blau	—	pb. su. cu.	—	su. pb. cu.	<i>Su. Pb. Cu.</i>
Blende	xvi.	Zn. Su.	vi.	Su. Zn.	
Bloeditus	27.	su. so. mg. Aq.	6.	su. mg. so.	<i>Su. Mg. So.</i>
Bohnenerz	13.	fe. si. al. (mn.) Aq.	18.	fe. si. al.	<i>Fe. Si. Al.</i>
— —	—	fe. al. si. (mn.) Aq.	—	fe. al. si.	<i>Fe. Al. Si.</i>
Bombitus	34.	si. fe. al. ca. mg. (Cb. Su.)	9.	si. fe. al. ca. mg.	<i>Si. Fe. Al. Ca. Mg.</i>
Boracite mag- nesio-calcaire	50.	bo. mg. ca.	8.	bo. mg. ca.	<i>Bo. Mg. Ca.</i>
Boracitus	—	bo. mg.	—	bo. mg.	<i>Bo. Mg.</i>
— —	—	bo. mg. ca.	—	bo. mg. ca.	<i>Bo. Mg. Ca.</i>
Borax	—	bo. so.	—	bo. so.	<i>Bo So.</i>
— roher	—	bo. so. Aq.	—	—	—
Boraxsäure	—	bo.	—	bo'. O ^c .	<i>Bo.</i>
Botryolithus	40.	ca. si. bo. Aq.	9.	si. ca. bo.	<i>Si. Bo. Ca.</i>
— —	—	— —	—	— —	<i>Si. Ca. Bo.</i>
Bournonitus	vi.	Pb. Sb. Su. Cu.	vi.	Su. Cu. Sb. Pb.	
— —	—	Pb. Sb. Su. Cu. (Fe.)	—	Su. Cu. Pb. Sb.	
— —	—	— —	—	Su. Pb. Cu. Sb.	
<i>Bouteillenstein</i>	34.	si. al. (ca. fe.)	9.	si. al.	<i>Si. Al.</i>
Braunblende	xvi.	Zn. Su. Fe.	vi.	Su. Zn. Fe.	
Brauneisenstein	13.	fe. (mn. si.) Aq.	18.	fe. (mn. si.)	<i>Fe. (Mn. Si.)</i>
— —	—	fe. si. Aq.	—	fe. si.	<i>Fe. Si.</i>
Braunspath	—	fe. cb.	2.	cb. fe.	<i>Cb. Fe.</i>
— —	—	fe. cb. mn.	—	cb. fe. mn.	<i>Cb. Fe. Mn.</i>
<i>Braunspath</i>	28.	cb. ca. mg. (fe. mn.)	—	cb. ca. mg.	<i>Cb. Ca. Mg.</i>
Braunstein	18.	mn.	20.	mn.	<i>Mn.</i>
— —	—	mn. fe.	—	mn. fe.	<i>Mn. Fe.</i>
Braunstein, o- ctaëdrischer	—	mn. si. (fe. al.)	—	mn. si.	<i>Mn. Si.</i>

D

Braun-

Braunstein, Piemontesischer	34.	si. fe. al. ca. mn.	9.	si. al. fe. ca. mn.	<i>Si. Al. Fe. Ca. Mn.</i>
Braunsteinblende	18.	mn. Su.	xx.	Mn. Su. O.	
Braunsteinerz, granatförmiges	34.	si. mn. al. fe.	9.	si. mn. al. fe.	<i>Si. Mn. Al. Fe.</i>
Braunsteinerz, kobaltisches	18.	mn. si. al. co. Aq.	—	si. al. mn. co.	<i>Si. Al. Mn. Co.</i>
Braunsteinerz, roth	—	mn. cb.	2.	cb. mn.	<i>Cb. Mn.</i>
Braunsteinerz, schwarz	—	mn. si. fe.	9.	si. mn. fe.	<i>Si. Mn. Fe.</i>
— — —	—	mn. si. fe. Aq.	20.	mn. si. fe.	<i>Mn. Si. Fe.</i>
Braunsteinkies	xviii.	Mn. Su.	vi.	Su. Mn.	
— — —	18.	mn. Su.	xx.	Mn. Su. O.	
Braunsteinkiesel	34.	si. mn. al. fe.	9.	si. mn. al. fe.	<i>Si. Mn. Al. Fe.</i>
Breche siliceuse	36.	al. si. su. po. (fe.) Aq.	6.	su. al. si. po.	<i>Su. Al. Si. Po.</i>
Brewsteritus	34.	si. al. ca. so. Aq.	9.	si. al. ca. so.	<i>Si. Al. Ca. So.</i>
Brianzonerkreide	—	si. mg. Aq.	—	si. mg.	<i>Si. Mg.</i>
Brongniartinus	27.	su. so. ca.	6.	su. so. ca.	<i>Su. So. Ca.</i>
Bronzitus	34.	si. mg. fe. Aq.	9.	si. mg. fe.	<i>Si. Mg. Fe.</i>
Bucholzitus	36.	al. si. (fe. po.)	11.	al. si.	<i>Al. Si.</i>
Buntkupfererz	xii.	Cu. Su. Fe.	vi.	Su. Cu. Fe.	
Buttermilcherz	7.	ag. mu. (al.)	5.	mu. ag.	<i>Mu. Ag.</i>
Byssolithus	34.	si. fe. ca. mn. mg.	9.	si. fe. ca. mg. mn.	<i>Si. Fe. Ca. Mg. Mn.</i>
— — —	—	si. mn. fe. ca. mg.	—	— — —	— — —

Cælestinus	41.	sr. su.	6.	su. sr.	<i>Su. Sr.</i>
— — —	—	sr. su. ba.	—	su. sr. ba.	<i>Su. Sr. Ba.</i>
Cæruleum Berol. nativum	13.	fe. ph. Aq.	18.	fe. ph.	
— — —	—	— — —	12.	— — —	<i>Ph. Fe.</i>
Caking-coal	xxviii.	Cb. A. O. H.	ii.	Cb. H. A. O.	
Calaitus	36.	al. (cu. fe.) Aq.	11.	al. (cu. fe.)	<i>Al. (Cu. Fe.)</i>
Calamina	16.	zn. si. Aq.	26.	zn. si.	<i>Zn. Si.</i>
— alba	—	zn. cb.	2.	cb. zn.	<i>Cb. Zn.</i>

Calamina

Calamina alba	16.	zn. cb. si.	2.	cb. zn. si.	<i>Cb. Zn. Si.</i>
— rubra	13.	fe. zn. cb.	—	cb. fe. zn.	<i>Cb. Fe. Zn.</i>
— —	16.	zn. cb. fe.	—	cb. zn. fe.	<i>Cb. Zn. Fe.</i>
Calaminaris lapis	—	zn. si.	26.	zn. si.	<i>Zn. Si.</i>
Calomel nativum	4.	hg. mu.	5.	mu. hg.	<i>Mu. Hg.</i>
<i>Calx manganica</i>					
alba	28.	cb. ca. mn. (mg.)	2.	cb. ca. mn.	<i>Cb. Ca. Mn.</i>
Canditus	36.	al. fe. mg. (si.)	11.	al. mg. fe.	<i>Al. Mg. Fe.</i>
— —	—	al. mg. fe.	—	— —	— —
Cannel-coal	xxviii.	Cb. H. A.	ii.	Cb. H. A.	
Carbonas baryticus	42.	ba. cb.	2.	cb. ba.	<i>Cb. Ba.</i>
Carbonas bicupricus	12.	cu. cb. Aq.	24.	cu. cb.	<i>Cu. Cb.</i>
Carbonas bismuthi	28.	cb. bi. (al. si. fe.) Aq.	2.	cb. bi.	<i>Cb. Bi.</i>
Carbonas bismuthicus	8.	bi. cb.	—	— —	— —
Carbonas calcico-baryticus	42.	ba. cb. ca.	—	cb. ba. ca.	<i>Cb. Ba. Ca.</i>
Carb. calcicus	40.	ca. cb.	—	cb. ca.	<i>Cb. Ca.</i>
Carb. cererii	25.	ce. cb. Aq.	32.	ce. cb.	<i>Ce. Cb.</i>
Carb. cericus	—	ce. cb.	2.	cb. ce.	<i>Cb. Ce.</i>
Carb. cerosus	—	ce. cb. Aq.	—	— —	— —
Carbon. cupri caeruleus	12.	cu. cb. Aq.	—	cb. cu.	<i>Cb. Cu.</i>
Carb. ferrosus	13.	fe. cb.	—	cb. fe.	<i>Cb. Fe.</i>
Carbonas magnesico-calcicus	28.	cb. ca. mg.	—	cb. ca. mg.	<i>Cb. Ca. Mg.</i>
Carbonas magnesicus	—	cb. mg.	—	cb. mg.	<i>Cb. Mg.</i>
Carbonas manganesii roseus	18.	mn. cb. ca.	—	cb. mn. ca.	<i>Cb. Mn. Ca.</i>
Carbonas manganico-calcicus	28.	cb. ca. mn.	—	cb. ca. mn.	<i>Cb. Ca. Mn.</i>
Carbonas manganosus	18.	mn. cb.	—	cb. mn.	<i>Cb. Mn.</i>

Carbonas natricus	45.	so. cb. Aq.	2.	cb. so.	<i>Cb. So.</i>
Carbonas plum- bicus	6.	pb. cb.	—	cb. pb.	<i>Cb. Pb.</i>
Carbonas sodæ	45.	so. cb. Aq.	—	cb. so.	<i>Cb. So.</i>
Carbonas stron- tianicus	41.	sr. cb.	—	cb. sr.	<i>Cb. Sr.</i>
Carbonas zinci	16.	zn. cb.	—	cb. zn.	<i>Cb. Zn.</i>
Carbonas zinci basicus	—	zn. cb. Aq.	26.	zn. cb.	<i>Zn. Cb.</i>
Carbonato-sul- phas plumbi	6.	pb. su. cb.	6.	su. pb. cb.	<i>Su. Pb. Cb.</i>
Carbone fer- ruginé	xxviii.	Cb. Fe.	ii.	Cb. Fe.	
Carneolus	54.	si. (al.)	9.	si.	<i>Si.</i>
Cerine titanifère	25.	ce. si. fe. ti. ca. al. Aq.	—	si. ce. fe. ca. al. ti.	<i>Si. Ce. Fe. Al. Ti. Ca.</i>
Cerinus	54.	si. ce. fe. al. ca.	—	si. ce. fe. al. ca.	<i>Si. Fe. Al. Ce. Ca.</i>
— —	—	si. ce. fe. ca. al.	—	si. ce. fe. ca. al.	<i>Si. Fe. Ce. Ca. Al.</i>
Ceritus	25.	ce. si. (fe.)	52.	ce. si.	<i>Ce. Si.</i>
— —	—	ce. si. (fe.) Aq.	9.	si. ce.	<i>Si. Ce.</i>
Ceylanitus	56.	al. fe. mg. (si.)	11.	al. mg. fe.	<i>Al. Mg. Fe.</i>
Chabasie	54.	si. al. ca. Aq.	9.	si. al. ca.	<i>Si. Al. Ca.</i>
— —	—	si. al. ca. so. Aq.	—	si. al. ca. so.	<i>Si. Al. Ca. So.</i>
— —	—	si. al. so. po. Aq.	—	si. al. so. po.	<i>Si. Al. So. Po.</i>
Chalcedonius	—	si. Aq.	—	si.	<i>Si.</i>
Chalcolithus	11.	ur. cu. Aq.	46.	ur. cu.	<i>Ur. Cu.</i>
— —	—	ur. ph. cu. Aq.	12.	ph. ur. cu.	<i>Ph. Ur. Cu.</i>
Chalybs natus	xiii.	Fe. Cb. (Ph.)	xviii.	Fe. Cb.	
Chamoisitus	15.	fe. si. al. Aq.	18.	fe. si. al.	<i>Fe. Si. Al.</i>
Chaux arseniatée	22.	as ca. Aq.	14.	ca. as.	
— —	—	— —	29.	— —	<i>As. Ca.</i>
Chaux boratée ciliceuse	50.	bo. ca. si.	9.	si. ca. bo.	<i>Si. Bo. Ca.</i>
— — —	54.	si. ca. bo. Aq.	—	— —	— —
— — —	40.	ca. si. bo. Aq.	8.	— —	<i>Bo. Si. Ca.</i>
Chaux carbo- natée	—	ca. cb.	2.	cb. ca.	<i>Cb. Ca.</i>

Chaux

Chaux carbona- tée aluminifère	28.	cb. ca. al. (mg.)	2.	cb. ca. al.	<i>Cb. Ca. Al.</i>
Chaux carbona- tée fasciculée	40.	ca. cb. si.	—	cb. ca. si.	<i>Cb. Ca. Si.</i>
Chaux carbona- tée ferrifère	28.	cb. ca. mg. (fe.)	—	cb. ca. mg. (fe.)	<i>Cb. Ca. Mg. (Fe.)</i>
Chaux carbona- tée fetide	40.	ca. cb. (Cb. H.)	—	cb. ca. (H. Cb.)	<i>Cb. Ca.</i>
Chaux carbona- tée magnésifère	28.	cb. ca. mg.	—	cb. ca. mg.	<i>Cb. Ca. Mg.</i>
Chaux carbona- tée magnésifère rouge	18.	mn. cb. ca. (si.)	—	cb. mn. ca.	<i>Cb. Mn. Ca.</i>
Chaux carbona- tée nacrée	40.	ca. cb. (si. fe.)	—	cb. ca.	<i>Cb. Ca.</i>
		Aq.			
Chaux fluatée	—	ca. fl.	1.	fl. ca.	<i>Fl. Ca.</i>
— nitratée	53.	nt. ca.	3.	nt. ca.	<i>Nt. Ca.</i>
— phosphatée	40.	ca. ph.	14.	ca. ph.	
— — — —	—	— —	12.	— —	<i>Ph. Ca.</i>
Chaux phosphata- tée ferrifère	—	ca. ph. fe. cb.	14.	ca. ph. cb. fe.	
— — — —	—	— —	12.	— —	<i>Ph. Ca. Cb. Fe.</i>
Chaux phosphata- tée terreuse	—	ca. ph. fl.	14.	ca. ph. fl.	
— — — —	—	— —	12.	— —	<i>Ph. Ca. Fl.</i>
Chaux sulfatée	27.	su. ca.	6.	su. ca.	<i>Su. Ca.</i>
— — — —	—	su. ca. Aq.	—	— —	— —
Chaux sulfatée quarzifère	—	su. ca. si.	—	su. ca. si.	<i>Su. Ca. Si.</i>
Cherry-Coal	xxviii.	Cb. H. A. O.	ii.	Cb. H. A. O.	
Chiastolithus	36.	al. si.	—	— —	
Chloretum am- monii	32.	mu. am. Aq.	4.	am. mu.	
— — — —	—	— —	5.	— —	<i>Mu. Am.</i>
Chloretum ar- genti	7.	ag. mu.	—	mu. ag.	<i>Mu. Ag.</i>
Chloretum calcii	40.	ca. mu.	—	mu. ca.	<i>Mu. Ca.</i>
Chloretum hy- drargyri	4.	hg. mu.	—	mu. hg.	<i>Mu. Hg.</i>
					<i>Chloretum</i>

Chloretum plumbi	6.	pb. mu.	45.	pb. mu.	<i>Pb. Mu.</i>
Chloretum sodii	45.	so. mu.	5.	mu. so.	<i>Mu. So.</i>
Chloritschiefer	34.	si. fe. mg. al. (ca.) Aq.	9.	si. mg. fe. al.	<i>Si. Mg. Al. Fe.</i>
Chloritus lami- nosus	—	si. mg. al. fe. Aq.	—	si. mg. al. fe.	—
Chloritus squa- mosus	13.	fe. si. al. mg. (so.)	18.	fe. si. al. mg.	<i>Fe. Si. Al. Mg.</i>
Chloropal	54.	si. fe. (mn.) Aq.	9.	si. fe.	<i>Si. Fe.</i>
Chondroditus	59.	mg. si.	10.	mg. si.	<i>Mg. Si.</i>
— —	—	mg. si. fe. (al. po.)	—	mg. si. fe.	<i>Mg. Si. Fe.</i>
— —	—	mg. si. fl. (fe. po.) Aq.	—	mg. si. fl.	<i>Mg. Si. Fl.</i>
Chromas plum- bicus	6.	pb. ch.	19.	ch. pb.	<i>Ch. Pb.</i>
Chromeisen	24.	ch. fe.	—	ch. fe.	<i>Ch. Fe.</i>
Chromeisenstein	—	ch. fe. al. (si.)	—	ch. fe. al.	<i>Ch. Fe. Al.</i>
<i>Chrome oxidé</i>	34.	si. al. ch.	9.	si. al. ch.	<i>Si. Al. Ch.</i>
<i>Chromii ochra</i>	—	— — —	—	— — —	— — —
Chromis plum- bicus	6.	pb. ch.	19.	ch. pb.	<i>Ch. Pb.</i>
Chrysoberyllus	36.	al. si.	11.	al. si.	<i>Al. Si.</i>
— —	—	al. si. ca. (fe.)	—	al. si. ca.	<i>Al. Si. Ca.</i>
— —	—	al. be. si. fe. ti.	—	al. be. si. fe. ti.	<i>Al. Be. Si. Fe. Ti.</i>
<i>Chrysolithe o- rientalis</i>	—	al. si. ca. (fe.)	—	al. si. ca.	<i>Al. Si. Ca.</i>
Chrysolithus	39.	mg. si. fe.	10.	mg. si. fe.	—
— —	—	— — —	9.	— — —	<i>Si. Mg. Fe.</i>
<i>Chrysolithus Gallorum</i>	40.	ca. ph.	14.	ca. ph.	—
— —	—	— — —	12.	— — —	<i>Ph. Ca.</i>
Chrysoprasius	54.	si. (nc. ca.) Aq.	9.	si. (ca. nc.)	<i>Si. (Ca. Nc.)</i>
Cimolithus	—	si. al. (fe.) Aq.	—	si. al.	<i>Si. Al.</i>
— —	—	si. al. po. (fe.) Aq.	—	si. al. po.	<i>Si. Al. Po.</i>
Cinnabaris	14.	Hg. Su.	16.	Su. Hg.	—
Cinnabaris fœ- tidus	—	Hg. Su. (H.)	—	—	—

Cobalt arseniaté	10.	co. as. Aq.	21.	co. as.	
— — —	—	— — —	29.	— — —	<i>As. Co.</i>
— arsenical	xxii.	As. Co. Fe. (Su.)	xxix.	As. Co. Fe.	
— gris	—	As. Co. (Su.)	—	As. Co.	
— sulfaté	10.	co. su. Aq.	21.	co. su. }	<i>Su. Co.</i>
— — —	27.	su. co.	6.	su. co. }	
Coccolithus	34.	si. ca. fe. mg. (al. mn.)	9.	si. ca. mg. fe. (al. mn.)	<i>Si. Ca. Mg. Fe. (Al. Mn.)</i>
— — —	—	si. ca. mg. fe. mn. (al.)	—	si. ca. mg. fe. mn.	<i>Si. Ca. Mg. Fe. Mn.</i>
Collyritus	36.	al. si. Aq.	11.	al. si.	<i>Al. Si.</i>
Colophonitus	34.	si. ca. al. fe. mg. (mn.)	9.	si. ca. al. mg. fe. (mn.)	<i>Si. Ca. Al. Mg. Fe. (Mn.)</i>
— — —	—	si. ca. mg. mn.	—	si. ca. mg. mn.	<i>Si. Ca. Mg. Mn.</i>
Columbeisen}	15.	ta. fe.	40.	ta. fe.	<i>Ta. Fe.</i>
Columbitus }	—	ta. fe. mn.	—	ta. fe. mn.	<i>Ta. Fe. Mn.</i>
Conites	28.	cb. mg. ca.	2.	cb. mg. ca.	<i>Cb. Mg. Ca.</i>
Copper-mica	12.	cu. sb. (pb.)	24.	cu. sb.	<i>Cu. Sb.</i>
Cordieritus	34.	si. al. fe. mg. (ca. mn.)	9.	si. al. fe. mg.	<i>Si. Al. Fe. Mg.</i>
Corindon gra- nulaire	36.	al. (fe. si).	11.	al.	<i>Al.</i>
Corindon har- mophane	—	al. (si. fe.)	—	—	—
Corindon hyalin	—	al. (fe.)	—	—	—
Corundus	—	al.	—	—	—
Cos granosa.	34.	si. al. fe. (Aq.)	9.	si. al. fe.	<i>Si. Al. Fe.</i>
Cottonerz	xxi.	Te. Au. Pb. Ag.	xxvii.	Te. Au. Pb. Ag.	
Creta	40.	ca. cb.	2.	cb. ca.	<i>Cb. Ca.</i>
Crightonitus	25.	ti. fe.			
Crispitus	—	ti.	25.	Ti', O ⁴ .	<i>Ti.</i>
Cronstedtitus	13.	fe. si. mn. Aq.	18.	fe. si. mn.	
— — —	—	— — —	9.	— — —	<i>Si. Fe. Mn.</i>
— — —	—	fe. si. mg. (mn.) Aq.	18.	fe. si. mg.	<i>Fe. Si. Mg.</i>
Cryolithus	45.	so. fl. al.	1.	fl. so. al.	<i>Fl Al So.</i>
Crystallus mon- tana	34.	si.	9.	si.	<i>Si.</i>
Cubicitus	—	si. al. so. (ca.) Aq.	—	si. al. so.	<i>Si Al So.</i>
Cuivre arseniaté	12.	cu. as. Aq.	24.	cu. as.	<i>Cu As.</i>

Cuivre arseniaté	22.	as. cu. Aq.	24.	cu. as.	
— — —	—	— — —	29.	— — —	As. Cu.
Cuivre arsenia- té ferrifère.	—	as. fe. cu. (si.) Aq.	18.	fe. as. cu.	
— — —	—	— — —	29.	— — —	As. Fe. Cu.
Cuivre carbonaté	12.	cu. cb. Aq.	24.	cu. cb.	Cu. Cb.
— — —	—	— — —	2.	— — —	Cb. Cu.
Cuivre gris an- timonifère	xii.	Cu. Sb. Su. Fe.	vi.	Su. Cu. Fe. Sb.	
Cuivre gris ar- senifère	—	Cu. Fe. As. Su.	xxiv.	Cu. Su. Fe. As.	
— — —	—	Cu. As. Fe. Su.	—	— — —	
— — —	—	Cu. As. Su. Fe. Sb.	vi.	Su. Cu. As. Fe. Sb.	
Cuivre mariaté	12.	cu. mu. Aq.	24.	cu mu.	Cu. mu.
Cuivre oxydé rouge	—	cu.	—	Cu ^r . O ^r .	Cu.
Cuivre phos- phaté	—	cu. ph.	—	cu. ph.	
— — —	—	— — —	12.	— — —	Ph. Cu.
Cuivre pyriteux	xxvii.	Su. Cu. Fe.	vi.	Su. Fe. Cu.	
— — —	—	Su. Fe. Cu.	—	— — —	
Cuivre pyriteux hepatique	xii.	Cu. Su. Fe. (O.)	—	Su. Cu. Fe.	
Cuivre sulfuré	—	Cu. Su.	—	Su. Cu.	
— — —	—	— — —	xxiv.	Cu. Su.	
Cuivre sulfuré argentifère	vii.	Ag. Cu. Su.	vi.	Su. Cu. Ag.	
Cuprum nativum	xii.	Cu. (Au. Fe.)	xxiv.	Cu.	
Cyanitus	56.	al. si.	ii.	al. si.	Al. Si.
Cymophanus	—	al. si. ca.	—	al. si. ca.	Al. Si. Ca.
Cymophanus	—	al. be. si. fe. ti.	—	al. be. si. fe. ti.	Al. Be. Si. Fe. Ti.
Datolithus	50.	bo. ca. si. Aq.	9.	si. ca. bo.	
— — —	—	— — —	8.	— — —	Bo. Si. Ca.
— — —	54.	si. bo. ca. Aq.	9.	— — —	Si. Bo. Ca.
— — —	—	si. ca. bo. Aq.	—	— — —	— — —
Demantspath, dunkler	56.	al. (fe. si.)	11.	al. (si. fe.)	Al. (Fe. Si.)
					Demant-