

NOVUS FOSSILIUM INDEX

RATIONES PONDERIS, CAPACITATIS

ET

OXYGENII PARTIUM CONSTITUTIVARUM OSTENDENS,

CUJUS PARTEM QVARTAM

CONSENSU AMPLISSIMÆ FACULTATIS PHILOSOPHICÆ

PRÆSIDE

MAG. JOHANNE 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 EQUITÆ; ACAD. IMP. SCIENT. PETROPOLITANÆ, SOCIET. IMP.
LIB. OECONOM. PETROPOL., SOCIETAT. IMP. PHARMACEUT. PETROPOL.,
SOCIET. IMP. MINERALOG. PETROPOL., SOCIET. IMP. NATURÆ STUDIOSORUM
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. OSTROBOTNIENSIS.

IN AUDITORIO PHILOS. DIE XXVI MAJI MDCCXXVII

H. P. M. S.

ABOÆ.

TYPIS FRENCKELLIANIS.

T H E S S.

I.

Ordinem systematis seriem corporum completentis *naturalem* appellamus eum, qui ad similitudines ex patulis corporum integrorum caracteribus 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 factae 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 caracterum in corporibus naturalibus, variata fuerunt horum systemata, quæcumque vero in eis erigendis adhibeatur methodus, ex confesso scientiæ cultorum nulla negligenda erunt criteria, ne dubium supersit de similitudine eorum, quæ ad eandem referuntur speciem.

IV.

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

V.

Formæ crystallinæ, 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 eius constitutivæ.

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.	
Bleispauth	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.)	18.	fe. si. al.	<i>Fe. Si. Al.</i>
		Aq.			
—	—	fe. al. si. (mn.)	—	fe. al. si.	<i>Fe. Al. Si.</i>
		Aq.			
Bombitus	54.	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 ⁶ .	<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.	
Bouteillenstein	54.	si. al. (ca. fe.)	9.	si. al.	<i>Si. Al.</i>
Braunblende	xvi.	Zn. Su. Fe.	vi.	Su. Zn. Fe.	
Brauncisenstein	15.	fe. (mn. si.) Aq.	18.	fe. (mn. si.)	<i>Fe. (Mn. Si.)</i>
—	—	fe. si. Aq.	—	fe. si.	<i>Fe. Si.</i>
Braunspauth	—	fe. cb.	2.	cb. fe.	<i>Cb. Fe.</i>
—	—	fe. cb. mn.	—	cb. fe. mn.	<i>Cb. Fe. Mn.</i>
Braunspauth	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-	—	mn. si. (fe. al.)	—	mn. si.	<i>Mn. Si.</i>
ctaëdrischer			D		<i>Braun-</i>

Braunstein, Pie-					
montesischer	34.	si. fe. al. ca. mn.	9.	si. al. fe. ca. mn.	<i>Si. Al. Fe. Ca. Mn.</i>
Braunsteinblen-					
de	18.	mn. Su.	xx.	Mn. Su. O.	
Braunsteinerz,					
granatiformiges	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	56.	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>
Brianzoner-					
kreide	—	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	56.	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.	11.	Cb. H. A. O.	
Calaïtus	56.	al. (cu. fe.) Aq.	11.	al. (cu. fe.)	<i>Al. (Cu. Fe.)</i>
Calamiua	16.	zn. si. Aq.	26.	zn. si.	<i>Zn. Si.</i>
— alba	—	zn. cb.	2.	cb. zn.	<i>Cb. Zn.</i>
					<i>Calamina</i>

Calamina alba	16.	zn. cb. si.	2.	cb. zn. si.	Cb. Zn. Si.
— rubra	15.	fe. zn. cb.	—	cb. fe. zn.	Cb. Fe. Zn.
— —	16.	zn. cb. fe.	—	cb. zn. fe.	Cb. Zn. Fe.
Calaminaris lapis	—	zn. si.	26.	zn. si.	Zn. Si.
Calomel nativum	4.	hg. mu.	5.	mu. hg.	Mu. Hg.
<i>Calx manganica</i>					
alba	28.	cb. ca. mn. (mg.)	2.	cb. ca. mn.	Cb. Ca. Mn.
Candidus	36.	al. fe. mg. (si.)	11.	al. mg. fe.	Al. Mg. Fe.
— —	—	al. mg. fe.	—	—	—
Cannel-coal	xxviii.	Cb. H. A.	11.	Cb. H. A.	
Carbonas baryticus	42.	ba. cb.	2.	cb. ba.	Cb. Ba.
Carbonas bicupricus	12.	cu. cb. Aq.	24.	cu. cb.	Cu. Cb.
Carbonas bis-muthi	28.	cb. bi. (al. si. fe.) Aq.	2.	cb. bi.	Cb. Bi.
Carbonas bis-muthicus	8.	bi. cb.	—	—	—
Carbonas calcico-baryticus	42.	ba. cb. ca.	—	cb. ba. ca.	Cb. Ba. Ca.
Carb. calcicus	40.	ca. cb.	—	cb. ca.	Cb. Ca.
Carb. cererii	25.	ce. cb. Aq.	52.	ce. cb.	Ce. Cb.
Carb. cericus	—	ce. cb.	2.	cb. ce.	Cb. Ce.
Carb. cerous	—	ce. cb. Aq.	—	—	—
Carbon. cupri					
cæruleus	12.	cu. cb. Aq.	—	cb. cu.	Cb. Cu.
Carb. ferrosus	15.	fe. cb.	—	cb. fe.	Cb. Fe.
Carbonas magnesico-calcicus	28.	cb. ca. mg.	—	cb. ca. mg.	Cb. Ca. Mg.
Carbonas magnesicus	—	cb. mg.	—	cb. mg.	Cb. Mg.
Carbonas man-ganesis roseus	18.	mn. cb. ca.	—	cb. mn. ca.	Cb. Mn. Ca.
Carbonas man-ganico-calcicus	28.	cb. ca. mn.	—	cb. ca. mn.	Cb. Ca. Mn.
Carbonas man-ganosus	18.	mn. cb.	—	cb. mn.	Cb. Mn.

Carbonas na-				
tricus	45.	so. cb. Aq.	2.	cb. so.
Carbonas plum-	6.	pb. cb.	—	cb. pb.
bicus	45.	so. cb. Aq.	—	cb. so.
Carbonas sodæ	41.	sr. cb.	—	cb. sr.
Carbonas stron-	16.	zn. cb.	—	eb. zn.
tianicus	—	zn. cb. Aq.	26.	zn. cb.
Carbonas zinci	—	zn. cb. Aq.	6.	su. pb. cb.
Carbonas zinci	—	zn. cb. Aq.	11.	Cb. Fe.
basicus	—	zn. cb. Aq.	9.	si.
Carbonato-sul-	6.	pb. su. cb.	—	si. ce. fe. ca. al.
phas plumbi	xxviii.	Cb. Fe.	—	al. Aq.
Carbone fer-	34.	si. (al.)	52.	ce. si.
ruginé	—	ce. si. fe. ti. ca.	9.	si. ce.
Carneolus	—	—	11.	al. mg. fe.
Cerine titanifère	25.	—	9.	si. al. ca.
		al. Aq.	—	si. al. ca. so.
Cerinus	34.	si. ce. fe. al. ca.	—	Si. Fe. Al. Ce. Ca.
— —	—	si. ce. fe. ca. al.	—	Si. Fe. Ce. Ca. Al.
Ceritus	25.	ce. si. (fe.)	52.	Ce. Si.
— —	—	ce. si. (fe.) Aq.	9.	Si. Ce.
Ceylanitus	36.	al. fe. mg. (si.)	11.	Al. Mg. Fe.
Chabasie	34.	si. al. ca. Aq.	9.	Si. Al. Ca.
— —	—	si. al. ca. so.	—	Si. Al. Ca. So.
		Aq.		
— —	—	si. al. so. po.	—	Si. Al. So. Po.
		Aq.		
Chalcedonius	—	si. Aq.	—	Si.
Chalcolithus	11.	ur. cu. Aq.	46.	Ur. Cu.
— —	—	ur. ph. cu. Aq.	12.	Ph. Ur. Cu.
Chalybs nativus	xiii.	Fe. Cb. (Ph.)	xviii.	Fe. Cb.
Chamoisitus	15.	fe. si. al. Aq.	18.	fe. si. al.
Chaux arseniatée	22.	as ca. Aq.	14.	Fe. Si. Al.
— — — —	—	—	29.	As. Ca.
Chaux boratée				
ciliceuse	50.	bo. ca. si.	9.	si. ca. bo.
— — —	34.	si. ca. bo. Aq.	—	—
	40.	ca. si. bo. Aq.	8.	Bo. Si. Ca.
Chaux carbo-	—	ca. cb.	2.	Cb. Ca.
natée				Chaux

Chaux carbona-				
tée aluminifère	28.	cb. ca. al. (mg.)	2.	cb. ca. al.
Chaux carbona-				<i>Cb. Ca. Al.</i>
tée fasciculée	40.	ca. cb. si.	—	cb. ca. si.
Chaux carbona-				<i>Cb. Ca. Si.</i>
tée ferrifère	28.	cb. ca. mg. (fe.)	—	cb. ca. mg. (fe.)
Chaux carbona-				<i>Cb. Ca. Mg. (Fe.)</i>
tée fetide	40.	ca. cb. (Cb. H.)	—	cb. ca. (H. Cb.)
Chaux carbona-				<i>Cb. Ca.</i>
tée magnesifère	28.	cb. ca. mg.	—	cb. ca. mg.
Chaux carbona-				<i>Cb. Ca. Mg.</i>
tée magnesifère				
rouge	18.	mn. cb. ca. (si.)	—	cb. mn. ca.
Chaux carbona-				<i>Cb. Mn. Ca.</i>
tée nacrée	40.	ca. cb. (si. fe.)	—	cb. ca.
		Aq.		
Chaux fluatée	—	ca. fl.	1.	fl. ca.
— nitratée	53.	nt. ca.	3.	nt. ca.
— phosphatée	40.	ca. ph.	14.	ca. ph.
— — —	—	—	12.	—
Chaux phospha-				
tée ferrifère	—	ca. ph. fe. cb.	14.	ca. ph. cb. fe.
— — —	—	—	12.	—
Chaux phospha-				<i>Ph. Ca. Cb. Fe.</i>
tée terreuse	—	ca. ph. fl.	14.	ca. ph. fl.
— — —	—	—	12.	—
Chaux sulfatée	27.	su. ca.	6.	su. ca.
— — —	—	su. ca. Aq.	—	—
Chaux sulfatée				
quarzifère	—	su. ca. si.	—	su. ca. si.
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.	—
Chloretum ar-				
genti	7.	ag. mu.	—	mu. ag.
Chloretum calcii	40.	ca. mu.	—	mu. ca.
Chloretum hy-				
drargyri	4.	hg. mu.	—	mu. hg.
				<i>Chloretum</i>

<i>Chloretum</i>				
plumbi	6.	pb. mu.	45.	pb. mu. <i>Pb. Mu.</i>
<i>Chloretum sodii</i>	45.	so. mu.	5.	mu. so. <i>Mu. So.</i>
<i>Chloritschiefer</i>	34.	si. fe. mg. al. (ca.) Aq.	9.	si. mg. fe. al. <i>Si. Mg. Al. Fe.</i>
<i>Chloritus lami-</i>				
nosus	—	si. mg. al. fe. Aq.	—	si. mg. al. fe. — —
<i>Chloritus squa-</i>				
mosus	13.	fe. si. al. mg. (so.)	18.	fe. si. al. mg. <i>Fe. Si. Al. Mg.</i>
<i>Chloropal</i>	54.	si. fe. (mn.) Aq.	9.	si. fe. <i>Si. Fe.</i>
<i>Chondroditus</i>	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>
<i>Chromas plum-</i>				
bicus	6.	pb. ch.	19.	ch. pb. <i>Ch. Pb.</i>
<i>Chromeisen</i>	24.	ch. fe.	—	ch. fe. <i>Ch. Fe.</i>
<i>Chromeisenstein</i>	—	ch. fe. al. (si.)	—	ch. fe. al. <i>Ch. Fe. Al.</i>
<i>Chrome oxidé</i>	54.	si. al. ch.	9.	si. al. ch. <i>Si. Al. Ch.</i>
<i>Chromii ochra</i>	—	— —	—	— —
<i>Chromis plum-</i>				
bicus	6.	pb. ch.	19.	ch. pb. <i>Ch. Pb.</i>
<i>Chrysoberyllus</i>	56.	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-</i>				
<i>rientale</i>	—	al. si. ca. (fe.)	—	al. si. ca. <i>Al. Si. Ca.</i>
<i>Chrysolithus</i>	59.	mg. si. fe.	10.	mg. si. fe. <i>Si. Mg. Fe.</i>
—	—	— —	9.	— —
<i>Chrysolithus</i>				
<i>Gallorum</i>	40.	ca. ph.	14.	ca. ph. <i>Ph. Ca.</i>
—	—	— —	12.	— — <i>Si. (Ca. No.)</i>
<i>Chrysoprasius</i>	54.	si. (nc. ca.) Aq.	9.	si. (ca. nc.) <i>Si. Al.</i>
<i>Cimolithus</i>	—	si. al. (fe.) Aq.	—	si. al. <i>Si. Al. Po.</i>
—	—	si. al. po. (fe.) Aq.	—	si. al. po. <i>Si. Al. Po.</i>
<i>Cinnabaris</i>	IV.	Hg. Su.	VI.	Su. Hg.
<i>Cinnabaris fœ-</i>				
<i>tidus</i>	—	Hg. Su. (H.)		

Cobalt arseniaté	10.	co. as. Aq.	21.	co. as.	
— — — — —	—	—	29.	— —	As. Co.
— arsenical	xxii.	As. Co. Fe. (Su.)	xxix.	As. Co. Fe.	
— gris	—	As. Co. (Su.)	—	As. Co.	
— sulfaté	10.	co. su. Aq.	21.	co. su. {	Su. Co.
— —	27.	su. co.	6.	su. co. }	
Coccolithus	54.	si. ca. fe. mg. (al. mn.)	9.	si. ca. mg. fe. (al. mn.)	Si. Ca. Mg. Fe. (Al. Mn.)
— — —	—	si. ca. mg. fe. mn. (al.)	—	si. ca. mg. fe. mn.	Si. Ca. Mg. Fe. Mn.
Collyritus	56.	al. si. Aq.	11.	al. si.	Al. Si.
Colophonitus	34.	si. ca. al. fe. mg. (mn.)	9.	si. ca. al. mg. fe. (mn.)	Si. Ca. Al. Mg. Fe. (Mn.)
— — —	—	si. ca. mg. mn.	—	si. ca. mg. mn.	Si. Ca. Mg. Mn.
Columbeisen	15.	ta. fe.	40.	ta. fe.	Ta. Fe.
Columbitus	—	ta. fe. mn.	—	ta. fe. mn.	Ta. Fe. Mu.
Conites	28.	cb. mg. ca.	2.	cb. mg. ca.	Cb. Mg. Ca.
Copper-mica	12.	cu. sb. (pb.)	24.	cn. sb.	Cu. Sb.
Cordieritus	54.	si. al. fe. mg. (ea. mn.)	9.	si. al. fe. mg.	Si. Al. Fe. Mg.
Corindon granulaire	56.	al. (fe. si.)	11.	al.	Al.
Corindon harmophane	—	al. (si. fe.)	—	—	—
Corindon hyalin	—	al. (fe.)	—	—	—
Corundus	—	al.	—	—	—
Cos granosa.	54.	si. al. fe. (Aq.)	9.	si. al. fe.	Si. Al. Fe.
Cottonerz	xxi.	Te. Au. Pb. Ag.	xxvii.	Te. Au. Pb. Ag.	
Creta	40.	ca. cb.	2.	cb. ca.	Cb. Ca.
Crightonitus	25.	ti. fe.			
Crispitus	—	ti.	25.	Ti ⁴ . O ⁴ .	Ti.
Cronstedtitus	15.	fe. si. mn. Aq.	18.	fe. si. mn.	
— — —	—	fe. si. mg. (mn.) Aq.	9.	— — —	Si. Fe. Mn.
Cryolithus	45.	so. fl. al.	18.	fe. si. mg.	Fe. Si. Mg.
Crystallus montana	34.	si.	1.	fl. so. al.	Fl. Al. So.
Cubicitus	—	si. al. so. (ca.)	—	si. al. so.	Si. Al. So.
Cuivre arseniaté	12.	cu. as. Aq.	24.	cu. as.	Cu As.
		Aq.			Cuivre

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.	vi.	Su. Cu. As. Fe.	
			Sb.	Sb.	
Cuivre mariaté	12.	cu. mu. Aq.	24.	cu mu.	Cu. mu.
Cuivre oxydé rouge	—	cu.	—	Cu ¹ . O ¹ .	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 hépatique	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.
Datolithas	30.	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	36.	al. (fe. si.)	11.	al. (si. fe.)	Al. (Fe. Si.)
					Demant-