

中華民國二十三年三月

教育部公布

礦物學名詞

國立編譯館編訂
商務印書館發行

17570.3
9121

礦物學名詞

國立編譯館

礦物學名詞審查委員會委員

王 恭 睦
(主任委員)

丁 文 江	李 學 清
王 烈	翁 文 灝
王 寵 佑	章 鴻 釗
田 奇 儻	張 席 禔
朱 庭 祐	董 常
何 杰	葉 良 輔
李 四 光	謝 家 榮

序

我國之有礦物學譯名專著，自清光緒九年江南製造局刊行華蘅芳譯之金石表一書始。書中譯名凡一千七百則，除音譯部份外，今尚多所承用。後此四十年間，有散見而無專書。至民國十年中華書局發行博物詞典一書，所列礦物學名詞約近五百則，乃再見有系統之編纂。至十一年而有張錫田君所編之礦物鑑識法，所列名詞計一千餘則，至十二年而有董常君之礦物岩石及地質名詞輯要，關於礦物學部份之名詞計二千三百餘則，至十六年而大學院譯名統一委員會成立，初稿所訂礦物學名詞，計二千六百餘則，至十九年而商務印書館有地質礦物學大辭典出版，所列礦物學名詞計二千三百餘則，昨歲有科學名詞審查會出版之動植物名詞彙編，所附礦物學名詞計一千六百餘則，雖各書互有詳略，大抵後詳於前，專詳於兼。

當二十一年本館成立之初，即就前人成書，參以英德法日各國專著，重行編訂，由專任編譯王恭睦先生主其事，所有普通礦物學及礦物分類學各名詞，均行列入，共得六千一百餘則。翌年三月本館以初稿呈由教育部聘請翁文灝，丁文江，章鴻釗，李四光，葉良輔，王烈，謝家榮，董常，朱庭祐，張席禔，田奇儁，何杰，王寵佑，李學清，王恭睦諸先生為礦物學名詞審查委員，一一加以審查，至二十三年二月而審查完竣，於同年三月九日呈請教育部核定，以部令公佈之。

礦物學名詞

本編名詞之釐訂，雖先經本館同人悉心參訂，繼由審查委員會諸先生一再校讐修改，三易稿而始成斯帙，然掛漏之處恐仍不免，所冀海內學人，時抒卓見，俾再版時得以補充而修正之也。

陳可忠

二十五年八月

凡 例

- 一、 本編以英文名詞爲主，凡重要之普通礦物學及礦物分類學名詞，俱行列入。
- 一、 日名僅就可取者採用，其用假名者，因全屬譯音，並無字義，故不列入。
- 一、 決定名以物理及化學特性爲主，務求簡明，不重音譯。
- 一、 已極通用之舊譯及中國舊有名詞之有專指者，仍行沿用，其有錯誤或重見者，則加以改正。
- 一、 舊譯名之可與決定名並存者，則加括弧附於決定名之後。餘則擇要列入舊譯欄內，藉供參考。
- 一、 二名意義相同者，則於各該名詞之附註欄內，加註「即」某某等字，以明兩者關係。
- 一、 同屬一類之名詞，仍以其屬名爲基礎，而以物理或化學特性冠之，以區別其他同屬之礦物 [其已有通行之舊名者，則爲例外]。
- 一、 以化學成分命名之礦物，置重要元素名詞於較不重要元素名詞之後；酸性礦物，則將陽根之名，移置於陰根之前；其成分繁複者，僅擇其重要之元素取名。
- 一、 以非金屬及輕金屬元素爲主要成分者，尾以「石」字；以重金屬元素爲主要成分者，尾以「礦」字 [其已極通用者，間有例外，如“菱鎂礦”等]。

礦物學名詞

- 一、 玉類已有專指，其非玉類之礦物而以玉名者，均改「玉」字爲「石」字[如“剛石”“碧石”等]。
- 一、 煤類均名爲「炭」，俗字用“煤”字者，附註於後。
- 一、 複名若太長時，則縮短之。
- 一、 元素名詞，均按化學命名原則元素表改正，其他化學名詞，及物理數學等名詞，應仍以各該公布名詞爲準。
- 一、 書後另編列德法文及中日文索引，以備查閱。

目 錄

	頁 數
I. 礦物學名詞.....	1—367
II. 德法文索引.....	370—463
III. 中文索引.....	465—536
IV. 日文索引.....	537

I.

礦 物 學 名 詞

號碼	英名	德名	法名
A			
1	A-axis	a-Achse, Längsachse	axe-a
2	A-pinacoid	a-Pinakoid	pinocöide-a
3	Annerödite	Annerödit	anneroedite, annerödite
4	Aarite	Antimonarsennickel, Aarit	aarite
5	Abacus-bead stone	Abacusstein	
6	Abichite	Abichit, Strahlerz	abichite
7	Abnormal interference colors	abnorme Interferenzfarben	couleurs d'interférence anormales
8	Abrazite	Abrazit, Eismondin	abrazite
9	Absorption	Absorption, Aufsaugung, Absorbierung	absorption
10	—, axis of	Absorptionsachse	axe d'absorption
11	Acadialite	Acadialith, rötlicher Chabasit	acadialite, acadialithe
12	Acanthite	Akanthit	acanthite
13	Achmite	Achmit	achmite
14	Achondrite	Achondrit	achondrite
15	Achroite	Achroit	achroïte
16	Acicular	nadelförmig	aciculaire
17	Acicular bismuth		bismuth aciculaire
18	Aciculite	Nadelerz	aciculite
19	Acidulous water	säuerliches Wasser	eau acidulée
20	Acinose	körnig, kleingranuliert	granulaire, granuleux
21	Acinous	körnig, kleingranuliert	granulaire, granuleux
22	Acmite	Acmit	acmite
23	—, jadeite	Jadeitakmit	acmite-jadéite
24	Actino-electricity	aktinische Elektrizität	actino-électricité
25	Actinolite (actinote)	Aktinolith, Strahlskörl, Strahlstein	actinolite, actinolithe
26	Acute bisectrix	erste (spitze) Mittellinie (Bisektrix)	bissectrice aiguë
27	Adamant	—	(diamant)
28	Adamantine luster	diamantartiger Glanz, Diamantglanz	éclat adamantin
29	Adamantine spar	Demantspat, Diamantspat, gemeiner Korund	spath adamantin
30	Adamine	Adamin	adamine
31	Adamite	Adamit	adamine
32	Adamsite	Adamsit	adamsite
33	Adelite	Adelit	adélite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	A 軸	a 軸		1
	長軸面	長軸面		2
	鉍鉍礦, 黑鉍鉍鈦礦, 鉍鉍鐵礦, 鉍鉍礦, 鉍鉍礦, 砒鉍礦	黑鉍鈦鈷礦	即 annerödite	3
			即 arite	4
	算盤珠石	算珠石		5
光線石	光線礦, 砒銅礦	光線礦	即 clinoclasite	6
		非常干涉色		7
水灰長石	水鈣長石		即 gismondite	8
吸收	吸收	吸收		9
	吸收軸	吸收軸		10
	紅斜方沸石	紅斜方沸石		11
硫銀礦, 螺狀銀礦	螺狀硫銀礦, 螺狀銀礦, 斜輝銀礦, 斜方輝銀礦	螺狀硫銀礦		12
		鈉輝石	即 acmite	13
	無粒隕石	無粒隕石		14
無色電氣石	無色電氣石, 白碧璽, 錐輝石, 針狀輝石	無色電氣石 (白碧璽)		15
針狀の	針狀	針狀		16
針礦				17
	針硫鉍鉛礦	針硫鉍鉛礦	即 aikinite, needle ore	18
	酸性水	酸性水		19
	細粒狀, 棋子狀	細粒狀		20
		細粒狀		21
錐輝石, 曹鐵輝石	鈉輝石, 錐輝石, 鈉鐵輝石	鈉輝石	即 akmite	22
		玉質鈉輝石		23
輻射電氣	光電氣	光電	即 photoelectricity	24
陽起石	陽起石, 光線石	陽起石		25
銳等分線	銳等分線	銳等分線		26
金剛石	硬石	硬石		27
金剛光澤	金剛光澤	金剛光澤		28
鋼玉	鋼玉	剛石	即 corundum	29
		水砷鉍礦		30
水砷亞鉛礦	砒鉍礦, 水砷鉍礦	水砷鉍礦		31
綠黑雲母	綠黑雲母	暗綠雲母		32
	砒灰石	砷酸鈣鎂石		33

號碼	英名	德名	法名
34	Adelpholite	Adelfolit, Adelpholith	adelpholite
35	Adiathermic	adiatherman	adiabatique
36	Adular	Adular, Fischauge, Perlstein	adulaire
37	Adularia	Adular	adulaire
38	Aedelforsite	Aedelforsit, Edelforsit	ædelforsite
39	Aegirine	Aegirin, Ägirin	ægirine
40	Aegyrite	Aegirin	ægyrine
41	-augite	Aegirinaugit	augite-ægirine
42	Aenigmatite	Aenigmatit, Ainigmatit	ænigmatite
43	Aerinite	Aerinit	ærinite
44	Aeschynite	Aeschynit	æschynite
45	Afrodite	Afrodit	afrodite
46	Aftonite	Aphthonit	afthonite
47	Afwillite		
48	Agalite	Agalit	agalithe
49	Agalmatolite	chinesischer Speckstein, Agalmatolith, Bildstein	agalmatolite
50	Agaphite	Agaphit, blauer Türkis	agaphite, turquoise bleue
51	Agaric mineral		"agaric minéral," minéral agarique
52	Agate	Achat	agate
53	- beads	Achatperle	perles d'agate
54	- jasper	Jaspachat, Achat-Band-Jaspis, Jaspisachat	agate jaspée, jaspagate, jaspe agaté
55	- mortar	Achatschale, Achatmörser	mortier d'agate
56	- opal	Achatopal	opale agatée
57	-, banded	Bandachat	agate rubanée, agate zonaire
58	-, blood (colored)	Blutachat	agate sanguine
59	-, cloudy	Wolkenachat, wolkiger Achat	Pierre lunaire
60	-, coral	Korallenachat	
61	-, fortification	Festungsachat	onyx à fortification
62	-, moss	Baum-Moosachat	agate arborisée, (dentritique), (mousseuse)
63	-, opal		
64	-, red	roter Achat	
65	-, ruin	Trümmerachat	
66	Aggregate	Aggregat	agrégat
67	Aggregate polarization	Aggregatpolarisation	

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	鎂鋯礦	鈣酸鐵鋯礦		34
	不傳熱的, 絕熱的	不傳熱的(絕熱的)	“絕熱的”從物理	35
冰長石		冰長石		36
冰長石	冰長石, 低溫鉀長石	冰長石		37
	亞卓石		即 wollastonite	38
曹鐵輝石	鈍鈉輝石, 曹輝石	鈍鈉輝石		39
	鈍鈉輝石, 錐輝石	鈍鈉輝石		40
エナリン輝石	鈍鈉性輝石	鈍鈉性輝石		41
三斜閃石, 三斜角閃石	三斜角閃石, 三斜閃石, 矽鐵礦	三斜角閃石	即 enigmatite	42
	藍堇青石	青泥石		43
		易解石	即 eschynite	44
	泡石	泡石	即 aphrodite	45
		銀黝銅礦	即 aphtonite	46
		矽酸鈣石		47
	纖維滑石	纖維滑石		48
蠟石	壽山石, 蠟石, 塔石, 凍石	壽山石(凍石)		49
	介狀玉		即 turquois	50
	山乳, 山木礦, 鬆礦, 木耳礦, 灰乳		即 rock milk	51
瑪瑙	瑪瑙, 瓊瑤	瑪瑙(瓊瑤)		52
	瑪瑙珠, 瓊瑰, 玕琪子	瑪瑙珠(瓊瑰, 玕琪子)		53
	碧石瑪瑙, 碧玉, 碧玉瑪瑙	碧石瑪瑙		54
	瑪瑙鉢, 瑪瑙研鉢	瑪瑙(研)鉢	從化學	55
	蛋白瑪瑙	瑪瑙蛋白石		56
	帶狀瑪瑙, 條瑪瑙	帶狀瑪瑙		57
	血點瑪瑙	血點瑪瑙		58
	雲瑪瑙	雲瑪瑙		59
	珊瑚瑪瑙	珊瑚瑪瑙		60
堡岩瑪瑙	堡壘瑪瑙	堡壘瑪瑙		61
苔瑪瑙	苔紋瑪瑙, 苔瑪瑙	苔紋瑪瑙	即 mocha stone	62
	蛋白石瑪瑙, 卵白瑪瑙	蛋白瑪瑙		63
	赤玉	紅瑪瑙		64
	塊結瑪瑙	塊結瑪瑙		65
	集合體	集合體, 集晶		66
	聚偏光, 聚偏極	聚偏極	從物理	67

號碼	英名	德名	法名
68	Aggregation Aglaite	Verwachsung —	aggrégation, enchevêtrement —
70	Agnesite	Agnesit	agnésite
71	Agricolite	Agrikolit, Agricolit	agricolite
72	Aguilarite	Aguilarit	aguilarite
73	Aikinite	Aikinit	aikinite
74	Airy's spiral	airysche Spiralen	spirales d'Airy
75	Akermanite	Akermanit	akermanite
76	—, calcium	Kaliumakermanit	akermanite calcique
77	—, iron	Eisenakermanit	akermanite ferrifère
78	Akmit	Akmit	acmite
79	Alabandine	Manganglanz, Alabandin	alabandine
80	Alabandite	Manganblende	alabandite
81	Alabaster	Alabaster	albâtre
82	Alalite	Alalit	alalite
83	Alamosite	Alamosit	alamosite
84	Alaskaite (alaskaite)	Alaskait	alaskaite
85	Albertite	Albertit, Albartit	albertite
86	Albite	Albit, Natronfeldspat	albite
87	— law	Albitgesetz	loi d'albite
88	— twin	Albitzwilling	macle d'albite
89	—, pseudo-	Pseudoalbit	pseudoalbite
90	Albitization	Albitisation	albitisation
91	Alexandrite	Alexandrit	alexandrite
92	Alferric mineral		minéral alumino-ferrique
93	Algodonite	Algodonit	algodonite
94	Alipite	Alipit	alipite
95	Alisonite	Alisonit, Kupferbleiglanz	alisonite
96	Alkali metals	Alkalimetalle	métaux alcalins
97	Alkaline	alkalisch	alcalin
98	— taste	alkalischer Schmack	saveur alcaline
99	— tourmaline	alkalischer Turmalin	tourmaline alcaline
100	Allactite	Allaktit	allactite
101	Allagite	Allagit, Grünmanganerz	allagite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	凝集	凝集(集團)	“集團”從物理	68
			即 cymatolite 之古名	69
		碳酸鉍礦	即 gregorite	70
	球狀硅鉍礦	球形矽酸鉍礦		71
	硒碲銀礦, 硒化輝銀礦	輝硒銀礦		72
針鐵	針碲鉍鉛礦, 針形礦, 三一輝鉛銅輝鉍礦	針碲鉍鉛礦	即 acicnlite	73
	愛利氏螺旋圍	愛氏螺旋(愛氏螺線)	“螺線”從物理	74
		鎂方柱石		75
		鈣鎂方柱石		76
	鐵方柱石	鐵鎂方柱石		77
		鈉輝石	即 acmite	78
硫滿俺礦	硫錳礦, 閃錳礦	硫錳礦	即 mangan blende	79
硫滿俺礦	硫錳礦, 閃錳礦, 閃鋁礦			80
雪花石膏	雪花石膏, 緻密石膏	雪花石膏		81
	淡綠輝石	綠透輝石		82
	硅鉛石	鉛輝石		83
		阿拉斯加石	即 galenobismutite	84
		黑溼青		85
曹長石	曹達長石, 鈉長石, 曹長石, 三斜鈉長石	鈉長石	即 soda feldspar, sodaclase	86
曹長石式	曹長石法則, 鈉長石法則, 鈉長石雙晶式	鈉長石雙晶式		87
		鈉長石雙晶		88
		假鈉長石		89
曹長石化作用		鈉長石化(作用)		90
	紫翠玉, 翠綠寶石, 金綠玉, 紅翠玉	翠綠寶石(變石)	“變石”係中國之古名	91
鐵礬土礦物	鐵鋁礦物	含鐵鋁礦物		92
	砒銅礦, 砷化六鉍礦	微晶砷銅礦		93
	綠鎂鎳礦	富矽蛇紋石		94
	三一輝銅方鉛礦	閃銅鉛礦		95
	鹼性金屬	鹼性金屬		96
	鹼味	鹼性		97
	鹼味	鹼味		98
	鹼性電氣石	鹼性電氣石		99
	褐砒錳礦, 單斜砷錳礦	砷酸水錳礦		100
	碳化輝石	黃碳化薔薇輝石		101

號碼	英名	德名	法名
102	Allanite	Allanit	allanite
103	Allemontite	Allemontit, Antimonarsen	allemontite
104	Alliaceous odour	Geruch nach Zwiebel	odeur alliacée
105	Allochroite	Allochroit, brauner Eisen-Granat	allochroïte, grenat brun
106	Allochromatic	allochromatisch	allochromatique
107	— color	allochromatische Farbe	couleur allochromatique
108	Alloclasite	Alloklasit	alloclassite
109	Allogenic	stammes-(wesens-) verschieden	allogène
110	Allomerism	Allomerismus	allomérisme
111	Allomorph	Allomorph	allomorphie
112	Allomorphite	Allomorphit	allomorphite
113	Allopalladium	Selenpalladium, Allopalladium, gediegenes Palladium	allopalladium
114	Allophane	Allophan	allophane
115	—, opal	Opalallophan, Opalin-Allophan	opale-allophane
116	—, plumb-	Plumballophan	plumballophane
117	Allophanite	Allophan, Kieselaluminat	allophane
118	Allothigenic	allothigen	allothigène
119	Allotriomorphie	allotriomorphisch	allotriomorphique
120	Alliotrope	Allotrop	allotropie
121	Allotropism	Allotropismus	allotropisme
122	Allotropy	Allotropie	allotropie
123	Alluvial gold	Waschgold	or alluvial
124	Almandine	Almandin, Eisentongranat	almandine
125	Almandite	Almandin, Magnesiaeisentongranat	almandine
126	Alquifou	Alquifoux, Bleiglanz, Glasurerz	alquifoux
127	Alstonite	Alstonit	alstonite
128	Altaite	Altait, Tellurblei	altaïte
129	Alternation-pseudomorphism	alternierende Pseudomorphose	pseudomorphisme par alternation
130	Altered mineral	chemisch verändertes Mineral	minéral altéré
131	Alum	Alaun	alun
132	— earth	Alaunerde	terre d'alumine
133	— flower	gebrannter und gepulverter Alaun	
134	— glass	kristallisierter Alaun	
135	— salts	Alaunsalz	sel alumineux

礦 物 學 名 詞

9

日 名	舊 譯	決 定 名	附 註	號碼
褐簾石	褐簾石	褐簾石	即 cerium epidote, orthite	102
	自然砷銻礦, 砒銻礦, 天然砷銻	砷銻礦		103
蒜臭	蒜臭	蒜臭		104
	粒狀柘榴石, 粒狀石榴子石	粒狀石榴子石		105
假色	假色的	假色的	即他色的	106
		假色	即他色	107
	碲砷鈷礦, 碲砒鈷礦, 鉍輝鈷礦, 斜方碲砷鈷礦, 他生的	碲砷鈷礦 他生的	即 allothigene	108 109
異質同形	異質同形, 異質同晶	異質同晶	從化學	110
	異質假像	同質異晶, 他形		111
	貝狀重晶石	貝狀重晶石		112
	菱鈹礦	硒鈹		113
	鉛石英, 矽鉛礦, 鉛蛋白石	鉛英石		114
			即 schrötterite	115
		鉛鉛英石	116	
			即 allophane	117
	他生的	他生的	即 allogenic	118
他形の	他形的	他形的		119
	同素體	同素體	從化學	120
同質異形	同質異形, 同素異形	同素異形	從化學	121
同質異形	同質異形, 同素異形			122
	砂金, 鉄金, 瓜子金	砂金	即 placer gold	123
鐵礬柘榴石, 貴柘榴石	鐵鉛石榴子石, 貴石榴子石	鐵鉛(石)榴子石 (貴石榴子石)		124
鐵礬柘榴石	鐵鉛石榴子石, 貴石榴子石, 貴榴石, 貴柘榴石, 鐵鉛柘榴石			125
	陶人礦		粗粒方鉛礦	126
石灰毒重石	碳酸鈣銀石, 重灰石, 斜方碳酸鈣銀石	碳酸鈣銀礦	即 bromlite	127
	碲鉛礦	碲鉛礦		128
	換質假像, 交換假晶	換質假像		129
	變質礦物	換質礦物		130
明礬	明礬	明礬		131
	明礬粘土	明礬粘土		132
	明礬花, 明礬華	明礬華		133
	明礬晶	明礬晶		134
	明礬鹽	礬鹽		135

號碼	英名	德名	法名
136	Alum, ammonia	Ammoniakalaun, Ammonalaun	ammonalun
137	—, chrome	Chromalaun	alun de chrome
138	—, dried	gebrannter Alaun	alun desséché
139	—, feather-	Federalaun, Haarsalz	halotrichite, alun de plume
140	—, iron	Eisenalaun	alun de fer
141	—, magnesia	Talkerdealaun, Magnesiaalaun	alun magnésien
142	—, manganese	Manganalaun	alun manganésifère
143	—, potash	Kalialaun	alun potassique, alun potasse
144	—, potassium	Kalialaun	alun potassique, alun potasse
145	—, soda	Natronalaun	alun sodique
146	—, sodium	Natronalaun	alun sodique
147	Alumian	Alumian	alumiane
148	Alumianite		
149	Alumina (alumine)	Tonerde	alumine
150	— -silica hydrogels		
151	Aluminite	Aluminit, hallische Thonerde	aluminite
152	—, chlor-	Chloraluminit	chloraluminite
153	—, par-	Paraluminit	paraluminite
154	—, zinc	Zinkaluminit	zincaluminite
155	Aluminium minerals	Aluminiummineralien	minéral alumineux
156	— ore	Aluminiumerz	minerai alumineux
157	Alumocalcite	Alumokalzit, Alumocalcit, Sonnenschmalz	alumocalcite
158	Alumstone	Alaunstein, Bergalaun, Alaunspat	Pierre alumineuse, pierre d'alun
159	Alunite (aluminilite)	Alunit (Aluminilit)	alunite
160	—, natro-	Natroalunit	natroalunite
161	Alunitization		alunation
162	Alunogen	Alunogen	alunogène
163	Alunogenite	—	alunogène
164	Alurgite	Alurgit	alurgite
165	Amalgam (amalgame)	Amalgam	amalgame
166	—, gold	Goldamalgam, Quickgold	amalgame d'or
167	—, native	natürliches Amalgam	amalgame naturel (natif)
168	—, silver	Silberamalgam	amalgame naturel (natif)
169	Amarantite	Amarantit, Hohmannit	amarantite, hohmannite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	鉍明礬	鉍明礬	即 tschermigite	136
	鉻明礬	鉻明礬		137
	燒明礬	焦礬		138
鐵明礬	鐵明礬	鐵明礬	即 halotrichite	139
鐵明礬	鐵礬, 黃鐵明礬, 鐵明礬	鐵明礬	即 halotrichite	140
苦土明礬	鎂明礬	鎂明礬	即 pickeringite	141
滿侖明礬石	鉍明礬	鉍明礬	即 apjohnite	142
加里明礬	碳酸鉀明礬, 加里明礬	碳酸鉀明礬		143
		鉀明礬		144
曹達明礬	鈉礬	} 鈉明礬	即 mendozite, sodalumite	145
	菱礬			146
		無水礬石		147
		正方礬石		148
礬土	鋁養, 礬土	鋁氧		149
		矽鋁水膠		150
礬土石	鋁養石, 礬土石	鋁氧石		151
鹽化礬土石	氯化鋁礦	氯鋁石		152
複礬土石		富水礬石		153
	鋅礬石	鋅明礬		154
	鋁礦	含鋁礦物		155
	鋁礦	鋁礦		156
	礬土蛋白石	鈣鋁蛋白石		157
明礬石	礬石, 明礬石	} 明礬石		158
	礬石, 明礬石		159	
		鈉礬石		160
明礬石化作用	礬石化作用	明礬石化(作用)		161
				162
	水硫酸鋁礦, 纖維礬石, 毛鹽礦	水硫酸鋁石		163
	紅雲母	紫雲母		164
	汞膏, 汞銀礦, 汞齊	汞膏(汞齊)	“汞齊”從化學	165
	金汞膏, 金汞劑	金汞膏		166
	自然汞膏, 天然汞膏	自然汞膏		167
	銀汞膏	銀汞膏		168
	紅鐵礬, 紅鐵礬礦	紅鐵礬		169

號碼	英名	德名	法名
170	Amazonite	Amazonenstein	amazonite
171	Amazonstone	Amazonenstein	pierre des amazones
172	Ambatoarinite	Ambatoarinit	ambatoarinite
173	Amber	Bernstein, Amber	ambre
174	—, black	schwarzer Bernstein	ambre noir
175	Amberite	Amberit	ambérite
176	Amblygonite	Amblygonit	amblygonite
177	Amblystegite	Amblystegit	amblystégite
178	Ambrite	Ambrit, fossiles Harz	ambrite
179	Amesite	Amesit	amésite
180	Amethystine		
181	Amethyst	Amethyst	améthyste
182	—, false	falscher Amethyst	fausse améthyste
183	—, oriental	orientalischer Amethyst	améthyste orientale
184	Amiant (amianth)	Bergflachs, Amianth, Amiant	amiante, amianthinite
185	Amianthus		
186	Amianthine		
187	Amianthinite		
188	Amiantus		
189	Ammonia-alum	Ammoniakalaun	ammonalun
190	Amorphism	Formlosigkeit, Amorphismus	amorphie, amorphisme
191	Amorphous	amorph, unkrystallinisch	amorphe
192	— body	amorpher Körper	corp amorphe
193	— variety	amorphe Variatät	variété amorphe
194	Ampangabeite	Ampangabeit	ampangabéite
195	Amphibole	Amphibol	amphibole
196	—, manganese	Manganamphibol	amphibole manganésifère
197	Amphithalite	Amphithalit	amphithalite
198	Amygdaloidal	amygdaloidisch, mandelsteinartig	amygdaloïde
199	Analbite		
200	Analcime	Kuboit, Kubizit, Analcim	analcime
201	Analcite	Würfelzeolith	analcite
202	Analogous pole	positiv elektrische Pole bei steigender Temperatur	pôle analogue
203	Analyser	Analysator	analyseur

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
天河石	天河石	天河石		170
	亞瑪松石, 亞瑪孫石, 天河石			171
琥珀	琥珀, 蜜蠟	紅菱鏗飾礦		172
	黑琥珀	琥珀 (蜜蠟)		173
アナス綠泥石	燐鋁石, 燐礬石, 燐鋁礦	磷鋁石		176
	純硬輝石, 鐵紫蘇輝石	純硬輝石 (鐵紫蘇輝石)		177
		灰黃琥珀	即 ambrite	175
		灰黃琥珀	即 amberite	178
紫水晶	水碧, 紫石英	紫水晶質, 紫水晶 (水碧, 紫晶)		180
	水精, 紫晶, 紫水精, 紫石英, 水碧, 假紫晶			181
紫綱玉	假紫晶	假紫水晶		182
	紫剛石, 剛玉紫寶石	紫剛石		183
石棉				184
	石棉, 石絨, 石麻, 不灰木, 耐火石棉,	石棉, 石絨 (石麻, 不灰木)	即 asbestos	186
非晶質	鈹明礬	鈹明礬	即 tschermigite	189
	非晶質性	不結晶性 (非晶形, 無定形)	“無定形” 從化學	190
	非晶質, 不結晶的	非晶形的, 無定形的		191
	非晶體	非晶體, 無定形體		192
	非晶質類	非晶類, 無定形類		193
		鈷鈦酸鈉鐵礦		194
角閃石	角閃石	角閃石		195
	錳角閃石	錳角閃石		196
杏仁狀		鬘冠石		197
	杏仁狀	杏仁狀		198
方沸石	微斜鈉長石	富鈉斜長石		199
	方沸石	方沸石		200
方沸石, 斜方沸石	方沸石			201
	熱正極	熱正極		202
	解析偏光鏡, 分光鏡	(1) 分析器 (2) 檢偏(極)鏡	從物理	203

號碼	英名	德名	法名
204	Analysis	Analyse	analyse
205	Analyzer	Analysator	analyseur
206	Anapaite	Anapait	anapaïte
207	Anatase	Anatas	anatase
208	Ancona ruby	—	—
209	Ancylite	Ancylit	ancylite
210	Andalusite	Andalusit, Hartspat	andalousite
211	—, mangan	Manganandalusit	andalousite manganésifère
212	Andesin(e) (andesite)	Andesin	andésine
213	Andorite	Andorit	andorite
214	Andradite	Andradit, Kalkgranat	andradite
215	Angelardite	Angelardit	angélardite
216	Anglarite	Anglarit	anglarite
217	Angle	Winkel	angle
218	— of incidence	Einfallswinkel	angle d'incidence
219	— of polarization	Polarisationswinkel	angle de polarisation
220	— of reflection	Reflexionswinkel	angle de réflexion
221	— of refraction	Refraktionswinkel	angle de réfraction
222	— of rotation	Drehungswinkel	angle de rotation
223	—, apparent	scheinbare Winkel	angle apparent
224	—, apparent optic axial	scheinbare optische Achsenwinkel	angle apparent d'axe optique
225	—, axial	Achsenwinkel	angle d'axe optique
226	—, coordinate	Koordinatenwinkel	angle des coordonnées
227	—, critical	Grenzwinkel	angle critique
228	—, crystal axial	Kristallachsenwinkel	angle axial du cristal
229	—, edge	Kantenwinkel	angle d'arête
230	—, facial	Flächenwinkel	angle facial
231	—, incident	Einfallswinkel	angle d'incidence
232	—, interfacial	Flächenwinkel	angle interfacial
233	—, lateral solid		
234	—, normal	normale Winkel	angle normal
235	—, optic	Achsenwinkel	angle optique
236	—, plane	Flächenwinkel	angle dièdre
237	—, polarization	Polarisationswinkel	angle de polarisation

礦 物 學 名 詞

15

日 名	舊 譯	決 定 名	附 註	號碼
	分析	分析		204
	解析器	(1) 分析器 (2) 檢偏(極)鏡	即 analyser, 從物理	205
	燐鐵灰礦	三斜磷酸鈣鐵礦		206
銳錐鑽, 銳錐石	銳錐礦, 銳錐鑽礦	銳鈦礦	即 octahedrite	207
	紅水晶		即 rubasse	208
		麥鏗鎢礦		209
紅柱石	紅柱石	紅柱石		210
		錳紅柱石		211
中性長石	中性長石, 六四鈉鈣長石	中性長石		212
	錫鉛銀礦	硬硫鉛銀錫礦		213
灰鐵柘榴石, 普通柘榴石	鈣鐵石榴子石, 黑柘榴石, 鈣鐵柘榴石	鈣鐵(石) 榴子石	即 calcium iron garnet	214
			即 strengite	215
	藍鐵礦, 黃鐵輝錫礦	藍鐵礦	即 berthierite	216
	角	角		217
	投射角, 入射角	入射角	從物理	218
偏光角	偏光角, 偏極角	偏極角	從物理	219
反射角	反射角	反射角	從物理	220
	屈折角	折射角	從物理	221
		旋轉角		222
外見角	光軸虛角	虛角		223
外見光軸角	視軸角	虛光軸角		224
光軸角	光軸角	光軸角		225
	標軸角	標角		226
	界角, 界限角, 臨界角	臨界角	從物理	227
	結晶軸角	晶軸角		228
	稜角	稜角		229
	面角	面角		230
投射角	投射角	入射角	從物理	231
	面角, 晶面角	晶面角		232
	側隅角	側隅角		233
	常角, 法線角	法線角		234
光軸角	光軸角	光軸角		235
面角	面角	(1) 面角, (2) 平面角		236
偏光角	偏光角, 偏極角	偏極角	從物理	237

號碼	英名	德名	法名
238	Angle, real	wahre Winkel, echte Winkel	angle réel
239	—, real axial	echte achsige Winkel	angle axial réel
240	—, real optical	echte optische Winkel	angle optique réel
241	—, re-entrant	einspringende Winkel	angle rentrant
242	—, refracted	Refraktionswinkel, Brechungswinkel	angle réfracté
243	—, solid		
244	Anglesite	Anglesit, Bleiglas	anglésite
245	Anhedral		
246	Anhedritite		
247	Anhedron		
248	Anhydrite	Anhydrit	anhydrite
249	—, halo-		
250	Anighto~meteorite		
251	Anisometric	anisometrisch, ungleichmässig	anisométrique
252	Anisotropic	anisotrop(isch)	anisotrope
253	— body	anisotroper Körper	corp anisotrope
254	Ankerite	Ankerit	ankérite
255	Annabergite	Annabergit, Nickelblüte	annabergite
256	Annerödite	Annerödit	annerödite
257	Annite	Annit	annite
258	Anomaly	Anomalie	anomalie
259	—, optical	optische Anomalie	anomalie optique
260	Anomite	Anomit	anomite
261	Anorthic	triklinisch	anorthique, asymétrique, triclinique, clinodrique
262	Anorthite	Anorthit	anorthite
263	Anorthoclase	Anorthoklas, Natronorthoklas	anorthoclase
264	Anorthose	Anorthose	anorthose
265	Anorthosite	Anorthosit	anorthosite
266	Anthophyllite	Anthophyllit	anthophyllite
267	—, magnesio-	Magnesioanthophyllit	magnésioanthophyllite
268	Anthosiderite	Anthosiderit	anthosidérite
269	Anthracite	Anthrazit, Glanzkohle	anthracite
270	—, semi-	Semianthrazit, Halbanthracit	semianthracite
271	Anthraconite	Anthraconit	anthraconite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	實角	真角		238
	真軸角	真軸角		239
	光軸實角	真光軸角		240
凹入角	凹進角	凹進角		241
	屈折角	折射角	從物理	242
	隅角, 立體角	隅角	應從數學	243
硫酸鉛礦	鉛礬, 硫酸鉛礦	鉛礬 (硫酸鉛礦)		244
	他形的	他形的	即 allotriomorphic	245
	石鹽硬石膏	含鹽硬石膏	即 haloanhydrite	246
		晶子		247
硬石膏	硬石膏, 無水石膏	硬石膏		248
			即 anhydritite	249
	安尼吉托隕石	安尼託隕石		250
非等軸	非等軸的	非等軸的		251
非單屈折性	非均質的, 異向異性, 非均性的 非均性體, 重屈折體	非均質的 非均質體		252 253
鐵白雲石	鐵白雲石, 鐵雲母, 菱鐵灰 鐵華	鎂鐵白雲石 鐵華	即 nikel bloom	254 255
	黑鉍鈳鉍礦, 鉍鈳礦, 鉍鈳 鐵礦	黑鉍鈳鉍礦 鐵黑雲母	即 onnerödite	256 257
	異性, 反常	反常	從物理	258
光學異常	光學異性	光性反常		259
異常黑雲母, 異常 雲母	褐雲母, 異常黑雲母	褐雲母		260
	三斜的	三斜的	即 triclinic	261
灰長石	鈣長石, 灰長石, 三斜鈣長石	鈣斜長石	即 calcicase	262
曹微斜長石	鈉微斜長石, 歪長石, 斜長 石, 微斜鉀鈉長石	鈉微斜長石	即 soda-microcline	263
			} 即 anorthoclase	264 265
直閃石, 斜方角閃石	斜方角閃石, 石棉	斜方角閃石		266
			即 maganthophyllite	267
		鐵華石		268
無煙炭	無煙煤, 無煙炭	無煙炭 (無煙煤)		269
	半無煙炭, 半無煙煤	半無煙炭, 半無煙煤		270
瀝青石灰岩	黑灰石, 黑方解石	黑方解石		271

號碼	英名	德名	法名
272	Anthraquinone	Anthrachinon	anthraquinone
273	Anthraxolite	Anthraxolit	anthraxolite
274	Antigorite	Antigorit, Blätterserpentin	antigorite
275	Antilogous pole	negativ elektrische Pole bei steigender Temperatur	pôle antilogue
276	Antimonial copper	Antimonkupfer	cuivre antimonieux
277	Antimonite	Antimonit, Antimonglanz, Grauspiessglanzerz	antimonite, antimoine
278	Antimony blende	Antimonblende, Rotspiessglanzerz	blende antimonifère
279	— bloom	Antimonblüte, Weissspiessglanz(erz)	antimoine oxydé
280	— fahlore	Antimonfahlerz, dunkles Fahlerz	fahlertz antimoiné
281	— glance	Antimonglanz, Grauspiessglanz(erz)	antimoine trisulfuré
282	— ocher	Antimonocker, Spiessglanzocker	antimonocre, ocre antimoinée
283	— ore	Antimonerz	minerai d'antimoine
284	— vermilion	Antimonzinnober	vermillon antimoiné
285	— white	Antimonblüte	blanc d'antimoine
286	Antlerite	Antlerit	antlérite
287	Antozonite	Antozonit	antozonite
288	Apatelite	Apatelit	apatélite
289	Apatite	Apatit	apatite
290	—, carb-		
291	—, chlor-	Chlorapatit	chlorapatite
292	—, cupro-	Kuproapatit	cuproapatite
293	—, fluor-	Fluoapatit	fluoapatite
294	—, hydro-	Hydroapatit	hydroapatite
295	—, lasur-	Lasurapatit	lasurapatite
296	—, mangan-	Manganapatit	manganapatite
297	—, oxid-	Oxydapatit	
298	—, pseudo-	Pseudoapatit	pseudoapatite
299	—, strontian-	Strontianapatit	strontianapatite
300	—, sulphat-	Sulfatapatit	sulfatapatite
301	—, talc	Talkapatit	apatite talqueuse
302	Aphrite	Aphrit, Schaumspath	aphrite, aprite
303	Aphrizite	schwarzer Turmalin	
304	Aphrizite	Graupenschörl, Aphrizit	aphrizite
305	Aphrodite	Aphrodit	aphrodite

礦物學名詞

19

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
			即 hoelite	272
		碳瀝青		273
板溫石	葉狀蛇紋石	葉狀蛇紋石		274
	熱頁極	熱頁極		275
		硫銅銻礦	即 chalcostibite	276
	輝銻礦	輝銻礦	即 stibnite	277
	銻華	硫氧銻礦	即 kermesite, rod antimony	278
	銻華	銻華	即 valentinite	279
	銻黝銅礦	銻黝銅礦		280
	輝銻礦	輝銻礦	即 stibnite	281
	銻赭石, 銻華	銻赭石	即 cervantite	282
	銻礦	銻礦		283
	銻珠砂	銻辰砂		284
	銻白	銻白		285
		斜方銅礬		286
	嘔吐石	嘔吐石		287
		核鐵礬		288
燐灰石	燐鈣石, 燐灰石	磷灰石		289
		碳磷灰石		290
鹽素燐灰石	綠化燐灰石	氯磷灰石		291
	銅燐灰石	銅磷灰石		292
	弗燐灰石	氟磷灰石		293
		水磷灰石		294
		天青磷灰石		295
滿俺燐灰石	錳燐灰石, 燐錳石, 燐錳礦	錳磷灰石		296
		氧磷灰石		297
	假燐灰石	假磷灰石		298
		鋇磷灰石		299
		硫磷灰石		300
		滑石磷灰石		301
	鱗形方解石, 鱗片方解石	珠光方解石		302
	泡沸電氣石	} 黑電氣石, 泡沸電氣石		303
	泡石		即 afrodite	304
		泡石		305

號碼	英名	德名	法名
306	Aphrosiderite	Aphrosiderit	aphrosidérite
307	Aphthalose	Aphthalose	aphthalose
308	Aphthitalite	Aphthitalit	aphthitalite, aphthitalite
309	Aphthonite	Aphthonit	aphthonite
310	Apjohnite	Apjohnit, Manganalaun	apjohnite
311	Aplome	Aplom	aplome, aplômbe
312	Apophyllite	Ichthyophthalm, Apophyllit	apophyllite
313	Apparent angle	scheinbare Winkel	angle apparent
314	— optic axial angle	scheinbare optische Achsenwinkel	angle apparent d'axe optique
315	Applied mineralogy	angewandte Mineralogie	minéralogie appliquée
316	Apyrite	Apyrit	apryite, tourmaline apyre
317	Apyrous	apyrisch, feuerfest, unschmelzbar	apyre, incombustible, infusible
318	Aquamarine	Aquamarin, meergrüner Beryll	aigue-marine
319	Aragonite	Aragonit, Conchit, Sprudelstein	aragonite
320	— sinter	Aragonitsinter	sintre d'aragonite
321	Arakawaite	Arakawait	arakawaïte
322	Arborescent	baumartig	arborescent
323	Arcanite	Arkanit, Arcanit	arcanite
324	Ardennite	Ardennit	ardennite
325	Arendalite	Arendalit, grüner Epidot	arendalite
326	Areometer	Aräometer	arcomètre
327	Arfvedsonite	Arfvedsonit, Sodahornblende, Arfvedsonit	arfvedsonite
328	Argentiferous galena	silberhaltiger Bleiglanz	galène argentifère
329	— pyrite	silberhaltiger Eisenkies	pyrite argentifère
330	Argentine	Argentin	argentine
331	Argentite	Argentit, Silberglanz	argentite
332	Argentopyrite	Silberkies, Argentopyrit	pyrite argentifère
333	Argillaceous odour	lehmiger Geruch	odeur argileux
334	— smell	toniger Geruch	sens argileux
335	Argyrite	Argyrit, Silberglanz	argyrite
336	—, chlor-	Chlorargyrit	chlorargyrite
337	—, poly-	Polyargyrit	polyargyrite
338	Argyrodite	Argyrodit, Plusinglanz	argyrodite
339	Argyropyrite	Argyropyrit	argyropyrite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	鱗形綠泥石	泡鐵石	即 ferriferous corundophilite	306
硫酸加里礦	硫酸鉀礦	硫酸鉀石	即 vasuvian salt, arcanite, glaserite	307
	硫酸鉀礦, 鉀芒硝, 硫酸加里礦		308	
			銀黝銅礦	即 aftonite
滿侖明礬石	鉍明礬	鉍明礬		310
	褐石榴子石, 綠石榴石	褐石榴子石	即 haplome	311
魚眼石	魚眼石	魚眼石	即 fish-eye stone	312
外見角	光軸虛角	虛角		313
外見光軸角	視軸角	虛光軸角		314
	應用礦物學	應用礦物學		315
	桃紅電氣石		即 rubellite	316
	拒火性	抗火性		317
藍玉	藍綠玉, 藍綠石, 水藍寶石, 藍晶, 藍柱玉	水藍寶石 (藍晶)		318
霞石	霞石, 文石	文石 (霞石)		319
	鵝管石, 文石華, 霞石華	鵝管石, 文石華	即 flos ferri	320
		磷酸鋅銅礦		321
樹枝狀	樹枝狀	樹枝狀		322
	硫酸鉀鈉礦, 硫酸加里礦	硫酸鉀石	即 apthitalite	323
	矽鉛錳礦, 鈳鉛礦	矽鉛錳礦		324
	綠簾石	暗綠簾石		325
	流質比重表, 浮秤, 液體比重計	浮秤, 液體比重計	從物理	326
曹達角閃石	鈉角閃石, 柱狀硅鐵礦, 曹達角閃石	鈉鈣角閃石		327
含銀方鉛礦	含銀方鉛礦	含銀方鉛礦		328
	含銀黃鐵礦	含銀黃鐵礦		329
輝銀礦	輝銀礦	輝銀礦	即 silver glance	330
	輝銀礦			331
	銀黃鐵礦, 銀鐵礦			332
	土臭	土臭		333
	泥土臭		334	
			即 argentite	335
	角銀礦	角銀礦	即 cerargyrite	336
	方鈹銀礦, 十二輝銀雌黃礦, 濃黑銀礦	方輝鈹銀礦		337
	硫銀鉛礦, 四一輝銀硫鎳礦	硫銀鎳礦		338
	中性銀黃鐵礦	中性銀黃鐵礦		339

號碼	英名	德名	法名
340	Argyrythrose	Argyrythrose	argyrythrose, argent rouge
341	Argyrythrose		
342	Arite	Arit	arite
343	Arizonite	Arizonit	arizonite
344	Arkansite	Arkansit	arkansite
345	Arksutite	Arksutit	arksutite
346	Arquerite	Arquerit	arquérite
347	Arragonite	Aragonit	aragonite
348	Arsenblende	Arsenblende	arsenblende
349	Arsenfahlerz	Arsen(ik)fahlerz	“arsenikfahlerz”
350	Arsenic bloom	Arsenblüte	fleurs d'arsenic, arsenic blanc
351	— ore	Arsenikerz, Gifterz	mineral arsenifère
352	—, red	rote Arsenblende	arsenic rouge
353	Arsenical antimony fahlore	Arsenikantimonfahlerz	“arsenikfahlerz” antimoiné
354	— nickel	Arsen(ik)nickel, Nickelkies	nickel arsenical blanc
355	— pyrite	Arsenkies, Weisskupfererz	pyrite arsenicale, fer arsenical
356	— silver	Arsensilber, Arseniksilber	argent arsenical
357	Arseniopleite	Arseniopleit	arséniopléite
358	Arseniosiderite	Arseniosiderit	arséniosidérite
359	Arsenite	Arsenit, Arsenblüte	arsénite
360	Arsenobismite	Arsenobismit	arsénobismite
361	Arsenocrocite	Arsenokrokit	arsénocrocite
362	Arsenoferrite	Arsenoferrit	arsénoferrite
363	Arsenolamprite	Arsenolamprit, Arsenglanz, Arsenikwismuth	arsénolamprite
364	Arsenolite	Arsenolith	arsénolite, arsénolithe, (arsenic blanc)
365	Arsenopyrite	Arsenopyrit, Giftkies	arsénopyrite, pyrite blanche
366	Arsenosiderite	Arsenosiderit	arsénosidérite
367	Artificial crystal	künstlicher Kristall	crystal artificiel
368	— mineral	künstliches Mineral	minéral artificiel
369	— system	künstliches System	système artificiel
370	Artinite	Artinit	artinite
371	Asbestiform	asbestförmig	asbestiforme, amiantoïde
372	Asbestine	asbestartig	asbestiforme, amiantoïde
373	Asbestos	Asbest, Bergsteinflachs	amiante

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	砷銻銀礦, 深紅銀礦		} 卽 pyrargyrite	340
	半面式異極像			341
	銀銻, 銀銻礦, 紅砷銻銀礦	砷銀銻礦	卽 aarite	342
		斜鈦鐵礦		343
	黑鎔礦	黑鈦礦		344
		水晶石	卽 chiolite	345
	汞膏, 銀汞膏	輕汞膏		346
	文石, 霏石	文石 (霏石)	卽 aragonite	347
	雌黃	雌黃	卽 orpiment	348
	砷黝銅礦	砷黝銅礦		349
	砒華	砒華	卽 arsenolite	350
	砒礦	砒礦		351
		雄黃	卽 realgar	352
	砒銻黝銅礦	砷銻黝銅礦		353
	紅砒銀礦	紅砷銀礦	卽 niccolite	354
	毒砂, 砒黃鐵礦	毒砂 (砷黃鐵礦)	卽 arsenopyrite	355
		砷銀礦		356
	紅砒鐵礦	紅砷鐵礦		357
灰鐵砒礦	鈣砒鐵礦, 黃砒鐵礦, 黃砷鐵礦	鈣砷鐵礦		358
砒華		砒華	卽 arsenolite	359
	砒鉍礦	砷鉍礦		360
			卽 arseniosiderite	361
	砷鐵石, 等軸砷鐵礦	砷鐵礦		362
	自然砷鉍礦, 天然砒鉍	自然砷鉍		363
砒華	砒華, 白砷砒礦, 砒霜, 砒石, 砷華, 信石, 等軸三氧銻礦	砷華	卽 arsenite	364
磷酸鐵礦, 毒砂	毒砂, 砒黃鐵礦, 砒鐵礦	毒砂 (砷黃鐵礦)	卽 arsenical pyrite 及 mispickel 卽 löllingite	365 366
人造結晶	人造結晶, 人造晶	人造晶體		367
人造礦物	人造礦物	人造礦物		368
	人爲分類法, 人工分類法	人爲分類法		369
		纖維菱鎂礦		370
	石棉狀	} 石棉狀		371
	石棉, 石絨, 石麻, 不灰木		石棉, 石絨 (石麻, 不灰木)	

號碼	英名	德名	法名
374	Asbestus	Asbest	asbeste
375	—, blue	Krokydolith	asbeste bleu
376	Asbolan(e)	Asbolan, Erdkobalt	asbolane
377	Asbolite	Asbolit	asbolane
378	Ascharite	Ascharit	ascharite
379	Asiderite	Asiderite, Meteorstein	asidélite, asidère
380	Asmanite	Asmanit	asmanite
381	Asparagolite	Asparagolith	asparagolite
382	Asparagus-stone	Spargelstein	Pierre d'asperge
383	Aspasiolite	Aspasiolith	aspasiolite, aspasiolithe
384	Asperolite	Asperolith	aspérolite, aspérolithe
385	Asphalt	Asphalt	asphalte, goudron, baume de momie
386	—, lake	Sumpfasphalt	asphalte des lacs
387	Asphaltite	Asphaltit	asphaltite
388	Asphaltos	} Erdharz, Erdpech	asphalte
389	Asphaltum		
390	Asphaltus		
391	Aspidelite	Aspidelith	aspidélite
392	Aspidolite	Aspidolith	aspidolite, aspidolithe
393	Associated minerals	Begleitmineralien	satellites
394	Asteriated quartz	Sternquarz	quartz à astéries
395	Asterism	Asterismus	astérisme
396	Asteroite	Asteroit	astéroïte
397	Astochite	Astochit	astochite
398	Astrakanite	Astrakanit	astrakanite
399	Astrakhanite	Astrakanit	astrakanite
400	Astringent	adstringierend, zusammenziehend	astringent
401	— taste	zusammenziehender Geschmack	goût astringent
402	Astroite	Sternstein	astroïte
403	Astrolite	Astrolith	astrolithe
404	—, chlor-	Chlorastrolith	chlorastrolithe
405	Astrophyllite	Astrophyllit	astrophyllite
406	Asymmetric	asymmetrisch	asymétrique, dissymétrique
407	— dispersion	asymmetrische Dispersion	dispersion asymétrique

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
石棉				374
	藍石棉	青石棉	即 crocidolite	375
	土狀鈷礦, 錳土, 鈷土	土狀鈷礦		376
				377
	硼鎂土, 硼鎂礦	纖維硼酸鎂石		378
	無鐵隕石	無鐵隕石		379
	隕石英	隕石英		380
	黃綠磷灰石	黃綠磷灰石		381
	黃綠磷灰石, 燐晶石			382
	綠堇青石	綠堇青石		383
多水硅孔雀石	富水矽孔雀石		384	
土瀝青	地瀝青, 土瀝青	地瀝青	即 asphaltum	385
	湖瀝青	湖瀝青		386
	地瀝青石	瀝青石		387
			388	
土瀝青	地瀝青, 土瀝青	地瀝青	即 asphalt	389
			即 titanite	390
		綠金雲母		392
	同伴礦物	伴生礦物		393
	金星石	星彩石英		394
星彩	星彩色性	星彩色性		395
		蒼色輝石		396
		粗晶閃石		397
	鈉鎂礦, 硫酸鎂鈉礦, 白鈉鎂礦	白鈉鎂礦		398
			399	
收斂	收斂味	收斂		400
收斂味	馨味, 澀味	馨味(澀味)		401
			即 starstone	402
		球柱石		403
	綠星石	綠星石		404
星葉石	星葉石, 星葉礦, 黃鐵礦	星葉石		405
非對稱的	非對稱的, 不對稱的	非對稱的		406
	非對稱分散	非對稱分散		407

號碼	英名	德名	法名
408	Asymmetric dispersion of interference colors	asymmetrische Dispersion der Interferenzfarben	dispersion asymétrique des couleurs d'interférence
409	— faces	asymmetrische Flächen	faces asymétriques
410	— system	asymmetrisches Kristallsystem, eingliedriges Kristallsystem	système triclinique (système asymétrique, sixième système cristallin)
411	Atacamite	Atakamit, Atacamit, Salzkupfererz, Kupferhornerz	atacamite
412	Ataxite		
413	Atelestite	Atelestit	atéléstite
414	Atelite	Atelit	atélite
415	Athermanous	atherman	athermène, athermique
416	Athermous	atherman	athermène, athermique
417	Atlasite	Atlasit	atlasite
418	Atopite	Atopit	atopite
419	Attacolite	Attakolith	attacolite
420	Auerbachite	Auerbachit	auerbachite
421	Auerlite	Auerlith	auerlite, auerlith
422	Augelite	Augelit, Augelith	augélite, augélithe
423	Augite	Augit	augite
424	—, basaltic	basaltischer Augit	augite basaltique
425	—, clino-	Klinoaugit	clinoaugite
426	—, ferriferous	Eisenaugit	augite ferrifère
427	—, leuc-	Leukaugit	leucaugite
428	—, titan-	Titanaugit	augite titanifère
429	—, titaniferous	Titanaugit	augite titanifère
430	—, vanadian	Vanadin-Augit	augite vanadié, augite vanadique
431	Auri-argentiferous	goldundsilberhaltig	auriargentifère
432	Aurichalcite	Aurichalcit	aurichalcite
433	Auriferous pyrite	Goldkies, Goldschwefelkies	pyrite sulfureuse, mêlée d'or
434	Auripigment	Auripigment, Rauschgelb, Reissgelb	auripigment
435	Aurotellurite	Aurotellurit	aurotellurite
436	Autochton druse	autochton(isch)e Druse	druse autochtonique
437	Automolite	Automolith	automolite
438	Automorphic	automorphisch	automorphe
439	Automorphous	automorphisch	automorphe
440	Autunite	Autunit	autunite
441	Auxiliary plane of symmetry	Hilfssymmetricebene	plan auxiliaire de symétrie

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	干涉色非對稱分散	干涉色之非對稱色散	“色散”從物理	408
	非相稱面	非對稱面		409
	非相稱系, 三斜晶系	三斜晶系	即 triclinic system	410
綠鹽銅礦	綠化銅礦, 綠鹽銅礦, 氫化銅礦, 氫氧氣銅礦, 角銅礦, 銀菱鐵礦	氣(化)銅礦 銀菱鐵礦		411 412
	砒鉍礦	砷酸鉍礦		413
	含水氯化銅礦, 含水氫化銅礦	水氯銅礦		414
不透熱の	不透熱的, 不透輻射熱的	不透(輻射)熱的	“不透輻射熱的”從物理	415 416
	氯化孔雀石	銅石青		417
	灰錫礦, 錫酸鈣礦	黃錫酸鈣石		418
		紅橙石		419
		富矽鉛英石		420
		磷矽酸鈦礦		421
	燐礬石, 錫酸灰礦	光彩石		422
輝石, 普通輝石	輝石, 普通輝石	普通輝石(輝石)		423
	玄武輝石	玄武輝石		424
	一斜普通輝石	一斜普通輝石		425
		鐵輝石		426
		白輝石		427
	鎔輝石	鈦輝石		428
		含鈦輝石		429
		鈳輝石		430
	金銀質	含金銀的		431
	銅鋅礦, 含水銅鋅礦, 綠鋅礦, 水化碳酸鋅銅礦, 含金黃鐵礦, 含金礦	綠銅鋅礦 含金黃鐵礦		432 433
石黃, 雄黃, 黃色砒素	雌黃	雌黃	即 orpiment, operment	434
			即 sylvanite	435
	同基晶簇	同基晶簇		436
	尖晶鋅礦, 尋常尖晶鋅石	鐵鋅尖晶石	即 zinc gahnite	437
	自形的	自形的	即 idiomorphic	438 439
燐灰ウラン石	鈾灰礦, 鈣鈾雲母, 鈾灰石, 燐鈾灰石	鈣鈾雲母		440
	副對稱面	副對稱面		441

號碼	英名	德名	法名
442	Avalite	Avalit	avalite
443	Avanturin(e)	Avanturin(e)	aventurine
444	Avasite	Avasit, Eisenpecherz	avasite
445	Aventurine	Aventurin(e)	aventurine
446	— feldspar	Aventurinfeldspat	feldspath aventuriné
447	— quartz	Aventuringquarz	quartz aventuriné
448	Avogadrite		
449	Awaruite	Awaruit	awaruite
450	Axe stone	Beilstein	
451	Axial angle	Achsenwinkel	angle d'axe optique
452	— —, real	echte achsige Winkel	angle axial réel
453	— color	Achsenfarbe	couleur axiale
454	— elements		
455	— figure	Achsenfigur	figure axiale
456	— plane	Achsenebene	plan axiale
457	— — of symmetry	Achsenebene der Symmetrie	plan des axes de symétrie
458	— rates	Achsenverhältnisse	proportion d'axe
459	— ratio	Achsenverhältnis	raison (rapport) d'axe
460	Axinite	Axinit	axinite
461	—, mangan-	Manganoaxinit	manganoaxinite
462	Axis	Achse	axe
463	Axis of absorption	Absorptionsachse	axe d'absorption
464	— of binary symmetry	zweizählige Symmetrieachse	axe binaire
465	— of elasticity	Elastizitätsachse	axe de l'élasticité
466	— of expansion	Ausdehnungsachse	axe de dilatation
467	— of hemimorphism		axe d'hémimorphisme
468	— of hexagonal symmetry	sechszählige Symmetrieachse	axe senaire
469	— of reference		
470	— of symmetry	Achse der Symmetrie, Symmetrieachse	axe de symétrie
471	— — —, common	gemeine Achse der Symmetrie	
472	— — —, ordinary	ordentliche Symmetrieachse	
473	— — —, principal	Hauptsymmetrieachse	axe principal de symétrie
474	— — —, secondary	Nebenachse der Symmetrie	
475	— of tetragonal symmetry	vierzählige Symmetrieachse	axe quaternaire

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	銘雲母	富銘雲母		442
砂金石	砂金石	砂金石		443
		矽酸鐵礦		444
砂金石	砂金石	砂金石		445
	日長石	耀長石	即 sunstone, heliolite	446
	金星石英	耀石英		447
		氟硼鉀石		448
	鎳鐵礦	鐵鎳礦		449
	斧形軟玉石	鉞石	即 punamustone, ax-stone	450
光軸角	光軸角	光軸角		451
	眞軸角	眞軸角		452
軸色	軸色, 光軸色	光軸色		453
		結晶常數		454
	軸圖	軸像		455
軸面	軸面	軸面		456
	對稱軸面, 軸對稱面	對稱軸面		457
	軸率, 軸比	} 軸率(軸比)	“軸比”從物理	458
軸率	軸率			459
斧石	斧石	斧石		460
		錳斧石		461
軸	軸	軸		462
	吸收軸	吸收軸		463
	二次對稱軸, 二重對稱軸	二次對稱軸, 二重對稱軸	即 diad-axis	464
彈性軸	彈性軸	彈性軸		465
	膨脹軸	膨脹軸		466
	異極軸	異極軸		467
	六次對稱軸	六次對稱軸	即 hexad axis	468
	指定軸	指定軸		469
對稱軸	對稱軸	對稱軸		470
	常對稱軸	主對稱軸	即 principal axis of symmetry	471
	常對稱軸	常對稱軸		472
主對稱軸	主對稱軸	主對稱軸	即 commen axis of symmetry	473
	副對稱軸	次對稱軸		474
	四次對稱軸	四次對稱軸		475

號碼	英名	德名	法名
476	Axis of total symmetry	Achse der zusammengesetzten Symmetrie	
477	— — — —, common	gemeine Achse der zusammengesetzten Symmetrie	
478	— — — —, principal	Hauptachse der zusammengesetzten Symmetrie	
479	— — — —, secondary	Nebenachse der zusammengesetzten Symmetrie	
480	— of trigonal symmetry	dreizählige Symmetrieachse	axe ternaire
481	—, brachy-	Brachyachse	brachyaxe
482	—, chief	Hauptachse	axe principal
483	—, clino-	Klinoachse	clinoaxe, axe oblique
484	—, coordinate	Koordinatenachse	axe des coordonnées
485	—, crystal	Kristallachse	axe cristallin
486	—, crystallographic	kristallographische Achse,	axe cristallin
487	—, diad-		
488	—, hemimorphic	hemimorphische Achse	axe hémimorphe
489	—, hexad		
490	—, horizontal	horizontale Achse	axe horizontal
491	—, intermediate	intermediate Achse	axe intermédiaire
492	—, lateral	Scitenachse	axe latéral
493	—, macro-	Makroachse	macro-axe
494	—, octahedral	oktaedrische Achse	axe octaédrique, axe octogonal
495	—, optic	optische Achse	axe optique
496	—, optic elastic	optische Elastizitätsachse	axe de l'élasticité optique
497	—, ortho-	Orthoachse	orthoaxe
498	—, thermal	thermische Achse	axe thermique
499	—, twin-	Zwillingsachse	axe d'hémitropie, axe de macle
500	—, twinning	Zwillingsachse	axe d'hémitropie, axe de macle
501	—, vertical	Vertikalachse	axe vertical
502	—, zone	Zonenachse	axe de la zone
503	Axometer	Achsenmesser	axomètre
504	Axonometry	Axonometrie, Achsenmessung	axonométrie
505	Axotomous	in der Richtung der Achse	
506	Axstone	spaltbar, axotom, axotomisch Beilstein	
507	Azorite	Azorit	azorite
508	Azure stone (spar)	Blauspath, Lasurstein, Lazulith	spath d'azur, pierre d'azur
509	Azurite	Lasur, Azurit, Lasurstein, Kupferlasur	azurite, cuivre azuré

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	合成對稱軸	合成對稱軸		476
	常合成對稱軸	} 主要合成對稱軸		477
	主合成對稱軸		478	
	副合成對稱軸		次合成對稱軸	479
	三次對稱軸	三次對稱軸		480
短軸	短軸	短軸		481
主軸	主軸	主軸		482
斜軸	斜軸	斜軸		483
	坐標軸, 標軸	標軸		484
結晶軸	結晶軸	晶軸		485
	晶軸	(結) 晶軸		486
	二次對稱軸, 重對稱軸	二次對稱軸	即 axis of binary symmetry	487
	異極軸	異極軸		488
	六次對稱軸	六次對稱軸	即 axis of hexagonal symmetry	489
		水平軸		490
中間軸	中間軸	中間軸		491
側軸	側軸	側軸		492
長軸	長軸	長軸		493
	八面體軸	八面體軸		494
光軸	光軸	光軸		495
	光學彈性軸	光彈性軸		496
正軸	正軸	正軸		497
	熱軸	熱軸	即 thermoaxes	498
雙晶軸	雙晶軸	雙晶軸		499
雙晶軸	雙晶軸	雙晶軸		500
	垂直軸, 縱軸, 上下軸	垂直軸		501
晶帶軸	晶帶軸, 晶皮軸	晶帶軸		502
	測軸計	測軸計	從物理	503
	測晶學	測晶學		504
		垂軸解理		505
		鉞石	即 punamustone, axestone	506
			即 zircon	507
	天藍石	天藍石	即 lazulite	508
藍銅礦	石膏, 藍銅礦	石膏 (藍銅礦)	即 chesylite, chessy copper, blue malachite	509

號碼	英名	德名	法名
B			
510	B-axis	b-Achse	axe-b
511	B-pinacoid	b-Pinakoid	pinacoïde-b
512	Babel-quartz	Babelquarz	babelquartz
513	Babingtonite	Babingtonit	babingtonite
514	Baddeleyite	Baddeleyit	baddeleyite
515	Bagrathonite	Bagrathonit	bagrathonite
516	Baikalite	Baikalit	baïkalite
517	Baikerite	Baikerit	baïkérîte
518	Baikerinite	Baikerinit	baïkérinite
519	Bakerite	Bakerit	bakérîte
520	Balance for specific gravity	Wage für spezifisches Gewicht	balance de poids spécifique
521	Balas	Balasarubin, roter Spinell	rubis-balais
522	— ruby	Balasarubin, roter Spinell	rubis-balais
523	Ballesterosite	Ballesterosit	ballestérosite
524	Ballstone	Ballstein	
525	Baltimorite	Baltimorit	baltimorite
526	Bamlite	Bamlith, Bamlit	bamlite
527	Banded agate	Bandachat	agate rubanée, agate zonnaire
528	— structure	Bandstruktur	structure rubanée, structure zonnée, structure zonnaire
529	— vein		
530	Baralite	Baralit	baralite
531	Barbierite	Barbierit	barbiérite
532	Baricalcite		
533	Baria	Baryt	barytine
534	Barite	Baryt, Schwerspath	barytine
535	—, calcareo-	Calcareobaryt	calcareobarytine
536	—, calcio-	Kalkbaryt	calcio-barytine
537	—, calstron-	Calstronbaryt	calstronbaryte
538	—, celesto-	Barytocélestin	célestobarytine
539	—, nitro-	Barytsalpeter	nitrobarite
540	Barium feldspar	Baryumfeldspat, Bariumfeldspat	bariumfeldspath
541	Barkevicite	Barkevikit	barkévícite
542	Barkevikite	Barkevikit	barkévícite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	B 軸	b 軸		510
	短軸面	短軸面		511
	塔狀石英	塔狀石英		512
	黑三斜輝石, 鐵灰石, 鐵輝石	黑三斜輝石		513
	三氧鉛石	單斜鉛礦		514
		鉀黑糜石		515
		深綠鈣鐵輝石		516
	拜喀爾石	酒浴地蠟		517
		褐地蠟		518
	硅鈣硼礦	殼狀矽硼酸鈣石		519
	比重秤	比重秤		520
	巴喇	淺紅晶石		521
	淺紅晶石, 琅玕, 尖晶玫瑰紅寶石			522
			鋅錫黃鐵礦	523
	球石	球石		524
	硬蛇紋石, 纖維蛇紋石	硬蛇紋石	即 picrolite	525
		綠砂線石		526
	帶狀瑪瑙, 條瑪瑙	帶狀瑪瑙		527
	縐狀構造	帶狀結構		528
	縐狀礦脈	帶狀礦脈	應從地質	529
			即 bavalite	530
		單斜鈉長石		531
		重晶方解石		532
重晶石	重晶石	重晶石		533
	重晶石			534
	灰質重晶石, 石灰重晶石	石灰重晶石		535
	灰重晶石, 鈣重晶石			536
		鈣鋇重晶石		537
	硫酸鋇重晶石	硫酸鋇重晶石		538
	淡養重晶石, 硝酸銀礦, 硼硝石, 重土硝石	氮氧重晶石		539
	銀長石	銀長石		540
	基性鈉閃石	基性鈉閃石		541
	基性鈉閃石			542

號碼	英名	德名	法名
543	Barnhardtite	Barnhardtit	barnhardtite
544	Barolite	—	barolite
545	Barrandite	Barrandit	barrandite
546	Barsowite	Barsowit	barsowite
547	Barthite	Barthit	barthite
548	Bartholomite	Bartholomit	bartholomite
549	Bary-biotite	Barytbiotit	barytbiotite
550	Barylite	Barylith	barylite, barylithe
551	Barysilit	Barysilit	barysilit
552	Barystrontianite	Barystrontianit	barystrontianite
553	Baryt	Baryt, Schwerspat	barytine
554	— biotite	Barytbiotit	biotite barytique
555	—, nitro-	Barytsalpeter, salpetersäures Baryt	nitrobaryte
556	Baryta	Baryt	baryte, terre pesante
557	— feldspar	Barytfeldspat(h)	feldspath barytique
558	— green	Barytgrün	vert de baryte
559	— saltpeter	Barytsalpeter	salpêtre barytique
560	— white	Barytweiss	blanc de barytine
561	Barytes	Baryt	barytine, baryte
562	Barytine (barytite)	Baryt, Schwerspat, Barytin	barytine
563	Barytocalcite	Barytocalcit, Barytokalzit	barytocalcite
564	Barytocelestite	Barytocölestin	barytocélestite
565	Barytouranite	Baryturanit	barytouranite
566	Basal cleavage (plane)	mit der Horizontalachse parallele Spaltung(sebene)	clivage basal
567	— colour	Farbe der Basis	couleur basale
568	— edge	Basiskante	arête basale
569	— pinacoid	Basispinakoid	pinacoïde basale
570	— plane	Basisfläche	face basale
571	Basalt-jasper	Basaltjaspis, Systyl	
572	Basaltic augite	basaltischer Augit	augite basaltique
573	— hornblende	basaltischer Hornblende	hornblende basaltique
574	Basanite	Probierstein	basanite
575	Basanomelan	Eisenrosen, Basanomelan	basanomélane
576	Base	Basis, Base	base

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	硫酸鐵礦	塊狀黃銅礦		543
			即 witherite	544
	燐鐵礬	纖維磷鐵鋁礬		545
		斜方鈣長石		546
	砒性銅礦, 砒銅鈉礦	砷酸鈉銅礦		547
		細晶鈉鐵礬		548
		銀黑雲母		549
		矽酸鈹銀礦		550
珪鉛礦	砷鉛礦, 重土方解石	矽酸鉛礦		551
	炭酸重錫礦, 炭酸銀錫礦	碳酸銀錫礦		552
	重晶石		即 barite	553
	銀黑雲母	銀黑雲母		554
	淡養重晶石, 硝酸銀礦, 硝 硝石, 重土硝石	氮氧重晶石		555
重土	重土, 重晶石, 銀養	銀氧		556
	銀長石	銀長石		557
	銀綠	銀綠		558
	銀硝石	銀硝石		559
	銀銀白	銀白		560
	重晶石	重晶石	即 barite, baryt	561
			即 barytes	562
重土方解石	銀方解石, 銀灰石, 鈣灰石, 重 土方解石, 單斜炭酸鈣銀石	銀方解石		563
重土天青石	銀天青石, 重天青石	銀天青石	即 celestobarite	564
	銀鈷雲母		即 uranocircite	565
	底面劈開, 橫劈開	底面解理		566
	底面色	底面色		567
	底稜	底稜		568
	底軸面, 底面	底軸面		569
	橫面, 底面	底面		570
	玄武碧石	玄武碧石		571
	玄武輝石	玄武輝石		572
玄武角閃石	玄武角閃石	玄武角閃石		573
	試金石, 砥礪	試金石 (砥礪)	即 lidion stone, touch stone	574
	含碲赤鐵礦, 碲赤鐵礦	碲赤鐵礦		575
底面	底面	底面		576

號碼	英名	德名	法名
577	Base, monoclinic	monoklinische Basis	base monoclinique
578	—, rhombic	rhombische Basis	base rhombique
579	—, tetragonal	tetragonale Basis	base tétragonale
580	—, triclinic	triklinische Basis	base triclinique
581	Bassetite	Bassetit	bassétite
582	Bastite	Bastit	bastite
583	Bastnäsite (bastnaesite)	Bastnäsit	bastnaésite
584	Bastonite	Bastonit	bastonite
585	Bathwillite	Bathwillit	bathwillite
586	Batrachite	Batrachit, Froschstein, Krötenstein	batrachite
587	Bauxite (bauxitite)	Bauxit	bauxite
588	Bavalite	Bavalit	bavalite
589	Bavenite	Bavenit	bavénite
590	Baveno twin	bavenoscher Zwilling	macle de Baveno
591	Bayldonite	Bayldonit	bayldonite
592	Bazzite	Bazzit	bazzite
593	Bean ore	Bohnerz	minerai de fer en grains
594	Beaumontite	Beaumontit	beaumontite
595	Beauxite	Beauxit	beauxite
596	Beaverite	Beaverit	beavérite
597	Beccarite	Beccarit	beccarite
598	Bechillite	Bechilit, Borocalcit	bechillite
599	Beckelite	Beckelith	backélite, beckélite
600	Beckite	Beckit	beckite
601	Becquerelite	Becquerelit	becquerelite
602	Becquerel's rays	Becquerelstrahlen	rayons de Becquerel
603	Bedded ore	Flözerz	
604	— quartz	Flözquarz	quartz stratifié
605	Beegerite	Beegerit	beégérite
606	Beekite		
607	Behren's method	behren'sche Methode	méthodes de Behrens
608	Bellite	Bellit	bellite
609	Bell-metal ore	Zinnkies, Stannin	stannine
610	Belonesite	Belonesit	bélonésite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	單斜底	單斜底面		577
	斜方底	斜方底面		578
	正方底	正方底面		579
	三斜底	三斜底面		580
		斜磷酸鈣鉍礦		581
	絹石	絹石	即 schiller spar	582
	炭酸鉛礦, 弗炭酸鉛礦, 炭 酸鉍鉍礦	鉍碳酸鉍礦	即 hamartite	583
	綠褐雲母	綠褐雲母		584
		黃褐塊炭		585
	青灰橄欖石	青灰橄欖石		586
	鐵鉛養石, 鐵礬土, 水礬土, 水礬土礦, 二水鉛礦	鐵鉛氧石	即 beauxite	587
		聖鱒綠泥石		588
		硬沸石		589
	方柱形雙晶	方柱形雙晶		590
	乳狀砒鉛礦	砒酸鉛銅礦		591
		矽酸鈣礦		592
豆狀鐵礦	豆狀鐵礦, 豆鐵礦	豆狀鐵礦		593
黃輝沸石	黃束沸石, 黃輝沸石	黃束沸石	即 heulandite	594
水礬土	鐵鉛養石, 二水鉛礦	鐵鉛氧石	即 bauxite	595
	銅鉛礬礦	銅鉛礬		596
		綠鉛英石		597
硼酸灰石	硼酸方解石	硼酸方解石	即 borocalcite, hayesine, hydroborocalcite	598
		方鈣鉍礦		599
	交接石英	石髓礬石	即 beekite	600
		深黃鈉礦		601
	培克萊氏線, 柏克勒爾射線	柏克勒爾射線	從物理	602
	層狀礦	層狀礦		603
層狀石英	層狀石英	層狀石英		604
	輝鉛鉍銀礦, 六一輝銀輝鉍 礦	輝鉍鉛礦		605
			即 beekite	606
		貝氏法		607
		砒酸鉍鉛礦		608
	黃錫礦		即 stannite	609
	鉍苦土, 鐵鉍礦, 鎂鉍礦	針鎂鉍礦		610

號碼	英名	德名	法名
611	Belonite	Belonit	bélonite
612	pyro-	Pyrobelonit	pyrobélonite
613	Bementite	Bementit	bémentite
614	Benitoite	Benitoit	bénitoite
615	Beraunite	Beraunit	béraunite
616	Berengelite	Berengelith	bérengélite
617	Bergamaskite	Bergamaskit	bergamaskite
618	Bergmannite	Bergmannit, Spreustein	bergmannite
619	Berlinite	Berlinit	berlinite
620	Bernonite	Bernonit	bernonite
621	Bertrand lon	bertrandsche Linse	lentille de Bertrand
622	Berthierine	Berthierin	berthiérine
623	Berthierite	Berthierit, Eisenantimonblanz	berthiérite
624	Bertrandite	Bertrandit	bertrandite
625	Beryl	Beryll	béryl
626	—, chryso-	Krisoberyll, Chrysoberyll	chrysobéryl
627	—, golden	Goldberyll	oréryl l'or
628	—, rose	Rosenberyll	béryl rose
629	—, white	weisser Beryll	béryl blanc
630	Berylloid	Berylloid	bérylloïde
631	Beryllonite	Beryllonit	béryllonite
632	Beryl type	Berylltyp	type de béryl
633	Berzelianite (berzeline)	Berzelianit, Selenkupfer, Berzelin	berzélianite, berzéliine, cuivre séliéné
634	Berzeliite (berzelite)	Berzeliit, Berzelit	berzéliïte
635	—, mangan-	Manganberzeliit, Manganber- zelit	manganberzéliïte
636	Berzeling lamp		
637	Betafite	Betafit	bétafite
638	Beudantite	Beudantit	beudantite
639	Beustite		
640	Bevel		biseau
641	Bevelment	Kantenabflachung	biseau
642	Beyrichite	Beyrichit	beyrichite
643	Bhreckite	Bhreckit	bhreckite
644	Biaxial	zweiachsig, zweiachsig	biaxe, à deux axes

日 名	舊 譯	決 定 名	附 註	號 碼
棒狀晶子	楔晶, 棒狀晶, 楔形晶	棒狀晶, 楔形晶		611
	鈳錳鉛礦	鈳錳鉛礦		612
	黃矽錳礦	矽酸錳礦		613
	藍錐礦	矽酸鋇鈦礦		614
	褐磷鐵礦	簇晶磷鐵礦	即 eleonorite	615
			脂光瀝青	616
			針鐵閃石	617
糖石	鐵鈉沸石	假鈉沸石		618
		似英磷酸鐵鋁礦		619
		水鈣鉛石		620
	倍脫藍氏透鏡	倍氏鏡頭		621
			磁性綠泥石	622
硫安鐵礦	黃鐵輝銻礦	藍鐵礦	即 anglarite	623
	黃鈴玉, 白晶石	矽酸鉍石		624
綠柱石	綠寶石, 綠柱石	綠寶石		625
金綠石	金綠寶石, 金綠石, 金綠玉, 金綠柱石	金綠寶石	即 cymophane	626
		金色寶石		627
	紅柱玉	紅色綠寶石	即 morganite	628
	白柱玉	白色綠寶石		629
	複六方錐	綠寶石晶狀	(即 dihexagonal pyramid)	630
	磷鉍礦, 磷鉍礦, 鏷磷石	磷酸鈉鉍石		631
	綠寶石式, 綠柱石式	綠寶石式		632
	硒銅礦	硒銅礦		633
	黃砒錳礦, 黃砒灰礦, 黃砒鈣礦	黃砒酸鈣錳礦	原名 patellite	634
富錳砒酸鈣錳礦		富錳砒酸鈣錳礦		635
	畢爾斯柳氏燈	貝氏燈		636
		黑鈦鈣鉍礦		637
	菱綠鉛礦, 菱鉛鐵礬礦	砒酸鉛鐵礦	即 bieirosite	638
		蒼蘆石		639
二面缺稜	二面缺稜	二面缺稜		640
二面缺稜	二面缺稜	二面缺稜		641
	灰銀礦	柱晶輝銀礦		642
		蘋綠砒石	即 vreckite	643
二軸性	雙軸, 雙軸的	雙軸		644

號碼	英名	德名	法名
645	Biaxial crystal	zweiachsiger Kristall	cristal biaxe (à deux axes)
646	— interference figure	zweiachsiger Interferenzfigur	anneaux d'interférence de cristal biaxe
647	Bielzite		
648	Bieberite	Bieberit	biebéríte
649	Bieirosite	Bieirosit	bieirosite
650	Biharite	Biharit	biharite
651	Bilateral symmetry	symmetrischer Bau der beiden Seiten	symétrie bilatérale
652	Bilinite	Ülinit	bilinite
653	Binary symmetry	zweizählig Symmetrie	symétrie binaire
654	Bindheimite	Bindheimit, Antimonbleispat	bleiniérite, bindheimite
655	Binnite	Binnit	binnite
656	Biotite	Biotit	biotite
657	—, bary-	Barytbiotit	barytbiotite
658	—, baryt	Barytbiotit	biotite barytique
659	Biprism	Biprisma	biprisme
660	—, hexagonal	hexagonales Biprisma	biprisme hexagonal
661	Bipyramid	Bipyramide, Doppelpyramide	bipyramide
662	—, dihexagonal	dihexagonale Bipyramide	bipyramide dihexagonale
663	—, ditrigonal	ditrigonale Bipyramide	bipyramide bitrigonale
664	—, hexagonal	hexagonale Bipyramide	bipyramide hexagonale
665	—, trigonal	trigonale Bipyramide	bipyramide trigonale
666	Biquartz wedge		
667	Birefringence	Doppelbrechung	birefringence
668	Bisbeeite	Bisbeeit	bisbeeíte
669	Bischofite	Bischofit	bischofite
670	Bisector		bissectrice
671	Bisectrix	Bisektrix, Mittellinie	bissectrice
672	—, acute	erste (spitze) Mittellinie (Bisektrix)	bissectrice aiguë
673	—, obtuse	zweite Bisektrix, stumpfe Mittellinie	bissectrice obtuse
674	Bismite	Bismit, Wismuthocker, gediegenes Wismuth-oxyd,-ocker,-blüte	bismite
675	—, arseno-	Arsenobismit	arsénobismite
676	Bismuth aurite	Bismuthaurit	bismuthaurite
677	— blende	Wismuthblende	blende bismuthique
678	— fahlore	Wismuthfahlerz	fahlertz bismuthique

日 名	舊 譯	決 定 名	附 註	號 碼
	二軸晶	雙軸晶體		645
	二軸晶干涉圈	雙軸干涉圈		646
		脆塊瀝青		647
赤礬	赤礬, 硫酸鈷礦	赤礬	即 red vitriol	648
			即 beudantite	649
		微晶葉蠟石		650
左右對稱	左右對稱	左右對稱		651
		複鐵礬		652
二回對稱	二次對稱	二次對稱		653
含水安鉛礦		銻酸鉛礦		654
	黑砒砷銅礦, 砷銅砒礦, 三 二輝銅雌黃礦	砷銅礦		655
黑雲母, 苔土雲母	黑雲母	黑雲母		656
		銀黑雲母		657
	銀黑雲母			658
		雙柱		659
		六方雙柱		660
兩錐	雙錐, 菱錐體	雙錐		661
	複六方雙錐	複六方雙錐		662
	複三角雙錐	複三角雙錐		663
六方複錐	六方複錐	六方雙錐		664
	三角菱錐體, 第一種雙三 角錐	三角雙錐		665
		雙英揆		666
	複屈折, 重屈折, 雙折射	複屈折, 重屈折, 雙折射	即 double refraction “雙折射”從物理	667
		軟矽酸銅礦		668
	水氯鎂鹵石	水氯鎂石		669
	平分線	平分線		670
等分線	等分線	等分線	即 mean line	671
銳等分線	銳等分線	銳等分線		672
鈍等分線	鈍等分線, 第二等分線	鈍等分線	即 second mean line	673
蒼鉛礦, 蒼鉛結	鉍華, 三氧鉍礦	鉍華	即 bismuth ocher	674
	砒鉍礦	砷鉍礦		675
		鉍金礦		676
	矽鉍礦	閃鉍礦		677
蒼鉛黑銅礦	鉍黝銅礦	鉍黝銅礦		678

號碼	英名	德名	法名
679	Bismuth glance	Wismuthglanz	bismuth sulfuré
680	— gold	Wismuthgold	or bismuthique
681	— ocher	Wismuthocker	ocre de bismuth, bismuthocre
682	— ore	Wismutherz	minerai de bismuth
683	— silver	Wismuthsilber	argent bismuthique
684	Bismuthinite (bismuthine)	Bismuthin, Wismuthglanz	bismuthine
685	Bismuthite	Bismuthit, Wismuthspat	bismuthite
686	Bismutite	Bismutit	bismuthite
687	—, cupro-	Kuprobismutit, Kupfersulfo- bismutit	cuprobismuthite
688	—, galeno-	Galenobismutit, Bleiwismuth- glanz, Selenbleiwismuthglanz	galénobismuthite
689	Bismuthoferrite	Bismuthoferrit	bismuthoferrite
690	Bismutholamprite	Bismutholamprit	bismutholamprite
691	Bismutosphaerite (bismutos- pherite)	Bismutosphärit	bismutosphérite
692	Bisphenoid	Bisphenoid, Doppelsphenoid	bisphénoïde
693	— of the third order	Bisphenoid dritter Stellung	bisphénoïde de troisième espèce
694	Bitter	bitter	amère
695	— earth	Bittererde	terre amère
696	Bittern	Mutterlauge	bittern
697	Bitter salt	Bittersalz	“bittersalz”
698	— spar	Bitterspat	“bitterspath”
699	— taste	bitterer Geschmack	saveur amère
700	Bitumen	Bitumen	bitume
701	—, elastic	elastisches Erdpech	bitume élastique, caoutchouc minéral
702	Bituminite	Bituminit	bituminite
703	Bituminous	bituminös	bitumeux, bitumineux
704	— coal	bituminöse Kohle, Pechkohle	houille bitumeuse, charbon bitumineux
705	— odour	bituminöser Geruch	sens bitumeux
706	Bityite	Bityit	bityite
707	Bjelkite	Bjelkit, Bleibismutit	bjelkite
708	Black amber	schwarzer Bernstein	ambre noir
709	— band	Kohleneisenspat	“blackband,” fer carbonaté lithoïde
710	— chalk	Schwarzkreide	craie noire
711	— coal	Schwarzkohle	houille noire
712	— copper	Kupferfahlerz, Kupferoxyd, Kupferschwarz	cuvire noir

日 名	舊 譯	決 定 名	附 註	號 碼
輝蒼鉛礦	輝鉍礦	輝鉍礦	即 bismuthinite	679
			即 bismuthaurite	680
泡蒼鉛	鉍華, 三氧鉍礦		即 bismite	681
	鉍礦	鉍礦		682
	銀鉍礦	銀鉍礦		683
輝蒼鉛礦	輝鉍礦		即 bismuth glance, bismutholamprite	684
泡蒼鉛	輝鉍礦, 碳酸鉍礦, 泡鉍, } 礦泡鉍, 水化碳酸鉍礦 }	碳酸鉍, 泡鉍		685
				686
銅蒼鉛礦	輝銅鉍礦, 銅鉍礦, 三四輝	輝銅鉍礦		687
輝蒼鉛鉛礦	銅鉍礦 輝鉍鉛礦, 方鉛輝鉍礦	輝鉛鉍礦		688
		矽酸鉍鐵礦		689
			即 bismuthinite, bismuth glance	690
球狀蒼鉛礦	碳酸鉍礦, 黃鉍礦	球形碳酸鉍礦		691
兩橢	雙橢	方正橢		692
	第三方正橢	第三方正橢		693
	苦(味)	苦		694
	苦土	苦土	即 magnesia	695
	苦液, 苦鹽, 瀉利鹽	瀉利鹽	即 epsomite	696
	苦鹽, 瀉利鹽			
舍利鹽	白雲石, 結晶白雲石	白雲石	即 dolomite	698
苦味	苦味	苦味		699
瀝青	地瀝青	地瀝青		700
		彈性瀝青	即 elaterite	701
	瀝青炭, 瀝青煤	瀝青炭(瀝青煤)	即 bituminous coal	702
瀝青質	瀝青質的	瀝青質		703
瀝青炭	瀝青炭, 瀝青煤, 烟煤	瀝青炭(瀝青煤)	即 bituminite	704
瀝青臭	瀝青臭	瀝青臭		705
		矽酸鈣鋰石		706
			即 cosalite	707
	黑琥珀	黑琥珀		708
炭鐵礦	黑菱鐵礦	黑菱鐵礦		709
	黑鉛粉	黑鉛粉		710
黑炭	黑炭, 烟煤	黑炭(烟煤)		711
黑鉍礦	黑鉍礦	黑鉍礦	即 tenorite	712

號碼	法名	德名	法名
713	Black copper ore	Schwarzkupfererz	mineraï de cuivre noir
714	— diamond	schwarzer Diamant	diamant noir
715	— earth	Schwarzerde, Dammerde	terre noire
716	— hematite	schwarzer Hematit	hématite noire
717	— iron	Schwarzeisenerz	fer noir
718	— — ore	Schwarzeisenerz	mineraï de fer noir
719	— jack	Zinkblende	zinc sulfuré natif
720	— lead (ore)	Reissblei, Schwarzbleierz	plombagine
721	— mica	schwarzer Glimmer	mica noir
722	— ocher	schwarzer Ocker	ocre noire
723	— quartz	schwarzer Quarz	quartz noir
724	— silver	Schwarzgültigerz, Schwarzgülden- denerz	argent noir
725	— tellurium	Blättertellur	tellure auroplombifère, élasnose
726	Blackmorite	Blackmorit	blackmorite
727	Bladed	aus langen, dünnen Plättchen bestehend, plattstengelig	lamellaire
728	— structure	blättrige Struktur	structure lamellaire
729	Blende	Blende	blende
730	—, antimony	Antimonblende, Rotspiess- glanzerz	blende antimoniifère
731	—, arsen-	Arsenblende	arsenblende
732	—, bismuth	Wismuthblende	blende bismuthique
733	—, cadmiferous	cadmiumhaltiger Blende	blende cadmifère
734	—, cadmium	Kadmiumblende	blende cadmique, cadmium sulfuré
735	—, copper	Kupferblende	blende cuivreuse
736	—, mangan	Manganblende, Schwarzerz, Man- ganglanz, Braunsteinblende	manganblende
737	—, (mercuric)	} Merkurblende, Quecksilbererz	blende mercurique
738	—, mercury		
739	—, pitch	Pechblende, Uranpecherz	pechblende
740	—, sammet (samtblende)	Sammetblende, Sammeteisenerz	
741	—, zinc	Zinkblende	“zinc blende,” zinc sulfuré natif
742	Blendes	Glanzerz, Blenden	blendes
743	Blödite	Blödit	blödite
744	—, kali-	Kaliblödit	kaliblödit
745	Bloedite	Bloedit	bloedite
746	Blomstrandinite		

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	黑銅礦	黑銅礦	即 tenorite	713
	黑金剛石, 黑鑽石	黑金剛石		714
	黑土	黑土		715
	黑赤鐵礦	黑赤鐵礦		716
	黑鐵	} 黑鐵礦		717
	黑鐵礦		718	
	閃鋅礦	閃鋅礦	即 zinc blende, mock lead, sphalerite	719
黑鉛礦	黑鉛, 筆鉛, 石墨	石墨, 筆鉛	即 graphite	720
	黑雲母	黑雲母		721
	黑華	黑華		722
	黑水晶	黑水晶 (黑水精)		723
	黑銀礦	黑銀礦		724
	黑碲礦	黑碲礦	即 nagyagite	725
		黃蛋白石		726
葉片狀	刀身狀	刃狀		727
葉片狀構造	刃狀結構, 片狀結構, 刀身構造	刃狀結構		728
閃亞鉛礦	閃鋅礦	閃鋅礦	即 zinc blende, sphalerite, mock lead, black jack	729
	錫華	碲氧錫礦	即 kermesite, red antimony	730
	雌黃	雌黃	即 orpiment	731
	矽鉍礦	閃鉍礦		732
	鎘閃鋅礦, 閃鎘礦	鎘閃鋅礦		733
		閃鎘礦	即 greenockite	734
		閃銅礦	即 sandbergite	735
硫滿俺礦	硫錳礦	硫錳礦	即 alabandite	736
	辰砂	閃汞礦		737
				738
	瀝青鈾礦, 鈾礦, 閃瀝青礦	瀝青鈾礦		739
絹針鐵礦	絹針鐵礦, 絨面鐵礦, 鵝絨鐵礦	絹針鐵礦	即 przi Bramite	740
閃亞鉛礦	閃鋅礦	閃鋅礦	即 blende, sphalerite, black jack, mock lead	741
	閃礦類	閃礦類		742
		紅鈉鎂礬	即 bloedite	743
	灰雲石	鎂白雲石	即 conite	744
	紅鈉鎂礦, 硫酸鈉鎂礦, 硫酸曹達苦土, 硫酸鎂鈉礦, 硫酸曹苦土礦	紅鈉鎂礬	即 astrakanite, blödite	745
		斜方鉢鈷酸鹽礦		746

號碼	英名	德名	法名
747	Blomstrandite	Blomstrandin	blomstrandine
748	Blood (colored) agate	Blutachat	agate sanguine
749	Bloodstone	Blutstein, Roteisenstein, Blutjaspis	jaspe sanguin, pierre sanguine, pierre rouge
750	Blowpipe	Lötrohr, Lötbrenner	chalumeau
751	— analysis	Lötrohranalyse, Lötrohrunter- suchung	analyse pyrognostique, essai au chalumeau
752	— flame	Lötflamme, Lötrohrflamme	flamme du chalumeau
753	— reaction	Reaktion in Lötrohrflamme	reaction de flamme de chalumeau
754	Blue asbestos	Krokydolith	asbeste bleu
755	— carbonate of copper		civre carbonaté bleu
756	— copper	Kupferblau, Kupferlasur, Kupferindigo	civre bleu
757	— copperas	Kupfervitriol, blauer Vitriol	couperose bleue
758	— earth	blaue Erde, Blauerde	terre bleue
759	— feldspar	blauer Feldspat	feldspath bleu
760	— ground	“Blue ground,” Blaugrund	“blue ground,” terre bleue
761	— -iron-earth	Eisenblau, Blaueisenerde	fer azuré
762	— — stone	Blaueisenstein	
763	— john	blauer Feldspat	fluorine bleue, violatte
764	— malachite	Lasurstein	malachite bleue, civre carbonaté bleu
765	— mud	Blauschlamm	boue bleue
766	— opal	blauer Opal	opale bleue
767	— quartz	Blauquarz, Blaaquarz, Magnetitquarz	quartz bleue
768	— spar	Bergblau, Blauspat	“blauspath”
769	— stone	Kupfervitriolstein	couperose bleue, vitriol bleu, civre sulfaté (vitriolé)
770	— talc	Blautalk	talc bleu
771	— vitriol	Kupfervitriol	vitriol bleu, couperose bleue
772	Blumenbachite	Blumenbachit	blumenbachite
773	Blumite	Blumit	blumite
774	Eobierrite	Bobierrit	bobierrite
775	Bog-head coal	Brettelkohle, Bogheadkohle	“boghead”
776	— iron (ore)	Eisenwiesenerz, Seeeisenerz, Sumpferz, Eisenrasenerz, Raseneisenerz	fer des marais, fer des lacs
777	— lime		
778	— manganese	Manganschaum, Schaumerz	manganèse des marais, bog-man- ganèse, écume de manganèse
779	Bole	Bol, Siegelerde	bol, terre sigillée
780	Boleite	Boleit	boléite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
		鈦鈷酸鈉鐵礦		747
	血點瑪瑙	血點瑪瑙		748
	血石髓, 血石, 血點石	血石髓(血石)	即 heliotrope	749
吹管	吹管	吹管		750
	吹管分析	吹管分析		751
	吹管焰	吹管焰		752
	吹管之反應	吹管反應		753
	藍石棉	青石棉	即 crocidolite	754
	藍炭酸銅礦	藍碳酸銅礦		755
	銅藍	銅藍	即 indigo-copper, covellite	756
	藍礬		即 blue vitriol	757
	青土	青土		758
		藍長石	即 lazulite, blue spar	759
	藍層, 青土, 藍泥	藍層		760
藍鐵土	藍鐵土	藍鐵土		761
	藍鐵石	藍鐵石		762
	藍螢石	藍氟石		763
	藍孔雀石	藍孔雀石	即 azurite	764
青泥	青泥	青泥		765
	藍蛋白石	藍蛋白石		766
	青石英	青石英		767
		藍晶	即 lazulite, blue feldspath	768
	藍石	藍石	即 blue vitriol	769
	藍滑石	藍滑石		770
	膽礬, 藍礬, 硫酸銅礦	膽礬	即 chalcantite	771
			即 alabandite	772
			即 hübnerite	773
	單斜磷苦土礦	磷酸鎂石		774
	瀝青炭, 瀝青煤, 膠石炭		即 bituminous coal	775
沼鐵礦	沼鐵礦	沼鐵礦		776
	沼灰石	沼石灰		777
	沼錳礦, 錳土	沼錳礦		778
	膠結粘土, 膠塊粘土	膠結粘土	即 bolus	779
	銅綠方鉛礦, 含銀氫氯銅鉛礦	氯銅銀鉛礦		780

號碼	英名	德名	法名
781	Boleite, pseudo-	Pseudoboleit	pseudoboléite
782	Bolivianite	Bolivian	boliviane
783	Bolivite	Bolivit	bolivite
784	Bologna spar	bologneser Spat	pierre de Bologne
785	— stone	bologneser Spat, Strahlbaryt	pierre de Bologne
786	Bolognian stone (spar)	bologneser Spat	pierre de Bologne
787	Boltonite	Boltonit	boltonite
788	Bolus	Bolus, Siegelerde	bol
789	Bone-coal, -char, -charcoal	Knochenkohle, Tierkohle	charbon d'os
790	— phosphate	neutraler phosphorsäuer Kalk	terre d'os
791	Boort	Boort	boort
792	Boracite	Borazit, Boracit, Würfelspat	boracite
793	—, hydro-	Hydroborazit	hydroboracite
794	Borax	borsäures Natron, Borax	borax
795	— bead	Boraxperle	perle de borax
796	Bordite	Bordit	bordite
797	Bordosite	Bordosit	bordosite
798	Borickite (boryckite)	Borickit	borickite
799	Bornite	Bornit, Buntkupfererz	bornite
800	Borocalcite	Borocalcit	borocalcite
801	—, hydro-	Hydroborocalcit	hydroborocalcite
802	—, natro-	Natroborecalcit, Natroborekalzit, Boronatrocalcit	natroborecalcite
803	Boromagnesite	Boromagnesit	boromagnésite
804	Boronatrocalcite	Boronatrocalcit	boronatrocalcite
805	Boron minerals	Borerz	minéral de bore
806	— salt	Borsalz	sel de bore
807	— taste	Geruch nach Bor	gôut de bore
808	Bort	Bort, Diamantbort	bort
809	Bosjemanite (bushmanite, bosch- jesmanite)	Bosjemanit	bosjémanite
810	Botryogen	Botryogen	botryogène
811	Botryogenite		
812	Botryoidal	traubenförmig	botryoïde
813	— structure	traubenförmige Struktur	structure botryoïde
814	Botryolite	Botryolith, Traubenstein	botryolithe

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
		銻鉛礦		781
		針輝錫銀礦		782
		氧硫鉍礦		783
	波亞石, 波隆亞石	} 波隆納石	即 barite	784
	波亞石			785
	波隆亞石		即 bologna spar	786
	鎂橄欖石	黃鎂橄欖石		787
	膠結粘土	膠結粘土	即 bole	788
	骨炭, 骨煤	骨炭(骨煤)		789
骨質磷礦	骨質磷礦, 骨磷	骨質磷礦		790
	粉粒金剛石, 鑽石屑	圓粒金剛石	即 bort	791
方硼石, 方硼酸	方硼石, 方硼礦	方硼石		792
水硼酸石	水硼酸石, 水硼礦	水硼酸鈣鎂石		793
硼砂	硼砂	硼砂		794
	硼素球, 硼砂珠	硼砂珠		795
			即 okenite	796
		氯汞銀礦		797
	燒灰鐵礦	褐磷酸鈣鐵礦	即 foucherite	798
斑銅礦	斑銅礦	斑銅礦	即 purple copper ore, variegated copper ore, erubescite	799
	硼灰石, 硼鈣石, 硼酸方解石		} 即 bechillite, hayesine	800
				801
	硼酸鈉方解石	硼酸鈉方解石	即 ulexite, boronatrocalcite	802
			即 saibelyite	803
	硼鈉鈣礦, 硼酸鈉方解石	硼酸鈉方解石	即 ulexite, natroborocalcite	804
	硼礦	硼礦物, 含硼礦物		805
	硼鹽	硼鹽		803
	硼味	硼味		807
	粉粒金剛石		即 boort	808
	鎂明礬石	鎂錳明礬		809
	葡萄石	} 葡萄串石	即 red-iron vitriol	810
				811
葡萄狀	葡萄狀, 佛頭狀	葡萄狀		812
	葡萄狀結構	葡萄狀結構		813
	葡萄房狀硼沸石	葡萄狀砂鈣硼石		814

號碼	英名	德名	法名
815	Boulangérite	Boulangérit, Antimonbleiblen	boulangérite
816	—, epi-	Epiboulangérit	épiboulangérite
817	Bournonite	Bournonit, Antimonbleikupfer- blende	bournonite
818	Boussingaultite	Boussingaultit, Cerbolit	boussingaultite, cerbolite
819	Bovey coal	Boveykohle	
820	Bowenite	Bowenit	bowénite
821	Bowlingite	Bowlingit	bowlingite
822	Brachy-axis	Brachyachse	brachyaxe
823	— —, triclinic	triklinische Brachyachse	brachyaxe triclinique
824	— -diagonal	Brachydiagonale	brachydiagonale
825	Brachydome	Brachydoma	brachydôme
826	Brachypinacoid	Brachypinakoid	brachypinacoïde
827	Brachyprism	Brachyprisma	brachyprisme
828	—, rhombic	rhombisches Prisma der brachydiagonalen Reihe	brachyprisme rhombique
829	—, triclinic	triklinisches Brachyprisma	brachyprisme triclinique
830	—, — holohedral		
831	Brachypyramid	Brachypyramide	brachypyramide
832	—, rhombic	rhombische Pyramide der brachydiagonalen Reihe	brachypyramide rhombique
833	—, triclinic holohedral		
834	Brackebuschite	Brackebuschit	brackebuschite
835	Branched	zweigig, ästig	pousser des branches
836	Brandisite	Brandisit	brandisite
837	Brandtite	Brandtit	brandtite
838	Brannerite	Brannerit	brannérite
839	Brass ore	Galmei, Messingerz	
840	Braunite	Braunit, Hartbraunstein,	braunite
841	Braun's solution	Hartmangan(érz) braun'sche Lösung	solution de Braun
842	Bravais symbol	bravais'sche Symbole	symbole de Bravais
843	Brazilian chrysolite	brasilischer Krisolith	chrysolite du Brésil
844	— emerald	grüner Turmalin	émeraude du Brésil
845	— ruby	brasilischer Rubin	rubis du Brésil
846	— sapphire	brasilischer Saphir	saphir du Brésil
847	Brazilite	Brazilit	brazilite
848	Bredbergite	Bredbergit	bredbergite

日 名	舊 譯	決 定 名	附 註	號碼
閃安鉛礦	硫銻鉛礦, 藍銻鉛礦	硫銻鉛礦		815
	三鉛輝銻礦, 過硫三一方鉛 輝銻礦	過硫銻鉛礦		816
車骨礦	車輪礦, 車骨礦	車輪礦	即 wheel ore	817
	硫銻苦土, 硫酸銻鎂礦	銻鎂礬		818
	播威煤	播威炭 (播威煤)		819
	硬綠蛇紋石	硬綠蛇紋石		820
		變鐵橄欖石		821
短軸	短軸	短軸		822
	三斜短軸	三斜短軸		823
短軸	短軸, 短軸面	短軸		824
短軸底面	短軸坡面, 短軸底面	短軸坡面		825
短軸桌面	短軸面	短軸面	即 b-pinacoid	826
短軸柱	短軸柱	短軸柱		827
	斜方短軸柱	斜方短柱		828
	三斜系短軸柱	三斜短柱		829
	三斜系短軸柱	三斜全面短柱		830
短軸錐	短軸錐	短軸錐		831
	斜方短軸錐	斜方短錐		832
	三斜系短軸錐	三斜全面短錐		833
	錳鐵鈳鉛礦	鈳酸鐵錳鉛礦		834
	樹枝狀	樹枝狀		835
		葱綠脆雲母	即 disterrite	836
	白砒錳礦	砒酸錳鈣石		837
	黑鈷礦	黑鈷鈷鈳礦		838
真餘鑛	黃銅礦	黃銅色礦		839
褐滿俺鑛	褐錳礦, 褐砂錳礦	褐錳礦		840
	百老翁氏溶液	勃氏液		841
	勃拉韋氏記號	勃氏符號		842
	巴西翡翠, 巴西橄欖石	巴西橄欖石		843
	巴西翡翠, 巴西綠柱玉	巴西純綠寶石		844
	巴西紅寶玉	巴西紅寶石		845
	巴西藍寶石, 藍電氣石	巴西藍寶石		846
	巴西石	巴西石		847
			即 andradite	848

號碼	英名	德名	法名
849	Breislakite	Breislakit	breislakite
850	Breithauptite	Breithauptit, Antimonnickel	breithauptite
851	Breunerite	Breunerit	breunnérite
852	Breunnerite	Breunnerit, Eisentalkspat	breunnérite
853	Brewsterite	Brewsterit, Diagonit	brewstérite
854	Brick earth (brick clay)	Ziegelerde	terre à briques
855	Brilliant	Brillant	brillant (briller)
856	Briolette (brillolette)	Briolette	briolette
857	Bristol stone (diamond)	bristoler Stein	Pierre de Bristol
858	Brittle	spröde, bruchig	cassant, fragile
859	— metals	Sprödmetalle	méteau cassants
860	— mica	Sprödglimmer	—
861	— minerals	spröde Mineralien	minéraux fragiles
862	— silver ore (brittle silver glance)	Schwarzgültigerz, Sprödglanzerz, Schwarzsilberglanz	argent sulfuré cassant, argent sulfuré fragile
863	Brochantite	Brochantit	brochantite
864	Bröggerite	Bröggerit	bröggérite
865	Bromargyrite	Bromargyrit	bromargyrite
866	Bromite (bromic silver)	Bromit (Bromsilber)	bromite
867	Bromlite	Bromlit	bromlite
868	Bromyrite	Bromyrit	bromyrite
869	Broncite	Broncit	bronzite
870	Brongniardite	Bleisilberantimonit, Brongniardit	brongniardite
871	Bronze	Bronze	bronze
872	— mica		mica bronzé
873	Bronzite	Bronzit	bronzite
874	Brookite	Brookit	brookite
875	—, pseudo-	Pseudobrookit	pseudobrookite
876	Brossite (brosite)	Brossit	brossite
877	Brown clay iron stone	toniger Brauneisenstein	fer oxydé massif argileux
878	— coal	Braunkohle	houille brune
879	— hematite	brauner Hämatit	hématite brune
880	— iron ore	Brauneisenerz, Brauneisenstein	minerai de fer brun, hématite brune
881	— — —, compact	kompakte Brauneisenerz	
882	— ocher	Braunocker	ocre brune

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	毛閃石	毛閃石		849
	銻鎳礦, 紅銻鎳礦	銻鎳礦	即 hartmannite	850
鐵菱苦土鑛	鐵菱鎂礦, 鐵苦土礦, 褐菱鎂礦	鐵菱鎂礦		851
鐵菱苦土鑛	鐵菱鎂礦, 鐵菱苦土礦			852
	矽鋁礦, 錫沸石, 鎢沸石	錫沸石		853
瓦磚土	磚土	磚土		854
	光明式	(1) 光耀式 (2) 光耀(的)		855
	橄欖式	橄欖式		856
	布里斯它爾石	勃力斯它石		857
脆弱	脆	脆		858
	脆金屬	脆金屬		859
	脆性雲母	脆雲母		860
	脆金屬礦物	脆金屬礦物		861
	斜方碲銻銀礦, 脆銀礦, 五一輝銀輝銻礦	脆銀礦	即 stephanite	862
水膽礬	水膽礬, 水硫酸錳礦, 綠銅礬, 水硫酸銅	水膽礬(水硫酸銅礦)	即 krisuvigite	863
	鈷鈦礦	鈷鈦礦		864
臭化銀鑛	溴銀礦	溴銀礦	即 bromyrite	865
	溴銀礦			866
石炭毒重石	炭酸鈣鋇石, 重灰石, 斜方炭酸鈣鋇石	碳酸鈣鋇礦	即 alstonite	867
臭化銀鑛	溴銀礦	溴銀礦	即 bromite, bromargyrite, bromic silver	868
		古銅輝石	即 bronzite	869
	碲銻銀礦, 黑銻鉛銀礦, 碲銻銀鉛礦, 方鉛輝銀輝銻礦	碲銻銀鉛礦		870
青銅	古銅, 青銅	古銅		871
	金雲母		即 phlogopite	872
古銅石	古銅輝石, 古銅石	古銅輝石	即 broncite	873
	板狀鑄礦, 板鑄礦	板鈦礦		874
	鐵鑄礦, 假板鑄礦	鐵板鈦礦		875
		杜晶鐵白雲石		876
	褐沼鐵礦, 褐泥鐵礦	褐泥鐵石		877
褐炭	褐炭, 褐煤	褐炭(褐煤)		878
	褐赤鐵礦, 褐鐵礦	褐赤鐵礦		879
	褐鐵礦	褐鐵礦	即 limonite	880
	緻密褐鐵礦	密緻褐鐵礦		881
	白雲石	褐鐵華	即 limonite	882

號碼	英名	德名	法名
883	Brown petroleum	.	pétrole brune
884	— spar	Braunspat	spath brunissant, "braunspat"
885	— stone	Braunstein, Graubraunstein	manganèse oxydé hydraté
886	Brucite	Brucit	brucite
887	—, iron	Eisenbrucit	brucite ferrifère
888	—, mangan	Manganbrucit	manganbrucite
889	Brugnatellite	Brugnatellit	brugnatellite
890	Brunnerite	Brunnerit	brunnérite
891	Brunnrite	Brunnrit	brunnrite
892	Brushite	Brushit	brushite
893	—, meta-	Metabrushit	métabrushite
894	Bucholzite	Bucholzit, Faserkiesel	ousholzite
895	Bucklandite	Bucklandit	bucklandite
896	Bug hole		
897	Buhrstone (burrstone)	"Buhrstone"	"buhrstone"
898	Bunsen burner	Bunsenbrenner	brûleur (bec) Bunsen
899	— — flame	Bunsenflamme	flamme Bunsen
900	Bunsenite	Bunsenit	bunsénite
901	Buratite	Buratit	buratite
902	Bushmanite	Bushmanit	bushmanite
903	Bustamite	Bustamit	bustamite
904	Butterfly twin	"Butterfly"-Zwilling	macle en papillon
905	Byssolite		
906	Byssolite	Byssolith	byssolithe
907	Bytownite	Bytownit	bytownite
908	Bytownorthite	Bytownorthit	bytownorthite
C			
909	C-axis	c-Achse	axc-c
910	C-pinacoid	c-Pinakoid	pinacoïde-c
911	Cabrerite	Cabrerit	cabrérite
912	Cacheutaite	Cacheutait	cacheutaïte
913	Cacholong	Kascholong, Perlmutteropal, Schönstein	cacholong
914	Cacoelaste	Cacoelastit	cacoelaste
915	Cacoxene	Kakoxen	cacoxène

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	褐石油	褐石油		883
	褐菱晶, 褐菱鎂礦	(1) 褐白雲石 (2) 鐵菱鎂礦	(1) 即 ferriferous dolomite (2) 即 breunnerite	884
	褐石	褐石		885
水滑石	輕養鎂礦, 水滑石, 水苦土	氫氧鎂石		886
	鐵水滑石	鐵氫氧鎂石		887
	含錳水滑石	錳氫氧鎂石		888
	水苦土鐵石	次碳酸鐵鐵礦		889
	美麗方解石	} 艷色方解石		890
	重鈣石, 燐灰, 糞土礦		鈣磷酸石	891
	單斜鈣磷酸礦	脂光鈣磷酸石		892
			即 fibrolite	893
		黑簾石		894
	晶穴	晶穴		895
		房狀燧石		896
	蓬塔燈, 本生燈	本生燈		897
	本生燈焰	本生燈焰		898
	本氏鎳礦, 本生鎳礦, 綠養化鎳礦, 綠鎳礦, 氧鎳礦	綠鎳礦		899
		鈣綠銅鉍礦		900
		鎂錳明礬		901
	灰質薔薇輝石, 鈣薔薇輝石	鈣薔薇輝石		902
	蝶形雙晶	蝶形雙晶		903
石絨	石棉, 石絨	橄綠石棉		904
	纖維角閃石	纖維角閃石		905
亞灰長石	培長石, 亞鈣長石, 八二鈣鈉長石	培斜長石		906
	九一鈣鈉長石	極培斜長石		907
	C 軸	c 軸		908
	底面, 底面	底面	即 base	909
	鎂鎳礦, 鎳鎂砷礦	鎂鎳華		910
			即 zorgite	911
美蛋白石	美蛋白石, 礬土蛋白石, 暗卵白石	美蛋白石		912
		鈣鋁方柱石		913
		金色磷鐵礦	即 cacoxenite	914
				915

號碼	英名	德名	法名
916	Cacoxenite	Kakoxen	cacoxène
917	Cadmiferous blende	kadmiumhaltiger Blende	blende cadmifère
918	Cadmium blende	Kadmiumblende	blende cadmique, cadmium sulfuré
919	Caenite		
920	Caking		
921	— coal	Backkohle, backschmiede Kohle	houille grasse fondante
922	Cainosite	Kainosit	cainosite
923	Cairngorm (stone)	Rauchtopas, Cairngorm, Rauchquarz	cairngorm, morion
924	Calamine	Kalamin, Calamin, Kieselzinkspath	calamine
925	—, earthy	erdiger Kalamin	calamine terreuse
926	—, electric	electrischer Kalamin	calamine électrique
927	Calamite	Calamit	calamite
928	Calaverite	Calaverit	calavérite
929	Calc oligoclase	Kalkoligoklas	calcoligoclase
930	— sinter	Kalksinter	“kalksinter”
931	— spar	Kalkspat	spath calcaire, calcite (chaux carbonatée)
932	— tufa	Kalktuff, Duckstein	tuf calcaire
933	Calcareobarite	Calcareobaryt	calcareobarytine
934	Calcareous	kalkig	calcaire
935	— spar	Kalkspat	spath calcaire
936	— tufa	Kalktuff, poröser Tuffstein	tuf calcaire
937	Calcicelase		
938	Calcification	Verkalkung, Calcification	calcification
939	Calcimangite		
940	Calcinable	röstbar, calcinierbar	calcinable
941	Calcination	Calcinieren, Röstung, Glühen, Calcination	calcination
942	Calciobarite	Kalkbaryt	calciobarytine
943	Calcio-carnotite	Calcio-carnotit	calcio-carnotite
944	Calciocelestite	Kalkcélestin	calcio-célestine
945	Calcioferrite	Calcioferrit	calcioferrite
946	Calcio-malachite	Calcio-malachit	calcio-malachite
947	Calciostrontianite	Calciostrontianit	calciostrontianite
948	Calcio-tantalite	Calcio-tantalit	calcio-tantalite
949	Calcio-thorite	Calciothorit	calciothorite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	金色磷鐵礦	金色磷鐵礦	即 cacoxene	916
	鎳閃鋅礦, 閃鎳礦	鎳閃鋅礦		917
		閃鎳礦	即 greenockite	918
			即 kainite, cenite, canite	919
粘結	粘結	粘結		920
粘結炭	粘結性炭, 粘結性煤	粘結性炭(粘結性煤)	即 coking coal	921
	鈣鋁鉀礦	鈣鋁鉀礦	即 cenosite, kainosite	922
	墨晶, 褐石英, 煙水晶	煙水晶(煙水精)	即 smoky quartz	923
異極鑽	異極礦, 矽酸鋅礦	異極礦	即 hemimorphite	924
	鋅華		即 hydrozincite	925
	電異極礦	電性異極礦		926
		綠透閃石		927
	碲金礦, 淡黃碲化金銀礦	碲金礦		928
			即 labradorite	929
石灰華	石灰華, 灰華	石灰華	即 calc tufa	930
方解石	方解石		即 calcite	931
石灰華	石灰華, 灰華	石灰華	即 calc sinter	932
	灰質重晶石, 石灰重晶石	石灰重晶石		933
石灰質	石灰質	石灰質		934
			即 calcite	935
	石灰華	石灰華	即 calc sinter	936
	鈣長石, 三斜鈣長石	鈣斜長石	即 anorthite	937
石灰化	石灰化作用, 鈣化作用	鈣化(作用)	應從化學	938
			即 manganocalcite, spartaite	939
可煨燒的	可煨燒的	可煨燒的		940
煨燒	煨燒	煨燒		941
	灰重晶石, 鈣重晶石		即 calcareobarite	942
	鈾鈷鈣礦	鈾鈷鈣礦		943
	鈣天青石	鈣天青石		944
	黃磷灰鐵礦	磷酸鈣鐵礦		945
		鈣孔雀石	即 calcomalachite	946
	鈣碳酸錳礦, 碳酸鈣錳礦	鈣碳酸錳礦		947
		鈣鉍鐵礦		948
		鈣矽酸鈦礦		949

號碼	英名	德名	法名
950	Calciovolbortite (calciovolbortite)	Kalkvolborthit	calciovolborthite
951	Calcite	Calcit, Kalzit, Kalkspat, Doppelspat	calcite
952	—, alumo-	Alumokalzit, Alumocalcit, Sonnenschmalz	alumocalcite
953	—, bari-		
954	—, baryto-	Barytocalcit, Barytokalzit	barytocalcite
955	—, boro-	Borocalcit	borocalcite
956	—, boronatro-	Boronatrocaltit	boronatrocaltite
957	—, chloro-	Chlorocalcit, Chlorokalzit	chlorocalcite
958	—, cobalt	Kobaltocalcit, Kobaltokalzit	cobaltocalcite
959	—, cupro-	Kuprocalcit, Kuprokalzit	cuprocalcite
960	—, erythro-	Erythrocalcit, Erythrokazit	érythrocalcite
961	—, ferro-	Ferrocaltit, Ferrokazit	ferrocaltite
962	—, hydroboro-	Hydroborocalcit	hydroborocalcite
963	—, hydromagno-	Hydromagnocalcit	hydromagnocalcite
964	—, mangano-	Manganocalcit, Manganokalzit	manganocalcite
965	—, natro-	Natrocaltit, Natrokalzit	natrocaltite
966	—, natroboro-	Natroborealcit, Natroborekalzit, Boronatrocalcit	natroborealcite
967	—, nitro-	Nitrocaltit, Nitrokalzit, Kalksalpeter	nitrocaltite, calcinitre, chaux nitratée
968	—, oxa-	Oxocalcit, Oxakazit	oxocalcite
969	—, plumbo-	Plumbocalcit, Plumbokalzit	plumbocalcite
970	—, strontiano-	Strontianocalcit, Strontianokalzit	strontianocalcite
971	—, tin-	Tincalcit, Tinkazit	tincalcite
972	—, yttro-	Yttrocaltit, Yttrokalzit	yttrocaltite
973	—, zinco-	Zinkokalzit	zincocalcite
974	Calcitic type	Calcittyp	type de calcite
975	Calcium akermanite	Kalciumbermanit	akermanite calcique
976	— iron garnet	Kalkeisengranat	grenat ferro-calcaireux
977	Calcomalachite	Calcomalachit	malachite calcaire
978	Calcouranite	Calcouranit, Kalkuranit, Kalkuranglimmer	uranite calcique
979	Calcozincite	Calcozinkit	calcozincite
980	Caledonite	Kaledonit, Caledonit	calédonite
981	Callainite	Callainit	callainite
982	Calmstone		
983	Calomel	Kalomel, Calomel, Chlormerkur	calomel, mercure chloruré

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	鈳銅礦	鈳酸鈣銅礦		950
	方解石	方解石		951
	礬土蛋白石	鈣鋁蛋白石		952
		重晶方解石		953
重土方解石	銀方解石, 銀灰石, 鈣灰石, 重土方解石, 單斜炭酸鈣銀石	銀方解石		954
	硼灰石, 硼鈣石, 硼酸方解石	硼酸方解石	即 bechilite, hayesine, hydroborocalcite	955
	硼鈉鈣礦, 硼鈉方解石	硼鈉方解石	即 ulexite, natroborocalcite	956
	綠化鈣礦, 綠方解石, 氯鈣石	氯鉀鈣石		957
	灰鈷石, 鈣鈷石	鈣鈷礦		958
		銅方解石		959
		集晶氯銅礦		960
	鐵方解石, 菱鐵方解石	鐵方解石		961
			即 hayesine, bechilite, borocalcite	962
	水白雲石	水白雲石	即 hydrodolomite	963
滿俺方解石	錳方解石, 菱錳方解石	錳方解石	即 calcimangite, spartaite	964
	鈉方解石	鈉方解石		965
	硼鈉方解石	硼鈉方解石	即 ulexite, boronatrocalcite	966
灰硝石	鈣硝石, 灰硝石	鈣硝石		967
蓆灰石	草酸方解石	草酸方解石		968
	鉛灰石, 鉛鈣石, 炭酸鉛方解石	鉛方解石		969
	炭酸鋇方解石, 炭鋇石	碳酸鋇方解石		970
			即 ulexite, boronatrocalcite, natroborocalcite	971
		鈳方解石		972
亞鉛方解石	鋅方解石	鋅方解石		973
	方解石式	方解石式		974
		鈣鎂方柱石		975
		鈣鐵(石)榴子石	即 andradite	976
	鈣孔雀石, 石膏孔雀石	鈣孔雀石	即 calciomalachite	977
			即 autunite	978
		鈣紅鋅礦		979
	綠鉛礬, 綠鉛礬礦	菱鉛礬		980
	磷酸鋁礦, 磷礬土, 蠟狀磷酸礦	綠磷酸鋁石		981
			即 camstone	982
甘汞, 角汞銀礦	甘汞, 角汞礦	甘汞		983

號碼	英名	德名	法名
984	Calorimeter	Wärmemesser	calorimètre
985	Calstronbarite	Calstronbaryt	calstronbaryte
986	Campylite	Kampylit	campylite
987	Camsellite	Kamsellit	camsellite
988	Camstone		
989	Canaanite	Kanaanit	canaanite
990	Canary stone	gelber Karneol	cornaline
991	Canbyite	Kanbyit	canbyïte
992	Cancrinite	Kankrinit, Cancrinit	cancrinite
993	—, sulphatic	Sulfatecancrinit	cancrinite sulfatique
994	Candite	Kandit	candite
995	Candle coal	Candlekohle, Kannelkohle	“cannel-coal”
996	Canfieldite	Canfieldit	canfieldite
997	Canite		
998	Cannel coal	Kannelkohle	“cannel-coal,” houille sèche
999	Cantonite	Cantonit	cantonite
1000	Capillary	haarförmig, kapillar	capillaire, filiforme
1001	— pyrite	Haarkies	“haarkies,” “harkise”
1002	Capnite	Capnit	capnite
1003	Caporcianite	Caporcianit	caporcianite
1004	Capped quartz (cap-quartz)	Kappenquarz	
1005	Cappelenite	Cappelenit	cappelénite
1006	Caracolite	Caracolit	caracolite
1007	Carbapatite		
1008	Carbonado	Carbonado, Karbonado	carbonado
1009	Carbonite	Carbonit	carbonite
1010	Carbonization	Karbonisation, Verkohlung	carbonisation
1011	Carlsbad law	karlsbader Gesetz	loi de Carlsbad
1012	— twin	karlsbader Zwilling	macle de Carlsbad
1013	Carmine spar	Karminspat	spath carminé
1014	Carminite	Carminit	carminite
1015	Carnallite	Carnallit, Karnallit	carnallite
1016	—, halo-		
1017	—, kieserohalo-		

日名	舊譯	決定名	附註	號碼	
測熱器	量熱器, 卡計	量熱器, 卡計	從物理	984	
		鈣鋇重晶石		985	
	桶狀黃鉛礦	磷砷酸鉛礦		986	
		硼酸鎂石		987	
		漂白泥	即 calmstone	988	
	凸輪石	藍透輝石		989	
	黃雀石	黃石隨		990	
鐵高嶺石			991		
灰霞石	鈣霞石, 紅霞石, 灰霞石	鈣霞石		992	
		硫鈣霞石		993	
			即 ceylonite	994	
	燭炭, 油炭	油炭, 燭炭	即 cannel coal	995	
	黑硫化銀錫礦, 硫化銀錫礦, 錫鉍銀礦, 錫輝銀礦	黑硫銀錫礦		996	
燭炭	燭炭, 油炭, 燭煤, 燭黑炭	油炭, 燭炭	即 kainite, caenite, cenite	997	
			即 candle coal	998	
	方銅藍	方銅藍, 銅藍骰子礦, 方銅藍礦	方銅藍		999
		絲狀, 毛髮狀	絲狀		1000
方銅藍	針銀礦	(1) 針銀礦 (2) 針白鐵礦	(1) 即 millerite	1001	
		輕鐵菱錳礦	即 kapnite	1002	
		粉粒濁沸石	即 leonhardite	1003	
	冠狀石英	冠狀石英		1004	
	硼鈍礦	硼矽酸鋁鈣礦		1005	
冠狀石英	芒硝鉛礦, 曹鉛礦, 鈉鉛礦	氯鉛芒硝		1006	
		碳磷灰石		1007	
	黑金剛石, 不結晶之金剛石, 黑鑽石	黑金剛石		1008	
	炭石	自然焦(煤)	(即 natural coke) “焦煤”	1009	
	炭酸化作用	炭化(作用)	應從化學	1010	
	卡爾斯泉法則	卡爾斯伯定律		1011	
	街爾斯巴德式雙晶, 卡爾斯泉雙晶式	卡爾斯伯雙晶		1012	
紅砒鉛礦	} 砷酸鉛鐵礦			1013	
				1014	
光鹵石	光鹵石, 砂金鹵石, 鉀鎂鹽礦, 水氣鉀鎂鹵石	光鹵石(砂金鹵石)		1015	
			即 carnallite	1016	
			即 hauptsalt	1017	

號碼	英名	德名	法名
1018	Carnallitite	Carnallitit	carnallitite
1019	Carnatite	Karnatit	carnatite
1020	Carnegieite	Carnegieit	carnegieite
1021	Carnelian		carnaline, cornaline
1022	Carneol	Carneol, Karneol	
1023	Carnilionyx		
1024	Carnotite	Carnotit	carnotite
1025	—, calcio-	Calciocarnotit	calciocarnotite
1026	Carpholite	Karpholith, Strohstein	carpholite
1027	Carphosiderite	Karphosiderit	carphosidérite
1028	Carphostilbite	Karphostilbit	carphostilbite
1029	Carrollite	Carrollit	carrollite
1030	Caryinite	Karyinit, Koryinit	caryinite
1031	Caryocerite	Karyocerit	caryocérite
1032	Caryopilite	Karyopilit	caryopilite
1033	Casserole	Kasserole	casserole
1034	Cassiterite	Kassiterit, Zinnstein	cassitérite
1035	Cast	Abguss, Guss	fonte
1036	— iron	Gusseisen	fer de fonte
1037	Castanite	Castanit	castanite
1038	Castellite	Castelit	castellite
1039	Castelnaudite	Castelnaudit	castelnaudite
1040	Castor	Kastor, Castor	castor
1041	Castorite	Castorit	castorite
1042	Caswellite	Caswellit	caswellite
1043	Catapleiite (catapleite)	Katapleiiit (Katapleit)	catapléite
1044	Catapliite (katapliite)	Katapleit	catapléite
1045	—, natron-	Natrocatapleit, Natrokatapleit	natroncatapléite
1046	Catarinite	Catarinit	catarinite
1047	Cataspilite	Kataspilit	cataspilite
1048	Cathkinit	Kathkinit	cathkinite
1049	Cathodoluminescence	Kathodolumineszenz	cathodoluminescence
1050	Catlinite	Catlinit, Pfeifenstein	catlinite
1051	Cat's brain	—	tête de chat, cerveau de chat

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
		雜鹽	即 halo-carnallite	1018
	鈣鈉長石		即 labradorite	1019
		三斜霞石		1020
紅玉髓	光石髓, 肉紅石髓, 雞血石, 玉髓 光石髓, 肉紅石髓, 紅玉髓	光石髓 (肉紅石髓)		1021
				1022
	紅白縞瑪瑙	紅白縞瑪瑙		1023
	鈷鉍鉀礦, 鉍鈷鉀礦	鉍酸鉀鈷礦		1024
	鈷鉍鈣礦	鈣鉍酸鉀鈷礦		1025
	纖維矽錳礦	纖維杜石		1026
	菱鐵礬, 草黃鐵礬礦	草黃鐵礬		1027
		黃針鎂沸石		1028
	碲鈷銅礦, 碲銅鈷礦	碲銅鈷礦		1029
	錳砒鉛礦	榛褐石		1030
	硼鉛石	榛褐稀金礦		1031
		腎狀矽酸錳礦		1032
錫石	勺, 燒勺, 柄皿	瓷勺, 柄皿	“柄皿”從化學	1033
	錫石	錫石	即 tin stone	1034
	內型	內型		1035
鑄鐵	鑄鐵	鑄鐵	應從化學	1036
栗石	褐鐵礬, 褐鐵硫酸礦	褐鐵礬		1037
		八方板晶石		1038
			即 xenotime	1039
	透明葉長石	透明葉長石		1040
	透明葉長石, 結晶鋰長石, 鋰長石			1041
		古銅雲母		1042
	矽鉛礦, 重鉛石	單斜鈉鉛石		1043
				1044
		富鈉單斜鈉鉛石		1045
		銀鐵礦		1046
		假像雲母		1047
			即 saponite	1048
	陰極熾光	陰極熾光		1049
	煙管泥	煙斗泥	即 pipe stone	1050
	貓腦石	貓腦石		1051

號碼	英名	德名	法名
1052	Cat's eye	Katzenauge, Augenschat	œil de chat
1053	— gold	Katzen gold, Katzens glimmer	or de chat, faux-or
1054	— head	knotiger Eisenstein	tête de chat
1055	— silver	Katzensilber	argent de chat, mica argentin
1056	Caustic lime	Ätzkalk	chaux caustique
1057	— silver		argent caustique
1058	— soda	Ätznatron	soude caustique
1059	Cavolinite	Kavolinit	cavolinite
1060	Cawk (cauk)	Cawk	
1061	Cebollite	Cebollit	cébollite
1062	Cegamite	Cegamit	cégamite
1063	Celadonite	Celadonit	céladonite
1064	Celestine (celestinian)	Zölestin, Cölestin	célestin(e)
1065	Celestite		célestite
1066	—, baryto-	Barytocölestin	barytocélestite
1067	—, calcio-	Kalkcölestin	calciocélestine
1068	Celestobarite	Barytocölestin	célestobarytine
1069	Cell quartz	Zellquarz	
1070	Cellular	zellig	cellulaire
1071	— pyrite	Zellkies	pyrite cellulaire
1072	— quartz	Zellquarz	quartz cellulaire
1073	Celsian(e)	Celsian	celsiane
1074	Celsianite		
1075	Cementation	Zementieren	cémentation
1076	Cenite		
1077	Cenosite	Kainosit	cénosite
1078	Central cone	centraler Kegel	cône central
1079	Centrallassite	Centrallassit	centrallassite
1080	Centre of symmetry	symmetrisches Zentrum, Symmetriezentrum	centre de symétrie
1081	Centrosymmetrical	centrosymmetrisch	centrosymétrique
1082	— crystal	centrosymmetrischer Kristall	crystal centrosymétrique
1083	Cerargyrite (kerargyrite)	Kerargyrit	cérargyrite, cérargyre, corne d'argent
1084	Cerasine (kerasine)	Kerasin	cérasine
1085	Cerasite (kerasite)	Kerasit	cérasite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
貓睛石	貓眼石, 貓睛石, 貓兒眼, 貓眼石英, 石英貓睛石, 貓眼綠寶石, 金綠貓眼石	貓睛石 (貓兒眼)		1052
		貓金		1053
	貓頭石	貓首石		1054
		貓銀		1055
	苛性石灰	苛性石灰	應從化學	1056
	苛性銀	苛性銀	應從化學	1057
	苛性曹達, 苛性鹼	苛性鹼	應從化學	1058
			即 microsommite	1059
		珠光重晶石		1060
		白氫維柱石		1061
		即 hydrozineite	1062	
	綠鱗石	綠鱗石	即 seladonite	1063
天青石	天青石 天青石	天青石		1064
				1065
重土天青石	銀天青石, 重天青石,	銀天青石	即 celestobarite	1066
	鈣天青石	鈣天青石		1067
	硫酸鎰重晶石	硫酸鎰重晶石		1068
	胞石英	胞石英		1069
		細胞狀		1070
	白鐵礦	胞鐵礦		1071
	胞石英	胞狀石英		1072
重土長石	銀斜長石, 銀長石	銀長石		1073
				1074
膠結作用	固結作用, 膠結作用	膠結 (作用)		1075
			即 kainite, caenite, canite	1076
	鐵灰石, 鈣鎳鉀礦	鈣鉀鉀礦	即 kainosite, cainosite	1077
	中央錐	中心圓錐	應從數學	1078
		白矽酸鈣石		1079
對稱心	對稱心, 對稱中心, 對稱點	對稱心, 對稱中心	應從數學	1080
	中心對稱	中心對稱	應從數學	1081
對稱心結晶	對稱心結晶	中心對稱晶體		1082
角銀礦	角銀礦	角銀礦	即 hornsilver	1083
	櫻石	櫻石		1084
櫻石			1085	

號碼	英名	德名	法名
1086	Cerates		
1087	Cerfluorite		
1088	Cerin(e)	Cerin, Cerinstein	cérine
1089	Cerite (cererite)	Cerit (Cererit)	cérite (cérérite)
1090	Cerium ore	Ceriumerz	mineral de cérium
1091	— epidote		
1092	Cerolite (kerolite)	Kerolith, Cerolith	cérolite
1093	Ceruleolactite	Cäruleolactin	céruleoactine
1094	Cerussite (ceruse)	Cerussit, Weissbleierz, Bleierde, Bleispat	cérussite (céruse)
1095	Cerussite	Cerussit, Weissbleierz, Bleispath	cérussite, plomb spathique
1096	—, hydro-	Hydrocerussit	hydrocérussite
1097	Cervantite	Cervantit, Gelbantimonerz	cervantite
1098	Ceylanite	Zeylanit, Ceylanit	ceylanite
1099	Ceylonese chrysolite	Ceylonkrisolith	péridot de Ceylan
1100	Ceylonite	Ceylonit	ceylonite
1101	Chabasie	Chabasie	chabasie
1102	Chabasite	Chabasit, Schabasit	chabacite
1103	Chabazie	Chabazit	chabasie
1104	Chabazite	Chabazit	chabacite
1105	—, sodium	Natronchabazit	chabasie sodique
1106	Chalcanthite	Chalkanthit	chalcanthite
1107	—, iron copper		
1108	Chalcedonite	Chalcedonit	chalcédonite
1109	Chalcedony		calcédoine
1110	Chalcedonyx	Chalzedon, Chalcedon	calcédonix, chalcédonix
1111	Chalcoalumite	Chalkoalumit	chalcoalumite
1112	Chalcocite	Chalkosin, Kupferglaserz	chalcosine, chalcosite
1113	Chalcocitization	Chalkocitisation	chalcositisation
1114	Chalcodite	Chalkodit, Melanglimmer	chalcodite
1115	Chalcolamprite	Chalkolamprit	chalcolamprite
1116	Chalcolite	Chalkolith	chalcolite, chalcolith
1117	Chalcomenite	Chalkomenit	chalcoménite
1118	Chalcomiclite	Chalkomiklit	chalcomiclite
1119	Chalcomorphite	Chalkomorphit	chalcomorphite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	角礫類	角礫類		1086
		鉀礫石		1087
	褐礫石	脂光褐礫石		1088
	錳矽石, 碲鐵石, 錳石英, 鉛石	錳矽石 (錳石英)	即 ochroite	1089
	鉀礫	鉀礫		1090
		褐礫石	即 orthite, allanite	1091
	蠟蛇紋石	蠟蛇紋石		1092
			即 coeruleolactite	1093
白鉛礫	白鉛礫	白鉛礫		1094
白鉛礫	白鉛礫, 碳酸鉛礫			1095
水白鉛礫	水白鉛礫, 水化白鉛礫	水白鉛礫		1096
安質母尼緒	銻緒石, 白銻礫, 銻緒礫, 黃銻礫, 針銻礫, 銻華	銻緒石	即 antimony ocher	1097
鐵苦土尖晶石	鐵尖晶石, 鐵鎂尖晶石, 錫蘭尖晶石	鐵鎂尖晶石	即 pleonaste, ceylonite	1098
	錫蘭橄欖石	錫蘭橄欖石		1099
鐵苦土尖晶石	鐵尖晶石	鐵尖晶石	即 candite, ceylanite, zeylanite, pleonaste	1100
斜方沸石	斜方沸石	斜方沸石		1101
	斜方沸石			1102
	斜方沸石			1103
	斜方沸石			1104
	鈉斜沸石	鈉斜沸石	即 gmelinite	1105
膽礬	膽礬, 硫酸銅礫, 藍礬	膽礬	即 blue vitriol	1103
	鐵藍礬	鐵膽礬		1107
		石髓	即 calcedon	1108
玉髓	石髓, 玉髓			1109
縞玉髓	縞石髓	縞石髓		1110
		銅明礬		1111
輝銅礫	輝銅礫, 硫銅礫	輝銅礫	即 chalcosine, copper glance, redruthite	1112
		輝銅礫化 (作用)		1113
	黃銅色矽鐵礫, 絨狀古銅礫	鐵水金雲母		1114
		矽酸鈉銅礫		1115
			即 torbernite	1116
	硒銅礫, 硒銅石	藍銅硒礫		1117
	斑銅礫	斑銅礫	即 bornite	1118
	鈣鋁石	矽酸鋁鈣石		1119

號碼	英名	德名	法名
1120	Chalcophacite	Chalkophacit	chalcophacite
1121	Chalcophanite	Chalkophanit	chalcophanite
1122	Chalcophyllite	Chalkophyllit, Kupferglimmer	chalcophyllite
1123	Chalcopyrite	Chalkopyrit, Kupferkies	chalcopyrite, pyrite de cuivre,
1124	— type	Chalkopyrittyp	cuivre pyriteux type de chalcopyrite
1125	Chalcopyrrhotite	Chalkopyrrhotin	chalcopyrrhotine
1126	Chalcosiderite	Chalkosiderit	chalcosid�rite
1127	Chalcosine	Chalkosin, Kupferglanz	chalcosine
1128	Chalcosite	Chalkocit, Kupferglanz	chalcosite
1129	Chalcostibite	Chalkostibit, Kupferantimon- glanz	chalcostibite
1130	Chalcotrichite	Chalkotrichit, Kupferblüte	chalcotrichite
1131	Chalilite	Chalilith	chalilite, chalilithe
1132	Chalk	Kreide	craie
1133	—, black	Schwarzkreide	craie noire
1134	—, glauconite	Glaukonitkreide	craie de glauconite
1135	Chalybite	Chalybit	—
1136	Chalypite	Chalypit	chalypite
1137	Chamoisite	Chamoisit, Kieseleisenstein, Kieseleisenerz	chamoisite
1138	Chamosite	Chamosit	chamosite
1139	Chanarcillite	Chanarcillit	chanarcillite
1140	Change of colour	Farbenwandlung	changement de couleur
1141	Chapmanite	Chapmanit	chapmanite
1142	Character of double refraction	Eigenschaft (Charakter) der Doppelbrechung	propriété de double refraction
1143	— — — — in optic biaxial crystals	Eigenschaft der Doppelbrechung bei zweiachsigen Kristallen	propriété de double refraction des cristaux biaxes
1144	— — — — in optic uniaxial crystals	Eigenschaft der Doppelbrechung bei einachsigen Kristallen	propriété de double refraction des cristaux uniaxes
1145	—, optic	optische Eigenschaft	propriété optique
1146	Characteristic components	charakteristische Gemengteile	composants caractéristiques
1147	Charcoal	Holzkohle	charbon du bois
1148	Charcot's crystals	charcotsche Kristalle	cristaux de Charcot
1149	Chatoyant	schillern, schillernd	chatoyant
1150	Chatoyant	Schillerstein, Katzenauge	
1151	Chemawinite	Chemawinit	ch�mawinite
1152	Chemical mineralogy	chemische Mineralogie	minéralogie chimique
1153	— pseudomorph	chemische Pseudomorphose	pseudomorphisme chimique

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
			即 liroconite	1120
	藍錳礦, 水化尖晶鋅鐵礦	黑鋅錳礦		1121
雲母銅鑛	雲母銅礦, 銅雲母	雲母銅礦	即 copper-mica	1122
黃銅鑛	黃銅礦	黃銅礦	即 copper pyrite, yellow copper (ore)	1123
	黃銅礦式	黃銅礦式		1124
	銅磁黃鐵礦	輝銅鐵礦		1125
鐵土耳其玉	菱銅鐵礦, 磷銅鐵礦	磷酸銅鐵礦		1126
輝銅鑛	輝銅礦	} 輝銅礦	即 copper glance, chalcocite, redruthite	1127
輝銅鑛	輝銅礦			1128
輝安銅鑛	碲銅銻礦, 輝銅銻礦, 輝銅 輝銻礦	碲銅銻礦	即 antimonial copper	1129
毛赤銅鑛	赤針銅礦, 毛銅礦, 針狀赤 銅礦	赤針銅礦	即 plush copper ore	1130
		堅鎂沸石		1131
白堊	白堊	白堊		1132
	黑鉛粉	黑鉛粉		1133
	海綠白堊岩, 海綠石, 白堊岩	海綠堊		1134
	菱鐵礦	菱鐵礦	即 siderite, spathic iron	1135
		碳鐵隕石		1136
		} 麵狀綠泥石		1137
		砷銻銀礦		1139
遷色	遷色, 變色	遷色, 變色		1140
		矽銻酸鐵礦		1141
	重屈折性, 雙折射性	重屈折性, 雙折射性	“雙折射” 從物理	1142
	雙光軸晶重屈折之性質	雙光軸晶之重屈折性	“重屈折” 物理稱“雙折射”	1143
	單光軸晶重屈折之性質	單光軸晶之重屈折性	“重屈折” 物理稱“雙折射”	1144
	光學性	光性		1145
	特性成分	特性成分	應從化學	1146
木炭	木炭	木炭		1147
		沙氏晶體		1148
	貓光	貓眼光		1149
			即 cat's eye	1150
		豆粒脂石		1151
	化學的礦物學	化學礦物學		1152
	化學的假晶	化學假像	應從化學	1153

號碼	英名	德名	法名
1154	Chenevixite	Chenevixit	chénevixite
1155	Cherokine	Cherokeen	chérokine
1156	Cherry coal	Kirsch-Sinter-Kohle	houille grasse à longue flamme
1157	Chert	Feuer-Horn-Stein	Pierre cornée, silex noir
1158	Chessy copper	Kupferlasur	civre carbonaté bleu
1159	Chessylite	Chessylith, Bergblau	chessylite
1160	Chesterlite	Chesterlith	chesterlite, chesterlithe
1161	Chevkinite		
1162	Chiastoline	Chiastolith	chiastolithe
1163	Chiastolite	Chiastolith, Hohlspat, Kreuzstein	chiastolite, chiastolithe, macle
1164	Chief axis	Hauptachse	axe principal
1165	Childrenite	Childrenit	childrénite
1166	Chileite	Chileit	chiléite
1167	Chilenite	Chilenit	chilénite
1168	Chilialtpeter (Chile saltpeter, chilian saltpeter)	Chilesalpeter, Natronsalpeter, Chilialtpeter	salpêtre du Chili
1169	Chiltonite	Chiltonit	chiltonite
1170	Chiolite	Chiolith	chiolithe
1171	Chiviatite	Chiviatit	chiviatite
1172	Chloanthite	Chloanthit, Arseniknickelkies	chloanthite
1173	Chloraluminite	Chloraluminit	chloraluminite
1174	Chlor-apatite	Chlorapatit	chlorapatite
1175	Chlorargyrite	Chlorargyrit	chlorargyrite
1176	Chlorastrolite	Chlorastrolith	chlorastrolithe
1177	Chlorite	Chlorit	chlorite
1178	— spar	Chloritspath	“chloritspath”
1179	—, chrom-	Chromchlorit	chromchlorite
1180	—, lepto-	Leptochlorit	leptochlorite
1181	—, mangan	Manganchlorit	manganchlorite
1182	—, meta-	Metachlorit	métachlorite
1183	—, ortho-	Orthochlorit	orthochlorite
1184	—, pro-	Prochlorit	prochlorite
1185	—, pyro-	Pyrochlorit	pyrochlorite
1186	—, zono-	Zonochlorit	zonochlorite
1187	Chloritization	Chloritisation	chloritisation

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	綠砷酸銅, 砒鐵銅礦	綠砷酸鐵銅礦		1154
		乳白氯鉛礦		1155
	櫻煤	櫻炭(櫻煤)		1156
	碧玉, 黑硅石, 燧石	燧石	即 flint	1157
	石青, 藍銅礦	} 石青(藍銅礦)	即 azurite	1158
	藍銅礦			1159
		白微斜長石		1160
		矽鈦酸鉀鈷礦	即 tscheffkinite	1161
空晶石	空晶石, 紅柱石	} 空晶石		1162
空晶石	空晶石		1163	
主軸	主軸	主軸		1164
	磷酸鉛鐵礦, 童顏石	磷酸鉛鐵錳礦		1165
		智利石		1166
蒼銀礦	銀鉍礦, 鉍化六銀礦	軟鉍銀礦		1167
智利硝石	鈉硝石, 智利硝石	鈉硝石(智利硝石)	即 soda niter, soda salt-peter	1168
			即 prehnite	1169
	硬冰晶石, 質鈉冰晶石	水晶石	即 arksutite	1170
	二三方鉛輝鉍礦	硫鉛鉍礦		1171
	砒鎳礦	砒鎳礦		1172
鹽化礬土石	綠化鉛礦	氯鉛石		1173
鹽素燐灰石	綠化燐灰石	氯磷灰石		1174
	角銀礦	角銀礦	即 cerargyrite	1175
	綠星石	綠星石		1176
綠泥石	綠泥石, 正綠泥石	綠泥石		1177
	硬綠泥石	硬綠泥石	即 chloritoid	1178
			即 rhodophyllite, kaemmererite	1179
	副綠泥石	鱗狀綠泥石		1180
滿俺綠泥石	錳綠泥石	錳綠泥石		1181
		葱綠泥石		1182
綠泥石, 正綠泥石	綠泥石	結晶綠泥石		1183
扇石	鐵綠泥石	鐵綠泥石	即 ripidolite	1184
	鉍鑄鈦礦, 燒綠石	黃綠石	即 pyrochlore	1185
		白星石		1186
綠泥化作用		綠泥石化(作用)		1187

號碼	英名	德名	法名
1188	Chloritoid	Chloritoid	chloritoïde
1189	Chloritoidite	Chloritoid	—
1190	Chlormanganokalite	Chlormanganokalit	chlormanganocalite
1191	Chlormankalite	Chloromankalit	chlormankalite
1192	Chlorocalcite	Chlorcalcit, Chlorokalzit	chlorcalcite
1193	Chloromagnesite	Chlormagnesit	chloromagnésite
1194	Chloromelane	Chloromelan	chloromélane
1195	Chloromelanite	Chloromelanit	chloromélanite
1196	Chloropal	Chloropal	chloropale
1197	Chlorophane	Chlorophan	chlorophane
1198	Chlorophoenicite	Chlorophönizit	chlorophoenicite
1199	Chlorophyllite	Chlorophyllit	chlorophyllite
1200	Chlorosapphir	Chlorsaphir, Chlorosapphir	chlorosaphir
1201	Chlorospinel	Chlorospinell	chlorospinelle
1202	Chlorothionite	Chlorothionit	chlorothionite
1203	Chlorotile	Chlorotil	chlorotile
1204	Chloroxiphite		
1205	Chondrarsenite	Chondroarsenit, Kondroarsenit	chondrarsénite
1206	Chondrites	Chondrite	chondrites
1207	Chondrodite	Chondrodit	chondrodite
1208	Chonicrite	Chonikrit	chonierite
1209	Chrismatite (chrismatine)	Chrismatit (Chrismatin)	chrismatite
1210	Christianite	Christianit	christianite
1211	Christobalite	Christobalit, Cristobalit	crystalbite
1212	Chromatic polarization	chromatische Polarisation	polarisation chromatique
1213	Chromchlorite	Chromchlorit	chromchlorite
1214	Chrome alum	Chromalaun	alun de chrome
1215	— clinochlore	Chromclinochlor	clinochlore chromifère
1216	— diopside	Chromdiopsid	chromdiopside
1217	— garnet	Chromgranat	
1218	— mica	Chromglimmer	mica chromifère
1219	— ocher	Chromocker	chromocre
1220	— spinel	Chromspinell	spinelle chromifère
1221	— tourmaline	Chromturmalin	tourmaline chromifère

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
硬綠泥石	硬綠泥石	}	即 chlorite spar	1188
硬綠泥石	硬綠泥石			1189
鹽化滿俺加里石	綠化鉀鋁礦	}		1190
				鉀鋁鹽
	綠化鈣礦, 綠方解石, 氯鈣石	氯鉀鈣石		1192
鹽化苦土石	綠化鎂礦, 苦鹽, 氯鎂石	氯鎂石		1193
	片狀彈性石	片狀彈性石	即 cronstedtite	1194
濃綠玉	暗綠玉, 濃綠玉	暗綠玉		1195
綠蛋白石	綠蛋白石	綠蛋白石	即 nontronite	1196
	綠弗石, 綠螢石	綠氟石		1197
		砷酸鋅鋁礦		1198
	綠葉石	綠葉石		1199
		綠色寶石		1200
	草綠晶石, 錳鐵尖晶石, 草綠尖晶石	綠尖晶石		1201
	青石	青石		1202
	綠砷鉍礦	綠砷酸銅礦		1203
		鉛銅鹽		1204
		粒狀砷酸鉍礦		1205
球粒隕石	軟骨石	偏心放射狀隕石		1206
	粒狀弗鎂礦, 三鎂弗硅石, 單斜鎂弗橄欖石	粒狀矽鎂石		1207
		芬熔石		1208
		黃蠟石		1209
	鈣長石		(1) 即 anorthite (2) 即 phillipsite	1210
	斜方石英		即 cristobalite	1211
	彩色偏光, 色偏極(化)	彩色偏光, 色偏極(化)	“色偏極(化)” 從物理	1212
			即 rhodophyllite, kaemmererite	1213
	銘明礬	銘明礬		1214
	堇泥石	銘斜綠泥石		1215
格魯謨透輝石	銘透輝石	銘透輝石		1216
	灰銘石榴石	銘石榴子石		1217
	銘雲母	銘雲母	即 fuchsite	1218
格魯謨華	銘華	銘華		1219
	銘尖晶石, 銘錳尖晶石, 鐵銘錳尖晶石	銘尖晶石	即 picotite	1220
	含銘電氣石	銘電氣石		1221

號碼	英名	德名	法名
1222	Chromic iron (ore)	Chromeisenstein(erz)	ferrochrome, fer chromé
1223	Chromite	Chromit, Chromeisenerz	chromite, fer chromé, fer chromaté
1224	—, magnesian	Magnesiachromit	chromite magnésifère
1225	—, magno- (magnesiochromite)	Magnochromit	magnochromite
1226	—, mangano-	Manganochromit	manganochromite
1227	Chromoferrite	Chromferrit	chromferrite
1228	Chromohercynite	Chromhercynit	chromhercynite
1229	Chromowulferite	Chromwulferit	chromwulférite
1230	Chrompicotite	Chrompicotit	chrompicotite
1231	Chrysoberyl	Krisoberyll, Chrysoberyll	chrysobéryl
1232	— cat's eye	Krisoberyll-Katzen-Augen	—
1233	Chrysocolla	Chrysokoll, Kupfergrün, Kieselkupfer	chrysocolle
1234	Chrysolite	Krisolith, Chrisolith, Chrysolith	chrysolite, chrysolithe
1235	—, Brazilian	brasilischer Krisolith	chrysolite du Brésil
1236	—, Ceylonese	Ceylonkrisolith	péridot de Ceylan
1237	—, iron	Eisenchrysolith, Eisenperidot, Eisenglas	péridot ferrugineux
1238	Chrysolyte		—
1239	Chrysophan(e)	Chrysophan	chrysophane
1240	Chrysoprase	Chrysopras	chrysopraxe
1241	Chrysotile	Chrysotil, Faserserpentin	chrysotile
1242	Chrysotilite	Chrysotii	chrysotile
1243	Churchite	Churchit	churchite
1244	Cimolite	Cimolit	cimolite
1245	Cinnabar	Zinnober, Schwefelquecksilber	cinabre
1246	—, hepatic		cinabre hépatique
1247	—, meta-	Metazinnober	
1248	Cinnabarite	Cinnabarit	cinnabarite
1249	Cinnamon stone	Kanelstein, Kaneelstein	hessonite
1250	Ciptyte	Ciptyt	ciptyte
1251	Circular polarization	zirkuläre Polarisisation	polarisation circulaire
1252	Cirrhohite	Cirrholit	cirrhohite
1253	Cirrolite	Kirrolith	cirrolite
1254	Citrine	Citrin, böhmischer Topas	citrine
1255	Citrite	Citrit	citrite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	鉻鐵礦	} 鉻鐵礦		1222
	鉻鐵礦			1223
	鎂鉻鐵礦	} 鎂鉻鐵礦		1224
	鎂鉻鐵礦			1225
	錳鉻鐵礦	錳鉻鐵礦		1226
			即 chromite	1227
		鉻鐵尖晶石		1228
	鉻鉛鉛礦	鉻鉛鉛礦		1229
		鐵富鉻尖晶石		1230
金綠石	金綠寶石, 金綠石, 金綠玉, 金綠柱石, 金綠貓睛石	金綠寶石	即 cymophane	1231
		金綠貓睛石		1232
珉孔雀石	矽孔雀石	矽孔雀石		1233
	貴橄欖石	貴橄欖石	即 chrysolite	1234
	巴西翡翠, 巴西橄欖石	巴西橄欖石		1235
	錫蘭橄欖石	錫蘭橄欖石		1236
	鐵橄欖石	鐵橄欖石		1237
			即 chrysolite	1238
	金綠鎂鐵礦		即 seyberlite	1239
綠玉髓	綠石髓, 綠玉髓, 綠石英	綠石髓		1240
溫石棉	纖維蛇紋石, 蛇紋石, 溫石絨, 溫石棉	纖維蛇紋石 (溫石棉)		1241
			即 chrysotile	1242
	磷鋅灰石, 磷鈣灰石	磷酸鈣鋅礦		1243
	水磨土	軟脂光高嶺土		1244
辰砂	辰砂, 硃砂	辰砂	即 mercury blende	1245
	肝水銀	肝辰砂		1246
	黑硃砂	黑辰砂		1247
辰砂	辰砂	辰砂	即 cinnabar, mercury blende	1248
	鈣鋁石榴子石, 肉桂石, 鈣礬石榴石	鈣鋁石榴子石 (鈣鋁石榴子石)	即 grossular, essonite, hessonite	1249
	磷鈣硅礦	磷矽酸鈣石		1250
圓偏光	圓偏光, 圓偏極 (化)	圓偏光, 圓偏極 (化)	“圓偏極 (化)” 從物理	1251
				1252
	磷灰礬土	} 黃磷酸鋁鈣石		1253
黃水晶	黃水精, 黃水晶, 假黃玉, 茶晶, 蔡璞		黃水晶 (黃水精, 茶晶, 蔡璞)	即 false topaz, yellow quartz
				1255

號碼	英名	德名	法名
1256	Citrite, plagic-	Plagiocitrit	plagiocitrite
1257	Claudetite	Claudetit	claudétite
1258	Clausthalite	Clausthalit, Selenblei, Clausthalie	ciausthalite
1259	Clay	Lehm, Ton	argile
1260	— gypsum		gypse argileux
1261	— iron ore	Toneisenstein	minerai de fer argileux
1262	— — stone	Toneisenstein, Verlettungs- eisenerz	fer brun massif argileux
1263	— — —, brown	toniger Brauneisenstein	fer oxydé massif argileuse
1264	—, porcelain	Porcellan-erde (-ton)	argile (terre) à porcelaine
1265	—, red	Letten, roter Bolus, rote Bol	bol rouge
1266	—, Walker's	Walkton, Walkererde	terre de Walker
1267	Cleavage	Spaltung	clivage
1268	— plane	Spaltfläche, Bruchfläche	plan de clivage
1269	— (plane), basal	mit der Horizontalachse parallele Spaltung(sebene)	clivage basal
1270	—, columnar	säulenförmige Spaltung	clivage en colonne
1271	—, false	falsche Spaltung	faux clivage, pseudoclivage
1272	—, flow	fiessende Spaltung	
1273	—, imperfect	unvollkommene Spaltbarkeit	clivage imparfait
1274	—, perfect	vollkommene Spaltbarkeit	clivage parfait
1275	Cleavelandite	Cleavelandit	clévélandite
1276	Cleiothane	Cleiophan	cleiothane
1277	Cleveite	Cleveit	clévéite
1278	Cliftonite	Cliftonit	cliftonite
1279	Clingmannite	Clingmannit	clingmannite
1280	Clino-augite	Klinoaugit	clinoaugite
1281	Clino-axis	Klinoachse	clinoaxe, axe oblique
1282	Clinochlore	Clinochlor, Klinochlor	clinochlore
1283	—, chrome	Chromelinochlor	clinochlore chromifère
1284	Clinochlorite	Klinochlorit	clinochlore
1285	Clinoclase	Klinoklas, Strahlenkupfer	clinoclase
1286	Clinoclasite	Klinoklasit	clinoclasite
1287	Clinocrocite	Klinocrocit	clinocrocite
1288	Clinodiagonal	Klinodiagonale	clinodiagonal
1289	Clinodome	Klinodoma	clinodôme

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
		斜橙黃石		1256
單斜砒華	砒霜, 砒石, 砒霜, 單斜三氧 砒華, 單斜三氧信石 砒鉛礦	白砒石 (砒霜)		1257
		砒鉛礦		1258
粘土	粘土	粘土		1259
		粘土石膏岩	粘土石膏	1260
泥鐵礦	泥鐵礦	泥鐵礦		1261
泥鐵礦	泥鐵礦, 赤粘土, 粘土鐵質 礦, 粘鐵礦 褐沼鐵礦, 褐泥鐵礦,	泥鐵石		1262
		褐泥鐵石		1263
	磁土	瓷土		1264
紅粘土	紅土	紅土		1265
			即 fuller's earth	1266
劈開	解理, 劈理, 劈理面, 劈開 劈理面 底面劈開, 橫劈開 柱狀劈開 假劈開 流紋劈開 不完全劈開面 完全劈開 葉長石	解理		1267
		解理面		1268
		底面解理		1269
		柱狀解理		1270
		假解理		1271
		流紋解理		1272
		不完全解理		1273
		完全解理		1274
		葉狀鈉長石		1275
		純閃亞鉛礦	純閃鋅礦 鈦鈷礦 晶炭, 炭晶 眞珠雲母 一斜普通輝石	純閃鋅礦
富鈦複鈷礦				1277
方晶碳				1278
珍珠雲母	即 margarite			1279
一斜普通輝石	一斜普通輝石			1280
斜軸	斜軸	斜軸		1281
斜綠泥石	斜綠泥石, 扇石 堇泥石	斜綠泥石	即 clinochlorite	1282
		斜綠泥石		1283
		斜綠泥石	即 clinochlore	1284
光線石	光線礦	} 光線礦	即 abichite	1285
光線石	砒銅礦, 光線礦			1286
		鐵鉀明礬		1287
斜軸	斜軸		即 clino-axis	1288
斜軸底面	斜軸坡面, 斜軸底面	斜軸坡面		1289

號碼	英名	德名	法名
1290	Clinoenstatite	Klinoenstatit	clinoenstatite
1291	Clinoenstenite	Clinoenstenit	clinoensténite
1292	Clinographic projection	klinographische Projektion	projection clinographique
1293	Clinohedral		
1294	— group		
1295	Clinohedrite	Klinoedrit, Fahlit	clinoédrite
1296	Clinohumite	Klinohumit	clinohumite
1297	—, titan-	Titanclinohumit	clinohumite titanifère
1298	Clinohypersthene	Klinohypersthen	clinohypersthène
1299	Clinophaeite	Klinophaeit	clinophaeite
1300	Clinopinacoid	Klinopinakoid	clinopinacoïde
1301	Clinoprism	Klinoprisma	clinoprisme
1302	—, monoclinic	monoklinischclinodiagonales Prisma	clinoprisme monoclinique
1303	Clinopyramid	Klinopyramide	clinopyramide
1304	—, monoclinic	monoklinischclinodiagonale Pyramide	clinopyramide monoclinique
1305	Clinorhombic system	monoklinoedrisches System, monoklinometrisches System, zwei und eingliedriges System	système binaire, système clinorhombique, système prismatique oblique, cinquième système cristallin
1306	Clinorhomboidal system	klinorhomboidisches System	système clinorhombique, système anorthique
1307	Clinozoisite	Klinozoisit	clinozoïsite
1308	Clintonite	Clintonit	clintonite
1309	Closed form	geschlossene Form	forme fermée
1310	— tube	Bajonnetrohr, geschlossene Röhre	tube fermé
1311	Cloudy agate	Wolkenachat, wolkiger Achat	Pierre lunaire
1312	Cloustonite	Cloustonit	cloustonite
1313	Cluthalite	Cluthalit	cluthalite
1314	Coal	Kohle	houille, charbon
1315	—, bituminous	bituminöse Kohle, Pechkohle	houille bitumeuse, charbon bitumineux
1316	—, black	Schwarzkohle	houille noire
1317	—, bog-head	Brettelkohle, Bogheadkohle	“boghead”
1318	— (-char, -charcoal), bone-	Knochenkohle, Tierkohle	charbon d'os
1319	—, bovey	Boveykohle	
1320	—, brown	Braunkohle	houille brune
1321	—, caking	Backkohle, backschmiede Kohle	houille grasse fondante
1322	—, candle	Candlekohle, Kannelkohle	“cannel-coal”
1323	—, cannel	Kannelkohle	“cannel-coal,” charbon à longue flamme

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
		斜氈輝石		1290
		單斜輝石		1291
射面投影法	斜射投影法	斜射投影法	應從數學	1292
		單斜晶		1293
		單斜晶屬		1294
斜晶石	素色矽鋁礦, 斜像礦	斜晶石		1295
	七鎂弗矽石, 單斜鎂弗橄欖石	斜矽鎂石		1296
		鈦斜矽鎂石		1297
		斜紫蘇輝石		1298
		綠鉀鐵礬石		1299
斜軸桌面	斜軸桌面, 斜軸面, 斜桌面	斜軸面		1300
斜軸柱	斜軸柱	斜軸柱		1301
	單斜斜軸柱	單斜斜軸柱		1302
斜軸錐	斜軸錐	斜軸錐		1303
	單斜斜軸錐	單斜斜軸錐		1304
	一斜晶系	單斜晶系	即 monoclinic system	1305
		.		
	三斜晶系	三斜晶系	即 triclinic system	1306
	斜黝礬石, 斜黝銅礦	斜黝礬石		1307
	脆雲母, 紅閃石	脆雲母		1308
閉形	閉形	閉形		1309
閉管	閉口管, 閉管	閉管		1310
	雲瑪瑙, 雲霧瑪瑙	雲瑪瑙		1311
		發氣瀝青		1312
		紅方沸石		1313
石炭	石炭, 煤	石炭, 煤	即 mineral coal	1314
瀝青炭	瀝青炭, 瀝青煤, 煙煤	瀝青炭(瀝青煤)	即 bituminite	1315
黑炭	黑炭, 煙煤	黑炭(煙煤)		1316
	瀝青炭, 瀝青煤, 膠石炭		即 bituminous coal	1317
	骨炭, 骨煤	骨炭(骨煤)		1318
	播威煤	播威炭(播威煤)		1319
褐炭	褐炭, 褐煤	褐炭(褐煤)		1320
粘結炭	粘結性炭, 粘結性煤	粘結性炭(粘結性煤)	即 coking coal	1321
	燭炭, 油炭	油炭, 燭炭		1322
燭炭	燭炭, 油炭, 燭煤, 燭黑炭			1323

號碼	英名	德名	法名
1324	Coal, cherry	Kirsch-Sinter-Kohle	houille grasse à longue flamme
1325	—, coking	Backkohle	charbon à coke
1326	—, dull-	Mattkohle	charbon mat
1327	—, earthy brown	erdige Braunkohle	houille brune terreuse
1328	—, flame	Flammkohle, Gasflammkohle	
1329	—, gas	Gaskohle	charbon à gaz, houille sèche
1330	—, glance	Glanzkohle, Kohlenblende	charbon luisant
1331	—, mineral	Steinkohle, Mineralkohle	charbon fossile, charbon minéral
1332	—, moor-	Moorkohle, Moorbraunkohle	charbon de terre houille limoneuse
1333	—, non-caking	Magerkohle	houille non collante
1334	—, non-coking		
1335	—, paper	Papierkohle	houille papyracée
1336	—, pitch	Pechkohle, Azabache	jais, charbon poisseux
1337	—, sand	Sandkohle	
1338	—, schistose	schieferige Kohle	charbon schisteux
1339	—, semibituminous	semibituminöse Kohle	charbon demigras, houille demigrasse
1340	Cobalt bloom	Kobaltblüte	fleur de cobalt
1341	— calcite	Kobaltocalcit, Kobaltokalzit	cobaltocalcite
1342	— chalcantite		
1343	— glance	Kobaltglanz	cobalt gris
1344	— nickel pyrite	Kobaltnickelpyrit	nickelpyrite cobaltifère
1345	— ocher	Kobaltocker, Erdkobalt	ocre de cobalt, cobaltocre
1346	— ore	Kobalterz	minerai cobaltifère
1347	— pyrite	Kobaltpyrit, Kobaltkies	pyrite cobaltifère
1348	— spar	Kobaltspat	spath de cobalt
1349	— vitriol	Kobaltvitriol	vitriol de cobalt
1350	—, red		cobalt rouge
1351	Cobaltine	Kobaltin	cobaltine
1352	Cobaltite	Kobaltit	cobaltite
1353	—, ferro-	Ferrokobaltit	ferrocobaltite
1354	—, sphaero-	Kobaltspat, Sphärokobaltit	sphérocobaltite
1355	—, sphero-	Sphärokobaltit	sphérocobaltite
1356	Cobaltomenite	Kobaltomenit	cobaltomérite
1357	Coccinite	Coccinit	coccinite

日 名	舊 譯	決 定 名	附 註	號 碼
	櫻煤	櫻炭 (櫻煤)		1324
	粘結性炭, 粘結性煤	粘結性炭 (粘結性煤)	即 caking coal	1325
	暗炭	暗炭		1326
		土狀褐炭		1327
	焰煤	焰炭		1328
	煤氣炭	氣炭		1329
無煙炭	無煙炭, 無煙煤, 鏡炭	無煙炭, 無煙煤	即 anthracite	1330
	石木炭	石炭	即 coal	1331
	葉炭, 沼炭	沼炭		1332
不粘結炭	不粘結炭	不粘結炭		1333
				1334
	紙炭	紙炭		1335
瀝青炭	瀝青炭, 瀝青煤	瀝青炭 (瀝青煤)	即 bituminous coal	1336
	砂炭	砂炭		1337
	葉炭, 葉煤	葉炭, 葉煤		1338
	半瀝青炭	半瀝青炭 (半瀝青煤)		1339
	鈷華	鈷華	即 erythrite cobalt ocher	1340
	灰鈷石, 鈣鈷石	鈣鈷礦		1341
		鈷礬		1342
	輝砒鈷礦	輝砒鈷礦	即 glance cobalt	1343
	鈷鎳鐵礦, 灰鐵礦	鈷鎳鐵礦		1344
	鈷華	鈷華		1345
	鈷礦	鈷礦		1346
	硫鈷礦, 鈷黃鐵礦	硫鈷礦	即 linnaeite	1347
	菱鈷礦	菱鈷礦	即 sphaerocobaltite, spherocobaltite	1348
	赤礬, 硫酸鈷礦, 鈷礬	赤礬	即 bieberite	1349
			即 erythrite, cobalt ocher	1350
	輝砒鈷礦	輝砒鈷礦	即 cobalt glance	1351
	鐵輝砒鈷礦			1352
		鐵輝砒鈷礦		1353
	菱鈷礦, 紅菱鈷礦, 球狀炭酸鈷礦	菱鈷礦	即 cobalt spar	1354
				1355
	硒鈷礦	硒鈷礦		1356
		硒汞礦		1357

號碼	英名	德名	法名
1358	Coccolite	Coccolit, Kokkolith	coccolithe
1359	Cockscomb pyrite	Kammkies	pyrite crétée
1360	Coefficient	Koeffizient	coefficient
1361	— of elasticity	Elastizitätskoeffizient	coefficient d'élasticité
1362	— of expansion	Ausdehnungskoeffizient	coefficient de dilatation
1363	— of refraction	Refraktionskoeffizient	coefficient de réfraction
1364	Coeruleolactite	Coeruleolactin	céruleolactine
1365	Cohenite	Cohenit	cohénite
1366	Cohesion	Kohäsion	cohésion
1367	Coking		cokéfaction, cokéfaction
1368	— coal	Backkohle	charbon à coke
1369	Cold	kalt	froid
1370	Colemanite	Colemanit	colémanite
1371	—, neo-	Neocolemanit	néocolémanite
1372	Colloid	kolloid, amorph, gallerartig	colloïde
1373	Collophane	Kollophan	kollophane
1374	Collophanite	Kollophan	collophane
1375	—, fluo-	Fluocollophan	fluocollophane
1376	Collyrite	Kollyrit	collyrite
1377	Colophonite	Kolophonit	colophonite
1378	Coloradoite	Koloradoit	coloradoïte
1379	Colour (color)	Farbe	couleur
1380	—, allochromatic	allochromatische Farbe	couleur allochromatique
1381	—, axial	Achsenfarbe	couleur axiale
1382	—, basal	Farbe der Basis	couleur basale
1383	—, complementary	Ergänzungsfarbe	couleur complémentaire
1384	—, essential	wesentliche Farbe	couleur essentielle
1385	—, facial	Flächenfarbe	couleur faciale
1386	—, flame	Flammenfarbe, Feuerfarbe, Glühfarbe	couleur de fer rouge
1387	—, interference	Interferenzfarbe	couleur d'interférence
1388	—, nonmetallic	metalloidische Farbe	couleur métalloïdique
1389	—, play of		iris, reflets irisés
1390	—, subtraction	Subtraktionsfarbe	
1391	—, surface	Oberflächenfarbe	couleur de surface

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
粒狀輝石	粒狀輝石	粒狀輝石		1358
	鷄冠晶	雞冠礦		1359
係數	系数, 率	系数, 率	應從數學	1360
彈性率	彈性率, 彈性係數	彈性率, 彈性係數		1361
	膨脹率, 膨脹係數	膨脹率, 膨脹係數		1362
	屈折率, 屈折係數	屈折率, 折射係數	“折射” “係數” 從物理	1363
		微晶磷酸鋁石	即 ceruleolactite	1364
	鎳鈷鐵隕石	鈷鐵隕石		1365
凝集	凝聚力, 內聚力	凝聚力, 內聚力	“內聚力” 從物理	1366
	粘結	粘結	即 caking	1367
	粘結性炭, 粘結性煤	粘結性炭 (粘結性煤)	即 caking coal	1368
	冷感	冷		1369
灰硼鐵	鈣硼石, 硼灰石, 硼鈣石	硬硼酸鈣石		1370
	重硼灰石, 重硼鈣石	重硼酸鈣石		1371
膠質	膠質	膠體	應從化學	1372
	磷灰土, 含水磷鈣礦	膠狀磷灰石		1373
		氟膠狀磷灰石		1374
		微光高嶺土		1375
	褐石榴石	粗粒石榴子石		1377
	碲水銀礦, 碲汞礦	碲汞礦		1378
	色	色		1379
假色		假色	即他色	1380
軸色	軸色, 光軸色	光軸色		1381
	底面色	底面色		1382
餘色	餘色, 互補色	餘色, 互補色	“互補色” 從物理	1383
	自色, 本色	本色, 主色		1384
面色	面色	面色		1385
焰色	焰色	焰色		1386
干涉色	干涉色	干涉色		1387
	非金屬色	非金屬色		1388
變彩	變色, 變彩	變色, 變彩		1389
	減涉色	減色		1390
	表色, 面色表	表色, 表面色	“表面色” 從物理	1391

號碼	英名	德名	法名
1392	Columbite	Kolumbit, Columbiteisen, Mengit, Columbit	columbite, mengite
1393	—, ferro-	Ferrokolumbit	ferrocolumbite
1394	—, mangan-	Mangankolumbit	manganocolumbite
1395	—, mangano-	Manganokolumbit	manganocolumbite
1396	—, stibio-	Stibiokolumbit, Stibiokolumbit	stibiocolumbite
1397	Columnar	säulenförmig	en colonne
1398	— cleavage	säulenförmige Spaltung	clivage en colonne
1399	Comb structure	Kammstruktur	
1400	Combinate form	Kombinationsform	forme combinée
1401	Combination	Kombination	combinaison
1402	— plane	Kombinationsebene	plan de combinaison
1403	— —, oscillatory		
1404	—, crystal	Kristallkombination	combinaison de cristal
1405	—, mineral	Mineralkombination	combinaison de minéral
1406	—, oscillatory		
1407	Combustible	brennbar	combustible
1408	— mineral	brennbares Mineral	minéral combustible
1409	Combustion	Verbrennung	combustion
1410	— odor (smell)	Verbrennungsgeruch	sens de combustion
1411	Common arsenfahlerz	gewöhnliches Arsenfahlerz	
1412	— axis of symmetry	gemeine Achse der Symmetrie	
1413	— axis of total symmetry	gemeine Achse der zusammen- gesetzten Symmetrie	
1414	— feldspar	gewöhnlicher Feldspat	feldspath commun
1415	— garnet	gewöhnlicher Granat, gemeiner Granat	grenat commun
1416	— opal	gewöhnlicher Opal	opale commune
1417	— orthoclase	gewöhnlicher Orthoklas	orthoclase commun
1418	— plane of symmetry	gemeine Ebene der Symmetrie	
1419	— saltpeter	gewöhnlicher Salpeter	salpêtre commun
1420	— serpentine	gewöhnlicher Serpentin	serpentine commune
1421	Compact	kompakt	compacte
1422	— brown iron ore	kompakte Brauneisenerz	
1423	— texture	kompakte Textur	texture compacte
1424	Compensation	Kompensation	compensation
1425	Complementary colour	Ergänzungsfarbe	couleur complémentaire

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	鎢鐵礦, 鐵鎢酸石, 鉍鐵礦	鉍鐵礦	即 niobite	1392
				1393
	鉍鉬礦	鉍鉬礦		1394
				1395
		鉍鎳礦		1396
柱狀	柱狀	柱狀		1397
	柱狀劈開	柱狀解理		1398
櫛狀構造	蜂巢狀結構, 櫛狀結構	櫛狀結構, 蜂巢狀結構		1399
聚形	聚形	聚形		1400
	聚形		1401	
	接合面	接合面		1402
	梯面	梯面		1403
	聚晶	聚晶		1404
	礦物之聯合	礦物聯合		1405
梯狀聚形	級狀球形, 級狀聚形	級狀聚形		1406
	可燃性	可燃的		1407
	燃燒礦物	燃燒礦物		1408
燃燒	燃燒	燃燒	應從化學	1409
	燃臭	燃臭		1410
	普通砷黝銅礦	普通砷黝銅礦		1411
	常對稱軸	主對稱軸	即 principle axis of symmetry	1412
	常合成對稱軸	主要合成對稱軸	即 principle axis of total symmetry	1413
	正長石, 普通長石	正長石		1414
	普通石榴石	普通石榴子石		1415
	普通蛋白石	普通蛋白石		1416
	普通正長石	普通正長石		1417
	常對稱面, 副對稱面	主對稱面	即 principle plane of symmetry	1418
	普通硝石	普通硝石		1419
	普通蛇紋石	普通蛇紋石		1420
	密緻	密緻		1421
	密緻褐鐵礦	密緻褐鐵礦		1422
緻密組織	密緻組織	密緻組織		1423
補整	消涉	消涉		1424
餘色	餘色, 互補色	餘色, 互補色	“互補色”從物理	1425

號碼	英名	德名	法名
1426	Complementary form	Ergänzungsform	forme complémentaire
1427	Composition	Zusammensetzung	composition
1428	— face	Berührungsebene	face de groupement
1429	— plane	Verwachsungsfläche	plan de groupement
1430	—, plane of	Ebene der Komposition	plan de composition
1431	Compound crystal	zusammengesetzter Kristall	crystal maclé (hémitrope)
1432	— twin	zusammengesetzter Zwilling	maclé composée
1433	Comptonite	Comptonit	comptonite
1434	Concentric	konzentrisch	concentrique
1435	— lamellar	konzentrisch blätterig	en lamelle concentrique
1436	— structure	konzentrische Struktur	structure concentrique
1437	Conchooidal	muschelrig	conchoïdal
1438	— fracture	muscheliger Bruch	cassure conchoïdale
1439	Concretion	Konkretion	concrétion
1440	Condensing lens	Sammellinse	objectif condensateur
1441	Conduction of heat	Leitung der Wärme	conduction de chaleur
1442	Conductivity	Leitungsfähigkeit	conductivité
1443	Congruent forms	kongruent Formen	
1444	Conical projection	Kegelprojektion	projection conique
1445	— refraction	konische Refraktion	réfraction conique
1446	Conichalcite	Konichalcit	conichalcite
1447	Conite	Konit	conite
1448	Connarite	Konarit	conarite, comarite*
1449	Connellite	Connellit	connellite
1450	Conoscope	Konoskop	conoscope
1451	Constancy of angle	Konstanz der Winkel	constance des angles
1452	Constitution	Konstitution	constitution
1453	—, water of	Konstitutionswasser	eau de constitution
1454	Contact goniometer	Kontaktgoniometer	goniomètre de contact
1455	— -minerals	Kontaktminerale	minéraux de contact
1456	— twin	Berührungszwilling, Juxtapositionszwilling	maclé (par juxtaposition (accolement))
1457	— zone	Kontaktzone	zone de contact
1458	Convergent light	konvergentes Licht	lumière convergente
1459	Cookeite	Cookit, Cookeit	cookeïte

[註]* 原名鑑定

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	補形	補形		1426
	成分, 合成	成分, 合成	應從化學	1427
接面	接合面, 接面	} 接面		1428
	接面		1429	
	接面, 接合面		1430	
	複晶	複晶體		1431
	複雙晶	複雙晶		1432
	鎂沸石, 灰曹沸石	鎂沸石	即 thomsonite	1433
共心	球心狀	同心狀, 同心的		1434
	球心片狀	同心片狀		1435
共心構造	同心結構	共心構造		1436
	介殼狀	貝狀		1437
介殼狀斷口	貝狀斷口, 介狀斷口	貝狀斷口		1438
結核	凝結	凝結		1439
集光鏡	收光鏡	收光鏡	應從物理	1440
	熱之傳導	熱之傳導	應從物理	1441
傳導率	傳導	傳導性	從物理	1442
	同形異相體	左右相反形	應從數學	1443
圓錐投影法	圓錐投影法	圓錐投影法	應從數學	1444
圓錐屈折	圓錐屈折, 圓錐形屈折, 錐形 折射	圓錐屈折, 錐形折射	“錐形折射” 從物理	1445
	乳狀砒銅礦, 銅鈣礦	砒酸鈣銅礦		1446
		鎂白雲石	即 kaliblödite	1447
	鎳硅酸礦, 鎳砂	細粒蛇紋石		1448
	亞銅礬	銅礬礬		1449
收斂鏡	收斂鏡, 收斂偏光鏡	收斂鏡	應從物理	1450
角の安定	角之恆同, 角之持恆, 角之 安定	角之恆同, 角之安定		1451
成分, 構造	成分	成分, 組織, 組織成分	“組織, 組織成分” 從物理	1452
	成分水	成分水	應從化學	1453
接觸測角器	接觸測角器	接觸測角計	“測角計” 從物理	1454
接觸礦物	接觸礦物	接觸礦物		1455
接合雙晶	接觸雙晶, 並行雙晶	接觸雙晶		1456
接觸帶	接觸帶	接觸帶		1457
收斂光	收斂光, 會聚光	收斂光, 會聚光	“會聚光” 從物理	1458
	白鋁雲母	細鱗雲母		1459

號碼	英名	德名	法名
1460	Coordinate angle	Koordinatenwinkel	angle des coordonnées
1461	— axis	Koordinatenachse	axe des coordonnées
1462	— plane	Koordinatenebene	plan des coordonnées
1463	Copaline	Copalin, Kopalín	copalin
1464	Copalite	Copalin	copal fossile
1465	Copiapite	Copiapit	copiapite
1466	Copper black	Kupferschwarze, Kupferfahlerz	
1467	— blende	Kupferblende	blende cuivreuse
1468	— bloom	Kupferblüte	fleur de cuivre
1469	— glance	Kupferglanz, Kupferglas	galène cuprifère
1470	— manganese	Kupfermangan	manganèse cuprifère
1471	— mica	Kupferglimmer	cuivre micacé
1472	— nickel	Kupfernickel	nickel cuprifère
1473	— ore	Kupfererz	minerai de cuivre
1474	— (—), peacock	Buntkupfererz	cuivre panaché, bornine
1475	— (—), purple	Buntkupfererz	cuivre panaché
1476	— —, red	Rotkupfererz	cuivre rouge
1477	— (---), variegated	Buntkupfererz	cuivre panaché
1478	— —, velvet	Kupfersammerz	cuivre velouté
1479	— —, yellow	Kupferkies	pyrite de cuivre, cuivre pyriteux
1480	— pyrite	Kupferpyrit, Kupferkies	cuivre pyriteux, pyrite de cuivre
1481	— uranite	Kupferuranit	uranite cuprifère
1482	— vitriol	Kupfervitriol, cyprischer Vitriol	vitriol de cuivre
1483	—, vitreous	Kupferglaserz, Kupferglanz	cuivre vitreux
1484	—, wood	Holzkufer(ers)	olivénite fibreuse
1485	—, yellow	Kupferkies	pyrite de cuivre, cuivre pyriteux
1486	Copperas	Vitriol	couperose, vitriol
1487	— stone	Schwefelkies	pierre de couperose
1488	—, blue	Kupfervitriol, blauer Vitriol	couperose bleue
1489	—, white		couperose blanche
1490	Copperasin(e)		copperasine
1491	Copras (copresse, coprose)		
1492	Coquimbite	Coquimbit	coquimbite
1493	Coral agate	Korallenachat	

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	標軸角	標角		1460
	坐標軸, 標軸	標軸		1461
	晶軸面	標面		1462
	黃脂石	} 黃脂石		1463
	黃脂石			1464
葉綠礬	葉綠礬, 葉狀硫酸鐵礦	葉綠礬	即 <i>knoxvillite</i>	1465
	黑銅礦	土狀黑銅礦	即 <i>melaconite</i>	1466
		閃銅礦	即 <i>sandbergite</i>	1467
		銅華	即 <i>chalcotrichite</i>	1468
	輝銅礦, 銅晶石	輝銅礦	即 <i>chalcocite</i>	1469
			即 <i>crednerite</i>	1470
	雲母銅礦	雲母銅礦	即 <i>chalcophyllite</i>	1471
	紅砒礬礦, 銅色紅礬礦	紅砒礬礦	即 <i>niccolite, arsenical</i>	1472
	銅礦	銅礦	<i>nickel</i>	1473
孔雀銅礦	孔雀銅礦	孔雀銅礦		1474
斑銅礦	斑銅礦	斑銅礦	即 <i>bornite</i>	1475
赤銅礦	赤銅礦	赤銅礦	即 <i>cuprite, ruby copper</i>	1476
斑銅礦	斑銅礦	斑銅礦	(<i>ore</i>), <i>ruberite</i> 即 <i>bornite</i>	1477
		紫銅礦	即 <i>cyanotrichite</i>	1478
黃銅礦	黃銅礦	} 黃銅礦		1479
	黃銅礦			即 <i>chalcopyrite</i>
	銅鈷雲母	銅鈷雲母	即 <i>cupro-nranite,</i> <i>torbernite</i>	1481
	膽礬, 硫酸銅礦, 銅礬	膽礬	即 <i>blue vitriol,</i> <i>chalcantlite</i>	1482
輝銅礦	輝銅礦	輝銅礦	即 <i>chalcocite</i>	1483
木銅礦	木銅礦	木銅礦		1484
	黃銅, 黃礬		即 <i>chalcopyrite</i>	1485
	綠礬, 水綠礬, 水硫酸鐵礦	水綠礬	即 <i>copras, melanterite,</i> <i>green vitriol</i>	1486
	綠礬石	綠礬石		1487
	藍礬		即 <i>blue vitriol</i>	1488
			即 <i>goslarite, gallizinite,</i> <i>white vitriol</i>	1489
	銅鐵礬礦	水綠礬	即 <i>copras</i>	1490
			即 <i>copperas</i>	1491
	針綠礬, 針綠礬礦, 針狀硫酸銅礦	針綠礬		1492
	珊瑚瑪瑙	珊瑚瑪瑙		1493

號碼	英名	德名	法名
1494	Coralloid	korallenförmig	coralliforme
1495	Coralloidal	korallenförmig	coralliforme
1496	Cordierite	Cordierit, Kordierit	cordiérite
1497	Cordylite	Cordylit, Kordylit	cordylite
1498	Corkite	Corkit, Korkit	corkite
1499	Corneline	Carneol	cornaline
1500	Corneous lead	Hornblei	plomb corné
1501	— manganese	Hornmangan	manganèse corné
1502	Cornetite	Cornetit	cornétite
1503	Cornuite	Cornuit	cornuïte
1504	Cornwallite	Cornwallit	cornwallite
1505	Corroded crystal	eingätzter Kristall	crystal corrodé
1506	Corrosion	Korrosion, Ätzung	corrosion
1507	— form	Korrosionsform	figure de corrosion
1508	Corundellite	Corundellit, Korundellit	corundellite
1509	Corundophilite	Korundophylit	corundophylite
1510	Corundum	Korund, Demantspat	corindon
1511	Corynite (korynite)	Korynit	corynite
1512	Cosalite	Kosalith, Cosalit	cosalite
1513	Cossyrite	Cossyrit	coissyrite
1514	Cottaite	Cottait	cottaïte
1515	Cotterite	Cotterit	cottérite
1516	Cotton stone	Cottonerz	
1517	Cotunnite	Cotunnit, Chlorblei	cotunnite
1518	—, pseudo-	Pseudocotunnit	pseudocotunnite
1519	Couseranite (couzeranite)	Couseranit	couséranite
1520	Covelline	Covellin	covelline
1521	Covellite	Kupferindigo	covellite
1522	Cracking salt	Sprengsalz	
1523	Crandallite	Crandallit	crandallite
1524	Crednerite	Crednerit	crednérite
1525	Creedite	Creedit	creedite
1526	Crestmorite	Crestmorit	crestmorite
1527	Crichtonite	Crichtonit	crichtonite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	珊瑚狀	} 珊瑚狀		1494
				1495
堇青石	堇青石	堇青石	即 iolite, jolite, dichroite	1496
		氟碳酸鋇鈣礦		1497
		磷酸鉛鐵礦		1498
	鷓血石		即 carnelian	1499
		角鉛礦	即 phosgenite	1500
		角錳礦		1501
		藍磷酸銅礦		1502
		土狀矽酸銅礦		1503
	砒銅礦, 翠綠銅礦	翠綠砒酸銅礦		1504
	腐蝕晶	熔蝕晶體		1505
融蝕	腐蝕	熔蝕, 腐蝕	“腐蝕”從化學	1506
	蝕像	蝕像		1507
			即 margarite	1508
脆綠泥石		脆晶綠泥石		1509
鋼玉	剛石, 剛玉	剛石	即 adamantine spar	1510
	含錫砷鎳礦	輝砷鎳鈣礦		1511
	輝鉛鈷礦, 輝銀鉛鈷礦, 二一方鉛輝鈷礦 三斜角閃石	斜方輝鉛鈷礦	即 bjelkite	1512
		細晶斜閃石		1513
		灰白長石		1514
		珠光石英		1515
	棉花石	棉花石		1516
	綠化鉛礦, 氯鉛礦	氯鉛礦		1517
		鉀氯鉛礦		1518
	瘦棒石	瘦棒石		1519
銅藍	銅藍, 藍輝銅礦	} 銅藍	即 indigo copper, blue copper	1520
	銅藍, 藍輝銅礦			1521
	鳴鹽	響鹽		1522
		纖維磷酸鈣鉛石		1523
	錳銅礦, 黑銅錳礦	錳銅礦	即 copper manganese	1524
		鉛氟石膏		1525
		單斜矽酸鈣石		1526
	亞錳鐵礦	尖鈦鐵礦		1527

號碼	英名	德名	法名
1528	Criphiolite	Kryphiolith	criphiolite
1529	Criptoalite	Criptoalith	criptoalite
1530	Crispite	Titanerz	crispite
1531	Cristobalite	Cristobalit, Christobalit	cristobalite
1532	—, meta-	Metacristobalit	métacristobalite
1533	Critical angle	Grenzwinkel	angle critique
1534	— density	Grenzdichte	densité critique
1535	Crocalite	Krokalit	crocalite
1536	Crocidolite	Krokydolith, Crocidolith	crocidolite
1537	Crocoisite	Rotbleierz, Crocoise	crocoïse, plomb chromaté
1538	Crocoite	Krokoit	crocoïte, plomb rouge
1539	Cronstedtite	Kronstedtit	cronstedtite
1540	—, magnesio-	Magnesiokronstedtit	magnésiocronstedtite
1541	Crookesite	Crookesit	crookésite
1542	Crossed dispersion	gekrenzte Dispersion	dispersion croisée
1543	— — of interference colours	gekrenzte Dispersion der Interferenzfarben	dispersion croisée des couleurs d'interférence
1544	— nicols	gekrenzte Nikols	nicols croisés
1545	Crossite	Crossit	crossite
1546	Cross-stone	Kreuzstein	pierre en croix
1547	Croystone	Kreuzkristall, Harmotom	
1548	Crucilite	Crucilith	crucilite, crucilithe
1549	Crucite	Crucit	crucite
1550	Cryolite	Chryolith, Kryolith, Eisstein	cryolite, cryolithe
1551	Cryolithionite	Kryolithionit	cryolithionite
1552	Cryophorus	Kryophor	cryophor
1553	Cryophyllite	Kryophyllit, Rabenglimmer	cryophyllite
1554	Cryoscope	Kryoskop	cryoscope
1555	Cryphiolite (cryfolite, kryphiolite)	Kryphiolith	cryphiolite
1556	Cryptocrystalline	kryptokristallin	cryptocristallin
1557	— variety	kryptokristalline Varietät	variété cryptocristalline
1558	Cryptoalite	Kryptoalith	cryptoalite
1559	Cryptolite	Kryptolith	cryptolite, cryptolithe
1560	Cryptomorphite	Kryptomorphit	cryptomorphite
1561	Cryptoperthite	Kryptoperthit	cryptoperthite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
		隱匿石	即 cryphiolite	1528
		氟矽鉍石	即 cryptohalite	1529
			即 sagenite	1530
	白矽石, 白矽石, 八面體石英	白矽石		1531
		均性白矽石		1532
臨界角	界角, 界限角, 臨界角	臨界角	從物理	1533
	臨界密度	臨界密度	應從物理	1534
		紅沸石		1535
青石棉	青石棉, 虎睛石, 纖維硅鐵礦, 青石絨	青石棉 (虎睛石)	即 blue asbestos	1536
	鉻鉛礦, 赤鉛礦	鉻酸鉛礦		1537
紅鉛礦	鉻鉛礦, 赤鉛礦			1538
	片狀彈性石, 菱硅鐵礦, 菱矽鐵石礦	片狀彈性石		1539
		鎂片狀彈性石		1540
	碲鉛銅礦, 碲化銅鉛銀礦	碲鉛銅礦		1541
交叉分散	交錯分散	交錯分散		1542
	干涉色交錯分散	干涉色之交錯色散	“色散” 從物理	1543
	直交聳谷爾, 直交偏光鏡, 正交泥科爾稜晶	直交泥科爾, (直交偏光柱)	“正交泥科爾稜晶” 從物理	1544
青閃石	藍閃石	鋁鐵閃石		1545
		交叉石	即 andalusite	1546
	細體石	細晶重晶石		1547
	十字毒砂	十字毒砂		1548
	十字毒砂			1549
冰晶石	冰晶石	冰晶石		1550
	鋰冰晶石	鋰冰晶石		1551
	凝冰器	冰晶儀, 凝冰器	“凝冰器” 從物理	1552
		綠鱗雲母		1553
	測冰晶儀	測冰晶儀	應從物理	1554
			即 eriphiolite	1555
溶晶質	溶晶, 溶晶質, 隱晶, 隱微晶質	隱晶, 溶晶		1556
	隱晶質類	溶晶質類		1557
	隱微質岩鹽		即 criptoalite	1558
		柱粒磷鈣矽礦		1559
		隱形石		1560
	溶晶鈉長石, 隱微紋長石	溶晶條紋長石		1561

號碼	英名	德名	法名
1562	Crystal	Kristall	cristal
1563	— axial angle	Kristallachsenwinkel	angle axial du cristal
1564	— axial plane	Kristallachsebene	plan axial du cristal
1565	— axis	Kristallachse	axe cristallin
1566	— body	kristallisierter Körper	corps cristallisé
1567	— combination	Kristallkombination	combinaison de cristal
1568	— constant	Kristallkonstanz	constant cristallin
1569	— druse	Kristalldruse	druse de cristal
1570	— enclosure	Einschlüsse des Kristalles	enclos de cristal
1571	— face (plane)	Kristallfläche	face de cristal, plan cristallin
1572	— —, indices of	Indices der Kristallfläche	indices de face cristalline
1573	— form	Kristallform	forme cristalline
1574	— group	Kristallgruppe	groupe des cristaux
1575	— habit	Beschaffenheit des Kristalles	(habitude de cristal)
1576	— optics	Kristalloptik	optique cristallographique
1577	— physics	Kristallphysik	physique cristallographique
1578	— projection	Kristallprojektion	projection de cristal
1579	— stock	Kristallstock	
1580	— system	Kristallsystem	système cristallin
1581	— volume	Kristallvolumen	volume de cristal
1582	— water	Kristallwasser	eau de cristallisation
1583	— zone	Kristallzone	zone de cristal
1584	—, artificial	künstlicher Kristall	cristal artificiel
1585	—, centrosymmetrical	centrosymmetrischer Kristall	cristal centrosymétrique
1586	—, Charcot's	charcotscher Kristall	cristal de Charcot
1587	—, compound	zusammengesetzter Kristall	cristal composé
1588	—, corroded	eingätzter Kristall	cristal corrodé
1589	—, curved	gekrümmter Kristall	cristal courbé
1590	—, deformation of	Deformation des Kristalles	déformation de cristal
1591	—, distorted	verzerrter Kristall	cristal tordu
1592	—, double formed	Kristall von doppelter Bildung	
1593	—, isodiametric	Kristall vom gleichen Durchmesser	cristal isodiamétrique
1594	—, left-handed	linksdrehender Kristall	cristal gauche
1595	—, liquid	flüssiger Kristall	cristal liquide

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
結晶	結晶, 結晶體	晶體(結晶)		1562
	結晶軸角	晶軸角		1563
	結晶軸面	晶軸面		1564
結晶軸	結晶軸	晶軸		1565
	結晶體	(結) 晶體		1566
	聚晶	聚晶		1567
	結晶定數, 結晶恆數	結晶恆數, 結晶常數	“常數”從物理	1568
	晶簇	晶簇		1569
	結晶之包裹物	晶體包裹物		1570
	結晶面	結晶面	晶面	
晶面指數		晶面指數		1572
結晶形	結晶形	(結) 晶形		1573
晶羣	結晶羣	(結) 晶羣, (結) 晶屬		1574
	結晶性, 結晶習性	結晶習性, 結晶性		1575
	結晶光學	結晶光學		1576
	結晶物理學	結晶物理學		1577
	結晶投影法	晶體投影法	應從數學	1578
	並行連晶	平行連晶		1579
	結晶系	結晶系	晶系	
結晶容量		結晶容積		1581
結晶水		結晶水	應從化學	1582
晶帶		晶帶		1583
人造結晶	人造結晶, 人造晶	人造晶體		1584
對稱心結晶	對稱心結晶	中心對稱晶體		1585
		沙氏晶體		1586
	複晶	複晶體		1587
	腐蝕晶	熔蝕晶體		1588
	彎曲結晶	彎曲晶體		1589
彎曲結晶	結晶之變形	晶體之變形		1590
	歪晶	歪晶		1591
	雙成結晶	雙形晶		1592
	等側軸結晶體	等側軸晶體		1593
	左晶	左晶		1594
液晶	液體結晶	液晶體		1595

號碼	英名	德名	法名
1596	Crystal, mimetic	Nachahmungskristall	crystal mimétique
1597	—, model	Musterkristall	modèles des cristaux
1598	—, mountain	Bergkristall	crystal de montagne
1599	—, negative	negativer Kristall	crystal négatif
1600	—, optic uniaxial (monoaxial)	optisch einachsiger Kristall	crystal uniaxe
1601	—, physical properties of	physikalische Eigenschaften des Kristalles	propriétés physiques de cristal
1602	—, polysynthetic	polysynthetischer Kristall	crystal polysynthétique
1603	—, positive	positiver Kristall	crystal positif, crystal attractif
1604	—, pseudo-	Pseudokristall	pseudocrystal
1605	—, pseudo-hexagonal	pseudo-hexagonaler Kristall	crystal pseudo-hexagonale
1606	—, pseudoisometric	pseudoisometrischer Kristall	crystal pseudoisométrique
1607	—, right-handed	rechtsdrehender Kristall, rechter Kristall	crystal droit
1608	—, rock	Bergkristall	crystal de roche, crystal
1609	—, skeleton (skeletoned)	Skelettkristall, Kristallskelett	squelette de cristal, crystal embryonnaire
1610	—, sphero-	kugelartiger Kristall	sphérocrystal, crystal sphéroïdal
1611	Crystalline	kristallisiert, kristallin(isch)	crystallisé, cristallin
1612	— liquid	kristalline Flüssigkeit	liquide cristallin
1613	— nucleus	Kristallkerne, Impfen	amorce, germe
1614	— variety, crypto-	kryptokristalline Varietät	variété cryptocristalline
1615	—, crypto-	kryptokristallin	cryptocrystallin
1616	—, holo-	holokristallin	holocrystallin(e)
1617	—, hypo-	hypokristallin	hypocrystallin
1618	—, micro-	mikrokristallin	microcristallin
1619	—, phanero-	deutlich kristallinisch	phanérocrystallin
1620	—, semi-	halbkristallisiert	demicristallin
1621	Crystalline metamorphism	kristallinisches Metamor- phismus	métamorphisme cristallitique
1622	Crystallinity	kristalliner Zustand, kristallini- scher Bau	cristallinité, état cristallin
1623	Crystallite	Kristallit	cristallite
1624	Crystallization	Kristallisation	cristallisation
1625	— field	Kristallisationshof	champ de cristallisation
1626	— point	Kristallisationspunkt	point de cristallisation
1627	— 's halo	Kristallisationsring	halo de cristallisation
1628	— system	Kristallisationssystem	système cristallin
1629	—, fractional	fraktionierte Kristallisation	cristallisation fractionnée

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
擬晶	似晶	似晶		1596
結晶模型	模範結晶, 模型結晶	模範晶體		1597
		水晶	即 rock crystal	1598
空晶	空晶, 質號晶	空晶		1599
	軸晶	單光軸晶體		1600
	結晶之物理性質	晶體之物理性質		1601
聚片雙晶	聚片晶	聚片晶		1602
		正晶體		1603
	假晶	假晶		1604
偽六方晶	假六方晶	假六方晶體		1605
偽等軸晶	假等軸晶	假等軸晶體		1606
右晶	右晶	右晶		1607
水晶	水晶, 水精, 水玉	水晶 (水精, 水玉)		1608
骸晶	骸晶	骸晶		1609
	球晶	球晶		1610
結晶質	結晶的, 結晶質	結晶質		1611
	結晶液體	結晶液		1612
	結晶芽	結晶核		1613
	隱晶質類	潛晶質類		1614
潛晶質	潛晶, 潛晶質, 隱晶, 隱微晶	隱晶, 潛晶		1615
完晶質	全晶質	全晶質		1616
半晶質	半晶質	半晶質		1617
微晶質	微晶質	微晶質		1618
	顯晶質	顯晶質		1619
	半晶質	半晶質		1620
	變晶性	晶體變質		1621
	結晶度	結晶度		1622
晶子	晶子, 結晶子	晶子		1623
結晶作用	結晶, 晶化, 結晶作用	結晶 (作用)		1624
	結晶野	結晶區		1625
結晶點	結晶點	結晶點		1626
	晶暈	晶暈		1627
	結晶系	晶系		1628
分別結晶作用	分別結晶, 部分晶化作用, 部分結晶	分別結晶 (作用), 部分結晶 (作用)		1629

號碼	英名	德名	法名
1630	Crystallization, intratelluric	intratellurische Kristallisation	crystallisation intratellurique
1631	—, piezo-	Piezokristallisation	piézocrystallisation
1632	—, system of	Kristallisationssystem	système cristallin
1633	—, water of	Kristallwasser	eau de cristallisation
1634	Crystallizing power	Kristallisationskraft	pouvoir de cristallisation
1635	Crystallogeny	Kristallogenie	cristallogénie
1636	Crystallographic axis	kristallographische Achse	axe cristallin
1637	Crystallography	Kristallographie	cristallographie
1638	Crystallogoly	Kristallogologie, Kristallehre	cristallogologie
1639	Cubanite	Cubanit, Cuban, Weisskupfererz	cubanite
1640	Cube	Würfel	cube
1641	— ore	Würfelerz	pharmacosidérite
1642	— spar	Würfelspat	muriacite
1643	Cubic niter	Würfelnatronsalpeter	nitre cubique
1644	— system	kubisches Kristallsystem	système cubique (terquaternaire)
1645	Culsageeite	Culsageeit	culsagéite
1646	Cumengeite	Cumengeit	cumengéite
1647	Cumengite	Cumengit	cumengite
1648	Cummingtonite	Cummingtonit	cummingtonite
1649	Cuprite	Cuprit, Kuprit, Rotkupfererz	cuprite
1650	—, plumbo-	Plumbokuprit	plumbocuprite
1651	Cuproapatite	Kuproapatit	cuproapatite
1652	Cuprobismutite	Kuprobismutit, Kupfersulfobismutit	cuprobismutite
1653	Cuprocalcite	Kuprocalcit, Kuprokalzit	cuprocalcite
1654	Cuprodescloizite	Kuprodescloizit	cuprodescloizite
1655	Cuproferrite	Kuproferrit	cuproferrite
1656	Cupromagnesite	Kupromagnesit	cupromagnésite
1657	Cuproplumbite	Kupferbleiglanz, Cuproplumbit	cuproplumbite, galène de cuivre
1658	Cuproscheelite	Kuproscheelit	cuproscheelite
1659	Cuprotungstite	Cuprotungstit	cuprotungstite
1660	Cuprouranite	Kupferuranit	cuprouranite
1661	Cuprous manganese	Kupfermanganerz	
1662	Cuprozincite	Kuprozinkit	cuprozincite
1663	Curtisite	Curtisit	curtisite

日 名	舊 譯	決 定 名	附 註	號 碼
	地內成晶, 地內晶化	地內成晶		1630
壓結晶	壓結晶, 壓晶化作用	壓結晶		1631
	結晶系	結晶系, 晶系		1632
結晶水	結晶水	結晶水	應從化學	1633
	結晶力	結晶力		1634
結晶生成論	結晶發生學, 結晶生成學	結晶發生學		1635
	晶軸	(結) 晶軸	即 crystal axis	1636
結晶學	結晶學	結晶學		1637
	結晶構造學	結晶構造學		1638
	方黃礦, 古巴石, 方黃銅礦, 黃銅鐵礦	方黃銅礦		1639
立方體	六面體, 立方體, 立方	立方體	應從數學	1640
	六面體礦, 毒鐵礦	毒鐵礦	即 pharmacosiderite	1641
	硬石膏	硬石膏	即 anhydrite	1642
	鈉硝石	鈉硝石 (智利硝石)	即 soda niter	1643
	等軸晶系	等軸晶系	即 isometric system	1644
			即 jefferisite	1645
	銅綠鉛礦, 正方氧氣銅鉛礦	正方銅氣鉛礦		1646
	銅綠鉛礦	白粉銻礦		1647
		鎂鐵閃石		1648
赤銅礦	赤銅礦	赤銅礦	即 red copper ore, ruberite	1649
			即 cuproplumbite	1650
	銅磷灰石	銅磷灰石		1651
銅蒼鉛礦	輝銅鉍礦, 銅鉍礦, 三四輝 銅鉍礦	輝銅鉍礦		1652
		銅方解石		1653
	銅水鉍鉛礦, 銅菱形鉍鉛礦	銅鉍鉛鉍礦		1654
			即 pisanite, cyanoferrite	1655
		銅菱鎂礦		1656
	銅硫鉛礦, 硫銅鉛礦, 二一 方鉛輝銅礦	銅硫鉛礦	即 plumbocuprite	1657
銅重石	銅鈣鎢礦, 銅重石	鈣銅鈣礦 (銅重石)		1658
	銅鈎礦, 鈎銅礦, 銅重石	鈎銅礦		1659
	銅鈷雲母	銅鈷雲母	即 torbernite, copper uranite	1660
	銅鈷礦, 含銅硬鈷礦	銅硬鈷礦	即 lampadite	1661
		銅紅鋅礦		1662
		綠地蠟		1663

號碼	英名	德名	法名
1664	Curvature of face	Krümmung der Fläche	courbure de face
1665	Curve of hardness	Härtekurve	courbe de dureté
1666	Curved crystal	gekrümmter Kristall	cristal courbé
1667	— lamellar	krümblätterig	en lamelle courbée
1668	Curvilaminar	krümblätterig	courvifolié
1669	Cuspidite (cuspidine)	Kuspidin	cuspidine
1670	Custerite	Custerit	custérite
1671	Cyanite	Cyanit, Kyanit	cyanite
1672	—, hydro-	Hydrocyanit	hydrocyanite
1673	Cyanochalcite	Cyanochalcit	cyanochalcite
1674	Cyanochoirite	Cyanochoirit	cyanochoirite
1675	Cyanoferrite	Cyanoferrit	cyanoferrite
1676	Cyanosite (cyanose)	Kupfervitriol	cyanose
1677	Cyanotrichite	Cyanotrichit	cyanotrichite
1678	Cyclic twin	radförmiger Zwilling	macle cyclique
1679	Cyclical twin	cyklischer Zwilling	macle cyclique
1680	Cyclopit	Cycloplit	cyclopit
1681	Cylindrite	Cylindrit	cylindrite
1682	Cymatolite	Cymatolith, Kymatolith	cymatolite, cymatolithe
1683	Cymophane	Cymophan	cymophane
1684	Cyprine	Cyprin	cyprine
1685	Cyprite	Cyprit	cyprite
1686	Cyprusite	Cyprusit	cyprusite
1687	Cyrtolite	Cyrtolith	cyrtolite, cyrtolithe
D			
1688	Dahllite	Dahllit	dahllite
1689	Daleminzite	Daleminzit	daleminzite
1690	Damourite	Damourit	damourite
1691	Danaite	Danait	danaite
1692	Danalite	Danalith	danalite, danalithe
1693	Danburite	Danburit	danburite
1694	Dannemorite	Dannemorit	dannemorite
1695	Daphnite	Daphnit	daphnite
1696	Darapskite	Darapskit	darapskite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	彎面, 面之曲率	彎面, 面之曲率	“曲率”從數學	1664
硬度曲線	硬度曲線, 剛度曲線	硬度曲線	即 hardness curve	1665
彎曲結晶	彎結晶	彎曲晶體		1666
	彎片狀, 曲片狀	彎片狀		1667
	彎葉狀	彎葉狀		1668
		鉛晶石		1669
		灰鉛晶石		1670
藍晶石	藍晶石	藍晶石	即 kyanite	1671
	水藍晶石, 硫酸銅礦	水藍晶石		1672
		磷矽孔雀石		1673
	加里藍礬, 硫酸鉀銅礦	鉀藍礬		1674
			即 pisanite, cuproferrite	1675
			即 chalcanthite, copper vitriol, blue vitriol	1676
	鉛銅礬, 銅天鵝絨	銅天鵝絨	即 lettsomite	1677
				1678
輪座雙晶	圈晶, 連座連晶, 輪式雙晶	輪式雙晶		1679
			即 anorthite	1680
圓柱錫礦	圓柱錫礦, 棒形礦	圓柱錫礦		1681
		變錳輝石		1682
	貓睛石, 金綠柱石		即 chrysoberyl	1683
	青維蘇威石	青符山石		1684
			即 chalcocite	1685
	黃鐵礬	星狀鐵礬		1686
		曲晶石		1687
	碳酸磷灰石, 碳酸鈣磷石	磷碳酸鈣石		1688
		短柱硫銀礦		1689
	水雲母, 水白雲母	變白雲母		1690
	硫化鈷砒礦, 含鈷毒砂	鈷毒砂		1691
	鉍石榴子石, 硅鉛鐵礦, 鉍錳橄欖, 錳橄欖石	鉍石榴子石		1692
	賽黃精, 賽黃晶, 硼灰石, 硼鈣礦, 矽酸硼鈣石	賽黃晶 (賽黃精)		1693
		錳鐵閃石		1694
		木輪絲泥石		1695
	硫酸曹達硝石, 硫酸鈉硝石	硫酸鈉硝石		1696

號碼	英名	德名	法名
1697	Datholite	Datolith	datholite
1698	Datolite (datolithe)	Datolith, Dattelstein	datolite, datolithe
1699	Dauberite	Dauberit	daubérite
1700	Daubreeite	Daubreet	daubréeite
1701	Daubreelite	Daubreelith	daubréeelite, daubréeelite
1702	Daubreite	Daubreit	daubrélite
1703	Daviesite	Daviesit	daviésite
1704	Davite		
1705	Davyn(e)	Davyn	davyne
1706	Davynite		
1707	—, Natro-	Natrodavyn	natrodavyne
1708	Dawsonite	Dawsonit	dawsonite
1709	Dechenite	Dechenit	dechénite
1710	Declination	Abweichung	déclination, déclinaison
1711	Decrepitation	Decrepitation, Verknisterung	décrapitation
1712	Deformation form	Deformationsform	forme déformée
1713	— of crystal	Deformation des Kristalles	déformation de cristal
1714	Degeröite	Degeröit	dégéroïte, dégeréite
1715	Delessite	Delessit, Eisenchlorit	delessite
1716	Delphinite	Delphinit, Thallit	delphinite
1717	Deltoid	Deltoid	deltoïde
1718	— dodecahedron	Deltoiddodekaeder	dodécaèdre deltoïde
1719	Delvauxite (delvauxene)	Delvauxit	delvauxite
1720	Demantoid	Demantoid	démantoïde
1721	Demantoite	Demantoit	démantoïte
1722	Demidovite (demidoffite)	Demidovit	demidovite
1723	Dendrite	Dendrit	dendrite
1724	Dendritic	dendritisch	dendritique
1725	Density	Dichtheit, Dichte, Dichtigkeit	densité
1726	—, critical	Grenzdichte	densité critique
1727	Deploid		
1728	Derbylite	Derbylith	derbylite, derbylith
1729	Descloisite	Descloizit	descloizite
1730	Descloizite	Descloizit	descloizite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	硼沸石, 硼鈣酸石, 矽鈣硼石	矽鈣硼石		1697
				1698
	鈷土	土狀氟鈷礦		1700
	隕石鉛鐵, 硫鉛鐵礦	輝鉛鐵礦		1701
		細柱氯鉛礦	即 daubreeite	1702
				1703
			即 allunogen	1704
	石灰霞石	鉀鈣霞石		1705
		鈉鉀霞石		1707
	曹達礬土, 鈉礬土, 水鉛域	碳酸鈉鉛石		1708
	鈳鉛礦	紅鈳酸鉛礦		1709
	扁差, 斜差	偏差		1710
剝撥	爆炸, 爆音	爆炸		1711
	變形	變形		1712
	結晶之變形	晶體之變形		1713
		綠鐵高嶺土		1714
	鐵綠泥石	鐵薄頁綠泥石		1715
		黃綠簾石		1716
	偏菱形	偏菱形		1717
偏菱十二面體	偏菱十二面體, 偏斜方十二面體	偏菱十二面體		1718
		富水土狀磷鐵礦		1719
翠柘榴石	鐵鈣榴子石, 翠石榴子石	翠石榴子石 (鐵鈣榴子石)		1720
	綠塊石榴石			1721
		天青矽孔雀石		1722
模樹石	松林石, 樹枝晶	樹枝石		1723
	樹枝狀	樹枝狀		1724
密度	密度	密度	從物理	1725
	臨界密度	臨界密度	應從物理	1726
	偏方二十四面體, 偏斜方二十四面體	偏斜二十四面體		1727
	錫鉛鐵礦	錫鈦鐵礦		1728
	鈳鉛錳礦	鈳鉛錳礦	即 eusynchite	1729
				1730

號碼	英名	德名	法名
1731	Descloizite, cupro-	Kuprodescloizit	cuprodescloizite
1732	Descriptive mineralogy	deskriptive Mineralogie	minéralogie descriptive
1733	Desmine	Desmin, Bündelzeolith	desmine
1734	Destinezite	Destinezit	destinésite
1735	Determinative mineralogy		minéralogie déterminative
1736	Deuteroprism	Deuteroprisma	deutéroprise
1737	Deuteropyramid	Deuteropyramide	deutéropyramide
1738	Devilline	Devillin	devilline
1739	Deweylite	Deweylit	deweylite
1740	Dewindtite	Dewindtit	dewindtite
1741	Diabantite	Dialantit	diabantite
1742	Diaboleite	Diaboleit	diaboleite
1743	Diaclasite	Diaklas, Diaklasit, gelber Schillerspar	diaclasite
1744	Diadaxis		
1745	Diadochite	Diadochit, Phosphoreisensinter	diadochite
1746	Diagonal polar hemihedrism		
1747	— prism	diagonales Prisma	prisme diagonal
1748	— pyramid	diagonale Pyramide	pyramide diagonale
1749	Diakis-dodecahedron	Dyakisdodekaeder	
1750	Diallage	Diallag, Blätteraugit	diallage
1751	—, green	Diallagon	diallage vert
1752	Diallogite (dialogite)	Dialogit, Manganspat	diallogite
1753	Diamagnetic	diamagnetisch	diamagnétique
1754	Diametral prism	diametrisches Prisma	prisme diamétral
1755	— pyramid	diametrische Pyramide	pyramide diamétrale
1756	Diamond	Diamant, Demant	diamant
1757	— mortar	Diamantmörser, Diamant-	mortier de diamant, mortier
1758	— spar	mortier brauner Korund, Diamantspat,	d'Abiche
1759	—, black	Korund schwarzer Diamant	diamant noir
1760	Dianite	Dianit	dianite
1761	Diaphaneity		diaphanéité
1762	Diaphorite	Diaphorit	diaphorite
1763	Diaspore	Diaspor	diaspore
1764	Diasporite		

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	銅水鈳鉛礦, 銅菱形鈳鉛礦	銅鈳鉛錳礦		1731
	礦物形態學, 礦物通論	礦物形態學		1732
東沸石	東沸石	東沸石	即 epidesine	1733
		磷硫酸鐵礦		1734
	礦物鑑定學	鑑定礦物學		1735
		第二六方柱		1736
	第二種六方錐	第二六方錐		1737
		石膏藍銅礬	即 lyellite	1738
	水蛇紋石, 樹枝石, 樹脂石, 黃樹膠石	水蛇紋石	即 gymnite	1739
		磷酸鉛鈷礦		1740
		鐵斜泥石		1741
		氫氧鉛銅鹽		1742
		黃絹石		1743
	二次對稱軸, 重對稱軸	二次對稱軸	即 axis of binary symmetry	1744
	煨硫酸鐵	磷鐵華		1745
	斜極半晶面	斜極半面像		1746
第二六方柱	第二六方柱	第二六方柱		1747
第二六方錐	第二六方錐	第二六方錐		1748
	偏方二十四面體	偏方二十四面體	即 dyakis-dodecahedron	1749
異剝石, 異剝輝石	異剝石	異剝石		1750
		綠異剝石	即 smaragdite	1751
	菱錳礦	菱錳礦	即 rhodochrosite, mangan spar	1752
逆磁性	反磁性	反磁性		1753
第二正方柱	第二正方柱	第二正方柱		1754
第二正方錐	第二正方錐	第二正方錐		1755
金剛石	金剛石, 夜光石, 鑽石, 金剛	金剛石(金剛)		1756
	鋼乳鉢, 金剛石研鉢	剛石鉢(金剛石研鉢)	“金剛石研鉢”從化學	1757
	剛石, 鋼玉	剛石	即 corundum	1758
	黑金剛石, 黑鑽石	黑金剛石		1759
			即 columbite	1760
透明度	透明度, 透光	透明度		1761
	灰鈳鉛銀礦, 斜輝錳銀礦, 斜方輝鉛銀錳礦	硫銀錳鉛礦		1762
	水鉛石, 水鋼玉, 一水鉛礦	水鉛石	即 empholite	1763
				1764

號碼	英名	德名	法名
1765	Diathermanous	diatherman	diathermane
1766	Diathermic	diatherman	diathermique
1767	— body	diathermaner Körper	corp diathermane
1768	Diatom earth	Diatomeenschlamm	terre à diatomées
1769	Diatomaceous earth	Diatomeenschlamm	terre à diatomées
1770	Diatomite	Diatomit, Infusorienerde	diatomite
1771	Dichroism	Dichroismus	dichroïsme
1772	Dichroite	Dichroit	dichroïte
1773	Dichroscope	Dichroskop, haidingersche Lupe	dichroscope
1774	Dickinsonite	Dickinsonit	dickinsonite
1775	Didymite (didrinite)	Didymit (Didrimit)	didymite
1776	Didymolite	Didymolith	didymolithe
1777	Dietrichite	Dietrichit	dietrichite
1778	Dietzeite	Dietzeit	dietzeïte
1779	Differentiation of light	Differentiation des Lichtes	différenciation de rayon
1780	Diffused light	zerstreutes Licht	rayon diffusé, lumière diffusée
1781	Diffusion	Diffusion	diffusion
1782	Dihexagonal bipyramids	dihexagonale Bipyramide	bipyramide dihexagonale
1783	— prism	dihexagonales Prisma	prisme dihexagonal
1784	— pyramid	dihexagonale Pyramide	pyramide dihexagonale
1785	Dihexahedron	Dihexaeder	dihexaèdre
1786	Dihydrite	Dihydrit, Phosphorkupfererz	dihydrite
1787	Dillenburgite	Dillenburgit	dillenburgite
1788	Dimetric	dimetrisch	dimétrique, tétragonal
1789	Dimorphism	Dimorphismus	dimorphisme
1790	Dinite	Dinit	dinite
1791	Diopside (diopsite)	Diopsid (Diopsit)	diopside
1792	—, chrome	Chromdiopsid	chromdiopside
1793	—, jadeite	Jadeitdiopsid	diopsidejadéïte
1794	Dioptase	Dioptas, Kupfersmaragd	diopase
1795	Dioptasite		
1796	Diphanite	Diphanit	diphanite
1797	Diplohedron	Diploeder	diploèdre
1798	Diploid	Diploeder, Dyakisdodekaeder	diploèdre

日名	舊譯	決定名	附註	號碼	
透熱的	透熱的	透熱的		1765	
	透熱			1766	
	透熱體	透熱體		1767	
硅藻土	硅藻土, 矽藻土	矽藻土	即 tripolite, infusorial earth	1768	
硅藻土				1769	
硅藻土				1770	
二色性	二色性	二色性		1771	
	堇青石	堇青石	即 cordierite, iolite	1772	
二色鏡	二色鏡	二色鏡		1773	
	綠磷鋁礦	綠磷酸鋁礦		1774	
		白細鱗雲母		1775	
		鈣藍寶石		1776	
		鋅礬	鋁礬鋅礬		1777
		鐵碘灰石	碘鉻酸鈣石		1778
光の分化	分光	光之分散		1779	
散光	散光, 漫射光	散光, 漫射光	“漫射光” 從物理	1780	
擴散	擴散, 漫射	擴散, 漫射	從物理	1781	
	複六方雙錐	複六方雙錐		1782	
複六方柱	複六方柱	複六方柱		1783	
複六方錐	複六方錐	複六方錐		1784	
				1785	
	磷銅礦, 翠綠磷銅礦	翠綠磷酸銅礦		1786	
		碳酸孔雀石		1787	
			即 tetragonal	1788	
同質二像	同質異像, 同質二像, 同質二形, 二形 假冰石	同質二像		1789	
		冰地蠟		1790	
透輝石	透輝石	透輝石		1791	
格魯謨透輝石	鉻透輝石	鉻透輝石		1792	
		玉質透輝石		1793	
翠銅礦, 綠銅礦	綠銅礦, 翠銅礦	透視石	即 emerald copper	1794	
				1795	
			即 margarite	1796	
偏方二十四面體	偏方二十四面體	偏方二十四面體		1797	
	偏方二十四面體		1798		

號碼	英名	德名	法名
1799	Diploite	Diploit	diplofte
1800	Dipyre	Dipyr, Diphyr, Schmelzstein	dipyre, diphyre
1801	Dipyrite		dipyrite
1802	Direction of extinction	Richtung der Auslösung	direction d'extinction
1803	— of growth	Richtung des Wachstums	direction de croissance
1804	Discrasite (discrase)	Discrasit	discrasite, discrase
1805	Dispersion	Dispersion	dispersion
1806	— of circular polarization	Dispersion der Zirkularpolarisation	dispersion de polarisation circulaire
1807	— of colors	Dispersion der Farben	dispersion des couleurs
1808	— of elastic axes	Dispersion der Elastizitätsachsen	dispersion des axes élastiques
1809	— of interference colors, asymmetric	asymmetrische Dispersion der Interferenzfarben	dispersion asymétrique des couleurs d'interférence
1810	— — — —, crossed	gekreuzte Dispersion der Interferenzfarben	dispersion croisée des couleurs d'interférence
1811	— — — —, disymmetric	disymmetrische Dispersion der Interferenzfarben	dispersion disymétrique des couleurs d'interférence
1812	— — — —, horizontal	horizontale Dispersion der Interferenzfarben	dispersion horizontale des couleurs d'interférence
1813	— — — —, inclined	geneigte Dispersion der Interferenzfarben	dispersion inclinée des couleurs d'interférence
1814	— — — —, monosymmetric	monosymmetrische Dispersion der Interferenzfarben	dispersion monosymétrique des couleurs d'interférence
1815	— of optic axes	Dispersion der optischen Axen	dispersion des axes optiques
1816	— of three elastic axes	Dispersion dreier Elastizitätsachsen	
1817	— of two elastic axes	Dispersion zweier Elastizitätsachsen	
1818	—, asymmetric	asymmetrische Dispersion	dispersion asymétrique
1819	—, crossed	gekreuzte Dispersion	dispersion croisée
1820	—, disymmetric	disymmetrische Dispersion	dispersion disymétrique
1821	—, horizontal	horizontale Dispersion	dispersion horizontale
1822	—, inclined	geneigte Dispersion	dispersion inclinée
1823	—, monosymmetric	monosymmetrische Dispersion	dispersion monosymétrique
1824	Disphenoid	Disphenoid	disphénoïde
1825	Disterrite	Disterrit	disterrite
1826	Disthene	Disthen	disthène
1827	Distorted crystal	verzerrter Kristall	crystal tordu
1828	Distortion	Verzerrung	distorsion
1829	Disymmetric dispersion	disymmetrische Dispersion	dispersion disymétrique
1830	— — of interference colors	disymmetrische Dispersion der Interferenzfarben	dispersion disymétrique des couleurs d'interférence
1831	— face	disymmetrische Fläche	face disymétrique
1832	Ditetragonal prism	ditetragonales Prisma	prisme bitétragonal

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
			即 anorthite	1799
	針柱石, 斜柱石	} 針柱石		1800
	斜柱石			1801
	消光位	消光位 (消光方向)	即 extinction direction	1802
	生長方向	生長方向		1803
	錦銀礦	錦銀礦	即 dyscrasite	1804
分散	分散	分散, 色散	從物理	1805
	圓偏光分散	圓偏光分散		1806
	光色之分散	色散 *		1807
	彈性軸之分散	彈性軸分散		1808
	干涉色非對稱分散	干涉色之非對稱色散 *		1809
	干涉色交錯分散	干涉色之交錯色散 *		1810
	干涉色對稱分散	干涉色之雙對稱色散 *		1811
	干涉色水平分散	干涉色之水平色散 *		1812
	干涉色傾斜分散	干涉色之傾斜色散 *		1813
	干涉色單對稱分散	干涉色之單對稱色散 *		1814
光軸の分散	光軸分散	光軸分散		1815
	三彈性軸之分散	三彈性軸分散		1816
	兩彈性軸之分散	二彈性軸分散		1817
	非對稱分散	非對稱分散		1818
交叉分散	交錯分散	交錯分散		1819
	對稱分散, 雙對稱分散	雙對稱分散		1820
水平分散	水平分散, 平行分散	水平分散		1821
傾斜分散	傾斜分散	傾斜分散		1822
	單對稱分散	單對稱分散		1823
	複正方楯	複正方楯		1824
			即 brandisite	1825
二硬石, 藍晶石	藍晶石		即 cyanite	1826
	歪晶	歪晶		1827
偏倚	不齊正, 偏倚	偏倚		1828
	對稱分散, 雙對稱分散	雙對稱分散		1829
	干涉色對稱分散	干涉色之雙對稱色散 *		1830
	雙相稱面	雙對稱面		1831
複正方柱	複正方柱	複正方柱		1832

[註] *: '色散' 從物理

號碼	英名	德名	法名
1833	Ditragonal pyramid	ditragonale Bipyramide	pyramide bitéragonale
1834	Ditrigonal bipyramids	ditrigonale Bipyramide	bipyramide bitrigonale
1835	— prism	ditrigonales Prisma	prisme bitrigonal
1836	— prism of the second order	ditrigonales Prisma zweiter Stellung (Art)	prisme bitrigonal de seconde espèce
1837	— pyramid	ditrigonale Pyramide	pyramide bitrigonale
1838	Divergent structure	divergente Struktur	structure divergente
1839	Dixenite	Dixenit	dixénite
1840	Dodcahedron	Dodekaeder, Zwölfächner	dodécaèdre
1841	—, deltoïd	Deltoiddodekaeder	dodécaèdre deltoïde
1842	—, dyakis	Dyakisdodekaeder	dyakisdodécaèdre
1843	—, pentagonal	Pentagondodekaeder	dodécaèdre pentagonale
1844	—, rhombic	Rhombendodekaeder	rhombododécaèdre, dodécaèdre rhomboïdal
1845	—, tetrakis-		
1846	—, trigonal	Trigondodekaeder	trigondodécaèdre
1847	Dodecan	Dodekan	dodécan
1848	Dog-tooth spar	Hundzahnspat	calcite en scalénoèdres
1849	Dolerophanite	Dolerophanit	dolérophanite
1850	Dolomite	Dolomit(spat), Bitterkalk	dolomie
1851	—, ferro-	Ferrodolomit	ferrodolomie
1852	—, flame	Flammendolomit	
1853	—, hydro-	Hydrodolomit	hydrodolomie
1854	—, magnesio-	Magnesiodolomit	magnesiodolomie
1855	—, mangan-	Mangandolomit	mangandolomie
1856	Dolomitization	Dolomitisation, Dolomitisieren	dolomitisation
1857	Domatic hemihedrism	domatische Hemiédrie	
1858	Dome	Doma	dôme
1859	—, brachy-	Brachydoma	brachydôme
1860	—, clino-	Klinodoma	clinodôme
1861	—, hemi-	Hemidoma	hémidôme
1862	—, macro-	Makrodoma	macrodôme
1863	—, ortho-	Orthodoma	orthodôme
1864	Domeykite	Domeykit, Arsenikkupfererz	domeykite
1865	Dopplerite	Dopplerit	dopplérite
1866	Double formed crystals	Kristalle von doppelter Bildung	

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
複正方錐	複正方錐	複正方錐		1833
	複三角雙錐	複三角雙錐		1834
複三角柱	複三角柱	複二角柱		1835
	第二種複三角柱, 第二複三角柱	第二複三角柱		1836
複三角錐	複三角錐	複三角錐		1837
	放射狀結構	放射狀結構	即 radiated structure	1838
		黑矽磷酸錳礦		1839
十二面體	十二面體	十二面體		1840
偏菱十二面體	偏菱十二面體, 偏斜方十二面體	偏菱十二面體		1841
偏方二十四面體	偏方二十四面體	偏方二十四面體	即 diploid	1842
五角十二面體	五角十二面體	五角十二面體	即 pyritohedron	1843
斜方十二面體	菱形十二面體, 斜方十二面體	斜方十二面體, 菱形十二面體		1844
	四十八面體	四十八面體		1845
三角三四面體			即 triakistetrahedron	1846
十二分區	十二分區	十二分區		1847
犬牙石	犬牙石, 犬牙方解石	犬牙石		1848
	褐銅礬	褐硫酸銅礦		1849
白雲石	白雲石, 菱鈣菱鎂礦, 珍珠灰石	白雲石	即 pearl spar	1850
		鐵白雲石		1851
	焰白雲石	焰白雲石		1852
	水白雲石	水白雲石	即 hydromagnocalcite	1853
		鎂白雲石		1854
		錳白雲石		1855
白雲化作用	白雲石化作用	白雲石化(作用)		1856
	坡形半面像	坡形半面像		1857
底面	坡面, 底面, 穹地	坡面		1858
短軸底面	短軸坡面, 短軸底面	短軸坡面		1859
斜軸底面	斜軸坡面, 斜軸底面	斜軸坡面		1860
半底面	半底面, 半坡面	半坡面		1861
長軸底面	長軸坡面, 長軸底面	長軸坡面		1862
正軸底面	正軸坡面, 正軸底面	正軸坡面		1863
砒銅礦	砒銅礦, 砷化三錳礦, 錫白砒銅礦	砒銅礦		1864
護謨泥炭	橡皮泥炭	(1) 橡皮泥炭 (2) 灰色泥炭		1865
	雙成結晶	雙形晶		1866

號碼	英名	德名	法名
1867	Double (doubly) refracting spar	isländischer Doppelspat	—
1868	— refraction	Doppelbrechung	double réfraction
1869	— twin	Doppelzwilling	doubles macles
1870	Douglasite	Douglasit	douglasite
1871	Dravite	Dravit	dravite
1872	Dreelite	Dreelit	dréelite
1873	Dried alum	gebrannter Alaun	alun desséché
1874	Druse	Druse	druse
1875	—, autochton	autochton(isch)e Druse	druse autochtanique
1876	—, crystal	Kristalldruse	druse de cristal
1877	—, heterochton	heterochtone Druse	druse hétérochtanique
1878	Drusy	drusig, drusenhaltig	hérissé des cristaux
1879	— crust	drusige Kruste	croûte drusique
1880	Dry-bone (ore)		
1881	— method	trockener Weg	essai à voie sèche
1882	— reagent	trockenes Reagens	réactif sec
1883	Ductile	duktil, geschmeidig, dehnbar	ductile, dilatable
1884	Dudgeonite	Dudgeonit	dudgeonite
1885	Dudleyite	Dudleyit	dudleyite
1886	Dufrenite	Dufrenit, Grüneisenstein	dufrénite
1887	Dufrenoysite	Dufrenoysit	dufrénoysite
1888	Dull	glanzlos, matt, schwacher Glanz	teint mate
1889	Dullcoal	Mattekohle	charbon mat
1890	Dumasite	Dumasit	dumasite
1891	Dumortierite	Dumortierit	dumortiérite
1892	Dumreicherite	Dumreicherit	dumreichérite
1893	Duporthite	Duporthit	duporthite
1894	Durangite	Durangit	durangite
1895	Durdenite	Durdenit	durdénite
1896	Durfeldtite	Dürfeldtit	durfeldtite
1897	Dussertite	Dussertit	dussertite
1898	Dyakisdodecahedron	Dyakisdodekaeder	dyakisdodécaèdre
1899	Dyhexagonal prism	dihexagonales Prisma	prisme dihéxagonal
1900	— pyramid	dihexagonale Pyramide	pyramide dihéxagonale

日名	舊譯	決定名	附註	號碼	
方解石	重折屈晶石, 重屈折晶石	重屈折晶石	即 calcite	1867	
複屈折	複屈折, 重屈折, 雙折射	複屈折, 重屈折, 雙折射	“雙折射”從物理	1868	
複雙晶	複雙晶	複雙晶		1869	
	綠鐵鉀石	綠鉀鐵鹽		1870	
	鎂電氣石	鎂電氣石		1871	
		石膏重晶石		1872	
		燒明礬	焦礬	1873	
	同質晶族	晶族	晶族		1874
同基晶族		同基晶族		1875	
晶族		晶族		1876	
異基晶族		異基晶族		1877	
晶脈狀		晶脈狀		1878	
皮晶		晶殼		1879	
菱錳礦		土狀菱錳礦		1880	
乾式		乾法, 乾試法	乾法	應從化學	1881
	乾試藥, 乾式試藥	乾試藥	應從化學	1882	
延性	延性, 可延的, 伸引性, 引長性	延性		1883	
		鈣鎳華		1884	
		黃珍珠雲母		1885	
綠礬鐵礦	綠礬鐵礦, 綠鐵礦	鹼性綠礬鐵礦	即 green iron ore	1886	
無豔	砒砷鉛礦, 鉛砷礦, 黑砷輝鉛礦, 二一方鉛碲黃礦 無光艷, 黯淡, 暗色	砷砷鉛礦		1887	
		無光彩(暗色)		1888	
		暗炭	暗炭		1889
			假斜泥石		1890
		礪砂鋼玉, 藍晶石, 藍線石	藍線石		1891
			鎂礬石		1892
			絲光纖維石		1893
		砒礬土, 砷氣曹達石	橙紅砷酸鈉石		1894
		礪鐵礦	碲酸鐵礦		1895
			細針石		1896
綠砷酸鈣鐵礦			1897		
偏方二十四面體	偏方二十四面體	偏方二十四面體	即 diploid	1898	
	複六方柱	複六方柱	即 dihexagonal prism	1899	
	複六方錐	複六方錐	即 dihexagonal pyramid	1900	

號碼	英名	德名	法名
1901	Dysanalite	Dysanalyt	dysanalyte
1902	Dysanalyte		
1903	Dyserasite (dyscrase, dyserasite)	Dyskrasit, Antimonsilber	discrasite
1904	Dysodile	Dysodil, Stinkkohle	dysodile
1905	Dyssnite	Dyssnit	dyssnite
1906	Dyssontribite	Dyssontribit	dyssontribite
1907	Dytetragonal prism	ditetragonales Prisma	prisme bitétragonal
1908	— pyramid	ditetragonale Pyramide	pyramide bitétragonale
E			
1909	Eaglestone	Aetit, Adlerstein, Klappenstein	œtite, ætite, pierre d'aigle
1910	Earthy	erdig	terreux
1911	— brown coal	erdige Braunkohle	houille brune terreuse
1912	— calamine	erdiger Kalamın	calamine terreuse
1913	— cobalt	Erdkobalt, Kobaltbeschlag	cobalt oxydé noir, rhodoise
1914	— manganese	Manganbeschlag	manganèse terreuse
1915	Eastonite	Eastonit	eastonite
1916	Ecdemite	Ekdemit	ecdémite
1917	Echellite	Echellit	echellite
1918	Ectropite	Ektropit	ectropite
1919	Edelforsite	Edelforsit, Aedelforsit	édelforsite
1920	Edenite	Edenit	édénite
1921	Edge	Kante	arête
1922	— angle	Kantenwinkel	angle d'arête
1923	—, basal	Basiskante	arête basale
1924	—, lateral	Seitenkante	arête latérale
1925	—, polar	Polkante	arête de pôle
1926	Edingtonite	Edingtonit, Andiedrit	édingtonite
1927	Edisonite	Edisonit	édisonite
1928	Edmonsonite	Edmonsonit	edmonsonite
1929	Efflorescent	efflorescierend, beschlagend	efflorescent
1930	Eggonite	Eggonit	eggonite
1931	Eglestonite	Eglestonit	eglestonite
1932	Egyptian jasper (agate)	Ägyptischer Jaspis (ägyptischer Achat)	jaspe égyptien (agate égyptien)
1933	Eightlings	Achtling	macle de huit cristaux

日 名	舊 譯	決 定 名	附 註	號 碼	
安銀礦	銻銻灰石, 銻錯鈣礦	} 鈦鈳變鐵鈣礦		1901	
				1902	
		銻銀礦	銻銀礦	卽 discrasite	1903
		炭輕石	臭炭(碳氫石)		1904
			變質薔薇輝石		1905
			紅點綠霞石		1906
		複正方柱	複正方柱	卽 ditetragonal prism	1907
		複正方錐	複正方錐	卽 ditetragonal pyramid	1908
		灑石	隱石		1909
		土狀	土狀		1910
		土狀褐炭		1911	
	鋅華		卽 hydrozincite	1912	
	土狀鈷礦, 鈷土	土狀鈷礦	卽 asboiite	1913	
		土狀錳礦		1914	
		富鎂黑雲母		1915	
陽片石	綠祖鉛礦, 鉛綠礦	氯神酸鉛礦		1916	
		盜白沸石		1917	
			卽 bementite	1918	
		不純矽灰石		1919	
	綠色角閃石	淺色閃石		1920	
稜	稜	稜		1921	
	稜角	稜角		1922	
	底稜	底稜		1923	
	側稜	側稜		1924	
	極稜	極稜		1925	
極稜	矽銀石	銀沸石		1926	
		斜方金紅石		1927	
	鐵隕石	鐵隕石		1928	
	粉塊狀	花狀		1929	
		鋅鎘重晶石		1930	
	養綠化銻礦	聚汞礦		1931	
	埃及碧玉	埃及碧玉		1932	
	八個連晶, 八連晶	八連晶		1933	

號碼	英名	德名	法名
1934	“Eisenocher”	Eisenoeker	ocre de fer
1935	Ekmanite	Ekmanit	ekmanite
1936	Elaeolite	Elaeolith, Fettstein	élaeolite, éléolithe
1937	Elastic bitumen	elastisches Erdpech	bitume élastique, caoutchouc minéral
1938	— limit	Elastizitätsgrenze	limite d'élasticité
1939	— micas	elastischer Glimmer	mica élastique
1940	Elasticity	Biegsamkeit, Elastizität	élasticité
1941	Elaterite	Elaterit	élatérite
1942	Elbait	Elbait	elbaitte
1943	Electric calamine	electrischer Kalamin	calamine électrique
1944	— properties	electrische Eigenschaften	propriétés électriques
1945	Electroluminescence	Elektrolumineszenz	électroluminescence
1946	Electrum	Elektrum	électrum, or argental, or argentifère
1947	Eleolite	Eläolith, Fettstein	éléolite, éléolithe
1948	Eleonorite	Eleonorit	éléonorite
1949	Elliptically polarized light	elliptisch polarisiertes Licht	lumière polarisée elliptiquement
1950	Ellonite	Ellonit	ellonite
1951	Ellsworthite	Ellsworthit	ellsworthite
1952	Elpasolite	Elpasolith	elpasolite
1953	Elpidite	Elpidit	elpidite
1954	—, titano-	Titanelpidit	titanoelpidite
1955	Embolite	Embolit, Chlorbromsilber	embolite
1956	Emerald	Smaragd	émeraude
1957	— copper	Kupfersmaragd	cuivre d'émeraude
1958	— malachite	Smaragdmalachit	malachite émeraude
1959	— nickel	Nickelsmaragd	nickel émeraude
1960	— spodumene	Smaragdspodumen	spodumène émeraude
1961	—, Brazilian	grüner Turmalin	émeraude du Brésil
1962	—, oriental	orientalischer Smaragd	émeraude orientale
1963	Emery	Schmirgel, Schmergel	émeri
1964	Emerylite	Emerylith	émerylite, émarylith
1965	Emmonite	Emmonit	emmonite
1966	Emmonsit	Emmonsit	emmonsit
1967	Empholite	Empholit	empholite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	鐵華	鐵華		1934
		錳葉狀蛇紋石		1935
脂光石	脂光石, 霞石	脂光石	即 eleolite	1936
		彈性瀝青	即 elaterite	1937
	彈性限, 彈性限度	彈性限度	從物理	1938
		彈性雲母		1939
彈性	彈性, 彈性像	彈性		1940
彈性瀝青, 彈地瀝青	彈性地瀝青, 軟瀝青	彈性瀝青	即 elastic bitumen	1941
		鋰電氣石		1942
	電異極礦	電性異極礦		1943
	電氣性	電性		1944
	電熾光	電熾光		1945
	金銀合金, 金銀礦, 含銀天然金	銀金礦		1946
脂光石	脂光石		即 elaeolite	1947
	褐磷鐵礦		即 beraunite	1948
橢圓偏光	橢圓形偏光, 橢圓偏極光	橢圓形偏光, 橢圓偏極光	“橢圓偏極光”從物理	1949
		粉矽酸鎂石		1950
		鈣酸鈣石		1951
	加里冰晶石	鉀冰晶石		1952
	眞珠硅鉛礦	纖維鈉鉛石		1953
		鈦鈉鉛石		1954
	溴綠銀礦	溴綠銀礦		1955
翠玉, 綠玉	祖母綠, 綠鋼玉, 正綠柱玉, 翠玉, 純綠寶石, 翠綠玉, 深綠翡翠, 綠柱玉	祖母綠, 純綠寶石		1956
	綠銅礦, 翠銅礦	綠銅礦	即 diopase	1957
		翠綠孔雀石		1958
	翠鎳礦	翠鎳礦	即 zaratite	1959
			即 hiddenite	1960
	巴西翡翠, 巴西綠柱玉	巴西純綠寶石		1961
綠鋼玉	綠剛石, 剛玉綠寶石	綠剛石		1962
剛玉石, 金剛砂, 鑽鐵	剛石(玉)粉, 粒狀鐵剛石, 剛玉砂, 鑽鐵, 紅玉剛玉粉	剛石粉		1963
		珍珠雲母	即 margarite	1964
	炭酸鈣鋇礦, 炭酸鈣鎂礦	鈣鋇鎂礦		1965
	鱗片礦	綠鐵碲礦		1966
			即 diaspore	1967

號碼	英名	德名	法名
1968	Emplectite	Emplektit, Hemichalcit	emplectite
1969	Emplektite		
1970	Enantiomorphic (enantiomorphous) form	enantiomorphe Form	forme énantiomorphe
1971	Enantiotropic	enantiotrop	énantiotrope
1972	— body	enantiotroper Körper	corps énantiotrope
1973	Enargite	Enargit	énargite
1974	Enceladite	Enceladit	encéladite
1975	Encrustation		
1976	Endlichite	Endlichit	endlichite
1977	Endomorph	Endomorph(ie)	endomorphe
1978	Enigmatite	—	—
1979	Enstatite	Enstatit	enstatite
1980	—, clino-	Klinoenstatit	clinoenstatite
1981	Enstenite	Enstenit	ensténite
1982	—, clino-	Klinoenstenit	clinoensténite
1983	Eosphorite	Eosphorit	éosphorite
1984	Epiboulangerite	Epiboulangerit	épiboulangérite
1985	Epichlorite (epichlore)	Epichlorit	épichlorite
1986	Epidesmine	Epidesmin	épidesmine
1987	Epididymite	Epididymit	épididymite
1988	Epidote	Epidot	épidote
1989	— group	Epidotgruppe	groupe d'épidote
1990	—, mangan	Manganepidot	manganépidote
1991	—, manganese	Manganepidot	épidote manganésifère
1992	—, micro-	Pikroepidot	microépidote
1993	Epidotization	Epidotisation	épidotisation
1994	Epigenite	Epigenit	épigénite
1995	Epigenite		
1996	Epiphanite	Epiphanit, Epifanit	épiphanite
1997	Epiphosphorite	Epiphosphorit	épiphosphorite
1998	Episphärite	Episphärit	épisphaérite
1999	Epistilbite	Epistilbit	épistilbite
2000	Epistolite	Epistolit	épistolite
2001	Epoptic figures		

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	輝鉍銅礦, 鉍銅礦, 輝銅 輝鉍礦	硫銅鉍礦		1968
				1969
左右對稱體	左右不合體, 左右對稱形	左右對稱形		1970
互變二形	雙變性的	雙變性的		1971
	雙變性體	雙變性體		1972
硫砒銅礦	斜方硫砒銅礦, 硫砒銅礦, 過 硫三一輝銅雌黃礦	斜方硫砒銅礦		1973
			即 warwickite	1974
			即 incrustation	1975
	鈳鉛礦	砷碲鉛礦		1976
內容礦物	內容礦物	內容礦物		1977
			即 aenigmatite	1978
頑火石, 頑火輝石	頑火輝石, 頑火石	頑火輝石		1979
		斜頑輝石		1980
		斜方輝石		1981
		單斜輝石		1982
	鉛鋁磷礦, 磷鉛鋁礦	曙光石		1983
	三鉛輝鋁礦, 過硫三一方鉛 輝鋁礦	過硫鋁鉛礦		1984
		次綠泥石		1985
准束沸石		束沸石	即 desmine	1986
	鈳石, 斜方鈳鈹長石	斜方板晶石		1987
綠簾石	綠簾石	綠簾石		1988
	綠簾石翠	綠簾石屬		1989
紅簾石	紅簾石	紅簾石	即 piedmontite	1990
				1991
	鎂綠簾石	鎂綠簾石		1992
綠簾石化作用	綠簾石化作用	綠簾石化(作用)		1993
	砒鐵銅礦, 鐵鉍銅礦, 過硫 雌黃輝銅鐵礦	砒鐵銅鐵礦		1994
		紅鋁橄欖石		1995
		富鐵綠泥石		1996
		腎狀磷灰石		1997
		球沸石		1998
准輝沸石	剝沸石, 副輝沸石, 擬輝沸 石	剝沸石		1999
	鋁硅鐵礦	矽酸鈳鈹礦		2000
		吸光像	即 houppes	2001

號碼	英名	德名	法名
2002	Epsomite	Epsomit	epsomite
2003	Epsomsalt	Epsomer- (Bitter-) salz, englisches Salz	sel d'Epsom
2004	Equivalent face	gleiche Fläche	face équivalente
2005	—, refraction	Refraktionsäquivalent	équivalent en réfraction
2006	Eremeyevite	Eremeyevit	éremyéévite
2007	Erinite	Erinit	érinite
2008	Erionite	Erionit	érionite
2009	Errite	Errit	errite
2010	Ersbyite	Ersbyit	ersbyite
2011	Erubescite	Erubescit, Buntkupfererz	érubescite
2012	Erythrine	Erythrin	érythrine
2013	Erythrite	Erythrit	érythrite
2014	Erythrocalcite	Erythrocalcit, Erythrokalkit	érythrocalcite
2015	Erythrosiderite	Erythrosiderit	érythrosidélite
2016	Erythrozinckite	Erythrozinckit	érythrozinckite
2017	Erythrozinckite	Erythrozinckit	érythrozinckite
2018	Escherite	Escherit	éschélite
2019	Eschynite	Aeschynit, Auschynit	eschynite, aeschynite
2020	Essential colour	wesentliche Farbe	couleur essentielle
2021	— property	wesentlicher Charakter	propriété essentielle
2022	Essonite	Kanelstein	essonite
2023	Etch figure	Ätzfigur	figure de corrosion
2024	Etched figure	Ätzfigur	figure de corrosion
2025	Etching figure	Ätzfigur	figure de corrosion
2026	Ettringite	Ettringit	ettringite
2027	Euantiomorph		
2028	Eucairite	Eukairit, Selenkupfersilber	eucaïrite
2029	Euchroite	Euchroit	euchroïte
2030	Euclase	Euklas	euclase
2031	Euclasite	Euklas	euclase
2032	Eucolite	Eukolit	eucolite
2033	Eucrasite	Eukrasit	eucrasite
2034	Eucryptite	Eucryptit	eucryptite
2035	Eudialite (eudyalite)	Eudialit	eudialite

日 名	舊 譯	決 定 名	附 註	號 碼
瀉利鹽, 舍利鹽	瀉利鹽, 舍利鹽, 苦鹽	瀉利鹽		2002
瀉利鹽, 舍利鹽	瀉利鹽			2003
	等面	等面		2004
	屈折代價	屈折等價, 折射等值	“折射等值” 應從物理	2005
			即 jeremejevite	2006
	乳狀砒銅礦	脆砒酸銅礦		2007
		毛沸石		2008
		褐矽酸錳礦		2009
			即 meionite	2010
	斑銅礦	斑銅礦	即 bornite, purple copper ore	2011
	鈷華	鈷華	即 red cobalt	2012
	鈷華			2013
		集晶氣銅礦		2014
	水氣鉀鐵鹵石	紅鉀鐵鹽		2015
	錳鋅石, 含錳閃鋅礦	錳纖維鋅礦		2016
				2017
		褐黃蘆石		2018
			即 aeschynite	2019
	白色, 本色	本色, 主色		2020
	主要特性	主要性質		2021
			即 hessonite, cinnamon stone	2022
蝕像		蝕像		2023
蝕像	蝕像			2024
蝕像	蝕像			2025
	灰礬, 灰礬土	鈣礬石		2026
	相反位置	相反位置		2027
セレン銅銀礦	硒銅銀礦, 硒化銅銀礦		即 eukairite	2028
	綠砒銅礦	藍色石		2029
	淡綠玉, 淡青鈹玉	藍柱石		2030
				2031
	紅砂鉛石	真異性石		2032
		混合礦		2033
		鋰霞石		2034
	異性石, 紅砂鉛石	異性石	即 eudialyte	2035

號碼	英名	德名	法名
2036	Eudialyte	Eudialyt	eudialyte
2037	Eudidymite	Eudidymit	eudidymite
2038	Eukairite	Eukairit	eukaïrite
2039	Eukamptite	Eukamptit	eucamptite
2040	Eucolite	Eukolit	eucolite
2041	Euler's formulae	eulersche Formel	formule de Euler
2042	Eulytine	Eulytin, Kieselwismut	eulytine
2043	Eulytite	Eulytit, Kieselwismuth	eulytite
2044	Euosmite	Euosmit, Erdharz, Kampferharz	euosmite
2045	Euphyllite	Euphyllit	euphyllite
2046	Eupyrcroite	Eupyrcroit	eupyrcroïte
2047	Eusynchite	Eusynchit	eusynchite
2048	Euthalite (enthallite)	Euthalith	euthalite
2049	Euxenite	Euxenit	euxénite
2050	Evansite	Evansit	évansite
2051	Even fracture	ebener Bruch	cassure régulière
2052	Evigtokite	Evigtokit	évigtokite
2053	Exanthalite	Exanthalit	exanthalite
2054	Exanthalose	Exanthalit	exanthalose
2055	Exomorphism	Exomorphose	exomorphisme
2056	Expansion	Ausdehnung	dilatation
2057	— theory	Ausdehnungstheorie	théorie de dilatation
2058	—, thermal	thermische Ausdehnung	expansion thermique
2059	Extinction	Extinktion, Auslöschung	extinction
2060	— angle	Auslöschungswinkel	angle d'extinction
2061	— direction	Auslöschungsrichtung	direction d'extinction
2062	—, oblique	schiefe Auslöschung	extinction oblique
2063	—, parallel	Parallelauslöschung	extinction parallèle
2064	—, straight	gerade Auslöschung	extinction droite
2065	—, undulatory	Undulationsauslöschung	extinction ondulatoire
2066	Extraordinary ray	ausserordentlicher Strahl	rayon extraordinaire
2067	— refracted ray	ausserordentlich gebrochener Strahl	rayon réfracté extraordinaire
2068	Eye stone	Augenstein	
2069	Eyepiece	Okular	oculaire

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
			即 eudialite	2036
	板鉛石, 板鉍石, 單斜鈉鉍 長石	雙晶石		2037
	硒化銅銀礦	硒銅銀礦	即 eucairite	2038
		水黑雲母		2039
			即 eucolite	2040
	烏拉氏公式	烏氏公式		2041
	矽鉍石	} 矽鉍礦		2042
	矽鉍礦, 矽鉍石			2043
		木脂石		2044
	曹加雲母, 鈉鉀雲母	鈉鉀雲母		2045
		圓層磷灰石		2046
	鈳鉛鉛礦	鈳鉛鉛礦	即 descloizite	2047
		堅方沸石		2048
	銻錯錯礦	黑稀金礦		2049
	葡萄礬土礦, 礬礬土	核磷酸鉛石		2050
平坦斷口	平坦斷口	平坦斷口		2051
			即 gearsutite	2052
		} 芒硝華		2053
				2054
	外變	外變		2055
膨脹	膨脹	膨脹	從物理	2056
	膨脹說	膨脹說		2057
	熱脹	熱脹		2058
消光	消光, 消失	消光		2059
消光角	消光角	消光角		2060
消光位	消光方向, 消光位	消光方向	即 direction of extinction	2061
斜消光	斜消光	斜消光		2062
正消光	正消光, 平行消光	} 正消光		2063
正消光	正消光, 直消光			2064
波動消光	波動消光	波動消光		2065
異常光線	異常光線, 異常光線, 非常射 線	異常光線, 非常射線	“非常射線” 從物理	2066
	岐折光線	異常折光, 非常折射線	“非常折射線” 應從物理	2067
	眼石	眼石		2068
接眼鏡	目鏡	接目鏡, 目鏡	“目鏡” 從物理	2069

號碼	英名	德名	法名
F			
2070	Face	Fläche, Ebene	face
2071	—, asymmetric	asymmetrische Fläche	face asymétrique
2072	—, composition	Berührungsebene	face de groupement
2073	— (plane), crystal	Kristallfläche	face de cristal, plan cristallin
2074	—, curvature of	Krümmung der Fläche	courbure de face
2075	—, disymmetric	disymmetrische Fläche	face disymétrique
2076	—, equivalent	gleiche Fläche	face équivalente
2077	—, false	falsche Fläche	face fausse
2078	—, hexametric	hexametrische Fläche	face hexamétrique
2079	—, hexasymmetric	hexasymmetrische Fläche	face hexasymétrique
2080	—, monosymmetric	monosymmetrische Fläche	face monosymétrique
2081	—, pinacoidal	Endfläche	face pinacoïde
2082	—, praerosion	Präerosionsfläche	face de praerosion
2083	—, prismatic	prismatische Fläche, Prismenfläche	face prismatique, surface de prisme
2084	—, pyramidal	pyramidale Fläche	face pyramidale
2085	—, similar	gleichartige Fläche	face similaire
2086	—, terminal	endliche Fläche, Endfläche	face terminale
2087	—, trimetric	trimetrische Fläche	face trimétrique
2088	—, trisymmetric	trisymmetrische Fläche	face trisymétrique
2089	—, true	echte Fläche	face vraie
2090	—, vicinal	vicinale Fläche	face vicinale
2091	—, wave	Wellenfläche	front d'onde, surface d'onde
2092	—, zone	Zonenebene	face de zone
2093	Facellite	Facellit	facellite
2094	Facial angle	Flächenwinkel	angle facial
2095	— colour	Flächenfarbe	couleur faciale
2096	Fahlers	} Fahlerz, Fahle, Falerz	fahlertz
2097	Fahlerz		
2098	—, arsen- (arsenical)	Arsen(ik)fahlerz	fahlertz arsenical
2099	—, common arsen-	gewöhnliches Arsenfahlerz	
2100	—, zinc-	Zinkfahlerz	fahlertz zincifère
2101	Fahlore	Fahlerz	fahlertz
2102	—, antimony	dunkles Fahlerz, Antimonfahlerz	fahlertz antimoiné

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
面	面	面		2070
	非相稱面	非對稱面		2071
結晶面	接合面, 接面	接面		2072
	結晶面	晶面		2073
	彎面, 面之曲率	彎面, 面之曲率	“曲率”從數學	2074
	雙相稱面	雙對稱面		2075
	等面	等面		2076
	似面, 假面	假面		2077
	六射分面	六分稱面		2078
	六相稱面	六對稱面		2079
	對相稱面	單對稱面		2080
	軸面	軸面		2081
	角菱蝕像面, 蝕稜面	蝕稜面		2082
	柱面	柱面		2083
	錐面	錐面		2084
	等面	等面	等面, 相似面	
端面		端面		2086
三射分面		三分稱面		2087
三相稱面		三對稱面		2088
真結晶面		真面		2089
微斜面		隣接面, 微斜面	隣接面, 微斜面	
	光波面	波面		2091
	晶帶面	晶帶面		2092
		鉀霞石	即 <i>kalophillite, phacellite</i>	2093
面色	面角	面角		2094
	面色	面色		2095
黝銅礦				2096
	黝銅礦	黝銅礦	即 <i>tetrahedrite, fahlore</i>	2097
	砷黝銅礦	砷黝銅礦		2098
	普通砷黝銅礦	普通砷黝銅礦		2099
	鋅黝銅礦	鋅黝銅礦		2100
				2101
		銻黝銅礦	即 <i>tetrahedrite, fahlerz</i>	2102

號碼	英名	德名	法名
2103	Fahlore, arsenical antimony	Arsenikantimonfahlerz	“arsenikfahlerz” antimoiné
2104	—, bismuth	Wismuthfahlerz	fahlertz bismuthique
2105	—, mercury (mercuric)	Merkurfahlerz	fahlertz de mercure
2106	—, silver	Silberfahlerz	fahlertz argentifère
2107	Fahlunite	Fahlunit	fahlunite
2108	Fairfieldite	Fairfieldit	fairfieldite
2109	Falkenhaynite	Falkenhaynit	falkenhaynite
2110	False amethyst	falscher Amethyst	fausse améthyste
2111	— cleavage	falsche Spaltung	faux clivage, pseudoclivage
2112	— face	falsche Fläche	face fausse
2113	— plane	falsche Fläche	plan faux
2114	— topaz	falscher Topas	fausse topaze
2115	Famatinite	Famatinit	famatinite
2116	Faratsihite	Faratsihit	faratsihite
2117	Fassaite	Fassait	fassaïte
2118	Faujasite	Faujasit	faujasite
2119	Fauserite	Fauserit	fausérite
2120	Fayalite	Fayalit, Eisenolivin, Eisenglas	fayalite
2121	Feather-alum	Federalaun, Haarsalz	alun de plume, halotrichite
2122	— ore	Federerz	plumosite
2123	Feeling	Gefühl, Empfindung	sentir
2124	—, meager	mageres Gefühl	sentiment de maigreur
2125	—, soapy	Gefühl nach Seife	sens saponacé
2126	Feldspar (feldspath)	Feldspat(h), Fältspat	feldspath
2127	— group	Feldspatgruppe	groupe de feldspaths
2128	—, aventurine	Aventurinfeldspat	feldspath aventuriné
2129	—, barium	Bariumfeldspat, Baryumfeldspat	bariumfeldspath
2130	—, baryta	Barytfeldspat(h)	feldspath barytique
2131	—, blue	blauer Feldspat	feldspath bleu
2132	—, common	gewöhnlicher Feldspat	feldspath commun
2133	—, glassy	glasiger Feldspat	feldspath vitreux
2134	—, green	Grünfeldspat	feldspath vert
2135	— (stone), labrador	Labradorfeldspat, Labradorstein	pierre du Labrador
2136	—, lazur-	Lazurfeldspat(h)	feldspath de lazur

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	砒銻黝銅礦	砷銻黝銅礦		2103
砒鉛黑銅礦	鉍黝銅礦	鉍黝銅礦		2104
水銀黝銅礦	水銀黝銅礦	汞黝銅礦		2105
銀黝銅礦	銀黝銅礦	銀黝銅礦	即 freibergite, aptho- nite, silver tetrahedrite	2106
	褐堇青石	褐堇青石		2107
	灰錳磷礦, 燐灰錳礦	磷酸錳鈣礦	即 leucomanganite	2108
	輝銻銅礦	碲鐵銻銅礦		2109
	假紫晶	假紫水晶		2110
	假劈開	假解理	即 pseudocleavage	2111
	似面, 假面	} 假面		2112
	假面			2113
	假黃玉, 黃水晶, 茶晶	假黃晶 (黃水晶, 茶晶)	即 citrine, yellow quartz	2114
	紅銻銅礦, 過硫三一輝銅 銻礦	脆硫銻銅礦		2115
		黃高嶽石		2116
	綠輝石	深綠輝石	即 pyrgrom	2117
	八面沸石	八面沸石		2118
		錳瀉利鹽		2119
鐵橄欖石	鐵橄欖石	鐵橄欖石		2120
鐵明礬	鐵明礬	鐵明礬	即 halotrichite	2121
毛鑽	毛鐵礦, 羽毛礦	毛鐵礦		2122
	感覺	感覺		2123
	頓感	頓感		2124
	膩感	膩感		2125
長石	長石	長石		2126
	長石類	長石屬		2127
	日長石	耀長石	即 sunstone, heliolute	2128
	鎮長石	} 鎮長石		2129
	鎮長石			2130
		藍長石	即 lazulite, blue spar	2131
	正長石, 普通長石	正長石		2132
	透明長石	透長石	即 sanidine	2133
	綠長石	綠長石		2134
曹灰長石	鈣鈉長石, 灰曹長石, 鈉鈣 長石	鈣鈉斜長石	即 calc oligoclase	2135
	天藍長石	天藍長石		2136

號碼	英名	德名	法名
2137	Feldspar, lime	Kalkfeldspat	feldspath calcique
2138	—, lime-soda	Natronkalkfeldspat	feldspath calco-sodique
2139	—, monoclinic	monokliner Feldspat	feldspath monoclinique
2140	—, potash	Kalifeldspat	feldspath potassique
2141	—, soda	Natronfeldspat	feldspath sodique
2142	—, soda-lime-	Natronkalkfeldspat	feldspath calco-sodique
2143	—, sodium calcium	Natronkalkfeldspat	feldspath calco-sodique
2144	—, triclinic	triklinischer Feldspat	feldspath triclinique
2145	Feldsparization	Feldspatisation	feldspathisation
2146	Feldspathization	Feldspatisation	feldspathisation
2147	Feldspathoid	Feldspathoid, Feldspatvertreter	feldspathoïde
2148	Felsite	Felsit, Petrosilex	pétrosilex, feldspath compacte
2149	Felsobanyite	Felsobanyit	felsobanyite
2150	Felstone	Felsit	pétrosilex
2151	Feminine ruby		rubis féminin
2152	Feranthophyllite	Ferroanthophyllit	ferroanthophyllite
2153	Feraxinite	Ferroaxinit	axinite ferrifère
2154	Ferberite	Ferberit	ferbélite
2155	Fergusonite	Fergusonit	fergusonite
2156	Fermorite	Fermorit	fermorite
2157	Fernandinite	Fernandinit	fernandinite
2158	Ferrierite	Ferrierit	ferganite
2159	Ferriferous augite	Eisenaugit	augite ferrifère
2160	Ferrimolybdate	Eisenmolybdit	molybdate ferrifère
2161	Ferrinatrium	Ferrinatrium	ferrinatrium
2162	Ferrisymplesite	Ferrisymplesit	ferrisymplesite
2163	Ferrite	Ferrit	ferrite
2164	—, arseno-	Arsenoferrit	arsénoferrite
2165	—, bismutho-	Bismuthoferrit	bismuthoferrite
2166	—, calcio-	Calcioferrit	calcioferrite
2167	—, chromo-	Chromferrit	chromferrite
2168	—, cupro-	Kuproferrit	cuproferrite
2169	—, cyano-	Cyanoferrit	cyanoferrite
2170	—, fibro-	Fibroferrit	fibroferrite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	鈣長石	鈣長石		2137
	鈣鈉長石	鈣鈉長石		2138
	單斜長石	單斜長石		2139
	碳酸鉀長石	碳酸鉀長石		2140
	蘇打長石	鈉長石	即 albite, sodalase	2141
曹達石灰長石	鈉鈣長石	鈉鈣長石		2142
	灰曹達長石			2143
	三斜長石	三斜長石		2144
		長石化(作用)		2145
			2146	
准長石	似長石, 霞石類, 似長石類	似長石(霞石類)		2147
		密緻長石	即 felstone	2148
	頁礬石, 次成礬土石	斜方礬石		2149
	緻密長石		即 felsite	2150
	女性紅寶石	雌紅寶石		2151
		鐵斜方角閃石	即 ferroanthophyllite	2152
		鐵斧石		2153
鐵重石	鎢鐵礦, 鐵重石	鎢鐵礦		2154
	褐鉍鉬礦, 法格綿礦, 暗光石, 褐鏈鈦礦, 砷鉍礦, 砷鎢礦	褐鉍鉬礦		2155
		鏷磷灰石	即 strontianapatite	2156
		纖維鈳酸鈣石		2157
		平消沸石		2158
		鐵輝石		2159
		鐵鉛華		2160
		針鈉鐵礬		2161
		纖維砷酸鐵礦		2162
	水鐵石, 鐵清	紅鉛鐵礦		2163
	砷鐵石, 等軸砷鐵礦	砷鐵礦		2164
		矽酸鉍鐵礦		2165
	黃燐灰鐵礦	磷酸鈣鐵礦		2166
			即 chromite	2167
			} 即 pisanite	2168
				2169
	黃礬, 纖維鐵礦, 纖維硫酸鐵礦	黃礬(纖維硫酸鐵礦)		2170

號碼	英名	德名	法名
2171	Ferrite, magnesio-	Magnesioferrit, Magnoferrit	magnésioferrite, magnéferrite
2172	—, magno-	Magnoferrit	magnoferrite
2173	—, plumbo-	Plumboferrit	plumboferrite
2174	Ferritization	Ferritisation	ferritisation
2175	Ferritungstite	Ferritungstit	ferritungstite
2176	Ferroanthophyllite	Ferroanthophyllit	ferroanthophyllite
2177	Ferroantigorite	Ferroantigorit	ferroantigorite
2178	Ferrocacite	Ferrocacit, Ferrokalzit	ferrocacite
2179	Ferrocobaltite	Ferrokobaltit	ferrocobaltite
2180	Ferrocolumbite	Ferrokolumbit	ferrocolumbite
2181	Ferrodolomite	Ferrodolomit	ferrodolomite
2182	Ferrogoslarite	Ferrogoslarit	ferrogoslarite
2183	Ferronatrite	Ferronatrit, Gordait	ferronatrite
2184	Ferrostibian	Ferrostibian	ferrostibian
2185	Ferrotantalite	Ferrotantalit	ferrotantalite
2186	Ferrotellurite	Ferrotellurit	ferrotellurite
2187	Ferrotitanite	Ferrotitanit	ferrotitanite
2188	Ferruginous opal	Eisenopal	opale ferrugineuse
2189	— quartz	Eisenkiesel	quartz ferrugineux
2190	Fetid odour	stinkender Geruch	odeur fétide
2191	— smell	stinkender Geruch	odeur fétide
2192	Fibroferrite	Fibroferrit	fibroferrite
2193	Fibrolite	Fibrolith, Faserstein	fibrolite, fibrolithe
2194	Fibrous	faserig	fibreux
2195	— barite (heavy spar)	Faserbaryt (faseriger Schwerspath)	baryte sulfatée fibreuse (barytine fibreuse)
2196	— gypsum	Fasergips, Atlas (Strahl)-Gips	gypse fibreux
2197	— limonite	faseriger Limonit	limonite fibreuse
2198	— quartz	Faserquarz	quartz fibreux
2199	— structure	faserige Struktur	structure fibreuse
2200	Fichtelite	Fichtelit	fichtélite
2201	Ficinite	Ficinit	ficinite
2202	Fiedlerite	Fiedlerit	fiedlélite
2203	Figure stone	Bildstein	talc graphique, pierre à statuettes
2204	—, interference	Interferenzfigur	figure d'interférence, anneaux d'interférence

日名	舊譯	決定名	附註	號碼	
苦土磁鐵礦	鎂鐵礦, 磁鐵鎂礦 鎂鐵礦, 磁鐵鎂礦	} 鎂鐵礦		2171	
				2172	
			磁鉛鐵礦		2173
			紅鉛鐵礦化(作用)		2174
	鈎鐵華	黃鐵鈎礦		2175	
				即 feranthophyllite	2176
				即 jenkinsite	2177
	鐵方解石, 菱鐵方解石	鐵方解石			2178
	鐵輝砷鈷礦	鐵輝砷鈷礦			2179
			鈳鐵礦	即 niobite, columbite,	2180
		鐵白雲石		2181	
鐵皓礬	鐵皓礬			2182	
綠曹達鐵礬			即 ferrinatrite	2183	
		錳酸鐵錳礦		2184	
			即 tantalite	2185	
		黃碲鐵礦		2186	
	鐵楣石	鐵楣石		2187	
鐵蛋白石	鐵蛋白石	鐵蛋白石		2188	
鐵石英	鐵石英	鐵石英		2189	
敗卵臭	敗卵臭, 腐卵臭 腐卵臭	} 敗卵臭		2190	
				2191	
	黃礬, 纖維鐵礦, 纖維硫酸鐵礦 砂線石	黃礬(纖維硫酸鐵礦)			2192
		細砂線石	即 bucholzite	2193	
纖維狀	纖維狀	纖維狀		2194	
	纖維狀重晶石, 纖維重晶石	纖維重晶石		2195	
纖維石膏	纖維狀石膏, 纖維石膏	纖維石膏		2196	
纖維褐鐵礦	纖維褐鐵礦	纖維褐鐵礦		2197	
纖維石英	纖維狀石英, 纖維石英	纖維石英		2198	
	纖維結構	纖維結構		2199	
		澳松石		2200	
			即 hypersthene	2201	
		無色氫氧氣鉛礦		2202	
			即 agalmatolite	2203	
干涉模樣	干涉圈	干涉圈		2204	

號碼	英名	德名	法名
2205	Figure, percussion	Perkussionsfigur, Schlagfigur	figure de percussion
2206	—, pressed	Druckfigur	figure de pression
2207	—, pressure	Druckfigur	figure de pression
2208	Fijian soapstone	Seifenstein von Fidschiinseln	
2209	Filiform	fadenförmig	filiforme
2210	Fillowite	Fillowit	fillowite
2211	Fine grained	feinkörnig	à grain fin
2212	Finely granular	feinkörnig	à grain fin
2213	Finnemanite	Finnemanit	finnémanite
2214	Fiorite	Fiorit, Kieselsinter	florite
2215	Fire opal	Feueropal, Flammenopal	opale de feu, opale noble
2216	Fischerite	Fischerit	fischérite
2217	Fish-eye stone	Fischaugenstein	
2218	Fissile	spaltbar	fissile, scissile
2219	Five-ling	Fünfling	maele de cinq cristaux
2220	Fixed form	bestimmte Form	forme fixée
2221	Flagstaffite	Flagstaffit	flagstaffite
2222	Flame coal	Flammkohle, Gasflammkohle	
2223	— coloration	Flammenfärbung	coloration de flamme
2224	— colour	Feuerfarbe, Flammenfarbe, Glühfarbe	couleur de fer rouge
2225	— dolomite	Flammendolomit	
2226	— reaction	Flammenreaktion	essai de coloration, essai par coloration de la flamme
2227	— spectrum	Flammenspektrum	spectre de flamme
2228	—, bunsen burner	Bunsenflamme	flamme Bunsen
2229	—, inner	innere Lötrohr-Flamme	flamme intérieure
2230	—, luminous	leuchtende Flamme	flamme lumineuse
2231	—, nonluminous	nicht leuchtende Flamme	auréole
2232	—, outer	äußere Lötrohr-Flamme	flamme externe
2233	—, oxidizing	Oxydationsflamme	flamme oxydante
2234	—, reducing	Reduktionsflamme	flamme de réduction
2235	Fletcher's lamp	fletchersche Lampe	lampe de Fletcher
2236	Flexibility	Biigsamkeit	flexibilité
2237	Flexible	biegsam, dehnbar	flexible
2238	— mica	biegsamer Glimmer	mica flexible

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
打像	打像, 擊像	擊像		2205
壓像	壓像	壓像		2206
壓像	壓像		2207	
	富士石鹼石	富士皂石		2208
絲狀	纖維狀的, 絲狀, 毛髮狀, 金	絲狀	即 capillary	2209
	錘狀 錳磷礦	硬磷酸鐵錳礦		2210
	細粒狀	細粒狀		2211
	細粒狀		2212	
		砷酸氯鉛礦		2213
	砂華, 眞珠硅華, 溫泉蛋白	砂華	即 siliceous sinter	2214
火蛋白石	石, 卵白砂華	火蛋白石		2215
	火蛋白石, 火紅蛋白石, 火	水磷酸鉛石		2216
	紅卵白石	魚眼石	即 apophyllite	2217
剝性	剝離性	剝離性, 劈開性		2218
	五個連晶	五連晶		2219
	定形	定形		2220
		柱晶松脂石	即 terpin hydrate	2221
	焰煤	焰炭		2222
焰色反應	焰色反應, 火焰染色	焰色反應	應從化學	2223
焰色	焰色	焰色		2224
	焰白雲石	焰白雲石		2225
	焰色反應	焰色反應	應從化學	2226
	火焰光帶, 火焰光譜	火焰光譜	從物理	2227
	木生燈焰	木生燈焰	應從化學	2228
	火焰內層	內層焰	應從化學	2229
	光焰	光焰	應從化學	2230
	無光焰	無光焰	應從化學	2231
	火焰外層, 外焰	外層焰	應從化學	2232
酸化焰	氧化焰	氧化焰	應從化學	2233
還元焰	還元焰	還元焰	應從化學	2234
	夫里克爾氏燈	夫氏燈		2235
	撓性, 柔順性	撓性, 柔順性	“柔順性” 從物理	2236
撓曲性	彎曲, 彎曲的, 撓性的, 彎曲	彎性		2237
	性, 彎性		(即 chlorite group)	2238

號碼	英名	德名	法名
2239	Flexible silver ore	biegsamer Silberglanz	argent sulfuré flexible
2240	Flexure	Biegung, Krümmung	flexion, flexure
2241	Flinkite	Flinkit	finkite
2242	Flint	Flint, Feuerstein	pierre à feu, silex à feu
2243	Float gold	Waschgold	or flottant, paillette (d'or)
2244	— ore	Wascherz	guidon
2245	— stone	Schwimmstein, Reibestein	quartz nectique
2246	Flocculent (wooly)	flockig (wollig)	floconneux, en flocons
2247	Florencite	Florencit	florencite
2248	Flos ferri	Eisenblüte	flos ferri
2249	Flow cleavage	fiessende Spaltung	
2250	Flower of iron	Eisenblumen, Eisenblüte	fleurs de fer
2251	— of sulphur	Schwefelblumen, Schwefelblüte	fleurs de soufre
2252	Fluellite	Fluellit	fuellite
2253	Fluid	Flüssigkeit	fluide
2254	Fluidal texture	flüssige Textur	texture fluidale
2255	Fluocerine	Fluocerit	fluocérine
2256	Fluocerite	Fluocerit	fluocérite
2257	Fluocollophanite	Fluocollophan	fluocollophane
2258	Fluor-apatite	Fluoapatit	fluoapatite
2259	Fluorescence	Fluoreszenz, schillernde Färbung	fluorescence
2260	Fluorite	Fluorit	fluorine
2261	—, ytthro-	Ytthrofluorit	ytthrofluorite
2262	Fluorspar	Flusspat	spath fluor
2263	Flutherite	Flutherit	fluthérite
2264	Flux	Fluss(mittel)	fondant
2265	Foliated hematite	blättriger Hämatit	hématite foliée
2266	— lamellar	blättrig	en lamelle foliée
2267	— structure	blättrige Struktur	structure foliée
2268	— talc	blättriger Talk	talc folié
2269	Foliation	Blattbildung, Folieren	foliation
2270	Footeite	Footeit	footeïte
2271	Forbesite	Forbesit	forbésite
2272	Foreherite	Forcherit	forchérie

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
		彎曲閃銀礦		2239
撓曲	彎曲	彎曲	從物理	2240
	綠砷鉍礦, 黑砷鉍礦	碲水砷酸鉍礦		2241
燧石	燧石, 火石	矽石	即 chert	2242
	浮金	浮金	應從地質	2243
	遊散礦石	浮散礦石		2244
	浮石	浮石		2245
	羊毛狀	羊毛狀		2246
		磷酸鉛鈣礦		2247
華狀霏石, 鐵華	華狀文石, 鐵華, 文石華	文石華	即 flower of iron, aragonite sinter	2248
	流紋劈開	流紋解理		2249
	華狀文石, 文石華, 鐵華	文石華	即 flos ferri	2250
硫黃華	硫黃華, 硫華	硫黃華		2251
	氟鉛礦, 水氟鉛礦	氟鉛石		2252
流動體	流體, 液體	流體	從物理	2253
流狀結構	流狀組織	流狀組織		2254
		塊狀氟鈣矽礦		2255
	氟鉛石, 氟鈣矽礦			2256
		氟膠狀磷灰石		2257
	弗磷灰石	氟磷灰石		2258
螢光	螢光	螢光	從物理	2259
螢石	弗石, 螢石	氟石	即 fluorspar	2260
		鈣氟石		2261
螢石	弗石, 螢石	氟石	即 fluorite	2262
			即 uranothallite	2263
熔劑	助溶料, 焊劑	熔劑, 焊劑	應從化工	2264
葉片狀赤鐵礦	葉片狀赤鐵礦	葉片赤鐵礦		2265
	葉片狀, 剝離片狀	葉片狀		2266
葉片構造	葉片狀結構	葉片狀結構		2267
葉片狀滑石	葉片狀滑石	葉片滑石		2268
葉片構造	剝理	剝理		2269
	綠鹽銅礦	細柱藍銅鹽		2270
	纖維鉛華, 纖維晶石	纖維砷酸鉛錳礦		2271
	橙黃蛋白石	橙黃蛋白石		2272

號碼	英名	德名	法名
2273	Forchhammerite		
2274	Foresite	Foresit	forésite
2275	Form	Form	forme
2276	—, closed	geschlossene Form	forme fermée
2277	—, combinate	Kombinationsform	forme combinée
2278	—, complementary	Ergänzungsform	forme complémentaire
2279	—, congruent	kongruente Form	
2280	—, corrosion	Korrosionsform	figure de corrosion
2281	—, crystal	Kristallform	forme cristalline
2282	—, deformation	Deformationsform	forme déformée
2283	—, fixed	bestimmte Form	forme fixée
2284	—, fundamental	Fundamentalform	forme fondamentale
2285	—, ground	Grundform	forme principale
2286	—, hemihedral	hemiedrische Form	forme hémédrique
2287	—, hemimorphic	hemimorphische Form	forme hémimorphe
2288	—, holohedral	vollflächige Form, holoedrische Form	forme holoédrique
2289	—, merohedral (merohedric)	meriedrische Form	forme mériédrique
2290	—, open	offene Kristallform	forme ouverte
2291	—, primary	Primärform, primäre Form	forme primaire (primitive)
2292	—, pyritoidal	Pyritform	pyritiforme
2293	—, simple	einfache Form, einfache Kristallform	forme simple
2294	—, swallow-tail	Schwalbenschwanzform	forme en queue d'aronde
2295	—, tetartohedral	tetartoedrische Form	forme tétartoédrique
2296	—, unit	Einheitsform, Einheitsfläche	uniforme
2297	Formation of crystals	Bildung der Kristalle	formation des cristaux
2298	Forsterite	Forsterit	forstérite
2299	Fortification agate	Festungsachat	onyx à fortification
2300	Foshagite		
2301	Foucherite	Foucherit	fouchérite
2302	Fourling	Vierling	maclé de quatre cristaux
2303	Fourmarierite	Fourmarierit	fourmariérite
2304	Fowlerite	Fowlerit	fowlérite
2305	Fractional crystallization	fraktionierte Kristallisation	crystallisation fractionnée
2306	Fractionation	Fraktionierung	fractionnement

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
		深綠矽酸錳鐵礦		2273
		假輝沸石		2274
	形	形		2275
閉形	閉形	閉形		2276
	聚形	聚形		2277
	補形	補形		2278
	同形異相體	左右相反形	應從數學	2279
	蝕像	蝕像		2280
結晶形	結晶形	(結)晶形		2281
	變形	變形		2282
	定形	定形		2283
基形	基形, 基體, 單位體	} 基形		2284
基形	基體			2285
半面像	半面形, 半晶形	半面形		2286
異極像	異極形	異極形		2287
定面像	完面像, 完面體, 全晶形	全晶形(全面像)		2288
缺面像	缺面形	缺面形		2289
開形	開形	開形		2290
	原形	原形		2291
	黃鐵礦形	黃鐵礦形		2292
單形	單形	單形		2293
	燕尾形	燕尾形		2294
	四半面形	四半面形		2295
單位形	基形, 單位形	單位形, 基形		2296
	結晶之生成	晶體之生成		2297
苦土橄欖石	鎂橄欖石, 硅鎂礦	鎂橄欖石		2298
堡岩瑪瑙	堡壘瑪瑙	堡壘瑪瑙		2299
		斜方矽酸鈣石		2300
			即 borickite	2301
	四連雙晶, 四個連晶	四連晶		2302
		紅鉍礦		2303
亞鉛薔薇輝石	鋅薔薇輝石	鋅薔薇輝石		2304
分別結晶作用	分別結晶, 部分晶化作用, 部分結晶	分別結晶(作用), 部分結晶(作用)		2305
	部分分離作用	部分分離(作用)		2306

號碼	英名	德名	法名
2307	Fracture	Bruch	fracture, cassure
2308	— line	Bruchlinie	ligne de fracture
2309	—, conchoidal	muscheliger Bruch	cassure conchoïdale
2310	—, even	ebener Bruch	cassure régulière
2311	—, hackly	hackiger (zackiger) Bruch	cassure vitreuse, cassure crochue
2312	—, uneven	unebener Bruch	cassure irrégulière
2313	Franckeite	Franckeit	franckéite
2314	Francolite	Francolith	francolite, francolithe
2315	Franklandite	Franklandit	franklandite
2316	Franklinite (francklinite)	Franklinit	franklinite
2317	—, hydro-	Hydrofranklinit	hydrofranklinite
2318	Freibergite	Freibergit, dunkles Weissgüldigerz	freibergite
2319	Freieslebenite	Freieslebenit	freieslébénite
2320	Freirinite	Freirinit	freirinite
2321	Fremontite	Fremontit	frémontite
2322	Freyalite	Freyalith	freyalite, freyalithe
2323	Friable	spröd, bröckelig	friable
2324	Friedelite	Friedelit	friedélite
2325	Frieseite	Frieseit	frieséite
2326	Fuchsite	Fuchsit, Chromglimmer	fuchsite
2327	Fuel ratio	Brennungsverhältnis	rapport de combustible
2328	Fuller's earth	Walkerde, Walkererde, Fettton	"Fuller's earth," terre à foulon, argile smectique
2329	Fundamental form	Fundamentalform	forme fondamentale
2330	— plane	Fundamentalfläche	plan fondamental
2331	Fusibility	Schmelzbarkeit	fusibilité
2332	— scale	Schmelzbarkeitsskala	échelle de fusibilité
2333	Fusion	Schmelzung, Schmelzen	fusion
2334	— point	Flusspunkt, Schmelzpunkt	point de fusion
G			
2335	Gabbronite	Gabbronit	gabbronite
2336	Gabronite	Gabronit	gabronite
2337	Gadolin		
2338	Gadolinite	Gadolinit	gadolinite
2339	Gagate	Gagat, Gagatkohle	jais

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
斷口	斷口	斷口		2307
	裂綫	裂綫		2308
介殼狀斷口	貝狀斷口, 介狀斷口	貝狀斷口		2309
平坦斷口	平坦斷口	平坦斷口		2310
鋸狀斷口	梯狀斷口, 鋸齒狀斷口, 針狀斷口	鋸齒狀斷口		2311
參差斷口	參差斷口	參差斷口		2312
		輝鎢錫鉛礦		2313
		細晶磷灰石		2314
		硼酸鈣鈉石		2315
亞鉛鐵鑛	鋅鐵尖晶石, 鋅鐵礦, 錳鋅鐵礦, 尖晶鋅鐵礦	鋅鐵尖晶石		2316
	藍錳礦, 水化尖晶鋅鐵礦	八面黑鋅錳礦		2317
銀黝銅鑛	銀黝銅礦, 銀灰銅礦, 含銀黝銅礦	銀黝銅礦	即 aphanite, afontite	2318
	安銀礦, 錫銀礦, 輝錫鉛銀礦, 硫錫鉛銀礦, 單斜輝鉛銀錫礦	斜碲銀錫鉛礦		2319
		碲酸鈣鈉碲礦		2320
		葉雙晶石		2321
		硬矽酸鈣鈉礦		2322
	脆	脆		2323
	薔薇硅錳礦, 紅錳礦	薔薇矽酸鉍錳礦		2324
	灰碲銀鐵礦	富碲銀鐵礦		2325
格魯謨雲母	銘雲母	銘雲母		2326
燃料比	燃料比, 燃率	燃率		2327
漂布土	漂白土, 硅藻土, 富氏土	漂白土	即 walker's clay	2328
基形	基形, 基體, 單位體	基形		2329
	基礎面	基面		2330
熔融度	熔度, 融度, 熔融度	熔度		2331
	熔度表, 熔度標	熔度計, 熔度標	“熔度標” 從物理	2332
熔融	融, 熔	融, 熔(解)	“熔解” 從物理	2333
融點	熔融點	熔點	從物理	2334
	灰方柱石	灰綠柱石		2335
				2336
		矽鉍鈳礦		2337
	矽鉍鈳礦, 矽鉍鈳礦, 錳鉍石, 硅鉍鐵礦			2338
	貝褐炭	貝褐炭	即 jet	2339

號碼	英名	德名	法名
2340	Gagatite		
2341	Gahnite	Gahnit	gahnite
2342	Galactite	Galaktit, Milchstein, Milchjaspis	galactite
2343	Galena	Bleiglanz, Galena	galène
2344	— type	Typ des Bleiglanzes	type de galène
2345	—, argentiferous	silberhaltiger Bleiglanz	galène argentifère
2346	Galenite	Galenit	galénite, galène alquifoux
2347	Galenobismutite	Galenobismutit, Bleiwismuthglanz, Selenbleiwismuthglanz	galénobismuthite
2348	Galenoceratite	Galenoceratit	galénocératite
2349	Galenoid	Galenoide, Glanze	galénoïdes
2350	Gallizinite (galizinite)	Galitzenstein	gallizinite
2351	Ganomalite	Ganomalith	ganomalithe
2352	Ganophyllite	Ganophyllit	ganophyllite
2353	Garlic odour	Geruch nach Knoblauch	sens d'ail
2354	Garnet	Granat	grenat
2355	— -group	Granatgruppe	groupe des grenats
2356	—, calcium iron	Kalkeisengranat	grenat ferro-calcareux
2357	—, chrome	Chromgranat	
2358	—, grass colored	grasgrüner Granat	grenat à couleur d'herbe
2359	—, leuco-	Leucogranat	leucogrenat
2360	—, manganese (aluminium)	Mangangranat	grenat manganésifère
2361	—, manganesian	Mangangranat	grenat manganésifère
2362	—, white	weisser Granat	grenat blanc, amphigène
2363	Garnetization		
2364	Garnierite	Garnierit	garnièrite
2365	Gas coal	Gaskohle	charbon à gaz, houille sèche
2366	Gaseous reagents	Gasreagens	réactif gazeux
2367	Gasification	Vergasung	gazéification
2368	Gastaldite	Gastaldit	gastaldite
2369	Gaylussite	Gaylussit	gaylussite
2370	Gearksutite	Gearksutit	géarksutite
2371	Gedanite	Gedanit, Mineralharz	gédanite
2372	Gedrite	Gedrit	gédrite
2373	Gehlenite	Gehlenit	gehlénite

日 名	舊 譯	決 定 名	附 註	號 碼
			即 gagate	2340
亞鉛尖晶石	鋅尖晶石	鋅尖晶石	即 zinc spinel	2341
	孔雀石	針鈉沸石		2342
方鉛礦	方鉛礦	方鉛礦	即 galenite	2343
	方鉛礦式	方鉛礦式		2344
	含銀方鉛礦	含銀方鉛礦		2345
方鉛礦	方鉛礦	方鉛礦	即 galena	2346
輝砷鉛鉛礦	輝砷鉛礦, 方鉛輝砷礦	輝鉛砷礦		2347
			即 phosgenite	2348
方鉛礦類, 輝礦類	方鉛礦類	方鉛礦類		2349
			即 goslarite	2350
	硅灰鉛礦, 矽鈣鉛礦	矽酸鈣鉛礦		2351
	雲母錳砂礦, 雲母錳砂石	輝葉石		2352
	蒜臭	蒜臭		2353
柘榴石	石榴子石, 石榴石, 柘榴石	石榴子石		2354
	柘榴石類(屬)	石榴子石屬		2355
		鈣鐵(石)榴子石	即 andradite	2356
	灰錳石榴石	錳石榴子石		2357
	草色石榴石	草色石榴子石		2358
白柘榴石	白石榴子石	白石榴子石	即 leucite	2359
錳礬柘榴石	錳柘榴石, 錳鉛石榴子石	錳鉛石榴子石	即 spessartite	2360
錳礬柘榴石				2361
白榴石			即 leucite	2362
柘榴石化作用	石榴石化作用	石榴子石化(作用)		2363
珪苦土ンツケル礦	矽鎂錳礦, 矽錳礦, 珪錳礦	暗錳蛇紋石		2364
	煤氣炭	氣炭		2365
	氣體試藥	氣體試藥	應從化學	2366
氣化	氣化	氣化		2367
	藍閃石	鋁藍閃石		2368
	曹達灰石, 炭酸鈣鈉石, 曹灰石, 蓋魯賽特石, 水化炭酸鈣鈉石	單斜鈉灰石		2369
	鈣鉍石, 鈣鉍土, 富水鋁螢石	鹼性鋁鉍石		2370
		脂狀琥珀		2371
礬土斜方直閃石	鋁斜方角閃石, 礬土斜方角閃石	鋁斜方角閃石		2372
	黝長石	鋁方柱石		2373

號碼	英名	德名	法名
2374	Gehlenite, iron	Eisengehlenit	gehlénite ferrifère
2375	Geikielite	Geikielith	geikielite, geikielithe
2376	Gem	Edelstein	gemme, pierre précieuse
2377	Genetic polymerism	genetische Polymerie	polymérisme génétique
2378	Geniculated twin	knieförmig gebogener Zwilling	macle en genou
2379	Genthite	Genthit, Nickelgymnit	genthite
2380	Geocerite	Geocerit	géocérite
2381	Geocronite	Geokronit, Schulzit	géocronite
2382	Geomyricite	Geomyricin, Geomyricit	géomyricite
2383	Georgiadesite	Georgiadesit	géorgiadésite
2384	Gerhardtite	Gerhardtit	gerhardtite
2385	Germarite	Germarit	germarite
2386	Gersdorffite	Gersdorffit, Arsennickelglanz, Nickelarsenikglanz	gersdorffite
2387	Geyerite	Geyerit	geyélite
2388	Geysirite (geysirite)	Geyserit	geysérite
2389	Gibbsite	Gibbsit	gibbsite
2390	Gieseckite	Gieseckit	gieseckite
2391	Gigantolite	Gigantolith	gigantolite, gigantolithe
2392	Gilbertite	Gilbertit	gilbertite
2393	Gillespite	Gillespit	gillespite
2394	Gillingite	Gillingit	gillingite
2395	Gilsonite	Gilsonit	gilsonite
2396	Giobertite	Giobertit	giobertite
2397	—, hydro-	Hydrogiobertit	hydrogiobertite
2398	Girasol	Girasol	girasol
2399	Girazole	Girazole	girasol
2400	Gismondine	Gismondin	gismondine
2401	Gismondite		
2402	Glagerite	Glagerit	glagérite
2403	Glance	Glanze	galenoïdes
2404	— coal	Glanzkohle, Kohlenblende	charbon luisant
2405	— cobalt	Glanzkobalt	cobalt gris
2406	— -spar	Glanzspat	
2407	—, antimony	Antimonglanz, Grauspiessglanz(orz)	antimoine trisulfuré

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
		富鐵方柱石		2374
	鎔錳礦	鎂鈦礦		2375
	寶石	寶石		2376
	同質異態, 同質異重	同質異重	從化學	2377
	鸞雙晶, 曲膝雙晶	鸞雙晶		2378
	矽鎳礦, 鎳鎂礦	鎳蛇紋石		2379
		硬蠟		2380
	斜方輝銻鉛礦, 五鉛輝銻礦, 五一方鉛輝銻礦	斜方硫銻鉛礦		2381
		針蠟		2382
		菱硫酸氯鉛礦		2383
	硝酸銅礬, 硝銅礦	銅硝石		2384
			即 hypersthene	2385
硫砒ノツケル鑛	輝鎳礦, 砒硫鎳礦, 輝砒鎳 礦	輝砒鎳礦	即 nickel glance	2386
	含砒硫鐵礦	砒硫鐵礦		2387
硅華	矽華, 熱噴泉石, 蛋白石, 噴 泉矽華	矽華	即 siliceous sinter	2388
水礬土石, 水礬土	水礬養, 水礬土, 水礬礦, 三 水礬礦	水礬氧	即 hydrargillite	2389
	綠霞石	綠霞石		2390
		董青雲母		2391
		絲光白雲母		2392
		矽酸鐵鎳礦		2393
		水矽酸鐵礦		2394
	黑瀝青, 硬瀝青	硬瀝青	即 uintahite, uintaite	2395
		菱鎂礦	即 magnesite	2396
	水化碳酸鎂核	球形水菱鎂礦		2397
	回陽蛋白石, 青白蛋白石, 青蛋白石, 藍卵蛋白石, 變石	青蛋白石		2398
				2399
水灰長石	水鈣長石, 水鈣沸石, 水灰 長石	水鈣沸石	即 zeagonite, abrazite	2400
			即 halloysite	2402
	輝礦類, 輝礦石	輝礦類		2403
無煙炭	無煙炭, 無煙煤, 鏡炭	無煙炭, 無煙煤	即 anthracite	2404
		輝砒鈷礦	即 cobaltite, cobalt glance	2405
		珠光矽酸鋁石		2406
	輝銻礦	輝銻礦	即 stibnite	2407

號碼	英名	德名	法名
2408	Glance, bismuth	Wismuthglanz	bismuth sulfuré
2409	—, copper	Kupferglanz, Kupferglas	galène cuprifère
2410	—, iron	Eisenglanz, Eisenglimmer	fer spéculaire
2411	—, nickel	Nickelglanz, Nickelarsenkies	nickel arséniosulfuré
2412	—, silver	Silberglanz, Weissgewächs, Glanzerz, Glaserz	argent vitreux
2413	Glasbachite	Glasbachit	glasbachite
2414	Glaserite	Glaserit	glasérite
2415	Glass-opal	Glasopal	opale vitreuse
2416	— tubing	Glasröhre	tube en verre, tube de verre
2417	—, jet	Jettglas, Jetglas	crystal noir
2418	—, volcanic	vulkanische Glaslava	verre volcanique, verre de volcans, silex volcanique
2419	Glassy	glasig	vitreux
2420	— feldspar	glasiger Feldspat	feldspath vitreux
2421	— luster	glasiger Glanz, Glasglanz	éclat vitreux
2422	Glauber salt	Glaubersalz, Wundersalz	sel (admirable) de Glauber
2423	Giauberite	Glauberit	glaubérite
2424	—, nitro-	Nitroglauberit	nitroglaubérite
2425	Glaucocroite	Glaukochroit	glaucocroïte
2426	Glaucodot(e)	Glaukodot	glaucodot
2427	Glaucolite	Glaukolith	glaucolite, glaucolithe
2428	Glaucosite	Glaukonit, Grünsand	glaucosite, glauconie, sable vert
2429	— chalk	Glaukonitkreide	craie de glaucosite
2430	Glaucositization	Glaukonitisation	glaucositisation
2431	Glaucophan	Glaukophan	glaucophan
2432	Glaucopyrite	Glaukopyrit	glaucopyrite
2433	Glessite	Glessit	glessite
2434	Glimmering luster		éclat faible
2435	Glinkite	Glinkit	glinkite
2436	Glistening	glänzend	brillant
2437	— luster	mittler Glanz	éclat luisant
2438	Globular	kugelig	globulaire, globuleux, sphérique
2439	— structure	kugelige Struktur	structure globuleuse
2440	Globulite	Globulit	globulite
2441	Glockerite	Glockerit	glockérite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
輝苔鉛礦	輝鉍礦	輝鉍礦	即 bismuthinite	2408
	輝銅礦, 銅晶石	輝銅礦	即 chalcocite	2409
鏡鐵礦, 輝鐵礦	鏡鐵礦	鏡鐵礦	即 specular iron ore	2410
	輝銀礦	輝砷銀礦	即 gersdorffite	2411
輝銀礦	輝銀礦, 硫銀礦	輝銀礦	即 argentite	2412
			即 zorgite	2413
	硫酸鉀鈉礦	硫酸鉀石	即 apthitalite, arcanite	2414
	玻璃蛋白石	玻璃蛋白石	即 hyalite	2415
	玻璃管	玻(璃)管	應從化學	2416
	黑玻璃	黑玻璃		2417
	火山玻璃	火山玻璃	應從巖石	2418
玻璃質	玻璃的, 玻璃質的	玻璃狀		2419
	透明長石	透長石	即 sanidine	2420
	玻璃光澤	玻璃光澤	即 vitreous luster	2421
硫曹礦	芒硝, 硫酸鈉礦	芒硝	即 mirabilite	2422
石灰芒硝	硫酸鈉鈣, 石灰芒硝	鈣芒硝 (硫酸鈉鈣)		2423
	硫酸鈉硝石	鈉礬硝石		2424
		綠粒橄欖石		2425
	鐵輝鈷礦, 斜方硫砷鈷礦	鐵硫砷鈷礦		2426
		海藍柱石		2427
海綠石	海綠石	海綠石	即 green stone, green sand, green earth	2428
	海綠白堊岩, 海綠石, 白堊岩	海綠堊		2429
		海綠石化 (作用)		2430
藍閃石	藍閃石	藍閃石		2431
	鈷砷毒砂, 鈷砷毒砂	鈷砷鐵礦		2432
		圓粒樹脂石		2433
微光澤	微光澤, 微光	微光澤		2434
		綠橄欖石		2435
	閃光	閃光		2436
閃光澤	閃光澤	閃光澤		2437
	球狀	球狀		2438
	球狀結構	球狀結構	即 spherical structure	2439
微球體	微球體	微球體		2440
	水綠礬, 水硫酸鐵礦, 土狀鐵礦	纖維水綠礬	即 vitriol ocher	2441

號碼	英名	德名	法名
2442	Glossecollite	Glossecollit	glossécollite
2443	Glowing	glühend	incandescent
2444	Gmelinite	Gmelinit	gmélinite
2445	Gnomonic projection	gnomonische Projektion	projection gnomonique
2446	Goethite	Göthit	goethite
2447	Gold amalgam	Goldamalgam, Quickgold	amalgame d'or
2448	— ore	Golderz	minerai d'or
2449	— quartz	Goldquarz	quartz aurifère
2450	— topaz	Goldtopas	topaze aurifère
2451	—, mountain	Berggold	or de montagne
2452	—, palladium	Palladiumgold	palladium aurifère
2453	—, placer	Waschengold	placer d'or
2454	—, rhodium	Rhodiumgold	rhodium aurifère
2455	Golden beryl	Goldberyll	béryl d'or
2456	Gongylite	Gongylit	gongylite
2457	Goniometer	Goniometer	goniomètre
2458	—, contact	Kontaktgoniometer	goniomètre de contact
2459	—, hand	Handgoniometer	
2460	—, reflecting	Reflexionsgoniometer	goniomètre à réflexion
2461	—, theodolite	Theodolithgoniometer	goniomètre de théodolite
2462	—, third circle		
2463	—, Wollaston's reflecting	wollastonsche Reflexionsgoniometer	goniomètre à réflexion de Wollaston
2464	Gonnardite	Gonnardit	gonnardite
2465	Goose-dung ore	gänsekotiges Erz	
2466	Gorceixite	Gorceixit	gorcéixite
2467	Goshenite	Goshenit	goshénite
2468	Goslarite	Goslarit	goslarite
2469	—, ferro-	Ferrogoslarit	ferrogoslarite
2470	Göthite	Göthit	goethite
2471	Gotthardite	Gotthardit	gotthardite
2472	Goyazite	Goyazit	goyazite
2473	Goyazite		
2474	Graftonite	Graftonit	graftonite
2475	Grahamite	Grahamit	grahamite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
		乳白高嶺土		2442
	白熱	白熱		2443
球心投影	鈉斜沸石, 曹斜沸石, 哥米林沸石	鈉斜沸石	即 sodium chabazite	2444
	平面投影法	平面投影法	應從數學	2445
	針鐵礦, 水鐵礦, 氫氧鐵礦	針鐵礦	即 göthite	2446
針鐵礦	金汞膏, 金汞劑	金汞膏		2447
	金礦	金礦		2448
	含金石英	含金石英		2449
	金黃玉	金黃晶		2450
山金	山金	山金		2451
	鈮金礦, 鈮金	鈮金	即 porpezite	2452
砂金	砂金, 鈦金, 瓜子金	砂金 (鈦金, 瓜子金)		2453
	銻金礦	銻金礦	即 rhodite	2454
	金柱玉, 金綠柱石	金色寶石		2455
		黃褐霞母		2456
測角器	測角器, 測角計	測角計	從物理	2457
接觸測角器	接觸測角器	} 接觸測角計		2458
接觸測角器	測角器			2459
反射測角器	反射測角器	反射測角計		2460
複圓測角器	經緯反射測角器	經緯反射測角計		2461
	三圓測角器	三圓測角計		2462
	華賴司頓氏反射測角器	吳氏反射測角計		2463
		纖維鎂沸石		2464
	鵝糞礦	鵝糞石		2465
		磷酸鋁鉛石		2466
	冰石		即 white beryl	2467
皓礬	硫酸鋅礦, 皓礬	皓礬	即 gallizinite, white copperas, white vitriol	2468
	鐵皓礬	鐵皓礬		2469
針鐵礦		針鐵礦	即 goethite	2470
			即 dufrenoyite	2471
	磷灰礬石, 黃子石, 黃磷灰	磷酸鋁鉛石		2472
	矾土	磷酸鋁鈣石		2473
		淡紅磷酸鐵錳礦		2474
		脆瀝青		2475

號碼	英名	德名	法名
2476	Graminite (gramenite)	Graminit	graminite
2477	Grammatite	Grammatit	grammatite
2478	Grandidierite	Grandidierit	grandidiérite
2479	Granular	körnig	granuleux, en grains
2480	— structure	körnige Struktur	structure granuleuse
2481	—, finely	feinkörnig	à grain fin
2482	—, hypidiomorphic	hypidiomorphkörnig	
2483	—, panidiomorphic	panidiomorphkörnig	
2484	Granulated tin	Körnerzinn	étain granuleux
2485	Graphic structure		
2486	Graphite	Graphit	graphite, (mine de plomb, crayon, fer carbure)
2487	Grass colored garnet	grasgrüner Granat	grenat à couleur d'herbe
2488	— quartz	grasgrüner Quarz	quartz d'herbe
2489	Grating structure	Gitterstruktur	structure de grille (quadrillée)
2490	Gray antimony	Grauspiessglanz	antimoine sulfuré
2491	— copper (ore)	Kupferfahlerz	minerai de cuivre gris
2492	Greasy	fettig	graisseux
2493	— feel	fettiges Gefühl	gras au toucher
2494	— luster	fettiger Glanz, Fettglanz	éclat grasseux
2495	Green diallage	Diallagon	diallage vert
2496	— earth	Grünerde	terre verte (de Verone)
2497	— feldspar	Grünfeldspat	feldspath vert
2498	— iron ore	Grüneisenerde, Grüneisenerz	terre ferrugineuse verte
2499	— lead ore	Grünbleierz	plomb vert
2500	— malachite	Grünmalachit	malachite verte
2501	— vitriol	Eisenvitriol, grüner Vitriol	couperose verte, vitriol vert
2502	Greenalite	Greenalith	greenalite, greenalithe
2503	Greenockite	Greenockit	greenockite
2504	Greenovite	Greenovit	greenovite
2505	Gregorite	Gregorit	grégorite
2506	Grenatite	Grenatit	grénatite
2507	Grengesite (grängesite)	Grengesit (Grängesit)	grengésite
2508	Griffithite	Griffithit	griffithite
2509	Griphite	Griphit	griphite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
		草綠蛋白石		2476
透角閃石	透角閃石, 透閃石	透閃石	即 tremolite	2477
		複合礦		2478
	粒狀	粒狀		2479
粒狀構造	粒狀結構	粒狀結構		2480
	細粒狀	細粒狀		2481
	半自形粒狀	半自形粒狀		2482
	全自形粒狀	全自形粒狀		2483
	粒狀錫	粒狀錫		2484
		文像結構		2485
石墨	石墨, 筆鉛	石墨 (筆鉛)		2486
	草色石榴石	草色石榴子石		2487
	草入水晶	草水晶		2488
	格子狀組織	格子狀結構		2489
	輝銻礦	輝銻礦	即 stibnite	2490
	黝銅礦, 灰銅礦, 四一輝銅 輝銻礦	黝銅礦	即 tetrahedrite	2491
脂肪的	油感	油狀		2492
脂肪感	脂肪感觸	脂肪感觸		2493
脂肪光澤	脂肪光澤	脂肪光澤	即 oily luster	2494
		綠異剝石	即 smaragdite	2495
綠土		綠泥	即 glauconite	2496
	綠長石	綠長石		2497
		綠鐵礦	即 dufrenite	2498
	綠化鉛礦		即 pyromorphite	2499
		孔雀石	即 malachite	2500
綠礬	綠礬, 水綠礬, 水硫酸鐵礦		即 melanterite, copperas	2501
	鐵硅礦	土狀矽酸鐵礦		2502
	碲鎘礦, 輝鎘礦	碲鎘礦	即 cadmium blende	2503
紅楣石	紅楣石	紅楣石		2504
			即 agnesite	2505
			即 staurolite	2506
	鐵綠泥石	六方鐵綠泥石		2507
		綠水金雲母		2508
		曖昧石		2509

號碼	英名	德名	法名
2510	Grochauite	Grochanit	grochauite
2511	Groroilite	Grorolith	groroilite, groroilithe
2512	Grossular	Grossular, Kalktongranat	grossulaire
2513	Grossularite	Grossular, grüner Granat	grossularite
2514	Grothine	Grothin	grothite
2515	Grothite	Grothit	grothite
2516	Ground form	Grundform	forme principale
2517	— gypsum		
2518	Group	Gruppe	groupe
2519	—, crystal	Kristallgruppe	groupe des cristaux
2520	Growth of crystals	Kristallwachstum, Wachstum der Kristalle	croissance des cristaux
2521	—, direction of	Richtung des Wachstums	direction de croissance
2522	—, parallel	Parallelverwachsung	croissance parallèle
2523	—, secondary	sekundäres Wachstum	croissance secondaire
2524	—, skeletal		
2525	Grunauite	Nickelwismuthglanz	grünauite
2526	Grünërite	Grünërit	grünërite
2527	Grünëritization	Grünëritisation	grünëritisation
2528	Grünlingite	Grünlingit	grünlingite
2529	Guadalcazarite	Guadalcazarit, Schwefelselen- quecksilber	guadalcazarite
2530	Guanajuatite	Guanajuatit, Selenwismuth- glanz	guanajuatite
2531	Guanite	Guanit	guanite
2532	Guano	Guano	guano
2533	Guanophosphorite	Guanophosphorit	guanophosphorite
2534	Guanovulite	Guanovulit	guanovulite
2535	Guanoxalate	Guanoxalat	guanoxalate
2536	Guarinite	Guarinit	guarinite
2537	Guejarite	Guejarit	guéjarite
2538	Güitermanite	Güitermanit	güitermanite
2539	Gummitë	Gummit, Gummierz	gummitë
2540	—, plumbo-	Gummibleispath, Plumbogum- mit, Bleigummi	plumbogummitë
2541	—, yttrö-	Yttrögummit	yttrögummitë
2542	Gunnisonite	Gunnisonit	gunnisonite
2543	Gymnite	Gymnit	gymnite

日 名	舊 譯	決 定 名	附 註	號 碼
		板晶綠泥石		2510
	棒土石	土狀黑錳礦		2511
灰礬柘榴石	鈣鉛石榴子石, 綠柘榴石, 灰礬柘榴石	鈣鉛石榴子石 (鈣鉛榴子石)	即 cinnamon stone, hes- sonite, essonite	2512
灰礬柘榴石, 綠柘 榴石				2513
	鐵柘石, 鐵柘礦	鐵鎂柱石		2514
			2515	
基形	基體	基形		2516
	田地石膏	地石膏		2517
	羣	屬, 羣		2518
晶羣	結晶羣	(結) 晶羣, (結) 晶屬		2519
	結晶之生長	晶體之生長		2520
	生長方向	生長方向		2521
並行連晶		平行生長		2522
	次生長	次生長		2523
骸晶成長	骸晶生長	骸晶生長		2524
		輝鉍銀礦	即 saynite	2525
鐵閃石	鐵閃石	鐵閃石		2526
		鐵閃石化 (作用)		2527
	碓碎鉍礦	碓碎鉍礦		2528
	水銀鉍礦, 含鉍黑辰砂	鉍黑辰砂		2529
ヤレン輝着鉛續	碓鉍礦	碓鉍礦		2530
叢化石	叢化石	叢石	即 struvite	2531
				2532
	叢石磷鈣土	叢質磷灰石		2533
		填那石		2534
		磷草酸鉀鉍石		2535
	黃鐵灰石	片柘石	即 hjordahlite	2536
	一二輝銅錳礦	柱晶輝銅錳礦		2537
	鉛碓礦, 碓鉛礦, 三一方鉛 雌黃礦	塊狀碓鉍鉛礦		2538
	鈾鉛礦	脂狀鉛鈾礦		2539
	水磷鉛礦, 磷鉛礦	水磷鉛鈾礦		2540
		鉍脂狀鉛鈾礦		2541
		深紫鉍石		2542
	樹枝石, 水蛇紋石	水蛇紋石	即 deweylite	2543

號碼	英名	德名	法名
2544	Gypsite		
2545	Gypsoide	Gypsoide	gypsoïdes
2546	Gypsum	Gips, Gyps	gypse
2547	— plate	Gypsplatte	vaisselle de gypse
2548	— twin	Gypszwilling	macle de gypse
2549	— type	Gypstyp	type de gypse
2550	—, clay		gypse argileux
2551	—, fibrous	Fasergips, Atlas(Strahl)-Gips	gypse fibreux
2552	—, ground		
2553	—, rock		
2554	—, stink	Stinkgips	gypse puant
2555	Gyroidal group		
2556	Gyrolite	Gyrolith	gyrolite, gyrolithe
H			
2557	Habit	Beschaffenheit	(habitude)
2558	—, crystal	Beschaffenheit des Kristalles	(habitude de cristal)
2559	—, prismatic	prismatische Habitus	(habitude prismatique)
2560	Habitus	Habitus	(habitus, habitude)
2561	Hachure		(hachure)
2562	Hackly	hackig	(crochue, haché)
2563	— fracture	hackiger (zackiger) Bruch	cassure vitreuse, cassure crochue
2564	Hackmanite	Hackmanit	hackmennite
2565	Haematite	Hämatit	hématite
2566	Hagemannite	Hagemannit	hagémannite
2567	Haidingerite	Haidingerit	haidingérite
2568	Hainite	Hainit	hainite
2569	Hair salt	Haarsalz, Haaralaun	alun capillaire
2570	Hairy	haarförmig	chevelu
2571	Halite	Halit, Steinsalz, Chlornatrium	halite
2572	—, crypto- (crypto-)	Criptohalit, Kryptohalit	criptohalite (cryptohalite)
2573	—, poly-	Polyhalit	polyhalite
2574	—, sulpho-	Sulfohalit	sulfohalite
2575	Halites	Halite	halites
2576	Hallite	Hallit	hallite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
		土狀石膏		2544
	石膏式礦類	石膏式礦物		2545
石膏	石膏	石膏		2546
石膏板	石膏板	石膏板		2547
		石膏雙晶		2548
	石膏式	石膏式		2549
	粘土石膏岩	粘土石膏		2550
纖維石膏	纖維狀石膏, 纖維石膏	纖維石膏		2551
	田地石膏	地石膏		2552
	普通石膏	石膏		2553
	惡息石膏巖	臭石膏		2554
	螺旋形屬	螺旋形屬		2555
	鈣沸石, 白灰沸石, 灰沸石	白鈣沸石		2556
相癖	常態, 晶癖	常態		2557
	結晶性, 結晶習性	結晶習性, 結晶性		2558
	柱狀習性	柱狀習性		2559
相癖		常態		2560
章翳	章翳	章翳		2561
	櫛齒狀, 鋸齒狀	鋸齒狀		2562
鹹狀斷口	梯狀斷口, 鋸齒狀斷口, 針狀斷口	鋸齒狀斷口		2563
		紫方鈉石		2564
赤鐵礦	赤鐵礦	赤鐵礦	即 hematite	2565
		黃方霜晶石		2566
	白砒灰石, 白砒灰礦, 白砒鈣礦	鈣砒酸石		2567
		鈉片礬石		2568
	纖維鹽, 髮鹽	髮鹽		2569
	髮狀, 毛狀	毛狀, 髮狀		2570
岩鹽	石鹽, 岩鹽	石鹽		2571
		氟矽鉍石		2572
雜鹵石	多鹵石, 雜鹵石	雜鹵石		2573
	硫酸石鹽, 石鹽硫酸鈉礦	氟硫酸鹽		2574
	鹵鹽類	石鹽類		2575
	黃雲母	星雲母		2576

號碼	英名	德名	法名
2577	Halloylite		
2578	Halloysite	Halloysit	halloysite
2579	Halo-anhydrite		
2580	— -carnallite		
2581	— - —, kiesero-		
2582	Halogen	Halogen, Salzbildner	halogène
2583	Haloids	Haloidsalze	haloïdes
2584	Halokainite	Halokainit	halokainite
2585	Halo-kieserite	Halokieserit	halokiesérite
2586	— -langbeinite	Halolangbeinit	halolangbeinite
2587	— -sylvite	Halosylvit	halosylvite
2588	— - —, kiesero-		
2589	Halotrichine	—	—
2590	Halotrichite	Halotrichit, Federalaun	halotrichite, halotrie
2591	Hamartite	Hamartit	hamartite
2592	Hambergite	Hambergit	hambergite
2593	Hamlinite		—
2594	— group	Hamlinitgruppe	groupe des hamlinites
2595	Hampshirite	Hampshirit	hampshirite
2596	Hancockite	Hancockit	hancockite
2597	Hand-goniometer	Handgoniometer	
2598	Hanksite	Hanksit	hanksite
2599	Hannayite	Hannayit	hannayite
2600	Haplome	Aplom	haplome, aplome
2601	Haplotypite		haplotypite
2602	Hardness	Härte	dureté
2603	— curve	Härtekurve	courbe de dureté
2604	— scale	Härteskala	échelle de dureté
2605	—, Moss scale of	Härteskala nach Moss	échelle de dureté de Moss
2606	Hardystonite	Hardystonit	hardystonite
2607	Harmotome	Harmotom, (Baryt-) Kreuzstein	harmotome, pierre cruciforme
2608	—, lime	Kalkharmotom	harmotome calcaire
2609	—, potash	Kaliharmotom	harmotome potassique
2610	Harmotomite	Harmotom, (Baryt-) Kreuzstein	harmotome, pierre cruciforme

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	多水磁土	} 多水高嶺土		2577
	多水磁土			2578
			即 anhydritite	2579
			即 carnallitite	2580
		雜鹽石	即 hauptsalt	2581
	造鹽元素	鹵素	從化學	2582
鹵鹽類	鹽化合物, 鹵鹽類, 鹽類, 鹵石類	鹵化物 (鹵石類)	應從化學	2583
			即 kainitite	2584
			即 kieseritite	2585
			即 langbeinitite	2586
			即 sylvinitite	2587
			即 artsalt	2588
				2589
鐵明礬	黃鐵明礬, 鐵礬, 黃鐵礬, 毛礬, 鐵明礬, 炭酸鉍礬	} 鐵明礬	即 feather alum, iron alum	2590
				即 bastnäsite
	硼鉍礦, 硼絡玉	鹼性硼酸鉍石		2592
		磷酸鉍鋇礦		2593
	碲鉛礦類	磷酸鉍鋇礦屬		2594
		英狀蛇紋石		2595
		鋇簾石		2596
接觸測角器	測角器	接觸測角計	即 contact goniometer	2597
	曹達芒硝, 漢氏石, 鈉芒硝	碳酸芒硝	(即 california hanks)	2598
		磷酸鉍鎂石		2599
			即 aplome	2600
			即 ilmenite	2601
硬度	硬度, 剛度	硬度		2602
	硬度曲線	硬度曲線	即 curve of hardness	2603
	硬度計	硬度計, 硬度標	即 scale of hardness	2604
	摩斯硬度計	莫氏硬度計	“硬度標” 從物理	2605
		鉍方柱石		2606
重十字沸石, 重十字石	鉍十字石, 重十字石	鉍十字石	即 harmotomite	2607
	鈣十字石	鈣十字石		2608
	碳酸鉀十字石	碳酸鉀十字石		2609
	鉍十字石	鉍十字石	即 harmotome	2610

號碼	英名	德名	法名
2611	Harringtonite	Harringtonit	harringtonite
2612	Harrisite	Harrisit	harrisite
2613	Harsh feeling	rauhes Gefühl	
2614	Harstigite	Harstigit	harstigite
2615	Hartite	Hartit	hartite
2616	Hartmannite	Hartmannit	hartmannite
2617	Hartsalt	Hartsalz	sel dur
2618	Hastingsite	Hastingsit	hastingsite
2619	Hatchettine	Hatchettin	hatchettine, suif minéral
2620	Hatchettite		
2621	Hatchettolite	Hatchettolith	hatchettolite, hatchettolithe
2622	Hauchecornite	Hauchecornit	hauchécornite
2623	Hauerite	Hauerit	hauérite
2624	Hauptsalt	Hauptsalz	
2625	Hausmannite	Hausmannit, Scherfmanganerz, Schwarzmannerz	hausmannite, manganomanganite
2626	Hautefeuillite	Hautefeuillit	hautefeuillite
2627	Haüyne	Haüyn	haüyne
2628	Haüynite	Haüyn	haüyne
2629	Haydenite	Haydenit	haydénite
2630	Hayesine	Hayesin	hayésine
2631	Haytorite	Haytorit	haytorite
2632	Heat of crystallization	Kristallisationswärme	chaleur de cristallisation
2633	Heavy metal	Schwermetall	métal lourd
2634	— solution	Schwerlösung	solution lourde
2635	— spar	Schwerspath	spath pesant
2636	— —, fibrous	faseriger Schwerspath	barytine fibreuse
2637	Hebronite	Hebronit	hébronite
2638	Hecatolite	Hekatolith	hécatolite
2639	Hectorite	Hectorit	hectorite
2640	Hedenbergite	Hedenbergit	hédenbergite
2641	—, mangan-	Manganhedenbergit	hédenbergite manganésifère
2642	Hedyphane	Hedyphan	hédyphane
2643	Heintzeite	Heintzit	heintzite
2644	Heintzite	Heintzit	heintzite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
		聖色中性沸石		2611
	假方鉛礦	假方鉛礦		2612
	粗惑	粗惑		2613
		鎂柱石		2614
		晶蠟石		2615
			即 breithauptite	2616
		巖層鹽	即 kieserchalosylvite	2617
		富鐵鈉閃石		2618
		} 偉晶蠟石		2619
				2620
	鈮鐵鈉礦	鈮鉍鈣礦		2621
	黃鐵鎳礦	硫鎳鉛錫鉍礦		2622
	褐硫錳礦	褐硫錳礦		2623
	歐丕鹽		即 kieserohalocarnallite	2624
黑滿侖礦, 輝滿侖礦	歐氏礦, 黑錳礦, 輝錳礦	黑錳礦		2625
	磷鎂礦	鈣磷酸鎂石		2626
藍方石	藍方石	} 藍方石		2627
藍方石	藍方石			2628
		黃斜方沸石		2629
	次硼鈣石	硼酸方解石	即 bechilite, borocalcite, hydroborocalcite	2630
	玉沸石	硼石髓		2631
	結晶熱	結晶熱		2632
重金屬(類)	重金屬	重金屬	應從化學	2633
重液	重液	重液	應從化學	2634
	重晶石	重晶石	即 barite	2635
			即 fibrous barite	2636
		綠磷酸鋰鋁石		2637
		月長石	即 moonstone	2638
		水輝石		2639
灰鐵輝石	鈣鐵輝石, 黑輝石, 灰鐵輝石	鈣鐵輝石		2640
滿侖灰鐵輝石	錳鈣鐵輝石, 錳鐵輝石	錳鈣鐵輝石		2641
	磷灰黃鉛礦	鈣砷酸鉛礦		2642
	硼酸苦加里, 硼苦土石	} 硼酸鉀鎂石		2643
	硼酸苦加里, 硼苦土石			即 hintzeite, kaliborite

號碼	英名	德名	法名
2645	Helenite	Helenit, fossiles Kautschuk	hélénite
2646	Heliolite	Heliolit	héliolite
2647	Heliophyllite	Heliophyllit	héliophyllite
2648	Heliotrope	Heliotrop	héliotrope, jaspe sanguin
2649	Hellandite	Hellandit	hellandite
2650	Helminth(e)	Helminth	helminthe
2651	Helvine	Helvin	helvine
2652	Helvite	Helvin	helvite
2653	Hemachate (hemagate)	Blutachat (Blutagat)	agate sanguine
2654	Hemafibrite (hämafibrite)	Hämafibrit, Aimafibrit	hémafibrite
2655	Hematite	Hämatit	hématite, fer oxydé rouge
2656	—, black	schwarzer Hämatit	hématite noire
2657	—, brown	brauner Hämatit	hématite brune
2658	—, foliated	blättriger Hämatit	hématite foliée
2659	—, hydro-	Hydrohaematit	hydrohématite
2660	—, micaceous (mica)	Eisenglimmer	mica ferrière
2661	—, ochery	ockerartiger Hämatit, ockeriger Hämatit	hématite ocreux
2662	— (iron[ore]), red	roter Hämatit, Blutstein	hématite rouge, ferret, ferret d'Espagne
2663	Hematolite	Hämatolith, Aimatolith	hématolite, hématolithe
2664	Hemibasal pinacoid	Hemibasis	hémibase
2665	Hemibases, monoclinic	monokline Hemibasen	hémibases monocliniques
2666	Hemidome	Hemidoma	hémidôme
2667	—, monoclinic	monoklines Hemidoma	hémidôme monoclinique
2668	Hemihedral form	hemiedrische Form	forme hémihédrique
2669	— hemimorphic class		
2670	—, holo-		
2671	Hemihedrism	Hemiédrie, Teilflächigkeit	hémihédrie
2672	—, diagonal polar		
2673	—, domatic	domatische Hemiédrie	
2674	—, inclined-face	Hemiédrie der geneigten Fläche	hémihédrie inclinée, antihémihédrie
2675	—, monoclinic domatic	monoklindomatische Hemiédrie	
2676	—, pentagonal	Pentagonhemiédrie	hémihédrie pentagonale
2677	—, plagihedral	schieflächige Hemiédrie	hémihédrie plagiédrique
2678	—, pyramidal	pyramidale Hemiédrie	hémihédrie pyramidale

日 名	舊 譯	決 定 名	附 註	號 碼
		彈性地蠟		2645
		日長石	即 aventurin feldspar, sunstone	2646
	綠砷鉛礦	日葉石		2647
血石, 血玉髓	血石髓, 血玉髓, 血滴石, 斑 點玉, 血石, 血點石	血石髓 (血石)	即 blood stone	2648
		鈣錳矽礦		2649
	虫形石, 虫形綠泥石	蟲形綠泥石		2650
	日光石榴子石	} 日光石榴子石		2651
	日光石榴子石			2652
	血點瑪瑙	血點瑪瑙		2653
	砷錳礦, 斜方砷錳礦	紅纖維石		2654
赤鐵礦	赤鐵礦	赤鐵礦	即 haematite	2655
	黑赤鐵礦	黑赤鐵礦		2656
	褐赤鐵礦, 褐鐵礦	褐赤鐵礦		2657
葉片狀赤鐵礦	葉片狀赤鐵礦	葉片赤鐵礦		2658
水赤鐵礦	含水赤鐵礦, 水赤鐵石	水赤鐵礦	即 turgite	2659
	雲母狀赤鐵礦, 雲母鐵礦	雲母赤鐵礦		2660
赭狀赤鐵礦	赭色赤鐵礦, 代赭石	赭色赤鐵礦	即 red ocher, reddle	2661
	赤色赤鐵礦	赤色赤鐵礦		2662
	紅砷錳礦	紅砷錳礦		2663
	半底面	半底面		2664
	單斜系半底面	單斜半底面		2665
半底面	半底面, 半坡面	半坡面		2666
	單斜系半底面	單斜半坡面		2667
半面像	半面形, 半晶形	半面形		2668
	半面式異極像	半面式異極像		2669
	並行	平行		2670
半面像	半面像, 異極體	半面像	即 hemiedry	2671
	斜極半晶面	斜極半面像		2672
	坡形半面像	坡形半面像		2673
	傾斜半面像, 橢形半面像	斜半面像		2674
	單斜系底形半面像晶族	單斜坡形半面像		2675
	五角半面像	五角半面像		2676
偏形半面像	偏形半面像	偏形半面像		2677
	錐形半面像	錐形半面像		2678

號碼	英名	德名	法名
2679	Hemihedrism, rhombohedral	rhomboedrische Hemiëdrie	hémiedrie rhomboédrique, rhombohémiedrie
2680	—, sphenoidal		hémiedrie sphénoïdale
2681	—, tetrahedral	tetraedrische Hemiëdrie	hémiedrie tétraédrique
2682	—, trapezohedral	trapezoedrische Hemiëdrie	hémiedrie trapézoédrique
2683	—, trigonal	trigonale Hemiëdrie	hémiedrie trigonale
2684	Hemihedron	Hemieder, Halbflächner	hémiedre
2685	Hemihedry	Hemiëdrie	hémiedrie
2686	—, pentagonal	Pentagonhemiëdrie	hémiedrie pentagonale
2687	—, plagihedral	schiefllächige Hemiëdrie	hémiedrie plagiédrique
2688	—, pyramidal	pyramidale Hemiëdrie	hémiedrie pyramidale
2689	—, rhombohedral	Rhombohemiëdrie	rhombohémiedrie, hémiedrie rhomboédrique
2690	—, sphenoidal	sphenoidische Hemiëdrie	hémiedrie sphénoïdale
2691	—, tetrahedral	tetraedrische Hemiëdrie	hémiedrie tétraédrique
2692	—, trapezohedral	trapezoedrische Hemiëdrie	hémiedrie trapézoédrique
2693	Hemiholohedral		
2694	Hemimorph	hemimorpher Kristall	hémimorphe
2695	Hemimorphic axis	hemimorphische Achse	axe hémimorphe
2696	— class	hemimorphische Klasse	classe hémimorphique
2697	— form	hemimorphische Form	forme hémimorphe
2698	Hemimorphism	Hemimorphie, Hemimorphismus	hémimorphisme
2699	—, holohedral	holoedrische Hemimorphie	hémimorphisme holoédrique
2700	—, pyramidal	pyramidales Hemimorphismus	hémimorphisme pyramidal
2701	—, trigonal hemihedral		
2702	—, trigonal tetartohedral		
2703	Hemimorphite	Hemimorphit, Galmei	hémimorphite
2704	Hemipinacoid	Hemipinakoid	hémipinacoïde
2705	—, monoclinic	monokline Hemipinakoid	hémipinacoïde monoclinique
2706	Hemiprism	Hemiprisma, Halbprisma	hémiprisme
2707	—, monoclinic	monoklines Hemiprisma	hémiprisme monoclinique
2708	Hemipyramid	Hemipyramide, Halbpyramide	hémipyramide
2709	—, negative	negative Hemipyramide	hémipyramide négative
2710	—, ortho-	Orthohemipyramide	hémiorthopyramide
2711	—, positive	positive Hemipyramide	hémipyramide positive
2712	Hemispheric	hemisphärisch, halbkugelig	hémisphérique

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	菱形半面像	菱形半面像		2679
楯(マツ)形半面像	楯形半面像	楯形半面像		2680
四面體半面像	四面體半面像	四面體半面像		2681
偏形半面像	偏形半面像	偏形半面像		2682
	三角半面像	三角半面像		2683
	半面體, 半面像	半面體		2684
半面像	半面像	半面像	即 hemihedrism	2685
	五角半面像	五角半面像		2686
	偏形半面像	偏形半面像		2687
錐形半面像		錐形半面像		2688
菱形半面體	菱形半面像	菱形半面像		2689
		楯形半面像		2690
四面體半面像		四面體半面像		2691
偏形半面像		偏形半面像		2692
	半面像	半面像		2693
		異極		2694
	異極軸	異極軸		2695
	斜方異極像	斜方異極像		2696
異極像	異極形	異極形		2697
異極像	異極像	異極像		2698
	全面式異極像	全面式異極像		2699
	錐形異極像	錐形異極像		2700
	三角半四面異極像	三角半面異極像		2701
	三角四分之一面異極像	三角四半面異極像		2702
異極礦	異極礦, 半晶礦	異極礦	即 calamine	2703
	半軸面	半軸面		2704
	單斜系半軸面	單斜半軸面		2705
半柱	半柱面, 半柱	半柱面		2706
	單斜系半柱面	單斜半柱面		2707
半錐	半錐面, 半錐體	半錐面		2708
	頁單斜半錐	頁半錐		2709
	正軸半錐面	正軸半錐		2710
	正單斜半錐, 正半錐	正半錐		2711
	半球形	半球形		2712

號碼	英名	德名	法名
2713	Hemitrope	Hemitrope	macle hémitrope
2714	— twin	hemitropischer Zwilling	macle hémitrope
2715	Henwoodite	Henwoodit	henwoodite
2716	Hepatic cinnabar		cinabre hépatique
2717	— mercury (mercuric) ore	Quecksilberlebererz	minéral de mercure hépatique
2718	— pyrite	Hepatopyrit, Leberkies	pyrite hépatique
2719	Hepatite	Hepatit, Leberstein	hépatite, pierre hépatique
2720	Heptaphyllite	Heptaphyllit	heptaphyllite
2721	Hercynite	Hercynit	hercynite
2722	—, chromo-	Chromhercynit	chromhercynite
2723	Herderite	Herderit	herdélite
2724	—, hydro-	Hydroherderit	hydroherdélite
2725	Hermesite	Hermesit	hermésite
2726	Herrengrundite	Herrengrundit	herrengrundite
2727	Herrerite	Herrérit	herrélite
2728	Herschelite	Herschelit	herschélite
2729	Hessite	Hessit, Tellursilber	hessite
2730	Hessonite	Hessonit, Kaneelstein, Kalkeisen-	hessonite
		tongranat	
2731	Hetairite	Hetairit	hétairite
2732	Heterochton druse	heterochtone Druse	druse hétérochtonique
2733	Heterogeneous	heterogen	hétérogène
2734	Heterogenous	heterogen	hétérogène
2735	— body	heterogener Körper	corp hétérogène
2736	Heterolite (hetaerolite)	Heterolit	hétérolite
2737	Heteromorphite	Heteromorphit, Plumosit	hétéromorphite, plumosite
2738	Heteropic	heteropisch	hétéropique
2739	Heterosite	Heterosit	hétérosite
2740	Heulandite	Heulandit	heulandite
2741	Hewettite	Hewettit	hewettite
2742	—, meta-	Metahewettit	métahewettite
2743	Hexad axis		
2744	Hexaedrite	Hexaedrit	hexaedrite
2745	Hexagonal biprism	hexagonales Biprisma	biprisme hexagonal
2746	— bipyramid	hexagonale Bipyramide	bipyramide hexagonale

日名	舊譯	決定名	附註	號碼	
半體雙晶	半體雙晶	反半體雙晶		2713	
	半體雙晶			2714	
			藍磷酸鉛銅礦		2715
	肝水銀	肝辰砂		2716	
		肝汞礦	即 hepatic cinnabar	2717	
	肝鐵礦	肝鐵礦		2718	
	肝臭重晶石	肝臭重晶石		2719	
		七原雲母		2720	
	鐵尖晶石	磁鐵尖晶石, 鐵尖晶石, 黑尖晶石	鐵尖晶石	即 iron spinel	2721
			鉻鐵尖晶石		2722
鋅沸石, 磷鉛灰石, 磷鋅鈣石		磷鐵鈣石		2723	
水磷鉛灰石		水磷鐵鈣石		2724	
			即 schwartzite	2725	
鈣銅礦礬, 灰銅礬		鈣銅礬		2726	
		銅菱鋅礦	(即 cupriferous smithsonite)	2727	
菱曹沸石			即 phacolite	2728	
テル、銀鑛		碲銀礦	碲銀礦		2729
		紅石, 榴石, 鈣鉛石榴子石	鈣鉛石榴子石	即 cinnamon stone, essonite, grossularite	2730
	水鋅錳礦		即 heterolite, hetaerolite	2731	
	異基晶簇	異基晶簇		2732	
不均質の	不均勻的, 異質的, 非均勻的	不均勻的 (非均勻的)	“非均勻的” 從物理	2733	
				2734	
	異質體	不均質體		2735	
	水鋅錳礦	鋅錳礦	即 hetairite	2736	
	碲錫鉛礦		即 jamesonite	2737	
異位元素の	不均性的, 異性的	不均性的		2738	
		磷酸鐵錳礦		2739	
輝沸石	輝沸石	黃束沸石	即 beaumontite	2740	
		薄晶鈳酸鈣石		2741	
	鈳鈣礦	鈳酸鈣石		2742	
	六次對稱軸	六次對稱軸	即 axis of hexagonal symmetry	2743	
		方隕鐵		2744	
六方複錐	六方複錐	六方雙柱		2745	
		六方雙錐		2746	

號碼	英名	德名	法名
2747	Hexagonal holohedral class	Holoëdrie, dihexagonal bipyramidale Klasse	
2748	— — hemimorphic class	hexagonal hemimorphe (di- hexagonal pyramidale) Klasse	
2749	— ogdohedral class		
2750	— prism	hexagonales Prisma	prisme hexagonal
2751	— — of the first order	hexagonales Prisma erster Stellung (Art)	prisme hexagonal de première espèce
2752	— — of the second order	hexagonales Prisma zweiter Stellung (Art)	prisme hexagonal de seconde espèce
2753	— — of the third order	hexagonales Prisma dritter Stellung (Art)	prisme hexagonal de troisième espèce
2754	— pyramid	hexagonale Pyramide	pyramide hexagonale
2755	— — of the first order	hexagonale Bipyramide erster Stellung (Art)	pyramide hexagonale de première espèce
2756	— — of the second order	hexagonale Bipyramide zweiter Stellung (Art)	pyramide hexagonale de seconde espèce
2757	— — of the third order	hexagonale Bipyramide dritter Stellung (Art)	pyramide hexagonale de troisième espèce
2758	— pyramidal hemihedral class	hexagonal pyramidal hemiedri- sche Klasse	classe hexagonale-pyramidale hémihédrique
2759	— — hemimorphic class	hexagonal pyramidale Tetar- toëdrie, hexagonal pyramidale Klasse	
2760	— rhombohedral hemihedral class	rhomboedrische Hemiëdrie, ditrigonal skalenoeedrische Klasse	
2761	— — hemimorphic (hemimor- phic hemihedral) class	ditrigonal pyramidale Tetar- toëdrie, ditrigonal pyramidale Klasse	
2762	— — tetartohedral class	rhomboedrische Tetartoëdrie, trigonal rhomboedrische Klasse	
2763	— scalenohedron	ditrigonale Skalenoeeder	scalénoèdre hexagonal
2764	— system	hexagonales Kristallsystem	système hexagonal, système sénnaire, système ortho- hexagonal
2765	— trapezohedral hemihedral class	trapezoedrische Hemiëdrie, hexagonal trapezoedrische Klasse	
2766	— — tetarhedral (trigonal trapezohedral) class		
2767	— trapezohedron	hexagonales Trapezoeder	trapézoèdre hexagonal
2768	— trigonal hemihedral class	trigonale Tetartoeder, trigonale bipyramidale Klasse	
2769	— unit prism of the first order		
2770	Hexahedron	Hexaeder, Sechsfächner, Kubus, Würfel	hexaèdre
2771	—, di-	Dihexaeder	dihexaèdre
2772	—, tetra-	Pyramidenwürfel	tétrahexaèdre
2773	—, tetrakis-	Tetrakishexaeder	tétrakishexaèdre
2774	Hexakisoctahedron	Hexakisoktaeder	hexakisoctaèdre
2775	Hexakistetrahedron	Hexakistetraeder	hexakistétraèdre
2776	Hexametric faces	hexametrische Flächen	faces hexamétriques
2777	Hexasymmetric faces	hexasymmetrische Flächen	faces hexasymétriques
2778	Hexatetrahedron	Hexakistetraeder	hexatétraèdre, tétrakishexaèdre

日 名	舊 名	決 定 名	附 註	號 碼
	六方系完面像晶族	六方完面像		2747
	六方系完面異極像晶族	六方完面異極像		2748
	六方系八半面像晶族	六方八半面像		2749
六方柱	六方柱, 六角柱	六方柱		2750
	第一六方柱, 第一種六方柱	第一六方柱		2751
	第二六方柱, 第二種六方柱	第二六方柱		2752
	第三六方柱, 第三種六方柱	第三六方柱		2753
六方錐	六方錐, 六角錐, 六面錐	六方錐		2754
	第一六方錐	第一六方錐		2755
	第二六方錐	第二六方錐		2756
	第三六方錐	第三六方錐		2757
	六方系錐形半面像晶族	六方錐形半面像		2758
	六方系錐形異極像晶族	六方錐形異極像		2759
	六方系菱形半面像晶族	六方菱形半面像		2760
	六方系菱形異極像晶族	六方菱形異極像		2761
	六方系菱形四半面像晶族	六方菱形四半面像		2762
六方偏三角面體	六方偏三角面體, 偏三角六 方錐	六方偏三角面體		2763
六方晶系	六方晶系	六方晶系		2764
	六方系偏形半面像晶族	六方偏形半面像		2765
	六方系偏形四半面像晶族	六方偏形四半面像		2766
六方偏六面體	六方偏六面體, 六角偏方體	六方偏六面體		2767
	六方系三角四半面像晶族	六方三角半面像		2768
	第一種六方單位錐	第一六方單位柱		2769
六面體	六面體	六面體		2770
	複六方錐	複六方錐	即 dihexagonal pyramid	2771
	四六面體, 二十四面體, 尖 錐立方體	四六面體 (二十四面體)		2772
四六面體	四六面體, 二十四面體			2773
六八面體	六八面體	六八面體		2774
六四面體	六四面體, 三角二十四面體	六四面體		2775
	六射分面	六分稱面		2776
	六相稱面	六對稱面		2777
	六四面體	六四面體		2778

號碼	英名	德名	法名
2779	Hexoctahedron	Hexoktæder	hexoctaèdre
2780	Hextetrahedron	Hexakistetraeder	hexatétraèdre
2781	Hibbenite	Hibbenit	hibbénite
2782	Hibschite	Hibschit	hibschite
2783	Hiddenite	Hiddenit	hiddénite
2784	Hielmite	Hjelmit	hielmite
2785	Hieratite	Hieratit	hiératite
2786	Higginsite	Higginsit	higginsite
2787	Hillebrandite	Hillebrandit	hillebrandite
2788	Hinsdalite	Hinsdalit	hinsdalite
2789	Hintzeite	Hintzeit	hintzéite
2790	Hiortdahlite	Hiortdahlit	hiordahlite
2791	Hisingerite	Hisingerit	hisingérite
2792	Hjelmite	Hjelmit	hjelmite
2793	Hjorddahlite		
2794	Hodgkinsonite	Hodgkinsonit	hodgkinsonite
2795	Hoelite	Hoelit	hoelite
2796	Hoernesite	Hoernesit	hoernésite
2797	Höevillite (hœvellite)	Hövillit, Hövelit, Hövellit	hövillite
2798	Högbomite	Högbomit	högbomite
2799	Hog-tooth spar	Schweinzähne	
2800	Hokutolite	Hokutolith	hokutolite, hokutolithe
2801	Holdenite	Holdenit	holdénite
2802	Holocryalline	holokristallin	holocristallin(e)
2803	Holoehedral form	holoedrische Form, vollflächige Form	forme holoédrique
2804	— hemimorphism	holoedrische Hemimorphie	hémimorphisme holoédrique
2805	Holohedrism	Holoëdrie, Vollflächigkeit	holoédrie
2806	Holohedron	Holoeder, Vollflächner, Ganzflächner	holoèdre
2807	Holohedry	Holoëdrie	holoédrie
2808	Holohemihedral		
2809	Holomorphe	Holomorph	holomorphe
2810	Holosymmetry		
2811	Homilite	Homilit	homilite
2812	Homœomorphism	Homöomorphismus	homéomorphie

日 名	舊 名	決 定 名	附 註	號 碼
六八面體	六八面體, 四十八面體	六八面體	即 hexakisoctahedron	2779
	六四面體	六四面體		2780
	板狀磷鋅礦	板狀磷酸鋅礦		2781
		八面矽酸鈣鋁石		2782
	翠玉, 鋇翠玉	翠綠鋇輝石		2783
	錫鏈礦, 鉍鉍鈷礦	鈣鉍鈷礦	即 hjelmite	2784
	弗鉀矽礦	鉍矽鉀石		2785
		綠氫氧矽酸鈣銅礦		2786
		氫氧矽酸鈣石		2787
	明礬石式礦	磷硫酸鉛鋁礦		2788
	硼苦土石	硼酸鉀鎂石	即 heintzite, kaliborite	2789
	矽鉛礦		即 guarinite	2790
	黑矽石	黑鐵高嶺土		2791
			即 hielmite	2792
			即 hiortdahlite	2793
		褐鋅錳礦		2794
		煙晶石	即 anthraquinone	2795
	砒鎂礦	砒酸鎂石		2796
			即 sylvite	2797
		黑鉛鎂鐵礦		2798
	豬牙石	豬牙石		2799
北投石	北投石	北投石		2800
		紅砒酸鋅錳礦		2801
完晶質	全晶質	全晶質		2802
完面像	完面像, 完面體, 全晶形	全晶形(全面像)		2803
	全面式異極像	全面式異極像		2804
完面像	全面像	全面像	即 holohedry	2805
	完面像, 全面體	全面體		2806
完面像	全面像	全面像	即 holohedrism	2807
	並行	平行		2808
	同極像	同極像		2809
完面對稱	全對稱, 全面對稱	全對稱		2810
	矽硼灰石, 矽硼鈣石	矽硼酸鈣鐵礦		2811
類質同像	異質類像	異質同形		2812

號碼	英名	德名	法名
2813	Homogeneous	homogen	homogène
2814	Honeystone	Honigstein, Honigtopas	méllichryse, mellite
2815	Hopeite	Hopit., Hopeit	hopéine, hopéite
2816	—, para-	Parahopeit	parahopéite
2817	Horbachite	Horbachit	horbachite
2818	Horizontal axis	horizontale Achse	axe horizontal
2819	— dispersion	horizontale Dispersion	dispersion horizontale
2820	— — of interference colors	horizontale Dispersion der Interferenzfarben	dispersion horizontale des couleurs d'interférence
2821	— prism	horizontales Prisma	prisme horizontal
2822	— projection	horizontale Projektion	projection horizontale
2823	Hornblende	Hornblende	hornblende
2824	—, basaltic	basaltischer Hornblende	hornblende basaltique
2825	Hornesite	Hörnesit	hornésite
2826	Horn-silver	Hornsilber, Silberhornerz	argent corné
2827	Hornstone	Hornstein, Holzstein	pierre cornée, pierre de corne, silix noir
2828	Horse radish odour	Geruch nach Meerrettich	sens de raifort
2829	Horsfordite	Horsfordit	horsfordite
2830	Hortonolite	Hortonolith	hortonolite, hortonolithe
2831	Houppes		
2832	Hourglass structure	Sanduhrstruktur	structure en sablier
2833	Howlite	Howlit	howlite
2834	Hübnerite	} Hübnerit	hübnerite
2835	Huebnerite		
2836	Huegelite	Hügelit	hügelite
2837	Hulsite	Hulsit	hulsite
2838	Humboldtite	Humboldtith, Sommervillit	humboldtite, sommervillite, humboldtilithe
2839	Humboldtine	Humboldtin	humboldtine
2840	Humboldtite	Humboldtit	humboldtite
2841	Humboldtite	Humboldtit	humboldtite
2842	Humite	Humit	humite
2843	—, clino-	Klinohumit	clinohumite
2844	Hureaulite	Hureaulit	hureaulite
2845	Hutchinsonite	Hutchinsonit	hutchinsonite
2846	Hyacinth	Hyazinth	hyacinthe
2847	Hyaline-quartz	Glasquarz	quartz hyalin

日名	舊名	決定名	附註	號碼
蜜蠟石	均勻的, 均一質的, 等質的	均質的 (均勻的)	“均勻的” 從物理	2813
	蜜蠟石	蜜蠟石		2814
	磷鋅礦	菱磷酸鋅礦		2815
		磷酸鋅礦		2816
水平分散	黃鐵礦, 硫鐵礦	硫鐵礦		2817
		水平軸		2818
	水平分散, 平行分散	水平分散		2819
	干涉色水平分散	干涉色之水平色散	“色散” 從物理	2820
角閃石		橫柱		2821
	水平投影法	水平投影法	應從數學	2822
	普通角閃石	普通角閃石		2823
玄武角閃石	玄武角閃石	玄武角閃石		2824
角銀礦	砷苦土礦		即 hoernesite	2825
	角銀礦, 甘汞	角銀礦	即 cerargyrite	2826
角岩, 角石	角石	角石		2827
	焊菜臭, 馬鈴薯臭	馬鈴薯臭		2828
砂時計構造	銅銻礦, 銻化六銅礦	銻銅礦		2829
	錳鐵橄欖石	錳鐵橄欖石		2830
		吸光像	即 eoptie figures	2831
	砂時計構造, 鼓狀構造, 鼓狀結構	鼓狀結構		2832
滿俺重石	纖維硼灰石, 纖維硼鈣石	矽硼酸鈣石		2833
	鎢酸錳礦, 鎢錳礦, 錳重石	鎢酸錳鐵礦		2834
				2835
		釩酸鋅鉛礦		2836
	硼錫鐵礦	黑硼酸錫鐵礦		2837
	蜜蠟柱石	方柱石	即 mellilite	2838
				2839
	草酸鐵礦, 蓆酸鐵礦, 蓆鐵礦	草酸鐵礦	即 oxalite	2840
			即 datolite	2841
		五錳弗矽礦, 斜方錳弗橄欖石, 矽錳礦	矽錳石	2842
	七錳弗矽石, 單斜錳弗橄欖石	斜矽錳石	2843	
	鐵錳磷礦	錳磷酸礦	2844	
風信子石		砷硫鉍鈾礦		2845
	紅綉英石, 紅風信子石, 風信子石	紅綉英石 (紅風信子石)	即 jacinth	2846
	玻璃石英	玻璃石英		2847

號碼	英名	德名	法名
2848	Hyalite	Hyalit	hyalite, hyalithe
2849	Hyalophane	Hyalophan	hyalophane
2850	Hyalosiderite	Hyalosiderit	hyalosidérite
2851	Hyalotekite	Hyalotekit	hyalotekite
2852	Hydrargillite	Hydrargillit	hydrargyllite
2853	Hydroapatite	Hydroapatit	hydroapatite
2854	Hydroboracite	Hydroborazit	hydroboracite
2855	Hydroborocalcite	Hydroborocalcit	hydroborocalcite
2856	Hydrocerussite	Hydrocerussit	hydrocéroussite
2857	Hydrocincite	Hydrocincit, Hydrozincit	hydrozincite
2858	Hydrocyanite	Hydrocyanit	hydrocyanite
2859	Hydrodolomite	Hydrodolomit	hydrodolomie
2860	Hydrofranklinite	Hydrofranklinit	hydrofranklinite
2861	Hydrogene minerals	hydrogene Mineralien	minéraux hydrogènes
2862	Hydrogiobertite	Hydrogiobertit	hydrogiobertite
2863	Hydrohematite	Hydrohaematit	hydrohémateite
2864	Hydroherderite	Hydroherderit	hydroherdélite
2865	Hydroites	Hydroite	hydroïtes
2866	Hydrolanthanite	Hydrolantlanit	hydrolanthanite
2867	Hydromagnesite	Hydromagnesit	hydromagnésite
2868	Hydromagnocalcite	Hydromagnokalzit	hydromagnocalcite
2869	Hydrometamorphism	Hydrometamorphismus	hydrométamorphisme
2870	Hydrometer	Hydrometer, Aerometer	hydromètre
2871	Hydromica	Hydroglimmer	hydromica
2872	Hydromuscovite	Hydromuskovit	hydromuscovite
2873	Hydronephelite	Hydronephelit	hydronéphéline
2874	Hydrophane	Hydrophan	hydrophane
2875	Hydrophilite	Hydrophilit	hydrophilite
2876	Hydrophite	Hydrophit, Hydrofit, Eisengymmit	hydrophite
2877	Hydrotalcite	Hydrotalkit, Völknerit	hydrotalcite, völknérit
2878	Hydrous	wasserstoffhaltig	hydrique
2879	Hydrozincite	Hydrozincit, Hydrozinkit	hydrozincite, zinconise, zinconite
2880	Hypersthene	Hypersthen	hypersthène
2881	—, clino-	Klinohypersthen	clinohypersthène

日名	舊名	決定名	附註	碼號
玉滴石	玉滴石, 玻璃蛋白石, 透明蛋白石, 玻璃石	玻璃蛋白石	即 glass opal	2848
重土長石	重土長石, 鉬長石, 鉀鉬長石	鉬冰長石		2849
	透菱鐵礦, 透鐵橄欖石	富鐵橄欖石		2850
	硼矽鉛礦	硼矽酸鉍鉛礦		2851
水礬土	水鉛養, 水礬土, 水鉛礦, 三水鉛礦	水鉛氧 水磷灰石	即 gibbsite	2852 2853
水硼酸石	水硼酸石, 水硼礦	水硼酸鈣鎂石		2854
			即 hayesine, beehillite, borocalcite	2855
水白鉛礦	水白鉛礦, 水化白鉛礦	水白鉛礦		2856
	水藍晶石, 硫酸銅礦	水藍晶石		2858
	水白雲石	水白雲石	即 hydromagnocalcite	2859
	藍錳礦, 水化尖晶石錳鐵礦	八面黑錳鐵礦		2860
	水成礦物	水成礦物		2861
	水化碳酸鎂核	球形水菱鎂礦		2862
水赤鐵礦	含水赤鐵礦, 水赤鐵石	水赤鐵礦	即 turgite	2863
	水燃鉛灰石	水磷酸鉍鈣石		2864
	水類	含水礦物		2865
			即 lenthante	2866
水菱苦土礦	水菱鎂礦, 含水碳酸苦土, 水菱苦土礦	水菱鎂礦		2867
	水白雲石	水白雲石	即 hydrodolomite	2868
	水化變質	水化變質		2869
	浮秤, 比重計	比重計	從物理	2870
水雲母	水雲母	水雲母		2871
	水白雲母	水白雲母		2872
水霞石	水色霞石, 水霞石	水色霞石		2873
透蛋白石	水蛋白石, 水透卵白石	水蛋白石		2874
鹽灰石	氯鈣石, 鹽灰石, 綠化鈣石, 氫化鈣石, 石灰鹽, 綠化鈣礦	氯鈣石 含水石		2875 2876
水滑石	水滑石	水滑石		2877
	含水	含水的	應從化學	2878
亞鉛華	含水菱錳礦, 錳華, 水錳礦, 水化碳酸錳礦	水錳礦	即 earthy calamine	2879
紫蘇輝石	紫蘇輝石	紫蘇輝石 斜紫蘇輝石		2880 2881

號碼	英名	德名	法名
2882	Hypidiomorphic	hypidiomorph	hypidiomorphe
2883	— granular	hypidiomorphkörnig	
2884	Hypocrystalline	hypokristallin	hypocristallin
2885	Hypostatic pseudomorphous		
I			
2886	Ialpite		
2887	Ice	Eis	glace
2888	Iceland spar	isländer Kalkspat	spath d'Islande
2889	Icosahedron	Ikosaeder	icosaèdre
2890	Icositetrahedron	Ikositetraeder	icositétraèdre
2891	—, pentagonal	Pentagonikositetraeder	icositétraèdre pentagonal
2892	Iddingsite	Iddingsit	iddingsite
2893	Idiochromatic	idiochromatisch	idiochromatique
2894	Idiomorphic	idiomorph	idiomorphe
2895	Idiophanous	idiophan	idiophane
2896	Idocrase	Idokras	idocrase
2897	Idrialine	Idrialin	idrialine
2898	Idrialite	Idrialit, Quecksilberbranderz	idrialite
2899	Ignatieffite	} Ignatiewit	ignatiewite
2900	Ignatievite		
2901	Ihleite	Ihleit	ihléite
2902	Ilesite	Ilesit	ilésite
2903	Ilmenite	Ilmenit	ilménite, illménite
2904	—, picro-	Pikroilmenit	picroilménite
2905	—, yttro-	Yttroilmenit	yttroilménite
2906	Ilsemannite	Ilsemannit	ilsémannite
2907	Ilvaite	Ilvait	ilvaïte
2908	Imerinite	Imerinit	imérinite
2909	Impalpable	allerfeinst, unfassbar	impalpable
2910	Imperfect cleavage	unvollkommene Spaltbarkeit	clivage imparfait
2911	Incident angle	Einfallswinkel	angle incident
2912	— light	einfallendes Licht	lumière incidente
2913	— ray	einfallende Strahl	rayon incident
2914	Inclined dispersion	geneigte Dispersion	dispersion inclinée

日名	舊名	決定名	附註	號碼
	半自形的	半自形的		2882
	半自形粒狀	半自形粒狀		2883
半晶質	半晶質	半晶質		2884
	楔形假晶	楔形假晶的		2885
	方硫銀礦	方硫銀礦		2886
冰	冰	冰		2887
冰洲石	冰洲石, 冰蘭石	冰洲石		2888
偏菱三八面體	偏菱三八面體, 二十四面體, 偏斜方三八面體, 偏菱二十四面體	偏菱三八面體		2889
偏菱三八面體				2890
	五角偏菱二十四面體	五角偏菱三八面體		2891
	黃橄欖石	褐綠泥石		2892
白色の	白色的, 真色的, 本色的	白色的		2893
自形	自形的	自形的	即 automorphic	2894
	自形干涉圈的, 自觀干涉圈的	自現干涉圈的		2895
	符山石, 維蘇佛石	符山石(維蘇佛石)	即 vesuvianite	2896
	辰砂溼青土	辰砂地蠟		2897
				2898
		腎狀明礬		2899
				2900
	黃鐵礬, 黃鐵硫礦	黃硫酸鐵礦		2901
	錳硫酸鋅礦, 錳鐵礬	集晶錳礬		2902
チタン鐵礦	鎇鐵礦	鈦鐵礦	即 haploypite	2903
		鈦鈦鐵礦		2904
			即 yttrantalite 及 samarskite	2905
藍水鉛華	藍晶鉛礦	藍晶鉛礦		2906
硅灰鐵礦	鈦鈣鐵礦, 硅灰鐵礦	黑柱石	即 lievrite	2907
		散光閃石		2908
	微粒的	微粒的		2909
	不完全劈開面	不完全解理		2910
投射角	投射角, 入射角	入射角	從物理	2911
入射光線	投射光線	入射光	應從物理	2912
	入射光線, 投射光線, 入射線	入射(光)線	“入射線” 從物理	2913
傾斜分散	傾斜分散	傾斜分散		2914

號碼	英名	德名	法名
2915	Inclined dispersion of interference colors	geneigte Dispersion der Interferenzfarben	dispersion inclinée des couleurs d'interférence
2916	— face hemihedrism	Hemiëdrie der geneigten Fläche	hémihédrie inclinée, antihémihédrie
2917	— twin	geneigter Zwilling	maçle inclinée
2918	Incrustation	Inkrustation, Inkrustierung	incrustation
2919	— pseudomorph		
2920	— pseudomorphosis	Umhüllungspseudomorphose, Perimorphose	pseudomorphose par encroûtement
2921	Index of refraction (refractive index)	Brechungsindex, Brechungs exponent, Refraktionsquotient	indice de réfraction
2922	—, rational	rationale Achsenabschnitt	indice rationnelle
2923	Indian ocher	indischer Ocker	ocre indienne
2924	— pipestone	indischer Pfeifenstein	
2925	— stone		pierre indienne
2926	Indianite	Indianit	indianite
2927	Indicatrix	Indikatrix	indicatrice
2928	— on optic diaxial crystal	Indikatrix des zweiaxigen Kristalls	
2929	— — monoaxial crystal	Indikatrix des einachsigen Kristalls	
2930	Indices	Indices	indices
2931	— of crystal face	Indices der Kristallfläche	indices de face cristalline
2932	— of zone	Indices der Zone	indices de zone
2933	Indicolite	Indigostein, Indikolit, brauer Turmalin	indicolite
2934	Indigo copper	Kupferindigo	covellite
2935	Indigolite	Indigolith	indigolite
2936	Indurated talc	verhärteter Talk	talc durci
2937	Inesite	Inesit	inésite
2938	Infiltration-pseudomorphosis	Infiltrationspseudomorphose	pseudomorphose par infiltration
2939	Infusible	unschmelzbar	infusible
2940	Inner flame	innere Lötrohr-Flamme	flamme intérieure
2941	Interfacial angle	Flächenwinkel	angle interfacial
2942	Interference colour	Interferenzfarbe	couleur d'interférence
2943	— —, abnormal	abnorme Interferenzfarbe	couleur d'interférence anormale
2944	— —, disymmetric dispersion of figure	disymmetrische Dispersion der Interferenzfarben	dispersion disymétrique des couleurs d'interférence
2945	— figure	Interferenzfigur	figure d'interférence, anneaux d'interférence
2946	— —, biaxial	zweiachsiger Interferenzfigur	anneaux d'interférence de cristal biaxe
2947	— —, monoaxial	einachsige Interferenzfigur	anneaux d'interférence de cristal uniaxe
2948	Intergrowth	Verwachsung	enchevêtrement

日 名	舊 名	決 定 名	附 註	號碼
	干涉色傾斜分散	干涉色之傾斜色散	“色散”從物理	2915
	傾斜半面像, 橢形半面像	斜半面像		2916
	斜軸雙晶	斜軸雙晶		2917
蒸皮	被覆物, 被殼, 蒸華	被殼	即 encrustation	2918
				2919
皮殼假像	被殼假像, 皮殼假像	被殼假像	即 pseudomorph by incrustation	2920
屈折率	屈折率, 折射率	屈折率, 折射率	“折射率”從物理	2921
有理指數	有理指數	有理指數	應從數學	2922
	印度赭石	印度赭石		2923
	煙管泥	印度煙斗泥		2924
	印度石	印度石		2925
粒狀灰長石	粒狀鈣長石, 粒狀灰長石	粒狀鈣斜長石		2926
屈折率橢圓體	屈折率橢圓體	屈折率橢圓體	} “屈折”物理稱“折射”	2927
	二軸晶屈折率	雙光軸屈折率橢圓體		2928
	單軸晶屈折率	單光軸屈折率橢圓體		2929
指數	指數	指數	應從數學	2930
	晶面指數	晶面指數		2931
	晶帶指數	晶帶指數		2932
藍電氣石	靛青電氣石, 藍碧珉, 藍電氣石, 巴西藍寶石	靛青電氣石(藍碧珉)	即 indigolite	2933
銅藍	銅藍	銅藍	即 covellite, blue copper	2934
藍電氣石	翠簾石		即 indicolite	2935
	硬滑石	硬滑石		2936
	薔薇灰石	鮮紅矽酸鈣錳礦		2937
	滲填假像	充填假像	即 pseudomorph by infiltration	2938
	不熔融	不熔的		2939
	火焰內層	內層焰	應從化學	2940
	面角, 晶面角	晶面角		2941
干涉色	干涉色	干涉色		2942
		非常干涉色		2943
	干涉色對稱分散	干涉色之雙對稱色散	“色散”從物理	2944
干涉模樣	干涉圈	干涉圈		2945
	二軸晶干涉圈	雙軸干涉圈		2946
	軸晶干涉圈	單軸干涉圈		2947
連晶	嵌入生長, 連晶	連晶, 互結生長		2948

號碼	英名	德名	法名
2949	Intergrowth, irregular	unregelmässige Verwachsung	enchevêtrement irrégulier
2950	—, parallel	Parallelverwachsung	enchevêtrement parallèle
2951	Intermediate axis	intermediate Achse	axe intermédiaire
2952	— plane	intermediate Fläche	plan intermédiaire
2953	Interpenetration twin	Durchdringszwilling	macle en pénétration
2954	Interpolation	Einschaltung	interpolation
2955	Intersertal structure	Einschaltungsstruktur	
2956	Intratelluric crystallization	intratellurische Kristallisation	crystallisation intratellurique
2957	Inyoite	Inyoit	inyoïte
2958	Iodargyrite	Jodargyrit	iodargyrite, iodite, iodargyre
2959	Iodembolite	Jodembolit	iodembolite
2960	Iodobromite	Jodobromit	iodobromite
2961	Iodyrite	Jodyrit	iodyrite
2962	— type	Jodyrittyp	type d'iodyrite
2963	Iolite	Jolith, Violettstein, Veilchenstein	iolit(h)e, "violettstein"
2964	Iridescence	Labradorisieren, Irisieren	iridescence, irisation
2965	Iridosmine (iridosmium)	Iridosmium	iridosmine, iridosmium, osmiure d'iridium
2966	Iris	Regenbogenfarbe	iris, reflet irisé
2967	Iron akermanite	Eisenakermanit	akermanite ferrifère
2968	— alum	Eisenalaun	alun de fer
2969	— brucite	Eisenbrucit	brucite ferrifère
2970	— chrysolite	Eisenchrysolith, Eisenglas, Eisenperidot	péridot ferrugineux
2971	— copper chalcantite		
2972	— gehlenite	Eisengehlenit	gehlénite ferrifère
2973	— glance	Eisenglanz, Eisenglimmer	fer spéculaire
2974	— hat (gossan)	Eisenhut	chapeau de fer
2975	— lithomarge	Eisensteinmark	lithomarge ferrifère
2976	— meteorite	Eisenmeteorit	holosidère
2977	— mica	Eisenglimmer	mica ferrifère
2978	— natrolite	Eisennatrolith, Jernnatrolith	natrolite ferrifère, natrolite à fer
2979	— ocher	Eisenocker, gelber Ocker, Gelberde	ocre jaune
2980	— oölite	Eisenoolith	oolithe de fer
2981	— opal	Eisenopal	opale ferrifère
2982	— ore	Eisenerz	minerai de fer, mine de fer

日名	舊名	決定名	附註	號碼
	不規連晶	不規則連晶		2949
	平行連晶	平行連晶		2950
中間軸	中間軸	中間軸		2951
	中間軸面	中間軸面		2952
透入雙晶	嵌鑲雙晶	鑲嵌雙晶		2953
	穿入	穿入		2954
	充填結構	充填結構		2955
	地內成晶, 地內晶化	地內成晶		2956
		單斜硼酸鈣石		2957
	碘銀	碘銀礦(碘銀)	即 iodyrite	2958
		氯碘銀礦		2959
	碘溴銀礦	碘溴銀礦		2960
沃銀鑛	碘銀礦, 六方碘銀礦, 片碘銀礦	碘銀礦(碘銀)	即 iodargyrite	2961
	碘銀礦式	碘銀礦式		2962
堇青色	堇青石	堇青石	即 cordierite, jolite	2963
暈色	暈色	暈色	即 iris	2964
	銻銖礦	銻銖礦	即 osmiridium	2965
	暈色晶	暈色	即 iridescence	2966
	鐵方柱石	鐵鎂方柱石		2967
鐵明礬	鐵礬, 黃鐵明礬, 鐵明礬	鐵明礬	即 halotrichite	2968
	鐵水滑石	鐵氫氧鎂石		2969
	鐵橄欖石	鐵橄欖石		2970
	鐵藍礬	鐵膽礬		2971
		富鐵方柱石		2972
鏡鐵鑛, 輝鐵鑛	鏡鐵礦	鏡鐵礦	即 specular iron ore	2973
	鐵帽	鐵帽		2974
	鐵石髓	鐵堅密高嶺石		2975
	鐵隕石, 鐵質隕石	鐵隕石		2976
	鐵雲母	鐵雲母		2977
	鐵鈉沸石	鐵鈉沸石		2978
	鐵赭石	鐵赭石		2979
	鮎狀褐鐵礦, 鐵鮎石	鐵鮎石		2980
	鐵蛋白石	鐵蛋白石		2981
	鐵礦, 鐵礦石	鐵礦		2982

號碼	英名	德名	法名
2983	Iron (ore), bog	Sumpferz, Eisenwiesenerz, Seeeisenerz, Eisenrasenerz, Raseneisenerz	fer des marais, fer des lacs
2984	— —, brown	Brauneisenstein, Brauneisenerz	minéral de fer brun, hématite brune
2985	— —, clay	Toneisenstein	minéral de fer argileux
2986	— —, compact brown	kompakte Brauneisenerz	
2987	— —, green	Grüneisenerde, Grüneisenerz	terre ferrugineuse verte
2988	— —, magnetic	Magneteisenerz	fer magnétique, fer oxydé, fer oxydulé
2989	— —, micaceous	blättriges Eisenglanzerz	minéral de fer micacé
2990	— —, oölitic	oolithisches Eisenerz	minéral de fer oolithique
2991	— —, specular	Eisen Spiegel, Spiegeleisen	fer spéculaire, mine de fer spéculaire
2992	— (—), titanite	Titaneisenerz	minéral de fer titanifère
2993	— —, yellow	Gelbeisenerz	minéral de fer jaune
2994	— -platinum	Eisenplatin	
2995	— -pyrite	Eisenkies, Wasserkies	pyrite de fer, pyrite martiale
2996	— sand	Eisensand	sable ferrugineux
2997	— scheffelite	Eisenschefferit	schefférite ferrifère
2998	— sinter	Eisensinter	sinter de fer
2999	— spinel	Eisen-spinell	spinelle ferrifère
3000	— stone	Eisenstein	minéral de fer
3001	— —, blue	Blaueisenstein	
3002	— —, brown clay	toniger Brauneisenstein	fer oxydé massif argileux
3003	— —, clay	Toneisenstein, Verlettungs- eisenerz	fer brun massif argileux
3004	— —, needle	Nadeleisenstein	fer hydro-oxydé
3005	— —, pitchy	Eisenpecherz	fer oxydé résinite
3006	— tourmaline	Eisentourmalin	tourmaline ferrifère
3007	— vitriol	Eisenvitriol	vitriol de fer (vitriol vert)
3008	— —, red	rother Eisenvitriol	fer sulfaté rouge
3009	— zinc spar	Zinkeisenspat, Eisenzinkspat	
3010	—, kidney	Eisenniere	
3011	—, meteoric	Meteoreisen	fer météorique
3012	—, pea		fer de pois
3013	—, spathic	Spatheisenstein	fer spathique
3014	—, steel	Stahleisen	fer d'acier
3015	Irregular intergrowth	unregelmässige Verwachsung	enchevêtrement irrégulier

目名	舊名	決定名	附註	號碼
沼鐵礦	沼鐵礦	沼鐵礦		2983
	褐鐵礦	褐鐵礦	即 limonite	2984
泥鐵礦	泥鐵礦	泥鐵礦		2985
	緻密褐鐵礦	密緻褐鐵礦		2986
		綠鐵礦	即 dufrenite	2987
磁鐵礦	磁鐵礦	磁鐵礦	即 magnetite	2988
雲母鐵礦	雲母鐵礦	雲母鐵礦		2989
鱗狀鐵礦	鱗狀鐵礦	鱗狀鐵礦		2990
鏡鐵礦	鏡鐵礦, 輝鐵礦, 赤鐵礦	鏡鐵礦	即 iron glance, specularite	2991
	鍍鐵礦, 含鍍鐵礦	鈦鐵礦	即 ilmenite	2992
	黃鐵華	黃鐵華		2993
	鉑鐵礦, 鐵白金	鉑鐵礦		2994
黃鐵礦	黃鐵礦, 白鐵礦	黃鐵礦	即 pyrite	2995
鐵砂	鐵砂	鐵砂		2996
		鐵錳透輝石		2997
		鐵華		2998
鐵尖晶石	鐵尖晶石, 黑尖晶石	鐵尖晶石	即 hercynite	2999
	鐵石	鐵石		3000
	藍鐵石	藍鐵石		3001
	褐沼鐵礦, 褐泥鐵礦	褐泥鐵石		3002
泥鐵礦	泥鐵礦, 赤粘土, 粘土鐵質 礦, 粘鐵礦	泥鐵石		3003
針鐵礦	毛鐵礦	針鐵石		3004
			即 pitticite	3005
	含鐵電氣石	鐵電氣石		3006
綠礬	綠礬, 硫酸鐵礦	綠礬		3007
		赤鐵礬		3008
	菱錳鐵礦	菱錳鐵礦		3009
	腎鐵	腎狀鐵礦		3010
隕鐵, 天隕鐵	隕鐵	隕鐵		3011
豆狀鐵礦	豆狀鐵礦	豆狀鐵礦		3012
菱鐵礦	菱鐵礦	菱鐵礦	即 siderite	3013
	鋼鐵	鋼鐵		3014
	不規連晶	不規則連晶		3015

號碼	英名	德名	法名
3016	Iserin(e)	} Iserin, Titaneisenstein	isérine
3017	Iserite		
3018	Iserite	Iserin	isérite
3019	Isoaxial minerals	isoachsige Mineralien	minéraux isoaxiques
3020	Isochromatic	isochromatisch, gleichfarbig	isochromatique
3021	Isoclasite (isoclase)	Isoklas	isoclasite (isoclase)
3022	Isodiametric	von gleichen Durchmesser	isodiamétrique
3023	— crystals	Kristalle von gleichen Durchmesser	cristaux isodiamétriques
3024	Isodimorph	Isodimorphie	isodimorphe
3025	Isodimorphism	Isodimorphismus	isodimorphisme
3026	Isomeric	isomer	isomère
3027	Isomerism	Isomerie, Isomerismus	isomérisme, isomérie
3028	Isometric holohedral hexakisocahedral class	Holoëdrie, hexakisoktaedrische Klasse	isothose
3029	— pentagonal hemihedral class	pentagonale Hemiëdrie, dyakisdodekaedrische Klasse	
3030	— plagihedral hemihedral class	gyroedrische Hemiëdrie, pentagonikositetraedrische Klasse	
3031	— system	isometrisches System	système cubique
3032	— tetrahedral hemihedry class	tesseral tetraedrische Hemiëdrie, hexakistetraedrische Klasse	
3033	—, pseudo-	pseudoisometrisch	pseudoisométrique
3034	— crystal, pseudo-	pseudoisometrischer Kristall	cristal pseudoisométrique
3035	Isomicrocline	Isomikroklin	isomicrocline
3036	Isomorph	Isomorph	isomorphe
3037	Isomorphism	Isomorphismus	isomorphisme
3038	Isomorphous layer	isomorphe Schicht	
3039	— mixture	isomorphe Mischung	
3040	Isopolymorphism	Isopolymorphismus	
3041	Isorthoclase		
3042	Isothermal line of crystal faces	isothermische Linie der Kristallflächen	ligne isotherme de faces cristallines
3043	Isotrimorphism	Isotrimorphismus, Gleichgestaltung dreier Körper	isotrimorphisme
3044	Isotrope	isotropisch, apolar	isotrope
3045	—, optic	optische Isotrop	isotropie optique
3046	Isotropic	isotropisch	isotrope
3047	— body	isotroper Körper	corp isotrope
3048	Ivaarite	Iwaarit	ivaarite
3049	Ivory spoon	Elfenbeinlöffel	

日 名	舊 名	決 定 名	附 註	號 碼
	錯鐵砂, 燐灰礦	鈦鐵砂	即 menaccanite	3016
				3017
	錯鐵砂	鈦鐵礦		3018
		等光軸礦物		3019
		單色的		3020
	燐灰土, 燐灰礦	氫氧磷酸鈣石		3021
	等側軸的	等側軸的		3022
	等側軸結晶體	等側軸晶體		3023
	類質二像	} 類質二像		3024
	類質二像		3025	
同質異性	同質異性的, (同分)異構的	同質異性的, (同分)異構的	“(同分)異構的” 應從化學	3026
	同質異性, (同分)異構性	同質異性, (同分)異構性	“(同分)異構性” 應從化學 即 metamerism	3027
	等軸系完面像晶族	等軸六八全面像		3028
	等軸系五角半面像晶族	等軸五角半面像		3029
	等軸系偏形半面像晶族	等軸偏形半面像		3030
等軸晶系	等軸晶系	等軸晶系	即 cubic system	3031
	等軸系四面體半面像晶族	等軸四面半面像		3032
	偽等軸晶狀	假等軸狀		3033
偽等軸晶	假等軸晶	假等軸晶體		3034
	正晶微斜長石	正鉀微斜長石		3035
類質同像	類質同像	} 類質同像		3036
	同像, 異質同形		3037	
	類質同像層	類質同像層		3038
	異質同形混合物, 類質同像 混合物	類質同像混合物		3039
	類質多像	類質多像		3040
	正晶正長石	正軸長石		3041
	晶面等溫線	晶面等溫線		3042
類質三像	類質三像	類質三像		3043
	單屈折	均質的		3044
	光性均一	光性均質		3045
單屈折性	均質的, 異向同性, 各向同 性的	均質的, 各向同性的	“各向同性的” 從物理	3046
單屈折性體	均質體, 單屈折體	均質體, 單屈折體	“屈折” 物理稱 “折射”	3047
		軟鈦榴子石		3048
	角質匙	角質匙		3049

號碼	英名	德名	法名
3050	Ixiolite (ixionolite)	Ixiolith, Ixionolit	ixiolite
3051	Ixolyte	Ixolyt	ixolyte
J			
3052	Jacinth	—	jacinthe
3053	Jacksonite	Jacksonit	jacksonite
3054	Jacobsite	Jakobsit Manganomagnetit	jakobsite, jacobsite
3055	Jad	Jade	jade
3056	Jade	Jade	jade
3057	— -green	grau-grüne	
3058	— -stone	Jade	jade
3059	Jadeite	Jadeit	jadéite
3060	— -acmite	Jadeitakmit	acmite-jadéite
3061	— -diopside	Jadeitdiopsid	diopside-jadéite
3062	Jadite	Jadeit	jadéite
3063	Jaipurite	Jaipurit	jaipurite
3064	Jalpaite	Jalpait	jalpaite
3065	Jamesonite	Jamesonit	jamésonite
3066	Jargon	Jargon, gräuer Hyazinth	jargon
3067	Jargoon	Jargon	jargon
3068	Jarosite	Jarosit, Vitriolgelb	jarosite
3069	—, natro-	Natrojarosit	natrojarosite
3070	—, plumbo-	Plumbojarosit	plumbojarosite
3071	Jasper	Jaspis, Zaspis	jaspe
3072	— opal (jaspopal)	Jaspisopal (Jaspopal)	jaspeopale
3073	—, basalt	Basaltjaspis	
3074	— (agate), egyptian	ägyptischer Jaspis (ägyptischer Achat)	jaspe égyptien (agate égyptien)
3075	—, opal	Opaljaspis	opale ferrugineuse, jaspe opale
3076	—, porcelain (porcellanite)	Porzellanjaspis (Porzellanit)	jaspe porcelainier (porcellanite)
3077	—, riband	Bandjaspis	jaspe de riband
3078	Jefferisite	Jefferisit	jefférisite
3079	Jeffersonite	Jeffersonit	jeffersonite
3080	Jenkinsite	Jenkinsit	jenkinsite
3081	Jeremejevite	Jeremeiwit	jéreméjéwite, jéreméiéwite
3082	Jet	Jet, Jayet	jaïet, jayet

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	錫鉬鐵礦	鈣鉬酸鐵礦		3050
		紅晶蠟石		3051
	風信子石	紅鉛英石(紅風信子石)	即 hyacinth	3052
		正豐錳沸石		3053
磁滿俺礦	黑錳鐵錳礦, 錳鐵礦	黑錳鐵錳礦		3054
硬玉	玉, 翡翠, 軟玉, 硬玉	翡翠, 硬玉, 玉		3055
硬玉				玉綠
	玉, 翡翠, 硬玉	翡翠, 硬玉, 玉	即 jade	3057
硬玉				3058
		玉質鈉輝石		3059
		玉質透輝石		3060
			即 jadeite, jade	3061
	硫銀礦	塊狀硫鉛礦	即 jeypoorite	3062
	銅輝銀礦	輝銅銀礦		3063
毛鑽	硫錫鉛礦, 毛鑽, 羽毛鑽, 二 一方鉛輝錫礦	脆硫錫鉛礦	即 heteromorphite	3064
	淺色鉛石	黃鉛英石		3065
				3066
	鉀黃鐵礦, 鉀硫鐵礦, 加里 鐵礬, 鉀黃鐵華礦	黃鉀鐵礬		3067
		鈉鐵礬		3068
鉛綠礬		鉛鐵礬		3069
碧玉	碧玉, 碧玉, 腎石, 暗玉髓	碧玉		3070
(蛋白碧玉)	碧玉蛋白石, 黃卵白石, 碧玉 蛋白石(鐵蛋白石)	碧玉蛋白石		3071
	玄武碧玉	玄武碧玉		3072
	埃及碧玉	埃及碧玉		3073
蛋白碧玉	蛋白碧玉	蛋白碧玉		3074
陶碧玉	磁碧玉, 陶碧玉, 白暗玉髓	瓷碧玉	即 passauite	3075
縞碧玉	縞碧玉, 條帶暗玉髓	縞碧玉		3076
	水金雲母, 蛭石	水金雲母		3077
	錳鉍輝石, 蛭石	錳鉍輝石	即 manganese zinc pyroxene	3078
		鐵葉狀蛇紋石	即 ferroantigorite	3079
	硼酸鉛礦, 硼礬礦	硼酸鉛石	即 eremeyevite	3080
	硬炭輕石, 黑褐炭	貝褐炭	即 gagate, gagatite	3081
				3082

號碼	英名	德名	法名
3083	Jet glass	Jettglas, Jetglas	cristal noir
3084	Jewel	Juwel	joyau, bijou
3085	Jeypoorite	Jeypoorit	jeypoorite
3086	Jezekite	Jesekit	jésékite
3087	Johannite	Johannit	johannite
3088	Johnstonite	Johnstonit	johnstonite
3089	Johnstrupite	Johnstrupit	johnstrupite
3090	Jolite	Jolith	jolithe
3091	Jolly's spring balance	jollysche Federwage	balance à ressort de Jolly
3092	Jordanite	Jordanit	jordanite
3093	Joseite	Joseit	joséite
3094	Josephinite	Josephinit	joséphinite
3095	Jurupaite		
3096	Juxtaposition-twin	Juxtapositions-(Berührungs-)zwilling	macle de juxtaposition
K			
3097	Kaemmererite	Kämmererit	kaemmérérite
3098	Kaersutite	Kaersutit	kaersutite
3099	Kainite	Kainit	kaïnite
3100	—, halo-	Halokainit	halokaïnite
3101	Kainitite	Kainitit	kaïnitite
3102	Kainosite	Kainosit	kaïnosite
3103	Kali saltpeter	Kalialpeter	
3104	Kaliblödite	Kaliblödit	kaliblödite
3105	Kaliborite	Kaliborit	kaliborite
3106	Kalinite	Kalinit	kalinite
3107	Kaliophillite	Kaliophilit, Kalinephelin	kaliophillite
3108	Kallaite	Kallait, Kalait	kalaïte
3109	Kallilite	Kallilith, Wismuthnickelglanz	kallilite
3110	Kaluszite	Kaluszit	kaluszite
3111	Kämmererite	Kämmererit	kaemmérérite
3112	Kaolin (kaoline)	Kaolin, weisser Bolus	kaolin, bol blanc, terre à porcelaine
3113	Kaoline group	Kaolingruppe	groupe de kaolin
3114	Kaolinite	Kaolinit	kaolinite
3115	Kaolinization	Kaolinisation	kaolinisation

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
寶石	黑玻璃	黑玻璃		3083
	寶石	寶石		3084
	砒鎳礦		即 jaipurite	3085
ウラン銅鑛		柱晶複磷酸鹽礦		3086
	梨鈷礦, 鈷銅礬石, 硫酸鈷 銅礦	硫酸銅鈷礦		3087
	粉末方鉛礦	混礦方鉛礦		3088
	矽酸鋇礦	矽酸鈣礦		3089
	堇青石		即 iolite, cordierite	3090
	姆理氏螺旋矽	育氏彈簧矽	“彈簧矽”從物理	3091
	砒砷鉛礦, 四鉛砷礦, 砒鉛 砷礦, 四一方鉛雌黃礦	灰砒砷鉛礦		3092
	砒鉍礦	砒鉍礦		3093
	鎳鐵礦	鎳鐵礦		3094
			矽酸鈣鎂石	3095
接觸雙晶	接觸雙晶	接觸雙晶	即 contact-twin	3096
	堇泥石, 紅泥石	鉻綠泥石	即 kämmererite	3097
	鑄角閃石	鈦角閃石		3098
	鉀瀉利鹽, 鉀苦土礦, 綠化鉀 砒鎳礦	鉀鹽鎂礬	即 cenite, caenite, canite	3099
		鹽鎂礬		3100
				3101
	鈦灰石	鈣鈦礦	即 cenosite, cainosite	3102
	加里硝石	鉀硝石		3103
	灰雲石	鎂白雲石	即 conite	3104
	礬苦土石		即 hintzeite, heintzeite, heintzite	3105
自然明礬	鉀明礬, 加里明礬, 天然明 礬	纖維鉀明礬, 天然明礬	(即 native alum)	3106
加里霞石	砒酸鉀鉛石	鉀霞石	即 phacellite, facellite	3107
	土耳其玉, 綠松石, 甸子	綠松石(甸子)	即 turquoise	3108
	藍輝鎳礦, 砒鎳鎳礦	砒鎳鎳礦		3109
	加魯茲石	鉀石膏	即 syngenite	3110
堇泥石	堇泥石, 紅泥石	鉻綠泥石	即 kämmererite, rhodo- phyllite, chromchlorite	3111
高陵土, 陶土	高嶺土, 磁土	高嶺土		3112
	高嶺土羣	高嶺土屬		3113
高陵石, 高陵土, 陶土	高嶺土, 高嶺土岩, 瓷土岩	高嶺土		3114
高陵土化作用	高嶺土化	高嶺土化(作用)		3115

號碼	英名	德名	法名
3116	Kapnite	Kapnit	kapnite
3117	Karat	Karat	carat
3118	Karstenite	Karstenit	kersténite
3119	Kasolite		
3120	Kataphorite (kataforite)	Katophorit	katophorite
3121	Katoptrite (catoptrite)	Katoptrit	katoptrite
3122	Kchoeite	Kehocit	kéhoeïte, kéhoïte
3123	Keilhauite	Keilhauit	keilhauite
3124	Kelyphite	Kelyphit	kélyphite
3125	Kempite		
3126	Kentrolite	Kentrolit	kentrolite
3127	Kermes mineral	Antimonzinner	kermès minéral
3128	Kermesite	Kermesit, Antimonblende	kermésite, kermès
3129	Kernite		
3130	Kerolite	Kerolith	kérolite, kérolithe
3131	Kerrite	Kerrit	kerrite
3132	Kerstenite	Kerstenit, Selenbleispath, Bleiselenit	kersténite
3133	Keweenawite	Keweenawit	kéweenawite
3134	Kidney iron	Eisenniere	
3135	— ore	Nierenenz, roter Glaskopf, nierenförmiger Hämatit	minéral de fer brun (rouge) en rognous
3136	— shaped	nierenförmig	réniforme, hépatique
3137	Kieserite	Kieserit	kiesérite
3138	—, halo-	Halokieserit	halokiesérite
3139	Kieseritite		
3140	Kieserohalocarnallite		
3141	Kieserohalosylvite		
3142	Kilbrickenite	Kilbrickenit	kilbrickénite
3143	Kipp's apparatus	kippscher Apparat	appareil de Kipp
3144	Kischtimite (kyshtymo-parisite)	Kischtimit (Kischtimparisit)	kischtimite
3145	Klaprotholite	Klaprotholit	klaprotholite
3146	Kleinite	Kleinit	kleinite
3147	Klein's solution	kleinsche Lösung	solution de Klein
3148	Klipsteinite	Schwarzbraunstein(erz), Klipsteinit	klipsteinite
3149	Knebelite	Knebelit	knébélite

日 名	舊 譯	決 定 名	附 註	號 碼
			即 capnite	3116
	克拉、開	克拉、開	“開”從物理(即 carrat)	3117
硬石膏	硬石膏		即 anhydrite	3118
		鈦矽酸鉛礦		3119
		紅鈉鈣角閃石		3120
		矽錫酸鎂錳鐵礦		3121
		歪狀磷酸鋅鈣鋁石		3122
		鈦鈾榴石	即 yttrotitanite	3123
		綠鎂鋁榴子石		3124
		氯氧錳礦		3125
	矽鋁錳礦, 錳鉛礦	矽鉛錳礦		3126
		橘紅硫錳礦		3127
	硫錫酸礦, 硫酸錫礦, 紅錫礦, 紅輝錫礦	硫氧錫礦	即 antimony blende, red antimony	3128
		斜方硼砂		3129
			即 cerolite	3130
		黃綠雲母		3131
	硒鉛礦	黃硒鉛礦		3132
	砷銅礦	砷銅鎳礦		3133
	腎鐵	腎狀鐵礦		3134
	腎狀礦石	腎狀礦石		3135
	腎狀	腎狀		3136
硫酸苦土石	硫酸鎂礦, 硫酸苦土, 硫酸苦土石	硫酸鎂石		3137
			即 kieseritite	3138
	硫酸鎂礦, 石鹽	石鹽鎂礬		3139
		雜鹽石	即 hauptsalt	3140
			即 hartsalt	3141
	硫錫鉛礦, 六鉛輝錫礦, 六方鉛輝錫礦	塊輝錫鉛礦		3142
	吉氏儀	吉氏儀		3143
		褐氫碳酸鈾礦		3144
	硫銅鈷礦, 三一輝銅輝鈷礦	脆硫銅鈷礦		3145
	綠化銻銻礦	氯氫汞礦		3146
	庫藍氏溶液, 克氏液	克氏(溶)液		3147
		塊狀薔薇輝石		3148
	錳鐵橄欖石, 矽酸鐵錳礦	錳鐵橄欖石		3149

號碼	英名	德名	法名
3150	Knopite	Knopit	knopite
3151	Knoxvillite	Knoxvillit	knoxvillite
3152	Kobellite	Kobellit	kobellite
3153	Kochelite	Kochelit	kochélite
3154	Kochite	Kochit	kochite
3155	Koehlinite	Köchlinit	koehlinite
3156	Koenenite	Koenenit	koenenite
3157	Koenlite (koenleinite)	Könlit (Koenleinit)	könlite (koenleinite)
3158	Kongsbergite	Kongsbergit	kongsbergite
3159	Konilite	Konilit	konilite
3160	Koninekite	Koninekit	koninekite
3161	Konite	Konit	konite
3162	Konnarite	Konarit	connarite
3163	Koppite	Koppit	koppite
3164	Kornerupine (kornerupite)	Kornerupin	kornérupine
3165	Kossmatite	Kossmatit	kossmatite
3166	Köttigite	Köttigit	köttigite
3167	Krablite (kraffite)	Krablit, Baulit (Kraffit)	krablite
3168	Kraurite	Kraurit	kraurite
3169	Kremersite	Kremersit	krémersite
3170	Krennerite	Krennerit, Weisstellur	krennérite
3171	Kreuzbergite	Kreuzbergit	krenzbergite
3172	Krisuvigite	Krisuvigit	krisuvigite
3173	Kröhnkite (krönkite, kronnkite)	Kröhnkit	kröhnkite
3174	Krugite	Krugit	krugite
3175	Kryptotil	Kryptotil	
3176	Kryptotilite		
3177	Ktypeite	Ktypeit	ktypéite
3178	Kunzite	Kunzit	kunzite
3179	Kupferite	Kupfferit	kupfférite
3180	Küstelite	Küstelit, Guldilschilver	küstélite
3181	Kyanite	Kyanit	kyanite
3182	Kylindrite	Kylindrit	cylindrite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
		銻鈣鈦礦		3150
	銻鐵礬		即 copiapite	3151
	輝鉍鉛礦, 碲鉛鉍錫礦, 碲鉛鉍錫礦, 矽酸鐵錳礦, 二一方鉛輝鉍錫礦	碲鉍錫鉛礦		3152
		釷銅礦		3153
		矽酸鉛石		3154
		鉛鉍礦		3155
		氮氧鎂鉛石		3156
	重碳酸地蠟	重碳酸地蠟		3157
	含汞天然銀	結晶汞銀礦		3158
		英灰石		3159
	磷酸鐵礦, 黃磷鐵礦	磷酸鐵礦		3160
		鎂白雲石	即 conite	3161
			即 connarite	3162
		等軸鉍酸鈣石		3163
	矽酸鎂鉛礦, 鎂柱石	鈉柱晶石		3164
		軟脆雲母		3165
	鋅鉛礦, 紅砒鋅礦, 鋅鉛華	鋅鉛華		3166
		矽長石		3167
綠磷鐵礦	綠磷鐵礦	深綠磷鐵礦		3168
	鉀銻綠化鐵礦, 綠化鉀銻鐵礦, 水氣鉀氮鐵鹵石	氮鉀銻鐵礦		3169
	針狀碲金礦, 針狀金礦, 針狀碲金銀礦, 斜方碲化金銀礦	針狀碲金礦		3170
		十字山石		3171
			即 brochantite	3172
	硫酸鈉銅礦, 鈉藍礬, 曹達藍礬	柱晶鈉銅礬		3173
	硫酸鉀鎂鈣礦	鎂鉀鈣礬		3174
		綠柱晶石		3175
				3176
	斜方解石	響石		3177
	鋰紫玉	紫鋰輝石		3178
		鎂角閃石		3179
		金銀礦		3180
藍晶石	藍晶石	藍晶石	即 cyanite	3181
	棒形礦		即 cylindrite	3182

號碼	英名	德名	法名
L			
3183	Laangbanite	Langbanit	langbanite
3184	Laavenite	Lavenit	laavénite
3185	Labrador feldspar (labrador stone)	Labradorfeldspat, Labradorstein	piere du Labrador
3186	Labradorite	Labradorit, Kalioligoklas	labradorite
3187	Labratownite		
3188	Lacroixite	Lacroixit	lacroixite
3189	Lagonite	Lagonit	lagonite
3190	Lake asphalt	Sumpfasphalt	asphalte des lacs
3191	Lamellar	blätterig	lamelleux
3192	—, concentric	konzentrisch blätterig	en lamelle concentrique
3193	—, curved	krümmlätterig	en lamelle courbée
3194	—, foliated	blätterig	en lamelle foliée
3195	—, micaceous	glimmerblätterig	en lamelle micacée
3196	—, straight	geradblätterig	
3197	Lamellation		lamellation
3198	Laminated	blätterförmig	lamellé
3199	Lampadite	Lampadit, Kupfermangan(erz)	lampadite
3200	Lamprite, arseno-	Arsenolamprit, Arsenglanz, Arsenikwismuth	arsénolamprite
3201	—, bismutho-	Bismutholamprit	bismutholamprite
3202	—, chalc-	Chalcolamprit	chalcolamprite
3203	Lamprites	Lamprite	lamprites
3204	Lamprophanite	Lamprophan	lamprophane
3205	Lamprophyllite	Lamprophyllit	lamprophyllite
3206	Lanarkite	Lanarkit, Kohlenvitriolbleispath	lanarkite
3207	Landolt's law	landoltsches Gesetz	loi de Landolt
3208	Langbanite	Langbanit	langbanite
3209	Langbeinite	Langbeinit	langbeinite
3210	—, halo-	Halolangbeinit	halolangbeinite
3211	—, mangan-	Manganolangbeinit	manganolangbeinite
3212	Langbeinitite		
3213	Langite	Langit	langite
3214	Lansfordite	Lansfordit	lansfordite
3215	Lanthanite	Lanthanit	lanthanite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼	
	銻鉍礦		即 langbanite	3183	
			即 lavenite, lovenite	3184	
曹灰長石	鈣鈉長石, 灰曹長石, 鈉鈣長石 } 鈣鈉長石, 灰曹長石, 鈉鈣長石, 六四鈣鈉長石 } 七二鈣鈉長石	鈣鈉斜長石	即 calc oligoclase	3185	
曹灰長石		次鈣鈉斜長石		3186	
		錐晶石		3188	
	硼鐵礦	硼酸鐵礦		3189	
	湖瀝青	湖瀝青		3190	
葉片狀	葉片狀	葉片狀		3191	
	球心片狀	同心片狀		3192	
	彎片狀, 曲片狀	彎片狀		3193	
	葉片狀, 剝離片狀	葉片狀		3194	
	雲母片狀	雲母片狀		3195	
	直片狀	直片狀		3196	
	薄片狀構造	葉片狀結構		3197	
葉狀	葉狀		3198		
	硬錳土, 銅錳礦, 含銅硬錳礦	銅硬錳礦	即 cuprous manganese	3199	
	自然砷鉍礦, 天然砷鉍	自然砷鉍		3200	
			即 bismuthinite, bismuth glance	3201	
		矽酸鈉鈣礦		3202	
輝閃礦物類	輝閃礦物類	輝閃礦物		3203	
		珠光薄頁石		3204	
		閃葉石		3205	
	黃鉛礦, 碲鉛礦	黃鉛礦		3206	
	耶陀脫氏之法則	耶氏定律		3207	
		矽酸錳錫鐵礦	即 langbanite	3208	
	無水鉀苦土, 硫酸苦土加里礦	無水鉀鎂礬		3209	
			即 langbeinitite	3210	
			錳鉀鎂礬		3211
	石鹽鉀苦土	含鹽鉀鎂礬		3212	
藍銅礬	藍銅礬		3213		
含水碳酸苦土, 多水菱苦土礦, 水化碳酸鎂鐘乳	多水菱鎂礦		3214		
銀灰石, 水化碳酸鐵礦	菱銅礬		3215		

號碼	英名	德名	法名
3216	Lanthanite, hydro-	Hydrolanthanit	hydrolanthanite
3217	Lapis-lazuli	Lapis lazuli	lapis-lazuli
3218	— ollaris	Lapis ollaris	Pierre ollaire
3219	Larderellite	Larderellit	lardérellite
3220	Lasionite	Lasionit	lasionite
3221	Lasurapatite	Lasurapatit	lasurapatite
3222	Lateral axis	Seitenachse	axe latéral
3223	— edge	Seitenkante	arête latérale
3224	— secretion theory	Lateralsekretionstheorie	théorie de sécrétion latérale
3225	— solid angle		angle latéral du solide
3226	Laterite	Laterit	latérite
3227	Laubanite	Laubanit	laubanite
3228	Laue effect	Laueeffekt	effet de Laue
3229	Laumontite	Laumontit, Schaumspat	laumontite
3230	Laurionite	Laurionit	laurionite
3231	—, para-	Paralaurionit	paralaurionite
3232	Laurite	Laurit	laurite
3233	Lautarite	Lautarit	lautarite
3234	Lautite	Lautit	lautite
3235	Lavendulan	Lavendulan	lavendulane
3236	Lavendulite		lavendulite
3237	Lavenite	Lavenit	lavénite
3238	Lavroflite (lavrovite)	Lawrowit	lawrowite
3239	Law of constancy of angle	Gesetz der Winkelkonstanz	loi de constance de l'angle
3240	— of crystallization, Riecke's	rieckesches Kristallisations- gesetz	loi de cristallisation de Riecke
3241	— of rational indices	Gesetz der rationalen Achsen- abschnitte	loi des indices rationnelles
3242	— of rationality	Gesetz der Rationalität	loi de rationalité
3243	— of symmetry	Gesetz der Symmetrie	loi de symétrie
3244	—, Landolt's	landoltsches Gesetz	loi de Landolt
3245	—, twinning	Zwillingsgesetz, Gesetz der Zwilling	loi de macle
3246	Lawrencite	Lawrencit	lawrencite
3247	Lawsonite	Lawsonit	lawsonite
3248	Laxmannite	Laxmannit	laxmannite
3249	Lazulite	Lazulith, Lazurspat	lazulite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼	
		丿		3216	
青金石, 瑠璃	青金石, 岩紺藍, 金精, 璆琳, 璧流璃	青金石 (璧流璃, 金精)	即 lazurite	3217	
	壺石	壺石		3218	
	銻硼礦, 硼銻礦	硼酸銻石		3219	
	燐鉛礦		即 wavellite	3220	
		天青磷灰石		3221	
側軸	側軸	側軸		3222	
	側稜	側稜		3223	
側分泌說	側分泌說	側分泌說		3224	
	側隅角	側隅角		3225	
紅土	紅土	紅土		3226	
	硅鈣鉛礦	白沸石		3227	
	勞氏作用	勞氏作用		3228	
濁沸石	濁沸石	濁沸石		3229	
	水綠鉛礦, 水綠化鉛, 黃氫氧鉛礦	氫氧鉛礦		3230	
		單斜氫氧鉛礦		3231	
	碲鈣礦, 碲鈣鐵礦	碲鈣鐵礦		3232	
	碘灰石, 碘鈣石	碘酸鈣石		3233	
	砒輝銅礦	輝砒銅銀礦		3234	
		銅鉛華		3235	
				3236	
		褐錳鉛礦	鉛錳礦	即 laavenite, lovenite	3237
			粗粒透輝石		3238
	角之安定則, 定角則	定角定律		3239	
	利氏結晶定律	列氏結晶定律		3240	
	整數法則	有理指數定律		3241	
	整數法則	整數定律		3242	
	對稱法則	對稱(定)律		3243	
	耶陀脫氏之法則	耶氏定律		3244	
	雙晶律	雙晶(定)律		3245	
	氯化第一鐵礦, 隕氯鐵	隕氯鐵		3246	
	矽鉛灰石	硬柱石		3247	
	磷銻鉛礦	磷酸銅銻鉛礦		3248	
天藍石	天藍石, 紺石	天藍石	即 blue spar, blue feldspar, azure stone	3249	

號碼	英名	德名	法名
3250	Lazurfeldspar	Lazurfeldspat(h)	feldspath de lazur
3251	Lazurite	Lasurit(h), Lazurstein	lazurite, pierre d'azur
3252	Lead ocher (plumbic ocher)	Bleiocker	ocre de plomb
3253	— ore	Bleierz	minerai de plomb
3254	— —, green	Grünbleierz	plomb vert
3255	— —, white	Weissbleierz, kohlenäures Blei,	plomb blanc, plombe blanche,
3256	— —, yellow	Blyspath (Bleispath) Gelbbleierz	plomb spathique plomb-jaune, mélinose
3257	— vitriol	Bleivitriol, Vitriolblei	vitriol de plomb
3258	—, white	Bleiweiss	plomb blanc, blanc de plomb, blanc de céruse
3259	Leadhillite	Leadhillit	leadhillite
3260	Lechatelierite	Lechatelierit	lechatéliérite
3261	Lecontite	Lecontit	lécontite
3262	Lederite	Lederit	lédérite
3263	Left-handed crystal	linksdrehender Kristall	cristal gauche
3264	— — — polarization		lévogyre
3265	Lehrbachite (lerbachite)	Lehrbachit (Lerbachit)	lehrbachite (lerbachite)
3266	Leidyite	Leidyit	leidyite
3267	Leifite	Leifit	leifite
3268	Lemnian earth	lemnische (Siegel-) Erde	terre bolaire (terre sigillée)
3269	Lenticular	linsenförmig	lenticulaire
3270	Leonhardite	Leonhardit	léonhardite
3271	Leonite	Leonit	léonite
3272	Leopoldite	Leopoldit	léopoldite
3273	Lepidocrocite	Lepidokrokit	lépidocrocite
3274	Lepidocrokite	Lepidokrokit	lépidokrokite
3275	Lepidolite	Lepidolith, Schuppenstein, Rabenglimmer	lépidolite, lépidolithe
3276	Lepidomelane	Lepidomelan	lépidomélane
3277	Leptochlorites	Leptochlorite	leptochlorites
3278	Lettsomite	Lettsomit, Kupfersamterz	lettsomite, cuivre velouté
3279	Leucaugite	Leukaugit	leucaugite
3280	Leuchtenbergite	Leuchtenbergit	leuchtenbergite
3281	Leucite	Leucit, Leuzit	leucite, amphigène
3282	Leucitohedron	Leucitoeder	leucitoèdre
3283	Leucitoid	Leucitoid	leucitoïde

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	天藍長石	天藍長石		3250
青金石	青金石, 琉璃, 紺石		即 lapis lazuli	3251
	黃鉛華, 鉛黃	鉛礬石		3252
	鉛礦	鉛礦		3253
	綠化鉛礦		即 pyromorphite	3254
白鉛礦	白鉛礦, 炭酸鉛礦	白鉛礦	即 cerussite, white lead	3255
水鉛鉛礦	鉀鉛礦		即 wulfenite	3256
	鉛礬	鉛礬(硫酸鉛礦)	即 anglesite	3257
	鉛白	白鉛礦	即 cerussite, white lead ore	3258
	硫酸白鉛	白硫酸鉛礦		3259
		焦石英		3260
	硫鈉銻礦	硫酸鈉銻石		3261
		褐桶石		3262
左晶	左晶	左晶		3263
左偏光	左偏光	左偏光, 左偏極	“偏極”從物理	3264
	碲鉛水銀礦, 碲化鉛汞礦	碲鉛汞礦		3265
		脂光疣殼石		3266
		白針柱石		3267
	勒讓諾斯土	萊蒙土	即 cimolite	3268
扁桃狀	扁豆狀	扁豆狀		3269
		粉粒濁沸石	即 caporcianite (β-leonhardite)	3270
	鉀苦土礦	鉀鎂礬		3271
		鉀鹽	即 sylvite	3272
鱗纖石	纖鐵礦, 腎狀針鐵礦	纖鐵礦		3273
	纖鐵礦, 腎狀針鐵礦			3274
鱗雲母	鱗雲母, 紅雲母, 鉿雲母	鱗雲母	即 lithionite	3275
鐵雲母	鐵鱗雲母, 鐵雲母	鐵鱗雲母		3276
	副綠泥石	鱗狀綠泥石		3277
	鉛銅礬, 鉛銅礬礦, 銅天鵝絨	銅天鵝絨	即 cyanotrichite	3278
		白輝石		3279
	無鐵扇石	淡斜泥石		3280
白榴石	白榴子石, 白榴石	白榴子石	即 leucogarnet	3281
		白榴子石晶體	(即 icositetrahedron)	3282
				3283

號碼	英名	德名	法名
3284	Leucochalcite	Leucochalcit	leucochalcite
3285	Leucogarnet	Leucogranat	leucogrenat
3286	Leucomanganite	Leucomanganit	leucomanganite
3287	Leucopetrite	Leucopetrit	leucopetrite
3288	Leucophane (leucophanite)	Leukophan	leucophane
3289	Leucophoenicite	Leukophönicit	leucophoenicite
3290	Leucopyrite	Leucopyrit	leucopyrite
3291	Leucosphenite	Leukosphenit	leucosphénite
3292	Leucoxene	Leukoxen	leucoxène
3293	Leucoxides	Leukoxyde	leucoxydes
3294	Leverrierite	Leverrierit	léverriérite
3295	Levynite (levine, levyne)	Levyne	lévyne
3296	Lewisite	Lewisit	léwisite
3297	Libethenite	Libethenit	libéthénite
3298	Liebenerite	Liebenerit	liebénérite
3299	Liebethenite	Libethenit	libéthénite
3300	Liebigite	Liebigit	liebigite
3301	Lievrite	Lievrit	lievrite
3302	Light metal	Leichtmetall	métal léger
3303	Lignite	Lignit	lignite
3304	Ligurite	Ligurit	ligurite
3305	Lillianite	Lillianit	lillianite
3306	Lime	Kalk	chaux
3307	— -feldspar	Kalkfeldspat	feldspath calciqne
3308	— -harmotome	Kalkharmotom	harmotome calcaire
3309	— -malachite	Kalkmalachit	malachite calciqne
3310	— -soda-feldspar	Natronkalkfeldspat	feldspath calco-sodique
3311	— -stone	Kalkstein, Kalkspat	calcaire
3312	— - —, magnesian	Magnesiakalk, Bitterkalk	calcaire magnésien, spath amer
3313	— -wavellite	Kalkwavellit	wavellite calciqne
3314	Limonite	Limonit	limonite
3315	—, fibrous	faseriger Limonit	limonite fibreuse
3316	—, pisolitic	pisolithartiger Limonit	limonite pisolithique
3317	—, pitchy	Pechlimonit	limonite bitumineuse, limonite à poix

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	毛銅礦, 針狀砷銅礦	毛銅礦		3284
白石榴石	白石榴子石	白榴子石	即 leucite	3285
		磷酸錳鈣礦	即 fairfieldite	3286
		蠟褐炭		3287
	白閃石	白閃石		3288
		水矽酸錳礦		3289
	砒黃鐵礦, 低級砷鐵礦	斜方富砷鐵礦		3290
		白楔石		3291
	白鎔石	白楣石		3292
白矽化物		白氧化物類	應從化學	3293
		晶蛭雲母		3294
	灰沸石, 菱灰沸石	頁鈉斜沸石		3295
	錫鎔鐵礦, 錫酸灰鎔礦	錫鈦鐵礦		3296
燐銅鑛	燐銅礦, 燐酸銅礦, 斜方燐銅礦	磷酸銅礦	即 liebethenite	3297
	綠霞石	白霞石		3298
	燐銅礦, 斜方燐銅礦, 燐酸銅礦	磷酸銅礦	即 libethenite	3299
	鉛灰石	核菱鈦鈣石		3300
珪灰鐵鑛	矽鈣鐵礦, 珪灰鐵礦	黑柱石	即 ilvaite	3301
	輕金屬	輕金屬	應從化學	3302
亞炭	褐炭	褐炭		3303
		綠楣石		3304
	輝鉍鉛礦, 三一方鉛輝鉍礦	硫鉍鉛礦		3305
石灰	石灰	石灰		3306
	鈣長石	鈣長石		3307
	鈣十字石	鈣十字石		3308
	灰孔雀石	鈣孔雀石	即 calcomalachite	3309
	鈣鈉長石	鈣鈉長石		3310
	石灰石, 灰石	灰石	餘見巖石	3311
		白雲石	即 dolomite, 餘見巖石	3312
	石灰銀星石	鈣磷鉛石		3313
褐鐵鑛	褐鐵礦, 三水褐鐵礦	褐鐵礦		3314
	纖維褐鐵礦	纖維褐鐵礦		3315
	豆狀褐鐵礦	豆狀褐鐵礦		3316
	瀝青褐鐵礦	瀝青褐鐵礦		3317

號碼	英名	德名	法名
3318	Linarite	Linarit, Bleilasur	linarite
3319	Lindackerite	Lindackerit	lindackérite
3320	Linear polarization	lineare Polarisation	polarisation linéaire
3321	— projection	lineare Projektion	projection linéaire
3322	Linnaeite	Linnäit, Linneit, Kobaltkies	linnéite
3323	Lintonite	Lintonit	lintonite
3324	Liquid crystal	flüssiger Kristall	cristal liquide
3325	— emanation	—	émanation liquide
3326	Liroconite (lirocone)	Lirokonit, Linsenerz, Linsen- kupfer	liroconite, pierre lenticulaire
3327	Liskeardite	Liskeardit	liskeardite
3328	Litharge (litarge)	Bleiglätte, Glätte, Bleioxyd	litharge
3329	Lithargite	Lithargit	lithargite
3330	Lithia-mica [*] (lithium mica)	Lithiumglimmer, Lithionglimmer	mica lithinifère
3331	Lithionite	Lithionit	lithionite
3332	—, poly-	Polylithionit	polylithionite
3333	—, proto-	Protolithionit	protolithionite
3334	Lithiophilite	Lithiophililit, Lithiophylit	lithiophilite
3335	Lithiophorite	Lithiophorit, Lithionpsilomelan	lithiophorite
3336	Lithium tourmaline	Lithiumturmalin	tourmaline lithinifère
3337	Lithomarge	Steinmark	lithomarge
3338	—, iron	Eisensteinmark	lithomarge ferrifère
3339	Lithophosphor	Leuchtstein	lithéosphore, pierre phosphorique
3340	Lithosiderite	Lithosiderit	lithosidérite
3341	Liver ore	Hepatinerz, Leberstein	pierre hépatique
3342	Liverstone	Leberstein	pierre hépatique
3343	Livingstonite	Livingstonit	livingstonite
3344	Loadstone		aimant (naturel)
3345	Lodestone	Magneteisenstein, natürlicher Magnet	aimant naturel, fer magnétique
3346	Loellingite	Löllingit	löllingite
3347	Loewite	Löweit	löwéite
3348	Loewigite	Löwigit	loewigite
3349	Loewite	Löweit	locwéite
3350	Löllingite	Löllingit, Arseneisen	löllingite
3351	Longbanite		longbanite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼	
青鉛礦	青鉛礦, 藍鉛礦	青鉛礦		3318	
	砷銅礬	砷硫酸錳銅礦		3319	
	直線偏光, 線偏極(化)	(直)線偏光, 線偏極(化)	“線偏極(化)”從物理	3320	
直線投影法	直線投影法	直線投影法	應從數學	3321	
	砷鈷礦	砷鈷礦	即 cobalt pyrite	3322	
		氫鎂沸石		3323	
液晶	液體結晶	液晶體		3324	
	液體遊散物	液體發散		3325	
	砷鉛銅礦, 眼鏡石	水硫酸鉛銅礦		3326	
		砷酸鐵鉛礦		3327	
密陀僧	密陀僧, 沒多僧	密陀僧 (正方鉛礦)		3328	
				3329	
	鱗雲母, 鋰雲母, 紅雲母	鱗雲母	即 lepidolite		3330
					3331
				富矽鱗雲母	3332
		黑鱗雲母		3333	
	黃磷酸鋳礦, 磷鋳礦, 鋳錳礦, 磷鋳鋳礦, 含鋳硬鋳礦	黃磷酸鋳礦	3334		
		鋳硬鋳礦	3335		
		鋳電氣石	3336		
	石髓	高嶺石, 堅密高嶺土	堅密高嶺石	即 tetratolite	3337
鐵石髓		鐵堅密高嶺石		3338	
		磷光石		3339	
石鐵隕石		石鐵隕石		3340	
		肝色礦		3341	
		肝色石		3342	
汞輝鈹礦, 輝汞鈹礦, 一二辰砂輝鈹礦		硫汞鈹礦		3343	
天然磁石	極磁鐵礦, 慈石	極磁鐵礦	(即磁鐵礦之古名)	3344	
天然磁石				3345	
砒毒砂		斜方砒鐵礦	即 löllingite	3346	
	鈉苦土礦	鈉鎂礬石	即 loewite	3347	
	鉀鉛砒土, 黃礬	黃鉀明礬	即 löwigite	3348	
			即 loeweite	3349	
砒毒砂	砒黃鐵礦, 砒毒砂, 砒鐵礦, 斜方砒鐵礦	斜方砒鐵礦	即 löllingite	3350	
			即 laangbanite	3351	

號碼	英名	德名	法名
3352	Lorandite	Lorandit	lorandite
3353	Lorenzenite	Lorenzenit	lorenzénite
3354	Lorettoite	Lorettoit	lorettoïte
3355	Lossenite	Lossenit	lossénite
3356	Lotrite	Lotrit	lotrite
3357	Lovenite	Lavenit	lavénite
3358	Löweite	Löweit	loewéite
3359	Lower nicol	unterer Nikol	
3360	Löwigite	Löwigit	loewigite
3361	Lucasite	Lucasit	lucasite
3362	Lucinite	Lucinit	lucinite
3363	Luckite	Luckit	luckite
3364	Ludlamite	Ludlamit	ludlamite
3365	Ludwigite	Ludwigit	ludwigite
3366	—, mangan-	Manganludwigit	manganludwigite
3367	Lüneburgite	Lüneburgit	luénéburgite
3368	Luminescence	Lumineszenz	luminescence
3369	—, cathodo-	Kathodolumineszenz	cathodoluminescence
3370	—, electro-	Elektrolumineszenz	électroluminescence
3371	—, radium-	Radiumlumineszenz	radioluminescence
3372	—, Röntgen-	Röntgenlumineszenz	luminescence Röntgen
3373	—, thermo-	Thermolumineszenz	thermoluminescence
3374	—, tribo-	Tribolumineszenz	triboluminescence
3375	Luminous flame	leuchtende Flamme	flamme lumineuse
3376	Lüneburgite	Lüneburgit	luénéburgite
3377	Lunnite	Lunnit	lunnite
3378	Luster	Glanz	éclat (lustre)
3379	— -mottling	gefleckter Glanz	
3380	—, glassy	glasiger Glanz, Glasglanz	éclat vitreux
3381	—, glimmering		éclat faible
3382	—, glistening	mittler Glanz	éclat luisant
3383	—, greasy	fettiger Glanz, Fettglanz	éclat grassex
3384	—, metallic	metallischer Glanz, Metallglanz	éclat métallique
3385	—, non-metallic	metalloidischer Glanz, metallartiger Glanz	éclat métalloïdique
3386	—, oily	Fettglanz	éclat grassex

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	紅鉛礦, 砒硫鉛礦	砷硫鉛礦		3352
	曹達錯礦, 矽錯鐵礦	矽酸鈉鈦礦		3353
		橙黃氮鉛礦		3354
	砒鐵鉛礦	斜方砷酸鉛鐵		3355
		綠柱石		3356
			即 laavenite, lavenite	3357
	硫鈉苦土, 紅砷酸曹苦土礦		即 loeweite	3358
	下聶古兒	下偏光柱(下泥科爾)	“泥科爾”從物理	3359
	黃礬		即 loewigite	3360
		矽酸鐵鋁鎂石		3361
			即 variscite	3362
	鐵錳綠礬礦	綠錳鐵礬		3363
	單斜綠礬鐵礦, 綠礬鐵礦	綠礬鐵礦		3364
	硼鐵礦	硼酸鎂鐵礦		3365
		硼酸錳鐵礦	即 pinakiolite	3366
		硼磷酸鎂石	即 lüneburgite	3367
發光	發光	發光	從物理	3368
	陰極熒光	陰極熒光		3369
	電熒光	電熒光		3370
	鉛線熒光	鉛熒光		3371
	鑼琴熒光	∟ 熒光		3372
	熱熒光, 熱發光	熱熒光, 熱發光	“熱發光”從物理	3373
	摩擦熒光, 摩擦光	摩擦熒光, 摩擦光	“摩擦光”從物理	3374
	光焰	光焰	應從化學	3375
	熒硼鎂礦		即 lueneburgite	3376
	斜熒銅礦	斜熒銅礦		3377
光澤	光澤	光澤	從物理	3378
	斑光澤	斑光澤		3379
	玻璃光澤	玻璃光澤	即 vitreous luster	3380
微光澤	微光澤, 微光	微光澤		3381
閃光澤	閃光澤	閃光澤		3382
脂肪光澤	脂肪光澤	脂肪光澤	即 oily luster	3383
金屬光澤	金屬光澤	金屬光澤	從物理	3384
	非金屬光澤	非金屬光澤	應從化學	3385
	脂肪光澤	脂肪光澤	即 greasy luster	3386

號碼	英名	德名	法名
3387	Luster, pearly	Perlmutterglanz, Perlenglanz	éclat de perle, éclat nacré, éclat perlé
3388	—, resinous	harziger Glanz	éclat résineux (éclat gras)
3389	—, semi-metallic	unvollkommener Metallglanz, Halbmetallglanz	éclat semimétallique
3390	—, silky 絹絲	Seidenglanz, seidiger Glanz	éclat soyeux
3391	—, sub-metallic	schwach metalliger Glanz	éclat sousmétallique
3392	—, sub-vitreous	schwach glasiger Glanz	
3393	—, vitreous	glasiger Glanz	éclat vitreux
3394	—, waxy	Wachsglanz	éclat cireux
3395	Lutecite	Lutecin, Lutecit, Lutezit	lutécite
3396	Luzonite	Luzonit	luzonite
3397	Lydian stone	lydischer Stein, Goldprobierstein	Pierre de touche, pierre de lydie, quartz lydien, jaspe noir
3398	Lydianite		
3399	Lydite	Lydit	lydite
3400	Lyellite	Lyellit	lyellit

M

3401	Mackintoshite	Mackintoshit	mackintoshite
3402	Macle	Chiastolith	macle
3403	Macle	Zwilling	macle
3404	Macro-axis	Makroachse	macro-axe
3405	— —, triclinic	trikline Längsachse	macroaxe triclinique
3406	— -diagonal	Makrodiagonale	macrodiagonale
3407	— -dome	Makrodome	macrodôme
3408	— -pinacoid	Makropinakoid	macropinacoïde
3409	Macroprism	Makroprisma	macroprisme
3410	—, rhombic	rhombisches Prisma der makrodiagonalen Reihe	macroprisme rhombique
3411	—, triclinic holohedral		
3412	Macropyramid	Makropyramide	macropyramide
3413	—, rhombic	rhombische Pyramide der makrodiagonalen Reihe	macropyramide rhombique
3414	—, triclinic holohedral		
3415	Macroscopic	makroskopisch	macroscopique
3416	Maganthophyllite	Maganthophyllit	maganthophyllite
3417	Magnesia	Bittererde, Magnesia	magnésie
3418	— alum	Talkerdealaun, Magnesiaalaun	alun magnésien

礦 物 學 名 詞

203

日 名	舊 譯	決 定 名	號 碼
眞珠光澤	眞珠光澤	珍珠光澤	3387
樹脂光澤	樹脂光澤, 松香光澤, 脂肪光澤	樹脂光澤	3388
	半金屬光澤	半金屬光澤	應從化學 3389
絹糸光澤	絹絲光澤	絹絲光澤	3390
	半金屬光澤	次金屬光澤	應從化學 3391
	半玻璃光澤	半玻璃光澤	3392
	玻璃光澤	玻璃光澤	即 glassy luster 3393
蠟光澤	蠟光澤	蠟光澤	3394
		水石髓	3395
	塊狀磁砒銅礦, 呂宋石	塊狀砷銅礦	3396
試金石	試金石, 砥礪, 砂板岩	試金石	3397
試金石			即 touch stone, basanite 3398
			即 devilline 3399
			3400
		黑鈷鉍礦	3401
	空晶石, 短空晶石	短空晶石	3402
	雙晶	雙晶	即 twin 3403
長軸	長軸	長軸	3404
	三斜長軸	三斜長軸	3405
長軸	長軸, 長斜軸	長對角軸	3406
長軸底面	長軸坡面, 長軸底面	長軸坡面	3407
長軸桌面	長軸軸面, 長軸桌面, 長軸面	長軸軸面	3408
長軸柱	長軸柱面, 長軸柱	長軸柱面	3409
	斜方長軸柱	斜方長柱	3410
	三斜系長軸柱	三斜全面長柱	3411
長軸錐	長軸錐面, 長軸錐	長軸錐面	3412
	斜方長軸錐	斜方長錐	3413
	三斜系長軸錐	三斜全面長錐	3414
肉眼的	肉眼的, 粗大的	肉眼的, 粗大的	“粗大的” 從物理 3415
		鎂斜方角閃石	即 magnesioanthophyllite 3416
苦土	鎂養, 苦土	鎂氧	3417
苦土明礬	鎂明礬	鎂明礬	即 pickeringite 3418

號碼	英名	德名	法名
3419	Magnesia mica	Magnesiaglimmer	mica magnésifère, mica magnésien
3420	Magnesian chromite	Magnesiachromit	chromite magnésifère
3421	-- limestone	Magnesiakalk, Bitterkalk	calcaire magnésien, spath amer
3422	Magnesianthophyllite	Magnesianthophyllit	magnésioanthophyllite
3423	Magnesiocronstedtite	Magnesiokronstedtit	magnésiocronstedtite
3424	Magnesiadolomite	Magnesiadolomit	magnésiodolomie
3425	Magnesioferrite	Magnesioferrit, Magnoferrit	magnésioferrite, magnéferrite
3426	Magnesiopectolite	Magnesiopektolith	magnésiopectolite, magnésiopectolithe
3427	Magnesite	Magnesit, Talkspath	magnésite
3428	--, boro-	Boromagnesit	boromagnésite
3429	--, chloro-	Chlormagnesit	chloromagnésite
3430	--, cupro-	Kupromagnesit	cupromagnésite
3431	--, hydro-	Hydromagnesit	hydromagnésite
3432	--, nitro-	Nitromagnesit	nitromagnésite
3433	Magnesium orthite	Magnesiumorthit	orthite magnésifère
3434	-- pectolite	Magnesiumpektolith	magnésiumpectolite, magnésiumpectolithe
3435	-- tourmaline	Magnesiumturmalin	tourmaline magnésifère
3436	Magnet	Magnet	aimant
3437	Magnetic iron ore	Magneteisenerz	fer magnétique, fer oxydulé, fer oxydé
3438	-- pyrite	Magnetkies	pyrite magnétique
3439	-- sand	Magnetsand	sable magnétique
3440	--, para-	paramagnetisch	paramagnétique
3441	-- body, para-	paramagnetischer Körper	corps paramagnétique
3442	Magnetism	Magnetismus	magnétisme
3443	Magnetite	Magnetit	magnétite, (aimant naturel)
3444	--, mangan-	Manganmagnetit	manganmagnétite
3445	--, titanie	Titanomagnetit	magnétite titanifère
3446	--, titano-	Titanomagnetit	titanomagnétite
3447	Magnochromite (magnesiocromite)	Magnochromit	magnochromite
3448	Magnoferrite	Magnoferrit	magnoferrite
3449	Makite	Makit	makite
3450	Malachite	Malachit	malachite
3451	--, blue	Lasurstein	malachite bleue, cuivre carbonaté bleu
3452	--, calcio-	Calcio-malachit	calcio-malachite

礦 物 學 名 詞

205

日 名	舊 譯	決 定 名	附 註	號 碼	
金雲母	金雲母, 含鎂雲母	鎂雲母	(phlogopite 及 biotite 等)	3419	
		鎂鉻鐵礦	即 magnochromite	3420	
		白雲石	即 dolomite 餘見黧石	3421	
			即 maganthophyllite	3422	
苦土磁鐵礦	鎂鐵礦, 磁鐵鎂礦	鎂片狀彈性石		3423	
		鎂白雲石		3424	
		鎂鐵礦	即 magnoferrite	3425	
		鎂針鈉鈣石	即 magnesium pectolite	3426	
菱苦土石	菱鐵礦, 菱鎂礦, 菱苦土礦, 菱苦土	菱鎂礦		3427	
			即 szaibelyite	3428	
鹽化苦土石	綠化鎂礦, 苦鹽, 氯鎂石	氯鎂石		3429	
		銅菱鎂礦		3430	
水菱苦土礦	水菱鎂礦, 含水炭酸苦土, 水菱苦土礦, 淡蒼菱鎂礦, 鎂硝石, 苦土硝石	水菱鎂礦		3431	
		鎂硝石		3432	
		鎂褐礫石		3433	
			即 magnesiopectolite	3434	
		含鎂電氣石	鎂電氣石		3435
		磁鐵	磁鐵		3436
磁鐵礦	磁鐵礦	磁鐵礦	即 magnetite	3437	
磁硫鐵礦, 磁黃鐵礦	硫黃鐵礦, 磁黃鐵礦	磁黃鐵礦	即 pyrrotite	3438	
		砂鐵	磁鐵砂	3439	
正磁性の	常磁性, 順磁的	常磁性, 順磁的	“順磁的” 從物理	3440	
	常磁體, 正磁性體	常磁性體, 順磁體	“順磁體” 從物理	3441	
	磁性, 磁氣, 磁力, 磁	磁性, 磁	“磁” 應從物理	3442	
磁鐵礦	磁鐵礦	磁鐵礦	即 magnetic iron ore	3443	
	含錳磁鐵礦	錳磁鐵礦		3444	
チタン磁鐵礦	鉻磁鐵礦	鈦磁鐵礦		3445	
				3446	
	鎂鉻鐵礦	鎂鉻鐵礦	即 magnesian chromite	3447	
	鎂鐵礦, 磁鐵鎂礦	鎂鐵礦	即 magnesioferrite	3448	
			即 thenardite	3449	
孔雀石	孔雀石, 石綠, 綠青, 青琅玕	孔雀石 (石綠, 綠青, 青琅玕)	即 green malachite	3450	
		藍孔雀石	即 azurite	3451	
		鈣孔雀石	即 calcomalachite	3452	

號碼	英名	德名	法名
3453	Malachite, calco-	Calcomalachit	malachite calcaire
3454	—, emerald	Smaragdmalachit	malachite émeraude
3455	—, green	Grünmalachit	malachite verte
3456	—, lime-	Kalkmalachit	malachite calcaïque
3457	—, pseudo-	Pseudomalachit	pseudomalachite
3458	Malacolite	Malacolit, Malakolith	malacolite
3459	Malacon(e) (malakon)	Malakon	malacon
3460	Maldonite	Maldonit, Wismutgold	maldonite
3461	Malladrite	Malladrit	malladrite
3462	Mallardite	Mallardit, Manganvitriol	mallardite
3463	Malleability	Geschmeidigkeit, Dehnbarkeit, Hämmerbarkeit	malléabilité
3464	Malleable	dehnbar, schmiedbar, häm- merbar	malléable
3465	Maltha	Martha, Berg-, Pech-teer	malthe, bitume glutineux, pissasphalte
3466	Mamanite	Mamanit	mamanite
3467	Mamellated	warzenförmig	mamelé
3468	Mammillary	warzenförmig	mameltaire
3469	Manandonite	Manandonit	manandonite
3470	Manebach twin	manebacher Zwilling	macle de Manebach, macle de Four-la-Brouque
3471	Manganandalusite	Manganandalusit	andalousite manganésifère
3472	Manganapatite	Manganapatit	manganapatite
3473	Manganaxinite	Manganoaxinit	manganoaxinite
3474	Manganberzelite	Manganberzeliit, Manganberzelit	manganberzéliste
3475	Mangan blende	Manganblende, Schwarzerz, Man- ganglanz, Braunsteinblende	manganblende
3476	— brucite	Manganbrucit	manganbrucite
3477	— chlorite	Manganchlorit	manganchlorite
3478	Mangancolumbite	Mangankolumbit	mangancolumbite
3479	Mangandolomite	Mangandolomit	mangandolomie
3480	Mangan epidote	Manganepidot	manganépidote
3481	Manganese alum	Manganalaun	alun manganésifère
3482	— amphibole	Manganamphibol	amphibole manganésifère
3483	— epidote	Manganepidot	épidote manganésifère
3484	— (aluminium) garnet	Mangangranat	grenat manganésifère
3485	— ocher	Manganocker	ocre manganésifère
3486	— ore	Manganerz	minerai de manganèse

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	鈣孔雀石, 石膏孔雀石	鈣孔雀石	即 calciomalachite	3453
		翠綠孔雀石		3454
		孔雀石	即 malachite	3455
	灰孔雀石	鈣孔雀石	即 calcomalachite	3456
偽孔雀石	斜磷銅礦, 葡萄磷銅礦	假孔雀石		3457
白輝石	白輝石, 透輝石	白透輝石		3458
軟風信子巖	水鎢英石, 水風信子石	水鎢英石 (水風信子石)		3459
	含鉍天然金	銀白鉍金礦		3460
		氟矽鈉石		3461
	錳礬	白錳礬		3462
展性	展性	展性	從物理	3463
	可展的, 展開性, 展性	有展性的		3464
	添瀝青, 蒸發瀝青	軟瀝青		3465
		鉀鎂鈣礬		3466
	乳房狀	} 乳房狀		3467
乳房狀	乳房狀			3468
	真珠鱗雲母	矽硼酸鋰鉛石		3469
	孟式雙晶, 瑪納河雙晶式	底面雙晶		3470
		錳紅柱石		3471
滿俺磷灰石	錳磷灰石, 磷錳石, 磷錳礦	錳磷灰石		3472
		錳斧石		3473
富錳矽酸鈣錳礦		富錳矽酸鈣錳礦		3474
硫滿俺礦	硫錳礦	硫錳礦	即 alabandite	3475
	含錳水滑石	錳氫氧鎂石		3476
滿俺綠泥石	錳綠泥石	錳綠泥石		3477
		釩錳礦		3478
		錳白雲石		3479
紅簾石	紅簾石		即 piedmontite, manganese epidote	3480
滿俺明礬石	錳明礬	錳明礬	即 apjohnite	3481
	錳角閃石	錳角閃石		3482
紅簾石			即 mangan epidote	3483
錳礬石榴石	錳石榴石, 錳鉛石榴子石	錳鉛石榴子石	即 spessartite	3484
	黑赭石	黑赭石		3485
	錳礦	錳礦		3486

號碼	英名	德名	法名
3487	Manganese ore, red	Rotmanganerz	
3488	— pyroxene	Manganpyroxene	pyroxène manganésifère
3489	— spar	Manganspat, Rothbraunstein(erz)	spath de manganèse
3490	— vitriol	Mangan vitriol	vitriol de manganèse
3491	— zinc pyroxene		
3492	— zinc spar	Manganzinkspat	“manganzinkspath”
3493	—, red		manganèse rouge
3494	Manganesian garnet	Mangangranat	grenat manganésifère
3495	Manganhedenbergite	Manganhedenbergit	hedenbergite manganésifère
3496	Manganite	Manganit, Graumanganerz, prismatöisches Manganerz	manganite
3497	—, leuco-	Leucomanganit	leucomanganite
3498	Manganludwigite	Manganludwigit	manganludwigite
3499	Manganmagnetite	Manganmagnetit	manganmagnétite
3500	Manganocalcite	Manganocalcit, Manganokalzit	manganocalcite
3501	Manganochromite	Manganochromit	manganochromite
3502	Manganocolumbite	Manganokolumbit	manganocolumbite
3503	Manganolangbeinite	Manganolangbeinit	manganolangbeinite
3504	Manganopectolite	Manganopektolith	manganopectolite, manganopectolithe
3505	Manganosiderite	Manganosiderit	manganosidérite
3506	Manganosite	Manganosit	manganosite
3507	Manganostibite	Manganostibit	manganostibite
3508	Manganostibnite	Manganostibnit	manganostibine
3509	Manganotantalite	Manganotantalit	manganotantalite
3510	Manganpectolite	Manganpektolith	manganpectolite
3511	Mangan spar	Manganspat, Himbeerspat	“manganspath”
3512	Mangan spinel	Mangan spinell	mangan spinelle
3513	Manjak		
3514	Marcasite (marchasite)	Markasit, Binarkies	marcasite, marcessite, pyrite rhombique
3515	Marceline (marcelline)	Marcelin, Heteroclin	marceline
3516	Marcylite	Marcylith	marcylite
3517	Margarite	Margarit, Perlglimmer, Kalkglimmer	margarite
3518	Margarodite	Margarodit	margarodite
3519	Margarosanite	Margarosanit	margarosanite
3520	Marialite	Marialith	marialite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
			即 rhodochrosite	3487
	鉍薔薇輝石	含鉍輝石		3488
	菱鉍礦		即 rhodochrosite 與 rhodonite	3489
	赤礬, 硫酸鉍礦	紅礬		3490
	鉍鋅輝石	鉍鋅輝石	即 jeffersonite	3491
	菱鋅鉍礦	鉍菱鋅礦		3492
			即 rhodonite	3493
鉍礬石榴石		鉍鉛石榴子石	即 manganese (aluminum) garnet, spessartite	3494
滿俺灰鐵輝石	鉍鈣鐵輝石, 鉍鐵輝石	鉍鈣鐵輝石		3495
六滿俺礦	水鉍礦	水鉍礦		3496
		磷酸鉍鈣礦	即 fairfieldite	3497
		硼酸鎂鉍礦	即 pinakiolite	3498
	含鉍磁鐵礦	鉍磁鐵礦		3499
滿俺方解石	鉍方解石, 菱鉍方解石	鉍方解石	即 calcimangite, spartaite	3500
	鉍鎳鐵礦	鉍鎳鐵礦		3501
	銻鉍礦		即 mangancolumbite	3502
		鉍鉀鎂礬		3503
	光線鉍沸石	鉍針鈉鈣石		3504
	鉍菱鐵礦, 菱鉍菱鐵礦	鉍菱鐵礦		3505
綠滿俺礦	方鉍礦, 綠鉍礦, 氧鉍礦	方鉍礦		3506
		鉍硼酸鉍礦		3507
	鉍銻礦	鉍輝銻礦		3508
	鐘鉍礦, 鉍鐘鐵礦, 鉍鉍鐵礦, 鉍鉍鐵礦	鉍鉍鐵礦		3509
			即 manganopectolite	3510
菱滿俺礦	菱鉍礦		即 rhodochrosite, dialogite	3511
		鉍尖晶石		3512
		純溼青		3513
白鐵礦, 櫛鐵礦	白鐵礦	白鐵礦		3514
	不純砂鉍礦	(1) 氧化薔薇輝石 (2) 不純褐鉍礦		3515
		(1) 黑氣銅礦 (2) 變輝銅礦		3516
繸狀微球體, 眞珠雲母	眞珠雲母, 脆雲母, 眞珠晶	珍珠雲母		3517
	鍋灰雲母	珠光滑雲母		3518
	硅鉛灰石	針矽酸鈣鉛礦		3519
曹柱石, 曹達柱石	蜂美石, 曹達柱石, 鈉柱石, 鈉矽石	鈉柱石		3520

號碼	英名	德名	法名
3521	Marignac's salt	marignacsches Salz	sel de Marignac
3522	Mariposite	Mariposit	mariposite
3523	Marmatite	Marmatit, Eisenzinkblende	marmatite
3524	Marmolite	Marmolith	marmolite, marmolithe
3525	Marsh ore	Sumpferz, Eisensumpferz	minerai de marais, minerai de fer
3526	Marshite	Marshit	marshite
3527	Marsh's test	marshsche Arsenikprobe	essai de Marsh
3528	Martinite	Martinit	martinite
3529	Martite	Martit	martite
3530	Mascagnin	Mascagnin	mascagnine
3531	Mascagnite	Mascagnin	mascagnite
3532	Masculine ruby		rubis masculin
3533	Massicot	Massicot, Königsgelb	massicot, jaune royal
3534	Massicotite	Massicottit	massicotite
3535	Massive	massiv	massif
3536	Matildite	Matildit, Silberwismuthglanz	matildite
3537	Matlockite	Matlockit	matlockite
3538	Mazapilite	Mazapilit	mazapilite
3539	Meager feeling	mageres Gefühl	sentiment de maigreur
3540	Mean line	mittlere Linie	ligne moyenne
3541	— —, second		
3542	— —, third		
3543	“Meerschaum”	Meerschaum	écume de mer
3544	Megabasite	Megabasit	mégabasite
3545	Megascopic	megaskopisch	mégascopique
3546	Meionite	Meionit	méionite
3547	Melaconite (melaconisa, melaconise)	Melakonit	mélaconite (mélaconise)
3548	—, para-	Paramelaconit	paramélaconite
3549	Melanite	Melanit	mélanite
3550	—, chloro-	Chloromelanit	chloromélanite
3551	Melanocerite	Melanocerit	mélanocérite
3552	Melanochalcite	Melanochalcit	mélanochalcite
3553	Melanochroite	Melanochroit	mélanochroïte
3554	Melanophlogite	Melanophlogit	mélanophlogite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	瑪里克那克氏鹽	瑪氏鹽		3521
	綠雲母	綠雲母		3522
鐵閃亞鉛礦	鐵閃鋅礦	鐵閃鋅礦		3523
	白蛇紋石, 蛇紋石, 白溫石	白蛇紋石		3524
沼鐵礦	沼鐵礦	沼鐵礦	即 bog iron ore	3525
	碘銅礦, 碘化銅礦	碘銅礦		3526
	馬氏試驗	馬氏試驗		3527
	鈉磷灰石, 磷酸鈣礦	板晶鈣磷酸石		3528
	假像赤鐵礦	假像赤鐵礦		3529
	硫酸銻礦	} 硫酸銻石		3530
	硫酸銻礦			3531
	男性紅寶石	雄紅寶石		3532
	鉛黃, 黃鉛礦, 黃鉛華	} 鉛黃		3533
	鉛黃, 黃鉛礦			3534
	塊狀	塊狀		3535
	硫化銀鉍礦, 輝鉍銀礦, 輝銀鉍礦, 輝銀輝鉍礦	硫銀鉍礦		3536
	方綠鉛礦, 黃綠鉛礦, 黃鉍氣鉛礦	正方鉍鉛礦		3537
	砒灰鐵礦, 黑砷鐵礦	水砷酸鈣鐵礦		3538
	輻感	輻感		3539
等分線	等分綫	等分線	即 bisectrix, 應從數學	3540
鈍等分線	鈍等分綫	鈍等分線	即 obtuse bisectrix	3541
光軸法線	光軸法綫	光軸法線	即 optic normal	3542
海泡石	海泡石	海泡石	即 sepiolite	3543
	鋇鎢鐵礦		即 hübnerite	3544
肉眼的	肉眼的	肉眼的	即 macroscopic	3545
灰柱石	矽鉛鈣石, 灰矽石, 鈣柱石, 灰柱石	鈣柱石		3546
黑銅礦	黑銅礦	土狀黑銅礦	即 copper black	3547
	柱形黑銅礦, 錐晶黑銅礦	錐晶黑銅礦		3548
黑柘榴石	黑石榴子石, 黑柘榴石, 鈦黑榴石	黑石榴子石		3549
濃綠玉	暗綠玉, 濃綠玉	暗綠玉		3550
	黑鉛石	板晶石		3551
		碳酸銅礦		3552
			即 phenicochroite	3553
	破矽石, 破硅石, 六面體石英	方英石		3554

號碼	英名	德名	法名
3555	Melanosiderite	Melanosiderit	mélanosidérite
3556	Melanostibian	Melanostibian	mélanostibiane
3557	Melanotekite	Melanotekit	mélanotékite
3558	Melanovanadite	Melanovanadit	mélanovanadite
3559	Melanterite (melanteria)	Melanterit, natürlicher Eisenvitriol	mélantérite, mélantérie
3560	—, zinc-copper		
3561	Melilite (mellilite)	Melilith	mélilite
3562	Melinophanite	Melinophan	mélinophane, mélinophanite
3563	Meliphanite (meliphan)	Meliphanit	méliphanite
3564	Mellite	Mellit, Honigstein	mellite, pierre de miel
3565	Melonite	Melonit, Tellurnickel	mélonite
3566	Melting point	Schmelzpunkt, Flusspunkt	point de fusion
3567	Menaccanite	Menakanit, Menaccanit	ménaccanite
3568	Mendipite	Mendipit	mendipite
3569	Mendozite	Mendozit	mendozite
3570	Meneghinite	Meneghinit	ménéghinite
3571	Menilite	Menilith	ménilite
3572	Mercurial tetrahedrite	Merkurtetraëdrit	tétraédrite de mercure
3573	Mercury (mercuric) blende	Merkurblende, Quecksilbererz	blende mercurique
3574	— (—) fahlore	Merkurfahlerz	fahlertz de mercure
3575	— (—) ore	Merkurerz	minéral de mercure
3576	— (—) —, hepatic	Quecksilberlebererz	minéral de mercure hépatique
3577	Merohedral form	meriedrische Form	forme mériédrique
3578	Merohedric form	meriedrische Form	forme mériédrique
3579	Merohedrism	Meroedrie	mériédrie
3580	Meroxene	Meroxen	méroxène
3581	Merrillite	Merrillit	merrillite
3582	Merwinite	Merwinit	merwinite
3583	Mesitine (spar)	Mesitinspath	mésitine
3584	Mesitite	Mesitin	mésitine
3585	Mesolite	Mesolith	mésolite, mésolithe
3586	—, pseudo-	Pseudomesolith	pseudomésolite
3587	Messelite	Messelit	mésélite
3588	Metabrushite	Metabrushit	métabrushite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
		黑矽酸鐵礦		3555
	紅錳礦	錳鐵錳礦		3556
	砷鐵鉛礦, 矽鐵鉛礦	矽酸鉛鐵礦		3557
		黑鈣釩礦		3558
綠礬	水綠礬, 綠礬, 矽鉛鐵礦, 水硫酸鐵礦	水綠礬(水硫酸鐵礦) 銻綠礬	即 green vitriol, copperas	3559 3560
黃長石	黃長石	方柱石		3561
		} 蜜黃石		3562 3563
蜜蠟石	蜜蠟石		蜜蠟石	3564
	碲鎳礦	碲鎳礦		3565
融點	熔點	熔點		3566
	錯鐵砂, 錯鐵礦	鈦鐵砂	即 iserine(e)	3567
	綠鉛礦, 閃鑲礦, 白氟氯鉛礦	斜方氯鉛礦		3568
曹達明礬	鈉明礬, 曹達明礬	鈉明礬		3569
	四鉛輝錳礦, 黑輝鉛錳礦, 四一方鉛輝錳礦	斜輝錳鉛礦		3570
珪乳石	矽乳石, 乳狀卵白石	矽乳石		3571
	汞鈣銅礦	汞黝銅礦		3572
	辰砂	閃汞礦		3573
水銀黝銅礦	水銀黝銅礦	汞黝銅礦		3574
	汞礦	汞礦		3575
		肝汞礦	即 hepatic cinnabar	3576
	缺面形	} 缺面形		3577
缺面像	缺面形			3578
	缺面像			3579
黑雲母, 苦土雲母	黑雲母	黑雲母	即 normal biotite	3580
		磷酸鈣鈉石		3581
		鎂薔薇輝石		3582
菱鐵苦土礦	鐵菱鎂礦	} 菱鐵鎂礦		3583
菱鐵苦土礦	菱鎂鐵礦			3584
中沸石	中性沸石, 鈣鈉沸石	中性沸石		3585
		假中性沸石		3586
		細晶磷酸鈣鐵礦		3587
	單斜鈣磷酸礦	脂光鈣磷酸石		3588

號碼	英名	德名	法名
3589	Metachlorite	Metachlorit	métachlorite
3590	Metacinnabar	Metazinnober	
3591	Metacinnabarite	Metacinnabarit	métacinnabarite
3592	Metacristobalite	Metacristobalit	métacristobalite
3593	Metacryst		
3594	Metagenic twin	metagenetischer Zwilling	macle métagénétique
3595	Metaheewettite	Metaheewetit	métahéwettite
3596	Metal	Metall	métal
3597	— scoop	Metallschopflöffel	cuiller métallique
3598	—, heavy	Schwermetall	métal lourd
3599	—, noble (precious)	Edelmetall	métal noble, métal précieux
3600	Metallic colour	Metallfarbe	couleur métallique
3601	— luster	Metallglanz, metallischer Glanz	éclat métallique
3602	— —, semi-	unvollkommener Metallglanz, Halbmetallglanz	éclat semimétallique
3603	— minerals	Metallmineralien	minéraux métalliques
3604	—, semi-	halbmetallisch	semimétallique
3605	Metalliferous ore	Metallerz	minerai métallifère
3606	Metalloids	Metalloide	métalloïdes
3607	Metameric	metamer, metamerisch	métamère
3608	Metamerism	Metamerie	métamérisme
3609	Metasomatic pseudomorph	metasomatische Pseudomorph	pseudomorphe métasomatique
3610	Metathenardite	Metathenardit	métathénardite
3611	Metatorbernite	Metatorbernit	métatorbernite
3612	Metavariscite	Metavariscit	métavariscite
3613	Metavoltaite	Metavoltait	métavoltaïte
3614	Metavoltine (metavoltite)	Metavoltin	métavoltine
3615	Metazeunerite	Metazeunerit	métazeunerite
3616	Meteor	Meteor	météorite
3617	Meteoric iron	Meteoreisen	fer météorique
3618	— stone	Meteorstein, Meteorolith	pietre météorique
3619	Meteorite	Meteorit, Aeterolith, Asterolith	météorite
3620	—, Anighto		
3621	—, iron	Eisenmeteorit	holosidère

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
		葱綠泥石		3589
黑辰砂	黑碓砂	黑辰砂		3590
	黑碓石, 黑辰砂, 黑碓砂			3591
		均性白砂石		3592
斑狀變晶	次生晶, 次成晶	次生晶(假晶形)		3593
順生雙晶	順生雙晶	順生雙晶		3594
	鈳鈣礦	鈳酸鈣石		3595
金屬	金屬	金屬	從化學	3596
	金屬勺箕	金屬勺		3597
重金屬(類)	重金屬	重金屬	應從化學	3598
貴金屬	貴金屬	貴金屬	應從化學	3599
金屬色	金屬色	金屬色		3600
金屬光澤	金屬光澤	金屬光澤	從物理	3601
	半金屬光澤	半金屬光澤		3602
	金屬礦物	金屬礦物		3603
	半金屬, 半金屬光澤	半金屬	應從化學	3604
	金屬礦	金屬礦		3605
非金屬類	亞金屬, 非金屬類, 非金屬	非金屬	應從化學	3606
同分異性	同質異位, 同質異性, (同分)異構的	同質異性(的), (同分)異構的	“(同分)異構的” 應從化學	3607
	同質異性, (同分)異構性	同質異性, (同分)異構性	即 isomerism, “(同分)異構性” 應從化學	3608
	變質假像	變質假像		3609
		變性無水芒硝		3610
		正銅鈷雲母		3611
		柱晶磷酸鋁石		3612
	黃鐵礬	黃鐵礬		3613
				3614
		砷酸銅鈷礦		3615
隕鐵, 天隕鐵	流星	隕星	應從天文	3616
	隕鐵	隕鐵		3617
隕石	隕石, 尋常隕石	隕石		3618
				3619
	安尼吉托隕石	安尼託隕石		3620
	鐵隕石, 鐵質隕石	鐵隕石		3621

號碼	英名	德名	法名
3622	Meteorite, stone	Steinmeteorit	asidère
3623	Method, dry	trockener Weg	essai à voie sèche
3624	—, wet	nasser Weg	essai à voie humide
3625	Meyerhofferite	Meyerhofferit	meyerhofférite
3626	Miargyrite	Miargyrit, Silberantimonglanz	miargyrite
3627	Mica	Glimmer	mica
3628	— hematite	Eisenglimmer	mica ferrifère
3629	—, black	schwarzer Glimmer	mica noir
3630	—, brittle	Sprödglimmer	—
3631	—, bronze-		mica bronzé
3632	—, chrome (magnesia)	Chromglimmer	mica chromifère
3633	—, copper	Kupferglimmer	cuiivre micacé
3634	—, elastic	elastischer Glimmer	mica élastique
3635	—, flexible	biegsamer Glimmer	mica flexible
3636	—, hydro-	Hydroglimmer	hydromica
3637	—, iron	Eisenglimmer	mica ferrifère
3638	—, lithia- (lithium mica)	Lithiumglimmer, Lithionglimmer	mica lithinifère
3639	—, magnesia	Magnesiaglimmer	mica magnésifère, mica magnésien
3640	—, potash	Kaliglimmer	mica potassique
3641	—, potassium		
3642	—, soda	Natronglimmer	mica sodique
3643	—, uran	Uranglimmer	urane micacé
3644	—, vanadic		mica vanadié, mica vanadique
3645	—, vanadium	Vanadiumglimmer	mica vanadié
3646	Micaceous	glimmerartig	micacé
3647	— hematite	Eisenglimmer	mica ferrifère
3648	— iron ore	blättriges Eisenglanzerz	minerai de fer micacé
3649	— lamellar	glimmerblättrig	en lamelle micacée
3650	— structure	glimmerartige Struktur	structure micacée
3651	Micacization	} Micatisation	micatisation
3652	Micasization		
3653	Micatization		
3654	Microchemical-analysis	microchemische Analyse	analyse microchimique
3655	Microcline	Mikroklin	microcline

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	石隕石	石隕石		3622
乾式	乾法, 乾試法	乾法	應從化學	3623
濕式	濕法, 濕試法	濕法	應從化學	3624
		三斜硼酸鈣石		3625
輝安鉍礦	一斜輝鉍銀礦, 輝鉍銀礦,	單斜輝鉍銀礦		3626
雲母	碲鉍銀礦, 輝銀輝鉍礦 雲母	雲母		3627
	雲母鐵礦, 雲母狀赤鐵礦	雲母赤鐵礦	即 micaceous hematite	3628
	黑雲母	黑雲母		3629
	脆性雲母	脆雲母		3630
	金雲母		即 phlogopite	3631
	鉻雲母	鉻雲母	即 fuchsite	3632
	雲母銅礦	雲母銅礦	即 chalcophyllite	3633
		彈性雲母		3634
			即 chlorite group	3635
水雲母	水雲母	水雲母		3636
	鐵雲母	鐵雲母		3637
	鱗雲母, 鋰雲母, 紅雲母	鱗雲母	即 lepidolite	3638
金雲母	金雲母, 含鎂雲母	鎂雲母	(phlogopite 及 biotite 等)	3639
	碳酸鉀雲母, 含鉀雲母	碳酸鉀雲母		3640
	加里雲母, 鉀雲母	鉀雲母		3641
	含鈉雲母, 蘇打雲母	鈉雲母	即 paragonite	3642
	鈾雲母		即 torbernite, copper uranite, cuprouranite	3643
	鈳雲母	} 鈳雲母		3644
	鈳雲母		3645	
	雲母狀, 雲母質	雲母狀		3646
	雲母狀赤鐵礦		即 mica hematite	3647
雲母鐵礦	雲母鐵礦	雲母鐵礦		3648
	雲母片狀	雲母片狀		3649
雲母狀構造	雲母狀結構	雲母狀結構		3650
				3651
雲母化作用	雲母化作用	雲母化 (作用)		3652
				3653
顯微化學分析	顯微化學分析	顯微化學分析	應從化學	3654
微斜長石	鉀微斜長石, 微斜長石, 斜 長石, 微斜鉀長石	鉀微斜長石		3655

號碼	英名	德名	法名
3656	Microcline perthite	Mikroclinperthit	microclineperthite
3657	— twinning	Mikroklinzwilling	maclé de microcline
3658	—, iso-	Isomikroclin	isomicrocline
3659	—, soda	Natronmikroclin	microcline sodique
3660	Microcosmic salt	mikrokosmisches Salz	sel microcosmique
3661	Microcrystalline	mikrokristallin	microcristallin
3662	Microfelsitic	mikrofelsitisch	microfelsitique
3663	Microlite	Mikrolith	microlite, microlithe
3664	Microlite		
3665	Microperthite	Mikroperthit	microperthite
3666	Microscope	Microskop, Mikroskop	microscope
3667	—, polarization	Polarisationsmikroskop	microscope polarisant
3668	Microsommit	Microsommit	microsommit
3669	Miersite	Miersit	miersite
3670	Milarite	Milarit	milarite
3671	Mild	mild	doux
3672	Milk-opal	Milchopal	opale laiteuse
3673	— stone	verkalkter Feuerstein	pierre laiteuse
3674	—, mountain	Bergmilch	
3675	—, rock	Bergmilch, Montmilch	lait de lune fossile, craie coulante, lait de roche
3676	Milky opal	Milchopal	opale laiteuse
3677	— quartz	Milchquarz	quartz laiteux
3678	Millerite	Millerit, Haarkies	millérite
3679	Miller's notation	millersche Bezeichnung	notation de Miller
3680	— symbol	millersches Symbol	symbole de Miller
3681	Miloschite	miloschin	miloschine
3682	Mimetesite (mimetene, mimitase)	Mimetesit	mimétèse
3683	Mimetic crystals	Nachahmungskristalle	cristaux mimétiques
3684	Mimetite	Mimetit, Arsenikbleispat	mimétite
3685	Minasragrite	Minasragrit	minasragrite
3686	Mineral	Mineral	minéral
3687	— bloom	Mineralblüte	fleur minérale
3688	— chemistry	Mineralchemie	chimie minérale
3689	— coal	Steinkohle, Mineralkohle	charbon fossile, charbon minéral, charbon de terre

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	微斜條紋長石	微斜條紋長石		3656
		鉀微斜長石雙晶		3657
		正鉀微斜長石		3658
	鈉微斜長石, 微斜鈉鉀長石	鈉微斜長石	即 anorthoclase	3659
	燻鹽	鈉銨磷酸石	即 stercorite	3660
微晶質	微晶質	微晶質		3661
	微斜長石質的	微斜長石質的	應從巖石	3662
微晶	微晶	微晶		3663
	黃鉍礦, 黃鉍礦	細晶石		3664
微ハルト長石	微紋長石	微紋長石		3665
顯微鏡	顯微鏡	顯微鏡		3666
偏光顯微鏡	偏光顯微鏡	偏光顯微鏡, 偏極(化)顯 微鏡	“偏極(化)”從物理	3667
		細柱霞石		3668
	碘銀銅礦, 方碘銀礦, 等軸 碘銀礦	黃碘銀礦		3669
	矽鈣石, 加里灰石, 六方鉀 鈣長石	整柱石		3670
柔	柔軟	柔軟		3671
乳蛋白石	乳蛋白石	乳蛋白石		3672
	乳石	乳石		3673
	山乳	山乳		3674
	巖乳, 灰乳	巖乳	即 agaric mineral	3675
乳蛋白石	乳蛋白石	乳蛋白石		3676
乳石英	乳色石英, 乳石英, 乳水晶	乳色石英		3677
	針線礦, 黃線礦, 輝線礦	針硫線礦		3678
	美氏記法, 美氏符號	密氏符記		3679
	密樓氏之記號	密氏符號		3680
		藍高嶺石		3681
黃鉛礦	砒酸鉛礦, 黃鉛礦		即 mimetite	3682
擬晶	似晶	似晶		3683
黃鉛礦	砒酸鉛礦, 黃鉛礦, 砒鉛礦	砒酸鉛礦	即 mimetite	3684
	青砒酸鈉礦	砒酸鈉礦		3685
	礦物	礦物		3686
	礦花	礦華		3687
	礦物化學	礦物化學		3688
	石木炭	石炭	即 coal	3689

號碼	英名	德名	法名
3690	Mineral coke	natürlicher Kok	coke naturel
3691	— combination	Mineralkombination	combinaison de minéraux
3692	— kingdom	Mineralreich	règne minérale
3693	— of rare metals	Mineral der Rarmetalle	minéraux des métaux rares
3694	— oil	Mineralöl, Steinöl, Erdöl, Bergöl	huile minérale
3695	— paint		
3696	— physics	Mineralphysik	physique minérale
3697	— pitch	Erdpech	poix terrestre
3698	— product	Mineralproduktion	produit minéral
3699	— tar	Erdteer	goudron minéral
3700	— varnish	Minerallack	vernis naturel
3701	— vein	Mineralgang	filon métallifère
3702	— water	Mineralwasser	eau minérale
3703	—, agaric		minéral agarique, "agaric minéral"
3704	—, alferrie		minéral alumino-ferrique
3705	—, altered	chemisch verändertes Mineral	minéral altéré
3706	—, aluminium	Aluminium-Mineralien	minéral alumineux
3707	—, artificial	künstliches Mineral	minéral artificiel
3708	—, associated	Begleitmineral	satellite
3709	—, boron	Borertz	minéral de bore
3710	—, brittle	sprödes Mineral	minéral fragile
3711	—, combustible	brennbares Mineral	minéral combustible
3712	—, contact	Kontaktmineral	minéral de contact
3713	—, hydrogene	hydrogenes Mineral	minéral hydrogène
3714	—, isoaxial	isoachsiges Mineral	minéral isoaxique
3715	—, kermes	Antimonzinner	kermès minéral
3716	—, morphology of	Morphologie der Mineralien	morphologie des minéraux
3717	—, non-metallic	metalloidisches Mineral	minéral métalloïdique
3718	—, organic	organisches Mineral	minéral organique
3719	—, original	ursprüngliches Mineral	minéral original
3720	—, physiological properties of	physiologische Eigenschaften der Mineralien	propriétés physiologiques des minéraux
3721	—, plutonic	plutonische Mineralien	minéraux plutoniques
3722	—, pneumatogenic	pneumatogene Mineralien	minéraux pneumatogéniques
3723	—, pneumatolytic	pneumatolytische Mineralien	minéraux pneumatolytiques

礦物學名詞

221

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
天然焦炭	天然焦炭, 燬石, 石焦炭	天然焦炭 (燬石)		3690
	礦物之聯合	礦物聯合		3691
	礦物界	礦物界		3692
	稀金屬礦物	稀金屬礦物	“稀金屬”應從化學	3693
鑛油	礦油, 石腦油, 石油	石油 (礦油)		3694
	顏料礦物	礦物顏料		3695
	礦物物理學	礦物物理學		3696
土瀝青	地瀝青	地瀝青	即 asphaltum	3697
	礦產	礦產		3698
	軟瀝青	軟瀝青		3699
	石漆	石漆		3700
	礦物脈	礦脈		3701
	礦水	礦水		3702
	山乳, 山木礦, 粉礦, 木耳礦, 灰乳		即 rock milk	3703
鐵礬土礦物	鐵鉛礦物	含鐵鉛礦物		3704
	變質礦物	換質礦物		3705
	鉛礦	含鉛礦物		3706
	人造礦物	人造礦物		3707
人造礦物	同伴礦物	伴生礦物		3708
	硼礦	含硼礦物, 硼礦物		3709
	脆金屬礦物	脆金屬礦物		3710
	燃燒礦物	燃燒礦物		3711
	接觸礦物	接觸礦物		3712
	水成礦物	水成礦物		3713
	等光軸礦物	等光軸礦物		3714
橘紅硫錒礦	橘紅硫錒礦		3715	
礦物形態學	礦物形態學		3716	
非金屬礦物	非金屬礦物		3717	
有機礦物	有機礦物		3718	
原生礦物	原生礦物	即 primary mineral	3719	
礦物之生理性	礦物之生理性質		3720	
深成礦物	深生礦物	深成礦物		3721
	氣成礦物	氣成礦物		3722
氣成礦物	氣生礦物, 噴氣礦物	氣生礦物		3723

號碼	英名	德名	法名
3724	Mineral, pressure		minéraux de pression
3725	—, primary	primäre Mineralien	minéraux primaires (primitifs)
3726	—, rock-forming	gesteinbildende Mineralien	
3727	—, secondary	sekundäre Mineralien	minéraux secondaires
3728	—, sublimation	Sublimationsmineralien	minéraux de sublimation
3729	—, surface		minéraux de surface
3730	—, terminology of	Terminalogie der Mineralien	terminalogie des minéraux
3731	Mineralizers (mineraliser)	Vererzungsmittel	minéralisateur
3732	Mineralogist	Mineralog	minéralogiste
3733	Mineralogy	Mineralogie	minéralogie
3734	—, applied	angewandte Mineralogie	minéralogie appliquée
3735	—, chemical	chemische Mineralogie	minéralogie chimique
3736	—, descriptive	deskriptive Mineralogie	minéralogie descriptive
3737	—, determinative		minéralogie déterminative
3738	—, physical	physische Mineralogie, Kristallphysik	minéralogie physique
3739	Minerals, strontium	Strontianmineralien	minéraux à strontium
3740	Minerogenetic	minerogen	
3741	Minervite	Minervit	minervite
3742	Minette	Minett	minette
3743	Minium	Minium, Mennige	minium, plomb oxidé rouge
3744	Miniumite		
3745	Mirabilite	Mirabilit	mirabilite
3746	Misenite	Misenit	misénite
3747	Mispickel (mispikel)	Mispickel, Arsenikkies	mispickel (mispikel)
3748	Mixite	Mixit	mixite
3749	Mizzonite	Mizzonit	mizzonite
3750	Mocha stone	Mochastein, Mokkastein	pierre de Moka
3751	Mock ore (mock lead)	Mockerz	fausse galène
3752	Model crystal	Musterkristall	modèles de cristaux
3753	Moissanite	Moissanit	moissanite
3754	Moisture	Feuchtigkeit	moiteur
3755	Molecular weight	Molekulargewicht	poids moléculaire
3756	Molecule	Molekül	molécule
3757	Molengraafite	Molengraaffit	molengraaffite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	壓力變質礦物	受壓礦物		3724
原成礦物	原生礦物	原生礦物	即 original mineral	3725
造岩礦物	造巖礦物	造巖礦物		3726
二次生礦物	次生礦物, 次成礦物	次生礦物		3727
	昇華礦物	昇華礦物		3728
	淺生礦物	淺成礦物		3729
	礦物名稱學	礦物定名學		3730
礦素	礦化物	礦化劑		3731
	礦物學家	礦物學家		3732
礦物學	礦物通論, 礦物學	礦物學		3733
	應用礦物學	應用礦物學		3734
	化學的礦物學	化學礦物學		3735
	礦物形態學, 礦物通論	礦物形態學		3736
	礦物鑑定學	鑑定礦物學		3737
	物理礦物學	物理礦物學		3738
	鋸礦	含鋸礦物		3739
	礦生質的	礦質的		3740
	燐礬土	乳白磷酸鋁石		3741
		鱗狀褐鐵礦		3742
鉛丹	鉛丹, 紅鉛礦, 片紅鉛礦	鉛丹		3743
	鉛丹, 紅鉛礦			3744
硫曹礦	芒硝, 硫酸鈉礦	芒硝(硫酸鈉礦)	即 glauber salt	3745
	重硫酸鉀, 白鹼石	鉀硫酸石		3746
砒鐵礦, 毒砂	毒砂, 砒黃鐵礦	毒砂(砒黃鐵礦)	即 arsenical pyrite, arsenopyrite	3747
	砒鉍銅礦	砒酸鉍銅礦		3748
中柱石	中柱石	中柱石		3749
苔瑪瑙	苔紋瑪瑙	苔紋瑪瑙	即 moss agate	3750
	閃鋅礦		即 sphalerite, zinc blende, black jack	3751
結晶模型	模範結晶, 模型結晶	模範晶體		3752
		礦砂石		3753
	水分, 濕氣	水分	應從化學	3754
分子量	分子量	分子量	應從化學	3755
分子	分子	分子	應從化學	3756
	硅灰曹礬礦	鈦矽酸鈣鈉石		3757

號碼	英名	德名	法名
3758	Molybdenite	Molybdänit, Molybdänglanz	molybdénite
3759	Molybdenum ore	Molybdänerz	minerais de molybdène
3760	— steel	Molybdänstahl	acier de molybdène
3761	Molybdic ochre	Molybdänocker	molybdène ocreux, molybdénocre
3762	Molybdin(e)	Molybdänocker	molybdine
3763	Molybdite	Molybdit	molybdite
3764	Molybdomenite	Molybdomenit	molybdoménite
3765	Molybdophyllite	Molybdophyllit	molybdophyllite
3766	Molysite	Molysit	molysite
3767	Monacite	Monazit, Turnerit	monazite, turnérite
3768	Monazite	Monazit	monazite
3769	Monetite	Monetit	monétite
3770	Monheimite	Monheimit, Kapnit, Eisenzinkspat	monheimite, kapnite
3771	Monimolite	Monimolith, Monimolit	monimolithe
3772	Monoaxial	einachsige	uniaxe
3773	— interference figure	einachsige Interferenzfigur	anneaux d'interférence de cristal uniaxe
3774	Monochromatic light	einfarbiges Licht	lumière monochromatique
3775	Monoclinic	monoklin(isch)	monoclinique
3776	— base	monoklinische Basis	base monoclinique
3777	— clinoprism	monoklinischclinodiagonales Prisma	clinoprisme monoclinique
3778	— clinopyramid	monoklinischclinodiagonale Pyramide	clinopyramide monoclinique
3779	— domatic hemihedrism	monoklindomatische Hemiédrie	
3780	— feldspar	monokliner Feldspat	feldspath monoclinique
3781	— hemibases	monokline Hemibasen	hémibases monocliniques
3782	— hemidomes	monokline Hemidomen	hémidômes monocliniques
3783	— hemihedral class	Hemiédrie nach der Symmetrieachse (monoklindomatische Klasse)	
3784	— hemimorphic class	Hemiédrie nach der Symmetrieebene (monoklinisphenoidische Klasse)	
3785	— hemimorphic form	monokline (sphenoidische) Hemiédrie	
3786	— hemi-pinacoid	monokline Hemipinakoid	hémipinacoïde monoclinique
3787	— hemiprism	monoklines Hemiprisma	hémiprisme monoclinique
3788	— holohedral (prismatic) class	Holoédrie, monoklinprismatische Klasse	
3789	— prism	monoklines Prisma	prisme monoclinique
3790	— pyramid	monokline Pyramide	pyramide monoclinique

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
硫水鉛礦	輝鉬礦, 硫水鉛礦, 水鉛華, 硫鉬礦	輝鉬礦		3758
	鉬礦	鉬礦		3759
	鉬鋼	鉬鋼		3760
	鉬華, 三氧鉬礦	鉬華		3761
鉬華			3762	
水鉛渣	鉬華, 三氧鉬礦			3763
	硒鉬礦	白硒鉛礦		3764
		矽酸鎂鉛礦		3765
	綠化第二鐵礦, 氯酸鐵石	鐵隕		3766
	磷銻鈦礦, 銻銀鑛礦, 單生礦, 磷黃石, 孤生礦, 磷鎢礦	磷銻鑛礦(單生礦, 孤生礦)		3767
	磷銻銀礦, 銻銀鑛礦, 磷銻鈦礦, 獨居石, 單生礦, 孤生礦			3768
	黃磷灰石, 三斜鈣磷酸礦, 莫內達石, 黃磷鈣石, 蒙的達石	三斜鈣磷酸石		3769
	鐵菱錳礦, 菱鐵菱錳礦	鐵菱錳礦		3770
		綠銻酸鉛礦		3771
一軸性	單軸的	單軸的	即 uniaxial	3772
	軸晶干涉圈	單軸干涉圈		3773
單色光	單色光	單色光		3774
	單斜	單斜		3775
	單斜底	單斜底面		3776
	單斜斜軸柱	單斜斜軸柱		3777
	單斜斜軸錐	單斜斜軸錐		3778
	單斜系底形半面像晶族	單斜坡形半面像		3779
	單斜長石	單斜長石		3780
	單斜系半底面	單斜半底面		3781
	單斜系半底面	單斜半坡面		3782
	單斜系半面像晶族	單斜半面像		3783
	單斜系異極像晶族	單斜異極像		3784
	單斜系異極像	單斜異極像		3785
	單斜系半軸面	單斜半軸面		3786
	單斜系半柱面	單斜半柱面		3787
	單斜系完面像晶族	單斜全面像		3788
	單斜柱	單斜柱		3789
	單斜錐	單斜錐		3790

號碼	英名	德名	法名
3791	Monoclinic sphenoidal class	monoklinsphenoidale Klasse	
3792	— system	monoklinisches Kristallsystem, monoklines Kristallsystem	système monoclinique, système binaire
3793	— unit prism	monoklinisch primäres Prisma	protoprisme monoclinique
3794	— unit pyramid	monoklinisch primäre Pyramide	protopyramide monoclinique
3795	Monosymmetric dispersion	monosymmetrische Dispersion	dispersion monosymétrique
3796	— — of interference colors	monosymmetrische Dispersion der Interferenzfarben	dispersion monosymétrique des couleurs d'interférence
3797	— faces	monosymmetrische Flächen	faces monosymétriques
3798	— system	monosymmetrisches System	système monosymétrique
3799	Monotrop	Monotrop	monotrop
3800	Mont Blanc ruby		—
3801	Montanite	Montanit	montanite
3802	Montebrasite	Montebrasit	montebrasite
3803	Monticellite	Monticellit	monticellite
3804	Montmartrite	Montmartrit	montmartrite
3805	Montmorillonite	Montmorillonit	montmorillonite
3806	Montroydite	Montroydit	montroydite
3807	Moonstone	Mondstein	pierre lunaire, pierre de lune, œil-de-poisson
3808	Moorcoal	Moorkohle, Moorbraunkohle	houille limoneuse
3809	Moorpeat	Moortorf	tourbe fangeuse
3810	Mordenite	Mordenit	mordénite
3811	Morenosite	Morenosit	morénosite
3812	Morganite	Morganit	morganite
3813	Morinite	Morinit	morinite
3814	Morion	Morion	morion
3815	Moroxite	Moroxit	moroxite
3816	Morphology	Morphologie, Morphognosie	morphologie
3817	— of minerals	Morphologie der Mineralien	morphologie des minéraux
3818	Morphotropy	Morphotropie	morphotropie
3819	Mosandrite	Mosandrit	mosandrite
3820	Mosesite	Mosesit	mosésite
3821	Moss-agate	Baum-Moosachat	agate arborisée (dentritique) (mousseuse)
3822	Moss scale of hardness	Härteskala nach Moss	échelle de dureté de Moss
3823	Mossite	Mossit	mossite
3824	Mossy	moosförmig	mousseux

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
單斜晶系	單斜系異極像晶族	單斜楯面像		3791
	單斜晶系, 一斜晶系	單斜晶系		3792
	單斜單位柱	單斜單位柱		3793
	單斜單位錐	單斜單位錐		3794
	單對稱分散	單對稱分散		3795
	干涉色單對稱分散	干涉色之單對稱色散	“色散”從物理	3796
	對相稱面	單對稱面		3797
單斜晶系	單對稱系, 一斜晶系	單對稱晶系	即 monoclinic system	3798
非可逆	單變性的, 單變性	單變性		3799
	紅水晶		即 red quartz	3800
	碲鉍礦	碲鉍華		3801
	水鋰磷礬	磷酸鋰鉛石		3802
	輕青灰橄欖石, 鈣鎂橄欖石, 鎂矽輝石	鈣橄欖石		3803
		灰性石膏		3804
		微晶高嶺石		3805
	橙紅石, 汞礦	橙紅石		3806
月長石	月長石, 長石, 月石, 月光微 斜長石	月長石(月石)		3807
	葉炭, 沼炭	葉炭		3808
	沼泥炭	沼泥炭		3809
	摩登石	絲光沸石		3810
碧礬	碧礬, 硫酸鎳礦, 水硫酸鎳 礦	碧礬(水硫酸鎳礦)		3811
	紅綠玉	紅色綠寶石	即 rose beryl	3812
		紅磷酸鹽礦		3813
黑水晶	黑水精, 黑水晶, 黑烟水晶, 煙水晶, 墨晶	黑水晶(黑水精)		3814
		藍磷灰石		3815
形態學	形態學	形態學		3816
	礦物形態學	礦物形態學		3817
同形性	應變	轉變		3818
	矽錯石	褐矽酸鈣礦		3819
		黃軟鉍汞礦		3820
苔瑪瑙	苔紋瑪瑙, 苔瑪瑙	苔紋瑪瑙	即 mocha stone	3821
	摩斯硬度計	莫氏硬度計		3822
	銳鉍鐵礦, 摩斯石	正方鉍鉍礦		3823
	苔狀	苔狀		3824

號碼	英名	德名	法名
3825	Mother liquid	Mutterlaug	eau mère
3826	Mottramite	Mottramit	mottramite
3827	Mould	Giessform, Gussform	moule
3828	Mountain cork	Bergkork	liège fossile
3829	— crystal	Bergkristall	cristal de montagne
3830	— gold	Berggold	or de montagne
3831	— green	Berggrün	vert de montagne
3832	— leather	Bergleder	cuir fossile, cuir de montagne
3833	— milk	Bergmilch, Mondmilch, Kalkguhr	lait de montagne, lait de lune
3834	— paper	Bergpapier	carton (papier) de montagne, carton (papier) fossile, carton minéral
3835	— pitch	Bergpech	
3836	soap	Bergseife	savon de montagne, savon fossile
3837	— wood	Bergholz, Holzasbest	bois de montagne
3838	Mullicite	Mullicit	mullicite
3839	Mullite		
3840	Multiple twin	Wiederholungszwilling	maele polysynthétique
3841	Muriacite	Muriazit, Muriacit	muriacite
3842	Muscovite	Muscovit	muscovite, mica blanc
3843	—, hydro-	Hydromuskovit	hydromuscovite
3844	Mussite	Mussit	mussite
3845	Myelin	Myelin, Talksteinmark	myéline
N			
3846	Nacrite	Nakrit	nacrite
3847	Nadorite	Nadorit	nadorite
3848	Naegite (nägite)	Naegit	naegite
3849	Naftha	Naphtha	naphte
3850	Nagyagite	Nagyagit, Blättertellur, Nagyagererz	nagyagit
3851	Nail-head spar	Nagelkopfspat	
3852	Nakrite	Nakrit	nacrite
3853	Nantokite	Nantokit	nantokite, nantoquite
3854	Naphtha	Naphtha	naphte
3855	Narsarsukite	Narsarsukit	narsarsukite
3856	Nasonite	Nasonit	nasonite
3857	Native amalgam	natürliches Amalgam	amalgame naturel, amalgame natif

礦物學名詞

229

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	母液	母液		3825
	鈳銅鉛礦	鈳酸銅鉛礦		3826
	外型	外型		3827
	石棉, 山梘木, 石絨, 石麻, 不灰木	石棉	即 asbestos, mountain leather, mountain paper	3828
		水晶	即 rock crystal	3829
山金	山金	山金		3830
			即 malachite	3831
山柔皮, 山鞣皮	石棉, 山柔皮, 石絨, 石麻, 不灰木	石棉	即 asbestos, mountain cork, mountain paper	3832
	山乳	山乳		3833
	山紙	山紙	即 mountain cork, moun- tain leather, asbestos	3834
	山瀝青	山瀝青		3835
山石鹼	山鹼, 石鹼, 山石鹼	山石鹼	即 rock soap	3836
	不灰木	不灰木	即 asbestos	3837
	藍鐵礦, 角狀藍鐵礦	藍鐵礦	即 vivianite	3838
		富鉛紅柱石		3839
			即 polysynthetic twin	3840
	硬石膏		即 anhydrite	3841
白雲母	白雲母	白雲母		3842
	水白雲母	水白雲母		3843
			即 diopside	3844
	黝高嶺石	黝高嶺石		3845
	眞珠陶土	珍珠陶土	即 nakrite	3846
	錫綠鉛礦	氯錫鉛礦		3847
苗木石	苗木石	苗木石		3848
			即 naphtha	3849
葉狀テール金鑽	葉碲礦, 碲金輝鉛礦, 葉狀 碲金礦	葉狀碲金礦	即 black (foliated) tellurium	3850
	釘頭石, 釘頭方解石	釘頭石		3851
眞珠陶土	眞珠陶土	珍珠陶土	即 nacrite	3852
	白鹽銅礦, 氯化銅礦	銅鹽		3853
揮發油	石油精, 石臘油	石油精	即 nafta	3854
		短柱石		3855
		矽酸氯鈣鉛礦		3856
	自然汞膏, 天然汞膏	自然汞膏		3857

號碼	英名	德名	法名
3858	Native antimony	gediegenes Antimon	amalgame antimonique
3859	— arsenic	Gediegen-Arsenik, Scherbenkobalt	amalgame arsénique, arsenic natif
3860	— bismuth	gediegenes Wismuth	amalgame bismuthique
3861	— copper	gediegenes Kupfer	cuiivre natif
3862	— gold	gediegenes Gold	or natif
3863	— iridium	gediegenes Iridium	iridium natif
3864	— iron	gediegenes Eisen	fer natif
3865	— lead	gediegenes Blei	plomb natif
3866	— mercury	gediegener Merkur	mercure natif
3867	— metal	gediegenes Metal	métal natif
3868	— palladium	gediegenes Palladium	palladium natif
3869	— paraffin	gediegenes Paraffin	paraffine native
3870	— platinum	gediegenes Platin	platine natif
3871	— prussian blue	natürliches Preussischblau	bleu de Prusse natif
3872	— silver	gediegenes Silber	argent natif
3873	— sulphur	gediegenes Schwefel	soufre natif
3874	— tellurium	gediegenes Tellurium	tellurium natif
3875	Natroalunite	Natroalunit	natroalunite
3876	Natroborecalcite	Natroborecalcit, Natroborekalit, Boronatrocalcit	natroborecalcite
3877	Natrocalcite	Natrocalcit, Natrokalzit	natrocalcite
3878	Natrochalcite	Natrochalcit, Natrochalzit	natrochalcite
3879	Natrodavynite	Natrodavyn	natrodavyne
3880	Natrojarosite	Natrojarosit	natrojarosite
3881	Natrolite	Natrolith	natrolite, pierre de soude
3882	—, iron	Eisennatrolith, Jernnatrolith	natrolite à fer, natrolite ferrifère
3883	Natron	Natron, Natrit, kohlensäures Natron	natron, natrite, natrum
3884	— -catapliite	Natrokatapleit, Natrocatapleit	natroncatapléite
3885	— saltpeter	Natronsalpeter	salpêtre de natron
3886	Natrophillite (natrophyllite)	Natrophillit (Natrophyllit)	natrophyllite
3887	Natural system	natürliches System	système naturel
3888	Naumann's symbol	naumannsches Symbol	symbole de Naumann
3889	Naumannite	Naumannit	naumannite
3890	Needle ironstone	Nadeleisenstein	fer hydro-oxydé
3891	— ore	Nadelierz	mine en aiguilles

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	自然銻, 天然銻	自然銻		3858
	自然砒, 天然砒	自然砒		3859
	自然鉍, 天然鉍	自然鉍		3860
	自然銅, 天然銅	自然銅		3861
	自然金, 天然金	自然金		3862
	自然鉍, 天然鉍	自然鉍		3863
	自然鐵, 天然鐵	自然鐵		3864
	自然鉛, 天然鉛	自然鉛		3865
	自然汞, 天然汞	自然汞		3866
	自然金屬	自然金屬		3867
	自然鈮, 天然鈮	自然鈮		3868
	自然白蠟油	自然石蠟		3869
	自然鉑, 天然鉑	自然鉑		3870
	自然普魯士藍	自然普魯士藍		3871
	自然銀, 天然銀	自然銀		3872
	自然硫, 天然硫黃	自然硫		3873
	自然碲, 天然碲	自然碲		3874
		鈉礬石		3875
	硼酸鈉方解石	硼酸鈉方解石	即 ulexite, boronatro-calcite	3876
	鈉方解石	鈉方解石		3877
		鈉鉀礬		3878
		鈉鉀霞石		3879
		鈉鐵礬		3880
曹達沸石	鈉沸石, 曹達沸石	鈉沸石	即 needle zeolite	3881
	鐵鈉沸石	鐵鈉沸石		3882
曹達石	碳酸鈉, 曹達, 磷鈉礦, 泡城	碳酸鈉		3883
		富鈉單斜鈉鈷石		3884
		鈉硝石	即 soda saltpeter	3885
	磷酸鈉錳礦, 鈉錳磷礦	磷酸鈉錳礦		3886
	自然分類法	自然分類法		3887
	挪曼氏之記號	那氏符號		3888
	硒銀礦, 硒鉛銀礦, 硒化鉛	硒銀礦		3889
針鐵鑽	銀礦 毛鐵礦	針鐵石		3890
			即 aciculite, aikinite	3891

號碼	英名	德名	法名
3892	Needle tin ore	Nadelzinnerz	—
3893	— zeolite	Nadelzeolith	
3894	Nefedieffite	Nefediewit	nefedieffite
3895	Negative crystal	negativer Kristall	crystal négatif
3896	— hemipyramid	negative Hemipyramide	hémipyramide négative
3897	— tetrahedron	negative Tetraeder	tétraèdre négatif
3898	Nemalite (nemaline)	Nemalith, faseriges Talkhydrat	némalite, némalithe
3899	Neocolemanite	Neocolemanit	néocolémanite
3900	Neolite	Neolith	néolite, néolithe
3901	Neotantalite	Neotantalith	néotantalite
3902	Neotocite	Neotokit	néotocite
3903	Nepheline	Nephelin	néphéline
3904	— type	Nephelintyp	type de néphéline
3905	Nephelite	Nephelin	néphéline
3906	—, hydro-	Hydronephelit	hydronéphéline
3907	Nephrite	Nephrit, Beilstein	néphrite
3908	Nepouite	Nepouit	népouite
3909	Neptunite	Neptunit	neptunite
3910	Nesquehonite	Nesquehonit	nesquéhonite
3911	Newberyite	Newberyit	newberyite
3912	Newtonite	Newtonit	newtonite
3913	Niccolite	Niccolit	niccolite
3914	Nickel bloom	Nickelblüte	
3915	— glance	Nickelglanz, Nickelarsenkies	nickel arséniosulfuré
3916	— ore	Nickelerz	mineral de nickel
3917	— vitriol	Nickelvitriol	vitriol de nickel
3918	Nickeline	Nickelin, Kupfernichel, Rotnickelkies	nickéline
3919	Nickelite	Nickelin	nickélite
3920	Nicol prism (nicol's prism) (nicol)	nicolsches Prisma (Nicol)	prisme de Nicol
3921	—, crossed	gekreuzte Nikols	nicols croisés
3922	—, lower	unterer Nikol	
3923	—, upper	oberer Nikol	
3924	Nicopyrite	Nicopyrit	nicopyrite
3925	Nigrin (nigrine)	Nigrin, Titaneisen	nigrine

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
針錫礦		針錫礦		3892
曹達沸石	鈉沸石	鈉沸石	即 natrolite	3893
		紅堅密高嶺石		3894
空晶	空晶, 頁號晶	空晶		3895
	頁單斜半錐	頁半錐		3896
	頁四面	頁四面體		3897
纖維水滑石	纖維水滑石	纖維氫氧鎂石		3898
	重硼灰石, 重硼鈣石	重硼酸鈣石		3899
		新石		3900
		黃鉬鐵礦		3901
		矽酸錳礦		3902
霞石	霞石	霞石	即 nephelite	3903
	霞石式	霞石式		3904
霞石	霞石	霞石	即 nepheline	3905
水霞石	水色霞石, 水霞石	水色霞石		3906
軟玉	玉, 軟玉, 白玉	玉, 軟玉		3907
		綠綠泥石		3908
	矽鐵鐵礦	柱狀星葉石		3909
	含水酸苦土, 水化碳酸鎂石	碳酸鎂石		3910
	斜方磷苦土礦	鎂磷酸石		3911
		斜方高嶺石		3912
	紅砒鎳礦, 紅鎳礦, 砒鎳礦	紅砒鎳礦	即 copper nickel	3913
	鎳華	鎳華	即 annabergite	3914
	輝鎳礦	輝砒鎳礦	即 gersdorffite	3915
	鎳礦	鎳礦		3916
碧礬	翠礬	翠礬		3917
	紅鎳礦	紅鎳礦		3918
	紅鎳礦		3919	
	聶谷爾柱, 三稜鏡頭, 偏光柱, 聶古兒柱, 三稜鏡, 厄古爾稜鏡, 泥科爾稜晶	泥科爾柱 (偏光柱), 泥科爾稜晶	“泥科爾稜晶” 從物理	3920
	直交聶谷爾, 直交偏光鏡, 正交泥科爾稜晶	直交泥科爾 (直交偏光柱), 正交泥科爾稜晶	“正交泥科爾稜晶” 從物理	3921
	下聶古兒	下偏光柱 (下泥科爾)	“泥科爾” 從物理	3922
	上聶古兒	上偏光柱 (上泥科爾)		3923
	硫鎳鐵礦, 鎳黃鐵礦	鎳黃鐵礦 (硫鎳鐵礦)		3924
鐵金紅石	鐵金紅石	鐵金紅石		3925

號碼	英名	德名	法名
3926	Niobite	Niobit	niobite
3927	—, plumbo-	Plumboniobit	plumboniobite
3928	—, uran-	Uranoniobit	uraninite niobifère
3929	Niobium ore	Niobiumerz	minerai de niobium
3930	Niter (nitre)	Salpeter	nitre
3931	— group	Salpetergruppe	groupe de nitre
3932	—, cubic	Würfelnatronsalpeter	nitre cubique
3933	—, soda	salpetersäures Natron, Natron- salpeter	natronitre, nitrate de soude natif
3934	Nitratine	Nitratin	nitratine
3935	Nitratite		natronite
3936	Nitrobarite	Barytsalpeter	nitrobarite
3937	Nitrobaryt	Barytsalpeter, salpetersäures Baryt	nitrobaryte
3938	Nitrocalcite	Nitrocalcit, Nitrokalzit, Kalksalpeter	nitrocalcite, calcinitre, chaux nitratée
3939	Nitroglauberite	Nitroglauberit	nitroglauberite
3940	Nitromagnesite	Nitromagnesit	nitromagnésite
3941	Nivenite	Nivenit	nivénite
3942	Noble metal	Edelmetall	métal noble, métal précieux
3943	— opal	Edelopal	opale noble
3944	— serpentine	Edelserpentin	serpentine noble
3945	— spinel	Edelspinell	spinelle noble
3946	— tourmaline	Edeltourmalin	tourmaline noble
3947	Nocerite (nocerine)	Nocerin	nocérine
3948	Nodular	knötig	noduleux, nodulaire
3949	Nodule	Knöt	nodule
3950	Non-caking coal	Magerkohle	houille non collante
3951	Non-coking coal		
3952	Non-crystal body	unkristallisierter Körper	corps non cristallin
3953	Nonessential property	unwesentliche Eigenschaft	
3954	Nonluminous flame	nicht leuchtende Flamme	auréole
3955	Non-metal	Metalloid, Nichtmetall	métalloïde
3956	Nonmetallic colour	metalloidische Farbe	couleur métalloïdique
3957	— luster	metalloidischer Glanz, metallar- tiger Glanz	éclat métalloïdique
3958	— minerals	metalloidische Mineralien	minéraux métalloïdiques
3959	Nonmetalliferous ore	metalloidisches Erz	minerai métalloïdique

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	銻鐵礦	鈎鐵礦	即 columbite, ferrocolumbite	3923
	銻鉛鐵礦	鉛鈎鐵礦		3927
	鈾銻礦	晶鈾礦		3928
	銻礦	鈎礦		3929
硝石	硝石, 火硝, 消石	硝石	即 saltpeter	3930
	硝類	硝屬		3931
	鈉硝石	鈉硝石 (智利硝石)	即 chili saltpeter	3932
智利硝石	鈉硝石, 智利硝石			3933
	鈉硝石			3934
	淡養重晶石, 硝酸鋇礦, 砒硝石, 重土硝石	氮氧重晶石		3935
				3936
灰硝石	鈣硝石, 灰硝石	鈣硝石		3937
	硫酸鈉硝石	鈉礬硝石		3938
	淡養菱鎂礦, 鎂硝石, 苦土硝石	鎂硝石		3939
	鈾鈉礦	黑富鈾礦		3940
貴金屬	貴金屬	貴金屬	即 precious metal 應從化學	3941
貴蛋白石	貴蛋白石	貴蛋白石		3942
貴蛇紋石	貴蛇紋石	貴蛇紋石		3943
貴尖晶石	貴尖晶石	貴尖晶石		3944
貴電氣石	貴電氣石	貴電氣石		3945
		針六方石		3946
團塊狀	結核狀, 團塊狀	核狀		3947
團塊	團塊, 結核	結核, 團塊		3948
不粘結炭	不粘結炭	不粘結炭		3949
不粘結炭				3950
	非結晶體	非(結)晶體		3951
	非主要性質	非主要性質		3952
	無光焰	無光焰	應從化學	3953
非金屬	非金屬	非金屬	即 metalloid, 應從化學	3954
	非金屬色	非金屬色		3955
	非金屬光澤	非金屬光澤	應從化學	3956
	非金屬礦物	非金屬礦物		3957
	非金屬礦	非金屬礦		3958
				3959

號碼	英名	德名	法名
3960	Nontronite	Nontronit	nontronite
3961	Norbergite	Norbergit	norbergite
3962	Nordenskiöldine (nordenskiöldite)	Nordenskiöldin	nordenskiöldine
3963	Normal angle	normale, Winkel	angle normal
3964	—, optic	optische Normale	
3965	Northupite	Northupit	northupite
3966	Nosean(c)	Nosean	noséane
3967	Noselite	Noselit	nosélite
3968	Nosin	Nosin	nosiane
3969	Nosite	Nosit	noséite, nosito
3970	Noumeite (noumeaite, numeite)	Noumeit (Noumeait, Numeit)	nouméite
3971	Nugget	Nugget, Goldklump	nugget, pépite
3972	Nussierite	Nussierit	nussiérite
O			
3973	Oblique extinction	schiefe Auslöschung	extinction oblique
3974	Obtuse bisectrix	stumpfe Mittellinie, zweite Bisektrix	bissectrice obtuse
3975	Ocher	Ocker, Ocher	ocre
3976	—, antimony	Spiessglanzocker, Antimonocker	ocre antimoinée, antimonocre
3977	—, bismuth	Wismuthocker	ocre de bismuth, bismuthocre
3978	—, black	schwarzer Ocker	ocre noire
3979	—, brown	Braunocker	ocre brune
3980	—, chrome	Chromocker	chromocre
3981	—, cobalt	Kobaltocker, Erdkobalt	ocre de cobalt, cobaltocre
3982	—, eisen-	Eisenocker	ocre de fer
3983	—, indian	indischer Ocker	ocre indienne
3984	—, iron	Eisenocker, gelber Ocker, Gelberde	ocre jaune
3985	—, lead (plumbic)	Bleiocker	ocre de plomb
3986	—, manganese	Manganocker	ocre manganésifère
3987	—, molybdic	Molybdänocker	molybdène ocreux, molybdén- ocre
3988	—, red	roter Eisenocker	ocre rouge
3989	—, telluric	Tellurocker	ocre tellurifère
3990	—, tungstic	Wolframocker	
3991	—, uranium	Uranocker, Uranblüte	ocre d'urane
3992	—, vanadic	Vanadinocker	vanadine

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	矽氟酸石, 腦脫龍石, 矽鐵石	綠高嶺石	即 chloropal	3960
		塊狀矽鎂石		3961
	硼錫礦	硼酸鈣錫礦		3962
	常角, 法線角	法線角		3963
光軸法線	光軸法線, 光軸直線	光軸法線		3964
	苦土曹達石鹽, 碳酸鎂鈉鹽	氯碳酸鈉鎂石		3965
黝方石	黝方石	黝方石		3966
黝方石	黝方石			3967
黝方石	黝方石			3968
	黝方霞石			3969
	矽鎂鎳礦, 矽鎳礦	滑面暗鎳蛇紋石		3970
塊金	塊金	塊金		3971
		不純褐氣鉛礦		3972
斜消光	斜消光	斜消光		3973
鈍等分線	鈍等分線, 第二等分線	鈍等分線	即 second mean line	3974
赭土	赭土類	赭石		3975
	錫赭石, 錫華	錫赭石	即 cervantite	3976
泡蒼鉛	鉍華, 三氧鉍礦		即 bismite	3977
	黑華	黑華		3978
	白雲石	褐鐵華	即 limonite	3979
格魯謨華	鉻華	鉻華		3980
	鈷華	鈷華		3981
	鐵華	鐵華		3982
	印度赭石	印度赭石		3983
	鐵赭石	鐵赭石		3984
	黃鉛華, 鉛黃	鉛赭石		3985
	黑赭石	黑赭石		3986
	鉍華, 三氧鉍礦	鉍華		3987
代赭石	赭色赤鐵礦, 代赭石		即 ochery hematite, reddle, ruddle	3988
	碲土石, 三氧碲石, 碲華	碲赭石		3989
	三氧鎢礦, 鎢華	鎢華	即 tungstite	3990
	鈾華	鈾華		3991
		鈳赭石		3992

號碼	英名	德名	法名
3993	Ocher, vitriol	Vitriolocker	ocre de vitriol, ocre vitriolée
3994	—, yellow	gelber Ocker, Berggelb	ocre jaune
3995	Ochery hematite	ockerartiger Hämatit, ockeriger Hämatit	hématite ocreux
3996	Ochroite	Ochroit	ochroïte
3997	Ochrolite	Ochrolith	ochrolite
3998	Octahedral axis	oktaedrische Achse	axe octaédrique, axe octogonal
3999	Octahedrite	Oktaedrit	octaédrite
4000	Octahedron	Oktaeder, Achtfächner	octaèdre
4001	—, hex-	Hexoktaeder	hexoctaèdre
4002	—, hexakis-	Hexakisoktaeder	hexakisoctaèdre
4003	—, triakis-	Triakisoktaeder, Pyramidenoktaeder	triakisoctaèdre
4004	—, tris-	Vierundzwanzigfächner, Trisoktaeder, Triakisoktaeder	trisoctaèdre
4005	Octant	Oktant	octant
4006	Octophyllite	Octophyllit	octophyllite
4007	Ocular	Okular	oculaire
4008	Odontolite	Odontolith	odontolite
4009	Odor (odour)	Geruch	sens
4010	—, argillaceous	lehmiger Geruch	sens argileux
4011	—, bituminous	bituminöser Geruch	sens bitumeux
4012	—, combustion	Verbrennungsgeruch	sens de combustion
4013	—, fetid	stinkender Geruch	sens fétide
4014	—, garlic	Geruch nach Knoblauch	sens d'ail
4015	—, horse radish	Geruch nach Meerrettich	sens de raifort
4016	Offretite	Offretit	offrétite
4017	Ogdohedral class	Ogdoëdrie, trigonalpyramidale Klasse	
4018	Ogdohedron	Ogdoeder	
4019	Ogdohedry	Ogdoëdrie	
4020	Ogomorphy		
4021	Oily luster	Fettglanz	éclat grassex
4022	Oisanite	Oisanit	oisanite
4023	Okenite	Okenit	okénite
4024	Olafite	Olafit	olafite
4025	Oldhamite	Oldhamit	oldhamite
4026	Oligoclase	Oligoklas	oligoclase

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	水綠礬, 水硫酸鐵礦	纖維水綠礬	即 glockerite	3993
	黃鐵華		即 brown ocher	3994
赭狀赤鐵礦	赭色赤鐵礦, 代赭石	赭色赤鐵礦	即 red ocher, reddle	3995
			即 cerite	3996
	錫黃鉛礦	鮮黃石		3997
	八面體軸	八面體軸		3998
八面限鐵, 銳錳礦	八面石, 銳錳礦	八面石 (銳鈦礦)	即 oisanite, anatase	3999
正八面體	八面體	八面體		4000
六八面體	六八面體, 四十八面體	六八面體		4001
六八面體	六八面體			4002
三八面體	三八面體	三八面體		4003
	三角三八面體			4004
八分區	八分區	八分區		4005
		八原雲母		4006
接眼鏡	接眼鏡	目鏡	從物理	4007
	齒綠松石	齒綠松石		4008
臭	臭	臭		4009
	土臭	土臭		4010
瀝青臭	瀝青臭	瀝青臭		4011
	燃臭	燃臭		4012
敗卵臭	敗卵臭, 腐卵臭	敗卵臭		4013
	蒜臭	蒜臭		4014
	燻菜臭, 馬鈴薯臭	馬鈴薯臭		4015
斜方加里沸石	柱狀矽灰石	矽酸鉀鋁石		4016
	六方系八半面像晶族	八半面像		4017
	八半面像	八半面體		4018
		八半面像		4019
節狀主晶				4020
	脂肪光澤	脂肪光澤	即 greasy luster	4021
	銳錳礦		即 anatase, octahedrite	4022
	纖維灰沸石	纖維鈣矽酸石		4023
			即 albite	4024
	碱灰石, 限碱鈣	襪碱鈣石		4025
灰曹長石	鈉鈣長石, 鈉長石, 八二鈉鈣長石	鈉鈣長石		4026

號碼	英名	德名	法名
4027	Oligoclase, calc	Kalkoligoklas	calcoligoclase
4028	Oligonite	Oligonit	oligonite
4029	Oligonspar	Oligonspat	oligonspath
4030	Olivenite	Olivenit	olivénite
4031	Olivine	Olivin	olivine
4032	—, titan-	Titanolivin	olivine titanifère, titanolivine
4033	Omphacite	Omphazit	omphacite
4034	Onegite	Onegit	onégite
4035	Onnerödite		
4036	Onofrite	Onofrit, Merkurglanz	onofrite
4037	Onyx	Onyx	onyx
4038	Oölite	Oolith, Rogenstein	oolithe
4039	—, iron	Eisenoolith	oolithe de fer
4040	—, siliceous	Kieseloolith	oolithe siliceuse
4041	Oölitic	oolithisch	oolithique
4042	— iron ore	oolithisches Eisenerz	minerai de fer oolithique
4043	Oosite	Oösit	oösite
4044	Opacity	Opazität, Undurchsichtigkeit	opacité
4045	Opal	Opal	opale
4046	— agate		
4047	— allophane	Opalallophan, Opalin-Allophan	opale-allophane
4048	— jasper	Opaljaspis	jaspe opale, opale ferrugineuse
4049	—, agate	Achatopal	opale agatée
4050	—, blue	blauer Opal	opale bleue
4051	—, chlor-	Chloropal	chloropale
4052	—, ferruginous	Eisenopal	opale ferrugineux
4053	—, fire	Feueropal, Flammenopal	opale de feu, opale noble
4054	—, glass	Glasopal	opale vitreuse
4055	—, iron	Eisenopal	opale ferrifère
4056	—, jasp-	Jaspopal	jaspeopale
4057	—, jasper	Jaspisopal	jaspeopale
4058	—, milk-	Milchopal	opale laiteuse
4059	—, milky	Milchopal	opale laiteuse
4060	—, noble	Edelopal	opale noble

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
			即 labradorite	4027
	錳菱鐵礦, 含錳菱鐵礦	錳菱鐵礦		4028
				4029
綠砒銅礦	橄欖銅礦		橄欖銅礦	4030
橄欖石	橄欖石	橄欖石	即 peridot	4031
チタノ橄欖石	鎢橄欖石	鈦橄欖石		4032
綠輝石	綠輝石	綠輝石		4033
		針狀鐵礦		4034
	銳鈷礦		即 aannerödite, annerödite	4035
	輝水銀礦, 輝汞礦, 輝碲水銀礦, 含碲辰砂	輝汞礦 (輝碲汞礦)		4036
縞瑪瑙	縞子瑪瑙, 縞瑪瑙, 修紋瑪瑙	縞子瑪瑙		4037
鱈狀岩	鱈狀石, 魚卵石	魚卵石		4038
	鱈狀褐鐵礦, 鐵鱈石	鐵鱈石		4039
鱈狀珪石	鱈狀石英	鱈狀石英		4040
鱈狀	鱈狀, 魚卵狀	鱈狀, 魚卵狀		4041
鱈狀鐵礦	鱈狀鐵礦	鱈狀鐵礦		4042
		褐紅雲母		4043
暗度	暗度	暗度		4044
蛋白石	蛋白石, 白寶石, 驢珠, 卵白石	蛋白石 (白寶石, 驢珠)		4045
	蛋白石瑪瑙, 卵白瑪瑙	蛋白瑪瑙		4046
			即 schrötterite	4047
蛋白碧玉	蛋白碧玉	蛋白碧玉		4048
	蛋白瑪瑙	瑪瑙蛋白石		4049
	藍蛋白石	藍蛋白石		4050
綠蛋白石	綠蛋白石	綠蛋白石	即 nontronite	4051
鐵蛋白石	鐵蛋白石	鐵蛋白石		4052
火蛋白石	火蛋白石, 火紅蛋白石, 火紅卵白石	火蛋白石		4053
	玻璃蛋白石	玻璃蛋白石	即 hyalite	4054
	鐵蛋白石	鐵蛋白石		4055
蛋白碧玉	碧石蛋白石, 鐵蛋白石	碧石蛋白石		4056
	碧玉蛋白石, 黃卵白石			4057
乳蛋白石	乳蛋白石	乳蛋白石		4058
乳蛋白石	乳蛋白石			4059
貴蛋白石	貴蛋白石	貴蛋白石		4060

號碼	英名	德名	法名
4061	Opal, pearl	Perlopal	opale perlée
4062	—, precious	Edelopal	opale précieuse, opale irisée
4063	—, resin	Wachsopal, Pechopal	opale résineuse, silex résinite
4064	—, semi-	Halbopal	semiopale
4065	—, wax	Wachsopal	opale cireuse
4066	—, wood	Holzopal	xylopale, opale xyloïde
4067	Opalescence	Opalisieren	opalescence
4068	Opaque	opak, undurchsichtig	opaque
4069	Open form	offene Kristallform	forme ouverte
4070	— tube	offene Rohr	tube ouvert
4071	Operment	Operment	orpiment
4072	Ophiolite	Schlangenstein	ophiolite
4073	Optic angle	Achsenwinkel	angle optique
4074	— —, real	echte optische Winkel	angle optique réel
4075	— anisotrope	optische Anisotrop	anisotropie optique
4076	— axis	optische Achse	axe optique
4077	— —, plane of	Ebene der optischen Axen	plan des axes optiques
4078	— —, primary	optische Hauptachse	axe optique principal
4079	— —, secondary	optische Nebenachse	axe optique secondaire
4080	— character	optische Eigenschaft	propriété optique
4081	— elastic axis	optische Elastizitätsachse	axe de l'élasticité optique
4082	— isotrope	optische Isotrop	isotropie optique
4083	— normal	optische Normale	
4084	— plane	Achsenebene, optische Ebene	plan optique
4085	— uniaxial (monoaxial) crystal	optisch einachsiger Kristall	crystal uniaxe
4086	Optical anomaly	optische Anomalie	anomalie optique
4087	— orientation	optische Orientierung	orientation optique
4088	Optics, crystal	Kristalloptik	optique cristallographique
4089	Orangite	Orangit	orangite
4090	Orbicular structure		structure orbiculaire
4091	Ordinary axis of symmetry	ordentliche Symmetrieachse	
4092	— plane of symmetry	ordentliche Symmetrieebene	
4093	— ray	ordentlicher Strahl	rayon ordinaire
4094	— tourmaline	gewöhnlicher (ordinärer) Turmalin	tourmaline commune

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
			即 cacholong	4061
貴蛋白石	貴蛋白石, 貴卵石	貴蛋白石		4062
	脂肪蛋白石, 脂光蛋白石	脂光蛋白石		4063
半蛋白石	半蛋白石	半蛋白石		4064
	蠟蛋白石	蠟蛋白石		4065
木蛋白石	木蛋白石, 木化蛋白石	木蛋白石		4066
	蛋白光, 乳光	蛋白光, 乳光		4067
暗	不透明的, 不透明, 暗	不透明(的)		4068
開形	開形	開形		4069
開管	開管	開管		4070
	雌黃		即 orpiment auripigment	4071
	蛇紋石	蛇紋石	即 serpentine	4072
光軸角	光軸角	光軸角		4073
	光軸實角	真光軸角		4074
	光性非均質	光性非均質		4075
光軸	光軸	光軸		4076
光軸面	光軸面	光軸面		4077
第一光軸	第一光軸	第一光軸		4078
第二光軸	第二光軸	第二光軸		4079
	光學性	光性		4080
	光學彈性軸	光彈性軸		4081
	光性均一	光性均質		4082
光軸法線	光軸法線, 光軸直線	光軸法線		4083
	光軸面	光軸面		4084
	軸晶	單光軸晶體		4085
光學異常	光學異性	光性反常	“反常”從物理	4086
光學位	光性方向	光性方向		4087
	結晶光學	結晶光學		4088
橙黃石	橙黃石, 鉭石, 鈦石, 鈦土石	橙黃石(橙黃鈦礦)		4089
	球狀結構	球狀結構		4090
	常對稱軸	常對稱軸		4091
	常對稱面	常對稱面		4092
常光線	常光線, 尋常光線	(尋)常光線	“尋常光線”從物理	4093
	普通電氣石	普通電氣石		4094

號碼	英名	德名	法名
4095	Organic mineral	organisches Mineral	minéral organique
4096	Oriental amethyst	orientalischer Amethyst	améthyste orientale
4097	— emerald	orientalischer Smaragd	émeraude orientale
4098	— ruby	roter Saphir	rubis oriental
4099	— topaz	orientalischer Topas	topaze orientale
4100	Orientite	Orientit	orientite
4101	Origin		
4102	Origin	Ursprung	origine
4103	Original mineral	ursprüngliches Mineral	minéral original
4104	Orpiment	Auripigment, Arsenblende	orpiment
4105	—, red	rotes Orpiment, rotes Eisenglas, Rotglas	orpiment rouge
4106	Orthite	Orthit	orthite
4107	—, bytown-	Bytownorthit	bytownorthite
4108	—, magnesium	Magnesiumorthit	orthite magnésifère
4109	—, xanth-	Xanthorthit	xanthorthite
4110	Ortho-axis	Orthoachse	orthoaxe
4111	Orthochlorites	Orthochlorite	orthochlorites
4112	Orthoclase (orthose)	Orthoklas	orthose
4113	— twin	Orthoklaszwilling	macle d'orthose
4114	—, is-	Isorthoklas	isorthoclase
4115	—, soda-	Natronorthoklas	orthose sodique
4116	Orthoclastic	orthoklastisch	orthosique
4117	Orthodiagonal	Orthodiagonal	orthodiagonale
4118	Orthodome	Orthodoma	orthodôme
4119	Orthographic projection	orthographische Projektion	projection orthographique
4120	Ortho-hemipyramid	Orthohemipyramide	hémiorthopyramide
4121	Orthopinacoid	Orthopinakoid	orthopinacoïde
4122	Orthoprism	orthodiagonales Prisma	orthoprisme
4123	Orthopyramid	orthodiagonale Pyramide	orthopyramide
4124	Ortho-rhombic system	rhombisches System, orthorhombisches System	système orthorhombique, système terbinaire, système orthoclini- que, système orthogonal
4125	Oscillatory combination		
4126	— — plane		
4127	— twin		
4128	Oserskite	Oserskit	oserskite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	有機礦物	有機礦物		4095
紫鋼玉	紫剛石, 剛玉紫寶石	紫剛石		4096
綠鋼玉	綠剛石, 剛玉綠寶石	綠剛石		4097
		紅寶石 (紅刺, 紅珊瑚)	即 ruby	4098
黃鋼玉	黃寶石, 黃鴉琥, 剛玉黃寶石	黃寶石 (黃鴉琥)		4099
	錳柱石	錳柱石		4100
	基點	基點	應從數學	4101
	成因	成因		4102
	原生礦物	原生礦物	即 primary mineral	4103
雄黃, 石黃	雄黃, 雌黃	雌黃		4104
			即 realgar	4105
褐礫石	褐礫石	褐礫石	即 allanite	4106
	九一鈣鈉長石	極培斜長石		4107
		鎂褐礫石		4108
		黃褐礫石		4109
正軸	正軸	正軸		4110
綠泥石, 正綠泥石	綠泥石	結晶綠泥石		4111
正長石	正長石, 鉀長石, 長石	正長石		4112
		正長石雙晶		4113
	正晶正長石	正軸長石		4114
	鈉正長石, 曹達正長石	鈉正長石		4115
	正劈開	正解理		4116
正軸	正軸	正軸	即 ortho-axis	4117
正軸底面	正軸坡面, 正軸底面	正軸坡面		4118
	正投影畫法, 直線投影法, 正射投影法	正射投影法	應從數學	4119
	正軸半錐面	正軸半錐		4120
正軸桌面	正軸軸面, 正軸桌面, 正軸 面, 正桌面	正軸軸面		4121
正軸柱	正軸柱面, 正軸柱	正軸柱面		4122
正軸錐	正軸錐面, 正軸錐	正軸錐面		4123
斜正晶系	斜方晶系	斜方晶系	即 rhombic system	4124
梯狀聚形	級狀球形, 級狀聚形	級狀聚形		4125
	梯面	梯面		4126
	反覆雙晶	反覆雙晶		4127
		柱文石		4128

號碼	英名	德名	法名
4129	Osmiridium		osmiridium
4130	Osteolite	Osteolith, Knochenstein	ostéolite, ostéolithe
4131	Otavite	Otavit	otavite
4132	Ottrelite	Ottrelith	ottrélite, ottrélithe
4133	Outer flame	äussere Lötrohr-Flamme	flamme externe
4134	Ouvarovite	Uwarowit, Kalkchromgranat	ouwarovite
4135	Owenite	Owenit	owénite
4136	Oxalcalcite	Oxalcalcit, Oxakalzit	oxalcalcite
4137	Oxalite	Oxalit	oxalite
4138	Oxammite	Oxammit	oxammite
4139	Oxidapatite	Oxydapatit	
4140	Oxidizing flame	Oxydationsflamme	flamme oxydante
4141	Ozocerite	Erdwachs	ozocérite
4142	Ozokerite	Ozokerit, Erdwachs	ozokérite
P			
4143	Pachnolite	Pachnolit	pachnolite
4144	Pacholite		
4145	Pagodite	Pagodit	pagodite
4146	Paisbergite	Paisbergit, Mangankiesel	
4147	Palait	Palait	palaitte
4148	Palladium gold	Palladiumgold	palladium aurifère
4149	Palmierite	Palmierit	palmiérite
4150	Panabase	Panabas	panabase
4151	Pandermite	Pandermit	pandermite
4152	Panidiomorphic	panidiomorph	
4153	— -granular	panidiomorphkörnig	
4154	Paper coal	Papierkohle	houille papyracée
4155	— spar	Papierspat	
4156	—, mountain	Bergpapier	carton de montagne, carton minéral, carton (papier) fossile, papier de montagne
4157	Paracite		
4158	Paradoxide	Paradoxit	paradoxite
4159	Paraffin(e) (wax)	Paraffin, Erdwachs	paraffine
4160	Paragenesis	Paragenese	paragénèse
4161	Paragenetic twin	Paragenesiszwilling	macle paragénétique

礦物學名詞

247

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	鉍銻礦	鉍鐵礦	即 iridosmine	4129
骨石	土狀磷灰石, 骨石, 磷骨石	土狀磷灰石		4130
	炭酸鎳礦	碳酸鎳礦		4131
	粒狀硬綠泥石	粒狀硬綠泥石		4132
	火焰外層, 外焰	外層焰	應從化學	4133
			即 uvarovite	4134
			即 thuringite	4135
蔴灰石	草酸方解石	草酸方解石		4136
蔴鐵礦	草酸鐵礦	草酸鐵礦	即 humboldtine	4137
		草酸鉍石		4138
		氧磷灰石		4139
酸化焰	氧化焰	氧化焰	應從化學	4140
地蠟	地蠟	} 地蠟		4141
地蠟	地蠟			4142
霜晶石	霜晶石, 柱狀灰晶石, 水晶	} 霜晶石		4143
	晶瑩石 霜晶石			4144
蠟石	寶塔石	寶塔石	即 agalmatolite	4145
薔薇輝石	薔薇灰石	薔薇輝石	即 rhodonite	4146
		肉色錳磷酸石		4147
	鈮金礦, 鈮金	鈮金	即 porpezite	4148
	硫酸鉛曹礦	硫酸鉀鈉鉛礦		4149
黝銅礦	黝銅礦	黝銅礦	見 tetrahedrite	4150
	白硼鈣石, 富硼礦, 硼團馬石 (黑海), 硼鈣石	細晶硼酸鈣石	即 priceite	4151
全自形の	全自形的	全自形的		4152
	全自形粒狀	全自形粒狀		4153
	紙炭	紙炭		4154
	紙石	紙石		4155
	山紙	山紙	即 mountain cork, mountain leather, asbestos	4156
			即 boracite	4157
		肉紅長石		4158
石蠟	石蠟	石蠟		4159
共生	共生	共生		4160
	共生雙晶	共生雙晶		4161

號碼	英名	德名	法名
4162	Paragonite	Paragonit	paragonite, korite
4163	Parahopeite	Parahopeit	parahopéite
4164	Paralaurionite	Paralaurionit	paralaurionite
4165	Parallax	Parallaxe	parallaxe
4166	Parallel-axial twin		macles à axes parallèles
4167	— extinction	Parallelauslöschung	extinction parallèle
4168	— growth	Parallelverwachsung	croissance parallèle
4169	— intergrowth	Parallelverwachsung	enchevêtrement parallèle
4170	Paraluminite	Paraluminit	paraluminite
4171	Paramagnetic	paramagnetisch	paramagnétique
4172	— body	paramagnetischer Körper	corps paramagnétique
4173	Paramelaconite	Paramelaconit	paramélaconite
4174	Parameter	Parameter, Achsenabschnitt	paramètre
4175	— -ratio	Parameterverhältnis	rapport paramétrique
4176	Parametral plane	Parameterfläche	plan paramétrique
4177	Paramorph	paramorpher Körper	paramorphe
4178	Paramorphism	Paramorphismus	paramorphisme
4179	Parasepiolite	Parasepiolith	parasépiolite, parasépiolithe
4180	Paravauxite	Paravauxit	paravauxite
4181	Paravivianite	Paravivianit	paravivianite
4182	Pargasite	Pargasit	pargasite
4183	Parisite	Parisit	parisite
4184	Parsettensite	Parsettensit	parsettensite
4185	Parsonsite	Parsonsit	parsonsite
4186	Parting		séparation
4187	Partschinite	Partschin	partschine
4188	Pascoite	Pascoit	pascoite
4189	Passauite	Passaut, Porzellanspat(h)	passauite
4190	Pateraite	Paterait	patéraïte
4191	Paternoite		
4192	Patrinite	Patrinit	patrinite
4193	Patronite	Patronit	patronite
4194	Pea iron		fer de pois
4195	Peacock copper (ore)	Buntkupfererz	cuiivre panaché, bornine

日 名	舊 譯	決 定 名	附 註	號碼
曹達雲母	鈉雲母, 曹達雲母	鈉雲母	即 soda mica	4162
		磷酸鋅礦		4163
		單斜氫氧氣鉛礦		4164
	視差	視差	從物理	4165
	並行軸式雙晶	平行軸雙晶		4166
正消光	正消光, 平行消光	正消光	即 straight extinction	4167
並行連晶		平行生長		4168
	平行連晶	平行連晶		4169
複礬土石		富水礬石		4170
正磁性 <small>の</small>	常磁性, 順磁的	常磁性, 順磁的	“順磁的” 從物理	4171
	常磁體, 正磁性體	常磁性體, 順磁體	“順磁體” 應從物理	4172
	柱形黑銅礦, 錐晶黑銅礦	錐晶黑銅礦		4173
標軸	標軸距, 標軸, 半晶軸之長	標軸		4174
標軸率	標軸率, 軸率	軸率	即 axial ratio	4175
	標軸面	標軸面		4176
	物理的假像	副像		4177
同質異像假晶	副像性, 同質異形假像	同質異形假像		4178
	多水海泡石	富水海泡石		4179
		磷酸鐵鉛礦		4180
	藍鐵錳礦	次藍鐵礦		4181
菲綠角閃石, 菲角閃石	菲角閃石, 綠色角閃石	菲角閃石		4182
	灰錯石, 鉍錯灰石, 銳錐鈾礦	鉍碳酸鈣鈾礦		4183
		紅矽酸錳礦		4184
		斜磷酸鉛鈾礦		4185
裂開	分離, 裂開	分離, 裂開		4186
	錳鐵礬石	錳鐵礬石		4187
		橙色鈾酸鈣石		4188
			即 porcellanite	4189
		黑鉾酸鈾礦		4196
		富水硼酸錳石		4191
	斜硫鉍鉛礦	針硫鉍鉛礦	即 aikinite	4192
	硫鉍礦	綠硫鉍礦		4193
豆狀鐵礦	豆狀鐵礦	豆狀鐵礦		4194
孔雀銅礦	孔雀銅礦	孔雀銅礦		4195

號碼	英名	德名	法名
4196	Peacock ore	Buntkupferkies	
4197	— stone		plume de paon
4198	Pearceite	Pearceit	pearcéite
4199	Pearl opal	Perlopal	opale perlée
4200	— sinter	Perlsinter	cendre perlée
4201	— spar	Perlspat(h)	spath perlé, spath nacré
4202	Pearlite		
4203	Pearlitic structure	Perlstruktur	structure à perle
4204	Pearly luster	Perlmutterglanz, Perlenglanz	éclat de perle, éclat perlé, éclat nacré
4205	Peastone	Perlstein	
4206	Peat	Torf	tourbe
4207	—, moor-	Moortorf	tourbe fangeuse
4208	Pectolite	Pektolith	pectolite, pectolithe
4209	—, magnesio-	Magnesiopektolith	magnésiopectolite, magnésiopectolithe
4210	—, magnesium	Magnesiumpektolith	magnésiumpectolite, magnésiumpectolithe
4211	—, mangan- (mangano-)	Manganpektolith (Manganopektolith)	manganpectolite (manganopectolite)
4212	Peganite	Peganit	péganite
4213	Pegmatolite	Pegmatolith	pegmatolite
4214	Pellucidity	Durchsichtigkeit	pellucidité
4215	Pelosiderite	Pelosiderit	pélosidérite, pélosidérose
4216	Pencil-ore		
4217	— -stone		
4218	Penetration twin	Durchwachsungszwilling, Penetrationszwilling, Durchdringungszwilling	macle par pénétration, macle par entrecroisement
4219	Penfieldite	Penfieldit	penfieldite
4220	Pennine	Pennin	pennine
4221	Penninite		penninite, mica triangulaire
4222	Pennite	Pennit	pennite
4223	Pentagonal-dodecahedron	Pentagondodekaeder	dodécaèdre pentagonal
4224	— —, tetartohedral	tetartoedrisches Pentagondodekaeder	
4225	— —, tetratothedral	tetraedrisches Pentagondodekaeder	
4226	— hemihedrim	Pentagonhemiédrie	hémihédrie pentagonale
4227	— hemihedry	Pentagonhemiédrie	hémihédrie pentagonale
4228	— icositetrahedron	Pentagonikositetraeder	icositétraèdre pentagonal
4229	Pentahedron	Pentaeder, Fünflächner	pentaèdre

礦物學名詞

251

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
斑銅礦	孔雀礦, 斑銅礦	斑銅礦	即 bornite	4196
		孔雀石		4197
	硫砒銅銀礦, 砒砒銀礦, 九一輝銀雌黃礦	砒砒銅銀礦	(即 arsenopolybasite)	4198
			即 cacholong	4199
真珠珪華	真珠矽華, 真珠珪華, 珍珠矽華	珍珠矽華		4200
白雲石	白雲石, 真珠石, 真珠灰石	白雲石	即 dolomite	4201
		珠光鐵炭	合金之一種	4202
		珠狀結構		4203
真珠光澤	真珠光澤	珍珠光澤		4204
			即 pisolite	4205
泥炭	泥炭	泥炭		4206
	沼泥炭	沼泥炭		4207
曹灰針石	針鈉鈣石, 針曹灰沸石	針鈉鈣石		4208
		} 鎂針鈉鈣石		4209
	光線鎂沸石			4210
	(光線錳沸石)		錳針鈉鈣石	4211
	燐礬土		深綠磷酸鋁石	4212
	正長石	正長石	即 orthoclase	4213
透明度	透明度		即 diaphaneity	4214
		泥菱鐵礦		4215
鉛筆鐵礦	筆鐵礦	筆鐵礦		4216
石筆石	石筆石	石筆石	即 pyrophyllite	4217
透入雙晶	貫通雙晶	貫通雙晶		4218
苦十綠泥石, 斜方綠泥石	綠鉛礦, 綠化養鉛礦, 白氫氧氣鉛礦 斜方綠泥石	六方氣鉛礦		4219
		} 薄葉綠泥石		4220
				4221
苦土綠泥石	斜方綠泥石			
五角十二面體	水白雲石	綠水雲石		4222
	五角十二面體	五角十二面體	即 pyritohedron	4223
	偏五角十二面體	偏五角十二面體		4224
	四半面五角十二面體	四半面五角十二面體		4225
	} 五角半面像		4226	
		五角半面像	五角半面像	4227
	五角偏菱二十四面體	五角偏菱三八面體		4228
	五面體	五面體		4229

號碼	英名	德名	法名
4230	Pentlandite	Pentlandit, Lillhammerit, Eisennickelkies	pentlandite
4231	Percussion figure	Perkussionsfigur, Schlagfigur	figure de percussion
4232	Percylite	Percylit	percylite
4233	Perfect cleavage	vollkommene Spaltbarkeit	clivage parfait
4234	Periclase	Periklas	périclase
4235	Periclasite	Periklas	périclase
4236	Pericline	Periklin	péricline
4237	— twin(ning)	Periklinzwillingskristall	macle de péricline
4238	Peridot	Peridot	péridot
4239	— of Ceylon	Peridot von Ceylon	péridot de Ceylan
4240	Perimorph	Umhüllungspseudomorphose, Perimorph	périmorphe, endomorphe
4241	Peristerite	Peristerit	péristérite
4242	Perovskite (perovskite)	Perowskit	pérovskite (pérowskite)
4243	Perthite	Perthit	perthite
4244	—, crypto-	Kryptoperthit	cryptoperthite
4245	—, micro-	Mikroperthit	microperthite
4246	—, microcline	Mikroklinperthit	microclineperthite
4247	Petalite	Petalit	pétalite
4248	Petrified wood	versteinertes Holz	bois pétrifié
4249	Petroleum	Petroleum, Erdöl, Steinöl	pétrole
4250	—, brown		pétrole brune
4251	—, rude	rohes Petroleum	pétrole brut
4252	Petzite	Petzit, Tellursilber, Tellur- goldsilber	petzite
4253	Phacelite (phacellite)	Phakellit	phacellite
4254	Phacolite	Phakolit(h)	phacolite
4255	Phanero crystalline	deutlich kristallinisch	phanérocristallin
4256	— variety	deutlich kristallinische Varietät, phanerokristalline Varietät	variété phanérocristalline
4257	Pharmacolite	Pharmacolit, Pharmakolit	pharmacolite
4258	—, picro-	Pikropharmakolith	picropharmacolite, picrophar- macolithe
4259	Pharmacosiderite	Pharmakosiderit	pharmacosidérite
4260	Phenacite	Phenakit	phénacite, phénakite
4261	— type	Phenakittyp	type de phénacite
4262	Phengite	Phengit	phengite
4263	Phenicochroite	Phönicochroit	phénicochroïte

日	舊譯	決定名	附註	號碼
打像	碓鐵礦, 鎳黃鐵礦, 碓鐵礦, 碓錳鐵礦	鎳黃鐵礦(碓鐵礦)	即 nicopyrite	4230
	打像, 擊像	擊像		4231
	銅綠方鉛礦, 氧氣銅鉛礦	氣銅鉛礦		4232
	完全劈開	完全解理		4233
	苦土, 養化鎂礦, 氧鎂礦	方鎂石		4234
	苦土			4235
	鈉長石, 倍長石	肖鈉長石		4236
	倍長石式雙晶	肖鈉長石雙晶		4237
	橄欖石	橄欖石	即 olivine	4238
	錫蘭橄欖石	錫蘭橄欖石		4239
被殼礦物	被殼礦物	應從地質	4240	
暈色長石	暈色長石		4241	
鈣鎔礦	鈣鈦礦		4242	
條紋長石	條紋長石		4243	
潛晶鈉長石, 隱微紋長石	潛晶條紋長石		4244	
微紋長石	微紋長石		4245	
微斜條紋長石	微斜條紋長石		4246	
葉長石	葉長石, 葉狀鎂長石, 鎂長石	葉長石		4247
珪化木	矽化木	石化木		4248
石油	石油, 厚油, 石腦油, 石漆	石油		4249
	褐石油	褐石油		4250
	石腦油	石腦油		4251
	碓金銀礦, 碓銀礦, 碓化金銀	碓金銀礦		4252
		鉀霞石	即 kaliophillite, facellite	4253
	斜方沸石, 扁豆形石	扁豆沸石		4254
	顯晶質	顯晶質		4255
	顯晶質類	顯晶質類		4256
	毒石	毒石		4257
	鎂質毒石	鎂毒石		4258
	毒砒鐵礦	毒鐵礦		4259
	似晶石, 矽鎔礦, 白鏷玉	似晶石		4260
	似晶石式	似晶石式		4261
毒砒鐵礦		富矽白雲母		4262
		紅絡酸鉛礦	即 melanochroite phoenicochroite	4263

號碼	英名	德名	法名
4264	Phenocrysts (phenocrystal)	Phenocryst, Phänokryst	phénocrystal
4265	Phillipsite	Phillipsit	phillipsite
4266	Phlogopite	Phlogopit	phlogopite
4267	Phoenicite	Phoenicit	phœnicite
4268	Phoenicochroite	Phönicochroit	phœnicochroïte
4269	Pholerite	Pholerit	pholélite
4270	Pholidolite	Pholidolith, Folidolit	pholidolite
4271	Phosgenite	Phosgenit	phosgénite
4272	Phosphatization	Phosphatisation	phosphatisation
4273	Phosphochalcite (phosphoro- chalcite)	Phosphochalcit, Phosphorochalcit	phosphorochalcite
4274	Phosphophyllite	Phosphophyllit	phosphophyllite
4275	Phosphorescence	Phosphoreszenz	phosphorescence
4276	Phosphorite	Phosphorit	phosphorite
4277	—, epi-	Epiphosphorit	épiphosphorite
4278	—, guano-	Guanophosphorit	guanophosphorite
4279	Phosphosiderite	Phosphosiderit	phosphosidérite
4280	Phosphuranylite	Phosphuranylit	phosphuranylite
4281	Photocite	Photizit	photizite
4282	Phyllipsite	—	—
4283	Phyllite	Phyllit	phyllite
4284	Physical mineralogy	phiskalische Mineralogie, Kristallphysik	minéralogie physique
4285	— properties of crystals	physikalische Eigenschaften der Kristalle	propriétés physiques des cristaux
4286	— property	physikalische Eigenschaft	propriété physique
4287	— pseudomorph	Umlagerungspseudomorphose, physikalische Pseudomorphose	pseudomorphisme physique
4288	Physiological properties of minerals	physiologische Eigenschaften der Mineralien	propriétés physiologiques des minéraux
4289	Piauzite	Piauzit (Retinit von Piauze)	piauzite
4290	Picite	Picit	picite
4291	Pickeringite	Pickeringit	pickéringite
4292	Picotite	Picotit	picotite
4293	—, chrom-	Chrompicotit	chrompicotite
4294	Picroepidote	Pikroepidot	picroépidote
4295	Picroilmenite	Pikroilmenit	picroilménite
4296	Picrolite	Pikrolith	picrolite, picrolithe
4297	Picromerite	Pikromerit	picromérite, picroméride

日 名	舊 譯	決 定 名	附 註	號 碼
	斑晶, 晶粒	斑晶		4264
灰十字石	鈣十字石, 灰十字石	鈣十字石	即 lime hermotome, phylipsite	4265
金雲母	金雲母, 苦土雲母	金雲母	即 bronze mica	4266
	紅鉻鉛礦, 鉛鉻黃鉛礦	紅鉻酸鉛礦	即 phenicochroite melanochroite	4267
	紅鉻鉛礦			4268
		細塊高嶺土		4269
		綠硬雲母		4270
角鉛礦	角鉛礦, 碳酸氯鉛礦	角鉛礦	即 corneous lead	4271
磷化作用	磷化作用	磷酸化(作用)	應從化學	4272
	斜磷銅礦	輕斜磷銅礦		4273
		磷葉石		4274
磷光	磷光	磷光	從物理	4275
磷灰土	土狀磷灰石, 磷塊石, 磷鈣土	纖維磷灰石		4276
		腎狀磷灰石		4277
	叢石磷鈣土	叢質磷灰石		4278
鐵磷礦	磷鐵礦, 紅磷鐵礦, 磷菱鐵礦	磷鐵礦		4279
	磷鈷礦	磷酸鈷礦		4280
		碳化薔薇輝石		4281
	鈣十字沸石		即 phillipsite	4282
硬綠泥石	粒狀硬綠泥石	粒狀硬綠泥石	即 ottrelite	4283
	物理礦物學	物理礦物學		4284
	結晶之物理性質	晶體之物理性質		4285
	物理性質	物理性質		4286
	物理的假像, 物理的假晶	物理假像		4287
	礦物之生理性	礦物之生理性質		4288
		板瀝青		4289
		土狀磷鐵礦		4290
苦土明礬	苦土明礬, 鎂軟礬, 鎂明礬	鎂明礬	即 magnesia·alum	4291
格魯謨尖晶石	鉻尖晶石, 鉻晶石, 鉻褐尖晶石, 鐵鉛鎂尖晶石	鉻尖晶石	即 chrome spinel	4292
		鐵富鉻尖晶石		4293
	鎂綠簾石	鎂綠簾石		4294
		鎂鈦鐵礦		4295
	硬蛇紋石	硬蛇紋石		4296
硫酸苦土加里	硫酸鉀鎂礦, 硫酸加里苦土礦	軟鉀鎂礬	即 pikromerite	4297

號碼	英名	德名	法名
4298	Picropharmacolite	Pikropharmakolith	picropharmacolite, picropharmacolithe
4299	Picrosmine	Pikrosmin	picrosmine
4300	Picrotephroite	Pikrotephroit	picrotephroïte
4301	Piedmontite	Piemontit	piémontite
4302	Piezocrystallization	Piezokristallisation	piézocristallisation
4303	Pigeonite	Pigeonit	pigeonite
4304	Pikromerite	Pikromerit	picromérite
4305	Pilarite	Pilarit	pilarite
4306	Pilbarite	Pilbarit	pilbarite
4307	Pimelite	Pimelith, grüne Chrysopraserde	pimélite, pimélithe
4308	Pinacoid	Pinakoid, Endfläche	pinacoïde
4309	—, basal	Basispinakoid	pinacoïde basale
4310	—, brachy-	Brachypinakoid	brachypinacoïde
4311	—, clino-	Klinopinakoid	clinopinacoïde
4312	—, hemi-	Hemipinakoid	hémipinacoïde
4313	—, hemi-basal	Hemibasis	hémibase
4314	—, macro-	Makropinakoid	macropinacoïde
4315	—, ortho-	Orthopinakoid	orthopinacoïde
4316	Pinacoidal face	Endfläche	face pinacoïde
4317	Pinakiolite (pinaciolite)	Pinakiolith	pinaciolite, pinaciolithe
4318	Pinite	Pinit, Speckstein	pinite
4319	Pinitoid	Pinitoid	pinitoïde
4320	Pinnoite	Pinnoit	pinnoïte
4321	Pipestone	Pfeifenstein	pierre à pipes
4322	—, Indian	indischer Pfeifenstein	
4323	Pipette	Pipette, Tropfglas	pipette
4324	Pirssonite	Pirssonit	pirssonite
4325	Pisanite	Pisanit	pisanite
4326	Pisolite	Pisolith, Erbsenstein	pisolithe
4327	Pisolitic	erbsenförmig	pisolithique
4328	— limonite	pisolithartiger Limonit	limonite pisolithique
4329	— texture	pisolithartige Textur	texture pisolithique
4330	Pissophane	Pissophan	pissophane
4331	Pissophanite		

礦物學名詞

257

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	鎂質毒石	鎂毒石		4298
		苦臭石		4299
		鎂錳橄欖石		4300
紅簾石	紅簾石	紅簾石	即 mangan(ese) epidote	4301
壓結晶	壓結晶, 壓晶化作用	壓結晶		4302
		易變輝石		4303
			即 picromerite	4304
	鋁硅孔雀石	鋁矽孔雀石		4305
		矽酸鉍鉛鈷礦		4306
	油滑石	油光蛇紋石		4307
桌面	軸面, 桌面	軸面		4308
	底軸面, 底面	底軸面		4309
短軸桌面	短軸面	短軸面	即 b-pinacoid	4310
斜軸桌面	斜軸桌面, 斜軸面, 斜桌面	斜軸面		4311
	半軸面	半軸面		4312
	半底面	半底面		4313
長軸桌面	長軸軸面, 長軸桌面, 長軸面	長軸軸面		4314
正軸桌面	正軸軸面, 正軸桌面, 正軸面, 正桌面	正軸軸面		4315
		軸面		4316
	硼苦土礦, 硼錳礦	硼酸鎂錳礦	即 mangan-ludwigite	4317
	綠霞石	塊雲母		4318
	青土石	塊綠霞石		4319
	黃硼苦土石	柱晶硼酸鎂石		4320
	煙管泥	煙斗泥	即 catlinite	4321
	烟管泥	印度煙斗泥		4322
	滴液管	滴液管	應從化學	4323
	斜方滄灰石, 斜鈉鈣石, 蘇打灰石, 含鈣水城	斜方鈉灰石		4324
銅綠礬	銅綠礬, 硫酸銅鐵礦	銅綠礬 (硫酸鐵銅礦)	即 cuproferrite, cyanoferrite	4325
豆石	豆石	豆石	即 peastone	4326
豆狀	豆狀	豆粒狀		4327
	豆狀褐鐵礦	豆狀褐鐵礦		4328
豆狀構造		豆狀組織		4329
	綠礬鐘乳石, 硫酸鈣鐘乳石	鐘乳狀鐵礬石		4330
	綠礬鐘乳石, 硫酸鐵鐘乳石			4331

號碼	英名	德名	法名
4332	Pistacite	Pistazit	pistazite
4333	Pistomesite	Pistomesit	pistomésite, pistomézite
4334	Pitch	Pech	poix
4335	— blende	Pechblende, Uranpecherz	pechblende
4336	— coal	Pechkohle, Azabache	jais, charbon poisseux
4337	— stone	Pechstein	feldspath résinite, "pechstein"
4338	—, mineral	Erdpech	poix terrestre
4339	—, mountain	Bergpech	
4340	Pitchy iron ore (stone)	Eisenpecherz	fer oxydé résinite
4341	— limonite	Pechlimonit	limonite à poix, limonite bitumineuse
4342	Pitticite (pittizite)	Pittizit, Arseneisensinter	pitticite
4343	Placer gold	Waschengold	placer d'or
4344	Plagihedral hemihedrism	schiefllächige Hemiëdrie	hémiedrie plagiédrique
4345	— hemihedry	schiefllächige Hemiëdrie	hémiedrie plagiédrique
4346	Plagiocitrite	Plagiocitrit	plagiocitrite
4347	Plagioclase	Plagioklas	plagioclase
4348	Plagioclastic	plagioklastisch	plagioclastique
4349	Plagionite	Plagionit	plagionite
4350	Plancheite	Plancheit	planchéite
4351	Plane	Fläche, Ebene	plan
4352	— angle	Flächenwinkel	angle dièdre
4353	— of composition	Ebene der Komposition	plan de composition
4354	— of optic axis	Ebene der optischen Axen	plan des axes optiques
4355	— of symmetry	Symmetrieebene	plan de symétrie
4356	— — —, auxiliary	Hilfssymmetrieebene	plan auxiliaire de symétrie
4357	— — —, axial	Achsenebene der Symmetrie	plan des axes de symétrie
4358	— — —, common	gemeine Ebene der Symmetrie	
4359	— — —, ordinary	ordentliche Symmetrieebene	
4360	— — —, principal	Hauptsymmetrieebene	plan principal de symétrie
4361	— polarization	gradlinige (lineare) Polarisation	polarisation à plan
4362	—, axial	Achsenebene	plan axiale
4363	—, basal	Basisfläche	face basale
4364	—, cleavage	Spaltfläche, Bruchfläche	plan de clivage
4365	—, combination	Kombinationsebene	plan de combinaison

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
綠簾石	綠簾石	綠簾石	即 epidote	4332
		菱鈦鐵礦		4333
瀝青	瀝青	瀝青		4334
	瀝青鈾礦, 鈾礦, 閃瀝青礦	瀝青鈾礦		4335
瀝青炭	瀝青炭(瀝青煤)	瀝青炭(瀝青煤)	即 bituminous coal	4336
松脂岩	松脂石	松脂石		4337
土瀝青	地瀝青	地瀝青	即 asphaltum	4338
	山瀝青	山瀝青	即 pitticite	4339
	瀝青褐鐵礦	瀝青褐鐵礦		4341
	砒硫酸鐵, 砒鐵華	土狀砒硫酸鐵礦		4342
砂金	砂金, 鈹金, 瓜子金	砂金(鈹金, 瓜子金)		4343
偏形半面像	偏形半面像	偏形半面像		4344
	偏形半面像		4345	
		斜橙黃石		4346
斜長石	斜長石	斜長石		4347
	斜劈開	斜解理		4348
	輝銻鉛礦	斜碲銻鉛礦		4349
		纖維矽酸銅礦		4350
面	面	(1) 面 (2) 平面		4351
面角	面角	(1) 面角 (2) 平面角		4352
接面	接面, 接合面	接面		4353
光軸面	光軸面	光軸面		4354
對稱面	對稱面, 合成對稱面	對稱面	即 symmetry plane	4355
	副對稱面	副對稱面		4356
	對稱軸面, 軸對稱面	對稱軸面		4357
	常對稱面, 副對稱面	主對稱面	即 principle plane of symmetry	4358
	常對稱面	常對稱面		4359
主對稱面	主對稱面	主對稱面	即 common plane of symmetry	4360
平面偏光	平面偏光, 面偏極(化)	(平) 面偏光, 面偏極(化)	“面偏極(化)”從物理	4361
軸面	軸面	軸面		4362
	橫面, 底面	底面		4363
	劈理面	解理面		4364
	接合面	接合面		4365

號碼	英名	德名	法名
4366	Plane, composition	Verwachsungsfläche	plan de groupement
4367	—, coordinate	Koordinatenebene	plan des coordonnées
4368	—, crystal axial	Kristallachsenebene	plan axial du cristal
4369	—, false	falsche Fläche	plan faux
4370	—, fundamental	Fundamentalfäche	plan fondamental
4371	—, intermediate	intermediate Fläche	plan intermédiaire
4372	—, optic	Achsenebene, optische Ebene	plan optique
4373	—, parametral	Parameterfläche	plan paramétrique
4374	—, polarization	Polarisationsebene	plan de polarisation
4375	—, praerosion	Präerosionsfläche	plan de praerosion
4376	—, solution	Lösungsfläche	plan de solution
4377	—, twin-	Zwillingsebene, Zwillingfläche	face jumellée, plan d'hémitropie
4378	—, twinning	Zwillingsebene, Zwillingfläche	face jumellée, plan d'hémitropie
4379	—, zone	Zonenfläche	plan de zone
4380	Planerite	Planerit	planérite
4381	Plasma	Plasma	plasma
4382	Plaster of Paris	gebrannter Gips	plâtre cuit, plâtre calciné
4383	Plastic metamorphism	plastische Metamorphose	métamorphisme plastique
4384	Platin iridium	Platiniridium	platine iridié
4385	Platinum iridium	Platiniridium	platiniridium
4386	— ore	Platinerz	minerai de platine
4387	— pointed forceps	spitze Platinzange	pincettes pointus en platine
4388	— spoons	Platinlöffel	cuillère en platine
4389	— wire	Platindraht	fil de platine
4390	Plattnerite	Plattnerit	plattnérite
4391	Play of colour		iris, reflets irisés
4392	Plazolite	Plazolith	plazolithe
4393	Pleochroic halo	pleochroitische Höfe	halo pléochroïque
4394	Pleochroism (polychroism)	Pleochroismus	pléochroïsme (polychroïsme)
4395	Pleomorphism	Polymorphismus	pléomorphisme
4396	Pleonaste	Pleonast	pléonaste
4397	Pleonectite	Pleonektit	pléonectite
4398	Plombierite	Plombierit	plombiérite
4399	Plumbago	Porttlot, Reissblei	plombagine

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	接面	接面		4366
	晶軸面	標面		4367
	結晶軸面	晶軸面		4368
	假面	假面		4369
	基礎面	基面		4370
	中間軸面	中間軸面		4371
	光軸面	光軸面		4372
	標軸面	標軸面		4373
	偏光面	偏光面, 偏極(平)面	“偏極”從物理	4374
	角稜蝕像面, 蝕稜面	蝕稜面		4375
溶解面	溶解面	溶解面		4376
雙晶面	雙晶面	雙晶面		4377
雙晶面				4378
	晶帶面	晶帶面		4379
		土狀綠磷酸鋁石		4380
濃綠玉髓	深綠石髓, 濃綠石髓, 濃綠玉髓	深綠石髓		4381
燒石膏	焦石膏	焦石膏		4382
	變形變質作用	變形變質(作用)		4383
	鉑鉍礦	鉑鉍礦		4384
	鉑鉍礦			4385
	鉑礦	鉑礦		4386
	白金鉗	鉑鉗		4387
	鉑匙	鉑匙		4388
		鉑絲		4389
	黑鉛礦	塊狀黑鉛礦		4390
變彩	變色, 變彩	變色, 變彩		4391
		無色榴子石		4392
多色性暈	多色性暈	多色暈		4393
多色性	多色性	多色性		4394
同質異像	同質異像	同質異像	即 polymorphism	4395
鐵苦土尖晶石	鐵尖晶石, 鐵鎂尖晶石, 錫崗尖晶石	鎂鐵尖晶石	即 ceylonite	4396
		聚族石		4397
	溫泉淬石	泉石華(溫泉淬石)		4398
石墨	石墨, 筆鉛	石墨(筆鉛)	即 graphite	4399

號碼	英名	德名	法名
4400	Plumbalophane	Plumbalophan	plumbalophane, allophane plombifère
4401	Plumbocalcite	Plumbocalcit, Plumbokalzit	plumbocalcite
4402	Plumbocuprite	Plumbokuprit	plumbocuprite
4403	Plumboferrite	Plumboferrit	plumboferrite
4404	Plumbogummit	Plumbogummit, Bleigummi, Gummibleispath	plumbogummit
4405	Plumbojarosite	Plumbojarosit	plumbojarosite
4406	Plumboniobite	Plumboniobit	plumboniobite
4407	Plush copper ore		
4408	Plutonic minerals	plutonische Mineralien	minéraux plutoniques
4409	Pneumatogenic minerals	pneumatogene Mineralien	minéraux pneumatogéniques
4410	Pneumatolysis	Pneumatolyse	pneumatolyse
4411	Pneumatolytic minerals	pneumatolytische Mineralien	minéraux pneumatolytiques
4412	Podolite	Podolit	podolite
4413	Polar edge	Polkante	arête de pôle
4414	— solid angle		
4415	Polariscope	Polariskop	polariscope
4416	Polarization	Polarisation	polarisation
4417	— angle	Polarisationswinkel	angle de polarisation
4418	— —, rotatory	Winkel der Rotationspolarisation	angle de polarisation rotatoire
4419	— microscope	Polarisationsmikroskop	microscope polarisant
4420	— of light	Polarisation des Lichtes	polarisation de lumière
4421	— plane	Polarisationsebene	plan de polarisation
4422	—, aggregate	Aggregatpolarisation	
4423	—, chromatic	chromatische Polarisation	polarisation chromatique
4424	—, circular	zirkuläre Polarisation	polarisation circulaire
4425	—, left-handed		lévogyre
4426	—, linear	lineare Polarisation	polarisation linéaire
4427	—, plane	gradlinige (lineare) Polarisation	polarisation à plan
4428	—, right-handed		polarisation droite
4429	—, rotatory	Rotationspolarisation	polarisation rotatoire
4430	Polarizator	Polarisator	polariseur
4431	Polarized light	polarisiertes Licht	lumière polarisée
4432	Polarizer	Polarisator	polariseur
4433	Pole of the face	Flächenpole	pôle de face

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
		鉛鉛英石		4400
	鉛灰石, 鉛鈣石, 碳酸鉛方解石	鉛方解石		4401
			即 cuproplumbite	4402
		磁鉛鐵礦		4403
	水磷鉛鉛礦, 磷鉛礦	水磷鉛鉛礦		4404
鉛綠礬		鉛鐵礬		4405
	鉍鉛鐵礦	鉛鉍鐵礦		4406
			即 chalcotrichite	4407
深成礦物	深生礦物	深成礦物		4408
	氣成礦物	氣成礦物		4409
氣成作用	氣化	氣化		4410
氣成礦物	氣生礦物, 噴氣礦物	氣生礦物		4411
		碳磷灰石	即 carbatite	4412
極稜	極稜	極稜		4413
	極隅角	極隅角	應從數學	4414
偏光鏡	偏光鏡, 分光鏡	偏極光鏡	從物理	4415
	極化, 偏極(化)	偏光, 極化, 偏極(化)	“極化, 偏極(化)” 從物理	4416
偏光角	偏光角, 偏極角	偏極角	從物理	4417
	旋光角	旋偏光角, 旋偏極角		4418
偏光顯微鏡	偏光顯微鏡	偏光顯微鏡, 偏極(化)顯微鏡		4419
偏光	偏光, 光之偏極(化)	偏光, 光之偏極(化)	“光之偏極(化)” 從物理	4420
	偏光面	偏光面, 偏極(平)面		4421
	聚偏光	聚偏極		4422
	彩色偏光, 色偏極(化)	彩色偏光, 色偏極(化)	“色偏極(化)” 從物理	4423
圓偏光	圓偏光, 圓偏極(化)	圓偏光, 圓偏極(化)	“圓偏極(化)” 從物理	4424
左偏光	左偏光	左偏光, 左偏極		4425
	直線偏光, 線偏極(化)	(直)線偏光, 線偏極(化)	“線偏極(化)” 從物理	4426
平面偏光	平面偏光, 面偏極(化)	(平)面偏光, 面偏極(化)	“面偏極(化)” 從物理	4427
右偏光	右偏光	右偏光, 右偏極		4428
圓偏光	旋偏光	旋偏光		4429
	偏光鏡	偏光鏡	即 polariscope	4430
偏光	偏光, 偏極化光	偏光, 偏極化光	“偏極化光” 從物理	4431
	受光偏光鏡, 偏光器	起偏(極)鏡	從物理	4432
	面極	面極		4433

號碼	英名	德名	法名
4434	Polianite	Polianit	polianite
4435	Pollucite (pollux)	Pollucit (Pollux)	pollucite (pollux)
4436	Polyadelphite	Polyadelphit	polyadelphite
4437	Polyargite	Polyargit	polyargite
4438	Polyargyrite	Polyargyrit	polyargyrite
4439	Polyarsenite	Polyarsenit	polyarsénite
4440	Polybasite	Polybasit, Sprödglasserz, Eugenglanz	polybasite
4441	Polycrase (polycrasite)	Polykras (Polykrasit)	polycrase (polycrasite)
4442	Polydymite	Polydymit	polydymite
4443	Polyhalite	Polyhalit	polyhalite
4444	Polyolithionite	Polyolithionit	polyolithionite
4445	polymer	Polymerie	polymérie
4446	Polymeric	polymer, polymerisch	polymère
4447	Polymerism, genetic	genetische Polymerie	polymérisme génétique
4448	Polymignite	Polymignit	polymignite
4449	Polymorphism	Polymorphismus, Polymorphie, Heteromorphismus	polymorphisme
4450	Polysphaerite	Polysphaerit	polysphérite
4451	Polysynthetic crystal	polysynthetischer Kristall	crystal polysynthétique
4452	— twin	polysynthetische Zwilling	macle polysynthétique
4453	Polyxene	Polyxen	polyxène
4454	Poonahlite		
4455	Pope's formulae	popesche Formel	formule de Pope
4456	Porcelain clay	Porcellan-erde (-ton)	argile (terre) à porcelaine
4457	— crucible	Porzellantiegel	creuset en porcelaine
4458	— dishes	Porzellanschale, Porzellanschüs- sel	capsule en porcelaine
4459	— jasper (porcellanite)	Porzellanjaspis (Porzellanit)	jaspe porcelainier (porcellanite)
4460	Porcellanous serpentine (porcellophite)	Porzellanserpentin (Porzellophit)	serpentine porcelainière (porcellophite)
4461	Porodine	porodin	porodine
4462	Porous	poros	poreux
4463	Porpezite	Porpezit	porpézite
4464	Positive	positiv	positif
4465	— crystal	positiver Kristall	crystal positif, cristal attractif
4466	— hemipyramid	positive Hemipyramide	hémipyramide positive
4467	— tetrahedron	positives Tetraeder	tétraèdre positif

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
黝鋳鐵礦	黝鋳礦, 無水硬鋳礦	黝鋳礦		4434
	矽鐵礦, 鎧榴石	鉍石榴子石		4435
褐柘榴石		錳鐵榴子石		4436
		紅閃雲母		4437
	方錳銀礦, 十二輝銀雌黃礦, 濃黑銀礦	方輝錳銀礦		4438
			即 sarkinite	4439
輝安銅銀礦, 碓安銅銀礦	碓錳銅銀礦, 條面礦, 九一輝銀輝錳礦, 多素礦	碓錳銅銀礦		4440
	輝銀礦	複稀金礦		4441
	輝銀礦	輝銀錳礦		4442
雜鹵石	多鹹石, 雜鹵石	雜鹵石		4443
		富矽鱗雲母		4444
異量體	異量體	同質異重體	應從化學	4445
	同質異量的	同質異重(的)	應從化學	4446
	同質異態, 同質異重	同質異重	應從化學	4447
	錯鈦鐵礦, 錯鈦鐵礦	鈦錯鈦礦		4448
同質異像	同質異像, 同質異形, 多像	同質異像	即 pleomorphism, 應從化學	4449
球狀綠鉛礦	綠化鉛鐘乳石	鐘乳狀氯鉛礦		4450
	聚片晶	聚片晶		4451
聚片雙晶	聚片雙晶	聚片雙晶	即 multiple twin	4452
	多元鉑, 粗白金	粗鉑礦		4453
灰沸石			即 scolecite	4454
	巴普氏之公式	巴氏公式		4455
	磁土	瓷土		4456
	瓷製蒸發皿	瓷坩堝		4457
	磁盆	瓷盆		4458
陶碧玉	磁碧石, 陶碧石, 白暗玉髓	瓷碧石		4459
		海泡蛇紋石		4460
	膠狀	膠狀		4461
多孔	多孔的, 多孔狀	多孔狀		4462
	鈹金, 含鈹天然金	鈹金	即 palladium gold	4463
	正	正		4464
		正晶體		4465
	正單斜半錐, 正半錐	正半錐		4466
	正四面體	正四面體		4467

號碼	英名	德名	法名
4468	Potash alum	Kalialaun	alun potassique, alun de potasse
4469	— feldspar	Kalifeldspat	feldspath potassique
4470	— harmotome	Kaliharmotom	harmotome potassique
4471	— mica	Kaliglimmer	mica potassique
4472	Potassalumite	Kalialumit	potassalumite, alumite potassique
4473	Potassium alum	Kalialaun	alun potassique, alun de potasse
4474	— mica		
4475	Potstone	Topfstein, Giltstein	ierre à pots
4476	Potter's ore	Glasurerz, Töpfererz	alquifoux
4477	Powdery	staubig, pudrig	powdreux
4478	Powdry	pulverartig	powdreux
4479	Powellite	Powellit	powellite
4480	Praerosion face	Prärosionsfläche	face de praerosion
4481	— plane	Prärosionsfläche	plan de praerosion
4482	Prase	Prasem, Praser	prase
4483	Prasine		
4484	Prasiolite (praseolite)	Prasiolith (Praseolith)	prasiolite (praséolite)
4485	Precious metal	Edelmetall	métal précieux, métal noble
4486	— opal	Edelopal	opale précieuse, opale irisée
4487	— stone	Edelstein, Juwel	gemmes, pierre précieuse
4488	— —, semi-	Halbedelstein	ierre fine
4489	Precipitation	Niederschlagen	précipitation
4490	Prehnite	Prehnit	prehnite
4491	Pressed figure	Druckfigur	figure de pression
4492	Pressure figure	Druckfigur	figure de pression
4493	— minerals		minéraux de pression
4494	Priceite	Priceit	pricéite
4495	Primary form	Primärform, primäre Form	forme primaire (primitive)
4496	— minerals	primäre Mineralien	minéraux primaires (primitifs)
4497	— optic axis	optische Hauptachse	axe optique principal
4498	Principal axis	Hauptachse	axe principal
4499	— — of symmetry	Hauptsymmetrieachse	axe principal de symétrie
4500	— — of total symmetry	Hauptachse der zusammengesetzten Symmetrie	
4501	— etched zone	Hauptätzzone	zone de corrosion principale

日名	舊譯	決定名	附註	號碼	
加里明礬	碳酸鉀明礬, 加里明礬	碳酸鉀明礬		4468	
	碳酸鉀長石	碳酸鉀長石		4469	
	碳酸鉀十字石	碳酸鉀十字石		4470	
	碳酸鉀雲母, 含鉀雲母	碳酸鉀雲母		4471	
		}	鉀明礬	4472	
				4473	
		加里雲母, 鉀雲母	鉀雲母		4474
		塊滑石	不純皂石		4475
		陶人礦	陶人礦		4476
		粉末狀	}	粉狀	4477
		粉狀			4478
		鉛鎢鈣礦, 銅灰石, 鉛灰石	鉛鎢鈣礦		4479
	角菱蝕像面, 蝕稜面	}	蝕稜面	4480	
	角稜蝕像面, 蝕稜面			4481	
綠石英	綠石英	(1) 綠石英 (2) 葱綠石髓		4482	
	中性磷銅礦	中性磷銅礦		4483	
		堇雲石		4484	
貴金屬	貴金屬	貴金屬	即 noble metal	4485	
貴蛋白石	貴蛋白石, 貴卵白石	貴蛋白石		4486	
寶石	寶石	寶石		4487	
	半貴重寶石	次等寶石		4488	
沈澱	沈澱作用	沈澱(作用)		4489	
葡萄石	葡萄石	葡萄石		4490	
壓像	壓像	}	壓像	4491	
	壓像			4492	
	壓力變質礦物	受壓礦物		4493	
	軟硼鈣石, 白堊硼灰石, 白堊 堊硼鈣石, 硼鈣石	細晶硼酸鈣石	即 pandermite	4494	
	原形	原形		4495	
原成礦物	原生礦物	原生礦物	即 original mineral	4496	
第一光軸	第一光軸	第一光軸		4497	
主軸	主軸	主軸		4498	
主對稱軸	主對稱軸	主對稱軸	即 common axis of symmetry	4499	
	主合成對稱軸	主要合成對稱軸	即 common axis of total symmetry	4500	
	主蝕帶	主蝕帶		4501	

號碼	英名	德名	法名
4502	Principal ingredient	Hauptingrediens	élément principal
4503	— plane of symmetry	Hauptsymmetrieebene	plan principal de symétrie
4504	Prism	Prisma	prisme
4505	— of first order	Prisma erster Stellung (Art)	prisme de première espèce
4506	— of the first (second, third) order, hexagonal	hexagonales Prisma erster (zweiter, dritter) Stellung (Art)	prisme hexagonale de première (seconde, troisième) espèce
4507	— of the first (second, third) order, tetragonal	tetragonales Prisma erster (zweiter, dritter) Stellung (Art)	prisme tétragonal de première (seconde, troisième) espèce
4508	— of the first (second) order, trigonal	trigonales Prisma erster (zweiter) Stellung (Art)	prisme trigonal de première (seconde) espèce
4509	— of second order	Prisma zweiter Stellung (Art)	prisme de deuxième espèce
4510	— of the second order, ditrigonal	ditrigonales Prisma zweiter Stellung (Art)	prisme bitrigonal de seconde espèce
4511	— of third order	Prisma dritter Stellung (Art)	prisme de troisième espèce, tritoprisme
4512	—, brachy-	Brachyprisma	brachyprisme
4513	—, clino-	Klinoprisma	clinoprisme
4514	—, diagonal	diagonales Prisma	prisme diagonal
4515	—, dihexagonal	dihexagonales Prisma	prisme dihexagonal
4516	—, ditetragonal	ditetragonales Prisma	prisme bitétragonal
4517	—, ditrigonal	ditrigonales Prisma	prisme bitrigonal
4518	—, dyhexagonal	dihexagonales Prisma	prisme dihexagonal
4519	—, dytetragonal	ditetragonales Prisma	prisme bitétragonal
4520	—, hemi-	Hemiprisma, Halbprisma	hémiprisme
4521	—, hexagonal	hexagonales Prisma	prisme hexagonal
4522	—, horizontal	horizontales Prisma	prisme horizontal
4523	—, macro-	Makroprisma	macroprisme
4524	—, monoclinic	monoklines Prisma	prisme monoclinique
4525	—, tetragonal	tetragonales Prisma	prisme tétragonal
4526	—, third order	Prisma dritter Stellung (Art)	prisme de troisième espèce
4527	—, triclinic	triklines Prisma	prisme triclinique
4528	—, triclinic holohedral	triklines Prisma der pinakoidalen Klasse	
4529	—, trigonal	trigonales Prisma	prisme trigonal
4530	—, unit	primäres Prisma	—
4531	—, vertical	vertikales Prisma	prisme vertical
4532	Prismatic	prismatisch	prismatique
4533	— face	prismatische Fläche, Prismenfläche	surfaces de prisme, face prismatique
4534	— habit	prismatische Habitus	(habitude prismatique)
4535	Prismatine	} Prismatin	prismatine

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	主要成分	主要成分		4502
主對稱面	主對稱面	主對稱面	即 common plane of symmetry	4503
柱	柱	柱	應從數學	4504
	第一柱	第一柱		4505
	第一(二,三)六方柱,第一(二,三)種六方柱	第一(二,三)六方柱		4506
	第一(二,三)正方柱	第一(二,三)正方柱		4507
	第一(二)三角柱,第一(二)種雙三角柱	第一(二)三角柱		4508
	第二柱	第二柱		4509
	第二種複三角柱,第二複三角柱	第二複三角柱		4510
	第二柱	第三柱		4511
短軸柱	短軸柱	短軸柱		4512
斜軸柱	斜軸柱	斜軸柱		4513
第二六方柱	第二六方柱	第二六方柱		4514
複六方柱	複六方柱	複六方柱		4515
複正方柱	複正方柱	複正方柱		4516
複三角柱	複三角柱	複三角柱		4517
	複六方柱	複六方柱	即 dihexagonal prism	4518
	複正方柱	複正方柱	即 ditetragonal prism	4519
半柱	半柱面, 半柱	半柱面		4520
六方柱	六方柱, 六角柱	六方柱		4521
		橫柱		4522
長軸柱	長軸柱面, 長軸柱	長軸柱面		4523
	單斜柱	單斜柱		4524
	正方柱	正方柱		4525
第三柱	第三柱	第三柱		4526
	三斜柱	三斜柱		4527
	三斜系完面柱	三斜全面柱		4528
三角柱	三角柱	三角柱		4529
單位柱	單位柱	單位柱		4530
	垂直柱	垂直柱		4531
	柱狀	柱狀		4532
	柱面	柱面		4533
	柱狀習性	柱狀習性		4534
	鎂柱石	柱晶石		4535

號碼	英名	德名	法名
4536	Prismatite		
4537	Prochlorite	Prochlorit	prochlorite
4538	Projection	Projektion	projection
4539	—, clinographic	klinographische Projektion	projection clinographique
4540	—, conical	Kegelprojektion	projection conique
4541	—, crystal	Kristallprojektion	projection de cristal
4542	—, gnomonic	gnomonische Projektion	projection gnomonique
4543	—, horizontal	horizontale Projektion	projection horizontale
4544	—, linear	lineare Projektion	projection linéaire
4545	—, orthographic	orthographische Projektion	projection orthographique
4546	—, spherical	sphärische Projektion, Kugelprojektion	projection sphérique
4547	—, stereographic	stereographische Projektion	projection stéréographique
4548	Prolectite	Prolectit	prolectite
4549	Prosopite	Prosopit	prosopite
4550	Protheite	Protheit	protéite
4551	Protobastite	Protobastit	protobastite
4552	Protolithionite	Protolithionit	protolithionite
4553	Protoprism	Protoprisma	protoprisme
4554	Protopyramid	Protopyramide	protopyramide
4555	Proustite	Proustit	proustite
4556	Przibramite	Przibramit	przibramite
4557	Przibramite		
4558	Pseudoalbite	Pseudoalbit	pseudoalbite
4559	Pseudoapatite	Pseudoapatit	pseudoapatite
4560	Pseudobolecite	Pseudoboleit	pseudobolélite
4561	Pseudobrookite	Pseudobrookit	pseudobrookite
4562	Pseudocotunnite	Pseudocotunnit	pseudocotunnite
4563	Pseudocrystal	Pseudokristall	pseudocrystal
4564	Pseudohexagonal crystal	pseudohexagonaler Kristall	cristal pseudohexagonale
4565	— twin	pseudohexagonaler Zwilling	macle pseudohexagonale
4566	Pseudoisometric	pseudoisometrisch	pseudoisométrique
4567	— crystal	pseudoisometrischer Kristall	cristal pseudoisométrique
4568	Pseudomalachite	Pseudomalachit	pseudomalachite
4569	Pseudomesolite	Pseudomesolith	pseudomésolite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
				4536
扇石	鐵綠泥石 投影, 投影畫法	鐵綠泥石 投影	即 ripidolite 應從數學	4537 4538
射面投影法	斜射投影法	斜射投影法	應從數學	4539
圓錐投影法	圓錐投影法 結晶投影法	圓錐投影法 晶體投影法	應從數學 應從數學	4540 4541
球心投影	平面投影法 水平投影法	平面投影法 水平投影法	應從數學 應從數學	4542 4543
直線投影法	直線投影法 正投影畫法, 直線投影法, 正射投影法	直線投影法 正射投影法	應從數學 應從數學	4544 4545
球面投影	球面投影法, 球面投畫法	球面投影法	應從數學	4546
平射投影	平射投影法 鎂氟矽礦	平射投影法	應從數學 即 norbergite	4547 4548
	碲盤石, 水鉛盤石	水鉛錒石 暗綠鈣鐵輝石		4549 4550
	頑火輝石	頑火輝石 黑鱗雲母	見 enstatite	4551 4552
		原柱		4553
	第一種六方錐	原錐		4554
淡紅銀礦	硫砒銀礦, 淡紅銀礦, 三一 輝銀堆黃礦 鵝絨鐵礦	硫砒銀礦 (淡紅銀礦)		4555
	銅閃鋅礦	銅閃鋅礦	即 sammet blende	4556
		假鈉長石		4557
	假磷灰石	假磷灰石		4558
		銅氣鉛礦		4559
	鐵鎔礦, 假板鎔礦	鐵板鈦礦		4560
		鉀氣鉛礦		4561
	假晶	假晶		4562
偽六方晶	假六方晶	假六方晶體		4563
		假六方雙晶		4564
	偽等軸晶狀	假等軸狀		4565
偽等軸晶	假等軸晶	假等軸晶體		4566
偽孔雀石	斜磷銅礦, 葡萄磷銅礦	假孔雀石		4567
		假中性沸石		4568
				4569

號碼	英名	德名	法名
4570	Pseudomorph	Pseudomorphose, Afterkristall, unechter Kristall	pseudomorphisme
4571	— by alternation	Umwandlungspseudomorphose	pseudomorphisme par alternance
4572	— by chemical alternation	Pseudomorphose durch chemische Umwandlung	pseudomorphisme par alternance chimique
4573	— by coating	Umhüllungspseudomorphose	pseudomorphisme par enduit
4574	— by displacement	Verdrängungspseudomorphose	pseudomorphisme par déplacement
4575	— by incrustation	Umhüllungspseudomorphose	pseudomorphisme par incrustation
4576	— (by) infiltration	Ausfüllungspseudomorphose	pseudomorphisme par infiltration
4577	— by substitution	Ersetzungspseudomorphose	pseudomorphisme par substitution
4578	—, chemical	chemische Pseudomorphose	pseudomorphisme chimique
4579	—, physical	Umlagerungspseudomorphose, physikalische Pseudomorphose	pseudomorphisme physique
4580	Pseudomorphism	Pseudomorphismus	pseudomorphisme
4581	Pseudomorphous, hypostatic		
4582	Pseudophite	Pseudophit	pseudophite
4583	Pseudosymmetry	Pseudosymmetrie	pseudosymétrie
4584	Pseudowavellite	Pseudowavellit	pseudowavellite
4585	Pseudowollastonite	Pseudowollastonit	pseudowollastonite
4586	Psilomelane	Psilomelan, Hartnanganerz	psilomélane
4587	Psittacinite	Psittacinit	psittacinite
4588	Ptilolite	Ptilolith	ptilolite, ptilolithe
4589	Pucherite	Pucherit	puchérite
4590	Pumpellyite		
4591	Punamustone	Punamu	
4592	Pungent taste	scharfer Geschmack	saveur âcre
4593	Purple copper (ore)	Buntkupfererz	cuiivre panaché
4594	— sands	Violettsand	sable pourpré
4595	— stone	Violettstein	pierre pourprée
4596	Purpurite	Purpurit	purpurite
4597	Pycnite	Pyknit, Stangenstein	pycnite
4598	Pycnometer	Pyknometer	pycnomètre
4599	Pyralspite		
4600	Pyramid	Pyramide	pyramide
4601	— of first order	Pyramide erster Stellung (Art)	pyramide de première espèce
4602	— of the first order, hexagonal	hexagonale Bipyramide erster Stellung (Art)	pyramide hexagonale de première espèce
4603	— of the first (second) order, tetragonal	tetragonale Bipyramide erster (zweiter) Stellung (Art)	pyramide tétragonale de première (seconde) espèce

日 名	舊 譯	決 定 名	附 註	號碼
假像	假像, 假晶	假像, 假晶		4570
	改換假像, 變質假晶	改換假像		4571
	化學的假像	化學變質假像		4572
	被覆假像	被覆假像		4573
	交換假像	替換假像		4574
	被覆假像, 皮殼假晶	被殼假像		4575
	充填假像	充填假像		4576
	交換假像, 填充假晶	交換假像	即 substitution pseudo-morphosis	4577
	化學的假晶	化學假像	應從化學	4578
	物理的假像, 物理的假晶	物理假像		4579
	假晶	假像		4580
	模形假晶	模形假晶的		4581
	密緻斜方綠泥石	密緻薄頁綠泥石		4582
偽對稱	假對稱, 似對稱	假對稱		4583
		假磷鉛石		4584
		假矽灰石		4585
硬滿條鑽	硬錳礦	硬錳礦		4586
	綠銅鈳鉛礦	綠鈳酸銅鉛礦		4587
	髮狀矽灰石	髮沸石		4588
	鈳鉍礦, 鈳鉍石	鈳酸鉍礦		4589
		綠纖維柱石		4590
	鉞石	鉞石	即 axstone, axc stone	4591
	辛味	辛味		4592
斑銅鑽	斑銅礦	斑銅礦	即 bornite	4593
	紫口砂, 紫砂	紫砂		4594
	紫石	紫石		4595
		紫磷酸鐵錳礦		4596
比重壺	簾黃晶	圓柱黃晶		4597
	比重瓶	比重瓶		4598
		鉛石榴子石		4599
錐	錐, 稜錐體	錐	應從數學	4600
	第一錐	第一錐		4601
	第一六方錐	第一六方錐		4602
	第一(二)正方錐	第一(二)正方錐		4603

號碼	英名	德名	法名
4604	Pyramid of the first order, trigonal	trigonale Pyramide erster Stellung (Art)	pyramide trigonal de première espèce
4605	— of second order	Pyramide zweiter Stellung (Art)	pyramide de seconde (deuxième) espèce
4606	— of the second order, hexagonal	hexagonale Bipyramide zweiter Stellung (Art)	pyramide hexagonale de seconde espèce
4607	— of the second (third) order, trigonal	trigonale Pyramide zweiter (dritter) Stellung (Art)	pyramide trigonal de seconde (troisième) espèce
4608	— of third order	Pyramide dritter Stellung (Art)	pyramide de troisième espèce
4609	— of the third order, hexagonal	hexagonale Bipyramide dritter Stellung (Art)	pyramide hexagonale de troisième espèce
4610	— of the third order, tetragonal	tetragonale Pyramide dritter Stellung (Art)	pyramide tétragonale de troisième espèce
4611	—, brachy-	Brachypyramide	brachypyramide
4612	—, clino-	Klinopyramide	clinopyramide
4613	—, deutero-	DeuteroPyramide	deutéropyramide
4614	—, diagonal	diagonale Pyramide	pyramide diagonale
4615	—, dihexagonal	dihexagonale Pyramide	pyramide dihexagonale
4616	—, ditetragonal	ditetragonale Bipyramide	pyramide bitétragonale
4617	—, ditrigonal	ditrigonale Pyramide	pyramide bitrigonale
4618	—, dyhexagonal	dihexagonale Pyramide	pyramide dihexagonale
4619	—, dytetragonal	ditetragonale Pyramide	pyramide bitétragonale
4620	—, hemi-	Halbpyramide, Hemipyramide	hémipyramide
4621	—, hexagonal	hexagonale Pyramide	pyramide hexagonale
4622	—, macro-	Makropyramide	macropyramide
4623	—, monoclinic	monokline Pyramide	pyramide monoclinique
4624	—, tetarto-	Tetartopyramide	tétartopyramide
4625	—, tetragonal	tetragonale Pyramide	pyramide tétragonale
4626	—, triclinic	trikline Pyramide	pyramide triclinique
4627	—, triclinic holohedral	trikline Pyramide der pinakoidalen Klasse	
4628	—, trigonal	trigonale Pyramide	pyramide trigonale
4629	—, trito-	Tritopyramide	tritopyramide
4630	—, unit	primäre Pyramide	protopyramide
4631	Pyramidal face	pyramidale Fläche	face pyramidale
4632	— hemihedrism (pyramidal hemihedry)	pyramidale Hemiédrie	hémiedrie pyramidale
4633	— hemimorphism	pyramidales Hemimorphismus	hémimorphisme pyramidal
4634	— tetrahedron	Pyramidentetraeder	tétratrièdre, tétraèdre pyramidal
4635	Pyrrargyrite	Pyrrargyrit, dunkles Rotguldigerz	pyrrargyrite, argent rouge, argyrythrose
4636	Pyrauxite	Pyrauxit	pyrauxite
4637	Pyrgom	pyrgom	pyrgome

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	第一三角錐	第一三角錐		4604
	第二錐	第二錐		4605
	第二六方錐	第二六方錐		4606
	第二(三)三角錐, 第二(三)種雙三角錐	第二(三)三角錐		4607
	第三錐	第三錐		4608
	第三六方錐	第三六方錐		4609
	第三正方錐	第三正方錐		4610
短軸錐	短軸錐	短軸錐		4611
斜軸錐	斜軸錐	斜軸錐		4612
	第二種六方錐	} 第二六方錐		4613
第二六方錐	第二六方錐			4614
複六方錐	複六方錐	複六方錐		4615
複正方錐	複正方錐	複正方錐		4616
複三角錐	複三角錐	複三角錐		4617
	複六方錐	複六方錐	即 dihexagonal pyramid	4618
	複正方錐	複正方錐	即 ditetragonal pyramid	4619
半錐	半錐面, 半錐體	半錐面		4620
六方錐	六方錐, 六角錐, 六面錐	六方錐		4621
長軸錐	長軸錐面, 長軸錐	長軸錐面		4622
	單斜錐	單斜錐		4623
	四分之一錐	四分之一錐		4624
	正方錐	正方錐		4625
	三斜錐	三斜錐		4626
	三斜系完面錐	三斜全面錐		4627
三角錐	三角錐	三角錐		4628
	第三種雙正方錐	第三錐		4629
單位錐	單位錐	單位錐		4630
	錐面	錐面		4631
錐形半面像	錐形半面像	錐形半面像		4632
	錐形異極像	錐形異極像		4633
	錐形四面體	錐形四面體		4634
濃紅銀礦	碲銻銀礦, 深紅銀礦, 半面式異極像, 濃紅銀礦, 紅銀礦	碲銻銀礦(深紅銀礦)	即 argyrythrose	4635
			即 pyrophyllite	4636
	綠輝石		即 fassaite	4637

號碼	英名	德名	法名
4638	Pyrite	Pyrit, Eisenkies	pyrite
4639	— type	Pyrittyp	type de pyrite
4640	— —, chalc-	Chalkopyrittyp	type de chalcopyrite
4641	—, argentiferous	silberhaltiger Eisenkies	pyrite argentifère
4642	—, argento-	Argentopyrit, Silberkies	pyrite argentifère
4643	—, arsenical	Arsenkies, Weisskupfererz	pyrite arsenicale, fer arsenical
4644	—, arseno-	Arsenopyrit, Giftkies	arsénopyrite, pyrite blanche
4645	—, auriferous	Goldkies, Goldschwefelkies	pyrite sulfureuse, mêlée d'or
4646	—, capillary	Haarkies	“haarkies,” “harkise”
4647	—, cellular	Zellkies	pyrite cellulaire
4648	—, chalc-	Chalkopyrit, Kupferkies	chalcopyrite, pyrite de cuivre, cuivre pyriteux
4649	—, cobalt	Kobaltpyrit, Kobaltkies	pyrite cobaltifère
4650	—, cobalt nickel	Kobaltnickelpyrit	nickelpyrite cobaltifère
4651	—, cockscomb	Kammkies	pyrite crêtée
4652	—, copper	Kupferpyrit, Kupferkies	pyrite de cuivre, cuivre pyriteux
4653	—, glauc-	Glaukopyrit	glaucopyrite
4654	—, hepatic	Hepatopyrit, Leberkies	pyrite hépatique
4655	—, iron	Eisenkies, Wasserkies	pyrite de fer, pyrite martiale
4656	—, leuco-	Leucopyrit	leucopyrite
4657	—, magnetic	Magnetkies	pyrite magnétique
4658	—, nico-	Nicopyrit	nicopyrite
4659	—, radiated	Strahlkies, Leberkies, Wasserkies, Weisskies	pyrite radiée
4660	—, spathio-	Spathiopyrit, Querkies, Eisenkobaltkies	spathiopyrite
4661	—, spear	Speerkies	pyrite aiguillée
4662	—, tin	Zinnkies	pyrite d'étain
4663	—, white	weisser Kies	pyrite blanche, pyrite rhombique
4664	Pyritohedron	Pyritoeder, Pentagondodekaeder	pyritoèdre
4665	Pyritoidal form	Pyritform	pyritiforme
4666	Pyritoides	Pyritoide	pyritoïdes
4667	Pyroaurite	Pyroaurit	pyroaurite
4668	Pyrobelonite	Pyrobelonit	pyrobélonite
4669	Pyrochlor	Pyrochlor, Fluochlor, Hydro- chlor	pyrochlor
4670	Pyrochlorite	Pyrochlorit	pyrochlorite
4671	Pyrochroite	Pyrochroit	pyrochroïte

日 名	舊 譯	決 定 名	附 註	號 碼	
黃鐵鑛	黃鐵礦	黃鐵礦	即 iron pyrite	4638	
	黃鐵礦式	黃鐵礦式		4639	
	黃銅礦式	黃銅礦式		4640	
	含銀黃鐵礦	含銀黃鐵礦		4641	
	銀黃鐵礦, 銀鐵礦	銀黃鐵礦		4642	
	硫酸鐵鑛, 毒砂	毒砂, 砒黃鐵礦	毒砂(砒黃鐵礦)	即 mispickel	4643
		毒砂, 砒黃鐵礦, 砒硫鐵礦			4644
		含金黃鐵礦, 含金礦	含金黃鐵礦		4645
		針鎳礦	(1) 針鎳礦 (2) 針白鐵礦	(1) 即 millerite	4646
	黃銅鑛	白鐵礦	胞鐵礦		4647
黃銅礦		黃銅礦	即 copper pyrite, yellow copper (ore)	4648	
硫鈷礦, 鈷黃鐵礦		硫鈷礦	即 linnaeite	4649	
鈷鎳鐵礦, 灰鐵礦		鈷鎳鐵礦		4650	
雞冠晶		雞冠礦		4651	
黃銅礦		黃銅礦	即 chalcopyrite	4652	
鈷砷毒砂, 鈷砒毒砂		鈷砷鐵礦		4653	
肝鐵礦		肝鐵礦		4654	
黃鐵鑛	黃鐵礦, 白鐵礦	黃鐵礦	即 pyrite	4655	
	砒黃鐵礦, 低級砷鐵礦	斜方富砷鐵礦		4656	
磁硫鐵鑛, 磁黃鐵鑛	硫黃鐵礦, 磁黃鐵礦	磁黃鐵礦	即 pyrrhotite	4657	
	硫鎳鐵礦, 鎳黃鐵礦	鎳黃鐵礦(硫鎳鐵礦)		4658	
	放射晶	放射黃鐵礦		4659	
			即 safflorite	4660	
鎗鐵鑛	刃狀白鐵礦, 槍頭晶	刃狀白鐵礦		4661	
砷錫鑛	黃錫礦, 輝錫礦		即 stannite, bell metal ore	4662	
	白鐵礦	白鐵礦	即 marcasite	4663	
五角十二面體	五角十二面體, 黃鐵礦晶	五角十二面體	即 pentagonal dodecahedron	4664	
	黃鐵礦形	黃鐵礦形		4665	
	黃鐵礦類	黃鐵礦類		4666	
	鎂鐵礦, 黃片水鐵鎂石	碳酸鎂鐵礦		4667	
	鈳錳鉛礦	鈳錳鉛礦		4668	
	鉍鑄鈦礦, 燒綠石	鉍鑄鈦礦, 燒綠石	黃綠石		4669
					4670
	古銅錳礦, 白水錳礦	氫氧錳礦		4671	

號碼	英名	德名	法名
4672	Pyroconite	Pirokonit	pyroconite
4673	Pyroelectricity	(Piezo-) Pyroelektrizität	pyroélectricité
4674	Pyrogene	pyrogen	pyrogène
4675	Pyrolusite	Pyrolusit, Graubraunsteinerz, Weichmanganerz	pyrolusite
4676	Pyromorphite	Pyromorphit, Buntbleierz	pyromorphite
4677	Pyromorphous	pyromorph	pyromorphe
4678	Pyrope	Pyrop	pyrope
4679	Pyrophanite	Pyrophanit	pyrophanite
4680	Pyrophyllite	Pyrophyllit	pyrophyllite
4681	Pyropissite	Pyropissit, Wachskohle	pyropissite
4682	Pyroretin (pyroretinite)	Pyroretin (Pyroretinit)	pyroretin (pyroretinite)
4683	Pyrorthite	Pyrorthit	pyrorthite
4684	Pyrosclerite	Pyrosklerit	pyrosclérite
4685	Pyrosmalite	Pyrosmalit(h), Pirodmalit	pyrosmalite, pyrosmalithe
4686	Pyrostibite	Pyrostibit	pyrostibite
4687	Pyrostilpnite	Pyrostilpnit, Feuerblende, Pyrochrotit	pyrostilpnite
4688	Pyrotechnite	Pyrotechnit	pyrotechnite
4689	Pyroxene (pyroxenite)	Pyroxene	pyroxène
4690	—, manganese	Manganpyroxene	pyroxène manganésifère
4691	—, manganese zinc		
4692	Pyroxmangite	Pyroxmangit	pyroxmangite
4693	Pyrrhite	Pyrrhit	pyrrhite
4694	Pyrrhosiderite	Pyrrhosiderit	pyrrhosidérite
4695	Pyrrhotine (pyrrhotite)	Pyrrhotin	pyrrhotine (pyrrhotite)
4696	—, chalc-	Chalkopyrrhotin	chalcopyrrhotine
Q			
4697	Quarter undulation mica-plate	viertel Undulationsglimmerplatte	
4698	Quartz	Quarz, Kiesel	quartz
4699	— cat's eye	Quarzkatzenaugen	
4700	— group	Quarzgruppe	groupe de quartz
4701	— plate	Quarzplatte	vaisselle de quartz
4702	— type	Quarztyp	type de quartz
4703	— wedge	Quarzkeil	coin de quartz
4704	—, asteriated	Sternquarz	quartz à astéries

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
			即 pachnolite	4672
焦電氣	焦電氣, 熱電, 焦熱電現象	熱電, 焦熱電現象	“焦熱電現象” 從物理	4673
	火成	火成		4674
軟礪倦鑽	無名異, 褐石, 軟錳礦	無名異, 軟錳礦		4675
絲鉛鑽	綠化鉛礦, 氫化鉛礦, 綠鉛礦, 綠燐鉛礦, 火晶(礦)	磷酸銀鉛礦 火晶的		4676 4677
紅石榴石	鎂鉛石榴子石, 紅榴石, 鎂鉛石榴石	鎂鉛石榴子石		4678
	錯錳礦, 菱鈦錳礦	紅鈦錳礦		4679
葉蠟石	葉蠟石, 石筆石, 鉛閃石, 火頁石	葉蠟石	即 pencil-stone, pyrauxite	4680
	蠟炭	蠟炭		4681
	焦脂礦	焦脂石		4682
		碳褐簾石		4683
		抗火石		4684
	矽錳鐵礦	熱臭石		4685
	碲酸錒礦		即 kermesite, antimony blende, red antimony	4686
火閃銀鑽	火色碲錒銀礦, 紅輝錒銀礦, 火輝銀礦, 單斜濃紅銀礦	火色碲錒銀礦		4687
			即 thenardite	4688
輝石	輝石	輝石		4689
	鋅薔薇輝石	含錳輝石		4690
	錳鋅輝石	錳鋅輝石	即 jeffersonite	4691
		錳輝石		4692
		紅八面鉬酸鈣石		4693
針鐵鑽	針鐵礦	針鐵礦	即 goethite	4694
磁硫鐵鑽, 磁黃鐵鑽	硫黃鐵礦, 磁硫鐵礦, 黃輝鐵礦, 磁黃鐵礦, 銅磁黃鐵礦	磁黃鐵礦 輝銅鐵礦	即 magnetic pyrite	4695 4696
	四分一波長雲母板, 四分光波雲母片	四分一光波雲母片		4697
石英	石英	石英		4698
	石英貓眼睛, 石英貓睛石	石英貓睛石		4699
	石英類, 石英羣	石英屬		4700
	石英片	石英片		4701
	石英式	石英式		4702
石英楔	石英楔	石英楔		4703
	金星石	星彩石英	即 star quartz	4704

號碼	英名	德名	名
4705	Quartz, aventurine	Aventurinquarz	quartz aventuriné
4706	—, babel-	Babelquarz	babelquartz
4707	—, bedded	Flözquarz	quartz stratifié
4708	—, black	schwarzer Quarz	quartz noir
4709	—, blue	Blauquarz, Blaaquarz, Magnetitquarz	quartz bleue
4710	—, capped (cap-quartz)	Kappenquarz	
4711	—, cell	Zellquarz	
4712	—, cellular	Zellquarz	quartz cellulaire
4713	—, ferruginous	Eisenkiesel	quartz ferrugineux
4714	—, fibrous	Faserquarz	quartz fibreux
4715	— gold	Goldquarz	quartz aurifère
4716	— grass	grasgrüner Quarz	quartz d'herbe
4717	—, hyaline-	Glasquarz	quartz hyalin
4718	— milky	Milchquarz	quartz laiteux
4719	—, red	Rotquarz	quartz rouge
4720	—, rose	Rosenquarz	quartz hyalin rose
4721	—, rosy	Rosenquarz	quartz hyalin rose
4722	—, sapphire	Saphirquarz, Sapphirquarz	quartz saphirin, pseudosaphir
4723	—, sceptre	Sceptrequarz	
4724	—, schiller	Schillerquarz	
4725	—, smoky	Rauchquarz	quartz enfumé
4726	—, star-	Sternquarz	quartz à astéries
4727	—, stink	Stinkquarz	quartz puant
4728	—, vein	Gang-Quarz	filon de quartz
4729	—, water	Wasserquarz	quartz d'eau
4730	—, yellow	Gelbquarz	quartz jaune
4731	Quartzine	Quarzin	quartzine
4732	Quenstedtite	Quenstedtit	quenstedtite
4733	Quetenite	Quetenit	quéténite
4734	Quisqueite	Quisqueit	quisquéite
R			
4735	Racewinite	Racewinit	racewinite
4736	Raddle		
4737	Radiated pyrite	Strahlkies, Leberkies, Wasserkies, Weisskies	pyrite radiée
4738	— structure	Strahlstruktur	structure radiée
4739	Radiating	radial strahlig, radial faserig	rayonnant

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	金星石英	耀石英		4705
	塔狀石英	塔狀石英		4706
	層狀石英	層狀石英		4707
	黑水晶	黑水晶(黑水精)		4708
	青石英	青石英		4709
冠狀石英	冠狀石英	冠狀石英		4710
	胞石英	胞石英		4711
	胞石英	胞狀石英		4712
鐵石英	鐵石英	鐵石英		4713
纖維石英	纖維狀石英, 纖維石英	纖維石英		4714
	含金石英	含金石英		4715
	草入水晶	草水晶		4716
	玻璃石英	玻璃石英		4717
乳石英	乳色石英, 乳石英, 乳水晶	乳色石英		4718
	紅水晶	紅水晶	即 rubaco, rubasse	4719
薔薇石英	薔薇水晶, 薔薇石英	薔薇石英		4720
薔薇石英	薔薇石英, 薔薇水晶, 紅石英, 玫瑰晶			4721
	藍石英, 翡翠石英, 藍水晶		藍石英	4722
	笏狀石英, 笏狀水晶	笏狀石英		4723
	藍光石英	藍光石英		4724
煙水晶	煙水晶, 煙水精, 墨晶, 茶晶, 黑水晶, 黑水精, 煙晶	煙水晶(煙水精, 黑水精, 墨晶)		4725
星彩石英	星彩石英, 金星石	星彩石英	即 asteriated quartz	4726
	惡息石英	臭石英		4727
	脈石英	脈石英		4728
	泡晶	泡石英		4729
	黃水晶	黃水晶		4730
	三斜石英	正石髓		4731
	紅鐵礬, 紫鐵礬	紫鐵礬		4732
		褐鐵礬		4733
		硫瀝青		4734
		變色柱石		4735
			即 reddle	4736
	放射晶	放射黃鐵礦		4737
輻射構造	放射狀結構	放射狀結構		4738
	放射狀	放射狀, 輻射狀	“輻射狀”應從物理	4739

號碼	英名	德名	法名
4740	Radiation	Strahlung	rayonnement
4741	Radioactivity	Radioaktivität	radioactivité
4742	Radiumluminescence	Radiumlumineszenz	radioluminescence
4743	Rafaelite	Rafaelit	rafaélite
4744	Raimondite	Raimondit	raimondite
4745	Ralstonite	Ralstonit	ralstonite
4746	Rammelsbergite	Rammelsbergit, Arsennickel, Weissnickelkies	rammelsbergite
4747	Ramsayite	Ramsayit	ramsayite
4748	Randite		
4749	Raspite	Raspit	raspite
4750	Rational index	rationale Achsenabschnitt	indice rationnelle
4751	Rattle-stone		
4752	Ray	Strahl	rayon
4753	—, extraordinary	ausserordentlicher Strahl	rayon extraordinaire
4754	—, extraordinary refracted	ausserordentlich gebrochener Strahl	rayon réfracté extraordinaire
4755	—, incident	einfallende Strahl	rayon incident
4756	—, ordinary	ordentlicher Strahl	rayon ordinaire
4757	—, reflected	Reflexionsstrahl	rayon réfléchi
4758	—, refracted	gebrochener Strahl	rayon réfracté
4759	Reaction	Reaktion, Gegenwirkung	réaction
4760	—, flame	Flammenreaktion	essai de coloration, essai par coloration de la flamme
4761	Reagent	Reagens	réactif
4762	—, dry	trockenes Reagens	réactif sec
4763	—, gaseous	Gasreagens	réactif gazeux
4764	—, wet	nasses Reagens	réactif humide
4765	Real angle	wahre Winkel, echte Winkel	angle réel
4766	— axial angle	echte achsige Winkel	angle axial réel
4767	— optical angle	echte optische Winkel	angle optique réel
4768	Realgar	Realgar, Sandaracha	réalgar, rubis d'arsenic, arsenic sulfuré rouge
4769	Red agate	roter Achat	
4770	— antimony		
4771	— arsenic	rote Arsenblende	arsenic rouge
4772	— clay	Letten, roter Bolus, rote Bol	bol rouge
4773	— cobalt		cobalt rouge

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
輻射	放射, 射光, 輻射	輻射	從物理	4740
放射能性	放射性, 放射作用	放射性	從物理	4741
	鐳線熒光	鐳熒光		4742
		紫單斜氫氧氯鉛礦		4743
		片鐵礬		4744
	弗化鈉鎂鉛礦, 水鎂冰晶石	氟鈉鎂鉛石		4745
	砒鎳礦, 紅砒鎳礦, 斜方砒鎳礦	斜方砒鎳礦		4746
		褐矽酸鈉鈦礦		4747
		黃菱鉛礦		4748
	斜鉛鎢礦	斜鎢鉛礦		4749
有理指數	有理指數	有理指數	應從數學	4750
	鈴石	鈴石		4751
光線	光線, 線, 射線	(光)線, 射線	“線, 射線” 從物理	4752
異常光線	異光線, 異常光線, 非常射線	異常光線, 非常射線	“非常射線” 從物理	4753
	歧折光線	異常折光, 非常折射線	“非常折射線” 應從物理	4754
	入射光線, 投射光線, 入射線	入射(光)線	“入射線” 從物理	4755
常光線	常光線, 尋常光線	(尋)常光線	“尋常光線” 從物理	4756
反射光線	反射光線, 反射線	反射(光)線	“反射線” 從物理	4757
	屈折光線, 折射線	屈折光線, 折射線	“折射線” 從物理	4758
反應	反應, 反作用, 反動力	反應	應從化學	4759
	焰色反應	焰色反應	應從化學	4760
試藥	試藥	試藥	應從化學	4761
	乾試藥, 乾式試藥	乾試藥	應從化學	4762
	氣體試藥	氣體試藥	應從化學	4763
	濕試藥, 濕式試驗藥	濕試藥	應從化學	4764
	實角	真角		4765
	真軸角	真軸角		4766
	光軸實角	真光軸角		4767
雞冠石, 雌黃	雄黃, 雞冠石, 雄精	雄黃(雄精)		4768
	赤玉	紅瑪瑙		4769
			即 kermesite, antimony blende	4770
			即 realgar	4771
紅粘土	紅土	紅土		4772
			即 erythrite, erythrine, cobalt ocher	4773

號碼	英名	德名	法名
4774	Red copper ore	Rotkupfererz	civre rouge
4775	— earth	rote Erde, terra rossa	terra rosa, sil, terre rouge
4776	— hematite (iron [ore])	roter Hämatit, Blutstein	hématite rouge, ferret, ferret d'Espagne
4777	— iron vitriol	rother Eisenvitriol	fer sulfaté rouge
4778	— manganese		manganèse rouge
4779	— manganese ore	Rotmanganerz	
4780	— ocher	roter Eisenocker	ocre rouge
4781	— orpiment	rotes Orpiment, rotes Eisenglas, Rotglas	orpiment rouge
4782	— quartz	Rotquarz	quartz rouge
4783	— sands	roter Sand	sable rouge
4784	— schorl	roter Schörl	schorl rouge
4785	— silver (ore)	Rotgüldenerz, Rotgültigerz	blende rouge, argent rouge
4786	— vitriol	Kobaltvitriol, roter Vitriol	vitriol rouge
4787	— zinc ore	Rotzinkerz	zinc rouge
4788	Reddingite	Reddingit	reddingite
4789	Reddle	Röthel, Rotstein, rote Kreide	craie rouge
4790	Redruthite	Redruthit, Kupferglanz	redruthite
4791	Reducing flame	Reduktionsflamme	flamme de réduction
4792	Reduction	Reduktion, Reduzierung	réduction
4793	Re-entrant angle (reentering angle)	einspringende Winkel	angle rentrant
4794	Reflected image	Reflexionsbild	image réfléchié
4795	— ray	Reflexionsstrahl	rayon réfléchi
4796	Reflecting goniometer	Reflexionsgoniometer	goniomètre à réflexion
4797	Reflection	Reflexion, Spiegelung	réflexion
4798	— of polarization	Polarisationsreflexion	réflexion de polarisation
4799	— twin	Reflexionszwilling	macle de réflexion
4800	—, angle of	Reflexionswinkel	angle de réflexion
4801	—, total	Totalreflexion	réflexion totale
4802	Reflectometer	Reflectometer	réflectomètre
4803	—, total	Totalreflectometer	totalréflectomètre
4804	Refracted angle	Refraktionswinkel, Brechungswinkel	angle réfracté
4805	— ray	gebrochener Strahl	rayon réfracté
4806	Refraction	Refraktion, Brechung	réfraction, réfringence
4807	— equivalent	Refraktionsäquivalent	équivalent en réfraction

日 名	舊 譯	決 定 名	附 註	號 碼
赤銅礦	赤銅礦	赤銅礦	即 cuprite, ruby copper (ore), ruberite	4774
	赭土	赭土		4775
	赤色赤鐵礦	赤色赤鐵礦		4776
		赤鐵礬		4777
			即 rhodonite	4778
			即 rhodochrosite	4779
代赭石	赭色赤鐵礦, 代赭石		即 ochery hematite, reddle, ruddle	4780
雌黃			即 realgar	4781
	紅水晶	紅水晶	即 rubasse, rubace	4782
	紅砂	紅砂		4783
			即 rutile	4784
紅銀礦	紅銀礦	紅銀礦	即 ruby silver ore	4785
	赤礬, 硫酸鈷礦	赤礬	即 bieberite	4786
	紅鋅礦	紅鋅礦	即 zincite	4787
	紅磷錳礦	磷酸錳礦		4788
代赭石	赭色赤鐵礦		即 ochery hematite, ruddle, raddle, red ochre	4789
輝銅礦	輝銅礦		即 chalcosite, chalcosine, copper glance	4790
還元焰	還元焰	還元焰	應從化學	4791
還元	還元	還元	應從化學	4792
凹入角	凹進角	凹進角	應從數學	4793
反射像	反射像, 反射影, 映像	反射像(映像)	應從物理	4794
反射光線	反射光線, 反射線	反射(光)線	“反射線” 從物理	4795
反射測角器	反射測角器	反射測角計	“測角計” 從物理	4796
反射	反射	反射	從物理	4797
	偏光之反射, 反射偏光	偏光反射, 偏極反射	“偏極” “反射” 從物理	4798
反射雙晶	反射雙晶	反射雙晶		4799
反射角	反射角	反射角	從物理	4800
全反射	全反射	全反射	從物理	4801
反射計	反射計	反射計	從物理	4802
全反射計	全反射計	全反射計		4803
屈折角	屈折角	折角	從物理	4804
	屈折光線, 折光線	屈折光線, 折光線	“折光線” 從物理	4805
屈折	屈折, 折射	屈折, 折射	“折射” 從物理	4806
	屈折代價	屈折等價, 折射等值	“折射” “等值” 從物理	4807

號碼	英名	德名	法名
4808	Refraction of light	Lichtbrechung	réfraction de la lumière
4809	—, angle of	Refraktionswinkel	angle de réfraction
4810	—, conical	konische Refraktion	réfraction conique
4811	—, double	Doppelbrechung	double réfraction
4812	—, index of (refractive index)	Brechungs-(index)exponent, Refraktionsquotient	indice de réfraction
4813	—, simple	einfache Refraktion	monoréfringence
4814	—, single	einfache Refraktion	réfraction simple
4815	Refractometer	Refraktionsmesser, Refrakto- meter, Brechungsmesser	réfractomètre
4816	Regular system	reguläres Kristallsystem	système régulier
4817	Reichardtite	Reichardtit	reichardtite
4818	Reinite	Reinit	réinite
4819	Remingtonite	Remingtonit	remingtonite
4820	Reniform	nierenförmig	réniforme
4821	Rensselaerite	Rensselärit	rensselaérite
4822	Repeated-twin	Wiederholungszwilling	macle répétée
4823	Replacement	Ersatz	replacement
4824	Replacement		
4825	Resin opal	Wachsopal, Pechopal	opale résineuse, silex résinite
4826	Resinite	Resinit	résinite
4827	Resinous luster	harziger Glanz	éclat résineux (éclat gras)
4828	— serpentine		serpentine résineux
4829	Reticulated structure	netzartige Struktur	structure réticulaire
4830	Retinalite	Retinalith, Harzstein	rétinalite, rétinalithe
4831	Retinite	Retinit, Retinasphalt, Pechstein	rétinite
4832	Retzbanyite	Retzbanyit	retzbanyite
4833	Retzianite	Retzian	retziane
4834	Reyerite	Reyerit	reyérite
4835	Rezbanyite	Rezbanyit	rezbanyite
4836	Rhabdophane (rhabdophanite)	Rhabdophan	rhabdophane
4837	Rhaetizite	Rhaetizit, Rhaeticit	rhaetizite, rhétizite
4838	Rhagite	Rhagit	rhagite
4839	Rhodium gold (rhodite)	Rhodiumgold	rhodium aurifère
4840	Rhodizite	Rhodizit	rhodizite
4841	Rhodochrome	Rhodochrom	rhodochrome

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	光之屈折, 屈折光	光之屈折, 光之折射		4808
屈折角	屈折角, 折射角	折射角	從物理	4809
圓錐屈折	圓錐屈折, 圓錐形屈折, 錐形折射	圓錐屈折, 錐形折射	“錐形折射”從物理	4810
複屈折	複屈折, 重屈折, 雙折射	複屈折, 重屈折, 雙折射	“雙折射”從物理	4811
屈折率	屈折率, 折射率	屈折率, 折射率	“折射率”從物理	4812
單屈折	單屈折	單屈折, 單折射	應從物理	4813
單屈折	單屈折			4814
屈折計	屈折計, 折射計	屈折計, 折射計	“折射計”從物理	4815
	等軸晶系	等軸晶系	即 isometric system	4816
			即 epsomite	4817
	鎢酸鐵礦, 方鎢鐵礦	鎢酸鐵礦		4818
	炭酸鈷礦, 玫瑰紅線礦	土狀紅鈷礦		4819
腎臟形	腎狀	腎狀		4820
	假晶滑石	假晶滑石		4821
反復雙晶	反覆雙晶	反覆雙晶		4822
缺隅	填光, 缺隅	缺隅		4823
交代作用		交換作用		4824
	脂肪蛋白石, 脂光蛋白石	脂光蛋白石		4825
				4826
樹脂光澤	樹脂光澤, 松香光澤, 脂肪光澤	樹脂光澤		4827
		脂光蛇紋石	即 retinalite	4828
	網狀結構	網狀結構		4829
	脂光蛇紋石, 蟹黃蛇紋石	脂光蛇紋石	即 resinous serpentine	4830
樹脂石	樹脂石	樹脂石		4831
	輝鉛鉍礦, 四五方鉛輝鉍礦	塊狀輝鉛鉍礦		4832
		砷酸鈣鉍鉍礦		4833
		鉛白鈣沸石		4834
	輝鉛鉍礦		即 retzbanyite	4835
	磷銀礦	磷酸鏷鏷礦		4836
	白晶石	白晶石		4837
	砒鉍礦	集晶砷鉍礦		4838
	銻金礦	銻金礦		4839
	白硼玉	硼酸銻鈷礦		4840
		暗綠石		4841

號碼	英名	德名	法名
4842	Rhodochrosite	Rhodochrosit, Himbeerspat, rother Brauneisenerz	rhodochrosite
4843	Rhodolite	Rhodolith	rhodolite
4844	Rhodonite	Rhodonit, rother Braunstein, Mangankiesel	rhodonite
4845	Rhodophyllite	Rhodophyllit	rhodophyllite
4846	Rhoenite	Rhönit	rhoenite
4847	Rhombic base	rhombische Basis	base rhombique
4848	— brachy-prism	rhombisches Prisma der brachy- diagonalen Reihe	brachyprisme rhombique
4849	— brachy-pyramid	rhombische Pyramide der brachydiagonalen Reihe	brachypyramide rhombique
4850	— dodecahedron	Rhombendodekaeder	rhombododécaèdre, dodécaèdre rhomboïdal
4851	— hemimorphic class	rhombisch hemimorphe Klasse	classe rhombohémimorphique
4852	— holohedral class	rhombisch holoeidrische Klasse	classe rhomboholoédrique
4853	— macro-prism	rhombisches Prisma der makro- diagonalen Reihe	macroprisme rhombique
4854	— macro-pyramid	rhombische Pyramide der makrodiagonalen Reihe	macropyramide rhombique
4855	— prism	rhombisches Prisma	prisme rhombique
4856	— pyramid	rhombische Pyramide, Rhom- bopyramide	pyramide rhombique, rhombo- pyramide
4857	— section	rhombische Durchschnitt	section rhombique
4858	— sphenoid	rhombisches Sphenoid	sphénoïde rhombique
4859	— sphenoidal class	sphenoidische Hemiëdrie (rhom- bisch bisphenoidische Klasse)	
4860	— — hemihedry		
4861	— system	rhombisches Kristallsystem, zweigliedriges Kristallsystem	système rhombique, système prismatique, système terbinnaire
4862	— unit prism	rhombisch primäres Prisma	protoprisme rhombique
4863	— — pyramid	rhombisch primäre Pyramide	protopyramide rhombique
4864	Rhomboclase (rhomboclasite)	Rhomboklas	rhomboclasé
4865	Rhombohedral hemihedrism (rhombohedral hemihedry)	rhomboedrische Hemiëdrie, Rhombohemiëdrie	hémihédrie rhomboédrique, rhombohémihédrie
4866	— system	dreigliedriges System, sechsglied- riges System	système ternaire, système rhomboédrique, quartrième système cristallin
4867	— tetartohedral class		
4868	— tetartohedrism	rhomboedrische Tetartoëdrie	tétartoédrie rhomboédrique
4869	— tetartohedry	rhomboedrische Tetartoëdrie	tétartoédrie rhomboédrique
4870	Rhombohedron	Rhombohaeder	rhomboèdre
4871	— of the first order	Rhombohaeder erster Stellung (Art)	rhomboèdre de première espèce
4872	— of the second order	Rhombohaeder zweiter Stellung (Art)	rhomboèdre de seconde (deuxième) espèce
4873	— of the third order	Rhombohaeder dritter Stellung (Art)	rhomboèdre de troisième espèce
4874	Riband jasper	Randjaspis	jaspé de ruban
4875	Richterite	Richterit	richtérite

日 名	舊 譯	決 定 名	附 註	號 碼
菱滿掩鑛	菱錳礦, 紅錳礬	菱錳礦	即 manganese spar	4842
	紅柘榴石	紅石榴子石		4843
薔薇輝石	薔薇輝石, 紅矽錳石, 寶石	薔薇輝石		4844
		褐斜閃石	即 kämmererite, chrom-chlorite	4845
	斜方底	斜方底面	應從數學	4847
	斜方短軸柱	斜方短柱		4848
	斜方短軸錐	斜方短錐		4849
斜方十二面體	菱形十二面體, 斜方十二面體	斜方十二面體, 菱形十二面體		4850
	斜方系異極像晶族	斜方異極像		4851
	斜方系完面像晶族	斜方完面像		4852
	斜方長軸柱	斜方長柱		4853
	斜方長軸錐	斜方長錐		4854
斜方柱	斜方柱	斜方柱		4855
	斜方錐	斜方錐		4856
	菱狀断面	菱形断面		4857
	斜方楯	斜方楯		4858
	斜方系楯形半面像晶族	斜方楯像		4859
	斜方雙楯形半面像	斜方雙楯形半面像		4860
斜方晶系	斜方晶系	斜方晶系	即 orthorhombic system	4861
	斜方單位柱	斜方單位柱		4862
	斜方單位錐	斜方單位錐		4863
		板鐵礬		4864
(菱形半面體)	菱形半面像	菱形半面像		4865
菱形晶系	菱形晶系	菱形晶系		4866
	菱形四半面像晶族	} 菱形四半面像		4867
	菱形四半面像		4868	
				4869
菱面體	菱面體, 菱形六面體, 菱方六面體	菱面體		4870
	第一菱面體, 第一種菱面體	第一菱面體		4871
	第二菱面體, 第二種菱面體	第二菱面體		4872
	第三菱面體, 第三種菱面體	第三菱面體		4873
縞碧玉	縞碧石, 條帶暗玉髓	縞碧石		4874
	錳角閃石, 錳閃石	錳閃石		4875

號碼	英名	德名	法名
4876	Riebeckite	Riebeckit	riebeckite
4877	Riecke's law of crystallization	rieckesches Kristallisationsgesetz	loi de cristallisation de Riecke
4878	Right-handed crystal	rechtsdrehender Kristall, rechter Kristall	cristal droit
4879	— — — polarization		polarisation droite
4880	Ring ore	Ringerz	
4881	Rinkite	Rinkit	rinkite
4882	Rinkolite	Rincolit, Rinkolit	rincolite
4883	Rinneite	Rinneit	rinnéite
4884	Ripidolite	Ripidolith	ripidolithe
4885	Risoerite	Risörit	risoerite
4886	Rittingerite	Rittingerit	rittingérite
4887	Riversiderite	Riversiderit	riversidérite
4888	Rock crystal	Bergkristall	cristal de roche, cristal
4889	— flour	Bergmehl	
4890	— forming minerals	gesteinbildende Mineralien	
4891	— gypsum		
4892	— meal	Kieselgur	
4893	— milk	Bergmilch, Montmilch	craie coulante, lait de lune fossile, lait de roche
4894	— oil	Steinöl, Bergöl	pétrole, huile minérale, huile de roche, huile de pierre, naphte minéral, naphte natif
4895	— salt	Steinsalz	sel gemme, sel fossile
4896	— soap	Bergseife	savon de montagne, savon fossile, savon minéral, savon blanc, oropion
4897	Rocking stone	Wackelstein	pietre branlante
4898	Roebingite	Röblingit	roebingite
4899	Roemerite	Römerit, Rückingit	roémérite
4900	Roepperite	Roepperit	roëppérite
4901	Rohrbach's solution	rohrbachsche Lösung	solution de Rohrbach
4902	Romeite	Romeit	roméite
4903	Römerite	Römerit	roémérite
4904	Röntgenluminescence	Röntgenlumineszenz	luminescence Röntgen
4905	Rosasite	Rosasit	rosasite
4906	Roscherite	Roscherit	roschérite
4907	Roscoelite	Roscoelit	roscoelite
4908	Rose beryl	Rosenberyll	béryl rose

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
曹閃石	鈉閃石, 曹閃石, 藍鈉鐵角閃石	鈉閃石		4876
	利氏結晶定律	列氏結晶定律		4877
右晶	右晶	右晶		4878
右偏光	右偏光	右偏光, 右偏極	“偏極”從物理	4879
輪礦	環形礦, 環狀礦石	環形礦		4880
	錯氟錯矽礦	層狀矽酸鉀鈦礦		4881
		綠層狀矽酸鉀鈦礦		4882
	鉀鈉鐵鹽礦, 綠化鐵鈉礦	鉀鐵鹽		4883
鐵綠泥石	鐵綠泥石, 斜方綠泥石	鐵綠泥石	即 prochlorite	4884
		輕褐鉍鈿礦		4885
	硒鉍銀礦	鉍硒銀礦		4886
		纖維矽酸鈣石		4887
水晶	水晶, 水精, 水玉	水晶(水精, 水玉)		4888
岩粉			即 rock meal	4889
造岩礦物	造巖礦物	造巖礦物		4890
	普通石膏	石膏		4891
	巖粉, 灰棉	巖粉	即 rock flour	4892
	巖乳, 灰乳	巖乳	即 agaric mineral	4893
		石油	即 petroleum	4894
岩鹽	石鹽	石鹽	即 halite	4895
	石皂	石皂		4896
	搖石	搖石		4897
	矽灰硫鉛礦, 矽鈣硫鉛礦	硫矽酸鈣鉛礦		4898
		三斜粒鐵礬	即 römerite	4899
	鉍鐵橄欖石	鉍鐵橄欖石		4900
	洛柏哈氏溶液	陸氏液		4901
	鈹灰石	八面鈹酸鈣石		4902
	鐵礬		即 roemerite	4903
	樂琴燐光	X 燐光		4904
	無水銅鉍礦	斜方綠銅鉍礦		4905
	磷鉛灰礦, 磷鉛鈣礦	鹼性磷酸鈣鉍鐵礦		4906
	鈉雲母, 礬雲母	鈉雲母		4907
	紅柱玉	紅色綠寶石	即morganite	4908

號碼	英名	德名	法名
4909	Rose quartz	Rosenquarz	quartz hyalin rose
4910	Roselite	Roselith	roséelite, rosélithe
4911	Rosenbuschite	Rosenbuschit	rosenbuschite
4912	Rosette	Rosette	rosette
4913	— -shape	rosenförmig	
4914	Rosieresite	Rosieresit	rosiérésite
4915	Rosy quartz	Rosenquarz	quartz hyalin rose
4916	Rotation twin	Drehungszwilling	maele rotatoire
4917	Rotatory polarization	Rotationspolarisation	polarisation rotatoire
4918	— — angle	Winkel der Rotationspolarisation	angle de polarisation rotatoire
4919	Rothoffite	Rothoffit	rothoffite
4920	Rowlandite	Rowlandit	rowlandite
4921	Rubasse (rubace)	Bergkristall mit rötlichen Flecken	rubace
4922	Rubellan	Rubellan	rubellane
4923	Rubellite	Rubellit	rubellite
4924	Ruberite	Ruberit	rubérite
4925	Rubicelle	Rubicell	rubicelle
4926	Ruby (, true)	Rubin, Karfunkel	rubis
4927	— copper (ore)		cuiivre vitreux rouge
4928	— silver (ore)	Rotgültigerz, Rotgüldenerz	blende rouge, argent antimonié sulfuré, argent rouge
4929	— spinel	hochroter Rubin, Rubinspinell	rubis spinelle, spinelle rubis
4930	—, ancona	—	—
4931	—, balas	Balasarubin, roter Spinell	rubis-balais
4932	—, Brazilian	brasilischer Rubin	rubis du Brésil
4933	—, feminine		rubis féminin
4934	—, masculine		rubis masculin
4935	—, Mont Blanc		—
4936	—, oriental	roter Saphir	rubis oriental
4937	—, spinel	roter Spinell, Saphirrubin	rubis spinelle, spinelle rouge
4938	—, star	Sternrubin	rubis à astéries
4939	Ruddle	Röthel	craie rouge
4940	Rude petroleum	rohes Petroleum	pétrole brut
4941	Ruin-agate	Trümmerachat	
4942	— marble	Ruinenmarmor, florentiner Marmor	

日 名	舊 譯	決 定 名	附 註	號 碼
薔薇石英	薔薇水晶, 薔薇石英	薔薇石英	即 rosy quartz	4909
	薔薇輝石, 薔薇灰石, 薔薇鈣石	玫瑰矽酸鈣石		4910
		橙黃針鈉鈣石		4911
	玫瑰花式	玫瑰花式		4912
	重萼狀, 花笠狀	重萼狀		4913
		磷酸鉛銅礦		4914
薔薇石英	薔薇石英, 薔薇水晶, 紅石英, 玫瑰晶	薔薇石英	即 rose quartz	4915
迴轉雙晶	旋雙晶	旋雙晶		4916
圓偏光	旋偏光	旋偏光		4917
	旋光角	旋偏光角, 旋偏極角	“偏極角”從物理	4918
	鐵石榴石	細粒錳鐵榴子石		4919
		矽酸氟鐵鈣礦		4920
	紅水晶	紅水晶	即 red quartz	4921
	褐雲母	紅雲母		4922
紅電氣石	紅電氣石, 深紅電氣石, 紅碧璽	紅電氣石(紅碧璽)		4923
			即 cuprite, ruby copper (ore), red copper ore	4924
黃紅玉	橙紅尖晶石, 尖晶橙黃寶石	橙紅尖晶石		4925
紅玉, 紅寶玉	紅寶石, 紅玉, 紅刺, 紅璃, 剛玉紅寶石(真紅寶石) 赤銅礦	紅寶石(紅刺, 紅璃)	即 oriental ruby	4926
		赤銅礦	即 cuprite, ruberite, red copper ore	4927
紅銀礦	紅銀礦	紅銀礦	即 red silver ore	4928
紅尖晶石	紅尖晶石, 深紅晶石, 尖晶紅寶石	紅尖晶石	即 spinel ruby	4929
	紅水晶		即 rubasse	4930
	淺紅晶石, 琅玕, 尖晶玫瑰紅寶石	淺紅晶石		4931
	巴西紅寶玉	巴西紅寶石		4932
	女性紅寶石	雌紅寶石		4933
	男性紅寶石	雄紅寶石		4934
	紅水晶		即 red quartz	4935
		紅寶石(紅刺, 紅璃)	即 ruby	4936
	紅尖晶石	紅尖晶石	即 ruby spinel	4937
	星彩紅寶石	星彩紅寶石		4938
		即 reddle	4939	
	石腦油	石腦油		4940
	塊結瑪瑙	塊結瑪瑙		4941
	塊結大理石	塊結大理石		4942

號碼	英名	德名	法名
4943	Rumpfite	Rumpfit	rumpfite
4944	Rutherfordite	Rutherfordin	rutherfordine
4945	Rutile	Rutil	rutile
4946	Ryacolite	Rhyakolith	ryacolite
S			
4947	Saccharite	Saccharit	saccharite
4948	Saccharoid(al) (saccharine)	zuckerartig	saccharoïde
4949	Sacchite	Sacchit	sacchite
4950	Safflorite	Safflorit, Eisenkobaltkies, Arsenikkobalt	safflorite
4951	Sagenite (sagenitic quartz)	Sagenit	sagénite
4952	Sahlite	Sahlit	sahlite
4953	Sal ammoniac (salammonite)	Salmiak	sel ammoniacal
4954	soda	kristallisiertes kohlensäures Natron	
4955	Salenite	Salenit	salénite
4956	Saline taste	salziger Geschmack	saveur salée
4957	Salite	Salit	salite
4958	Saliter	Saliter	salitre
4959	Salmiak	Salmiak	salmiac
4960	Salmonsite	Salmonsit	salmonsite
4961	Saltpeter	Salpeter	salpêtre
4962	—, baryta	Barytsalpeter	salpêtre barytique
4963	—, chili- [chilian (chile) saltpeter]	Chilisalpeter, Chilesalpeter, Natronsalpeter	salpêtre du Chili
4964	—, kali	Kalisalpeter	
4965	—, natron	Natronsalpeter	salpêtre de natron
4966	—, soda	Natronsalpeter	salpêtre de soda (soude)
4967	Salty taste	salziger Geschmack	goût salée
4968	Samarskite	Samarskit	samarskite
4969	Samiresite	Samiresit	samirésite
4970	Sammet blende (samtblende)	Sammetblende, Sammeteisenerz	
4971	San Sebastian salt		sel de San Sebastien
4972	Sandbergerite	Sandbergerit	sandbergérite
4973	Sand coal	Sandkohle	
4974	—, iron	Eisensand	sable ferrugineux
4975	—, magnetic	Magnetsand	sable magnétique

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
		淡綠泥石		4943
		菱鈾礦		4944
金紅石	金紅石	金紅石		4945
		透長石	即 sanidine	4946
	糖晶石	糖晶石		4947
糖晶質	糖晶狀	糖晶狀		4948
		黃鈣橄欖石		4949
	斜砒鈷礦, 斜方砒鈷礦	斜方砒鈷礦		4950
網狀金紅石	網狀金紅石	網狀金紅石	即 crispite	4951
	透輝石	次透輝石	即 salite	4952
礫砂	礫砂, 礫砂, 氮鹵	礫砂	即 salmiak	4953
	蘇打, 曹達	蘇打, 天然鹼	應從化學	4954
			即 galena	4955
鹹味	鹹味	鹹味		4956
	透輝石, 綠透輝石	次透輝石	即 sahlite	4957
硝石	硝石, 鉀硝石, 消石	硝石	即 niter	4958
	氮鹵		即 sal ammoniac	4959
		淡黃磷酸錳鐵礦		4960
硝石	硝石, 消石	硝石	即 niter	4961
	銀硝石	銀硝石		4962
智利硝石	鈉硝石, 智利硝石	鈉硝石(智利硝石)	即 soda niter, soda saltpeter	4963
	加里硝石	鉀硝石		4964
		鈉硝石	即 soda niter	4965
	蘇打硝石			4966
鹹味	鹹味	鹹味	即 saline taste	4967
	鐵鈾礦, 銻鈾礦, 鈾錯銻礦	鈾酸鈾礦		4968
	鈾銻銻礦			
	銻鈾鉛礦	鈾鈦鈾鉛礦		4969
絹針鐵礦	絹針鐵礦, 絨面鐵礦, 鵝絨鐵礦	絹針鐵礦	即 prazibramite	4970
			即 thenardite, Sebastian salt	4971
亞鉛鈾銅礦	鈾鈾銅礦, 含鈾鈾銅礦	鈾鈾銅礦	即 sandbergite	4972
	砂炭	砂炭		4973
鐵砂	鐵砂	鐵砂		4974
	砂鐵	磁鐵砂		4975

號碼	英名	德名	法名
4976	Sand, purple	Violettsand	sable pourpre
4977	—, red	roter Sand	sable rouge
4978	Sanidine	Sanidin	sanidine
4979	Sapphire	Sapphir	saphir
4980	Saponite	Saponit	saponite
4981	Sapphire (, true)	Sapphir, Saphir	saphir
4982	— quartz	Saphirquarz, Sapphirquarz	quartz saphirin, pseudosaphir
4983	—, Brazilian	brasilischer Saphir	saphir du Brésil
4984	—, chloro-	Chlorsaphir, Chlorosapphir	chlorosaphir
4985	—, star	Sternsapphir	corindon étoilé
4986	—, water	Wassersaphir, Wassersapphir	saphir d'eau, saphir aqueux
4987	Sapphirine (sapphirite)	Sapphirin	sapphirine
4988	Sarcolite	Sarkolith	sarcolite, sarcolithe
4989	Sarcopsid (sarcopsite)	Sarcopsid	sarcopsid
4990	Sard	Sarder	sarde, sardoine
4991	Sardine (sardite)	Sarder	sarde
4992	Sardinianite (sardiniane)	Sardinian	sardiniane
4993	Sardoine	Sarder	sardoine
4994	Sardonyx	Sardonyx	sardonyx
4995	Sarkinite	Sarkinit	sarkinite
4996	Sartorite	Sartorit, Bleiarsenglanz	sartorite
4997	Sassolin(e)	Sassolin	sassoline
4998	Sassolite	Sassolin	sassolite
4999	Satin spar	Faserkalk, Atlasstein, Atlasspath	chaux fibreuse satinée
5000	— stone	Faserkalk, Atlasstein, Atlasspath	chaux fibreuse satinée
5001	Saturated	gesättigt	saturé
5002	Saussurite	Saussurit	saussurite
5003	Saussuritization	Saussuritisation, Saussuritisierung	saussuritisation
5004	Saynite	Saynit	saynite
5005	Scacchite	Scacchit, Chlormangan	scacchite
5006	Scale* of fusibility	Skala der Schmelzbarkeit	échelle de fusibilité
5007	— — hardness	Skala der Härte	échelle de dureté
5008	— — —, Moss	Härteskala nach Moss	échelle de dureté de Moss
5009	—, fusibility	Schmelzbarkeitsskala	échelle de fusibilité

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	紫口砂, 紫砂	紫砂		4976
	紅砂	紅砂		4977
玻璃長石	透長石, 高溫鉀長石, 玻璃長石	透長石	即 glassy feldspar	4978
			即 sapphire	4979
石鹼石	皂石, 石鹼石	皂石	即 soapstone	4980
青玉	藍寶石, 瑟瑟, 碧珠, 青寶石, 青玉, 剛玉藍寶石(真藍寶石)	藍寶石(瑟瑟, 碧珠, 青寶石)		4981
	藍石英, 翡翠石英, 藍水晶	藍石英		4982
	巴西藍寶石, 藍電氣石	巴西藍寶石		4983
		綠色寶石		4984
星彩青玉	星彩藍寶石	星彩藍寶石		4985
	水藍寶石, 堇青石	藍堇青石(水藍寶石)		4986
	假藍寶石, 青玉, 青玉石	假藍寶石		4987
	紅長石, 紅灰柱石	肉色柱石		4988
		氟磷酸鈣鐵錳礦		4989
紅玉髓	光石髓, 肉紅石髓, 淡紅石髓, 淡紅玉髓, 鷄血石	肉紅石髓	即 carnelian	4990
		單斜鉛礬		4991
		單斜鉛礬		4992
	光石髓, 肉紅石髓	褐紅石髓		4993
紅縷瑪瑙	縷絲瑪瑙, 紅縷瑪瑙, 褐白縷瑪瑙, 鷄血縷瑪瑙	縷絲瑪瑙		4994
		紅砷錳礦	即 polyarsenite	4995
	砷砒鉛礦, 砒輝鉛礦, 輝鉛砒礦, 輝砒鉛礦, 方鉛雌黃礦	脆砷砒鉛礦	即 scleroclase	4996
硼酸石	天然硼酸, 硼酸石	天然硼酸		4997
硼酸石	天然硼酸, 硼酸石	天然硼酸		4998
繡子石膏, 纖維方解石	纖維石膏, 假石, 纖維方解石, 假方解石	纖維石	即 fibrous calcite, gypsum, etc. 之總稱	4999
				5000
飽和の	飽和	飽和	應從化學	5001
	鈉黝簾石, 緻密黝簾石	鈉黝簾石		5002
		鈉黝簾石化(作用)		5003
	鉍砷鎳礦	輝鉍鎳礦	即 grunauite	5004
	綠化錳礦, 氯錳石	氯錳礦		5005
熔融階	熔度計	熔度計*		5006
硬度計	硬度計, 剛度計	硬度計*	即 hardness scale	5007
	摩斯硬度計	莫氏硬度計*		5008
	熔度表, 熔度標	熔度計*		5009

[註]*: "scale" 按物理應譯 "標"

號碼	英名	德名	法名
5010	Scalenoedron	Skalenoeder	scalénoèdre
5011	—, hexagonal	ditrigonale Skalenoeder	scalénoèdre hexagonal
5012	—, tetragonal	tetragonale Skalenoeder	scalénoèdre tétragonal
5013	Scaly	schuppig	en écailles, écaille, écailleux
5014	— texture	schuppige Textur	texture écaillée
5015	Scapolite	Skapolith	scapolite, scapolithe
5016	— group	Skapolith-Gruppe	groupe de scapolite
5017	Sceptre-quartz	Sceptrequarz	
5018	Schafarzikite	Schafarzikit	schafarzikite
5019	Schallerite	Schallerit	schallérite
5020	Schapbachite	Schapbachit	schapbachite
5021	Schätzelite	Schätzellit	schaetzélite
5022	Schaum-earth		
5023	Schaumgyps	Schaumgips	
5024	“Schaumkalk”	Schaumkalk	“schaumkalk”
5025	Scheelite	Scheelerz, Tungstein, Scheel- spath, Scheelit, Schwerstein	scheelite, schélin calcaire
5026	—, cupro-	Kuproscheelit	cuproscheelite
5027	Scheelitine	Scheelitin	scheelitine
5028	Scheererite	Scheererit	scheerérite
5029	Schefferite	Schefferit	schefférite
5030	—, iron	Eisenschefferit	schefférite ferrique
5031	Schiller quartz	Schillerquarz	
5032	— -spar	Schiller-Spath (-Stein)	spath changeant (chatoyant)
5033	Schillerization	Schellern	schillerisation
5034	Schirmerite	Schirmerit	schirmérite
5035	Schistose coal	schieferige Kohle	charbon schisteux
5036	Schizolite	Schizolith	schizolite
5037	Schneebergite	Schneebergit	schneebergite
5038	Schoarite	Schoharit	schoharite
5039	Schoenite	Schoenit	schoenite
5040	Schoepite	Schoepit	schoepite
5041	Schönite	Schönit	schoenite
5042	Schorl	Schörl	schorl
5043	—, red	roter Schörl	schorl rouge

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
偏三角面體	偏三角面體	偏三角面體		5010
六方偏三角面體	六方偏三角面體, 偏三角六 方錐	六方偏三角面體		5011
正方偏三角面體	正方偏三角面體, 複正方楯 鱗狀	正方偏三角面體		5012
	鱗狀構造	鱗狀結構		5013
柱石	柱石, 方柱石, 棒形石	柱石		5015
	柱石羣	柱石屬		5016
	笏狀石英, 笏狀水晶	笏狀石英		5017
		正方磷酸鐵礦		5018
		砷矽酸錳礦		5019
	輝鉛銀鉍礦, 輝鉍鉛銀礦	針鉛鉍銀礦		5020
			即 sylvite, leopoldite	5021
			即 aphrite	5022
	鱗石膏	鱗石膏		5023
	鱗石灰	鱗石灰		5024
灰重石	鎢酸鈣礦, 重石, 鈣重石,	鎢酸鈣礦(重石)		5025
銅重石	灰重石 銅鈣鎢礦, 銅重石	鎢銅鈣礦(銅重石)		5026
	鎢酸鉛礦	鎢酸鉛礦	即 stolzite	5027
		薄板晶蠟		5028
繡掩輝石	錳灰石, 棕錳輝石, 錳鈣石	錳透輝石		5029
		鐵錳透輝石		5030
	藍光石英	藍光石英		5031
絹布石	絹石, 閃光石	絹石	即 bastite	5032
閃光	閃光	閃光		5033
	輝鉍銀礦, 輝鉛鉍銀礦, 三 二輝銀鉛輝鉍礦	塊輝鉛鉍銀礦		5034
	葉炭, 葉煤	葉炭, 葉煤		5035
		斜錳針鈉鈣石		5036
		鐵錳酸鈣石		5037
		矽重晶石		5038
	硫酸加里苦土礦		即 schönite, picromerite	5039
		柱晶鉍礦		5040
	硫酸鉀鎂礦		即 picromerite, schoenite	5041
黑電氣石	黑電氣石, 黑碧珉, 電氣石 廢	黑電氣石(黑碧珉)	即 schorlite	5042
			即 rutile	5043

號碼	英名	德名	法名
5044	Schorlite	Schörlit	schorlite
5045	Schorlomite	Schorlomit	schorlomite
5046	Schroëckingerite	Schröckingerit	schröckingérite
5047	Schroetterite (schrötterite)	Schrötterit	schröttérite
5048	Schultenite	Schultenit	schulténite
5049	Schungite	Schungit	schungite
5050	Schuster's rule	schustersche Regel	regle de Schuster
5051	Schwartzembergite	Schwartzembergite	schwartzembergite
5052	Schwatzite	Schwatzit, Schwarzerz	schwatzite
5053	Scleroclase	Skleroklas	seléroclase
5054	Sclerometer	Sklerometer	seléromètre
5055	Scolecite	Skolezit	scolésite, scolézite
5056	Scorodite	Skorodit, Eisensinter	scorodite
5057	Scotiolite	Skotiolit	scotiolite
5058	Scovillite	Skovillit, Scovillit	scovillite
5059	Searlsite		
5060	Sebastian salt		
5061	Second mean line		
5062	Secondary axis of symmetry	Nebenachse der Symmetrie	
5063	— — of total symmetry	Nebenachse der zusammen- gesetzten Symmetrie	
5064	— enrichment	sekundäre Anreicherung	enrichissement secondaire
5065	— growth	sekundäres Wachstum	croissance secondaire
5066	— minerals	sekundäre Mineralien	minéraux secondaires
5067	— optic axis	optische Nebenachse	axe optique secondaire
5068	— twinning	sekundäre Zwilling	macle secondaire
5069	Sectile	schneidbar	sécable
5070	Sege-cone		
5071	Seladonite	Seladonit	céladonite
5072	Selbite		
5073	Selenite	Selenit	selénite
5074	Selenium silver	Selensilber	
5075	Selensulphur	Schwefelselen, Selenschwefel	
5076	Selentellurium	Selentellur	
5077	Sellaite	Sellait	sellaïte

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
		黑電氣石(黑碧珉)	即 schorl	5044
	黑柘榴石	鈦榴石		5045
		板晶菱鈾礦		5046
		膠狀高嶺土		5047
		鉛砷酸礦		5048
	半石墨, 非晶石墨	次石墨		5049
		修氏定則	“定則”從物理	5050
	碘鉛礦, 碘氧氣鉛礦	氯碘鉛礦		5051
水銀黝銅礦	黑黝銅礦, 汞黝銅礦	黑黝銅礦	即 hermesite	5052
			即 sartorite	5053
試硬器	試硬器, 試剛器	試硬計	“計”按物理	5054
灰沸石	鈣沸石, 灰沸石	鈣沸石		5055
葱臭石	臭葱石	臭葱石		5056
		鎂鐵高嶺土		5057
	磷礬土		即 rhabdophane	5058
	硼鈉矽礦	矽酸硼鈉石		5059
			即 thenardite, San Sebastian salt	5060
鈍等分線	鈍等分線	鈍等分線	即 obtuse bisectrix	5061
	副對稱軸	次對稱軸		5062
	副合成對稱軸	次合成對稱軸		5063
	次生富化作用, 次生富集	次生富集(作用)	應從地質	5064
	次生長	次生長		5065
二次生礦物	次生礦物, 次成礦物	次生礦物		5066
第二光軸	第二光軸	第二光軸		5067
	次生雙晶	次生雙晶		5068
	柔性, 剖性的, 柔, 可切性	柔性(可切性)		5069
標準錐	標準錐	標準錐		5070
	綠鱗石	綠鱗石	即 celadonite	5071
		菱銀礦		5072
透石膏	透石膏, 透明石膏	透石膏		5073
	硒銀	硒銀礦		5074
	硒碲黃	硒碲黃		5075
	硒碲, 天然硒碲	硒碲		5076
	氟化鎂礦, 氟鎂石	氟鎂石		5077

號碼	英名	德名	法名
5078	Semianthracite	Halbanthracit, Semianthrazit	semianthracite
5079	Semibituminous coal	semibituminöse Kohle	houille demigrasse, charbon demigras
5080	Semi-crystalline	halbkristallisiert	demicristallin
5081	Semi-metallic	halbmetallisch	semimétallique
5082	— — luster	unvollkommener Metallglanz, Halbmetallglanz	éclat semimétallique
5083	Semi-opal	Halbopal	semiopale
5084	Semi-precious stone	Halbedelstein	pietre fine
5085	Semi-transparent	halbdurchsichtig	semitransparent
5086	Semseyite	Semseyit	semseyite
5087	Senaite	Senait	sénaïte
5088	Senarmontite	Senarmontit	sénarmontite
5089	Sepiolite	Sepiolith (Meerschaum)	sépiolite, sépiolithe
5090	—, para-	Parasepiolith	parasépiolite, parasépiolithe
5091	Serendibite	Serendibit	sérendibite
5092	Sericite	Sericit, Serizit	séricite
5093	Sericolite	Serikolit	séricolite
5094	Series	Reihe, Abteilung	série
5095	Serpentine	Serpentin	serpentine
5096	—, noble	Edelserpentin	serpentine noble
5097	—, porcellanous	Porzellanserpentin	serpentine porcelainière
5098	—, resinous		serpentine résineux
5099	Serpentinization	Serpentinisation	serpentinisation
5100	Serpierite	Serpierit	serpiérite
5101	Seybertite	Seybertit	seybertite
5102	Shannonite	Shannonit	shannonite
5103	Shattuckite	Shattuckit	shattuckite
5104	Sheridanite	Sheridanit	sheridanite
5105	Shining	glänzend	brillant, luisant
5106	Siberite	Siberit	sibérite
5107	Sicklerite	Sicklerit	sicklérite
5108	Siderite	Siderit	sidérose
5109	Siderite		
5110	Siderite	Eisenspath, Siderit	sidérite
5111	—, aphro-	Aphrosiderit	aphrosidérite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	半無煙炭, 半無煙煤	半無煙炭, 半無煙煤		5078
	半瀝青炭	半瀝青炭, 半瀝青煤		5079
	半晶質	半晶質		5080
	半金屬, 半金屬光澤	半金屬	應從化學	5081
	半金屬光澤	半金屬光澤		5082
半蛋白石	半蛋白石	半蛋白石		5083
	半貴重寶石	次等寶石		5084
半透明	半透明的	半透明		5085
	七鉛輝錫礦, 七三方鉛輝錫礦	單斜輝鉛錫礦		5086
		鉛錳鈦鐵礦		5087
方安鑛	方錫礦, 錫華, 宜那蒙礦, 等軸三氧錫礦	方錫礦		5088
海泡石	海泡石, 墨魚石	海泡石	即 meerschaum	5089
	多水海泡石	富水海泡石		5090
		藍矽硼鈣石		5091
絹雲母	絹雲母	絹雲母		5092
			即 satin spar	5093
		系		5094
蛇紋石	蛇紋石	蛇紋石		5095
貴蛇紋石	貴蛇紋石	貴蛇紋石		5096
		海泡蛇紋石	即 porcellophite	5097
		脂光蛇紋石	即 retinalite	5098
蛇紋石化作用	蛇紋石化作用	蛇紋石化(作用)		5099
	鉍銅礬礦	鉍銅礬		5100
	彩雲母, 紅閃石	褐脆雲母		5101
		粒橄欖石		5102
		單斜矽酸銅礦		5103
		無色斜綠泥石		5104
	輝光, 耀光	閃耀		5105
紫碧珪	紫電氣石, 紫碧珪	紫電氣石(紫碧珪)		5106
		磷酸鋰錳礦		5107
		隕鐵		5108
		藍石英		5109
	菱鐵礦	菱鐵礦		5110
	鱗形綠泥石	泡鐵石	(即 ferri-ferous corundonhilite)	5111

號碼	英名	德名	法名
5112	Siderite, arsenio-	Arseniosiderit	arséniosidérite
5113	—, carpho-	Karphosiderit	carphosidérite
5114	—, chalco-	Chalkosiderit	chalkosidérite
5115	—, erythro-	Erythrosiderit	érythrosidérite
5116	—, hyalo-	Hyalosiderit	hyalosidérite
5117	—, litho-	Lithosiderit	lithosidérite
5118	—, mangano-	Manganosiderit	manganosidérite
5119	—, melano-	Melanosiderit	mélanosidérite
5120	—, pelo-	Pelosiderit	pélosidérite, pélosidérose
5121	—, pharmaco-	Pharmakosiderit	pharmacosidérite
5122	—, phospho-	Phosphosiderit	phosphosidérite
5123	—, pyrrho-	Pyrrhosiderit	pyrrhosidérite
5124	—, sphaero-	Sphärosiderit	sphérosidérite
5125	—, sphero-	Spherosiderit	sphérosidérite
5126	—, xantho-	Xanthosiderit, Gelbeisenstein	xanthosidérite
5127	Siderodot	Siderodot	sidérodot
5128	Siderolite	Siderolith	sidérolite, sidérolithe
5129	Sideronatrite	Sideronatrium, Usurit	sidéronatrite, usurite
5130	Siderophyllite	Siderophyllit	sidérophyllite
5131	Sideroplesite	Sideroplesit	sidéroplésite
5132	Siderotil (siderotitite)	Siderotil	sidérotyl
5133	Silaonite	Silaonit	silaoonite
5134	Silex	Feuerstein	silix à feu
5135	Siliceous oölite	Kieseloolith	oolithe siliceuse
5136	— sinter	Kieselsinter	travertin siliceux
5137	— tufa	Kieseltuff	tuf siliceux
5138	Silicoide	Silicoïd	silicoïde
5139	Silification	Verkieselung	silicification
5140	Silky luster	Seidenglanz, seidiger Glanz	éclat soyeux
5141	Sillimanite	Sillimanit	sillimanite
5142	Silver amalgam	Silberamalgam	amalgame naturel, amalgame natif
5143	— fahlore	Silberfahlerz	fahlertz argentifère
5144	— glance	Silberglanz, Weissgewächs, Glanzerz, Glaserz	argent vitreux
5145	— ore	Silbererz	minéral d'argent

日名	舊譯	決定名	附註	號碼	
灰鐵砒鐵	鈣砒鐵礦, 黃砒鐵礦, 黃砒鐵礦	鈣砒鐵礦		5112	
	菱鐵礬, 草黃鐵礬	草黃鐵礬		5113	
鐵土耳其玉	菱銅鐵礦, 磷銅鐵礦	磷酸銅鐵礦		5114	
	水氯鉀鐵鹵石	紅鉀鐵鹽		5115	
	透菱鐵礦, 透鐵橄欖石	富鐵橄欖石		5116	
	石鐵隕石	石鐵隕石		5117	
	錳菱鐵礦, 菱錳菱鐵礦	錳菱鐵礦		5118	
			黑矽酸鐵礦	5119	
			泥菱鐵礦	5120	
毒砒鐵鐵	毒鐵礦, 紅砒鐵礦	毒鐵礦		5121	
鐵磷鐵	磷鐵礦, 紅磷鐵礦, 磷菱鐵礦	磷鐵礦		5122	
針鐵鐵	針鐵礦	針鐵礦	即 goethite	5123	
球狀菱鐵鐵	球鐵礦, 沼鐵礦	球鐵礦		5124	
	球狀菱鐵礦			5125	
黃褐鐵鐵	黃針鐵礦, 黃鐵土, 二水褐鐵礦	黃針鐵礦		5126	
	含鈣菱鐵礦	鈣菱鐵礦		5127	
	隕石, 鐵筋隕石	鐵筋隕石	即 syssiderite	5128	
	鈉鐵礬	纖維鈉鐵礬		5129	
		鐵葉雲母		5130	
	含鎂菱鐵礦	鎂菱鐵礦		5131	
		鐵礬		5132	
	硒鉍礦	富鉍硒鉍礦		5133	
	燧石	矽石		即 quartz	5134
	鱗狀珪石	鱗狀石英	鱗狀石英		5135
珪華	矽華	矽華		5136	
珪華	矽華			5137	
	矽質礦物類	矽質礦物		5138	
	矽化作用	矽化(作用)		5139	
絹絲光澤	絹絲光澤	絹絲光澤		5140	
珪線石	矽線石, 鉛矽礦	矽線石	即 zenolite	5141	
	銀汞膏	銀汞膏		5142	
銀黝銅鐵	銀黝銅鐵	銀黝銅鐵	即 freibergite, aptho-nite, silver tetrahedrite	5143	
輝銀鐵	輝銀礦, 硫銀礦	輝銀礦	即 argentite	5144	
	銀礦	銀礦		5145	

號碼	英名	德名	法名
5146	Silver ore (glance), brittle	Sprödglanzerz, Schwarzgültigerz, Schwarzsilberglanz	argent sulfuré cassant, argent sulfuré fragile
5147	—, flexible	biegsamer Silberglanz	argent sulfuré flexible
5148	— (—), red	Rotguldenerz, Rotgültigerz	blende rouge, argent rouge
5149	— tetrahedrite	Silbertetraëdrit	tétraédrite d'argent
5150	—, selenium	Selensilber	
5151	—, vitreous	Silberglas(erz)	argent vitreux
5152	Similar face	gleichartige Fläche	face similaire
5153	Simonyite	Simonyit	simonyite
5154	Simple form	einfache Form, einfache Kristallform	forme simple
5155	— (single) refraction	einfache Refraktion	monoréfringence (réfraction simple)
5156	Sincosite	Sincosit	sincosite
5157	Sinter	Sinter	sintre, tuf
5158	—, aragonite	Aragonitsinter	sintre d'aragonite
5159	—, calc	Kalksinter	“kalksinter”
5160	—, iron	Eisensinter	sintre de fer
5161	—, pearl	Perlsinter	cendre perlée
5162	—, siliceous	Kieselsinter	travertin siliceux
5163	Sipylyte	Sipylyt	sipylyte
5164	Sismondine (sismondite)	Sismondin	sismondine
5165	Sixling	Sechsling	macle de six cristaux
5166	Skeletal growth		
5167	Skeleton (skeletoned) crystal	Skelettkristall, Kristallskelett	squelette de cristal, cristal embryonnaire
5168	Skłodowskite		
5169	Skogbölite	Skogbölit, Tammela-Tantalit	skogbölite
5170	Skorodite	Skorodit	scorodite
5171	Skutterudite	Skutterudit, Hartkobalterz	skuttérodite
5172	Slaggy	schlackenartig	scoriacé
5173	Slate spar	Schieferspath	spath schisteux
5174	Slaty	schieferig	schisteux
5175	Slickenside	Gleitfläche	surface de glissement
5176	Smaltine	Smaltin, Speiskobalt	smaltine
5177	Smaltite	Smaltin	smaltite
5178	Smaragdite	Smaragdīt	smaragdite, smaragdine
5179	Smectite	Smectit, Smektit	smectite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	斜方碲銀礦, 脆銀礦, 五一輝銀輝碲礦	脆銀礦	即 stephanite	5146
		彎曲閃銀礦		5147
紅銀礦	紅銀礦	紅銀礦	即 ruby silver ore	5148
	銀灰銅礦	銀黝銅礦	即 freibergite, aptho- nite, silver fahlore	5149
	硒銀	硒銀礦		5150
輝銀礦	輝銀礦	輝銀礦	即 argentite	5151
等面	等面	等面, 相似面		5152
			即 blödite, astrakanite	5153
單形	單形	單形		5154
單屈折	單屈折	單屈折, 單折射	應從物理	5155
		磷酸鈣鈦礦		5156
湯の華	泉華	泉華		5157
	鵝管石, 文石華, 霰石華	鵝管石, 文石華	即 flos ferri	5158
石灰華	石灰華, 灰華	石灰華	即 calc tufa	5159
		鐵華		5160
眞珠珪華	眞珠矽華, 眞珠硅華, 珍珠 矽華	珍珠矽華		5161
珪華	矽華	矽華	即 siliceous tufa	5162
	鉍鉬礦	鉍酸鉬礦		5163
		鎂硬綠泥石		5164
	六連晶	六連晶		5165
骸晶成長	骸晶生長	骸晶生長		5166
骸晶	骸晶	骸晶		5167
		矽酸鎂鈷礦		5168
		鉍酸鐵礦		5169
			即 scorodite	5170
	方鈷礦, 灰砒鈷礦, 砒三鈷礦	方鈷礦		5171
礦錳狀	礦錳狀	礦錳狀		5172
			即 argentine	5173
	板狀	板狀		5174
鏡肌	滑面	滑面	應從地質	5175
	砒鈷礦	} 砒鈷礦		5176
	砒鈷礦			5177
綠閃石	綠閃石, 綠石	綠閃石		5178
	綠土	綠多水高嶺土		5179

號碼	英名	德名	法名
5180	Smegmatite	Smegmatit	smegmatite
5181	Smergel (smirgel)	Schmirgel	smirgel
5182	Smithite	Smithit	smithite
5183	Smithsonite	Smithsonit	smithsonite
5184	Smoky quartz	Rauchquarz	quartz enfumé
5185	— topaz	Rauchtopas	topaze enfumée
5186	Smooth	glatt	doux
5187	Snow	Schnee	neige
5188	Soapstone	Seifenstein, Schneiderkreide, Speckstein	pierre de savon
5189	—, fijian	Seifenstein von Fidschiinseln	
5190	Soapy	seifig	savonneux, saponacé
5191	— feeling	seifiges Gefühl	sens saponacé
5192	Sobralite	Sobralit, Mangankiesel	sobralite
5193	Soda	Soda	soda, soude
5194	— alum	Natronalaun	alun sodique
5195	— feldspar	Natronfeldspat	feldspath sodique
5196	— -lime-feldspar	Natronkalkfeldspat	feldspath calco-sodique
5197	— mica	Natronglimmer	mica sodique
5198	— microcline	Natronmikroklin	microcline sodique
5199	— niter	Natronsalpeter, salpetersäures Natron	natronitre, nitrate de soude natif
5200	— orthoclase	Natronorthoklas	orthose sodique
5201	— saltpeter	Natronsalpeter	salpêtre de soda (soude)
5202	—, caustic	Ätznatron	soude caustique
5203	—, sal	kristallisiertes kohlenäures Natron	
5204	Sodaclase	Sodaklas	sodaclase
5205	Sodalite	Sodalith	sodalite, sodalithe
5206	Sodalumite	Sodalumit	sodalumite
5207	Soddite		
5208	Sodium alum	Natronalaun	alun sodique
5209	— calcium feldspar	Natronkalkfeldspat	feldspath calcosodique
5210	— chabazite	Natronchabazit	chabasie sodique
5211	Solid	fester Körper	solide
5212	— angle		
5213	— —, polar		

日名	舊譯	決定名	附註	號碼	
石鹼石	皂石	皂石	即 saponite	5180	
			即 emery	5181	
		單斜砷銀礦		5182	
菱亞鉛礦	菱鋅礦, 爐甘石	菱鋅礦	即 zinc spar	5183	
煙水晶	煙水精, 煙水晶, 墨晶, 茶晶, 黑水晶, 黑水精, 煙晶, 煙水晶	煙水晶(煙水精, 黑水精, 墨晶)		5184	
		煙晶		5185	
		光滑, 平滑, 滑感	光滑	5186	
		雪	雪	5187	
石鹼石	皂石, 滑石, 石皂	皂石	即 saponite	5188	
		富士石鹼石	富士皂石	5189	
		膩	膩	5190	
		膩感	膩感	5191	
		鐵錳輝石		5192	
曹達	自然鹼, 曹達, 蘇打, 鹼	(天然) 鹼	應從化學	5193	
曹達明礬	鈉礬	鈉明礬	即 mendozite, sodalumite	5194	
		蘇打長石	即 sodaclase, albite	5195	
曹達石灰長石	鈉鈣長石	鈉鈣長石	即 sodium calcium feldspar	5196	
		含鈉雲母, 蘇打雲母	鈉雲母	即 paragonite	5197
		鈉微斜長石, 微斜鈉鉀長石	鈉微斜長石	即 anorthoclase	5198
智利硝石	鈉硝石, 智利硝石	鈉硝石(智利硝石)	即 chili saltpeter, cubic niter	5199	
		鈉正長石, 曹達正長石	鈉正長石	5200	
		蘇打硝石	鈉硝石	即 soda niter	5201
		苛性曹達, 苛性鹼	苛性鹼	應從化學	5202
		蘇打, 曹達	蘇打, 天然鹼	應從化學	5203
			鈉長石	即 soda feldspar, albite	5204
					5205
方曹達石	方鈉石, 方曹達石	方鈉石		5205	
		鈉明礬	即 mendozite, sodium alum	5206	
		矽酸鈉礦		5207	
		鈉明礬	即 sodalumite	5208	
		灰曹達長石	鈉鈣長石	即 soda-lime-feldspar	5209
	鈉斜沸石	鈉斜沸石	即 gmelinite	5210	
固體	固體	固體	從物理	5211	
		隅角, 立體角	隅角	應從數學	5212
		極隅角	極隅角	5213	

號碼	英名	德名	法名
5214	Solidifying point	Verdichtungspunkt	point de solidification
5215	Solubility	Löslichkeit, Lösbarkeit	solubilité
5216	Solution	Lösung	solution
5217	— plane	Lösungsfläche	plan de solution
5218	—, heavy	Schwerlösung	solution lourde
5219	—, Klein's	kleinsche Lösung	solution de Klein
5220	—, Rohrbach's	rohrbachsche Lösung	solution de Rohrbach
5221	—, Sonstadt's	sonstadtsche Lösung	solution de Sonstadt
5222	—, Thoulet's	thouletsche Lösung	solution de Thoulet
5223	Solvent	Lösungsmittel, Lösemittel	solvant
5224	Sonstadt's solution	sonstadtsche Lösung	solution de Sonstadt
5225	Soumansite	Soumansit	soumansite
5226	Sour taste	saurer Geschmack	saveur aigre
5227	Spadaite	Spadait	spadaïte
5228	Spangolite	Spangolith	spangolite, spangolithe
5229	Spaniolite	Spaniolit	spaniolite
5230	Spar	Spat, Spath	spath
5231	—, azure	Lazulith, Blauspath	spath d'azur, pierre d'azur
5232	—, bitter	Bitterspat, Dolomit	“bitterspath”
5233	—, blue	Bergblau, Blauspat	“blauspath”
5234	—, Bologna (Bolognian)	bologneser Spat	pierre de Bologne
5235	—, brown	Braunspat	spath brunissant, “braunspat”
5236	—, calc	Kalkspat	spath calcaire, calcite (chaux carbonatée)
5237	—, calcareous	Kalkspat	spath calcaire
5238	—, carmine	Karminspat	spath carminé
5239	—, chlorite	Chloritspat	“chloritspath”
5240	—, cobalt	Kobaltspat	spath de cobalt
5241	—, cube	Würfelspat	muriacite
5242	—, diamond	brauner Korund, Diamantspat, Korund	
5243	—, dog-tooth	Hundzahnspat	calcite en scalénoèdres
5244	—, double (doubly) refracting	isländischer Doppelspat	—
5245	—, fluor-	Flussspat	spath fluor
5246	—, glance	Glanzspat	
5247	—, heavy	Schwerspat	spath pesant

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	凝點	凝點	應從物理	5214
溶解度	溶解度, 可溶性	溶(解)度	應從化學	5215
溶液	溶液	溶液	應從化學	5216
溶解面	溶解面	溶解面		5217
重液	重液	重液		5218
	庫藍氏溶液, 克氏液	克氏(溶)液		5219
	洛柏哈氏溶液	陸氏液		5220
	章士達氏溶液, 松氏液	松氏液		5221
	杜列氏溶液	杜氏液		5222
溶劑	溶劑, 溶媒	溶劑	應從化學	5223
	章士達氏溶液, 松氏液	松氏液		5224
		鹼性磷酸鹽		5225
	酸味	酸味		5226
	紅苦土石	紅矽酸鎂石		5227
	銀銅礬	銀銅礬		5228
			即 schwartzite	5229
	晶石	晶石		5230
	天藍石	天藍石	即 lazulite, azure stone	5231
	白雲石, 結晶白雲石	白雲石	即 dolomite	5232
			即 lazulite, blue feldspar	5233
	波亞石, 波隆亞石	波隆納石	即 barite	5234
	褐菱晶, 褐菱鎂礦	(1) 褐白雲石 (2) 褐菱鎂礦	(1) 即 ferriferous dolomite (2) 即 breunnerite	5235
方解石	方解石		即 calcite	5236
				5237
		砷酸鉛鐵礦		5238
	硬綠泥石	硬綠泥石	即 chloritoid	5239
	菱鈷礦	菱鈷礦	即 sphaerocobaltite, spherocobaltite	5240
	硬石膏	硬石膏	即 anhydrite	5241
	剛石, 剛玉	剛石	即 corundum	5242
犬牙石	犬牙石, 犬牙方解石	犬牙石		5243
方解石	重屈折晶石, 重折屈晶石	重屈折晶石	即 calcite	5244
螢石	弗石, 螢石	氟石	即 fluorite	5245
		珠光矽酸鉛石		5246
	重晶石	重晶石	即 barite	5247

號碼	英名	德名	法名
5248	Spar, hog tooth	Schweinzähne	
5249	—, iceland	isländer Kalkspat	spath d'Islande
5250	—, iron zinc	Zinkeisenspat, Eisenzinkspat	
5251	—, mangan	Manganspat, Himbeerspat	“manganspath”
5252	—, manganese	Manganspat, Rothbraunstein(erz)	spath de manganèse
5253	—, manganese zinc	Manganzinkspat	“manganzinkspath”
5254	—, oligon-	Oligonspat	oligonspath
5255	—, paper	Papierspat	
5256	—, pearl-	Perlspat(h)	spath perlé, spath nacré
5257	—, catin	Faserkalk, Atlasstein, Atlasspath	chaux fibreuse satinée
5258	—, schiller	Schiller-Spath (-Stein)	spath changeant (chatoyant)
5259	—, slate	Schieferspath	spath schisteux
5260	—, tabular	Tafelspath, Schaalstein	spath tabulaire
5261	—, talc	Talkspat	
5262	Spartaite	Spartait	spartaïte
5263	Spathic iron	Spatheisenstein	fer spathique
5264	Spathiopyrite	Spathiopyrit, Eisenkobaltkies, Quer kies	spathiopyrite
5265	Spear pyrite	Speerkies	pyrite aiguillée
5266	Species	Art	espèce
5267	—, sub-	Subart, Abart	sousspecies
5268	Specific gravity	spezifisches Gewicht	poids spécifique
5269	— — balance	Wage für spezifische Gewicht	balance de poids spécifique
5270	— — bottle (flask)	Dichteflasche, Densimeter	flacon à densité
5271	— heat	spezifische Wärme	chaleur spécifique, calorique spécifique, caparite calorifique
5272	Spectroscope	Spektroskop	spectroscope
5273	Spectrum	Spektrum	spectre
5274	—, flame	Flammenspektrum	spectre de flamme
5275	Specular iron ore	Eisenspiegel, Spiegeleisen	fer spéculaire, mine de fer spéculaire
5276	Specularite	Specularit, Spekularit, Eisenglanz	specularite
5277	Spencerite	Spencerit	spencérite
5278	Sperrylite	Sperryolith	sperrylite, sperrylithe
5279	Spessartite (spessartine)	Spessartin, Manganthongranat, Manganeisentongranat	spessartite (spessartine)
5280	Sphaerite	Sphärit	sphaerite
5281	—, bismuto-	Bismutosphärit	bismutosphérite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	豬牙石	豬牙石		5248
冰洲石	亡洲石, 冰蘭石	冰洲石		5249
	菱鋅鐵礦	菱鋅鐵礦		5250
菱滿侖續	菱錳礦		即 rhodochrosite, dialogite	5251
	菱錳礦		即 rhodochrosite, 與 rhodonite	5252
	菱鋅錳礦	錳菱鋅礦		5253
		錳菱鐵礦	即 oligonite	5254
	紙石	紙石		5255
白雲石	白雲石, 眞珠石, 眞珠灰石	白雲石	即 dolomite	5256
繻子石膏, 纖維方解石	纖維石膏, 假石, 纖維方解石, 假方解石	纖維石	即 satin stone, 爲 fibrous calcite, gypsum, etc. 之總稱	5257
絹布石	絹石, 閃光石	絹石	即 bastite	5258
			即 argentine	5259
	矽灰石	矽灰石	即 wollastonite	5260
	菱鎂養礦		即 magnesite	5261
	錳灰石		即 manganocalcite, calcimangite	5262
菱鐵礦	菱鐵礦	菱鐵礦	即 siderite	5263
			即 safflorite	5264
鎗鐵礦	刃狀白鐵礦, 槍頭晶種	刃狀白鐵礦種		5265
	亞種	亞種		5266
比重	比重	比重	從物理	5268
	比重秤, 比重天平	比重秤		5269
比重瓶	比重瓶	比重瓶	從物理	5270
比熱	比熱	比熱	從物理	5271
分光器	分光鏡, 分光器	分光鏡(分光器)	“分光鏡” 從物理	5272
	分光, 光譜	光譜	從物理	5273
	火焰光帶, 火焰光譜	火焰光譜	從物理	5274
鏡鐵礦	鏡鐵礦, 輝鐵礦, 赤鐵礦	鏡鐵礦		5275
	鏡石		即 iron glance	5276
		單斜磷酸鋅礦		5277
砒白金礦	砒酸鉑礦, 白砒鉑礦	砷酸鉑礦		5278
錳礬石榴石	錳鉛石榴子石, 褐石榴石, 錳石榴石	錳鉛石榴子石		5279
	礬礬土, 球狀礬土礦		即 sphärite, spherite	5280
球狀蒼鉛礦	炭酸鉍礦, 黃鉍礦	球形碳酸鉍礦	即 bismutospherite	5281

號碼	英名	德名	法名
5282	Sphaerite, epi-	Episphärit	épisphaerite
5283	—, poly-	Polysphärit	polysphérite
5284	—, urano-	Uranosphärit	uranosphérite
5285	Sphaerocobaltite	Sphärokobaltit, Kobaltspat	sphérocobaltite
5286	Sphaerolite	Sphärolith, Sphärokristall	sphérolithe
5287	Sphaerosiderite	Sphärosiderit	sphérosidérite
5288	Sphalerite	Sphalerit	sphalérite, fausse galène
5289	Sphärite	Sphärit	sphärite
5290	Sphene	Sphen	sphène
5291	Sphenoclase	Sphenoklas	sphenoclas
5292	Sphenoid	Sphenoid	sphénoïde
5293	—, di-	Disphenoid	disphénoïde
5294	—, rhombic	rhombisches Sphenoid	sphénoïde rhombique
5295	—, tetragonal	tetragonales Sphenoid	sphénoïde tétragonal
5296	Sphenoidal hemihedrim		hémiédrie sphénoïdale
5297	— hemihedry	sphenoidische Hemiédrie	hémiédrie sphénoïdale
5298	Spherical projection	sphärische Projektion, Kugelprojektion	projection sphérique
5299	— structure	sphärische Struktur	structure sphérique
5300	Spherite		sphérite
5301	Spherocobaltite	Sphärokobaltit	sphérocobaltite
5302	Sphero-crystal	kugelartiger Kristall	crystal sphéroidal, sphérocrystal
5303	Spheroidal structure	sphäroidische (kugelige) Struktur	structure sphéroidale
5304	Spherosiderite	Spherosiderit	sphérosidérite
5305	Spherulite		
5306	Spherulitic structure	Sphärolithstruktur	
5307	Sphragidite (sphragide)	Sphragid(it)	sphragidite (sphragide)
5308	Spiauterite	Spiauterit, Strahlenblende, Faserblende	spiautérite
5309	Spinel (spinelle)	Spinell	spinelle
5310	— ruby	roter Spinell, Saphirrubin	rubis spinelle, spinelle rouge
5311	— type	Spinelltyp	type de spinelle
5312	—, chloro-	Chlorospinell	chlorospinelle
5313	—, chrome	Chromspinell	spinelle chromifère
5314	—, iron	Eisenspinell	spinelle ferrière
5315	—, mangan-	Manganspinell	manganspinelle

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
		球沸石		5282
球狀綠鉛礦	綠化鉛鐘乳石	鐘乳狀氮鉛礦		5283
		纖維鈾鉍礦	即 uranospherite	5284
	菱鈷礦, 紅菱鈷礦, 球狀碳酸鈷礦	菱鈷礦	即 spherocobaltite, cobalt spar	5285
		球粒	即 spherulite, 應從巖石	5286
球狀菱鐵礦	球鐵礦, 沼鐵礦	球鐵礦	即 sphaerosiderite	5287
閃亞鉛礦	閃鋅礦, 硫鋅礦, 輝鋅礦	閃鋅礦	即 zinc blende	5288
			即 sphaerite, spherite	5289
楣石	楣石, 楣礦, 楔石		即 titanite	5290
		楣裂石		5291
楣	楣, 正方四面體	楣		5292
	複正方楣	複正方楣		5293
	斜方楣	斜方楣		5294
	正方楣	正方楣		5295
楣(ヤツ)形半面像	楣形半面像	楣形半面像		5296
				5297
球面投影	球面投影法, 球面投畫法	球面投影法	應從數學	5298
球狀構造	球狀結構	球狀結構	即 globular structure, spheroidal structure	5299
		菱磷酸鉛石	即 sphaerite, sphärite	5300
	球狀碳酸鈷礦		即 sphaerocobaltite, cobalt spar	5301
	球晶	球晶		5302
球狀構造	球狀結構	球狀結構	即 spherical structure, globular structure	5303
	球狀菱鐵礦		即 sphaerosiderite	5304
			即 sphaerolite, 應從巖石	5305
球顆狀構造	球粒狀結構	球粒狀結構		5306
		藥材土		5307
纖維亞鉛礦	射狀閃鋅礦	纖維鋅礦	即 wurtzite	5308
尖晶石	尖晶石, 斯璧尼石, 鎂尖晶石	尖晶石		5309
紅尖晶石	紅尖晶石	紅尖晶石	即 ruby spinel	5310
尖晶石式	尖晶石式	尖晶石式		5311
	草綠晶石, 鎂鐵尖晶石, 草綠尖晶石	綠尖晶石		5312
	鉻尖晶石, 鉻褐尖晶石, 鐵鋁鎂尖晶石	鉻尖晶石	即 picotite	5313
鐵尖晶石	鐵尖晶石, 黑尖晶石	鐵尖晶石	即 hercynite	5314
		錳尖晶石		5315

號碼	英名	德名	法名
5316	Spinel, noble	Edelspinell	spinelle noble
5317	—, ruby	hochopter Rubin, Rubinspinell	rubis spinelle, spinelle rubis
5318	—, zinc-	Zinkspinell	spinelle zincifère
5319	Spinellan(e)	Spinellan	spinellane
5320	Spinellides	Spinellide	spinellides
5321	Splendent	hocher Glanz	éclatant, éclatable
5322	Splintery	splittetig	écailleux, en esquille
5323	Spodiosite	Spodiosit	spodiosite
5324	Spodumene (spodumenite)	Spodumen	spodumène
5325	—, emerald	Smaragdspodumen	spodumène émeraude
5326	Spring balance	Federwage	dynamomètre, peson à ressort
5327	— —, Jolly's	jollysche Federwage	bala nce à ressort de Jolly
5328	Spurrite	Spurrit	spurrite
5329	Staffelite	Staffelit	staffélite
5330	Stalactite	Stalaktit, Tropfstein	stalactite
5331	Stalactitic	stalaktitisch	stalactitique
5332	Stalagmite	Stalagmit	stalagmite
5333	Stannine	Stannin, Zinnkies	stannine
5334	Stannite	Stannit	stannite
5335	Star-quartz	Sternquarz	quartz à astéries
5336	— ruby	Sternrubin	rubis à astéries
5337	— sapphire	Sternsaphir	corindon étoilé
5338	— stone	Sternstein	
5339	Stassfurtite	Stassfurtit	stassfurtite, stassfortite
5340	Staurolite	Staurolith	staurolite, staurolithe, pierres de croix
5341	Stauroscope	Stauroskop	stauroscope
5342	Steargillite	Steargillit	steargillite
5343	Steatite	Steatit, Speckstein	stéatite
5344	Steel iron	Stahleisen	fer d'acier
5345	“Steinmark”	Steinmark, Steinmarck	
5346	Stellarite	Stellarit	stellarite
5347	Stellated structure	sternförmige Struktur	structure étoilée
5348	Stellerite	Stellerit	stellérite
5349	Stephanite	Stephanit, Antimonsilberglanz	stéphanite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
貴尖晶石	貴尖晶石	貴尖晶石		5316
紅尖晶石	紅尖晶石, 深紅晶石, 尖晶	紅尖晶石	即 spinel ruby	5317
	紅寶石 鉍尖晶石		即 gahnite	5318
	黝方石	黝方石	即 nosean, noselite	5319
	尖晶石式礦物類	尖晶石式礦物		5320
燦光	燦光	燦光		5321
多片狀	多片狀	多片狀		5322
		灰色石		5323
黝輝石	黝輝石, 黝鈣石, 灼灰石	錳輝石	即 triphane	5324
			即 hiddenite	5325
	螺秤, 螺旋秤, 彈簧秤	彈簧秤	從物理	5326
	辟理氏螺旋秤	育氏彈簧秤		5327
		矽酸方解石		5328
		深綠磷灰石		5329
鐘乳石	鐘乳石	鐘乳石	應從地質	5330
鐘乳狀	鐘乳狀	鐘乳狀	應從地質	5331
石筍	石筍	石筍	應從地質	5332
砒錫石	黃錫礦, 砒錫礦, 錫礦, 輝 鉛鐵錫礦	黝錫礦	即 bell metal ore, tin pyrite	5333
砒錫石				5334
星彩石英	星彩石英, 金星石	星彩石英	即 asteriated quartz	5335
	星彩紅寶石	星彩紅寶石		5336
星彩青玉	星彩藍寶石	星彩藍寶石		5337
	星彩石	星彩石	即 astroite	5338
塊礫鑽	方礫塊, 斯得敷石	纖維礫石		5339
十字石	十字石, 叉晶石	十字石		5340
		十字鏡		5341
		蠟狀高嶺石		5342
凍石	塊滑石, 石碱石	塊滑石		5343
	鋼鐵	鋼鐵		5344
	硬陶土		即 lithomarge	5345
		土狀瀝青	(即 oil-coal)	5346
星狀構造	星狀結構	星狀結構		5347
		淡紅沸石		5348
脆(セイ)安銀鑽	「斜方砒錫礦, 脆錫銀礦, 脆 銀礦, 砒砒銀礦, 輝銀錫礦, 五一輝銀輝錫礦	斜方輝錫銀礦	即 brittle silver ore (glance)	5349

號碼	英名	德名	法名
5350	Stercorite	Stercorit, Phosphorsalz	stercorite
5351	Stereographic projection	stereographische Projektion	projection stéréographique
5352	Sternbergite	Sternbergit	sternbergite
5353	Stevensite	Stevensit	stévensite
5354	Stewartite	Stewartit	stewartite
5355	Stibianite	Stibianit	stibianite
5356	Stibiconite	Stibikonit	stibiconite, stibiconise
5357	Stibiocolumbite	Stibiocolumbit, Stibiokolumbit	stibiocolumbite
5358	Stibiotantalite	Stibiotantalit	stibiotantalite
5359	Stiblite	Stiblith	stiblite, stiblithe
5360	Stibnite	Stibnit, Antimonglanz	stibnite, stibine, antimoine sulfuré
5361	—, mangan-	Manganostibnit	manganostibine
5362	Stichtite	Stichtit	stichtite
5363	Stilbite	Stilbit, Blatterzeolith	stilbite
5364	—, carpho-	Karphostilbit	carphostilbite
5365	—, epi-	Epistilbit	épistilbite
5366	Stilpnomelane (stilpnomelanite)	Stilpnomelan	stilpnomélane
5367	Stink gypsum	Stinkgips	gypse puant
5368	— quartz	Stinkquarz	quartz puant
5369	Stokesite	Stokesit	stokésite
5370	Stolzite	Stolzit	stolzite
5371	Stone meteorite	Steinmeteorit	asidère
5372	Straight extinction	gerade Auslöschung	extinction droite
5373	— lamellar	geradblättrig	
5374	Stratopeite	Stratopeit	stratopéite
5375	Strawstone	Strohstein	
5376	Streak	Strich	trait
5377	Stream tin	Seifenzinn(erz), Stromzinn	étain alluvionnaire
5378	Strengite	Strengit	strengite
5379	Strength of the character of double refraction	Stärke der Eigenschaften der Doppelbrechung	
5380	Strigovite	Strigovit	strigovite
5381	Stromeyerite (stromeyerine)	Stromeyerit, Silberkupferglanz	stromeyérite
5382	Strontianapatite	Strontianapatit	strontianapatite
5383	Strontianite	Strontianit	strontianite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	燐鹽		即 microcosmic salt	5350
平射投影	平射投影法	平射投影法	應從數學	5351
	硫銀鐵礦, 硫鐵銀礦, 星山石, 褐輝鐵銀礦	硫銀鐵礦		5352
		矽酸鎂石		5353
		斜磷酸鈣礦		5354
	棕銻礦	棕銻礦		5355
黃安華	黃銻華, 白銻土, 水化黃銻華	黃銻華	即 stiblite	5356
		鈎銻礦		5357
	鏈銻礦, 鏈銻鐵礦	鈎鉏銻礦		5358
			即 stibiconite	5359
輝安鑛	輝銻礦, 硫銻礦	輝銻礦	即 antimonite	5360
	錳銻礦	錳輝銻礦		5361
	水苦土鎂石	碳酸鎂鎂礦		5362
	輝沸石, 閃耀石, 束沸石	輝沸石		5363
		黃針鎂沸石		5364
准輝沸石	剝沸石, 副輝沸石, 擬輝沸石	剝沸石		5365
	黑輝矽鐵礦, 鱗片橄欖石	褐水金雲母		5366
	惡息石膏巖	臭石膏		5367
	惡息石英	臭石英		5368
		矽酸鈣錫礦		5369
鉛重石	鉛鎢礦, 正鎢鉛礦, 鉛重礦	鎢酸鉛礦	即 scheelitine	5370
	石隕石	石隕石		5371
正消光	正消光, 直消光	正消光		5372
	直片狀	直片狀		5373
		水化薔薇輝石		5374
			即 carpholite	5375
條痕	條痕	條痕		5376
砂錫	錫砂	錫砂		5377
	紅磷鐵礦	粉紅磷鐵礦		5378
	重屈折性質之強弱	重屈折性之強度	“重屈折”物理稱“雙折射”	5379
		軟綠泥石		5380
輝銅銀鑛	硫銅銀礦, 輝銅銀礦	硫銅銀礦		5381
		鋇磷灰石	即 fermorite	5382
	炭酸鋇礦, 炭酸鋇礦, 菱鋇礦, 菱紅礦	碳酸鋇礦		5383

號碼	英名	德名	法名
5384	Strontianite, bary-	Barystrontianit	barystrontianite
5385	—, calcio-	Calciostrontianit	calciostrontianite
5386	Strontianocalcite	Strontianocalcit, Strontiano- kalzit	strontianocalcite
5387	Strontium minerals	Strontianmineralien	minéraux à strontium
5388	Strueverite	Strüverit	strüvérite
5389	Struvite	Struvit	struvite
5390	Stützte	Stützit, Tellursilberblende	stützite
5391	Stylopyrite (stylotype)	Stylopyrit	stylotype
5392	Stypticite	Stypticit	stypticite
5393	Subindividual	Unterindividuum	
5394	Sublimation	Sublimation	sublimation
5395	— minerals	Sublimationsmineralien	minéraux de sublimation
5396	Sub-metallic luster	schwach metalliger Glanz	éclat sousmétallique
5397	Subspecies	Subart, Abart	sousspecies
5398	Substitution pseudomorphosis	Ersetzungspseudomorphose	pseudomorphisme par substitution
5399	Substraction color	Substraktionsfarbe	
5400	Subtranslucent	unvollkommen durchscheinend	subtranslucide
5401	Subtransparent	unvollkommen durchsichtig	semitransparent
5402	Sub-vitreous luster	schwach glasiger Glanz	
5403	Succession	Sukzession, Reihenfolge	succession
5404	Succinite (succin)	Succinit, Bernstein, Agstein	succinite, succin, ambre jaune
5405	Sulfurite	Sulfurit	sulfurite
5406	Sulphatapatite	Sulfatapatit	sulfatapatite
5407	Sulphatic cancrinite	Sulfatcancrinit	cancrinite sulfatique
5408	Sulphoborite	Sulfoborit	sulfoborite
5409	Sulphohalite	Sulfohalit	sulfohalite
5410	Sun-stone	Sonnenstein	pierre de soleil, aventurine orientale
5411	Supplementary twin	Ergänzungszwilling	macle supplémentaire
5412	Surface color	Oberflächenfarbe	couleur de surface
5413	— minerals		minéraux de surface
5414		Susannit, Suzannit	susannite
		Sussexit	sussexite
		Svabit	svabite
		Svanbergit	svanbergite

日 名	舊 譯	決 定 名	附 註	號 碼
	碳酸重鋇礦, 碳酸鉍鉍礦	碳酸鉍鉍礦		5384
	鈣碳酸鉍礦, 碳酸鈣鉍礦	鈣碳酸鉍礦		5385
	碳酸鉍方解石, 炭鉍石	碳酸鉍方解石		5386
	鉍礦	含鉍礦物		5387
		鈦鈎鉍礦		5388
糞化石	鎂鉍磷礦, 糞化石	糞石	即 guanite, guano	5389
	碲化四銀礦	六方碲銀礦		5390
	銅銀輝銻礦, 銀鐵車輪礦	柱形礦		5391
	纖維鐵礬		即 fibroferrite	5392
	晶片	晶片		5393
昇華	昇華, 昇華作用	昇華		5394
	昇華礦物	昇華礦物		5395
	半金屬光澤	次金屬光澤	應從化學	5396
	亞種	亞種		5397
	交換假像	交換假像	即 pseudomorph by substitution	5398
	減涉色	減色		5399
亞透明	半亞透明的, 微透明的	微透明		5400
	半透明	次透明		5401
	半玻璃光澤	半玻璃光澤		5402
	生長順序, 順序	生長順序		5406
琥珀	琥珀	琥珀(蜜蠟)	即 amber	5404
		單斜硫礦		5405
		硫磷灰石		5406
		硫鈣霞石		5407
		硫硼酸鈣石		5408
	硫酸石鹽, 石鹽硫酸鈉礦	氟硫鹽		5409
日長石	日長石, 太陽石	日長石	(即 aventurine oligoclase)	5410
補充雙晶	補足雙晶, 補充雙晶	補足雙晶		5411
	表色, 表面色	表色, 表面色	“表面色”從物理	5412
	淺生礦物	淺成礦物		5413
		硫碳酸鉛礦		5414
	硼錳礦	白硼酸鎂錳礦		5415
	砒灰石	砒灰石		5416
	紅磷灰礬土, 斯佛山石	磷硫酸鋁鉍礦		5417

號碼	英名	德名	法名
5418	Swallow-tail (form)	Schwalbenschwanz(form)	(forme) en queue d'aronde
5419	— — twin	Schwalbens(chwanz)zwilling	macle en fer de lance
5420	Swedenborgite	Swedenborgit	swédenborgite
5421	Sweetish taste	süßer Geschmack	saveur de sucrée
5422	Swell	schwellen, vergrössern	(se) gonfler, dilater
5423	Swinestone (stinkstone)	Stinkkalk	roche puante, stinkal
5424	Sychnodymite	Sychnodymit	sychnodymite
5425	Sylvanite	Sylvanit, Schrifterz	sylvanite
5426	Sylvine	Sylvin, Chlorkalium, Hoevellit	sylvine
5427	Sylvinite		sylvinite
5428	Sylvite	Sylvin, Chlorkalium	sylvite
5429	—, halo-	Halosylvit	halosylvite
5430	Symbol	Symbol	symbole
5431	—, Miller's	millersches Symbol	symbole de Miller
5432	—, Naumann's	naumannsches Symbol	symbole de Naumann
5433	—, Weiss's	weissches Symbol	symbole de Weiss
5434	—, zone	Zonensymbol	symbole de zone
5435	Symmetrical twin	symmetrischer Zwilling	macle symétrique
5436	Symmetry	Symmetrie	symétrie
5437	— circle		cercle de symétrie
5438	— plane	Symmetrieebene	plan de symétrie
5439	—, bilateral	symmetrischer Bau der beiden Seiten	symétrie bilatérale
5440	—, binary	zweizählig Symmetrie	symétrie binaire
5441	—, holo-		
5442	—, pseudo-	Pseudosymmetrie	pseudosymétrie
5443	—, total	zusammengesetzte Symmetrie	symétrie totale
5444	Symplesite	Symplesit	symplesite
5445	—, ferri-	Ferrisymplesit	ferrisymplesite
5446	Synadelphite	Synadelphit	synadelphite
5447	Syngenetic	syngenetisch	syngénétique
5448	Syngenite	Syngenit	syngénite
5449	Synthesis	Synthese, Aufbau	synthèse, recomposition
5450	Syssiderite		
5451	System of crystallization	Kristallisationssystem	système cristallin

日 名	舊 譯	決 定 名	附 註	號 碼
	燕尾形	燕尾形		5418
	燕尾雙晶	燕尾雙晶		5419
		錳酸鈉鉛石		5420
	甘味	甘味		5421
	膨大	膨脹		5422
		臭石灰		5423
	碲鉛銅礦, 碲鉛礦, 灰碲鉛銅礦	灰輝銅鉛礦		5424
針狀テラル鑛	針碲金礦, 碲金銀礦, 鹹碲礦, 單斜碲化金銀礦	針碲金礦		5425
加里岩鹽	鉀鹽, 鉀石鹽, 加里石鹽	鉀鹽	即 sylvite	5426
	鉀石鹽	鉀石鹽		5427
加里岩鹽	鉀鹽	鉀鹽	即 leopoldite, schätzelite, sylvine 即 sylvinite	5428 5429
	記號, 符號	符號		5430
	蜜樓氏之記號	密氏符號		5431
	挪曼氏之記號	那氏符號		5432
	章斯氏記號	章氏符號		5433
	晶帶記號	晶帶符號		5434
對稱雙晶		對稱雙晶		5435
對稱	對稱	對稱		5436
	對稱圈	對稱圈		5437
對稱面	對稱面	對稱面	即 plane of symmetry	5438
左右對稱	左右對稱	左右對稱		5439
二回對稱	二次對稱	二次對稱		5440
完面對稱	全對稱, 全面對稱	全對稱		5441
偽對稱	假對稱, 似對稱	假對稱		5442
	合成對稱	合成對稱		5443
	砒酸鐵礦, 藍砒鐵礦	砒酸鐵礦		5444
		纖維砒酸鐵礦		5445
	黑砒錳礦	砒酸鉛錳礦		5446
原生	同生的	同生的		5447
	鉀石膏, 加里石膏	鉀石膏	即 kaluszite	5448
合成	合成	合成		5449
			即 siderolite	5450
	結晶系	結晶系, 晶系		5451

號碼	英名	德名	法名
5452	System, artificial	künstliches System	système artificiel
5453	—, asymmetric	asymmetrisches Kristallsystem, eingliedriges Kristallsystem	système triclinique, système asymétrique, sixième système cristallin
5454	—, clinorhombic	monoklinoedrisches System, monoklinometrisches System, zwei und eingliedriges System	système binaire, système clinorhombique, système prismatique oblique, cinquième système cristallin
5455	—, clinorhomboidal	klinorhomboidisches System	système clinodrique, système anorthique
5456	—, crystal	Kristallsystem	système cristallin
5457	—, crystallization	Kristallisationssystem	système cristallin
5458	—, cubic	kubisches Kristallsystem	système cubique (système terquaternaire)
5459	—, hexagonal	hexagonales Kristallsystem	système hexagonal, système sénaire, système orthohexagonal
5460	—, isometric	isometrisches System	système cubique
5461	—, monoclinic	monoklines Kristallsystem, monoklinometrisches System	système monoclinique, système binaire
5462	—, monosymmetric	monosymmetrisches System	système monosymétrique
5463	—, natural	natürliches System	système naturel
5464	—, orthorhombic	rhombisches System, orthorhombisches System	système orthorhombique, système terbinaire, système orthoclinique, système orthogonal
5465	—, regular	reguläres Kristallsystem	système régulier
5466	—, rhombic	rhombisches Kristallsystem, zweigliedriges Kristallsystem	système rhombique, système prismatique, système terbinaire
5467	—, rhombohedral	dreigliedriges System, sechsgliedriges System	système ternaire, système rhomboédrique, quatrième système cristallin
5468	—, tesseral	tesserales Kristallsystem	système tessulaire, système tesséral
5469	—, tetragonal	quadratisches (tetragonales) Kristallsystem	système tétragonal, système quaternaire, système quadratique, système pyramidal
5470	—, triclinic	triklines Kristallsystem	système triclinique, système clinodrique, système iclinodrique, système anorthique
5471	—, trigonal	trigonales Kristallsystem	système trigonal
5472	—, trimetric	trimetrisches Kristallsystem	système trimétrique
5473	Systematic mineralogy	specielle Mineralogie, systematische Mineralogie	minéralogie systématique
5474	Szaibelyite (Szajbelyite)	Szaibelyit, Boromagnelit	szajbélyite
5475	Szmikite	Szmikit	szmikite

T

5476	Tabasheer (tabaschir)	Tabaschir	tabaschir
5477	Tabbgite		
5478	Tabular	tafelig, tafelförmig	tabulaire
5479	— spar	Tafelspath, Schaalstein	spath tabulaire
5480	Tachhydrite	Tachyhydrit	tachydrite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	人為分類法, 人工分類法	人為分類法		5452
	非相稱系, 三斜晶系	三斜晶系	即 triclinic system	5453
	一斜晶系	單斜晶系	即 monoclinic system	5454
	三斜晶系	三斜晶系	即 triclinic system	5455
結晶系	結晶系	晶系		5456
	結晶系			5457
	等軸晶系	等軸晶系	即 isometric system	5458
六方晶系	六方晶系	六方晶系		5459
等軸晶系	等軸晶系	等軸晶系	即 cubic system	5460
單斜晶系	單斜晶系, 一斜晶系	單斜晶系		5461
單斜晶系	單對稱系, 一斜晶系	單對稱晶系	即 monoclinic system	5462
	自然分類法	自然分類法		5463
斜正晶系	斜方晶系	斜方晶系	即 rhombic system	5464
	等軸晶系	等軸晶系	即 isometric system	5465
斜方晶系	斜方晶系	斜方晶系	即 orthorhombic system	5466
菱形晶系	菱形晶系	菱形晶系		5467
等軸晶系	等軸晶系	等軸晶系	即 isometric system, cubic system	5468
正方晶系	正方晶系	正方晶系		5469
三斜晶系	三斜晶系	三斜晶系		5470
	三方晶系	三角晶系		5471
斜方晶系		斜方晶系	即 rhombic system	5472
	結晶系統學	礦物系統學		5473
	白硼苦土	針硼酸鈣石		5474
	硫酸錳礦	錳礬		5475
		乳白石		5476
			即 wurtzilite	5477
卓狀	板狀	板狀		5478
	矽灰石	矽灰石	即 wollastonite	5479
	溢晶石, 苦石灰鹽, 鎂鈣鹽			5480

號碼	英名	德名	法名
5481	Tachydrite	Tachyhydrit	tachydrite
5482	Tachyhydrite	Tachyhydrit	tachydrite
5483	Tachylyte (tachylite)	Tachylyt	tachylyte (tachylite)
5484	Tagilite	Tagilith, Tagilit	tagilite
5485	Talc	Talk	talc
5486	— apatite	Talkapatit	apatite talquense
5487	— spar	Talkspat	
5488	—, blue	Blautalk	talc bleu
5489	—, foliated	blättriger Talk	talc folié
5490	Tallingite	Tallingit	tallingite
5491	Tamarite	Tamarit	tamarite
5492	Tamarugite	Tamarugit	tamarugite
5493	Tankite	Tankit	tankite
5494	Tantaline	Tantalit	tantalite
5495	Tantalite	Tantalit	tantalite
5496	—, calcio-	Calciotantalit	calciotantalite
5497	—, ferro-	Ferrotantalit	ferrotantalite
5498	—, mangano-	Manganotantalit	manganotantalite
5499	—, neo-	Neotantalith	néotantalite
5500	—, stibio-	Stibiotantalit	stibiotantalite
5501	—, yttro-	Yttrotantalit	yttrotantalite, yttrotantale
5502	Tantalum ore	Tantalumerz	minerai de tantale
5503	Tapalpite	Tapalpit, Tellurwismuthsilber	tapalpite
5504	Tapiolite	Tapiolit, Tapiolith	tapiolite, tapiolithe
5505	Taramellite	Taramellit	taramellite
5506	Tarbuttite	Tarbuttit	tarbuttite
5507	Tarnish	Anlauffarben, Glanzlosigkeit, matt werden, den Glanz verlieren	ternis sure, couleur de ternissure
5508	Tarnowitzite	Tarnowitzit, Tarnovizit, Tarnovicit	tarnowitzite
5509	Taste	Geschmack	saveur, goût
5510	—, pungent	scharfer Geschmack	saveur âcre
5511	—, saline	salziger Geschmack	saveur salée
5512	—, salty	salziger Geschmack	goût salée
5513	—, sour	saurer Geschmack	saveur aigre
5514	—, sweetish	süßer Geschmack	saveur de sucrée

礦 物 學 名 詞

327

日 名	舊 譯	決 定 名	附 註	號 碼
	溢晶石, 水氣鈣鎂鹼石, 黃 蠟鹼石 溢晶石	溢晶石		5481
				5482
		速榕石		5483
	纖維磷銅礦	纖維磷酸銅礦		5484
滑石	滑石	滑石		5485
		滑石磷灰石		5486
	菱鎂養礦		即 magnesite	5487
	藍滑石	藍滑石		5488
葉片狀滑石	葉片狀滑石	葉片滑石		5489
		藍氣銅礦		5490
			即 chalcophyllite	5491
		三斜鈉明礬		5492
		灰紅鈣斜長石		5493
	錳鉍酸鹽類	鉍鐵礦	即 ferrotantalite	5494
	鉍鐵礦, 錳鐵礦			5495
		鈣鉍鐵礦		5496
			即 tantalite	5497
	錳鉍礦, 錳錳鐵礦, 錳鉍鐵 礦, 鉍錳鐵礦	錳鉍鐵礦		5498
		黃鉍鐵礦		5499
	錳錳礦, 錳錳鐵礦	鈣鉍錳礦		5500
	鉍鉍礦	鉍鉍礦		5501
	鉍礦	鉍礦		5502
	軟碲銀礦, 碲錳銀鉍礦	軟碲銀鉍礦		5503
	重鉍鐵礦, 正鉍鐵礦	重鉍鐵礦		5504
	鉍鐵石榴石	矽酸鉍鐵礦		5505
		三斜磷酸鉍礦		5506
銻色	銻色	銻色		5507
鉛霞石	鉛文石, 鉛霞石, 含鉛霞石	鉛文石(鉛霞石)		5508
	味	味		5509
	辛味	辛味		5510
鹹味	鹹味	鹹味		5511
鹹味	鹹味		5512	
	酸味	酸味		5513
	甘味	甘味		5514

號碼	英名	德名	法名
5515	Tauto-zonal	Tautozonal	tautozonal
5516	Tavistockite	Tavistockit	tavistockite
5517	Taylorite	Taylorit	taylorite
5518	Telluric ocher	Tellurocker	ocre tellurifère
5519	Tellurite	Tellurit	tellurite, tellurine
5520	—, auto-	Autotellurit	autotellurite
5521	—, ferro-	Ferrotellurit	ferrotellurite
5522	Tellurnickel	Tellurnickel	
5523	Tenacity	Festigkeit, Zähigkeit	ténacité
5524	Tengerite	Tengerit	tengérite
5525	Tennantite	Tennantit, Kupferfahlerz	tennantite, cuivre gris arsenical
5526	Tenorite	Tenorit, Kupfer-schwärze(-oxyd)	ténorite
5527	Tephroite	Tephroit	téphroïte
5528	—, picro-	Pikrotephroit	picrotephroïte
5529	Teratolite	Teratolith, Wundererde	tératolite, terra miraculosa
5530	Terlinguaite	Terlinguait	terlinguaïte
5531	Termierite	Termierit	termiérite
5532	Terminal face	endliche Fläche, Endfläche	face terminale
5533	Terminalogy of minerals	Terminalogie der Mineralien	terminalogie des minéraux
5534	Terpin hydrate	Terpinhydrat	hydrate de terpine
5535	Tesseral system	tesserales Kristallsystem	système tessulaire, système tesséral
5536	Teschemacherite	Teschemacherit	teschémachérite
5537	Test lead		
5538	— paper	Probierpapier, Reagenzpapier	papier réactif (indicateur)
5539	— tube	Reagensrohr, Reagensglas	tube à essai, éprouvette
5540	Tetartohedral form	tetartoedrische Form	forme té tartoédrique
5541	— pentagonal dodecahedron	tetartoedrisches Pentagondodekaeder	
5542	Tetartohedrism	Tetartoëdrismus	té tartoédrie
5543	—, rhombohedral	rhomboedrische Tetartoëdrie	té tartoédrie rhomboédrique
5544	—, trapezohedral	trapezoedrische Tetartoëdrie	té tartoédrie trapézoédrique
5545	—, trigonal	trigonale Tetartoëdrie	té tartoédrie trigonale
5546	Tetartohedron	Tetartoeder	té tartoèdre
5547	Tetartohedry	Tetartoëdrie	té tartoédrie
5548	—, rhombohedral	rhomboedrische Tetartoëdrie	té tartoédrie rhomboédrique

日 名	舊 譯	決 定 名	附 註	號 碼
同帶	同晶帶, 同晶帶面	同晶帶		5515
	白磷灰礬土	磷酸鈣鋁石		5516
	硫酸銨鉀礦	硫酸銨鉀石		5517
	碲土石, 三氧碲石, 碲華	碲精石		5518
	養化碲礦, 三氧碲石, 碲華	黃碲礦		5519
			即 sylvanite	5520
		黃碲鐵礦		5521
	碲線礦	碲銀礦	即 melonite	5522
粘韌性	粘著性, 凝固性, 韌性, 韌度	韌性, 韌度	從縱理	5523
	碳酸鈣礦	水菱鈣礦		5524
砒黝銅礦	等軸砒黝銅礦, 砒黝銅礦, 鐵質砒黝銅礦, 四一輝銅雄黃礦	砒黝銅礦		5525
黑銅礦	黑銅礦	黑銅礦	即 black copper (ore)	5526
灰色滿俺石	灰色錳礦, 矽錳礦, 矽錳礦, 紅錳礦, 錳橄欖石	錳橄欖石		5527
		錳錳橄欖石		5528
	銀髓	銀髓		5529
	斜氧化銻礦, 氯汞礦	黃氯汞礦		5530
		輕高嶺土		5531
	端面	端面		5532
	礦物名稱學	礦物定名學		5533
		柱晶松脂石	即 flagstaffite	5534
等軸晶系	等軸晶系	等軸晶系	即 isometric system, cubic system	5535
	重碳酸銻鹽	銻碳酸石		5536
	試驗鉛	試驗鉛		5537
試驗紙	試驗紙	試紙		5538
試驗管	試驗管	試管		5539
	四半面形	四半面形		5540
	偏五角十二面體	偏五角十二面體		5541
	四半面像	四半面像		5542
	菱形四半面像	菱形四半面像		5543
偏形四半面像	偏形四半面像	偏形四半面像		5544
	偏形四半面像	三角四半面像		5545
四半面像	四半面像, 四半面體	四半面體		5546
四半面像	四半面像	四半面像		5547
		菱形四半面像		5548

號碼	英名	德名	法名
5549	Tetartohedry, trapezohedral	trapezoedrische Tetartoëdrie	tétartoédrie trapézoédrique
5550	Tetarto-pyramid	Tetartopyramide	tétartopyramide
5551	Tetrad-axis		
5552	Tetradymite	Tetradymit, Wismuthtellur, Tellurwismuth	tétradymite
5553	Tetragonal base	tetragonale Basis	base tétragonale
5554	— holohedral (ditetragonal bipyramidal) class	tetragonal holoedrische Klasse	
5555	— holohedral hemimorphic class		
5556	— prism	tetragonales Prisma	prisme tétragonal
5557	— — of the first order	tetragonales Prisma erster Stellung (Art)	prisme tétragonale de première espèce
5558	— — of the second order	tetragonales Prisma zweiter Stellung (Art)	prisme tétragonale de seconde espèce
5559	— — of the third order	tetragonales Prisma dritter Stellung (Art)	prisme tétragonale de troisième espèce
5560	— pyramid	tetragonale Pyramide	pyramide tétragonale
5561	— — of the first order	tetragonale Bipyramide erster Stellung (Art)	pyramide tétragonale de première espèce
5562	— — of the second order	tetragonale Bipyramide zweiter Stellung (Art)	pyramide tétragonale de seconde espèce
5563	— — of the third order	tetragonale Pyramide dritter Stellung (Art)	pyramide tétragonale de troisième espèce
5564	— pyramidal hemihedral class	tetragonal bipyramidale Hemiëdrie	
5565	— — hemimorphic class		
5566	— scalenohedron	tetragonale Skalenoeder	scalénoèdre tétragonal
5567	— sphenoid	tetragonales Sphenoid	sphénoïde tétragonal
5568	— system	quadratisches (tetragonales) Kristallsystem	système tétragonal, système quaternaire, système quadrati- que, système pyramidal]
5569	— tetartohedral class		
5570	— tetrahedral class		
5571	— trapezohedral class	trapezoedrische Hemiëdrie, tetra- gonaltrapezoedrische Klasse	
5572	— trapezohedron	tetragonales Trapezoeder	trapézoèdre tétragonal
5573	— trisoctahedron	tetragonaler Triakisoktaeder	trisocétaèdre tétragonal
5574	Tetrahedral hemihedrism	tetraedrische Hemiëdrie	hémiiédrie tétraédrique
5575	— hemihedry	tetraedrische Hemiëdrie	hémiiédrie tétraédrique
5576	Tetrahedrite	Tetraëdrit, Kupferfablerz	tétraédrite
5577	—, mercurial	Merkurtetraëdrit	tétraédrite de mercure
5578	—, silver	Silbertetraëdrit	tétraédrite d'argent
5579	Tetrahedron	Tetraeder, Vielfächner	tétraèdre, hémioctaèdre
5580	—, hex-	Hexakistetraeder	hexatétraèdre
5581	—, hexa-	Hexakistetraeder	tétrakishexaèdre, hexatétraèdre
5582	—, icosi-	Ikositetraeder	icositétraèdre

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
		偏形四半面像		5549
	四分之一錐	四分一錐		5550
	四次對稱軸	四次對稱軸	即 axis of tetragonal symmetry	5551
テレ、蒼鉛礦	碲鉍礦, 輝碲鉍礦	輝碲鉍礦		5552
	正方底	正方底面		5553
	正方系完面像晶族	正方全面像		5554
	正方系完面異極像晶族	正方全面異極像		5555
	正方柱	正方柱		5556
	第一正方柱	第一正方柱		5557
	第二正方柱	第二正方柱		5558
	第三正方柱, 第三種雙正方柱	第三正方柱		5559
	正方錐	正方錐		5560
	第一正方錐	第一正方錐		5561
	第二正方錐	第二正方錐		5562
	第三正方錐	等三正方錐		5563
	正方系錐形半面像晶族	正方錐形半面像		5564
	正方系錐形異極像晶族	正方錐形異極像		5565
正方偏三角面體	正方偏三角面體, 複正方楯	正方偏三角面體		5566
	正方楯	正方楯		5567
正方晶系	正方晶系	正方晶系		5568
	正方系四半面像晶族	正方四半面像		5569
	正方系楯形半面像晶族	正方四面像		5570
	正方系偏形半面像晶族	正方偏形半面像		5571
偏形半面像	正方偏方錐體, 正方偏方楯	正方偏方錐體		5572
	四角三八面體	四角三八面體		5573
四面體半面像	四面體半面像	四面體半面像		5574
四面體半面像			5575	
黝銅礦	黝銅礦, 灰銅礦, 四一輝銅 輝銻礦	黝銅礦	即 fahlore	5576
	汞鈣銅礦	汞黝銅礦		5577
	銀灰銅礦	銀黝銅礦	即 freibergite, aftenite, silver fahlore	5578
四面體	四面體	四面體		5579
	六四面體	六四面體		5580
	六四面體		5581	
偏菱三八面體	偏菱三八面體	偏菱三八面體		5582

號碼	英名	德名	法名
5583	Tetrahedron, negative	negatives Tetraeder	tétraèdre négatif
5584	—, positive	positives Tetraeder	tétraèdre positif
5585	—, pyramidal	Pyramidentetraeder	tétraèdre pyramidal, tétratrièdre
5586	—, triakis-	Triakistetraeder	triakistetraèdre
5587	—, tris-		tristetraèdre
5588	Tetrahexahedron	Pyramidenwürfel	tétrahexaèdre
5589	Tetrakisdodecahedron		
5590	Tetrakisshexahedron	Tetrakisshexaeder	tétrakisshexaèdre
5591	Tetrametric face	tetrametrische Fläche	face tétramétrique
5592	Tetrasymmetric face	tetrasymmetrische Fläche	face tétrasymétrique
5593	Tetrahedral pentagonal dodecahedron	tetraedrisches Pentagon- dodekaeder	
5594	Tetrahedrism	Tetratoëdrie	tétratoédrie
5595	Tetrahedron	Tetratoeder	tétratoèdre
5596	Tetratolite	Tetratolit	tétratolite
5597	Texasite	Texasit	texasite
5598	Thalinite	Thalenit	thalénite
5599	Tharandite	Tharandit	tharandite
5600	Thaumasite	Thaumasit	thaumasite
5601	The geometrical characteristics of a crystal	die geometrischen Eigenschaften eines Kristalls	les caractères géométriques de cristal
5602	Thenardite	Thenardit	thénardite
5603	—, meta-	Metathenardit	métathénardite
5604	Theodolite-goniometer	Theodolithgoniometer	goniomètre de théodolite
5605	Thermal axis	thermische Achse	axe thermique
5606	— expansion	thermische Ausdehnung	expansion thermique
5607	— properties	thermische Eigenschaften	propriétés thermique
5608	Thermo-axis	Thermoachse	axe thermique
5609	— electricity	Thermoelektrizität	thermo-électricité
5610	Thermoluminescence	Thermolumineszenz	thermoluminescence
5611	Thermonatrite	Thermonatrit	thermonatrite
5612	Thermophyllite	Thermophyllit	thermophyllite
5613	Thiorsanite	Thjorsanit	thiorsanite
5614	Third circle goniometer		
5615	— mean line		
5616	— order prism	Prisma dritter Stellung (Art)	prisme de troisième espèce

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	負四面	負四面體		5583
	正四面體	正四面體		5584
	錐形四面體	錐形四面體		5585
三角三四面體	三角三四面體, 三角十二面體, 三四面體, 三角十二面體	三角三四面體		5586
		三四面體		5587
	四六面體, 二十四面體, 尖錐立方體, 四十八面體	四六面體 (二十四面體)	即 tetrakisshexahedron	5588
		四十八面體		5589
四六面體	四六面體, 二十四面體	四六面體 (二十四面體)	即 tetrahexahedron	5590
	四射分面	四分稱面		5591
	四相稱面	四對稱面		5592
	四半面五角十二面體	四半面五角十二面體		5593
四半面像	四半面像	四半面像		5594
	四半面體	四半面體		5595
			即 lithomarge	5596
	翠綠礦	翠綠礦	即 zaratite	5597
		淡紅矽酸鉍礦		5598
		鐵白雲石		5599
	灰石膏	矽灰石膏		5600
	結晶之幾何性	結晶之幾何性質		5601
芒硝石	無水芒硝	無水芒硝	即 makite, pyrotechnite, (San) Sebastian salt	5602
		變性無水芒硝		5603
橢圓測角器	經緯反射測角器	經緯反射測角計	“測角計” 從物理	5604
	熱軸	熱軸	即 thermoaxis	5605
	熱脹	熱脹		5606
	礦物熱性	熱性		5607
	熱軸		即 thermal axis	5608
熱電氣	熱電氣	熱電	從物理	5609
	熱熾光, 熱發光	熱熾光, 熱發光	“熱發光” 從物理	5610
	水碳酸鈉礦, 滅水曹達, 水城	菱晶碳酸鈉石		5611
	白溫石	鱗晶蛇紋石		5612
			即 anorthite	5613
	三圓測角器	三圓測角計	“測角計” 從物理	5614
光軸法線	光軸法線	光軸法線	即 optic normal	5615
第三柱	第三柱	第三柱		5616

號碼	英名	德名	法名
5617	Thomäite	Thomäit	thomäite
5618	Thomsenolite	Thomsenolit, Thomsenolith	thomsénolite, thomsénolithe
5619	Thomsonite	Thomsonit	thomsonite
5620	Thorianite	Thorianit	thorianite
5621	Thorite	Torit, Thorit	thorite
5622	—, calcio-	Calciothorit	calciothorite
5623	Thortveitite	Thortveitit	thortveitite, thortweitime
5624	Thoulet's solution	thouletsche Lösung	solution de Thoulet
5625	Thrombolite	Thrombolith	thrombolite, thrombolithe
5626	Thulite	Thulit	thulite
5627	Thuringite	Thüringit	thuringite
5628	Tiemannite	Tiemannit, Selenquecksilber	tiemannite
5629	Tiger-eye	Tigerauge	œil-de-tigre
5630	Tilasite	Tilasit	tilasite
5631	Tile ore	Ziegelerz, Kupferpecherz	cuivre axydulé ferrifère rouge
5632	Tincalcite	Tinkalzit, Tincalcit	tincalcite
5633	Tincalconite	Tincalconit	tincalconite
5634	Tin ore	Zinnerz	minerai d'étain
5635	— —, needle	Nadelzinnerz	—
5636	— pyrite	Zinnkies	pyrite d'étain
5637	— stone	Zinnstein, Zinngrauen	pierre d'étain
5638	—, stream	Seifenzinn(erz), Stromzinn	étain alluvionnaire
5639	—, wood	Holzzinn	
5640	Tincal (tinkal)	Tinkal	tinkal, tincal
5641	Tinder ore	Zundererz, Bergzunderz	minerai d'amadou
5642	Tinzenite	Tinzenit	tinzenite
5643	Tirolite	Tirolit, Kupferschaum	tirolite
5644	Titanaugite	Titanaugit	augite titanifère
5645	Titanclinohumite	Titanclinohumit	clinohumite titanifère
5646	Titanic iron (ore)	Titaneisenerz	minerai de fer titanifère
5647	— magnetite	Titanomagnetit	magnétite titanifère
5648	Titaniferous augite	Titanaugit	augite titanifère
5649	Titanite	Titanit	titanite
5650	—, ferro-	Ferrotitanit	ferrotitanite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
		珠光菱鐵礦		5617
	灰晶石, 微斜冰晶螢石, 質水冰晶石	方霏晶石		5618
トムリソ沸石	鎂沸石, 灰曹沸石	鎂沸石	即 comptonite	5619
	方鈦石	方鈦礦		5620
雷石	鈦養礦, 鈦石, 鈦石	矽酸鈦礦		5621
		鈣矽酸鈦礦		5622
	錯柱石	矽酸鈦鈣礦		5623
	杜列氏溶液	杜氏液		5624
		錳酸銅礦		5625
滿俺黝簾石	錳黝簾石, 纖維黝簾石	錳黝簾石		5626
塊綠泥石	鱗片橄欖石, 橄欖綠鐵石, 拖嶺奇石	細鱗綠泥石	即 owenite	5627
ヤレン水銀礦	硒汞礦, 硒水銀, 汞硒礦	灰硒汞礦		5628
虎眼石	鐵氏石	虎眼石		5629
	砒鎂灰石	氟砒酸鈣鎂石		5630
瓦銅礦	瓦銅礦, 土狀赤銅礦	瓦銅礦		5631
	硼砂石		即 ulexite, boronatrocalcite, natroborocalcite 即 borax, borax crystal	5632 5633
錫礦	錫礦	錫礦		5634
針錫礦		針錫礦		5635
硫錫礦	黃錫礦, 輝錫礦		即 stannite, bell metal ore	5636
錫石	錫石		即 cassiterite	5637
砂錫	錫砂	錫砂		5638
	纖維錫礦, 木錫	纖維錫礦		5639
硼砂	自然硼砂, 硼砂		即 borax, borax crystal 即 feather ore	5640 5641
		鈷藍寶石		5642
	銅泡石	銅泡石	即 tyrolite	5643
	錯輝石	鈦輝石		5644
		鈦斜矽鎂石		5645
チタン鐵礦	錯鐵礦, 含錯鐵礦	鈦鐵礦	即 ilmenite	5646
チタン磁鐵礦	錯磁鐵礦	鈦磁鐵礦	即 titanomagnetite	5647
		含鈦輝石		5648
楣石	楔石, 楣石, 錯硅鈣石, 錯鐵礦	楣石	即 sphene	5649
	鐵楣石	鐵楣石		5650

號碼	英名	德名	法名
5651	Titanite, yttrite	Yttrötitanit	yttrötitanite
5652	Titano-elpidite	Titanelpidit	titanoelpidite
5653	Titanolivine	Titanolivin	titanolivine, olivine titanifère
5654	Titanomagnetite	Titanomagnetit	titanomagnétite
5655	Titanomorphite	Titanomorphit	titanomorphite
5656	Topaz	Topas	topaze, physalite
5657	—, false	falscher Topas	fausse topaze
5658	—, gold	Goldtopas	topaze aurifère
5659	—, oriental	orientalischer Topas	topaze orientale
5660	—, smoky	Rauchtopas	topaze enfumée
5661	Topazolite	Topazolith, Kalkeisengranat	topazolite, topazolithe, grenat d'or
5662	Torbanite	Torbanit, Brettelkohle	torbanite
5663	Torbernite (torberite)	Torbernit	torbernite
5664	—, meta-	Metatorbernit	métatorbernite
5665	Torendrikite	Torendrikit	torendrikite
5666	Törnebohnite		
5667	Total reflection	Totalreflexion	réflexion totale
5668	— reflectometer	Totalreflectometer	totalréflectomètre
5669	— symmetry	zusammengesetzte Symmetrie	symétrie totale
5670	Touch	berühren	toucher
5671	Touchstone	Edelkieselschiefer, Proberstrichstein, Prüfstein, Proberstein	Pierre de touche
5672	Tourmaline	Turmalin	tourmaline
5673	— pincette	Turmalinpincette	pincette en tourmaline
5674	— tong	Turmalinzange	pince en tourmaline
5675	—, alkaline	alkalischer Turmalin	tourmaline alcaline
5676	—, chrome	Chromturmalin	tourmaline chromifère
5677	—, iron	Eisenturmalin	tourmaline ferrifère
5678	—, lithium	Lithiumturmalin	tourmaline lithinifère
5679	—, magnesium	Magnesiumturmalin	tourmaline magnésifère
5680	—, noble	Edelturmalin	tourmaline noble
5681	—, ordinary	gewöhnlicher (ordinärer) Turmalin	tourmaline commune
5682	Translucent	durchscheinend	translucide
5683	—, sub-	unvollkommen durchscheinend	subtranslucide
5684	Transparent	durchsichtig	transparent

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	鈦柃礦		即 keilhaute	5651
		鈦鈉鉛石		5652
チタン橄欖石	鎔橄欖石	鈦橄欖石		5653
			即 titanitic magnetite	5654
	白粒鎔礦	白粒鈦礦		5655
黃玉	黃玉, 黃精, 黃晶, 酒黃寶石	黃晶 (黃精, 酒黃寶石)		5656
	假黃玉, 黃水晶, 茶晶	假黃晶 (黃水晶, 茶晶)		5657
	金黃玉	金黃晶		5658
黃鋼玉	黃寶石, 黃鴉琥, 剛玉黃寶石	黃寶石 (黃鴉琥)		5659
	烟水晶	煙晶		5660
黃柃榴石	黃石榴子石, 黃玉柃榴石	黃石榴子石		5661
	塊炭	塊炭 (塊煤)		5662
銅ウラン鑛	銅鈷雲母, 鈷銅礦	銅鈷雲母	即 copper uranite, cupro-uranite	5663
		正銅鈷雲母		5664
		鈦鈉閃石		5665
		鉻黃晶		5666
全反射	全反射	全反射	從物理	5667
全反射計	全反射計	全反射計		5668
	合成對稱	合成對稱		5669
	感觸, 觸感, 觸覺	觸覺		5670
	試金石, 砥礪	試金石 (砥礪)	即 lydite	5671
電氣石	電氣石, 碧璽, 璧璽	電氣石 (碧璽, 璧璽)		5672
	電氣石鈹	電氣石鈹		5673
電氣石鈹	電氣石鈹	電氣石鈹		5674
	鹼性電氣石	鹼性電氣石		5675
	含鉻電氣石	鉻電氣石		5676
	含鐵電氣石	鐵電氣石		5677
		鋰電氣石		5678
	含鎂電氣石	鎂電氣石		5679
貴電氣石	貴電氣石	貴電氣石		5680
	普通電氣石	普通電氣石		5681
半透明	半透明, 亞透明的, 稍透明的	半透明		5682
亞透明	半亞透明的, 微透明的	微透明		5683
透明	透明	透明		5684

號碼	英名	德名	法名
5685	Transparent, semi-	halbdurchsichtig	semitransparent
5686	—, sub-	unvollkommen durchsichtig	semitransparent
5687	Trapezohedral hemihedrism	trapezoedrische Hemiëdrie	hémíédrie trapézoédrique
5688	— hemihedry	trapezoedrische Hemiëdrie	hémíédrie trapézoédrique
5689	-- tetartohedrism	trapezoedrische Tetartoëdrie	tétartoédrie trapézoédrique
5690	-- tetartohedry	trapezoedrische Tetartoëdrie	tétartoédrie trapézoédrique
5691	Trapezohedron	Trapezoeder, Deltoidikosite- traeder	trapézoèdre
5692	—, hexagonal	hexagonales Trapezoeder	trapézoèdre hexagonal
5693	—, tetragonal	tetragonales Trapezoeder	trapézoèdre tétragonal
5694	—, trigonal	trigonales Trapezoeder	trapézoèdre trigonal
5695	Traversellite	Traversellit	traversellite
5696	Travertin(e)	Travertin, Duckstein	travertin
5697	Trechmannite	Trechmannit	trechmannite
5698	Tremolite	Tremolit	trémolite
5699	Triadaxis		
5700	Triakisoctahedron	Triakisoktaeder, Pyramiden- oktaeder	triakisocétaèdre
5701	Triakistetrahedron	Triakistetraeder	triakistétraèdre
5702	Triboluminescence	Tribolumineszenz	triboluminescence
5703	Trichalcite	Trichalcit	trichalcite
5704	Trichite	Trichit	trichite
5705	—, chalcoc-	Chalkotrichit, Kupferblüte	chalcotrichite
5706	—, cyano-	Cyanotrichit	cyanotrichite
5707	—, halo-	Halotrichit, Federalaun	halotrichite, halotrie
5708	Trichroism	Trichroismus, Dreifarbigkeit	trichroïsme
5709	Trichyte	Trichit	trichite
5710	Triclinic	klinorhomboidrisch, triklinisch, asymmetrisch	triclinique
5711	— base	triklinische Basis	base triclinique
5712	— brachy-axis	triklinische Brachyachse	brachyaxe triclinique
5713	— brachy-prism	triklinisches Brachyprisma	brachyprisme triclinique
5714	— feldspar	triklinischer Feldspat	feldspath triclinique
5715	— hemihedral (asymmetric) class	trikline hemiedrische (asymmetrische) Klasse	
5716	— holohedral brachyprism		
5717	— — brachypyramid		
5718	— — macroprism		

日 名	舊 譯	決 定 名	附 註	號 碼
半透明	半透明的	半透明		5685
	半透明	次透明		5686
偏形半面像	偏形半面像	} 偏形半面像		5687
偏形半面像				5688
偏形四半面像	偏形四半面像	} 偏形四半面像		5689
				5690
偏六面體	偏六面體, 偏斜方體, 偏方錐	偏六面體		5691
六方偏六面體	六方偏六面體, 六角偏方體	六方偏六面體		5692
偏形半面像	正方偏方錐體, 正方偏方楯	正方偏方錐體		5693
	偏形六面體	偏形六面體		5694
	假像水纖維角閃石	假像水纖維角閃石		5695
	石灰華, 灰華巖, 灰華	石灰華	即 calc sinter	5696
		輕硫砷銀礦		5697
透角閃石	透角閃石, 透閃石, 透明角閃石	透閃石		5698
		三次對稱軸	即 axis of trigonal symmetry	5699
三八面體	三八面體	三八面體		5700
三角三四面體	三角三四面體, 三角十二面體, 三四面體	三角三四面體	即 trigondodecahedron	5701
	摩擦燐光, 摩擦光	摩擦燐光, 摩擦光	“摩擦光” 從物理	5702
	柱狀砒銅礦	絲光砒酸銅礦		5703
毛狀晶子	毛晶, 毛狀晶子	毛晶	即 trichyte	5704
毛赤銅礦	赤針銅礦, 毛銅礦, 針狀赤銅礦	赤針銅礦	即 plush copper ore	5705
	鉛銅礦, 銅天鵝絨	銅天鵝絨	即 lettsomite	5706
鐵明礬	黃鐵明礬, 鐵礬, 黃鐵礬, 毛礬, 鐵明礬	鐵明礬	即 feather alum, iron alum	5707
三色性	三色性	三色性		5708
			即 trichite	5709
三斜	三斜的	三斜的		5710
	三斜底	三斜底面		5711
	三斜短軸	三斜短軸		5712
	三斜系短軸柱	三斜短柱		5713
	三斜長石	三斜長石		5714
	三斜系半面像(非對稱)晶族	三斜半面像		5715
	三斜系短軸柱	三斜全面短柱		5716
	三斜系短軸錐	三斜全面短錐		5717
	三斜系長軸柱	三斜全面長柱		5718

號碼	英名	德名	法名
5719	Triclinic holohedral macropyramid		
5720	— — (pinacoidal) class	Holoëdrieklasse, pinakoidale Klasse des triklinen Kristallsystems	
5721	— — prism	triklines Prisma der pinakoidalen Klasse	
5722	— — pyramid	trikline Pyramide der pinakoidalen Klasse	
5723	— — unit prism		
5724	— — unit pyramid		
5725	— macro-axis	trikline Längsachse	macroaxe triclinique
5726	— prism	triklines Prisma	prisme triclinique
5727	— pyramid	trikline Pyramide	pyramide triclinique
5728	— system	triklines Kristallsystem	système triclinique, système clinoclinoédrique, système triclinoclinoédrique, système anorthique
5729	Tridymite	Tridymit	tridymite
5730	Trigonal bipyramid	trigonale Bipyramide	bipyramide trigonale
5731	— hemihedral class	trigonalhemiedrische Klasse	groupe trigonal-hémiédrique
5732	— hemihedral hemimorphism		
5733	— hemihedrism	trigonale Hemiédrie	hémiédrie trigonale
5734	— hemimorphic class	trigonal hemimorphe Klasse	groupe trigonal-hémimorphe
5735	— holohedral class	trigonal holoeidrische Klasse	groupe trigonal-holoédrique
5736	— prism	trigonales Prisma	prisme trigonal
5737	— — of the first order	trigonales Prisma erster Stellung (Art)	prisme trigonal de première espèce
5738	— — of the second order	trigonales Prisma zweiter Stellung (Art)	prisme trigonal de seconde espèce
5739	— pyramid	trigonale Pyramide	pyramide trigonale
5740	— — of the first order	trigonales Pyramide erster Stellung (Art)	pyramide trigonal de première espèce
5741	— — of the second (third) order	trigonales Pyramide zweiter (dritter) Stellung (Art)	pyramide trigonal de seconde (troisième) espèce
5742	— system	trigonales Kristallsystem	système trigonal
5743	— tetartohedral hemimorphism		
5744	— tetartohedral class	trigonal-tetartoedrische Klasse	groupe trigonal-tétartoédrique
5745	— tetartohedrism	trigonale Tetartoédrie	tétartoédrie trigonale
5746	— trapezohedral class	trigonal trapezoedrische Klasse	groupe trigonal-trapézoédrique
5747	— trapezohedron	trigonales Trapezoeder	trapézoèdre trigonal
5748	— trisoctahedron	trigonaler Triakisoktaeder	trisocétaèdre trigonal
5749	— tristetrahedron	trigonaler Triakistetraeder	tristétaèdre trigonal
5750	Trigondodecahedron	Trigondodekaeder	trigondodécaèdre
5751	Trigonite	Trigonit	trigonite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	三斜系長軸錐	三斜全面長錐		5719
	三斜系完面像晶族	三斜全面像		5720
	三斜系完面柱	三斜全面柱		5721
	三斜系完面錐	三斜全面錐		5722
	三斜系單位柱	三斜全面單位柱		5723
	三斜系單位錐	三斜全面單位錐		5724
	三斜長軸	三斜長軸		5725
	三斜柱	三斜柱		5726
	三斜錐	三斜錐		5727
三斜晶系	三斜晶系	三斜晶系		5728
鱗石英	鱗石英	鱗石英		5729
	三角菱錐體, 第一種雙三角錐	三角雙錐		5730
	三方半面像晶族, 三方晶系半面像晶族	三角半面像		5731
	三角半四面異極像	三角半面異極像		5732
	三角半面像	三角半面像		5733
	三方晶系異極像晶族	三角異極像		5734
	三方晶系完面像晶族	三角全面像		5735
三角柱	三角柱	三角柱		5736
	第一三角柱, 第一種雙三角柱	第一三角柱		5737
	第二三角柱, 第二種雙三角柱	第二三角柱		5738
三角錐	三角錐	三角錐		5739
	第一三角錐	第一三角錐		5740
	第二(三)三角錐, 第二(三)種雙三角錐	第二(三)三角錐		5741
	三方晶系	三角晶系		5742
	三角四分之一面異極像	三角四半面異極像		5743
	三方晶系四半面像晶族	} 三角四半面像		5744
	偏形四半面像			5745
	三方晶系偏形半面像晶族	三角偏形半面像		5746
	偏形六面體	偏形六面體		5747
三角扁方體	三角三八面體, 三角三四面體	三角三八面體		5748
三角三四面體			} 即 triakistetrahedron	5749
三角三四面體				5750
		斜楔石		5751

號碼	英名	德名	法名
5752	Trilling	Drilling	macle en trijumeau
5753	Trimerite	Trimerit	trimérite
5754	Trimetric face	trimetrische Fläche	face trimétrique
5755	— system	trimetrisches Kristallsystem	système trimétrique
5756	Trimorphism	Trimorphismus	trimorphisme
5757	Trimorphous	trimorph	trimorphe
5758	Tripestone	Gekrösestein, Schlangenalabaster	pierre de tripes
5759	Triphane	Triphan	triphane
5760	Triphylite (triphylite)	Triphylin, Tetraphylin, Perowskyn	triphylite (triphylite)
5761	Triplite	Triplit	triplite
5762	Triploidite	Triploidit	triploïdite
5763	Tripolite	Tripel, Diatomeenpelit	tripolite
5764	Trippkeite	Trippkeit	trippkéite
5765	Tripuhyite	Tripuhyit	tripuhyite
5766	Tris octahedron	Triakisoktaeder, Vierundzwanzig- flächner, Trisoktaeder	trisocétaèdre
5767	—, tetragonal	tetragonaler Triakisoktaeder	trisocétaèdre tétragonal
5768	—, trigonal	trigonaler Triakisoktaeder	trisocétaèdre trigonal
5769	Tristetrahedron		tristétaèdre
5770	—, trigonal	trigonaler Triakistetraeder	tristétaèdre trigonal
5771	Trisymmetric face	trisymmetrische Fläche	face trisymétrique
5772	Tritomite	Tritomit	tritomite
5773	Tritoprism	Tritoprisma	tritoprisme
5774	Tritopyramid	Tritopyramide	tritopyramide
5775	Troegerite	Troegerit	trögérite
5776	Trögerite	Trögerit	trögérite
5777	Troilite	Troilit	troïlite
5778	Trona	Trona	trona
5779	Tronite		
5780	Troostite	Troostit	troostite (franklin)
5781	Trudellite	Trudellit	trudellite
5782	True face	echte Fläche	face vraie
5783	Truncation	Abstumpfung	troncature
5784	Tscheffkinit (tschewkinit)	Tscheffkinit (Tschewkinit)	tscheffkinit (tschewkinit)
5785	Tschermakite	Tschermakit	tschermakite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼	
三連雙晶	參晶, 三連晶, 三個連晶	參晶		5752	
	三斜石	三斜石		5753	
	三射分面	三分稱面		5754	
斜方晶系		斜方晶系	即 rhombic system	5755	
同質三像	同質三像, 同質三形, 三形	同質三像		5756	
	三像的	三像的		5757	
	彎形硬石膏, 腸膜石	彎形硬石膏		5758	
黝輝石			即 spodumene	5759	
	磷鈷礦, 鋰藍鐵礦	藍磷酸鋰鐵礦		5760	
	鐵瀝青	氟磷酸鐵錳礦		5761	
	紅磷錳鐵礦	鹼性磷酸錳鐵礦		5762	
板狀珪藻土, 硅藻土	矽藻石	矽藻石		5763	
		軟磷酸銅礦		5764	
	銻鐵礦	黃銻酸鐵礦		5765	
	三角三八面體	三八面體	即 triakisoctahedron	5766	
	四角三八面體	四角三八面體		5767	
三角偏方體	三角三八面體, 三角三四面體	三角三八面體		5768	
	三角十二面體	三四面體		5769	
三角三四面體			即 triakistetrahedron	5770	
	三相稱面	三對稱面		5771	
		尖錐礦		5772	
		第三柱		5773	
	第三種雙正方錐	第三錐		5774	
				5775	
	黃砒鈷礦	砷酸鈷礦		5776	
	單硫鐵礦	單斜硫鐵礦, 一斜硫鐵礦, 隕硫鐵	六方硫鐵礦	5777	
	重碳酸曹達石	碳酸曹達石, 碳酸鈉石, 鈉	碳酸鈉石		5778
		碳酸礦, 天然碱			5779
滿俺珪酸亞鉛礦	矽鋅礦, 矽錳鋅礦, 矽酸錳	錳矽酸鋅礦		5780	
	鋅礦, 錳鋅礦, 脫羅氏石	易潮石		5781	
	真結晶面	真面		5782	
缺稜	缺稜, 截斷, 純切	缺稜		5783	
	錯鈦礦		即 chevkinite	5784	
		鎂鈣鈉長石		5785	

號碼	英名	德名	法名
5786	Tschermigite	Tschermigit	tschermigite
5787	Tsumebite	Tsumebit	tsumébite
5788	Tufa	Tuff	tuf
5789	—, calcareous (calc)	Kalktuff, poröser Tuffstein (Druckstein)	tuf calcaire
5790	—, siliceous	Kieselstuf	tuf siliceux
5791	Tungstic ocher	Wolframocker	
5792	Tungstite	Tungstit, Wolframocker, Tunstein	tungstite
5793	—, cupro-	Cuprotungstit	cuprotungstite
5794	—, ferri-	Ferritungstit	ferritungstite
5795	Tungstun ore	Wolframorz	minerai de tungstène
5796	Turf	Torf	tourbe
5797	Turgite	Turgit, Hydrohaematit	turjite
5798	Turkey stone	Türkis	pierre de Turquie, pierre du Levant
5799	Turquois(e) (-stone)	Türkis	turquoise
5800	Twin (twinning crystal)	Zwilling(skristall)	macle, hémitropie, cristal macle, cristal hémitropie
5801	— axis	Zwillingsachse	axe d'hémitropie, axe de macle
5802	— lamellae	Zwillings-lamellen (-riefen, -streifen)	lamelles de macle
5803	— -plane	Zwillingsfläche, Zwillingssebene	face jumellée, plan d'hémitropie
5804	— -striation	Zwillingsstreifung	
5805	—, albite	Albitzwilling	macle d'albite
5806	—, Baveno	bavenoscher Zwilling	macle de Baveno
5807	—, butterfly	“Butterfly”-Zwilling	macle en papillon
5808	—, Carlsbad	karlsbader Zwilling	macle de Carlsbad
5809	—, compound	zusammengesetzter Zwilling	macle composée
5810	—, contact	Juxtapositionszwilling, Berührungszwilling	macle (par) juxtaposition (accolement)
5811	—, cyclic	radförmiger Zwilling	macle cyclique
5812	—, cyclical	cyklischer Zwilling	macle cyclique
5813	—, double	Doppelzwilling	double macles
5814	—, geniculated	knieförmig gebogener Zwilling	macle en genou
5815	—, gypsum	Gypszwilling	macle de gypse
5816	—, hemitrope	hemitropischer Zwilling	macle hémitrope
5817	—, inclined	geneigter Zwilling	macle inclinée
5818	—, interpenetration	Durchdringszwilling	macle en pénétration
5819	—, juxtaposition	Juxtapositions- (Berührungs-) zwilling	macle de juxtaposition

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
アンモニヤ明礬	鉾明礬	鉾明礬	即 ammonia alum	5786
		綠磷酸鉛銅礦		5787
華	華	華		5788
	石灰華, 灰華	石灰華	即 calc sinter	5789
珪華	矽華	矽華	即 siliceous sinter	5790
	三氧鎢礦, 鎢華	鎢華		5791
	鎢華, 鎢礦, 三氧鎢礦			5792
	銅鎢礦, 鎢銅礦, 銅重石	鎢銅礦		5793
	鎢鐵華	黃鐵鎢礦		5794
	重石礦	鎢礦		5795
泥炭	泥炭	泥炭	即 peat	5796
水赤鐵礦	水赤鐵礦, 水赤鐵石	水赤鐵礦	即 hydrohematite	5797
	土耳其石	綠松石(甸子)		5798
土耳其玉	綠松石, 磷鉛石, 土耳其玉, 甸子			5799
雙晶	雙晶	雙晶		5800
雙晶軸	雙晶軸	雙晶軸	即 twinning axis	5801
	雙晶片	雙晶片		5802
雙晶面		雙晶面	即 twinning plane	5803
雙晶條線	雙晶條線	雙晶條紋		5804
	鈉長石雙晶式	鈉長石雙晶		5805
	方柱形雙晶	方柱形雙晶		5806
	蝶形雙晶	蝶形雙晶		5807
	街爾斯巴德式雙晶, 卡爾斯泉雙晶式	卡爾斯伯雙晶		5808
	複雙晶	複雙晶		5809
接合雙晶	接觸雙晶, 並行雙晶	接觸雙晶		5810
				5811
輪座雙晶	圈晶, 連座雙晶, 輪式雙晶	輪式雙晶		5812
複雙晶	複雙晶	複雙晶		5813
	彎雙晶, 曲膝雙晶	彎雙晶		5814
		石膏雙晶		5815
	半體雙晶	反半體雙晶		5816
	斜軸雙晶	斜軸雙晶		5817
透入雙晶	嵌鑲雙晶	鑲嵌雙晶		5818
接觸雙晶	接觸雙晶	接觸雙晶	即 contact twin	5819

號碼	英名	德名	法名
5820	—, Manebach	manebacher Zwilling	macle de Manebach, macle de Four-la-Brouque
5821	—, metagenic	metagenetischer Zwilling	macle métagénétique
5822	—, multiple	Wiederholungszwilling	macle polysynthétique
5823	—, orthoclase	Orthoklaszwilling	macle d'orthose
5824	—, oscillatory		
5825	—, paragenetic	Paragenesiszwilling	macle paragénétique
5826	—, parallel-axial		macles à axes parallèles
5827	—, penetration	Durchwachsungszwilling, Penetrationszwilling, Durchdringungszwilling	macle par pénétration, macle par entrecroisement
5828	—, polysynthetic	polysynthetischer Zwilling	macle polysynthétique
5829	—, pseudo-hexagonal	pseudo-hexagonaler Zwilling	macle pseudo-hexagonale
5830	—, reflection	Reflexionszwilling	macle de réflexion
5831	—, repeated	Wiederholungszwilling	macle répétée
5832	—, rotation	Drehungszwilling	macle rotatoire
5833	—, supplementary	Ergänzungszwilling	macle supplémentaire
5834	—, swallow-tail	Schwalbens(chwanz)zwilling	macle en fer de lance
5835	—, symmetrical	symmetrischer Zwilling	macle symétrique
5836	Twinning axis	Zwillingsachse	axe de macle, axe d'hémitropie
5837	— law	Zwillingsgesetz, Gesetz der Zwilling	loi de macle
5838	— plane	Zwillingsebene, Zwillingsfläche	face jumellée, plan d'hémitropie
5839	—, microcline	Mikroklinzwilling	macle de microcline
5840	—, pericline	Periklinzwillingskristall	macle de péricline
5841	—, secondary	sekundäre Zwilling	macle secondaire
5842	Tychite	Tychit	tychite
5843	Tyrolite	Tyrolith, Kupferschaum	tyrolite
5844	Tysonite	Tysonit	tysonite
5845	Tyuyamunite		

U

5846	Ugrandite		
5847	Uintahite		
5848	Uintaite	Uintait	uintaïte
5849	Ulexite	Ulexit	uléxite
5850	Ullmannite	Ullmannit, Antimonnickelglanz	ullmannite
5851	Ulrichite	Ulrichit	ulrichite
5852	Umangite	Umangit	umangite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	孟式雙晶, 瑪納河雙晶式	底面雙晶		5820
順生雙晶	順生雙晶	順生雙晶		5821
			即 polysynthetic twin	5822
		正長石雙晶		5823
	反覆雙晶	反覆雙晶		5824
	共生雙晶	共生雙晶		5825
	並行軸式雙晶	平行軸雙晶		5826
透入雙晶	貫通雙晶	貫通雙晶		5827
聚片雙晶	聚片雙晶	聚片雙晶	即 multiple twin	5828
		假六方雙晶		5829
反射雙晶	反射雙晶	反射雙晶		5830
反復雙晶	反覆雙晶	反覆雙晶		5831
迴轉雙晶	旋雙晶	旋雙晶		5832
補充雙晶	補足雙晶, 補充雙晶	補足雙晶		5833
	燕尾雙晶	燕尾雙晶		5834
對稱雙晶		對稱雙晶		5835
雙晶軸	雙晶軸	雙晶軸	即 twin axis	5836
	雙晶律	雙晶(定)律		5837
雙晶面	雙晶面	雙晶面	即 twin plane	5838
		鉀微斜長石雙晶		5839
	倍長石式雙晶	肖納長石雙晶		5840
	次生雙晶	次生雙晶		5841
	菱鎂鈉礦	芒硝菱鎂鈉石		5842
	砒灰銅礦, 銅泡石	銅泡石	即 tirolite	5843
	錯氟礦, 氟鉀礦, 氟鉀石	氟鉀鑷礦		5844
		釩酸鈣鈷礦		5845
		鈣石榴子石		5846
			} 即 gilsonite	5847
				5848
曹灰硼鑽	硼酸鈉方解石, 硼砂灰, 硼砂灰礦	硼酸鈉方解石		即 natroborocalcite, boronatrocalcite
硫安ニツケル鑽	銻硫鎳礦, 白銻鎳礦	銻硫鎳礦		5850
		方鈷礦		5851
	紅硒銅礦, 硒化複銅礦	紅硒銅礦		5852

號碼	英名	德名	法名
5853	Undulatory extinction	Undulationsauslöschung	extinction ondulatoire
5854	Uneven fracture	unebener Bruch	cassure irrégulière
5855	Uniaxial	einachsig, einaxig	monoaxe, à un axe, uniaxial
5856	Unionite	Unionit	unionite
5857	Unit form	Einheitsform, Einheitsfläche	uniforme
5858	Unit prism	primäres Prisma	protoprisme
5859	— — of the first order, hexagonal		
5860	— —, monoclinic	monoklinisch primäres Prisma	protoprisme monoclinique
5861	— —, rhombic	rhombisch primäres Prisma	protoprisme rhombique
5862	— —, triclinic holohedral		
5863	— pyramid	primäre Pyramide	protopyramide
5864	— —, monoclinic	monoclinisch primäre Pyramide	protopyramide monoclinique
5865	— —, rhombic	rhombisch primäre Pyramide	protopyramide rhombique
5866	— —, triclinic holohedral		
5867	Upper nicol	oberer Nicol	
5868	Uraconite	Uraconit	uraconite
5869	Uralite	Uralit	uralite, ouralite
5870	Uralitization	Uralitisation, Uralitizieren	uralitisation
5871	Uralorthite	Uralorthit	uralorthite
5872	Uran mica	Uranglimmer	urane micacé
5873	Uraninite	Uraninit, Uranin, Uranpecherz	uraninite, uranine, pechurane
5874	Uranite	Uranit, Urankalk	uranite
5875	—, copper	Kupferuranit	uranite cuprifère
5876	—, cupro-	Kupferuranit	cuprouranite
5877	Uranium ocher	Uranocker, Uranblüte	ocre d'urane
5878	Uranniobite	Uranoniobit	uraninite niobifère
5879	Uranochalcite	Uranochalzit, Urangrün	uranochalcite
5880	Uranocircite	Uranocircit, Baryturanit	uranocircite
5881	Uranophane	Uranophan	uranophane
5882	Uranophanite	—	—
5883	Uranopilite	Uranopilit	uranopilite
5884	Uranosphathite	Uranosphathit	uranosphathite
5885	Uranospherite (uranosphaerite)	Uranosphärit	uranosphérite
5886	Uranospinite	Uranospinit	uranospinite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
波動消光	波動消光	波動消光		5853
參差斷口	參差斷口	參差斷口		5854
一軸性	單軸	單軸		5855
	純黝矽石	純黝矽石		5856
單位形	基形, 單位形	單位形, 基形		5857
單位柱	單位柱	單位柱		5858
	第一種六方單位柱	第一六方單位柱		5859
	單斜單位柱	單斜單位柱		5860
	斜方單位柱	斜方單位柱		5861
	三斜系單位柱	三斜全面單位柱		5862
	單位錐	單位錐	單位錐	
單斜單位錐		單斜單位錐		5864
斜方單位錐		斜方單位錐		5865
三斜系單位錐		三斜全面單位錐		5866
上聶古兒		上偏光柱(上泥科爾)	“泥科爾”從物理	5867
ウラル石	假像纖維角閃石	土狀硫酸鈾礦		5868
ウラル石化作用		假像纖維角閃石		5869
		假像纖維閃石化(作用)		5870
		巨晶褐矽石		5871
閃ウラン鑛	鈾雲母		即 torbernite, copper uranite, cuprouranite	5872
	瀝青鈾礦, 鈾礦	非晶鈾礦		5873
		鈾礦類		5874
	銅鈾雲母	} 銅鈾雲母	即 torbernite	5875
	銅鈾雲母			5876
	鈾華	鈾華		5877
	鈾鈷礦	晶鈾礦		5878
	硫酸鈾鈣銅礦	硫酸鈾鈣銅礦		5879
	銀鈾雲母, 磷鈾銀礦	磷酸銀鈾礦	即 barytouranite	5880
	矽鈾灰石	} 矽酸鈣鈾礦		5881
	矽鈾灰石		5882	
	絨狀石, 鈾灰石, 硫酸鈾鈣礦	硫酸鈾鈣礦		5883
		多水磷酸鈣鈾礦		5884
		纖維鈾鈷礦		5885
綠砷鈾灰石, 氫砷鈾灰石, 砷鈾灰石	砷酸鈣鈾礦		5886	

號碼	英名	德名	法名
5887	Uranothallite	Uranothallit	uranothallite
5888	Uranothorite	Uranothorit	uranothorite
5889	Uranotile	Uranotil	uranotile
5890	Uranotilite		
5891	Uranvitriol	Uranvitriol	uranvitriol
5892	Urbanite	Urbanit	urbanite
5893	Ussingite	Ussingit	ussingite
5894	Utahite	Utahit	utahite
5895	Uvanite	Uvanit	uvanite
5896	Uvarovite	Uwarowit, chromgranat	ouvarovite, uwarowite, uvarovite ouwarowite
V			
5897	Vaalite	Vaalit	vaalite
5898	Valaite	Valait	valaite
5899	Valencianite	Valencianit	valencianite
5900	Valentinite	Valentinit, Antimonblüte	valentinite, exitèle, antimoine oxydé
5901	Valuevite	Valuevit	valuevite
5902	Vanadian augite	Vanadin-Augit	augite vanadié, augite vanadique
5903	Vanadic mica		mica vanadié, mica vanadique
5904	— ocher	Vanadinocker	vanadine
5905	Vanadinite	Vanadinit, Vanadinbleierz (-Spath)	vanadinite
5906	Vanadium mica	Vanadiumglimmer	mica vanadié
5907	Vanthoffite	Vanthoffit	vanthoffite
5908	Variegated copper (ore)	Buntkupfererz	cuivre panaché
5909	— pyrite		
5910	Variety	Varietät	variété
5911	—, phanero-crystalline	phanerokristalline Varietät, deut- lich kristallinische Varietät	variété phanérocristalline
5912	Variscite	Variscit	variscite
5913	—, meta-	Metavariscit	métavariscite
5914	Vashegyite	Vashegyit	vashégyite
5915	Vauquelinite	Vauquelinit, Vauquelin	vauquélinite
5916	Vauxite	Vauxit	vauxite
5917	—, para-	Paravauxit	paravauxite
5918	Vegasite	Vegasit	végasite
5919	Vein quartz	Gang-Quarz	filon de quartz

日 名	舊 譯	決 定 名	附 註	號 碼
	鈾灰石, 水化碳酸鈣鈾礦	鈾灰石		5887
		紅褐矽酸鈣礦		5888
		} 斜矽酸鈣鈾礦		5889
				5890
	鈾礬礦	鈾綠礬		5891
		缺鉛純鈉性輝石		5892
		紫脆雲母		5893
	菱鐵礬	細鱗黃鐵礬		5894
	釩鈾礦, 鈾釩礦	黃鈾釩礦		5895
	鈣鉻石榴子石, 鈣鉻柘榴石, 綠柘榴石	鈣鉻石榴子石		5896
		鱗蛭石		5897
		黑晶脂石		5898
	無光長石		即 <i>adularia</i>	5899
安質母兄華	銻華, 柱狀銻華, 銻礦, 斜方三氧銻礦	銻華	即 <i>antimony bloom</i>	5900
			即 <i>waluewite</i>	5901
		釩輝石		5902
	釩雲母	釩雲母		5903
		釩赭石		5904
褐鉛礦	褐鉛礦, 釩鉛礦	褐鉛礦		5905
	釩雲母	釩雲母		5906
		硫酸鈉 鈹石		5907
斑銅礦	斑銅礦	} 斑銅礦	即 <i>bornite</i>	5908
		類, 異種		5910
	顯晶質類	顯晶質類		5911
	水磷鉛礦, 氣磷礬土, 斜方磷鉛礦	磷酸鉛石		5912
		柱晶磷酸鉛石		5913
		纖維磷酸鉛石		5914
	磷鉻鉛礦, 鉻磷鉛礦	磷酸銅鉻鉛礦	即 <i>laxmannite</i>	5915
		藍磷酸鋁鐵礦		5916
		磷酸鐵鋁礦		5917
		黃鉛鐵礬		5918
	脈石英	脈石英		5919

碼號	英名	德名	法名
5920	Velvet copper ore	Kupfersammerz	cuiivre velouté
5921	Venasquite	Venasquit	vénasquite
5922	Venus' hair stone	Venushaarstein	cheveux de Vénus, flèches d'amour
5923	Verd-antique	verd antique	verd antique
5924	Vermiculite	Vermiculit	vermiculite
5925	Vermilion	Vermilion	vermillon (naturel)
5926	—, antimony	Antimonzinner	vermillon antimoiné
5927	Vertical axis	Vertikalachse	axe vertical
5928	— prism	vertikales Prisma	prisme vertical
5929	Vesicular	vesiculos, blasig	vésiculeux
5930	Vesuvianite	Vesuvian	vésuvienne
5931	Veszelyite	Veszelyit	veszélyite
5932	Vicarious components	stellvertretende Gemengteile	composants vicariats
5933	Vicinal face	vicinale Fläche	face vicinale
5934	Vilateite	Vilateit	vilatéite
5935	Villiaumite	Villiaumit	villiaumite
5936	Wiluite (wiluite)	Wiluit	wiluite
5937	Violan	Violan	violane
5938	Viridine	Viridin	viridine
5939	Viridite	—	—
5940	Viscosimeter	Zähigkeitsmesser	viscosimètre
5941	Viscosity	Viscosität, Zähigkeit, Klebrigkeit	viscosité
5942	Vitreous	glasig	vitreux
5943	— copper	Kupferglanz, Kupferglaserz	cuiivre vitreux
5944	— luster	glasiger Glanz	éclat vitreux
5945	— silver	Silberglas(erz)	argent vitreux
5946	Vitrification	Verglassung	vitriification
5947	Vitriol	Vitriol	vitriol
5948	— ocher	Vitriolocker	ocre de vitriol, ocre vitriolé
5949	—, blue	Kupfervitriol	vitriol bleu, couperose bleue
5950	—, cobalt	Kobaltvitriol	vitriol de cobalt
5951	—, copper	Kupfervitriol, cyprischer Vitriol	vitriol de cuivre
5952	—, green	grüner Vitriol	couperose verte, vitriol vert
5953	—, iron	Eisenvitriol	vitriol de fer (vitriol vert)

日名	舊譯	決定名	附註	碼號
		紫銅礦	即 cyanotrichite	5920
		石英硬綠泥石		5921
		髮狀金紅石		5922
	角蠻蛇紋石	古綠石		5923
蛭石	蛭石	蛭石		5924
辰砂	銀朱, 辰砂		即 cinnabar	5925
	錦硃砂	錦辰砂		5926
	垂直軸, 縱軸, 上下軸	垂直軸		5927
	垂直柱	垂直柱		5928
	多泡狀	細胞狀		5929
	符山石, 維蘇威石, 鈣鉛矽石	符山石 (維蘇佛石)	即 idocrase	5930
	砒鋅銅礦	磷砷酸鋅銅礦		5931
	代替成分	替代成分		5932
微斜面	隣接面, 微斜面	隣接面, 微斜面		5933
		錳粉紅磷鐵礦		5934
弗化曹達石		氟鹽		5935
		正符山石		5936
堇青輝石	堇青輝石	堇青輝石		5937
綠紅柱石		錳紅柱石	即 manganandalusite	5938
	青綠泥石	青綠泥石		5939
粘度計	粘度計, 流阻計, 粘滯計	粘滯計	從物理	5940
粘度	粘度, 流阻, 粘滯性	粘滯性	從物理	5941
玻璃質	玻璃光澤	玻璃狀		5942
輝銅礦	輝銅礦	輝銅礦	即 chalcocite	5943
	玻璃光澤	玻璃光澤	即 glassy luster	5944
輝銀礦	輝銀礦	輝銀礦	即 argentite	5945
玻璃化作用	玻璃化	玻璃化		5946
	礬類	礬類		5947
	水綠礬, 水硫酸鐵礦	纖維水綠礬	即 glockerite	5948
	膽礬, 藍礬, 硫酸銅礦	膽礬	即 chalcantite	5949
	赤礬, 硫酸鈷礦, 鈷礬	赤礬	即 bieberite	5950
	膽礬, 硫酸銅礦, 銅礬	膽礬	即 blue vitriol, chalcantite	5951
綠礬	綠礬, 水綠礬, 水硫酸鐵礦		即 melanterite, copperas	5952
綠礬	綠礬, 硫酸鐵礦	綠礬		5953

號碼	英名	德名	法名
5954	Vitrol, lead	Bleivitriol, Vitriolblei	vitriol de plomb
5955	—, manganese	Manganvitriol	vitriol de manganèse
5956	—, nickel	Nickelvitriol	vitriol de nickel
5957	—, red	Kobaltvitriol, roter Vitriol	vitriol rouge
5958	—, red iron	rother Eisenvitriol	fer sulfaté rouge
5959	—, uran-	Uranvitriol	uranvitriol
5960	—, white	weisser Vitriol	vitriol blanc
5961	—, zinc-	Zinkvitriol	vitriol de zinc
5962	Vivianite	Vivianit, Blaueisenerz	vivianite
5963	—, para-	Paravivianit	paravivianite
5964	Voelckerite (völckerite)	Voelckerit	voelckérite
5965	Voglite	Voglit	voglite
5966	Volatile	flüchtig, verfliegend	volatile
5967	Volborthite	Volborthit	volborthite
5968	—, calcio-	Kalkvolborthit	calciovolborthite
5969	Volcanic glass	vulkanische Glaslava	verre volcanique, verre de volcans, silex volcanique
5970	— sulphur	vulkanisches Schwefel	soufre volcanique
5971	Volchonskoite		
5972	Voltaite	Voltait	voltaïte
5973	—, meta-	Metavoltait	métavoltaïte
5974	Voltzine (voltzite)	Voltzin (Volzint)	voltzine
5975	Voraulite	Voraulit	voraulite
5976	Vreckite	Vreckit	vreckite
5977	Vugh (vug)	Druse	druse, poche à cristaux
5978	Vulpinite	Vulpinit	vulpinite
W			
5979	Wad	Wad, Waderz	wad
5980	Wagnerite	Wagnerit	wagnérite
5981	Walkerite (Walker's clay)	Walkerit (Walkton, Walkererde)	walkérite (terre de Walker)
5982	Walpurgite	Walpurgin	walpurGINE
5983	Walnewite	Walnewit, Walujewit	walouéwite
5984	Wapplerite	Wapplerit	wapplérite
5985	Wardite	Wardit	wardite
5986	Warrenite	Warrenit	warrénite

日 名	舊 譯	決 定 名	附 註	號 碼
	鉛礬	鉛礬 (硫酸鉛礦)	即 anglesite	5954
	赤礬, 硫酸錳礦	紅礬		5955
碧礬	翠礬	翠礬		5956
	赤礬, 硫酸鈷礦	赤礬	即 bieberite	5957
		赤鐵礬		5958
	鈾礬礦	鈾綠礬		5959
	皓礬, 硫酸鋅礦		} 即 goslarite, gallizinite, white copperas	5960
皓礬	皓礬, 硫酸鋅礦			5961
藍鐵礦	藍鐵礦, 磷鐵礦	藍鐵礦	即 mullicite, blue iron earth	5962
	藍鐵礦	次藍鐵礦		5963
			即 oxidapatite	5964
		菱銅鈣鈾礦		5965
揮發性	揮發的	揮發		5966
	水鈳銅礦	鈳酸鋇銅礦		5967
	鈳銅礦	鈳酸鈣銅礦		5968
	火山玻璃	火山玻璃	應從巖石	5969
	火山硫黃	火山硫黃		5970
		鉻高嶺石	即 wolchonskoite	5971
	綠鐵礬, 綠鐵明礬	綠鐵礬		5972
	黃鐵礬	黃鐵礬		5973
	鋅乳石	鋅乳石		5974
			即 lazulite	5975
			即 bhreckite	5976
	晶簇	晶簇	即 druse	5977
石膏玉		磷粒硬石膏		5978
滿庵石	沼錳礦, 錳土, 不純硬錳礦	不純硬錳礦		5979
	磷鎂礦, 磷弗鎂礦, 磷苦土礦	磷鎂石		5980
			即 fuller's earth	5981
	鈾砒鈹礦, 鈾砒鈹礦, 砷鈾 鈹礦	砷鈾鈹礦		5982
		散晶綠脆雲母	即 valuevite	5983
	砷灰苦土礦	三斜鈣砷酸石		5984
	軟磷鉛礦	氫氧磷酸鉛石		5985
	輝銻鉛礦, 單斜輝鉛銻礦, 三三方鉛輝銻礦	集針硫鉛銻礦		5986

號碼	英名	德名	法名
5987	Warty	warzenartig	verruqueux
5988	Warwickite	Warwickit	warwickite
5989	Wash-bottle	Waschflasche	flacon laveur, flacon de lavage
5990	Washingtonite	Washingtonit	washingtonite
5991	Water	Wasser	eau
5992	— of constitution	Konstitutionswasser	eau de constitution
5993	— of crystallization	Kristallwasser	eau de cristallisation
5994	— quartz	Wasserquarz	quartz d'eau
5995	— sapphire	Wassersaphir, Wassersapphir	saphir d'eau, saphir aqueux
5996	—, acidulous	säuerliches Wasser	eau acidulée
5997	—, crystal	Kristallwasser	eau de cristallisation
5998	—, mineral	Mineralwasser	eau minérale
5999	Wattevillite	Wattevillit	wattévillite
6000	Wave face	Wellenfläche	front d'onde, surface d'onde
6001	Wavellite	Wavellit	wavellite
6002	—, lime	Kalkwavellit	wavellite calcique
6003	—, pseudo-	Pseudowavellit	pseudowavellite
6004	Wax coal	Wachskohle	houille cireuse
6005	— opal	Wachsopal	opale cireuse
6006	(—), paraffin(e)	Paraffin, Erdwachs	paraffine
6007	Waxy luster	Wachsglanz	éclat cireux
6008	Websterite	Websterit	webstérite
6009	Wehrlite	Wehrlit	wehrlite
6010	Wehrlite	Wehrlit	wehrlite
6011	Weibyeite	Weibyeit	weibyélite
6012	Weinschenkite	Weinschenkit	weinschenkite
6013	“Weisserz”	Weisserz, Weisskupfererz	“weisserz”
6014	Weiss's notation	weissche Bezeichnung	notation de Weiss
6015	— symbol	weissches Symbol	symbole de Weiss
6016	Wellsite	Wellsit	wellsite
6017	Wernerite	Wernerit	wernérite
6018	Weslienite		
6019	Wet method	nasser Weg	essai à voie humide
6020	— reagent	nasses Reagens	réactif humide

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	瘤狀	瘤狀		5987
	硼鐵礦	硼酸鎂鈦礦		5988
	洗滌瓶	洗滌瓶		5989
		互晶鈦鐵礦		5990
	水	水		5991
	成分水	成分水	應從化學	5992
結晶水	結晶水	結晶水	應從化學	5993
	泡晶	泡石英		5994
	水藍寶石, 堇青石	藍堇青石 (水藍寶石)		5995
	酸性水	酸性水		5996
	結晶水	結晶水		5997
	礦水	礦水		5998
	針狀石灰芒硝	髮狀鈉石膏		5999
	光波面	波面		6000
銀星石	磷鋁礦, 銀星石	放射纖維磷鋁石		6001
	石灰銀星石	鈣磷鋁石		6002
		假磷鋁石		6003
	蠟炭, 蠟煤	蠟炭, 蠟煤		6004
	蠟蛋白石	蠟蛋白石		6005
石蠟	石蠟	石蠟		6006
蠟光澤	蠟光澤	蠟光澤		6007
	鉛養石, 礬土石	鉛氧石	即 aluminite	6008
	葉鉍礦, 片狀鉍礦	葉鉍礦		6009
		粒狀黑柱石		6010
		菱鉍礦		6011
		針磷酸鉍鉍礦		6012
	砒白鐵礦	砒白鐵礦		6013
	樊氏記法, 樊氏符號	韋氏符記		6014
	韋斯氏記號	韋氏符號		6015
灰重十字沸石	銀灰十字石	銀鈣十字石		6016
柱石	方柱石, 柱石	柱石	即 scapolite	6017
		鉍酸鈉鈣石		6018
濕式	濕法, 濕試法	濕法	應從化學	6019
	濕試藥, 濕式試驗	濕試藥	應從化學	6020

號碼	英名	德名	法名
6021	Wheel-ore	Spiessglanzbleierz, Rädelerz	
6022	Whet stone	Wetzstein, Schleifstein	pierre à l'eau, novaculite, pierre à aigniser
6023	Whewellite	Whewellit, Kohlenspat	whéwellite
6024	White beryl	weisser Beryll	béryl blanc
6025	— copperas		couperose blanche
6026	— garnet	weisser Granat	grenat blanc, amphigène
6027	— lead	Bleiweiss	plomb blanc, blanc de plomb, blanc de céruse
6028	— — ore	Weissbleierz, kohlen-säures Blei, Blyspath (Bleispath)	plomb blanc, plombe blanche, plomb spathique
6029	— pyrite	weisser Kies	pyrite blanche, pyrite rhombique
6030	— vitriol	weisser Vitriol	vitriol blanc
6031	— zinc ore	Weisszinkerz	zinc blanc
6032	Whitneyite	Whitneyit	whitneyite
6033	Wiikite	Wiikit	wiikite
6034	Wilkeite	Wilkeit	wilkéite
6035	Willemite	Willemit	willémite
6036	Withamite	Withamit	withamite
6037	Witherite	Witherit	withérite
6038	Wittichenite (wittichite)	Wittichenit (Wittichit)	wittichénite (wittichite)
6039	Woehlerite (wöhlerite)	Wöhlerit	woehlérite (wöhlérite)
6040	Wölchite	Wölchit, Antimonkupferglanz	wölchite
6041	Wolchonskoite	Wolchonskoit	wolchonskoite
6042	Wolfachite	Wolfachit	wolfachite
6043	Wolfram ocher	Wolframocker	ocre de wolfram, wolframocre
6044	Wolframite (wolframine)	Wolframit	wolframine
6045	Wolfsbergite	Wolfsbergit	wolfsbergite
6046	Wollastonite	Wollastonit	wollastonite
6047	—, pseudo-	Pseudowollastonit	pseudowollastonite
6048	Wollaston's reflecting goniometer	wollastonsche Reflexionsgoniometer	goniomètre à réflexion de Wollaston
6049	Wood copper	Holzkufer(erz)	olivénite fibreuse
6050	— opal	Holzopal	xylopale, opale xyloïde
6051	— tin	Holzzinn	
6052	—, mountain	Bergholz, Holz-asbest	bois de montagne
6053	—, petrified	versteinertes Holz	bois pétrifié
6054	Wooly	wollig, wollartig	laineux

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
車骨鑛	車輪鑛	車輪鑛	即 bournonite	6021
	砥石	砥石		6022
蓆酸石灰石	蓆酸石灰	草酸鈣石		6023
	白柱玉	白色綠寶石		6024
白榴石			即 goslarite, gallizinite, white vitriol	6025
			即 leucite	6026
	鉛白	} 白鉛鑛		6027
白鉛鑛	白鉛鑛, 炭酸鉛鑛		即 cerussite	6028
	白鐵鑛	白鐵鑛	即 marcasite	6029
	皓礬, 硫酸鋅鑛		即 goslarite, gallizinite, white copperas	6030
	白鋅鑛	白鋅鑛		6031
	砷化九銅鑛	淡紅砷銅鑛		6032
		鉬鈦矽酸稀金鑛		6033
		碲磷硫酸鈣石		6034
珪酸亞鉛鑛	矽鋅鑛, 矽酸鋅鑛, 黃鋅鑛, 矽酸鋅石	矽鋅鑛		6035
	錳綠礬石	鮮紅礬石		6036
毒重石	炭酸鋇鑛, 毒重石, 菱鋇鑛	碳酸鋇鑛		6037
	鉍銅鑛, 硫鉍銅鑛, 三一輝 銅輝鉍鑛	硫鉍銅鑛		6038
	銻鉛鑛	銻鉛酸鈉石		6039
		變車輪鑛		6040
			即 volchonskoite	6041
	灰錳輝鎳鑛, 硫錳砷鎳鑛	斜方輝砷鎳鎳鑛		6042
	鎢華	鎢華		6043
滿俺鐵重石	錳鐵鎢鑛, 鎢錳鐵鑛, 狼鐵 鑛	鎢錳鐵鑛		6044
輝安銅鑛	硫銅鎳鑛, 輝銅鎳鑛		即 chalcostibite	6045
珪灰石	矽灰石, 珪鈣石, 阜石	矽灰石	即 tabular spar	6046
		假矽灰石		6047
	華賴司頓氏反射測角器	吳氏反射測角計	“測角計”從物理	6048
木銅鑛	木銅鑛	木銅鑛		6049
木蛋白石	木蛋白石, 木化蛋白石	木蛋白石		6050
	纖維錫鑛, 木錫	纖維錫鑛		6051
	不灰木	不灰木	即 asbestos	6052
珪化木		矽化木		6053
	羊毛狀	羊毛狀		6054

號碼	英名	德名	法名
6055	Wörthite (woerthite)	Wörthit	woerthite
6056	Wulfenite	Wulfenit	wulfénite
6057	Wulferite, chromo-	Chromwulferit	chromwulférite
6058	Wurtzilite	Wurtzilit	wurtzilite
6059	Wurtzite	Wurtzit, Schalenblende	wurtzite

X

6060	Xanthite	Xanthit	xanthite
6061	Xanthocon(ite)	Xanthokon	xanthocon
6062	Xantholite	Xantholit	xantholite
6063	Xanthophyllite	Xanthophyllit	xanthophyllite
6064	Xanthorhthite	Xanthorhthit	xanthorhthite
6065	Xanthosiderite	Xanthosiderit, Gelbeisenstein	xanthosidérite
6066	Xenocryst	Xenocryst, Xenocrystal	xenocryst
6067	Xenolite	Xenolit, Xenolith	xénolite, xénolithe
6068	Xenomorphie	xenomorphisch	xénomorph(iqu)e
6069	Xenotime (xenotimite)	Xenotim, Ytterspath	xénotime
6070	Xonolite (xonaltite)	Xonotlit (Xonaltit)	xonolite
6071	Xylite (xylotile)	Xylit (Xylotil, Bergholz)	xylite (xylotile)
6072	Xyloretinite	Xyloretin	xylorétine
6073	Xylotilite		

Y

6074	Yanolite	Yanolith	yanolite
6075	Yellow copper (ore)	Kupferkies	pyrite de cuivre, cuivre pyriteux
6076	— iron ore	Gelbeisenerz	mineral de fer jaune
6077	— lead ore	Gelbbleierz	plomb-jaune, mélinose
6078	— ocher	gelber Ocker, Berggelb	ocre jaune
6079	— quartz	Gelbquarz	quartz jaune
6080	Yenite (jenite)	Yenit	yénite
6081	Yttrialite	Yttrialith	yttrialite, yttrialithe
6082	Yttrocalcite	Yttrocalcit, Yttrokalkzit	yttrocalcite
6083	Yttrocerite (yttrocererite)	Yttrocerit (Yttrocererit)	yttrocérite
6084	Yttrocrasite	Yttrocrasit	yttrocrasite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
	矽綫石	水矽線石		6055
水鉛鉛礦	鉬鉛礦, 水鉛礦, 黃鉛礦	彩鉬鉛礦		6056
	鉻鉬鉛礦	鉻鉬鉛礦		6057
		靛瀝青		6058
纖維亞鉛礦	纖維鉍礦, 六角閃鉍礦, 鉍石, 纖維閃鉍礦, 半晶閃鉍礦	纖維鉍礦	即 spiauterite	6059
	黃維蘇威石	褐符山石		6060
	黃砒銀礦, 黃銀礦	黃砒碲銀礦		6061
	雲母十字石	不純十字石		6062
	鈣鎂鉛礦, 綠閃石, 脆板晶石	綠脆雲母		6063
		黃褐蘆石		6064
黃褐鐵礦	黃針鐵礦, 黃鐵土, 二水褐鐵礦	黃針鐵礦		6065
捕虜石	捕虜石	捕虜石		6066
	矽綫石	重矽線石		6067
	他形的	他形的	即 allotriomorphic	6068
磷酸イットリウム礦	磷酸釷礦, 磷釷礦	磷酸釷礦		6069
		硬矽酸鈣石		6070
	換質石棉	換質石棉	即 xylotilite	6071
		菱針脂石		6072
			即 xylite	6073
	斧石	斧石	即 axinite	6074
	黃銅, 黃礬(黃銅礦)		即 chalcopyrite	6075
	黃鐵華	黃鐵華		6076
水鉛鉛礦	鉬鉛礦		即 wulfenite	6077
	黃鐵華		即 brown ocher	6078
	黃水晶	黃水晶	即 citrine, false topaz	6079
	矽鈣鐵礦		即 ilvaite	6080
硅酸イットリウム礦		矽酸鈦釷礦		6081
		鈦方解石		6082
	鈦鋁礦, 鈦錯石, 鈦錯礦	鈦釷礦		6083
		鈦酸鈦釷礦		6084

號碼	英名	德名	法名
6085	Yttriofluorite	Yttriofluorit	yttriofluorite
6086	Yttriohumite	Yttriohumit	yttriohumite
6087	Yttrioilmenite	Yttrioilmenit	yttrioilménite
6088	Yttrioantalite	Yttrioantalit	yttrioantalite, yttrioantale
6089	Yttrio titanite	Yttrio titanit	yttrio titanite
6090	Yu (yu-shih)	Yü, Jü	ju
Z			
6091	Zaratite	Zaratit, Nickelsmaragd	zaratite, émeraude nickélée
6092	Zeagonite	Zeagonit	zéagonite
6093	Zebedassite	Zebedassit	zébédassite
6094	Zeilanite	Zeylanit	zeilanite
6095	Zenolite	Zenolit	zénolite
6096	Zeolite	Zeolith	zéolite, zéolithe
6097	—, needle	Nadelzeolith	
6098	Zeolitization	Zeolithisation, Zeolitisation	zéolitisation
6099	Zeophyllite	Zeophyllit	zéophyllite
6100	Zepharovichite	Zepharovichit	zépharovichite
6101	Zeylanite	Ceylonit	ceylonite
6102	Zeunerite	Zeunerit	zeunérite
6103	—, meta-	Metazeunerit	métazeunérite
6104	Zeuxite	Zeuxit	zeuxite
6105	Zianite		
6106	Zietrisikite	Zietrisikit	zietrisikite
6107	Zinc-aluminite	Zinkaluminit	zincaluminite
6108	— blende	Zinkblende	“zinc blende,” zinc sulfuré natif
6109	— bloom	Zinkblüte	
6110	— -copper melanterite		
6111	— -fahlerz	Zinkfahlerz	fahlertz zincifère
6112	— gahnite	Zinkgahnit	gahnite zincifère
6113	— ore	Zinkerz	mineral de zinc
6114	— spar	Zinkspat(h)	spath zincique, zinc carbonaté
6115	— —, iron	Zinkeisenspat, Eisenzinkspat	
6116	— -spinel	Zinkspinnell	spinelle zincifère

礦物學名詞

363

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
		鈷鉍石		6085
		鈷脂狀鉛鈷礦		6086
	鈳鉍礦	鈳鉍礦	即 yttrantalite 及 samarskite	6087
	鈳楯礦		即 keilhauite	6088
		玉		6089
				6090
翠ニッケル鑛	翠銀礦	翠銀礦	即 emerald nickel	6091
	水鈣長石		即 gismondite	6092
		鎂十字石		6093
			即 ceylonite	6094
	矽綫石		即 sillimanite	6095
沸石	泡沸石	(泡) 沸石		6096
曹達沸石	鈉沸石	鈉沸石	即 natrolite	6097
	沸石羣, 沸石類	沸石化 (作用)		6098
	葉沸石	葉沸石		6099
	燧礬土	潛晶磷酸鋁石		6100
			即 ceylonite	6101
	砷鈷銅礦	翠砷酸銅鈷礦		6102
		砷酸銅鈳礦		6103
		針電氣石		6104
			即 cyanite	6105
		高溫地蠟		6106
	鋅礬石	鋅明礬		6107
閃亞鉛鑛	閃鋅礦	閃鋅礦	即 blende, sphalerite,	6108
亞鉛華	水鋅礦	水鋅礦	black jack, mock lead 即 hydrozincite	6109
		鋅綠礬		6110
	鋅黝銅礦	鋅黝銅礦		6111
			即 automolite	6112
	鋅礦	鋅礦		6113
		菱鋅礦	即 smithsonite	6114
	菱鋅鐵礦	菱鋅鐵礦		6115
	鋅尖晶石		即 gahnite	6116

號碼	英名	德名	法名
6117	Zinc-vitriol	Zinkvitriol	vitriol de zinc
6118	—, red	Rotzinkerz	zinc rouge
6119	—, white	Weisszinkerz	zinc blanc
6120	Zincite	Zinkit	zincite
6121	—, calco-	Calcozinkit	calcozincite
6122	—, cupro-	Kuprozinkit	cuprozincite
6123	—, erythro-	Erythrozinkit	érythrozincite
6124	—, hydro-	Hydrozinkit, Hydrozincit	hydrozincite, zinconite, zincenise
6125	Zinckenite	Zinckenit	zinckénite
6126	Zincocalcite	Zinkokalzit	zincocalcite
6127	Zinckenite	Zinckenit	zinckénite
6128	Zinkosite	Zinkosit	zincosite
6129	Zinnober	Zinnober, Schwefelquecksilber	cinabre
6130	Zinnwaldite	Zinnwaldit	zinnwaldite
6131	Zippeite	Zippeit	zippéite
6132	Zircon	Zirkon	zircon
6133	Zirconium ore	Zirkoniumerz	minéral de zirconium
6134	Zirkelite	Zirkelit	zirkélite
6135	Zoisite	Zoisit	zoïsité
6136	Zonal structure	Zonenstruktur	structure der zones
6137	Zone	Zone, Gürtel	zone
6138	— axis	Zonenachse	axe de la zone
6139	— circle	Zonenkreise	cercle de zone
6140	— equation	Zonengleichung	équation de zone
6141	— face	Zonenebene	face de zone
6142	— plane	Zonenfläche	plan de zone
6143	— point	Zonenpunkt	point de zone
6144	— rule	Zonenregel	règle de zone
6145	— symbol	Zonensymbol	symbole de zone
6146	—, contact	Kontaktzone	zone de contact
6147	—, crystal	Kristallzone	zone de cristal
6148	—, indices of	Indices der Zone	indices de zone
6149	—, principal etched	Hauptätzzone	zone de corrosion principale
6150	Zonochlorite	Zonochlorit	zonochlorite

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
皓礬	皓礬, 硫酸鋅礦		即 goslarite, gallizinite, white vitriol	6117
	紅鋅礦	紅鋅礦	即 zincite	6118
	白鋅礦	白鋅礦		6119
紅亞鉛礦	紅鋅礦	紅鋅礦	即 red zinc ore	6120
		鈣紅鋅礦		6121
		銅紅鋅礦		6122
		錳鋅石, 含錳閃鋅礦	錳纖維鋅礦	6123
亞鉛華	含水菱鋅礦, 鋅華, 水鋅礦, 水化碳酸鋅礦	水鋅礦	即 earthy calamine	6124
輝安鉛礦	輝鋅鉛礦, 硫鉛錫礦, 硫錫 鉛礦, 方鉛輝錫礦	輝鋅鉛礦	即 zinckenite	6125
亞鉛方解石	鋅方解石	鋅方解石		6126
輝安鉛礦	硫鉛錫礦, 輝錫鉛礦, 硫錫 鉛礦	輝錫鉛礦	即 zinckenite	6127
硫酸亞鉛礦	硫酸鋅礦	硫酸鋅礦		6128
	辰砂		即 cinnabar	6129
チンワルド雲母	鐵錳雲母, 紫錳雲母	鐵錳雲母		6130
	鉍血	硫酸鉍礦	即 dauberite	6131
風信子礦	鉛英石, 風信子石, 鉛砂礦, 鉛石	鉛英石 (風信子石)		6132
	鉛礦	鉛礦		6133
	鉛鉛礦	鉛鉛鈦礦		6134
黝礬石	黝礬石	黝礬石	(即 calcium epidote)	6135
果帶構造	帶狀結構, 果帶構造	帶狀結構		6136
晶帶	晶帶, 帶	晶帶		6137
晶帶軸	晶帶軸, 晶皮軸	晶帶軸		6138
晶帶圈	晶帶圈, 帶圈	晶帶圈		6139
	晶帶方程式	晶帶方程式		6140
	晶帶面	} 晶帶面		6141
	晶帶面		6142	
	晶帶點	晶帶點	晶帶點	
晶帶之法則		晶帶法則		6144
晶帶記號		晶帶符號		6145
接觸帶	接觸帶	接觸帶		6146
	晶帶	晶帶		6147
	晶帶指數	晶帶指數		6148
	主蝕帶	主蝕帶		6149
		白星石		6150

號碼	英名	德名	法名
6151	Zorgite	Zorgit, Selenbleikupfer	zorgite
6152	Zunyite	Zunyt	zunyite
6153	Zurlite	Zurlit	zurlite
6154	Zwieselite	Zwieselit, Zwiselit	zwieselite
6155	Zygadite	Zygadit	zygadite

礦物學名詞

367

日名	舊譯	決定名	附註	號碼
セレン銅鉛鐵	硒鉛銅礦, 硒銅鉛礦, 硒化鉛銅礦	硒銅鉛礦		6151
	四面矽礬石	氯黃晶		6152
		綠方柱石		6153
	鐵磷灰石	鐵磷灰石		6154
		雙晶筲長石		6155

II.

索

引

(1) 德法名詞索引

[說明] 數字在括弧外者為頁數, 在括弧內者為名詞號數。

註: 德文之開首字母, 名詞概用大寫, 形容詞等用小寫。

法文字一律小寫, 以示區別。

A			
à grain fin	132(2211, 2212), 148(2481)	Achat, Jaspis-	4(54)
Aarit	2(4)	Achat, Korallen-	4(60), 88(1493)
aarite	2(4)	Achat, roter	4(64), 282(4769)
Abacusstein	2(5)	Achat, Trümmer-	4(65), 292(4941)
Abart	312(5267), 320(5397)	Achat, Wolken-	4(59), 78(1311)
Abguss	62(1035)	Achat, wolkiger	4(59), 78(1311)
Abichit	2(6)	Achatmörser	4(55)
abichite	2(6)	Achatperle	4(55)
Abrazit	2(8)	Achatschale	4(55)
abrazite	2(8)	Achmit	2(13)
Absorbierung	2(9)	achmite	2(13)
Absorption	2(9)	Achondrit	2(14)
Abstumpfung	342(5783)	achondrite	2(14)
Abteilung	302(5094)	Achroit	2(15)
Abweichung	102(1710)	achroïte	2(15)
acacialite	2(11)	Achse	28(462)
Acacialith	2(11)	Achse der Symmetrie	28(470)
acacialithe	2(11)	Achse der Symmetrie, gemeine	28(471), 184(1412)
acanthite	2(12)	Achse der Symmetrie, Neben-	28(474), 300(5062)
Achat	4(52)	Achse der zusammen- gesetzten Symmetrie	30(476)
Achat-Band-Jaspis	4(54)	Achse der zusammen- gesetzten Symmetrie, gemeine	30(477), 84(1413)
Achat, ägyptischer	114(1932), 182(3074)	Achse der zusammen- gesetzten Symmetrie, Haupt-	30(478), 266(4500)
Achat, Band-	4(57), 32(527)	Achse der zusammen- gesetzten Symmetrie, Neben-	30(479), 300(5063)
Achat, Baum-Moos-	4(62), 226(3821)	Achse spaltbar, in der Richtung der	30(505)
Achat, Blut-	4(58), 46(748), 158(2653)	Achse, a-	2(1)
Achat, Festungs-	4(61), 136(2299)	Achse, Absorptions-	2(10), 28(463)
Achat, Jasp-	4(54)	Achse, Ausdehnungs-	28(466)
		Achse, b-	32(510)
		Achse, Brachy-	30(481), 50(822)
		Achse, c-	54(909)
		Achse, dreizählige Symmetrie-	30(480)
		Achse, Elasticitäts-	28(465)
		Achse, Haupt-	30(482), 70(1164), 266(4498)
		Achse, Hauptsymmetrie-	28(473), 226(4499)
		Achse, hemimorphische	30(488), 160(2695)
		Achse, horizontale	30(490), 168(2818)
		Achse, intermediate	30(491), 176(2951)
		Achse, Klino-	30(483), 70(1281)
		Achse, Koordinaten-	30(484), 88(1461)
		Achse, Kristall-	30(485), 94(1565)
		Achse, kristallographische	30(486), 98(1636)
		Achse, Längs-	2(1)
		Achse, Makro-	30(493), 202(3404)
		Achse, oktaedrische	30(494), 238(3998)
		Achse, optische	30(495), 242(4076)
		Achse, optische Elastizitäts-	30(496), 242(4081)
		Achse, optische Haupt-	242(4078), 266(4497)
		Achse, optische Neben-	242(4079), 300(5067)
		Achse, ordentliche Symmetrie-	28(472), 242(4091)
		Achse, Ortho-	30(497), 244(4110)
		Achse, sechszählige Symmetrie-	28(468)
		Achse, Seiten-	30(492), 192(3222)
		Achse, Symmetrie-	28(470)
		Achse, thermische	30(498), 332(5605)

Achse, Thermo-	332(5608)	adélite	2(33)	agate	4(52)
Achse, triklone Längs-	202(3405), 340(5725)	adelpholite	4(34)	agate arborisée	4(62), 226(3821)
Achse, triklinische		Adelpholith	4(34)	agate dentritique	4(62), 226(3821)
Brachy-	50(823), 338(5712)	adiabatique	4(35)	agate égyptien	114(1932), 182(3074)
Achse, Vertikal-	30(501), 352(5927)	adiatherman	4(35)	agate jaspée	4(54)
Achse, vierzählige		Adlerstein	114(1919)	agate mousseuse	4(62), 226(3821)
Symmetrie-	28(475)	admirable de Glauber	144(2422)	agate rubanée	4(57), 32(527)
Achse, Zonen-	30(502), 364(6138)	adstringierend	24(400)	agate sanguine	4(58), 46(748), 158(2653)
Achse, zweizählige		adulaire	4(36, 37)	agate zonaire	4(57), 32(527)
Symmetrie-	28(464)	Adular	4(36, 37)	agate, mortier d'	4(55)
Achse, Zwillings-	30(499, 500), 344(5801), 346(5836)	Aedelforsit	4(38), 114(1919)	agate, perle d'	4(53)
Achsenabschnitt	248(4174)	ædelforsite	4(38)	Aggregat	4(66)
Achsenabschnitt,		Aegirin	4(39, 40)	Ägirin	4(39)
rationale	174(2922), 282(4750)	ægirine	4(39)	Agnesit	6(70)
Achsenebene	28(456), 242(4084), 258(4362), 260(4372)	ægyrine	4(40)	agnésite	6(70)
Achsenebene der		Aenigmatit	4(42)	agrégat	4(66)
Symmetrie	28(457), 258(4357)	ænigmatite	4(42)	agrégation	6(68)
Achsenfarbe	28(453), 82(1381)	Aerinit	4(43)	Agricolit	6(71)
Achsenfigur	28(455)	ærinite	4(43)	agricolite	6(71)
Achsenmesser	30(503)	Aerometer	170(2870)	Agrikolit	6(71)
Achsenmessung	30(504)	Aeschynit	4(44), 120(2019)	Agstein	320(5404)
Achsenverhältnis	28(459)	æschynite	4(44), 120(2019)	Aguilarit	6(72)
Achsenverhältnisse	28(458)	Aeterolith	214(3619)	aguilarite	6(72)
Achtflächner	238(4000)	Aetit	114(1909)	aigue-marine	20(318)
Achtling	114(1933)	ætite	114(1909)	Aikinit	6(73)
aculaire	2(16)	afrite	18(302)	aikinite	6(73)
aculite	2(18)	Afrodit	4(45)	Aimafibrit	158(2654)
acier de molybdène	224(3760)	afrodite	4(45)	aimant	204(3436)
Aemit	2(22)	Afthonite	4(46)	aimant naturel	198(3344, 3345), 204(3443)
aemite	2(22), 6(78)	Agalit	4(48)	Aimatolith	158(2663)
aemite-jadéite	2(23), 182(3060)	agalithe	4(48)	Ainigmatit	4(42)
actinolite	2(25)	agalmatolite	4(49)	Akanthit	2(12)
actinolithe	2(25)	Agalmatolith	4(49)	Akermanit	6(75)
Adamin	2(30)	Agaphit	4(50)	Akermanit, Calcium-	6(76), 58(975)
adamine	2(30, 31)	agaphite	4(50)	akermanite	6(75)
Adamit	2(31)				
Adamsit	2(32)				
adamsite	2(32)				
Adelfolit	4(34)				
Adelit	2(33)				

akermanite calcique	6(76), 58(975)	Albertit	6(85)	Allomorph	8(111)
akermanite ferrifère	6(77), 176(2967)	albertite	6(85)	allomorphie	8(111)
Akmit	6(78)	Albit	6(86)	Allomorphit	8(112)
Akmit, Jadeit-	2(23), 182(3060)	Albit, Pseudo-	6(89), 270(4558)	allomorphite	8(112)
Aktinolith	2(25)	albite	6(86)	Allophan	8(114, 117)
Alabandin	6(79)	albite, pseudo-	6(89), 270(4558)	Allophan, Opal-	8(115), 240(4047)
alabandine	6(79)	Albitisation	6(90)	Allophan, Opalin-	8(115), 240(4047)
alabandite	6(80)	alcalin	6(97)	Allophan, Plumb-	8(116), 262(4400)
Alabaster	6(81)	Alexandrit	6(91)	allophane	8(114, 117)
Alalit	6(82)	alexandrite	6(91)	allophane plombifère	262(4400)
alalite	6(82)	Algodonit	6(93)	allophane, opale-	8(115), 240(4047)
Alamosit	6(83)	algodonite	6(93)	allophane, plumb-	8(116), 262(4400)
alamosite	6(83)	Alipit	6(94)	allothigen	8(118)
Alaskait	6(84)	alipite	6(94)	allothigène	8(118)
alaskaïte	6(84)	Alisonit	6(95)	alotriomorphe	8(119)
Alaun	8(131)	alisonite	6(95)	alotriomorphisch	8(119)
Alaun, Ammon-	10(136)	alkalisch	6(97)	Allotrop	8(120)
Alaun, Ammoniak-	10(136), 12(189)	allactite	6(100)	allotropie	8(120, 122)
Alaun, Berg-	10(158)	Allagit	6(101)	allotropisme	8(121)
Alaun, Chrom-	10(137), 72(1214)	allagite	6(101)	Allotropismus	8(121)
Alaun, Eisen-	10(140), 176(2968)	Allaktit	6(100)	Almandin	8(124, 125)
Alaun, Feder-	10(139), 126(2121), 154(2590), 338(5707)	Allanit	8(102)	almandine	8(124, 125)
Alaun, gebrannter	10(138), 112(1873)	allanite	8(102)	Alquifoux	8(126), 266(4476)
Alaun, gebrannter und gepulverter	8(133)	Allemontit	8(103)	Alstonit	8(127)
Alaun, Haar-	152(2569)	allemontite	8(103)	alstonite	8(127)
Alaun, Kali-	10(143, 144), 266(4468), 4473)	allerfeinst	172(2909)	Altait	8(128)
Alaun, kristallisierter	8(134)	Allochroit	8(105)	altaïte	8(128)
Alaun, Magnesia-	10(141), 202(3418)	allochroïte	8(105)	Alumian	10(147)
Alaun, Mangan-	10(142), 20(310), 206(3481)	allochromatique	8(106)	aluniane	10(147)
Alaun, Natron-	10(145, 146), 308(5194), 5208)	allochromatisch	8(106)	alumine	10(149)
Alaun, Talkerde-	10(141), 202(3418)	aloclassite	8(108)	Aluminilit	10(159)
Alaunspat	10(158)	allogène	8(109)	Aluminit	10(151)
Alaunstein	10(158)	Alloklasit	8(108)	aluminite	10(151)
Albartit	6(85)	allomérisme	8(110)	Aluminiumerz	10(156)
albatre	6(81)	Allomerismus	8(110)	alumite potassique	266(4472)

alun	8(131)	Ambatoarinit	12(172)	Ampangabeit	12(194)
alun capillaire	152(2569)	ambatoarinit	12(172)	ampangabéite	12(194)
alun de chrome	10(137), 72(1214)	Amber	12(173)	Amphibol	12(195)
alun de fer	10(140), 176(2968)	Amberit	12(175)	Amphibol, Mangan-	12(196), 206(3482)
alun de plume	10(139), 126(2121)	ambérite	12(175)	amphibole	12(195)
alun de potasse	10(143, 144), 266(4468, 4473)	Amblygonit	12(176)	amphibole manganésifère	12(196), 206(3482)
alun desséché	10(138), 112(1873)	amblygonite	12(176)	amphigène	140(2362), 194(3281), 358(6026)
alun magnésien	10(141), 202(3418)	Amblystegit	12(177)	Amphithalit	12(197)
alun manganésifère	10(142), 206(3481)	amblystégite	12(177)	amphithalite	12(197)
alun potassique	10(143, 144), 266(4468, 4473)	ambre	12(173)	amygdaloïde	12(198)
alun sodique	10(145, 146), 308(5194, 5208)	ambre jauna	320(5404)	amygdaloidisch	12(198)
alun, ammon-	10(136), 12(189)	ambre noir	12(174), 42(708)	Analcim	12(200)
alun, pierre d'	10(158)	Ambrit	12(178)	analcime	12(200)
alunation	10(161)	ambrite	12(178)	analcite	12(201)
Alunit	10(159)	amère	42(694)	Analysator	12(203), 14(205)
alunito	10(159)	Amesit	12(179)	Analyse	14(204)
Alunogen	10(162)	amésite	12(179)	analyse microchimique	216(3654)
alunogène	10(162, 163)	Amethyst	12(181)	analyse pyrognostique	46(751)
Alurgit	10(164)	Amethyst, falscher	12(182), 126(2110)	Analyse, Lötrohr-	46(751)
alurgite	10(164)	Amethyst, orientalischer	12(183), 244(4096)	Analyse, microchemische	216(3654)
Amalgam	10(165)	améthyste	12(181)	analyseur	12(203), 14(205)
Amalgam, Gold-	10(166), 146(2447)	améthyste orientale	12(183), 244(4096)	Anapait	14(206)
Amalgam, natürliches	10(167), 228(3857)	améthyste, fausse	12(182), 126(2110)	anapaite	14(206)
Amalgam, Silber-	10(168), 304(5142)	Amiant	12(184, 185, 186, 187, 188)	Anatas	14(207)
amalgame	10(165)	amianto	12(184, 185, 186, 187, 188), 22(373)	anatase	14(207)
amalgame antimonique	230(3858)	Amianth	12(184, 185, 186, 187, 188)	Ancylit	14(209)
amalgame arsénique	230(3859)	amianthinite	12(184, 185, 186, 187, 188)	ancylite	14(209)
amalgame bismuthique	230(3860)	amiantoïde	22(371, 372)	andalousite	14(210)
amalgame d'or	10(166), 146(2447)	amorce	96(1613)	andalousite manganésifère	14(211), 206(3471)
amalgame natif	10(167, 168), 228(3857), 304(5142)	amorph	12(191), 82(1372)	Andalusit	14(210)
amalgame naturel	10(167, 168), 228(3857), 304(5142)	amorphe	12(191)	Andalusit, Mangan-	14(211), 206(3471)
Amarantit	10(169)	amorpher Körper	12(192)	Andesin	14(212)
amarantite	10(169)	amorphie	12(190)	andésine	14(212)
Amazonenstein	12(170, 171)	amorphisme	12(190)	Andiedrit	114(1926)
amazonite	12(170)	Amorphismus	12(190)	Andorit	14(213)

andorite	14(213)	Anglesit	16(244)	Anreicherung, sekundäre	
Andradit	14(214)	anglésite	16(244)	Anthophyllit	300(5064) 16(206)
andradite	14(214)	Anhydrit	16(248)	anthophyllite	16(266)
Angelardit	14(215)	anhydrite	16(248)	Anthracinon	18(272)
angélardite	14(215)	anisométrique	16(251)	Anthracit, Halb-	16(270), 302(5078)
Anglarit	14(216)	anisometrisch	16(251)	anthracite	16(239)
anglarite	14(216)	Anisotrop, optische	242(4075)	anthracite, semi-	16(270), 302(5078)
angle	14(217)	anisotrope	16(252)	anthraconite	16(271)
angle apparent	14(223), 20(313)	anisotroper Körper	16(253)	Anthrakonit	16(271)
angle apparent d'axe optique	14(224), 20(314)	anisotropie optique	242(4075)	anthraquinone	18(272)
angle axial du cristal	14(228), 14(1563)	anisotrop(iscl.)	16(252)	Anthraxolit	18(273)
angle axial réel	16(239), 28(452), 282(4766)	Ankerit	16(254)	anthraxolite	18(273)
angle critique	14(227), 92(1533)	ankérite	16(254)	Anthrazit	16(269)
angle d'arête	14(229), 114(1922)	Annabergit	16(255)	Anthrazit, Semi-	16(270), 302(5078)
angle d'axe optique	14(225), 28(451)	annabergite	16(255)	Antigorit	18(274)
angle d'extinction	122(2060)	anneaux d'interférence	130(2204), 174(2945)	antigorite	18(274)
angle d'incidence	14(218, 231)	anneaux d'interférence de cristal biaxe	40(646), 174(2946)	antimoine	18(277)
angle de polarisation	14(219, 237), 282(4417)	Annerödite	2(3), 16(256)	antimoine oxydé	18(279), 350(5900)
angle de polarisation rotatoire	262(4418), 292(4918)	annerödite	2(3), 16(256)	antimoine sulfuré	148(2490), 318(5360)
angle de réflexion	14(220), 284(4800)	annerocdite	2(3)	antimoine trisulfuré	18(281), 142(2407)
angle de réfraction	14(221), 286(4809)	Annit	16(257)	Antimon, gediegenes	230(3858)
angle de rotation	14(222)	annite	16(257)	Antimonarsen	8(103)
angle des coordonnées	14(226), 88(1460)	Anomélie	16(258)	Antimonarsennickel	2(4)
angle dièdre	14(236), 258(4352)	anomalie optique	16(259), 242(4086)	Antimonbleispat	40(654)
angle facial	14(230), 124(2094)	Anomélie, optische	16(259), 242(4086)	Antimonblüte	18(279, 285), 350(5900)
angle incident	172(2911)	Anonit	16(260)	Antimonerz	18(283)
angle interfacial	14(232), 174(2941)	anomite	16(260)	Antimonglanz	18(277, 281), 142(2407), 318(5360)
angle latéral du solide	192(3225)	anorthique	16(261)	Antimonit	18(277)
angle normal	14(234), 236(3963)	Anorthit	16(262)	antimonite	18(277)
angle optique	14(235), 242(4073)	anorthite	16(262)	Antimonkupfer	18(276)
angle optique réel	16(240), 242(4074), 282(4767)	anorthoelase	16(263)	Antimonkupferglanz	358(6040)
angle réel	16(238), 282(4765)	Anorthoklas	16(263)	Antimonnickel	52(850)
angle réfracté	16(242), 284(4804)	Anorthose	16(264)	Antimonnickelglanz	346(5850)
angle rentrant	16(241), 284(4793)	Anorthosit	16(265)	Antimonsilber	114(1903)
angles, constance des	80(1451)	anorthosite	16(265)	Antimonsilberglanz	316(5349)

Antimonzinner	18(284), 186(3127), 220(3715), 352(5926)	aurodite	18(305)	arête	114(1921)
Antlerit	18(286)	Apthalose	20(307)	arête basale	34(568), 114(1923)
antlérîte	18(286)	Apthitalit	20(308)	arête de pôle	114(1925), 262(4413)
Antozonit	18(287)	apthitalite	20(308)	arête latérale	114(1924), 192(3223)
antozonite	18(287)	Apthonit	4(46), 20(309)	Arfvedsonit	20(327)
Apatelit	18(288)	apthonite	20(309)	arfvedsonite	20(327)
apatélite	18(288)	aphtitalite	20(308)	Arfvedsonit	20(327)
Apatit	18(289)	Apjohnit	20(310)	argent antimonié sulfuré	292(4928)
Apatit, Chlor-	18(291), 70(1174)	apjohnite	20(310)	argent arsenical	22(356)
Apatit, Fluo-	18(293), 134(2258)	Apлом	20(311), 154(2600)	argent bismuthique	42(683)
Apatit, Hydro-	18(294), 170(2853)	aplômbe	20(311)	argent caustique	64(1057)
Apatit, Kupro-	18(292), 98(1651)	aplome	20(311), 154(2600)	argent corné	168(2826)
Apatit, Lasur-	18(295), 192(3221)	apolar	180(3044)	argent de chat	64(1055)
Apatit, Mangan-	18(296), 206(3472)	Apophyllit	20(312)	argent natif	230(3872)
Apatit, Oxyd-	18(297), 246(4139)	apophyllite	20(312)	argent noir	44(724)
Apatit, Pseudo-	18(298), 270(4559)	Apparat, kippseher	186(3143)	argent rouge	22(340), 274(4635), 284(4785), 292(4928), 306(5148)
Apatit, Strontian-	18(299), 318(5382)	appareil de Kipp	186(3143)	argent sulfuré cassant	52(862), 306(5146)
Apatit, Sulfat-	18(300), 320(5406)	apyre	20(317)	argent sulfuré flexible	134(2239), 306(5147)
Apatit, Talk-	18(301), 326(5486)	apyrisch	20(317)	argent sulfuré fragile	52(862), 306(5146)
apatite	18(289)	Apyrit	20(316)	argent vitreux	144(2412), 304(5144), 306(5151), 352(5945)
apatite talqueuse	18(301), 326(5486)	apyrite	20(316)	Argent, corne d'	64(1083)
apatite, chlor-	18(291), 70(1174)	Aquamarin	20(318)	Argentin	20(330)
apatite, cupro-	18(292), 98(1651)	Aragonit	20(319), 22(347)	argentine	20(330)
apatite, fluo-	18(293), 134(2258)	aragonite	20(319), 22(347)	Argentit	20(331)
apatite, hydro-	18(294), 170(2853)	Arakawait	20(321)	argentite	20(331)
apatite, lasur-	18(295), 192(3221)	arakawaite	20(321)	argile	76(1259)
apatite, mangan-	18(296), 206(3472)	Aräometer	20(326)	argile à porcelaine	76(1264), 138(2328), 264(4456)
apatite, pseudo-	18(298), 270(4559)	arborescent	20(322)	Argyrit	20(335)
apatite, strontian-	18(299), 318(5382)	Arcanit	20(323)	Argyrit, Brom-	52(865)
apatite, sulfat-	18(300), 320(5406)	arcanite	20(323)	Argyrit, Chlor-	20(336), 70(1175)
Aphrit	18(302)	Ardennit	20(324)	Argyrit, Ker-	64(1083)
aphrite	18(302)	ardennite	20(324)	argyrite	20(335)
Aphrizit	18(304)	Arendalit	20(325)	argyrite, brom-	52(865)
aphrizite	18(304)	arendalite	20(325)	argyrite, cér-	64(1083)
Aphrodit	18(305)	aréomètre	20(326)	argyrite, chlor-	20(336), 70(1175)

Argyrodit	20(338)	Arsennickel	282(4746)	Asperolith	24(384)
argyrodite	20(338)	Arsennickelglanz	142(2386)	aspérolithe	24(384)
Argyrythrose	22(340), 274(4635)	Arsenobismit	22(360), 40(675)	Asphalt	24(385)
Arit	22(342)	arsénobismite	22(360), 40(675)	Asphalt, Sumpf-	24(386), 190(3190)
arite	22(342)	arsénoerocite	22(361)	asphalte	24(385, 388, 389, 390)
Arizonit	22(343)	Arsenokrokite	22(361)	asphalte des lacs	24(386), 190(3190)
arizonite	22(343)	Arsenolamprit	22(363), 190(3200)	Asphaltit	24(387)
Arkanit	20(323)	arsénolamprite	22(363), 190(3200)	asphaltite	24(387)
Arkansit	22(344)	arsénolite	22(364)	aspidélite	24(391)
arkansite	22(344)	Arsenolith	22(364)	Aspidelith	24(391)
Arksutit	22(345)	arsénolithe	22(364)	aspidolite	24(392)
arksutite	22(345)	Art	312(5266)	Aspidolith	24(392)
Arquerit	22(346)	Artinit	22(370)	aspidolithe	24(392)
arquérite	22(346)	artinite	22(370)	astérisme	24(395)
Arsenblüte	22(350, 359)	Asbest	22(373), 24(374)	Asterismus	24(395)
Arsenoisen	198(3359)	asbestartig	22(372)	Asteroid	24(396)
Arsenglanz	22(363), 190(3200)	asbeste	24(374)	astéroïte	24(396)
arsenic blanc	22(350, 364)	asbeste bleu	24(375), 46(754)	Asterolith	214(3619)
arsenic natif	230(3859)	asbestförmig	22(371)	ästig	50(835)
arsenic rouge	22(352), 282(4771)	asbestiforme	22(371, 372)	Autochit	24(397)
arsenic sulfuré rouge	282(4768)	Asbolan	24(376)	astochite	24(397)
Arsenik, Gediogen-	230(3859)	asbolane	24(376, 377)	Astrakanit	24(398, 399)
Arsenikbleispat	218(3684)	Asbolit	24(377)	astrakanite	24(398, 399)
Arsenikerz	22(351)	Ascharit	24(378)	astriгент	24(400)
“arsenikfahlerz”	22(349)	ascharite	24(378)	astroïte	24(402)
“arsenikfahlerz” antimoiné	22(353), 126(2103)	asidère	24(379), 216(3622), 318(5371)	Astrolith	24(403)
Arsenikkobalt	294(4950)	Asidélite	24(379)	astrolithe	24(403)
Arsenikkupfererz	110(1864)	Asmanit	24(380)	Astrophyllit	24(405)
Arsen(ik)nickel	22(354)	asmanite	24(380)	astrophyllite	24(405)
Arsenikprobe, marshsche	210(3527)	asparagolite	24(381)	asymétrique	16(261), 24(406)
Arsenikwismuth	22(363), 190(3200)	Asparagolith	24(381)	asymmetrisch	24(406), 338(5710)
Arseniopleit	22(357)	aspasiolite	24(383)	Atacamit	26(411)
arséniopléite	22(357)	Aspasiolith	24(383)	atacamite	26(411)
Arsenit	22(359)	aspasiolithe	24(383)	Atakamit	26(411)
arsénite	22(359)	aspérolite	24(384)	Atelestite	26(413)

atélestite	26(413)	Augit, Leuk-	26(427), 194(3279)	Avalit	28(442)
Atelit	26(414)	Augit, Titan-	26(428, 429), 334(5644, 5648)	avalite	28(442)
atélite	26(414)	Augit, Vanadin-	26(430), 350(5902)	Avanturin(e)	28(443)
atherman	26(415, 416)	augite	26(423)	Avasit	28(444)
athermène	26(415, 416)	augite-aëgirine	4(41)	avasite	28(444)
athermique	26(415, 416)	augite basaltique	26(424), 34(572)	aventurine	28(443, 445)
Atlasit	26(417)	augite ferrifère	26(426), 128(2159)	aventurine orientale	320(5410)
atlasite	26(417)	augite titanifère	26(428, 429), 334(5644, 5648)	Awaruit	28(449)
Atlasspath	296(4999, 5000), 312(5257)	augite vanadié	26(430), 350(5902)	awaruite	28(449)
Atlasstein	296(4999, 5000), 312(5257)	augite vanadique	26(430), 350(5902)	axe	28(462)
Atopit	26(418)	augite, clino-	26(425), 76(1280)	axe-a	2(1)
atopite	26(418)	augite, leuc-	26(427), 194(3279)	axe-b	32(510)
attacolite	26(419)	auréole	132(2231), 234(3954)	axe binaire	28(464)
Attakolith	26(419)	auriargentifère	26(431)	axe-c	54(909)
Ätzung	90(1506)	Aurichalcit	26(432)	axe cristallin	30(485, 486), 94(1565), 98(1636)
Auerbachit	26(420)	aurichalcite	26(432)	axe d'absorption	2(10), 28(463)
auerbachite	26(420)	Auripigment	26(434), 244(4104)	axe d'hémimorphisme	28(467)
auerlite	26(421)	aus langen	44(727)	axe d'hémitropie	30(499, 500), 344(5801), 346(5836)
Auerlith	26(421)	Auschynit	120(2019)	axe de dilatation	28(466)
auerlithé	26(421)	Ausdehnung	122(2056)	axe de l'élasticité	28(465)
Aufbau	322(5449)	Ausdehnung, thermische	122(2058), 332(5606)	axe de l'élasticité optique	30(496), 242(4081)
Aufsaugung	2(9)	Ausdehnungskoeffizient	82(1362)	axe de la zone	30(502), 364(6138)
Angelit	26(422)	Auslöschung	122(2059)	axe de macle	30(499, 500), 344(5801), 346(5836)
angélite	26(422)	Auslöschung, gerade	122(2064), 318(5372)	axe de symétrie	28(470)
Angelith	26(422)	Auslöschung, Parallel-	122(2063), 218(2167)	axe des coordonnées	30(484), 88(1461)
angélithe	26(422)	Auslöschung, Richtung der	108(1802)	axe hémimorphe	30(488), 160(2695)
Augenachat	64(1052)	Auslöschung, schiefe	122(2062), 236(3973)	axe horizontal	30(490), 168(2818)
Augenstein	122(2068)	Auslöschung, Undulations-	122(2065), 348(5853)	axe intermédiaire	30(491), 176(2951)
Augit	26(423)	Auslöschungsrichtung	122(2061)	axe latéral	30(492), 192(3222)
Augit, Aëgirin-	4(41)	automolite	26(437)	axe oblique	30(483), 76(1281)
Augit, basaltischer	26(424), 34(572)	Automolith	26(437)	axe octaédrique	30(494), 238(3998)
Augit, Blätter-	104(1750)	automorphe	26(438, 439)	axe octogonal	30(494), 238(3998)
Augit, Clino-	26(425)	automorphisch	26(438, 439)	axe optique	30(495), 242(4076)
Augit, Eisen-	26(426), 128(2159)	Autunit	26(440)	axe optique principal	242(4078), 266(4497)
Augit, Klino-	76(1280)	autunite	26(440)		

axe optique secondaire	242(4079), 300(5087)	azurite	30(509)	Barrandit	34(545)
axe principal	30(482), 70(1164), 266(4498)	B		barrandite	34(545)
axe principal de symétrie	28(473), 266(4499)	Babingtonit	32(513)	Barsowit	34(546)
axe quaternaire	28(475)	babingtonite	32(513)	barsowite	34(546)
axe senaire	28(468)	Baddeleyit	32(514)	Barthit	34(547)
axe ternaire	30(480)	baddeleyite	32(514)	barthite	34(547)
axe thermique	30(498), 332(5605, 5608)	Bagrationit	32(515)	Bartholomit	34(548)
axe triclinique, brachy-	50(823), 338(5712)	bagrationite	32(515)	bartholomite	34(548)
axe triclinique, macro-	202(3495), 340(5725)	Baikalit	32(516)	barylite	34(550)
axe vertical	30(501), 352(5927)	baikalite	32(516)	Barylith	34(550)
axe, à un	348(5855)	Baikerinit	32(518)	barylithe	34(550)
axe, bi-	38(644)	baikérite	32(518)	Barysilit	34(551)
axe, brachy-	30(481), 50(822)	Baikerit	32(517)	barysilitite	34(551)
axe, clino-	30(483), 76(1281)	baikérite	32(517)	Baryt	32(533, 534), 34(553, 556, 561, 562)
axe, macro-	30(493), 202(3404)	Bakerit	32(519)	Baryt, Calcareo-	32(535), 56(933)
axe, mono-	348(5855)	bakérite	32(519)	Baryt, Calstron-	32(537), 60(985)
axe, ortho-	30(497), 244(4110)	balance à ressort de Jolly		Baryt, Faser-	130(2195)
axe, proportion d'	28(458)	balance de poids spécifique	184(3091), 316(5327)	Baryt, Kalk-	32(536), 56(942)
axe, raison d'	28(459)	Ballesterosit	32(523)	Baryt, salpetersäures	34(555), 234(3937)
axe, rapport d'	28(459)	ballestéosite	32(523)	Baryt, Strahl-	48(785)
axes, à deux	38(644)	Ballstein	32(524)	baryte	34(556, 561)
Axinit	28(460)	Baltimorit	32(525)	baryte sulfatée fibreuse	130(2195)
Axinit, Ferro-	128(2153)	baltimorite	32(525)	baryte, calstron-	32(537), 58(985)
Axinit, Mangan-	28(461), 206(3473)	Bamlit	32(526)	baryte, vert de	34(558)
axinite	28(460)	bamlite	32(526)	Barytgrün	34(558)
axinite ferrifère	128(2153)	Bamlith	32(526)	Barytin	34(562)
axinite, mangan-	28(461), 206(3473)	Baralit	32(530)	barytine	32(533, 534), 34(553, 561, 562)
axomètre	30(503)	baralite	32(530)	barytine fibreuse	130(2195), 156(2636)
Axonometrie	30(504)	Barbierit	32(531)	barytine, blanc de	34(560)
axotom	30(505)	barbiérite	32(531)	barytine, calcareo-	32(535), 56(933)
axotomische	30(505)	barkévite	32(541, 542)	barytine, calcio-	32(536), 56(942)
Azabache	80(1336), 258(4336)	Barkevikit	32(541, 542)	barytine, célesto-	32(538), 64(1068)
Azorit	30(507)	Barnhardtit	34(543)	Barytocélestin	32(538), 64(1068)
azorite	30(507)	barnhardtite	34(543)	Barytstein	154(2607, 2610)
Azurit	30(509)	barolite	34(544)	Barytweiss	34(560)

basanite	34(574)	Bayldonit	36(591)	béranite	38(615)
Basanomelan	34(575)	bayldonite	36(591)	bérenélite	38(616)
basanomélane	34(575)	Bazzit	36(592)	Berengelith	38(616)
Base	34(576)	bazzite	36(592)	Bergamaskit	38(617)
base monoclinique	56(577), 224(3776)	Beaumontit	36(594)	bergamaskite	38(617)
base rhombique	36(578), 288(4847)	beaumontite	36(594)	Bergblau	46(768), 70(1159), 310(5233)
base tétragonale	36(579), 330(5553)	Beauxit	36(595)	Bergflachs	12(184, 185, 186, 187, 188)
base triclinique	36(580), 338(5711)	beauxite	36(595)	Berggelb	238(3994), 360(6078)
Basis	34(576)	Beaverit	36(596)	Berggold	146(2451), 228(3830)
Basis, monoklinische	36(577), 224(3776)	beavérite	36(596)	Berggrün	228(3831)
Basis, rhombische	36(578), 288(4847)	Beccarit	36(597)	Bergholz	228 (3837), 358(6052)
Basis, tetragonale	36(579), 330(5553)	beccarite	36(597)	Bergkork	228(3828)
Basis, triklinische	36(580), 338(5711)	Bechilit	36(598)	Bergkristall mit rötlichen Flecken	292(4921)
Bassetit	36(581)	bechilite	36(598)	Bergleder	228(3832)
bassétite	36(581)	backélite	36(599)	Bergmannit	38(618)
Bastit	36(582)	Beckelith	36(599)	bergmannite	38(618)
bastite	36(582)	beckélithe	36(599)	Bergmehl	290(4889)
bastnaésite	36(583)	Beckit	36(600)	Bergmilch	218(3674, 3675), 228(3833), 290(4893)
Bastnäsit	36(583)	beckite	36(600)	Bergöl	220(3694), 290(4894)
Bastonit	36(584)	Becquerelit	36(601)	Bergpapier	228(3834), 246(4156)
bastonite	36(584)	becquerelite	36(601)	Bergpech	228(3835), 258(4339)
Bathwillit	36(585)	Beegerit	36(605)	Bergseife	228(3836), 290(4896)
bathwillite	36(585)	beegerite	36(605)	Bergsteinflachs	22(373)
Batrachit	36(586)	Beilstein	28(450), 30(506), 232(3907)	Bergteer	206(3465)
batrachite	36(586)	Bellit	36(608)	Bergzunderz	334(5641)
Bau, kristallinischer	96(1622)	bellite	36(608)	Berlinit	38(619)
Baulit	188(3167)	Belonesit	36(610)	berlinite	38(619)
baumartig	20(322)	bélonésite	36(610)	Bernonit	38(620)
baume de momie	24(385)	Belonit	38(611)	bernonite	38(620)
Bauxit	36(587)	bélonite	38(611)	Bernstein	12(173), 320(5404)
auxite	36(587)	Bementit	38(613)	Bernstein, schwarzer	12 (174), 42(708)
Bavalit	36(588)	bémentite	38(613)	Berthierin	38(622)
bavalite	36(588)	Benitoit	38(614)	berthiérine	38(622)
Bavenit	36(589)	bénitoïte	38(614)	Berthierit	38(623)
bavénite	36(589)	Beraunit	38(615)	berthiérite	38(623)

Bertrandit	38(624)	bétafite	38(637)	bipyramide dihexagonale	40(662), 106(1782).
bertrandite	38(624)	Bendantit	38(638)	bipyramide ditrigonale	40(663)
berühren	386(5670)	bendantite	38(638)	Bipyramide dritter Stellung	
béryl	38(625)	Beyrichit	38(642)	(Art), hexagonale	164(2757), 274(4609)
béryl blanc	38(629), 358(6024)	beyrichite	38(642)	Bipyramide erster Stellung	
béryl d'or	38(627), 146(2455)	Bezeichnung, millersche	218(3679)	(Art), hexagonale	164(2755), 272(4602)
béryl rose	38(628), 290(4908)	Bezeichnung, weissche	356(6014)	Bipyramide erster Stellung	
béryl, chryso-	38(626), 74(1231)	Bieberit	40(648)	(Art), tetragonale	272(4603), 330(5561)
béryl, type de	38(632)	biebéríte	40(648)	bipyramide hexagonale	40(664), 162(2746)
Beryll	38(625)	biegsam	132(2237)	bipyramide trigonale	40(665), 340(5730)
Beryll, Chryso-	38(626), 74(1231)	Biegsamkeit	116(1940), 132(2236)	Bipyramide zweiter Stellung	
Beryll, Gold-	38(627), 146(2455)	Biegung	134(2240)	(Art), hexagonale	164(2756), 274(4606)
Beryll, Kriso-	38(626), 74(1231)	Bieirosit	40(649)	Bipyramide zweiter Stellung	
Beryll, meergrüner	20(318)	bieirosite	40(649)	(Art), tetragonale	272(4603), 330(5562)
Beryll, Rosen-	38(628), 290(4908)	Biharit	40(650)	Bipyramide, dihexagonale	40(662), 106(1782)
Beryll, weisser	38(629), 358(6024)	biharite	40(650)	Bipyramide, ditetragonale	110(1833), 274(4616)
Beryll-Katzen-Augen, Kriso-	74(1232)	bijou	184(3084)	Bipyramide, ditrigonale	40(663), 110(1834)
Beryllloid	38(630)	Bildstein	4(49), 130(2203)	Bipyramide, hexagonale	40(664), 162(2746)
bérylloïde	38(630)	Bilinit	40(652)	Bipyramide, trigonale	40(665), 340(5730)
Beryllonit	38(631)	billinite	40(652)	birefringence	40(667)
béryllonite	38(631)	Bindheimit	40(654)	Bisbeeit	40(668)
Berylltyp	38(632)	bindheimite	40(654)	bisbeeite	40(668)
Berzelianit	38(633)	Binnit	40(655)	Bischofit	40(669)
berzélianite	38(633)	binnite	40(655)	bischofite	40(669)
Berzeliit	38(634)	Biotit	40(656)	biseau	38(640, 641)
Berzeliit, Mangan-	38(635), 206(3474)	Biotit, Baryt	34(549, 554), 40(657, 658)	Bisektrix	40(671)
berzéliite	38(634)	biotite	40(656)	Bisektrix, erste	2(26), 40(672)
berzéliite, mangan-	38(635), 206(3474)	biotite barytique	34(554), 40(658)	Bisektrix, spitze	2(26), 40(672)
Berzelin	38(633)	biotite, baryto-	34(549), 40(657)	Bisektrix, zweite	40(673), 236(3974)
berzéliine	38(633)	Biprisma	40(659)	Bismit	40(674)
Berzelit	38(634)	Biprisma, hexagonales	40(660), 162(2745)	bismite	40(674)
Berzelit, Mangan-	38(635), 206(3474)	biprisme	40(659)	bismuch aciculaire	2(17)
Beschaffenheit	152(2557)	biprisme hexagonal	40(660), 162(2745)	bismuth sulfuré	42(679), 144(2408)
beschlagend	114(1929)	Bipyramide	40(661)	Bismuthaurit	40(676)
Bétafit	38(637)	bipyramide bitrigonale	110(1834)	bismuthaurite	40(676)
				Bismuthin	42(684)
				bismuthine	42(684)

Bismuthit	42(685)	bjelkite	42(707)	Bleioxyd	198(3328)
bismuthite	42(685, 686)	“blackband”	42(709)	Bleiselenit	186(3132)
bismuthite, cupro-	42(687), 98(1652)	Blackmorit	44(726)	Bleisilberantimonit	52(870)
bismuthite, galéno-	42(688), 140(2347)	blackmorite	44(726)	Bleispat	66(1094)
Bismutholamprit	42(690), 190(3201)	blanc d'antimoine	18(285)	Bleispath	66(1095), 194(3255), 358(6028)
bismutholamprite	42(691), 190(3201)	blanc de céruse	194(3258), 358(6027)	Bleiweiss	194(3258), 358(6027)
bismutit	42(686)	blanc de plomb	194(3258), 358(6027)	Blende	44(729)
Bismutit, Blei-	42(707)	blasig	352(5929)	blende antimonifère	18(278), 44(730)
Bismutit, Galeno-	42(688), 140(2347)	Blatthildung	134(2269)	blende bismuthique	40(677), 44(732)
Bismutit, Kupfersulfo-	42(687), 98(1652)	blätternormig	190(3198)	blende cadmifère	44(733), 56(917)
Bismutit, Kupro-	42(687), 98(1652)	blätternormig	134(2266), 190(3191)	blende cadmique	44(734), 56(918)
Bismutosphärit	42(691), 312(5281)	blätternormig, gerad-	190(3196), 318(5373)	blende cuivreuse	44(735), 88(1467)
bismutosphérite	42(691), 312(5281)	blätternormig, konzentrisch	86(1435), 190(3192)	blende mercurique	44(737, 738), 212(3573)
bissectrice	40(670, 671)	blätternormig, krümm-	100(1657, 1668), 190(3193)	blende rouge	284(4785), 292(4928), 306(5148)
bissectrice aiguë	2(26), 40(672)	Blätternormellur	44(725), 228(3850)	Blende, Antimon-	18(278), 44(730), 186(3128)
bissectrice obtuse	40(673), 236(3974)	Blätternormzeolith	318(5363)	Blende, Antimonblei-	50(815)
bitter	42(694)	Blaugrund	46(760)	Blende, Antimonbleikupfer-	50(817)
Bitterkalk	110(1850)	Blauschlamm	46(765)	Blende, Arsen-	22(348), 44(731), 244(4104)
bittern	42(696)	Blauspath	30(518), 46(768), 310(5231, 5233)	Blende, Braunstein-	44(736), 206(3475)
Bitterspat	42(698), 310(5232)	Blei, gediegenes	230(3865)	Blende, Eisenzink-	210(3523)
“bitterspath”	42(698), 310(5232)	Blei, kohlenensäures	194(3255), 358(6028)	Blende, Feuer-	278(4687), 314(5308)
bitume	42(700)	Blei, Reiss-	44(720), 260(4399)	Blende, Kadmium-	44(734), 56(918)
bitume élastique	42(701), 116(1937)	Bleiarsenglanz	296(4996)	Blende, kadmiumhaltiger	44(733), 56(917)
bitume glutineux	206(3465)	Bleierde	66(1094)	Blende, Kupfer-	44(735), 88(1467)
Bitumen	42(700)	Bleierz	194(3253)	Blende, Mangan-	6(80), 44(736), 206(3475)
bitumeux	42(703)	Bleierz, Bunt-	278(4676)	Blende, Merkur-	44(737, 738), 212(3573)
bitumineux	42(703)	Bleierz, Rot-	92(1537)	Blende, Pech-	44(739), 258(4335)
Bituminit	42(702)	Bleierz, Schwarz-	44(720)	Blende, rote Arsen-	22(352), 282(4771)
bituminite	42(702)	Bleiglanz	8(126), 140(2343)	Blende, Sammet-	44(740), 294(4970)
bituminös	42(703)	Bleiglanz, silberhaltiger	20(328), 140(2343)	Blende, Schalen-	360(6059)
Bityit	42(706)	Bleiglas	16(244)	Blende, Sodahorn-	20(327)
bityite	42(706)	Bleiglätte	198(3328)	Blende, Strahlen-	314(5308)
Bhreckit	38(643)	Bleigummi	150(2540), 262(4404)	Blende, Wismuth	40(677), 44(732)
bhreckite	38(643)	Bleilasur	198(3318)	“blende, zine”	44(741) 362(6108)
Bjelkit	42(707)	bleiniérite	40(654)	Blende, Zink-	44(719, 741), 362(6108)

Blenden	44(742)	bolivite	48(783)	Boulangerit, Epi-	50(816), 118(1984)
blendes	44(742)	Boltonit	48(787)	boulangérite	50(815)
bleu de Prusse natif	230(3871)	boltonite	48(787)	boulangérite, épi-	50(816), 118(1984)
blillant	144(2436)	Bolus	48(788)	Bournonit	50(817)
Blödit	44(743)	Bolus, roter	76(1265), 282(4772)	bournonite	50(817)
blödite	44(743)	Bolus, weisser	184(3112)	Boussingaultit	50(818)
Bloedit	44(745)	Boort	48(791)	boussingaultite	50(818)
bloedite	44(745)	Boracit	48(792)	Bowenit	50(820)
Blomstrandin	46(747)	boracite	48(792)	bowénite	50(820)
blomstrandino	46(747)	Borax	48(794)	Bowlingit	50(821)
“Blue ground”	46(760)	borax, perle de	48(795)	bowlingite	50(821)
Blumenbachit	46(772)	Boraxperle	48(795)	Brachydiagonale	50(824)
blumenbachite	46(772)	Borazit	48(792)	Brachydoma	50(825), 110(1859)
Blumit	46(773)	Bordit	48(796)	brachydôme	50(825), 110(1859)
blumite	46(773)	bordite	48(796)	Brackebuschit	50(834)
Blutagat	158(2653)	Bordosit	48(797)	brackebuschite	50(834)
Blutstein	46(749), 158(2662), 284(4776)	bordosite	48(797)	Brandisit	50(836)
Blyspath	194(3255), 358(6028)	Borerz	48(805), 220(3709)	brandisite	50(836)
Bobierriit	46(774)	Borickit	48(798)	Brandtit	50(837)
bobierrite	46(774)	borickite	48(798)	brandtite	50(837)
“boghead”	46(775), 78(1317)	bornine	88(1474), 248(4195)	Brannerit	50(838)
Bohnerz	36(593)	Bornit	48(799)	brannérite	50(838)
bois de montagne	228(3837), 358(6052)	bornite	48(799)	Brauneisenerz	52(880), 178(2984)
bois pétrifié	252(4248), 358(6053)	Boromagnesit	48(803), 204(3428), 324(5474)	Brauneisenerz, kompakte	52(881), 84(1422), 178(2936)
Bol	46(779), 48(788)	boromagnésite	48(803), 204(3428)	Brauneisenerz, rother	288(4842)
bol blanc	184(3112)	Bort	48(808)	Brauneisenstein	52(880), 178(2984)
bol rouge	76(1265), 282(4772)	Bosjemanit	48(809)	Brauneisenstein, toniger	52(877), 76(1263), 178(3002)
Bol, rote	76(1265), 282(4772)	bosjémanite	48(809)	Braunit	50(840)
Boleit	46(780)	Botryogen	48(810)	braunite	50(840)
Bolcit, Pseudo-	48(781), 270(4560)	botryogène	48(810)	Braunspat	54(884), 310(5235)
boléite	46(780)	botryoïde	48(812)	Braunstein	54(885)
boléite, pseudo-	48(781), 270(4560)	Botryolith	48(814)	Braunstein, Gran-	54(885)
Bolivian	48(782)	botryolithe	48(814)	Braunstein, Hart-	50(840)
boliviane	48(782)	boue bleue	46(765)	Braunstein, rother	288(4844)
Bolivit	48(783)	Boulangerit	50(815)		

Braunstein(erz), Roth-	208(3489), 312(5252)	Bromyrit	52(868)	brunnérite	54(890)
Braunstein(erz), Schwarz-	186(3148)	bromyrite	52(868)	Brunnrit	54(891)
Brazilit	50(847)	Broncit	52(869)	brunnrite	54(891)
brazilite	50(847)	Brongniardit	52(870)	Bucholzit	54(894)
Brechung	284(4806)	brongniardite	52(870)	Bucklandit	54(895)
Brechung, Doppel-	40(667), 112(1868), 286(4811)	Bronze	52(871)	bucklandite	54(895)
Brechungsexponent	174(2921), 286(4812)	Bronzit	52(873)	“Buhrstone”	54(897)
Brechungsindex	174(2921), 286(4812)	bronzite	52(869, 873)	Bündelzeolith	104(1733)
Brechungsmesser	286(4815)	Brookit	52(874)	Bunsen, bec	54(898)
Bredbergit	50(848)	Brookit, Pseudo-	52(875), 270(4561)	Bunsen, brûleur	54(898)
bredbergite	50(848)	brookite	52(874)	Bunsen, flamme	54(899), 132(2228)
Breislakit	52(849)	brookite, pseudo-	52(875), 270(4561)	Bunsenbrenner	54(899)
breislakite	52(849)	Brossit	52(876)	Bunsenflamme	54(899), 132(2228)
Breithauptit	52(850)	brossite	52(876)	Bunsenit	54(900)
breithauptite	52(850)	Bruch	138(2307)	bunsénite	54(900)
brennbar	84(1407)	Bruch, ebener	122(2051), 138(2310)	Buratit	54(901)
Brennungsverhältnis	138(2327)	Bruch, hackiger	138(2311), 152(2563)	buratite	54(901)
Breunerit	52(851)	Bruch, muscheliger	86(1438), 138(2309)	bushholzite	54(894)
Breunnerit	52(852)	Bruch, unebener	138(2312), 348(5854)	Bushmanit	54(902)
breunnérite	52(851, 852)	Bruch, zackiger	138(2311), 152(2563)	bushmanite	54(902)
Brewsterit	52(853)	bruchig	52(858)	Bustamit	54(903)
brewstérite	52(853)	Bruchlinie	138(2308)	bustamite	54(903)
Brillant	52(855), 302(5105)	Bruцит	54(886)	Byssolith	54(906)
briller	52(855)	Bruцит, Eisen-	54(887), 176(2969)	byssolithe	54(906)
Briolette	52(856)	Bruцит, Mangan-	54(888), 206(3476)	Bytownit	54(907)
bristoler Stein	52(857)	bruceite	54(886)	bytownite	54(907)
Brochantit	52(863)	brucite, ferrifère	54(887), 176(2969)	Bytownorthit	54(908), 244(4107)
brochantite	52(863)	bruceite, mangan-	54(888), 206(3476)	bytownorthite	54(908), 244(4107)
bröckelig	138(2323)	Brugnatellit	54(889)		
Bröggerit	52(864)	brugnatellite	54(889)		
bröggérite	52(864)	Brushit	54(892)	C	
Bromit	52(866)	Brushit, Meta-	54(893), 212(3588)	Cabrerit	54(911)
bromite	52(866)	brushite	54(892)	cabrérite	54(911)
Bromlit	52(867)	brushite, méta-	54(893), 212(3588)	Cacheutait	54(912)
bromlite	52(867)	Brunnerit	54(890)	cacheutaite	54(912)
				cacholong	54(913)

Cacoelasit	54(914)	Calcit, Erythro-	58(960), 120(2014)	calcite, strontiano-	58(970), 320(5386)
cacoelaste	54(914)	Calcit, Ferro-	58(961), 130(2178)	calcite, tin-	58(971), 334(5632)
cacoxène	54(915)	Calcit, Hydroboro-	48(801), 58(962), 170(2855)	calcite, ytthro-	58(972), 360(6082)
cacoxénite	56(916)	Calcit, Hydromagno-	58(963)	calcite, zinc-	58(973), 364(6126)
cadmium sulfuré	44(734), 56(918)	Calcit, Kobalto-	58(958), 80(1341)	calcoligoclase	56(929), 240(4027)
caïnosite	56(922)	Calcit, Kupro-	58(959), 98(1653)	calcozincite	58(979), 364(6121)
Cairngorm	56(923)	Calcit, Mangano-	58(964), 208(3500)	Calcozinkit	58(979), 364(6121)
Calamin	56(924)	Calcit, Natro-	58(965), 230(3877)	Caledonit	58(983)
calamine	56(924)	Calcit, Natroboro-	48(802), 58(966), 230(3876)	calédonite	58(980)
calamine électrique	56(926), 116(1943)	Calcit, Nitro-	58(967), 234(3938)	Callainit	58(981)
calamine terreuse	56(925), 114(1912)	Calcit, Oxa-	58(968), 246(4136)	callaïnite	58(981)
Calamit	56(927)	Calcit, Plumbo-	58(969), 262(4401)	Calomel	58(983)
calamite	56(927)	Calcit, Strontiano-	58(970), 230(5386)	calorimètre	60(984)
Calaverit	56(928)	Calcit, Tin-	58(971), 234(5632)	calorique spécifique	312(5271)
calavérite	56(928)	Calcit, Ytthro-	58(972), 360(6082)	campylite	60(986)
calcaire	56(934), 196(3311)	calcite	56(931), 58(951), 310(5236)	camsollite	60(987)
calcaire magnésien	196(3312), 204(3421)	calcite en scalénoèdres	110(1848), 310(5243)	canaanite	60(989)
calcédoine	66(1109)	calcite, alumo-	10(157), 58(952)	canbyïte	60(991)
calcédonix	66(1110)	calcite baryto-	32(532), 34(563), 58(954)	Cancrinit	60(992)
Calcification	56(938)	calcite, boro-	48(800), 58(955)	cancrinite	60(992)
calcinable	56(940)	calcite, boronatro-	48(804), 58(956)	cancrinite sulfatique	60(993), 320(5407)
Calcination	56(941)	calcite, chlor-	58(957), 72(1192)	candite	60(994)
calcinierbar	56(940)	calcite, cobalto-	58(958), 80(1341)	Canfieldit	60(996)
Calcinieren	56(941)	calcite cupro-	58(959), 98(1653)	canfieldite	60(996)
calcinitre	58(967), 234(3938)	calcite, érythro-	58(960), 120(2014)	“cannel-coal”	60(995), 998, 78(1322), 1323)
Calcioecarnotit	56(943), 62(1025)	calcite, ferro-	58(961), 130(2178)	Cantonit	60(999)
calcioecarnotite	56(943), 62(1025)	calcite, hydroboro-	48(801), 58(962), 170(2855)	cantonite	60(999)
Calciothorit	56(949), 334(5622)	calcite, hydromagno-	58(963), 170(2868)	caparite calorifique	312(5271)
calciothorite	56(949), 334(5622)	calcite, mangano-	58(964), 208(3500)	capillaire	60(1000)
Calcit	58(951)	calcite, natro-	58(965), 230(3877)	Capnit	60(1002)
Calcit, Alum-	10(157), 58(952)	calcite, natroboro-	48(802), 58(966), 230(3876)	capnite	60(1002)
Calcit, Baryto-	32(532), 34(563), 58(954)	calcite, nitro-	58(967), 234(3938)	Caporcianit	60(1003)
Calcit, Boro-	36(598), 48(800), 58(955)	calcite, oxa-	58(968), 246(4136)	caporcianite	60(1003)
Calcit, Boronatro-	48(802), 804), 58(956), 966), 230(3876)	calcite, plumbo-	58(969), 262(4401)	Cappelenit	60(1005)
Calcit, Chlor-	58(957), 72(1192)			cappelénite	60(1005)

capsule en porcelaine	264(4458)	cassure	138(2307)	célestite, baryto-	34(564), 64(1066)
Caracolit	60(1006)	cassure conchoïdale	86(1438), 138(2309)	cellulaire	64(1070)
caracolite	60(1006)	cassure crochue	138(2311), 152(2363)	Celsian	64(1073)
carat	186(3117)	cassure irrégulière	138(2312), 348(5854)	celsiane	64(1073)
Carbonado	60(1008)	cassure régulière	122(2051), 138(2310)	cémentation	64(1075)
carbonisation	60(1010)	cassure vitreuse	138(2311), 152(2363)	endre perlée	250(4200), 306(5161)
Carbonit	60(1009)	Cæstanit	62(1037)	cénosite	64(1077)
carbonite	60(1009)	castanite	62(1037)	Centrallassit	64(1079)
Carminit	60(1014)	Castellit	62(1038)	centrallassite	64(1079)
carminite	60(1014)	castellite	62(1038)	centrosymétrique	64(1081)
carnaline	62(1021)	Castelnaudit	62(1039)	centrosymmetrisch	64(1081)
Carnallit	60(1015)	castelnaudite	62(1039)	cérargyre	64(1083)
carnallite	60(1015)	Castor	62(1040)	cérasine	64(1084)
Carnallitit	62(1018)	Castorit	62(1041)	cérasite	64(1085)
carnallitite	62(1018)	castorite	62(1041)	Carbolit	50(818)
carnatite	62(1019)	Caswellit	62(1042)	cerbolite	50(818)
Carnegieit	62(1020)	caswellite	62(1042)	Cererit	66(1089)
carnegieite	62(1020)	catapléite	62(1043, 1044)	cérérite	66(1089)
Carneol	62(1022), 90(1499)	Catarinit	62(1046)	Cerin	66(1088)
Carnotit	62(1024)	catarinite	62(1046)	cérine	66(1088)
carnotite	62(1024)	cataspilite	62(1047)	Cerinstein	66(1088)
carpholite	62(1026)	cathkinite	62(1048)	Cerit	66(1089)
carphostilbite	62(1028), 318(5364)	Catlinit	62(1050)	cérite	66(1089)
Carrollit	62(1029)	catlinite	62(1050)	cérolite	66(1092)
carrollite	62(1029)	cavolinite	64(1059)	Cerolith	66(1092)
carton de montagne	228(3834), 246(4156)	Cawk	64(1060)	céruléoactine	66(1093)
carton fossile	228(3834), 246(4156)	Cebollit	64(1061)	céruléoactine	66(1093), 82(1364)
carton minéral	228(3834), 246(4156)	cébollite	64(1061)	céruse	66(1094)
Cäruleolactin	66(1093)	Cegamit	64(1062)	cérusite	66(1094)
caryinite	62(1030)	cégamite	64(1062)	Cerussit	66(1094, 1095)
caryocérite	62(1031)	Celadonit	64(1063)	cérussite	66(1095)
caryopilite	62(1032)	céladonite	64(1063), 300(5071)	Cervantit	66(1097)
cassant	52(858)	célestin(e)	64(1064)	cervantite	66(1097)
casserole	62(1033)	célestine, calcio-	56(944), 64(1067)	cerveau de chat	62(1051)
cassitérite	62(1034)	célestite	64(1065)	Ceriumera	66(1090)

Ceylanit	66(1098)	Chalilith	68(1131)	charbon à coke	80(1325), 82(1368)
ceylanite	66(1098)	chalilithe	68(1131)	charbon à gaz	80(1329), 140(2365)
Ceylonit	66(1100), 362(6101)	Chalkanthit	66(1106)	charbon à longue flamme	78(1323)
ceylonite	66(1100), 362(6101)	Chalkoalumit	66(1111)	charbon bitumineux	42(704), 78(1315)
Ceylonkrisolith	66(1099), 74(1236)	Chalkocit	68(1128)	charbon d'os	48(789), 78(1318)
chabacite	66(1102), 1104)	Chalkoeitisation	66(1113)	charbon de terre	89(1331), 218(3689)
Chabasie	66(1101)	Chalkodit	66(1114)	charbon demigras	89(1339), 302(5079)
chabasie sodique	66(1105), 308(5210)	Chalkomorphit	66(1119)	charbon du bois	68(1147)
Chabasit	66(1102)	Chalkolamprit	66(1115), 190(3202)	charbon fossile	80(1331), 218(3689)
Chabasit, rötlicher	2(11)	Chalkolith	66(1116)	charbon luisant	89(1339), 142(2404)
Chabazit	66(1103), 1104)	Chalkomenit	66(1117)	charbon mat	89(1326), 112(1889)
chalcanthite	66(1106)	Chalkomiklit	66(1118)	charbon minéral	80(1331), 218(3689)
Chalcedon	66(1110)	Chalkophaeit	68(1120)	charbon poisseux	89(1336), 258(4336)
Chalcedonit	66(1108)	Chalkophanit	68(1121)	charbon schisteux	80(1338), 298(5035)
chalcedonite	66(1108)	Chalkophyllit	68(1122)	chatoyant	68(1149)
chalcedonix	66(1110)	Chalkopyrrhotin	68(1125), 278(4696)	chaux	196(3306)
chalcoalumite	66(1111)	Chalkosin	66(1112), 68(1127)	chaux carbonatée	56(931), 310(5236)
chalcodite	66(1114)	Chalkostibit	68(1129)	chaux caustique	64(1056)
chalcolamprite	66(1115), 190(3202)	Chalkotrichit	68(1130), 338(5705)	chaux fibreuse satinée	296(4999), 5000), 312(5257)
chalcolite	66(1116)	chalumeau	46(750)	chaux nitratée	58(967), 234(3938)
chalcolithe	66(1116)	Chalybit	68(1135)	Chemawinit	68(1151)
chalcoménite	66(1117)	Chalypit	68(1136)	chémawinite	68(1151)
chalcomielite	66(1118)	chalypite	68(1136)	Chenevixit	70(1154)
chalcomorphite	66(1119)	Chalzedon	66(1110)	chénévixite	70(1154)
chalcophacite	68(1120)	Chamoisit	68(1137)	Cherokeon	70(1155)
chalcophanite	68(1121)	chamoisite	68(1137)	chéroquine	70(1155)
chalcophyllite	68(1122)	Chamosit	68(1138)	chessylite	70(1159)
chalcopyrrhotine	68(1125), 278(4696)	chamosite	68(1138)	Chessylith	70(1159)
chalcosine	66(1112), 68(1127)	Chanarcillit	68(1139)	chesterlite	70(1160)
chalcosite	66(1112), 68(1128)	chanarcillite	68(1139)	Chesterlith	70(1160)
chalcositisation	66(1113)	Chapmanit	68(1141)	chesterlithe	70(1160)
chalcostibite	68(1129)	chapmanite	66(1141)	chevelu	152(2570)
chalcotrichite	68(1130), 338(5705)	Charakter der Doppelbrechung	68(1142)	cheveux de Vénus	352(5921)
chaleur spécifique	312(5271)	Charakter, wesentlicher	120(2021)	chiastolite	70(1163)
chalilite	68(1131)	charbon	78(1314)	Chiastolith	70(1162, 1163), 202(3402)

chiastolithe	70(1162, 1163)	chlorite, lepto-	70(1180), 194(3277)	chondrarsénite	72(1205)
Childrenit	70(1163)	chlorite, mangan-	70(1181), 206(3477)	Chondrite	72(1206)
childrénite	70(1165)	chlorite, méta-	70(1182), 214(3589)	chondrites	72(1206)
Chileit	70(1166)	chlorite, ortho-	70(1183), 244(4111)	Chondroarsenit	72(1205)
chiléite	70(1166)	chlorite, pro-	70(1184), 270(4537)	Chondrodit	72(1207)
Chilenit	70(1167)	chlorite, pyro-	70(1185), 276(4670)	chondrodite	72(1207)
chilenite	70(1167)	chlorite, zono-	70(1186), 364(6150)	chonierite	72(1208)
Chiltonit (ehiltonite)	70(1169)	Chloritisation	70(1187)	Chonikrit	72(1208)
Chiolith	70(1170)	Chloritoid	72(1188, 1189)	Chrimatin	72(1209)
chiolithe	70(1170)	chloritoïde	70(1188)	Chrimatit	72(1209)
Chiviatit	70(1171)	Chloritspath	70(1178), 310(5239)	chrimatite	72(1209)
Chiviatite	70(1171)	Chlorkalium	322(5426, 5428)	Chrisolith	74(1234)
Chloanthit	70(1172)	Chlormagnesit	72(1193), 204(3429)	Christianit	72(1210)
chloanthite	70(1172)	Chlormangan	296(5005)	christianite	72(1210)
Chloraluminitt	10(152), 70(1173)	chlormanganocalite	72(1190)	Christobalit	72(1211), 92(1531)
chloraluminite	10(152), 70(1173)	Chlormanganokalit	72(1190)	Chromlinochlor	72(1215), 76(1283)
Chlorastrolith	24(404), 70(1176)	chlormankalite	72(1191)	Chromdiopsid	72(1216), 106(1792)
chlorastrolithe	24(404), 70(1176)	Chlormerkur	58(983)	chromdiopside	72(1216), 106(1792)
chlorblei	90(1517)	Chlornatrium	152(2571)	Chromeisenerz	74(1222, 1223)
Chlorbromsilber	116(1955)	chloromagnésite	72(1193), 204(3429)	Chromeisenstein	74(1222)
Chlorit	70(1177)	Chloromankalit	72(1191)	Chromherecynit	74(1228), 162(2722)
Chlorit, Chrom-	70(1179), 72(1213)	Chloromelan	72(1194)	chromherecynite	74(1228), 162(2722)
Chlorit, Eisen-	102(1715)	chloromélane	72(1194)	Chromit	74(1223)
Chlorit, Epi-	118(1985)	Chloromelanit	72(1195), 210(3550)	Chromit, Magnesia-	74(1224), 204(3420)
Chlorit, Klino-	76(1284)	chloromélanite	72(1195), 210(3550)	Chromit, Magno-	74(1225), 204(3447)
Chlorit, Lepto-	70(1180), 194(3277)	Chlorophan	72(1197)	chromite	74(1223)
Chlorit, Mangan-	70(1181), 206(3477)	chlorophane	72(1197)	chromite magnésifère	74(1224), 204(3420)
Chlorit, Meta-	70(1182), 214(3589)	chlorophoenicite	72(1198)	chromite, magno-	74(1225), 204(3447)
Chlorit, Ortho-	70(1183), 244(4111)	Chlorophönizit	72(1198)	Chrompicotit	74(1230), 254(4293)
Chlorit, Pro-	70(1184), 270(4537)	Chlorophyllit	72(1199)	chrompicotite	74(1230), 254(4293)
Chlorit, Pyro-	70(1185), 276(4670)	chlorophyllite	72(1199)	Chromwulferit	74(1229), 360(6057)
Chlorit, Zono-	70(1186), 364(6150)	Chlorothionit	72(1202)	chromwulférite	74(1229), 360(6057)
chlorite	70(1177)	chlorothionite	72(1202)	Chryolith	92(1550)
chlorite, chrom-	70(1179), 72(1213)	Chlorotil	72(1203)	chrysocolle	74(1233)
chlorite, épi-	118(1985)	chlorotile	72(1203)	Chrysokoll	74(1233)

chrysolite	74(1234)	Cleveit	76(1277)	cloustonite	78(1312)
chrysolite du Brésil	50(843), 74(1235)	clévéite	76(1277)	Cluthalit	78(1313)
Chrysolith (chrysolithe)	74(1234)	clévolandite	76(1275)	cluthalite	78(1313)
Chrysophan	74(1239)	Cliftonit	76(1278)	cobalt gris	80(1343), 142(2405)
chrysophane	74(1239)	eliftonite	76(1278)	cobalt oxydé noir	114(1913)
Chrysopras	74(1240)	Clingmannit	76(1279)	cobalt rouge	80(1350), 282(4773)
chrysoprase	74(1240)	clingmannite	76(1279)	cobaltine	80(1351)
Chrysopraserde, grüne	256(4307)	Clinochlor	76(1282)	cobaltite	80(1352)
Chrysotil	74(1241, 1242)	clinochlore	76(1282, 1284)	cobaltoménite	80(1356)
chrysotile	74(1241, 1242)	clinochlore chromifère	72(1215), 76(1283)	Cocceinit	80(1357)
Churchit	74(1243)	clinochlore	76(1285)	cocceinite	80(1357)
churchite	74(1243)	clinoclasite	76(1286)	Coccolit	82(1358)
Cimolit	74(1244)	clinorocite	76(1287)	coccolithe	82(1358)
cimolite	74(1244)	clinodiagonal	76(1288)	coefficient	82(1360)
cinabre	74(1245), 264(6129)	clinodôme	76(1289), 110(1860)	coefficient d'élasticité	82(1361)
cinabre hépatique	74(1246), 162(2716)	clinoedrique	16(261)	coefficient de dilatation	82(1362)
Cinnabarit	74(1248)	clinoédrite	78(1295)	coefficient de réfraction	82(1363)
cinnabarite	74(1248)	clinoenstatite	78(1290), 118(1980)	Coeruleolaction	82(1364)
Ciplyt	74(1250)	Clinoenstenit	78(1291), 118(1982)	Cohenit	82(1365)
ciplyte	74(1250)	clinoensténite	78(1291), 118(1982)	cohénite	82(1365)
Cirrholit	74(1252)	clinohumite	78(1296), 168(2843)	cohésion	82(1366)
cirrholite	74(1252)	clinohumite titanifère	78(1297), 334(5645)	coke naturel	220(3610)
cirrolite	74(1253)	clinohypersthène	78(1298), 170(2881)	cokefaction	82(1367)
Citrin	74(1254)	clinophaeit	78(1299)	cokefication	82(1367)
citrine	74(1254)	clinozoïsite	78(1307)	Colemanit	82(1370)
Citrit	74(1255)	Clintonit	78(1308)	colémanite	82(1370)
citrite	74(1255)	clintonite	78(1308)	Cölestin	64(1061)
Claudetit	76(1257)	clivage	76(1267)	Cölestin, Baryto-	34(564), 64(1066)
claudéite	76(1257)	clivage basal	34(566), 76(1269)	Cölestin, Kalk-	56(944), 64(1067)
Clausthalie	76(1258)	clivage en colonne	76(1270), 84(1338)	colloïde	82(1372)
Clausthalit	76(1258)	clivage imparfait	76(1273), 172(2410)	collophane	82(1374)
clauthalite	76(1258)	clivage parfait	76(1274), 252(4233)	collyrite	82(1376)
Cleavelandit	76(1275)	clivage, faux	76(1271), 126(2111)	colophonite	82(1377)
Cleiophan	76(1276)	clivage, pseudo-	76(1271), 126(2111)	coloradoïte	82(1378)
cleiophane	76(1276)	Cloustonit	78(1312)	Columbit	84(1392)

Columbit, Stibio-	84(13:6), 318(5357)	cookéite	86(1459)	Corundellit	90(1508)
columbite	84(13:2)	Cookit	86(1459)	corundellite	90(1508)
columbite, ferro-	84(13:3), 130(2180)	copal fossile	88(1464)	corundophylite	90(1509)
columbite, mangan-	84(13:4), 206(3478)	Copalin	88(1463, 1464)	corynite	90(1511)
columbite, mangano-	84(13:5), 208(3502)	Copiapit	88(1465)	Cosalit	90(1512)
columbite, stibio-	84(13:6), 318(5357)	copiapite	88(1465)	cosalite	90(1512)
Columbiteisen	84(13:2)	copperasine	88(1490, 1491)	Cossyrit	90(1513)
comarite	86(1448)	Coquimbit	88(1492)	coassyrite	90(1513)
combinaison	84(1401)	coquimbite	88(1492)	Cottait	90(1514)
combustible	84(1407)	coralliforme	90(1494, 1495)	cottaïte	90(1514)
combustion	84(1409)	Cordierit	90(1496)	Cotterit	90(1515)
compacte	84(1421)	cordiérite	90(1496)	cottérite	90(1515)
compansation	84(1424)	Cordylit	90(1497)	Cottonerz	90(1516)
composants caractéristiques	68(1146)	cordylite	90(1497)	Cotunnit	90(1517)
composants vicarials	352(5932)	corindon	90(1510)	Cotunnit, Pseudo-	90(1518), 270(4562)
composition	86(1427)	corindon étoilé	296(4985), 316(5337)	cotunnite	90(1517)
Comptonit	86(1433)	Corkit	90(1498)	cotunnite, pseudo-	90(1518), 270(4562)
comptonite	86(1433)	corkite	90(1498)	couleur	82(1379)
conarite	86(1448)	cornaline	60(990), 62(1020), 90(1499)	couleur allochromatique	8(107), 82(1380)
concentrique	86(1434)	Cornetit	90(1502)	couleur axiale	28(453), 82(1381)
Conchit	20(319)	cornéite	90(1502)	couleur basale	34(567), 82(1382)
conchoïdal	86(1437)	Cornuit	90(1503)	couleur complémentaire	82(1383), 84(1425)
concrétion	86(1439)	cornuïte	90(1503)	couleur d'interférence	82(1387), 174(2942)
conduction de chaleur	86(1441)	Cornwallit	90(1504)	couleur d'interférence anormale	2(7), 174(2943)
conductivité	86(1442)	cornwallite	90(1504)	couleur de fer rouge	82(1386), 132(2224)
cône central	64(1078)	corp amorphe	12(142)	couleur de surface	82(1391), 320(5412)
conichalcite	86(1446)	corp anisotrope	16(253)	couleur de ternissure	326(5507)
conite	86(1447)	corp diathermane	106(1767)	couleur essentielle	82(1384), 120(2020)
connarite	188(3162)	corp hétérogène	162(2735)	couleur faciale	82(1385), 124(2095)
Connellit	86(1449)	corp isotrope	180(3047)	couleur métallique	214(3600)
connellite	86(1449)	corps cristallisé	94(1566)	couleur métalloïdique	82(1388), 234(3956)
conoscope	86(1450)	corps énantiotrope	118(1972)	couleur, changement de	68(1140)
constitution	86(1452)	corps non cristallin	234(3952)	couperose	88(1486)
constitution, eau de	86(1453), 356(5992)	corps paramagnétique	204(3441), 248(4172)	couperose blanche	88(1489), 358(6025)
Cookeit	86(1459)	corrosion	90(1506)		

couperose bleue	46(757, 760, 771), 88(1488), 352(5949)	crystal centrosymétrique	64(1082), 94(1585)	cristallin	96(1611)
couperose verte	148(2501), 352(5952)	crystal composé	94(1587)	cristallin, constant	94(1563)
courvifolié	100(1668)	crystal corrodé	90(1505), 94(1588)	cristallin, crypto-	92(1556), 96(1615)
Cousséranit	90(1519)	crystal courbé	94(1589), 100(1636)	cristallin, demi-	96(1620), 302(5080)
couséranite	90(1519)	crystal de Charcot	94(1586)	cristallin, état	96(1622)
Covellin	90(1520)	crystal de montagne	96(1598), 228(3829)	cristallin(e), holo-	96(1616), 166(2802)
covelline	90(1520)	crystal de roche	96(1608), 280(4888)	cristallin, hypo-	96(1617), 172(2884)
covellite	90(1521), 174(2934)	crystal droit	96(1607), 280(4878)	cristallin, liquide	96(1612)
craie	68(1132)	crystal embryonnaire	96(1609), 306(5167)	cristallin, micro-	96(1618), 218(3661)
craie coulante	218(3675), 280(4893)	crystal en cuche	94(1594), 194(3263)	cristallin, phanéro-	96(1619), 252(4255)
craie de glauconite	68(1134), 144(2429)	crystal hémitrope	86(1431), 344(5800)	cristallines, ligne isotherme de faces	180(3042)
craie noire	42(710), 68(1133)	crystal isodiamétrique	94(1593)	cristallinité	96(1622)
craie rouge	284(4789), 282(4939)	crystal liquide	94(1595), 198(3324)	cristallisation	96(1624)
Crandallit	90(1523)	crystal maelé	86(1431), 344(5800)	cristallisation fractionnée	96(1629), 136(2305)
crandallite	90(1523)	crystal mimétique	96(1596)	cristallisation intratellurique	98(1630), 176(2956)
crayon	148(2486)	crystal négatif	96(1599), 232(3895)	cristallisation, chaleur de	156(2832)
Crednerit	90(1524)	crystal noir	144(2417), 184(3083)	cristallisation, champ de	96(1625)
crednérite	90(1524)	crystal polysynthétique	96(1602), 264(4451)	cristallisation, eau de	94(1582), 98(1633), 356(5993), 5997)
Credit	90(1525)	crystal positif	96(1603), 264(4465)	cristallisation, halo de	96(1627)
credite	90(1525)	crystal pseudo-hexagonale	96(1605), 270(4564)	cristallisation, piézo-	98(1631), 256(4302)
Crestmorit	90(1526)	crystal pseudoisométrique	96(1606), 180(3034), 270(4567)	cristallisation, point de	96(1626)
crestmorite	90(1526)	crystal sphéroïdal	96(1610), 314(5302)	cristallisation, pouvoir de	98(1634)
creuset en porcelaine	264(4457)	crystal tordu	94(1591), 108(1827)	cristallisé	96(1611)
Crichtonit	90(1527)	crystal uniaxe	96(1600), 242(4085)	cristallite	96(1623)
crichtonite	90(1527)	crystal uniaxe, anneaux d'inter- férence de	174(2947), 224(3773)	crystallogénie	98(1635)
criphiolite	92(1528)	crystal, combinaison de	84(1404), 94(1567)	crystallographie	98(1637)
Criptohalit	92(1529), 152(2572)	crystal, déformation de	94(1590), 102(1713)	crystallogie	98(1638)
criptohalite	92(1529), 152(2572)	crystal, enclose de	94(1570)	cristaux de Charcot	68(1148)
crispite	92(1530)	crystal, habitude de	94(1575), 152(2558)	cristaux isodiamétriques	180(3023)
crystal	94(1562), 96(1608), 290(4888)	crystal, les caractères géométriques de	332(5601)	cristaux mimétiques	218(3683)
crystal à deux axes	40(645)	crystal, phéno-	254(4264)	cristaux, croissance des	150(2520)
crystal artificiel	22(367), 94(1584)	crystal, pseudo-	96(1604), 270(4563)	cristaux, formation des	136(2297)
crystal attractif	96(1603), 264(4465)	crystal, sphéro-	96(1610), 314(5302)	cristaux, hérissé des	112(1878)
crystal biaxe	40(645)	crystal, squelette de	96(1609), 306(5167)	cristaux, modèles des	96(1597), 222(3752)
		crystal, volume de	94(1581)	cristaux, poche à	354(5977)

cristaux, propriétés physiques des 96(1610), 254(4285)	Cubanit 98(1339)	Cuproplumbit 98(1657)
Cristobalit 72(1211), 92(1531)	cubanite 98(1639)	cuproplombite 98(1657)
eristobalite 72(1211), 92(1531)	cube 98(1640)	cuproscheelite 98(1658), 298(5026)
erocalite 92(1535)	cuiller métallique 214(3597)	Cuprotungstit 98(1659), 344(5793)
erohue 152(2562)	cuir de montagne 228(3832)	cuprotungstite 98(1659), 344(5793)
erocidolite 92(1536)	cuir fossile 228(3832)	cuprozincite 98(1662), 364(6122)
Crocidolith 92(1536)	cuivre antimonieux 18(276)	Curtisit 98(1663)
Crocoïse 92(1537)	cuivre oxydulé ferrifère rouge 334(5631)	curtisite 98(1663)
crocoïte 92(1538)	cuivre azuré 30(509)	cuspidine 100(1669)
croissance parallèle 150(2522), 248(4168)	cuivre bleu 46(756)	Custerit 100(1670)
croissance secondaire 150(2523), 300(5065)	cuivre carbonaté bleu 46(755, 764), 70(1158), 204(3451)	custérite 100(1670)
cronstedtite 92(1539)	cuivre d'émeraude 116(1957)	Cyanit 100(1671)
Crookesit 92(1541)	cuivre gris arsenical 328(5525)	cyanite 100(1671), 188(3181)
crookésite 92(1541)	cuivre natif 230(3861)	Cyanochalcit 100(1673)
Crossit 92(1545)	cuivre noir 42(712)	cyanochalcite 100(1673)
crossite 92(1545)	cuivre panaché 88(1474, 1475, 1477), 248(4195), 272(4593), 350(5908)	Cyanochoït 100(1674)
croûte drusique 112(1879)	cuivre pyriteux 68(1123), 88(1480, 1485), 360(6075)	cyanochoïte 100(1674)
crucilite 92(1548)	cuivre rouge 88(1476), 284(4774)	cyanose 100(1676)
Crucilith 92(1548)	cuivre sélénié 38(633)	Cyanotrichit 100(1677), 338(5706)
crucilithe 92(1548)	cuivre sulfaté 46(769)	cyanotrichite 100(1677), 338(5706)
Crucit 92(1549)	cuivre vitriolé 46(769), 88(1478), 194(3278), 352(5923)	Cyclopit 100(1680)
crucite 92(1549)	cuivre vitreux 88(1483), 352(5943)	cyclopite 100(1680)
cryolite 92(1550)	cuivre vitreux rouge 292(4927)	Cylindrit 100(1681)
cryolithe 92(1550)	Culsageeit 98(1645)	cylindrite 100(1681), 188(3182)
cryolithionite 92(1551)	culsagééite 98(1645)	cymatolite 100(1682)
eryophor 92(1552)	Cumengeit 98(1646)	Cymatolith 100(1682)
eryophyllite 92(1553)	cumengéite 98(1646)	cymatolithe 100(1682)
eryoscope 92(1554)	Cumengit 98(1647)	Cymophan 100(1683)
eryphiolite 92(1555)	cumengite 98(1647)	cymophane 100(1683)
cryptohalite 92(1558), 152(2572)	Cummingtonit 98(1648)	Cyprin 100(1684)
cryptolite 92(1559)	cummingtonite 98(1648)	cyprine 100(1684)
cryptolithe 92(1559)	Cuprit 98(1649)	Cyprit 100(1685)
cryptomorphite 92(1560)	cuprite 98(1649)	cyprite 100(1685)
cryptoperthite 92(1561), 252(4244)	cuprodescloizite 98(1654), 104(1731)	Cyprusit 100(1686)
Cuban 98(1639)	cupromagnésite 98(1656), 204(3430)	cyprusite 100(1686)

cyrtolite	100(1687)	daubréelite	102(1701)	demidovite	102(1722)
Cyrtolith	100(1687)	Daubreit	102(1702)	Dendr	102(1723)
cyrtolithe	100(1687)	daubrélite	102(1702)	dendrite	102(1723)
		Daviesit	102(1703)	dendritique	102(1724)
D		daviésite	102(1703)	dendritisch	102(1724)
Dahllit	100(1688)	Davyn	102(1705)	Densimeter	312(5270)
dahllite	100(1688)	davyne	102(1705)	densité	102(1725)
Daleminzit	100(1689)	Dawsonit	102(1708)	densité critique 92(1534),	102(1726)
daleminzite	100(1689)	dawsonite	102(1708)	derbylite	102(1728)
Damourit	100(1690)	Dechenit	102(1709)	Derbylith	102(1728)
damourite	100(1690)	dechénite	102(1709)	derbylithe	102(1728)
Danait	100(1691)	déclinaison	102(1710)	Descloizit	102(1729, 1730)
danaïte	100(1691)	déclination	102(1710)	descloizite	102(1729, 1730)
danalite	100(1692)	Deceppitation	102(1711)	Desmin	104(1733)
Danalith	100(1692)	dégeréite	102(1714)	desmine	104(1733)
danalithe	100(1692)	Degeröit	102(1714)	destinésite	104(1734)
Danburit	100(1693)	dégéroite	102(1714)	Destinezit	104(1734)
danburite	100(1693)	dehnbar	112(1883), 132(2237), 206(3464)	Devillin	104(1738)
Dannemorit	100(1694)	Dehnbarkeit	206(3463)	devilline	104(1738)
dannemorite	100(1694)	Delessit	102(1715)	Deweylit	104(1739)
Daphnit	100(1695)	delessite	102(1715)	doweylite	104(1739)
daphnite	100(1695)	Delphinit	102(1716)	Dewindtit	104(1740)
Darapskit	100(1696)	delphinite	102(1716)	dewindtite	104(1740)
darapskite	100(1696)	Deltoid	102(1717)	Diabantit	104(1741)
datholite	102(1697)	deltoide	102(1717)	diabantite	104(1741)
datolite	102(1698)	Deltoidikositetraeder	338(5691)	Diaboleit	104(1742)
Datolith	102(1697, 1698)	Delvauxit	102(1719)	diaboleïte	104(1742)
datolithe	102(1698)	delvauxite	102(1719)	diacласite	104(1743)
Dattelstein	102(1698)	Demant	104(1756)	Diadochit	104(1745)
Dauberit	102(1699)	Demantoid	102(1720)	diadochite	104(1745)
daubélite	102(1699)	démantoïde	102(1720)	Diagonit	52(853)
Daubreeit	102(1700)	Demantoit	102(1721)	Diaklas	104(1743)
daubréeite	102(1700)	démantoïte	107(1721)	Diaklasit	104(1743)
daubréelite	102(1701)	Demantspat	2(29), 90(1510)	Diallag	104(1750)
Daubreelith	102(1701)	Demidovit	102(1722)	diallage	104(1750)

diallage vert	104(1751), 148(2495)	Dichte	102(1725)	diopsidejadéite	106(1793), 182(3061)
Diallagon	104(1751), 148(2495)	Dichte flasche	312(5270)	Diopsit	106(1791)
diallogite	104(1752)	Dichtheit	102(1725)	Dioplas	106(1794)
Dialogit	104(1752)	Dichtigkeit	102(1725)	diopase	106(1794)
diamagnétique	104(1753)	Dickinsonit	106(1774)	Diphanit	106(1796)
diamagnétique	104(1753)	dickinsonite	103(1774)	diphanite	106(1796)
Diamant	2(27), 104(1756)	Didimit	106(1775)	Diphyr	108(1800)
diamant noir	44(714), 104(1759)	Didymit	106(1775)	diphyre	108(1800)
diamant, mortier de	104(1757)	didymite	106(1775)	Diploeder	106(1797, 1798)
Diamant, schwarzer	44(714), 104(1759)	Didymolith	106(1776)	diploèdre	106(1797, 1798)
Diamantbort	48(808)	didymolithe	106(1776)	Diploit	108(1799)
Diamantmörser	104(1757)	Dietrichit	106(1777)	diploite	108(1799)
Diamantmortier	104(1757)	dietrichite	106(1777)	Dipyr	108(1800)
Diamantspat	2(28), 104(1758), 310(5242)	Dietzeit	106(1778)	dipyre	108(1800)
Dianit	104(1760)	dietzeite	106(1778)	dipyrite	108(1801)
dianite	104(1760)	Diffusion	106(1781)	direction d'extinction	108(1802), 122(2061)
diaphanéité	104(1761)	Dihexaeder	106(1785), 164(2771)	direction de croissance	108(1803), 150(2521)
Diaphorit	104(1762)	dihexaèdre	106(1785), 164(2771)	diserase	108(1804)
disphorite	104(1762)	dihexagonal bipyramidale Klasse	164(2747)	Diserasit	108(1804)
Diaspor	104(1763)	Dihydrat	106(1786)	diserasite	108(1804), 114(1903)
diaspore	104(1763)	dihydrate	106(1786)	Dispersion	108(1805)
diatherman	106(1765, 1766)	dilatable	112(1883)	dispersion asymétrique	24(407), 108(1818)
diathermane	106(1765)	dilatation	122(2056)	dispersion asymétrique des couleurs d'interférence	26(408), 108(1809)
diathermaner Körper	106(1767)	dilater	322(5422)	dispersion croisée	92(1542), 108(1819)
diathermique	106(1769)	Dillenburgit	106(1787)	dispersion croisée des couleurs d'interférence	92(1543), 108(1810)
Diatomeenpelit	342(5763)	dillenburgite	106(1787)	dispersion de polarisation circulaire	108(1806)
Diatomeenschlamm	106(1768, 1769)	dimétrique	106(1788)	Dispersion der Elastizitäts- axon	108(1808)
Diatomit	106(1770)	dimétrisch	106(1788)	Dispersion der Farben	108(1807)
diatomite	106(1770)	dimorphisme	106(1789)	Dispersion der Interferenz- farben, asymmetrische	26(408), 108(1809)
dichroïsme	106(1771)	Dimorphismus	106(1789)	Dispersion der Interferenz- farben, disymmetrische	108(1811, 1830), 174(2944)
Dichroismus	106(1771)	Dinit	106(1790)	Dispersion der Interferenz- farben, gekrenzte	92(1543), 108(1810)
Dichroit	106(1772)	dinite	106(1790)		
dichroïte	106(1772)	Diopsid	106(1791)		
dichroscope	106(1773)	Diopsid, Jadeit-	106(1793), 182(3031)		
Dichroskop	106(1773)	diopside	106(1791)		

Dispersion der Interferenzfarben, geneigte	108(1813), 174(2915)	distorsion	108(1828)	Doppelspat, isländischer	112(1887), 310(5244)
Dispersion der Interferenzfarben, horizontale	108(1812), 168(2820)	ditrigoal pyramidale Klasse	164(2761)	Dopplerit	110(1865)
Dispersion der Interferenzfarben, monosymmetrische	108(1814), 228(2796)	ditrigoal skalenoedrische Klasse	164(2760)	dopplérite	110(1865)
Dispersion der optischen Axen	108(1815)	Dixenit	110(1839)	Douglasit	112(1870)
Dispersion der Zirkularpolarisation	108(1806)	dixénite	110(1839)	douglasite	112(1870)
dispersion des axes élastiques	108(1808)	dodécaèdre	110(1840)	doux	218(3671), 308(5186)
dispersion des axes optiques	108(1815)	dodécaèdre deltoïde	102(1718), 110(1841)	Dravit	112(1871)
dispersion des couleurs	108(1807)	dodécaèdre pentagonal	110(1843), 250(4223)	dravite	112(1871)
dispersion disymétrique	108(1820), 1829)	dodécaèdre rhomboïdal	110(1844), 288(4850)	Dreelit	112(1872)
dispersion disymétrique des couleurs d'interférence	108(1811), 1830), 174(2944)	dodécan	110(1847)	dréelite	112(1872)
Dispersion dreier Elastizitätsaxen	108(1816)	Dodekaeder	110(1840)	Dreifarbigheit	338(5708)
dispersion horizontale	108(1821), 168(2819)	Dodekaeder, Deltoid-	102(1718), 110(1841)	Drilling	342(5752)
dispersion horizontale des couleurs d'interférence	108(1812), 168(2820)	Dodekane	110(1847)	Druse	112(1874), 354(5977)
dispersion incliné	108(1822), 172(2914)	Dolerophanit	110(1849)	druse autochtone	26(436), 112(1875)
dispersion incliné des couleurs d'interférence	108(1813), 174(2915)	dolérophanite	110(1849)	druse de cristal	94(1569), 112(1876)
dispersion monosymétrique	108(1823), 226(3795)	dolomie	110(1850)	druse hétérochtone	112(1877), 162(2732)
dispersion monosymétrique des couleurs d'interférence	108(1814), 226(3796)	dolomie, ferro-	110(1851), 130(2181)	Druse, autochtone	26(436), 112(1875)
Dispersion zweier Elastizitätsaxen	108(1817)	dolomie, hydro-	110(1853), 170(2859)	Druse, heterochtone	112(1877), 162(2732)
Dispersion, asymmetrische	24(407), 108(1818)	dolomie, mangan-	110(1855), 206(3479)	drusenhaltig	112(1878)
Dispersion, disymmetrische	108(1920), 1829)	dolomie, magnésio-	110(1854), 204(3424)	drusig	112(1878)
Dispersion, gekreuzte	92(1542), 108(1819)	Dolomit	310(5232)	Duckstein	56(932), 338(5696), 344(5789)
Dispersion, geneigte	108(1822), 172(2914)	Dolomit, ferro-	110(1851), 130(2181)	ductile	112(1883)
Dispersion, horizontale	108(1821), 168(2819)	Dolomit, Flammen-	110(1852), 132(2225)	Dudgeonit	112(1884)
Dispersion, monosymmetrische	108(1823), 226(3795)	Dolomit, Hydro-	110(1853), 170(2859)	dudgeonite	112(1884)
Disphenoid	108(1824), 314(5293)	Dolomit, Magnesio-	110(1854), 204(3424)	Dudleyit	112(1885)
disphénoïde	108(1824), 314(5293)	Dolomit, Mangan-	110(1855), 206(3479)	dudleyite	112(1885)
dissymétrique	24(406)	Dolomitisation	110(1856)	Dufrenit	112(1886)
Disterrit	108(1825)	Dolomitisieren	110(1856)	dufrénite	112(1886)
disterrite	108(1825)	Dolomit (spat)	110(1850)	Dufrenoysit	112(1887)
Disthen	108(1826)	Doma	110(1858)	dufrénoysite	112(1887)
disthène	108(1826)	dôme	110(1858)	duktil	112(1883)
		Domeykit	110(1864)	Dumasit	112(1890)
		domeykite	110(1864)	dumasite	112(1890)
		Doppelspat	58(951)	Dumortierit	112(1891)
				dumortiérite	112(1891)

Dumreicherit	112(1892)		éclat faible	144(2434), 200(3381)	
dumreichérite	112(1892)		éclat graisseux	148(2494), 200(3383), 3386), 238(4021)	
dünnen Plättchen bestehend	44(727)		éclat gras	202(3388), 286(4827)	
Duporthit	112(1893)		éclat luisant	114(2437), 200(3382)	
duporthite	112(1893)		éclat métallique	200(3384), 214(3601)	
Durangit	112(1894)		éclat métalloïdique	200(3385), 234(357)	
durangite	112(1894)		éclat nacré	202(3387), 250(4204)	
Durchmesser, von gleichen	180(3022)		éclat perlé	202(3387), 250(4204)	
durchscheinend	336(5682)		éclat résineux	202(3388), 286(4827)	
Durchschnitt, rhombische	288(4857)		éclat semimétallique	202(3389), 302(5082), 214(3602)	
durchsichtig	336(5684)		éclat sousmétallique	202(3391), 320(536)	
Durchsichtigkeit	250(4214)		éclat soyeux	202(3390), 304(5140)	
Durdenit	112(1895)		éclat vitreux	144(2421), 200(3380), 352(5944)	
durdénite	112(1895)		éclatable	316(5321)	
dureté	154(2602)		éclatant	316(5321)	
dureté, courbe de	100(1665), 154(2603)		eetropite	114(1918)	
Dürfeldtit	112(1886)		écume de mer	210(3543)	
durfeldtite	112(1896)		Edelforsit	4(38), 114(1919)	
Dussertit	112(1897)		édelforsite	114(1919)	
dussertite	112(1897)		Edelkieselschiefer	336(5671)	
dyakisodécaèdre	110(1842), 112(1898)		Edelstein	142(2376), 266(4487)	
Dyakisdodekaeder	104(1749), 106(1788), 110(1842), 112(1898)		Edelstein, Halb-	266(4488), 302(5084)	
dyakisdodekaedrische Klasse	180(3029), 316(5326)		Edenit	114(1920)	
dynamomètre			édénite	114(1920)	
Dysanalyt	114(1901)		Edingtonit	114(1926)	
dysanalyte	114(1901)		édingtonite	114(1926)	
Dyskrasit	114(1903)		Edisonit	114(1927)	
Dysodil	114(1904)		édisonite	114(1927)	
dysodile	114(1904)		Edmonsonit	114(1928)	
Dyssnit	114(1905)		edmonsonite	114(1928)	
dyssnite	114(1905)		effet de Laue	192(3228)	
Dyssontribit	114(1906)		efflorescent	114(1929)	
dyssontribite	114(1906)		efflorescierend	114(1929)	
		E	Eggonit	114(1930)	
		Eastonit	114(1915)	eggonite	114(1930)
		eastonite	114(1915)		
		eau	356(5991)		
		eau acidulée	2(19), 356(5996)		
		eau mère	228(3825)		
		Ebene	124(2070), 258(4351)		
		Ebene der Komposition	86(1430), 258(4353)		
		Ebene der optischen Axen	242(4077), 258(4354)		
		Ebene der Symmetrie, gemeine	84(1418), 258(4358)		
		Ebene, Berührungs-	86(1428), 124(2072)		
		Ebene, Hauptsymmetrie-	258(4360), 268(4503)		
		Ebene, Hilfssymmetrie-	26(441), 258(4356)		
		Ebene, Kombinations-	84(1402), 258(4365)		
		Ebene, Koordinaten-	88(1462), 260(4367)		
		Ebene, Kristallachsen-	94(1564), 260(4368)		
		Ebene, optische	242(4084), 260(4372)		
		Ebene, ordentliche Symmetrie-	242(4082), 258(4359)		
		Ebene, Polarisations-	260(4374), 262(4421)		
		Ebene, Symmetrie-	258(4355), 322(4438)		
		Ebene, Zonen-	124(2092), 364(6141)		
		Ebene, Zwillings-	260(4377), 4378), 344(5803), 346(5838)		
		écaille	298(5013)		
		écailleux	298(5013), 316(5322)		
		eedémite	114(1916)		
		échelle de dureté	154(2604), 286(5007)		
		échelle de dureté de Moss	154(2605), 226(3822), 286(5008)		
		échelle de fusibilité	138(2332), 286(5006), 5009)		
		Echellit	114(1917)		
		échellite	114(1917)		
		éclat	200(3378)		
		éclat adamantin	2(28)		
		éclat circéux	202(3394), 356(6007)		
		éclat de perle	202(3387), 250(4204)		

Eglestonit	114(1931)	Eisenerz, Verlettings-	76(1262), 178(3003)	Eisenvitriol, rother	178(3008), 284(4777), 354(5158)
eglestoneite	114(1931)	Eisengehlenit	142(2374), 176(2972)	Eisenwiesenerz	46(776), 178(2983)
Eigenschaft der Doppelbrechung	68(1142)	Eisenglanz	144(2410), 176(2973), 312(5276)	Eisenzinkspat	178(3009), 224(3770), 312(5250), 362(6115)
Eigenschaft der Doppel- brechung bei einachsigen Kristallen	68(1144)	Eisenglanzerz, blätteriges	178(2989), 216(3618)	Eismondin	2(8)
Eigenschaft der Doppel- brechung bei zweiachsigen Kristallen	68(1143)	Eisenglas	74(1237), 126(2120), 176(2970)	Eisstein	92(1550)
Eigenschaft, optische	68(1145), 242(4080)	Eisenglas, rotes	244(4105), 284(4781)	Ekdemit	114(1916)
Eigenschaft, physikalische	254(4286)	Eisengymmit	170(2876)	Ekmanit	116(1935)
Eigenschaft, unwesentliche	234(3953)	Eisenhut	176(2974)	ekmannite	116(1935)
Eigenschaften der Doppelbre- chung, Stärke der	318(5379)	Eisenkies, silberhaltiger	20(329), 276(4641)	Ektropit	114(1918)
Eigenschaften, elektrische	116(1944)	Eisenkiesel	130(2189), 280(4713)	Élaeolite	116(1936)
Eigenschaften, thermische	332(5607)	Eisenmeteorit	176(2976), 214(3621)	Elaeolith	116(1936)
einachsig	224(3772), 348(5855)	Eisenniere	178(3010), 186(3134)	Eläolith	116(1947)
einaxig	348(5855)	Eisennatrolith	176(2978), 230(3882)	élasnose	44(725)
Einschaltung	176(2594)	Eisenolivin	126(2120)	Elasticitätskoeffizient	82(1361)
Eis	172(2887)	Eisenpocherz	28(444), 178(3005), 258(4340)	élasticité	116(1940)
Eisen, gediegenes	230(364)	Eisenplatin	178(2994)	Elastizität	116(1940)
Eisen, Guss-	62(1036)	Eisenrasenerz	46(776), 178(2983)	Elastizitätsgrenze	116(1938)
Eisen, Spiegel-	178(2991), 312(5275)	Eisenrosen	34(575)	Elaterit	116(1941)
Eisen, Stahl-	178(3014), 316(5344)	Eisenschefferit	178(2997), 288(5030)	élatérite	116(1941)
Eisenakermanit	6(77), 176(2967)	Eisenspat, Kohlen-	42(709)	Elbait	116(1942)
Eisenantimonglanz	38(623)	Eisenspat, Zink-	178(3009), 312(5250), 362(6115)	elbait	116(1942)
Eisenblau	46(761)	Eisenspath	302(5110)	électricité, actino-	2(24)
Eisenblumen	134(2250)	Eisenspiegel	178(2991), 312(5275)	électrum	116(1946)
Eisenblüte	134(2248, 2250)	Eisenstein	178(3000)	Elektrizität, aktinische	2(24)
Eisenchrysolith	74(1237), 176(2970)	Eisenstein, Blau-	46(762), 178(3001)	Elektrum	116(1946)
Eisenerz	176(2982)	Eisenstein, Grün-	112(1886)	élément principal	268(4502)
Eisenerz, Blau-	354(5962)	Eisenstein, knotiger	64(1054)	éleolite	116(1947)
Eisenerz, Grün-	146(2498), 178(2987)	Eisenstein, nadel-	178(3004), 230(3880)	éleolithe	116(1936, 1947)
Eisenerz, oolithisches	178(2990), 240(4042)	Eisenstein, Rot-	46(749)	Eleonorit	116(1948)
Eisenerz, Rasen-	46(776), 178(2983)	Eisenstein, Spath-	178(3013), 312(5263)	éleonorite	116(1948)
Eisenerz, Sammet-	44(740), 294(4970)	Eisensteinmark	176(2975), 198(3338)	Elfenbeinlöfelf	180(3049)
Eisenerz, Schwarz-	44(717, 718)	Eisensumpferz	210(3525)	Ellonit	116(1950)
Eisenerz, See-	46(776), 178(2983)	Eisentalkspat	52(852)	ellonite	116(1950)
		Eisenvitriol, natürlicher	212(3559)	Ellsworthit	116(1951)
				ellsworthite	116(1951)

elpasolite	116(1952)	énantiotrope	118(1971)	Epiphanit	118(1996)
Elpasolith	116(1952)	enantiotroper Körper	118(1972)	épiphanite	118(1996)
Elpidit	116(1953)	Enceladit	118(1974)	Epiphosphorit	118(1997), 254(4277)
elpidite	116(1953)	encéladite	118(1974)	épiphosphorite	118(1997), 254(4277)
émanation liquide	198(3325)	enchevêtrement	6(68), 174(2948)	épisphaerite	118(1998), 314(5282)
Embolit	116(1955)	enchevêtrement irrégulier	176(2949), 178(3015)	Episphärit	118(1998), 314(5282)
embolite	116(1955)	enchevêtrement parallèle	176(2950), 248(4169)	Epistilbit	118(1999), 318(5365)
émeraude	116(1956)	Endlichit	118(1976)	épistilbite	118(1999), 318(5365)
émeraude du Brésil	50(844), 116(1961)	endlichite	118(1976)	Epistolit	118(2000)
émeraude nickélée	362(6091)	endomorphe	118(1977), 252(4240)	épistolite	118(2000)
émeraude orientale	116(1962), 244(4097)	Endomorph(ie)	118(1977)	éprouvette	328(5539)
émeri	116(1963)	enrichissement secondaire	300(5064)	Epsomit	120(2002)
émerylite	116(1964)	Enstatit	118(1979)	epsomite	120(2002)
Emerylith	116(1964)	enstatite	118(1979)	erbsenförmig	256(4327)
émerylith	116(1964)	Enstenit	118(1981)	Erbstein	256(4326)
Emmonit	116(1965)	ensténite	118(1981)	Erde, Alaun-	8(132)
emmonite	116(1965)	Eosphorit	118(1983)	Erde, Bitter-	42(695), 202(3417)
Emmonsit	116(1966)	éosphorite	118(1983)	Erde Blau-	46(758)
emmonsite	116(1966)	Epidesmin	118(1986)	Erde, blaue	46(758)
Empfindung	126(2123)	épidesmine	118(1986)	Erde, Blaueisen-	46(761)
Empholit	116(1967)	Epididymit	118(1987)	Erde, Damm-	44(715)
empholite	116(1967)	épididymite	118(1987)	Erde, Grün-	148(2496)
emplectite	118(1968)	Epidot	118(1988)	Erde, lemnische	194(3268)
Emplektit	118(1968)	Epidot, grüner	20(325)	Erde, Porcellan-	76(1264), 264(4456)
en colonne	84(1397)	Epidot, Mangan-	118(1990, 1991), 206(3480, 3483)	Erde, rote	254(4775)
en écailles	298(5013)	Epidot, Piko-	118(1992), 254(4294)	Erde, Schwarz-	44(715)
en esquille	316(5322)	épidote	118(1988)	Erde, Siegel-	46(779), 48(788), 194(3268)
en flocons	134(2246)	épidote manganésifère	118(1991), 206(3483)	Erde, Walk-	76(1266), 138(2328)
en grains	148(2479)	épidote, mangan-	118(1990), 206(3480)	Erde, Walker-	138(2328), 354(5981)
en lamelle concentrique	86(1435), 190(3192)	épidote, picro-	118(1992), 254(4294)	Erde, Wunder-	328(5529)
en lamelle courbée	100(1667), 190(3193)	Epidotgruppe	118(1989)	Erde, Ziegel-	52(854)
en lamelle foliée	134(2266), 190(3194)	Epidotisation	118(1993)	erdig	114(1910)
Enargit	118(1973)	Epifanit	118(1996)	Erdharz	24(388, 389, 390), 122(2044)
énargite	118(1973)	Epigenit	118(1994)	Erdkobalt	24(376), 80(1345), 114(1913), 236(3981)
enantiotrop	118(1971)	épigénite	118(1994)	Erdöl	220(3694), 252(4249)

Erdpech	24(388, 389, 390), 220(3697), 258(4338)	étain alluvionnaire	318(5377), 334(5638)	eupyrcroïte	122(2046)
Erdpech, elastisches	42(701), 116(137)	étain granuleux	148(2484)	Euphyllit	122(2045)
Erdteer	220(3699)	Ettringit	120(2026)	euphyllite	122(2045)
Erdwaches	246(4141, 4142, 4159), 356(6006)	ettringite	120(2026)	euthalite	122(2048)
Éremeyevit	120(2006)	eucairite	120(2028)	Euthalith	122(2048)
éremyéévite	120(2006)	eucamptite	122(2039)	Euxenit	122(2049)
Erinit	120(2007)	Euchroit	120(2029)	euxénite	122(2049)
érinite	120(2007)	euchroïte	120(2029)	Evansit	122(2050)
Erionit	120(2008)	euelese	120(2030, 2031)	évansite	122(2050)
ériorite	120(2008)	eueolite	120(2032), 122(2040)	Evigtokit	122(2052)
Errit	120(2009)	eucrasite	120(2033)	évigtokite	122(2052)
errite	120(2009)	Eucryptit	120(2034)	Exanthalit	122(2053, 2054)
Ersatz	286(4823)	eucryptite	120(2034)	exanthalite	122(2053)
Ersbyit	120(2010)	Eudialit	120(2035)	exanthalose	122(2054)
ersbyite	120(2010)	eudialite	120(2035)	Exomorphose	122(2055)
Erubescit	120(2011)	Eudialyt	122(2036)	exomorphisme	122(2055)
érubescite	120(2011)	eudialyte	122(2036)	expansion thermique	122(2058), 332(5606)
Erythrin	120(2012)	Eudidymit	122(2037)	exitèle	350(5800)
érythrine	120(2012)	eudidymite	122(2037)	extinction	122(2059)
Erythrit	120(2013)	Eugenglanz	264(4440)	extinction droite	122(2064), 318(5372)
érythrite	120(2013)	Eukairit	120(2028), 122(2038)	extinction oblique	122(2062), 236(3973)
érythrozoïne	120(2016, 2017), 364(6123)	eukaïrite	122(2038)	extinction ondulatoire	122(2065), 348(5853)
Erythrozinik	120(2016, 2017), 364(6123)	Euklas	120(2030, 2031)	extinction parallèle	122(2063), 248(4167)
Erz, gänsekotiges	146(2465)	Eukamptit	122(2039)	Extinktion	122(2059)
Escherit	120(2018)	Eukolit	120(2032), 122(2040)		
eschérite	120(2018)	Eukrasit	120(2033)	F	
eschynite	120(2019)	Eulytin	122(2042)	face	124(2070)
espèce	312(5266)	eulytine	122(2042)	face asymétrique	26(409), 124(2071)
essai à voie humide	216(3624), 356(6019)	Eulytit	122(2043)	face basale	34(570), 258(4363)
essai à voie sèche	112(1881), 216(3623)	eulytite	122(2043)	face de cristal	94(1571), 124(2073)
essai au chalumeau	46(751)	Euosmit	122(2044)	face de groupement	86(1428), 124(2072)
essai de coloration	132(2226), 282(4760)	euosmite	122(2044)	face de praerosion	124(2082), 266(4480)
essai de Marsh	210(3527)	Eusynchit	122(2047)	face de zone	124(2082), 364(6141)
essai par coloration de la flamme	132(2226), 282(4760)	eusynchite	122(2047)	face disymétrique	108(1831), 124(2075)
essonite	120(2022)	Eupyrcroit	122(2046)		

face équivalente	120(2004), 124(2076)	Fahlerz, gewöhnliches Arsen-	84(1411), 124(2099)	Farbe, Subtraktions-	82(1360), 320(5369)
face fausse	124(2077), 126(2112)	Fahlerz, Kupfer-	42(712), 88(1466), 148(2491), 328(5525), 330(5576)	Farbe, wesentliche	82(1360), 120(2020)
face hexamétrique	124(2078), 164(2776)	Fehlerz, Merkur-	126(2105), 212(3574)	Farbenwandlung	68(1140)
face hexasymétrique	124(2079), 164(2777)	Fahlerz, Silber-	126(2106), 304(5143)	Färbung, schillernde	134(225)
face jumellée	260(4377, 4378), 344(5803), 346(5838)	Fahlerz, Wismuth-	40(678), 126(2104)	faserig	130(2194)
face monosymétrique	124(2080), 226(3797)	Fahlerz, Zink-	124(2100), 362(6111)	Faserkiesel	54(864)
face pinacoïde	124(2081) 256(4316)	Fahlit	78(1295)	Faserstein	130(2193)
face prismatique	124(2083), 268(4533)	Fahlunit	126(2107)	Faujasit	126(2118)
face pyramidale	124(2084), 274(4631)	fahlunite	126(2107)	faujasite	126(2118)
face similaire	124(2085), 306(5152)	Fairfieldit	126(2108)	Fauserit	126(2119)
face terminale	124(2086), 328(5532)	fairfieldite	126(2108)	fauscrite	126(2119)
face tétramétrique	332(5591)	Falerz	124(2096, 2097)	Fassait	126(2117)
face tétrasymétrique	332(5592)	Falkenhaynit	126(2109)	fasseite	126(2117)
face trimétrique	124(2087), 342(5754)	falkenhaynite	126(2109)	fausse galène	222(3751), 314(5288)
face trisymétrique	124(2088), 312(5771)	Fältspat	126(2126)	Fayalit	126(2120)
face vicinale	124(2090), 352(5933)	Famatinit	126(2115)	fayalite	126(2120)
face vraie	124(2089), 342(5782)	famatinite	126(2115)	Federerz	126(2122)
face, courbure de	100(1664), 124(2074)	Faratsihit	126(2116)	Federwage	316(5326)
Facellit	124(2093)	faratsihite	126(2116)	Federwage, jollysche	184(3091), 316(5327)
facellite	124(2093)	Farbe	82(1379)	feinkörnig	132(2211, 2212), 148(2481)
fadenförmig	132(2209)	Farbe der Basis	34(567), 82(1382)	Feldspat(h)	126(2126)
Fahle	124(2096, 2097)	Farbe, abnorme Interferenz-	2(7), 174(2943)	Feldspat, Aventurin-	28(446), 126(2128)
fahlertz	124(2096, 2097, 2101)	Farbe, allochromatische	8(107), 82(1380)	Feldspat, Barium-	32(540), 126(2129)
fahlertz antimoiné	18(280), 124(2102)	Farbe, Anlauf-	326(5507)	Feldspat, Baryum-	32(540), 126(2129)
fahlertz argentifère	126(2106), 304(5143)	Farbe, Ergänzungs-	82(1383), 84(1425)	Feldspat, blauer	46(759, 763), 126(2131)
fahlertz arsenical	124(2098)	Farbe, Feuer-	82(1386), 132(2224)	Feldspat, gewöhnlicher	84(1414), 126(2132)
fahlertz bismuthique	40(678), 126(2104)	Farbe, Flächen-	82(1385), 124(2095)	Feldspat, glasiger	126(2133), 144(2420)
fahlertz de mercure	126(2105), 212(3574)	Farbe, Flammen-	82(1386), 132(2224)	Feldspat, Grün-	126(2134), 148(2497)
Fahlertz zincifère	124(2100), 362(6111)	Farbe, Glüh-	82(1386), 132(2224)	Feldspat, Kali-	128(2140), 266(4469)
Fahlerz	124(2096, 2097, 2101)	Farbe, Interferenz-	82(1387), 174(2942)	Feldspat, Kalk-	128(2137), 146(3307)
Fahlerz, Antimon-	18(280), 124(2102)	Farbe, Metall-	214(3600)	Feldspat, Labrador-	126(2135), 190(3185)
Fahlerz, Arsen(ik)-	22(349), 124(2098)	Farbe, metalloïdische	82(1388), 234(356)	Feldspat, monokliner	128(2139), 224(3780)
Fahlerz, Arsenikantimon-	22(353), 126(2103)	Farbe, Oberflächen-	82(1391), 320(5412)	Feldspat, Natron-	6(86), 128(2141), 308(5195)
Fahlerz, dunkles	18(280), 124(2102)	Farbe, Regenbogen-	176(266)	Feldspat, Natronkalk-	128(2138), 2143), 196(3310), 308(5196, 5209)

Feldspat, triklinischer	128(2144), 338(5714)	fer chromé	74(1222, 1223)	Ferrit, Chrom-	74(1227), 128(2167)
Feldspatgruppe	126(2127)	fer d'acier	178(3014), 316(5344)	Ferrit Cyano-	100(1675), 128(2169)
feldspath	126(2126)	fer de fonte	62(1036)	Ferrit, Fibro-	128(2170), 130(2192)
feldspath aventuriné	28(446), 126(2128)	fer de pois	178(3012), 248(4194)	Ferrit, Kupro-	98(1655), 128(2168)
feldspath barytique	34(557), 126(2130)	fer des lacs	46(776), 178(2983)	Ferrit, Magnesio-	130(2171), 204(3425)
feldspath bleu	46(759), 126(2131)	fer des marais	46(776), 176(2983)	Ferrit, Magno-	130(2171), 217(2), 204(3425, 3448)
feldspath calcique	128(2137), 196(3307)	fer hydro-oxydé	178(3004), 230(3890)	Ferrit, Plumbo-	130(2173), 262(4403)
feldspath calco-sodique	128(2138), 2142, 2143, 196(3310), 308(5196, 5209)	fer magnétique	178(2988), 198(3345), 204(3437)	ferrite	128(2163)
feldspath commun	84(1414), 126(2132)	fer météorique	178(3011), 214(3617)	ferrite, arséno-	22(362), 128(2164)
feldspath compacte	128(2148)	fer natif	230(3864)	ferrite, bismutho-	42(689), 128(2165)
feldspath de lazur	126(2136), 194(3250)	fer noir	44(717)	ferrite, calcio-	56(945), 128(2166)
feldspath monoclinique	128(2139), 224(3780)	fer oxydé	178(2988), 204(3437)	ferrite, chrom-	74(1227), 128(2167)
feldspath potassique	128(2140), 266(4469)	fer oxydé massif argileuse	52(877), 76(1263), 178(3002)	ferrite, eupro-	98(1655), 128(2168)
feldspath résinite	258(4337)	fer oxydé résinite	178(3005), 258(4340)	ferrite, cyano-	100(1675), 128(2169)
feldspath sodique	128(2141), 308(5195)	fer oxydé rouge	158(2655)	ferrite, fibro-	128(2170), 130(2192)
feldspath triclinique	128(2144), 338(5714)	fer oxydulé	178(2988), 204(3437)	ferrite, magné-	130(2171), 204(3425)
feldspath vert	126(2134), 148(2497)	fer spathique	178(3013), 312(5263)	ferrite, magnésio-	130(2171), 204(3425)
feldspath vitreux	126(2133), 144(2420)	fer spéculaire	144(2410), 176(2973), 178(2991), 312(5275)	ferrite, magno-	130(2172), 204(3448)
feldspath, barium-	32(540), 126(2129)	fer sulfaté rouge	178(3008), 284(4777), 354(5158)	ferrite, plumbo-	130(2173), 262(4403)
Feldspat(h), Baryt-	34(557), 126(2130)	fer, chapeau de	176(2974)	Ferrierit	128(2158)
Feldspat(h) Lazur-	126(2136), 194(3250)	Ferberit	128(2154)	Ferrinatrit	128(2161)
feldspathisation	128(2145, 2146)	ferbérîte	128(2154)	ferrinatrite	128(2161)
Feldspathoid	128(2147)	ferganite	128(2158)	Ferrisymplesit	128(2162), 322(5445)
feldspathoïde	128(2147)	Fergusonit	128(2155)	ferrisymplesite	128(2162), 322(5445)
Feldspatisation	128(2145, 2146)	fergusonite	128(2155)	Ferritisation	130(2174)
Feldspatvertreter	128(2147)	Fermorit	128(2156)	Ferritungstit	130(2175), 244(5794)
Felsit	128(2148, 2150)	fermorite	128(2156)	Ferritungstite	130(2175), 344(5794)
Felsobanyit	128(2149)	Fernandinit	128(2157)	Ferroanthophyllit	128(2152), 130(2176)
fer arsenical	22(355), 276(4643)	fernandinite	128(2157)	ferroanthophyllite	128(2152), 130(2176)
fer azuré	46(761)	ferret	158(2662), 284(4776)	Ferroantigorit	130(2177)
fer brun massif argileuse	76(1262), 178(3003)	ferret d'Espagne	158(2662), 284(4776)	ferroantigorite	130(2177)
fer carbonaté lithoïde	42(709)	Ferrit	128(2163)	ferrochrome	74(1222)
fer carbure	148(2486)	Ferrit, Arseno-	22(362), 128(2164)	ferrocobaltite	80(1353), 130(2179)
fer chromaté	74(1223)	Ferrit, Bismutho-	42(689), 128(2165)	Ferrogoslarit	130(2182), 146(2469)
		Ferrit, Calcio-	56(945), 128(2166)	ferrogoslarite	130(2182), 146(2469)

Ferrokobaltit	80(1353), 130(2179)	figure de corrosion	90(1507), 120(2023, 2024, 2025), 136(2280)	Fläche, Kristall-	94(1571), 124(2073)
Ferronatrit	130(2183)	figure de percussion	132(2205), 252(4231)	Fläche, Krümmung der	100(1664), 124(2074)
ferronatrium	130(2183)	figure de pression	132(2206, 2207), 266(4491, 4492)	Fläche, Lösungs-	260(4376), 310(5217)
Ferrostibian	130(2184)	fil de platine	260(4389)	Fläche, monosymmetrische	124(2080), 226(3797)
fester Körper	308(5211)	filiforme	60(1000), 133(2209)	Fläche, Parameter-	248(4176), 260(4373)
Festigkeit	328(5523)	Fillowit	132(2210)	Fläche, Präerosions-	124(2082), 260(4375), 266(4480, 4481)
Fettglanz	248(2494), 200(3383, 3386), 238(4021)	fillowite	132(2210)	Fläche, prismatische	124(2083), 268(4533)
fettig	148(2492)	filon métallifère	220(3701)	Fläche, Prismen-	124(2083), 268(4533)
Fetton	128(2328)	Finnemanit	132(2213)	Fläche, pyramidale	124(2084), 274(4631)
Fettstein	116(1936, 1947)	finnémanite	132(2213)	Fläche, Spalt-	76(1268), 258(4364)
Feuchtigkeit	222(3754)	Fiorit	132(2214)	Fläche, tetrametrische	332(5591)
feuerfest	20(317)	fiorite	132(2214)	Fläche, tetrasymmetrische	332(5592)
Feuer-Horn-Stein	70(1157)	Fischerit	132(2216)	Fläche, trimetrische	124(2087), 342(5754)
Feuerstein	134(2242), 304(5134)	fischérite	132(2216)	Fläche, trisymmetrische	124(2088), 342(5771)
Feuerstein, verkalkter	218(3673)	Fischaugé	4(36)	Fläche, Verwachungs-	86(1429), 260(4366)
fibreux	130(2194)	Fischaugenstein	132(2217)	Fläche, vicinale	124(2090), 352(5933)
fibrolite	130(2193)	fissile	132(2218)	Fläche, Wellen-	124(2091), 356(6000)
Fibrolith	130(2193)	Fläche	124(2070), 258(4351)	Fläche, Zwillings-	260(4377), 4378), 344(5803), 346(5838)
fibrolithe	130(2193)	Fläche, asymmetrische	26(409), 124(2071)	Fläche, Zonen-	260(4379), 364(6142)
Fichtelit	130(2200)	Fläche, Basis-	34(570), 258(4363)	flacon à densité	312(5270)
fichtélite	130(2200)	Fläche, Bruch-	76(1268), 258(4364)	flacon de lavage	356(5989)
Ficinit	130(2201)	Fläche, disymmetrische	108(1831), 124(2075)	flacon laveur	356(5989)
ficinite	130(2201)	Fläche, echte	124(2089), 342(5782)	Flagstaffit	132(2221)
Fiedlerit	130(2202)	Fläche, Einheits-	136(2296), 348(5857)	flagstaffite	132(2221)
fiedlérite	130(2202)	Fläche, End-	124(2081, 2086), 256(4308, 4316), 328(5532)	flamme de réduction	132(2234), 284(4791)
Figur, Ätz-	120(2023, 2024, 2025)	Fläche, endliche	124(2086), 328(5532)	flamme du chalumeau	46(752)
Figur, Druck-	132(2206, 2207), 266(4491, 4492)	Fläche, falsche	124(2077), 126(2112, 2113), 260(4360)	flamme externe	132(2232), 246(4133)
Figur, einachsige Interferenz-	174(2947), 224(3773)	Fläche, Fundamental-	138(2330), 260(4370)	flamme intérieure	132(2229), 174(2940)
Figur, Interferenz-	130(2204), 174(2945)	Fläche, gleichartige	124(2085), 306(5152)	flamme lumineuse	132(2230), 200(3375)
Figur Perkussions-	132(2205), 252(4231)	Fläche, gleiche	120(2004), 124(2076)	flamme oxydante	132(2233), 246(4140)
Figur, Schlag-	132(2205), 252(4231)	Fläche, Gleit-	306(5175)	Flamme, äussere Lötrohr-	132(2229), 246(4133)
Figur, zweiachsiger Interferenz-	40(646), 174(2946)	Fläche, hexametrische	124(2078), 164(2776)	flamme, coloration de	132(2232)
figure axiale	28(455)	Fläche, hexasymmetrische	124(2079), 164(2777)	Flamme, innere Lötrohr-	132(2229), 174(2940)
figure d'interférence	130(2204), 174(2945)	Fläche, intermediate	176(2952), 260(4371)	Flamme, leuchtende	132(2230), 200(3375)

Flamme, Löt-	46(752)	fluocérite	134(2256)	Form, Einheits-	136(2296), 348(5857)
Flamme, Lötrohr-	46(752)	Fluochlor	278(4669)	Form, enantiomorphe	118(1970)
Flamme, nicht leuchtende		Fluocollophan	82(1375), 134(2257)	Form, Ergänzungs-	86(1426), 136(2278)
Flamme, Oxydations-	132(2233), 234(3954), 246(4140)	fluocollophane	82(1375), 134(2257)	Form, Fundamental-	136(2284), 138(2329)
Flamme, Reduktions-	132(2234), 284(4791)	fluorescence	134(2259)	Form, geschlossene	78(1309), 136(2276)
flamme, spectre de	132(2227), 312(5274)	Fluoreszenz	134(2259)	Form, Giess-	228(3827)
Flammenfärbung	132(2223)	fluorine	134(2260)	Form, Grund-	136(2285), 150(2516)
Flammenreaktion	132(2226), 282(4760)	fluorine bleue	46(763)	Form, Guss-	228(3827)
Flammenspektrum	132(2227), 312(5274)	Fluorit	134(2260)	Form, hemiedrische	136(2286), 158(2668)
flèches d'amour	352(5921)	Fluss (mittel)	134(2264)	Form, hemimorphische	136(2287), 160(2697)
fleur d'arsenic	22(350)	Flüssigkeit	134(2253)	Form, holoadrische	136(2288), 166(2803)
fleur de cobalt	80(1340)	Flüssigkeit, kristalline	96(1612)	Form, Kombinations-	84(1400), 136(2277)
fleur de cuivre	88(1468)	Flusspunkt	138(2334), 212(3566)	Form, kongruente	86(1443), 136(2279)
fleur de fer	134(2250)	Flussspat	134(2262), 310(5245)	Form, Korrosions-	90(1507), 136(2280)
fleur de soufre	134(2251)	Flutherit	134(2263)	Form Kristall-	94(1573), 136(2281)
fleur minérale	218(3687)	fluthérite	134(2263)	Form, meriedrische	136(2289), 212(3578)
flexibilité	132(2236)	foliation	134(2269)	Form, offene Kristall-	136(2290), 242(4069)
flexible	132(2237)	Folidolit	254(4270)	Form, Primär-	136(2291), 266(4495)
flexion	134(2240)	Foliiere	134(2269)	Form, primäre	136(2291), 266(4495)
flexure	134(2240)	fondant	134(2264)	Form, Pyrit-	136(2292), 276(4665)
Flinkit	134(2241)	fonte	62(1035)	Form, Schwalbenschwanz-	136(2294), 322(5418)
flinkite	134(2241)	Footeit	134(2270)	Form, tetartoedrische	136(2295), 328(5540)
Flint	134(2242)	footeite	134(2270)	Form, vollflächige	136(2288), 166(2803)
flockig	134(2246)	Forbesit	134(2271)	forme	136(2275)
floconneux	134(2246)	forbésite	134(2271)	forme combinée	84(1400), 136(2277)
Florencit	134(2247)	Forcherit	134(2272)	forme complémentaire	86(1426), 136(2278)
florencite	134(2247)	forchérite	134(2272)	forme cristalline	94(1573), 136(2281)
flos ferri	134(2248)	Foresit	136(2274)	forme déformée	102(1712), 136(2282)
Flözerz	36(603)	forésite	136(2274)	forme en quene d'aronde	136(2294), 322(5418)
flüchtig	354(5966)	Form	136(2275)	forme énanthiomorphe	118(1970)
Fluellit	134(2252)	Form, bestimmte	132(2220), 136(2283)	forme fermée	78(1309), 136(2276)
fluellite	134(2252)	Form, Deformations-	102(1712), 136(2282)	forme fixée	132(2220), 136(2283)
fluide	134(2253)	Form, einfache	136(2293), 306(5154)	forme fundamentale	136(2284), 138(2329)
fluocérine	134(2255)	Form, einfache Kristall-	136(2293), 306(5154)	forme hémiedrische	136(2286), 158(2668)
Fluocerit	134(2255), 2256)				

forme hémimorphe	136(2287), 160(2697)	franklin	342(5780)	Gadolinit	138(2338)	
forme holoédrique	136(2288), 166(2803)	Franklinit	138(2316)	gadolinite	138(2338)	
forme méridrique	136(2289), 212(3577), 3578)	franklinite	138(2316)	Gagat	138(2339)	
forme ouverte	136(2290), 242(4069)	Freibergit	138(2318)	Gahnit	140(2341)	
forme primaire	136(2291), 266(4495)	freibergite	138(2318)	gahnite	140(2341)	
forme primitive	136(2291), 266(4495)	Freieslebenit	138(2319)	gahnite zinefère	362(6112)	
forme principale	136(2285), 150(2516)	freieslébénite	138(2319)	galactite	140(2342)	
forme simple	136(2293), 306(5154)	Fririnit	138(2320)	Galaktit	140(2342)	
forme tétartoédrique	136(2295), 328(5540)	freirinite	138(2320)	Galena	140(2343)	
forme, pyriti-	136(2292), 276(4665)	Fremontit	138(2321)	galène	140(2343)	
forme, uni-	136(2296), 348(5857)	frémontite	138(2321)	galène alquifoux	140(2346)	
Formel, eulersche	122(2041)	freyalite	138(2322)	galène argentifère	20(328), 140(2345)	
Formel, popesche	264(4455)	Freyalith	138(2322)	galène de cuivre	98(1657)	
Formlosigkoit	12(190)	freyalithe	138(2322)	galène cuprifère	88(1469), 144(2409)	
formule de Euler	122(2041)	friable	138(2323)	Galenit	140(2346)	
formule de Pope	264(4455)	Friedelit	138(2324)	galénite	140(2346)	
Forsterit	136(2298)	friedélite	138(2324)	Galenoceratit	140(2348)	
forstérite	136(2298)	Frieseit	138(2325)	galénocératite	140(2348)	
Foncherit	136(2301)	frieséite	138(2325)	Galenoide	140(2349)	
fouchérite	136(2301)	froid	82(1369)	galénoïdes	140(2349), 142(2403)	
Fourmarierit	136(2303)	front d'onde	124(2091), 356(6000)	Galitzenstein	140(2350)	
fourmariérite	136(2303)	Froschstein	36(586)	gallerartig	82(1372)	
Fowlerit	136(2304)	Fuchsit	138(2326)	gallitzinite	140(2350)	
fowlérite	136(2304)	fuchsité	138(2326)	Galmei	50(839), 160(2703)	
fractionnement	138(2306)	"Fuller's earth"	138(2328)	Ganomolith	140(2351)	
fracture	138(2307)	Fünflächner	250(4229)	ganomalithe	140(2351)	
fragile	52(858)	Fünfling	132(2219)	Ganophyllit	140(2352)	
Fraktionierung	136(2306)	fusibilité	138(2331)	ganophyllite	140(2352)	
Frankcoit	138(2313)	fusion	138(2333)	Ganzflächner	166(2806)	
frankéite	138(2313)	G			Garnierit	140(2364)
francolite	138(2314)	Gabronit	138(2335)	garniérite	140(2364)	
francolith	138(2314)	gabbronite	138(2335)	Gasreagens	140(2366), 282(4763)	
francolithe	138(2314)	Gabronit	138(2336)	Gastaldit	140(2368)	
Franklandit	138(2315)	gabronite	138(2336)	gestaldite	140(2368)	
franklandite	138(2315)			Gaylussit	140(2369)	

gaylussite	140(2369)	Geokronit	142(2381)	Gesetz der Symmetrie	192(3243)
gazéification	140(2367)	Geomyricin	142(2382)	Gesetz der Winkelkonstanz	192(3239)
Gearksutit	140(2370)	Geomyricit	142(2382)	Gesetz der Zwilling	192(3245), 346(5837)
géarksutite	140(2370)	géomyricite	142(2382)	Gesetz, Albit-	6(87)
Gedanit	140(2371)	Georgiadesit	142(2383)	Gesetz, karlsbader	60(1011)
gédanite	140(2371)	géorgiadesite	142(2383)	Gesetz, landoltsches	190(3207), 192(3214)
Gedrit	140(2372)	Gerhardtit	142(2384)	Gesetz, rieckesches Kristal-	
gédrite	140(2372)	gerhardtite	142(2384)	lisations-	192(3240), 290(4877)
Gefühl	126(2123)	Germarit	142(2385)	Gesetz, Zwillings-	192(3245), 346(5837)
Gefühl nach Seife	126(2125)	germarite	142(2385)	Gewicht, spezifisches	312(5268)
Gefühl, fettiges	148(2493)	germe	96(1613)	Geyerit	142(2387)
Gefühl, mageres	126(2124), 210(3539)	Gersdorffit	142(2386)	geyérite	142(2387)
Gefühl, rauhes	156(2613)	gersdorffite	142(2386)	Geyselit	142(2388)
Gefühl, seifiges	308(5191)	Geruch	238(4009)	geysérite	142(2388)
Gegenwirkung	282(4759)	Geruch nach Bor	48(807)	Gibbsit	142(2389)
Gehlenit	140(2373)	Geruch nach Knoblauch	140(2353), 238(4014)	gibbsite	142(2389)
gehlénite	140(2373)	Geruch nach Meerrettich	168(2828), 238(4015)	Gieseckit	142(2390)
gehlénite forrifère	142(2374), 176(2972)	Geruch nach Zwiebel	8(104)	gieseckite	142(2390)
geikielite	142(2375)	Geruch, bituminöser	42(705), 238(4011)	Gifterz	22(351)
Geikiolith	142(2375)	Geruch, lehmiger	20(333), 238(4010)	gigantolite	142(2391)
geikielithe	142(2375)	Geruch, stinkender	130(2190), 2191), 238(4013)	Gigantolith	142(2391)
Gekrösestein	342(5758)	Geruch, toniger	20(334)	gigantolithe	142(2391)
Gelbantimonerz	63(1097)	Geruch, Verbrennungs-	84(1410), 238(4012)	Gilbertit	142(2392)
Gelbbleierz	194(3256), 360(6077)	gesättigt	296(5001)	gilbertite	142(2392)
Gelbeisenerz	178(2993), 360(6076)	Geschmack	326(5509)	Gillespit	142(2393)
Gelbeisenstein	304(5126), 360(6065)	Geschmack, bitterer	42(699)	gillespite	142(2393)
Gelberde	176(2979), 236(3984)	Geschmack, salziger	294(4956), 4937), 326(5511, 5512)	Gillingit	142(2394)
gemme	142(2376), 266(4487)	Geschmack, saurer	310(5226), 326(5513)	Gillingite	142(2394)
Gemengteile, charakteristische	68(1146)	Geschmack, scharfer	272(4592), 326(5510)	Gilsonit	142(2395)
Gemengteile, stellvertretende	352(5932)	Geschmack, süßer	322(5421), 326(5514)	gilsonite	142(2395)
Genthit	142(2379)	Geschmack, zusammen-		Giltstein	266(4475)
genthite	142(2379)	ziehender	24(401)	giobertit	142(2396)
Geocerit	142(2380)	geschmeidig	112(1883)	giobertite	142(2396)
géocérite	142(2380)	Geschmeidigkeit	206(3463)	Gips	152(2546)
géocronite	142(2381)	Gesetz der rationalen Achsen-		Gips, Atlas-	130(2196), 152(2551)
		abschnitte	192(3241)	Gips, Faser-	130(2196), 152(2551)
		Gesetz der Rationalität	192(3242)		

Gips, gebrannter	260(4382)	glasbachite	144(2413)	Glimmer, biegsamer	132(2238), 216(3635)
Gips, Schaum-	298(5023)	Glaserit	144(2414)	Glimmer, Chrom-	72(1218), 138(2326), 216(3632)
Gips, Stink-	152(2554), 318(5367)	glasérite	144(2414)	Glimmer, Eisen-	144(2410), 158(2660), 176(2973, 2977), 216(3628, 3637, 3647)
Gips, Strahl-	130(2196), 152(2551)	Glaserz	144(2412), 304(5144)	Glimmer, elastischer	116(1939), 216(3634)
Girasol	142(2398), 2399)	Glasglanz	144(2421), 200(3380)	Glimmer, Hydro-	170(2871), 216(3636)
Gismondin	142(2400)	glasig	144(2419), 352(5942)	Glimmer, Kali-	216(3640), 266(4471)
gismondine	142(2400)	Glaskopf, roter	186(3135)	Glimmer, Kalk-	208(3517)
glace	172(2887)	Glaslava, vulkanische	144(2418), 354(5969)	Glimmer, Kalkuran-	58(978)
Glagerit	142(2402)	Glasröhre	144(2416)	Glimmer, Kupfer-	68(1122), 88(1471), 216(3633)
glagérite	142(2402)	Glasurerz	8(126), 266(4476)	Glimmer, Katzen-	64(1053)
Glanz	200(3378)	glatt	308(5186)	Glimmer, Lithion-	198(3330), 216(3638)
Glanz verlieren, den	326(5507)	Glätte	198(3328)	Glimmer, Lithium-	198(3330), 216(3638)
Glanz, Diamant-	2(28)	Glauberit	144(2423)	Glimmer, Magnesia-	204(3419), 216(3639)
Glanz, diamantartiger	2(28)	glaubérite	144(2423)	Glimmer, Melan-	66(1114)
Glanz, fettiger	148(2494), 200(3383)	glaucochroïte	144(2425)	Glimmer, Natron-	216(3642), 308(5197)
Glanz, gefleckter	200(3379)	glaucodot	144(2426)	Glimmer, Perl-	208(3517)
Glanz, glasiger	144(2421), 200(3380), 202(3383), 353(5944)	glaucolite	144(2427)	Glimmer, Raben-	92(1553), 194(3275)
Glanz, harziger	202(3388), 286(4827)	glaucolithe	144(2427)	Glimmer, schwarzer	44(721), 216(3629)
Glanz, hochar	316(5321)	glauconie	144(2428)	Glimmer, Spröd-	52(860), 216(3630)
Glanz, metallartiger	200(3385), 234(3957)	glauconite	144(2428)	Glimmer, Uran-	216(3643), 348(5872)
Glanz, metallischer	200(3384), 214(3601)	glauconitisation	144(2430)	Glimmer, Vanadium-	216(3645), 350(5906)
Glanz, metalloïdischer	200(3385), 234(3957)	glaucothane	144(2431)	glimmerartig	216(3646)
Glanz, mittler	144(2437), 200(3382)	Glaucochroit	144(2425)	glimmerblättrig	190(3195), 216(3649)
Glanz, schwach glasiger	202(3392), 320(5402)	Glaukodot	144(2426)	Glimmerplatte, viertel	
Glanz, schwach metalliger	202(3391), 320(5396)	Glaukolith	144(2427)	Undulations-	278(4697)
Glanz, schwacher	112(1888)	Glaukonit	144(2428)	Glinkit	144(2435)
Glanz, seidiger	202(3380), 304(5140)	Glaukonit	144(2428)	glinkite	144(2435)
Glanze	140(2349), 142(2403)	Glaukonitisation	144(2430)	globulaire	144(2438)
glänzend	144(2436), 302(5105)	Glaukonitkreide	68(1134), 144(2429)	globuleux	144(2438)
Glanzerz	44(742), 144(2412), 304(5144)	Glaukophan	144(2431)	Globalit	144(2440)
Glanzkobalt	142(2405)	gleichfarbig	180(3020)	globulite	144(2440)
glanzlos	112(1888)	Gleichgestaltung dreier		Glockerit	144(2441)
Glanzlosigkeit	326(5507)	Körper	180(3043)	glockérite	144(2441)
Glanzspat	142(2406), 310(5246)	Glessit	144(2433)	Glossecollit	146(2442)
Glasbachit	144(2413)	glessite	144(2433)	glossécollite	146(2442)
		Glimmer	216(3627)		

Glühen	56(941)	goslarite	146(2468)	Granat, Mangan,	140(2360,2361), 206(3484), 208(3494)
glühend	146(2443)	Göthit	146(2446,2470)	Granat, Manganeisenton-	312(5279)
Gmelinit	146(2444)	Gotthardit	146(2471)	Granat, Manganthon-	312(5279)
gmélinite	146(2444)	gotthardite	146(2471)	Granat, weisser	140(2362), 358(6026)
goethite	146(2446,2470)	goudron	24(385)	Granatgruppe	140(2355)
Gold, gediegenes	230(3862)	goût	326(5509)	Grandidierit	148(2478)
Gold, Quick-	10(166), 146(2447)	goût astringent	24(401)	grandidiérite	148(2478)
Gold, Wasch-	8(123), 134(2243), 146(2453)	goût de bore	48(807)	Grängesit	148(2507)
Gold, Waschen-	146(2453), 258(4343)	goût salée	294(4967), 326(5512)	granulaire	2(20,2)
Golderz	146(2448)	Goyazit	146(2472)	granuleux	2(20,21), 148(2479)
Goldklump	236(3971)	goyazite	146(2472)	Graphit	148(2486)
Goldprobierstein	202(3397)	Graftonit	146(2474)	graphite	148(2486)
goldundsilberhaltig	26(431)	graftonite	146(2474)	gras au toucher	148(2483)
gonfler, (se)	322(5422)	Grahamit	146(2475)	gran-grüne	182(3057)
Gongylit	146(2456)	grahamite	146(2475)	Graubraunsteinerz	278(4675)
gongylite	146(2456)	graisseux	148(2492)	Graupenschörl	18(304)
Goniometer	146(2457)	Graminit	148(2476)	Grauspiessglanz	148(2480)
Goniometer, Hand-	146(2459), 154(2597)	graminite	148(2476)	Grauspiessglanz(erz)	18(277,281), 142(2407)
Goniometer, Kontakt-	86(1454), 146(2458)	Grammatit	148(2477)	greenalite	148(2502)
Goniometer, Reflexions-	146(2460), 284(4796)	grammatite	148(2477)	Greenalith	148(2502)
Goniometer, Theodolith-	146(2461), 332(5604)	Granat	140(2354)	greenalithe	148(2502)
Goniometer, wollastonsche Reflexions-	146(2463), 358(6048)	Granat, branner Eisen-	8(105)	Greenockit	148(2503)
goniomètre	146(2457)	Granat, Chrom-	72(1217), 140(2357), 350(5896)	greenockite	148(2503)
goniomètre à réflexion	146(2460), 284(4796)	Granat, Eisenton-	8(124)	Greenovit	148(2504)
goniomètre à réflexion de Wollaston	146(2463), 358(6048)	Granat, gemeiner	84(1415)	greenovite	148(2504)
goniomètre de contact	86(1454), 146(3458)	Granat, gewöhnlicher	84(1415)	Gregorit	148(2505)
goniomètre de théodolite	146(2461), 332(5604)	Granat, grasgrüner	140(2358), 148(2487)	grégorite	148(2505)
Gonnardit	146(2464)	Granat, grüner	150(2513)	grenat	140(2354)
gonnardite	146(2464)	Granat, Kalk-	14(214)	grenat à couleur d'herbe	140(2358), 148(2487)
Gorceixit	146(2466)	Granat, Kalkchrom-	246(4134)	grenat blanc	140(2362), 358(6026)
gorcéixite	146(2466)	Granat, Kalkeisen-	58(976), 140(2356), 336(5661)	grenat brun	8(105)
Gordait	130(2183)	Granat, Kalkeisenton-	162(2730)	grenat commun	84(1415)
Goshenit	146(2467)	Granat, Kalkton-	150(2512)	grenat d'or	336(5661)
gothénite	146(2467)	Granat, Leuco-	140(2359), 196(3285)	grenat ferro-calcaireux	58(976), 140(2356)
Goslarit	146(2468)	Granat, Magnesiaeisenton-	8(125)		

grenat manganésifère	140(2360, 2361), 206(3484), 208(3494)	groupe trigonal-holoédrique	340(5735)	gummite	150(2539)
grenat, leuco-	140(2359), 196(3285)	groupe trigonal-tétardoédrique	340(5744)	Gummibleispath	150(2540), 262(4404)
Grenatit	148(2506)	groupe trigonal-trapézoédrique	340(5746)	Gummierz	150(2539)
grénatite	148(2506)	grünauite	150(2525)	Gunnisonit	150(2542)
Grengesit	148(2507)	Grünbleierz	148(2499), 194(3254)	gunnisonite	150(2542)
grengésite	148(2507)	Grüneisenerde	148(2498), 178(2987)	Gürtel	364(6137)
Grenzdichte	92(1534), 102(1726)	Grünerit	150(2526)	Guss	62(1035)
Griffithit	148(2508)	grünérite	150(2526)	Gymnit	150(2543)
griffithite	148(2508)	Grüneritisation	150(2527)	gymnite	150(2543)
Griphit	148(2509)	Grünlingit	150(2528)	Gyps	152(2546)
griphite	148(2509)	grünlingite	150(2528)	gypse	152(2546)
Grochanit	150(2510)	Grünsand	144(2428)	gypse argileuse	76(1260), 152(2550)
grochauite	150(2510)	Gruppe	150(2518)	gypse fibreux	130(2106), 152(2551)
grorolite	150(2511)	Guadalcazarit	150(2529)	gypse puant	152(2554), 318(5367)
Grorolith	150(2511)	gnadalcazarite	150(2529)	gypse, vaisselle de	152(2547)
grorolithé	150(2511)	Guanajuatit	150(2530)	Gypsoïde	152(2545)
grossulaire	150(2512)	guanajuatite	150(2530)	gypsoïdes	152(2545)
Grossular	150(2512, 2513)	Guanit	150(2531)	Gypsplatte	152(2547)
grossularite	150(2513)	guanite	150(2531)	gyrolite	152(2556)
Grothin	150(2514)	Guano	150(2532)	Gyrolith	152(2556)
Grothit	150(2515)	Guanophosphorit	150(2533), 254(4278)	gyrolithe	152(2556)
grothite	150(2514, 2515)	guanophosphorite	150(2533), 254(4278)		
groupe	150(2518)	Guanovulit	150(2534)		
groupe d'épidote	118(1989)	guanovulite	150(2534)	H	
groupe de feldspaths	126(2127)	Guanoxalat	150(2535)	haarförmig	60(1000), 152(2570)
groupe de kaolin	184(3113)	guanoxalate	150(2535)	habitnde	152(2557, 2560)
groupe de nitre	234(3, 34)	guanoxalate	150(2535)	habitnde prismatique	152(2559), 268(4534)
groupe de quartz	278(4700)	Guarinit	150(2536)	Habitus	152(2560)
groupe de scapolite	298(5016)	guarinite	150(2536)	Habitus, prismatische	152(2559), 268(4534)
groupe des cristaux	94(1574), 150(2519)	guéiarite	150(2537)	Haché	152(2562)
groupe des grenats	140(2355)	Guejerit	150(2537)	hachure	152(2561)
groupe des hamlinites	154(2594)	guidon	134(2244)	hackig	152(2562)
groupe trigonal-hémiédrique	340(5731)	Guitermanit	150(2538)	Hackmanit	152(2564)
groupe trigonal-hémimorphe	340(5734)	guitermanite	150(2538)	hackmannite	152(2564)
		Gummit	150(2539)	Haematit, Hydro-	158(2659), 170(2863), 344(5797)
				Hagemannit	152(2566)

hagemannite	152(2566)	Hämatit, blätteriger	134(2265), 158(2658)	harrisite	156(2612)
Haidingerit	152(2567)	Hämatit, brauner	52(879), 158(2657)	Harstigit	156(2614)
haidingerite	152(2567)	Hämatit, nierenförmiger	186(3135)	harstigite	156(2614)
Hainit	152(2568)	Hämatit, ockorartiger	158(2661), 238(3995)	Härte	154(2602)
hainite	152(2568)	Hämatit, ockeriger	158(2661), 238(3995)	Härtekurve	100(1665), 154(2603)
halbdurchsichtig	302(5085), 338(5685)	Hämatit, roter	158(2662), 234(4776)	Hartit	156(2615)
Halbfächner	160(2684)	Hämatit, schwarzer	44(716), 158(2656)	hartite	156(2615)
halbmetallisch	214(3604), 302(5081)	Hämatolith	158(2663)	Hartmannit	156(2616)
Halit	152(2571)	Hambergit	154(2592)	hartmannite	156(2616)
Halite	152(2571, 2575)	hambergite	154(2592)	Hartspat	14(210)
halites	152(2575)	Hamjinitgruppe	154(2594)	Harz, fossiles	12(178)
Hallit	152(2576)	Hämmerbar	206(3464)	Harzstein	286(4830)
hallite	152(2576)	Hämmerbarkeit	206(3463)	Hastingsit	156(2618)
Halloysit	154(2578)	Hampshirit	154(2595)	hastingsite	156(2618)
halloysite	154(2578)	hampshirite	154(2595)	Hatchettin	156(2619)
halo pléochroïque	230(4393)	Hancockit	154(2596)	hatchettine	156(2619)
Halogen	154(2582)	hancockite	154(2596)	hatchettolite	156(2621)
halogène	154(2582)	Hanksit	154(2598)	Hatchettolith	156(2621)
haloïdes	154(2583)	hanksite	154(2598)	hatchettolithe	156(2621)
Haloidsalze	154(2583)	Hannayit	154(2599)	Hauchecornit	156(2622)
Halokainit	154(2584), 184(3100)	hannayite	154(2599)	hauchécornite	156(2622)
halokainite	154(2584), 184(3100)	haplome	154(2600)	Hauerit	156(2623)
Halokieserit	154(2585), 186(3138)	haplotypite	154(2601)	hauérite	156(2623)
halokiesérite	154(2585), 186(3138)	Hardystonit	154(2606)	Hauptingrediens	288(4502)
Halolangbeinit	154(2586), 190(3210)	hardystonite	154(2606)	Hausmannit	156(2625)
halolangbeinite	154(2586), 190(3210)	“harkise”	60(1001), 276(4646)	hausmannite	156(2625)
Halosylvit	154(2587), 322(5429)	Harmotom 92(1547), 154(2607, 2610)		Hautefeuillit	156(2626)
halosylvite	154(2587), 322(5429)	Harmotom, Kali-	154(2609), 263(4470)	hautefeuillite	156(2626)
Halotrichit	154(2590), 338(5707)	Harmotom, Kalk-	154(2608), 196(3308)	Häüyn	156(2627, 2628)
halotrichite	10(139), 126(2121), 154(2590), 338(5707)	harmotome	154(2607, 2610)	häüyne	156(2627, 2628)
halotrie	154(2590), 338(5707)	harmotome calcaire	154(2608), 196(3308)	Haydenit	156(2629)
Hämafäbrtit	158(2654)	harmotome potassique	154(2609), 266(4470)	haydénite	156(2629)
Hamartit	154(2591)	Harringtonit	156(2611)	Hayesin	156(2630)
hamartite	154(2591)	harringtonite	156(2611)	hayésine	156(2630)
Hämatit	152(2565), 158(2655)	Harrisit	156(2612)	Haytorit	156(2631)

haytorite	156(2631)	hématite ocreux	158(2661), 238(3995)	Hemiédrie, Pentagon-	158(2676), 160(2686), 250(4226,4227)
Hebronit	156(2637)	hématite rouge	158(2662)	Hemiédrie, pentagonale	180(3029)
hébronite	156(2637)	hématite, hydro-	170(2663), 158(2659)	Hemiédrie, pyramidale	158(2678), 160(2688), 274(4632)
hécatolite	156(2638)	hématolite	158(2663)	Hemiédrie, Rhombo-	160(2679), 2689, 288(4865)
Hectorit	156(2639)	hématolithe	158(2663)	Hemiédrie, rhomboédrique	160(2679), 164(2760), 288(4865)
hectorite	156(2639)	hémibase	158(2664), 256(4313)	Hemiédrie, schiefliche	158(2677), 160(2687), 258(4344, 4345)
Hedenbergit	156(2640)	Hemibasen, monokline	158(2665), 224(3781)	Hemiédrie, sphenoidische	160(2690), 224(3785), 288(4859), 314(5297)
hedenbergite	156(2640)	hémibases monocliniques	158(2665), 224(3781)	Hemiédrie, tesseral tetraed-	180(3032)
hedenbergite manganésifère	208(3495)	Hemibasis	158(2664), 256(4313)	Hemiédrie, tetraédrique	160(2681), 2691, 330(5574, 5575)
Hedyphan	156(2642)	Hemichalcit	118(1968)	Hemiédrie, tetragonal bipyra-	330(5564)
hédyphane	156(2642)	Hemidoma	110(1861), 158(2666)	Hemiédrie, trapezoédrique	160(2682, 2692), 164(2765), 330(5571), 338(5687, 5688)
Heintzit	156(2643, 2644)	Hemidoma, monoklines	158(2667), 224(3782)	Hemiédrie, trigonale	160(2683), 340(5733)
heintzite	156(2643, 2644)	hémidôme	110(1861), 158(2666)	hémimorphe	160(2694)
Hekalolith	156(2638)	hémidôme monoclinique	158(2667), 224(3782)	Hemimorphie	160(2698)
Helenit	158(2645)	Hemieder	160(2684)	Hemimorphie, holoédrique	160(2699), 166(2804)
hélénite	158(2648)	hémidre	160(2684)	hémimorphique, classe	160(2696)
Heliolit	158(2646)	Hemiédrie	158(2671), 160(2685)	hemimorphische Klasse	160(3696)
héliolite	158(2646)	hémidre	160(2684)	hémimorphisme	160(2698)
Heliophyllit	158(2647)	Hemiédrie der geneigten Fläche	158(2674), 174(2916)	hémimorphisme holoédrique	160(2699, 2804)
héliophyllite	158(2647)	hémidre inclinée	158(2674), 174(2916)	hémimorphisme pyramidal	160(2700), 274(4633)
Heliotrop	158(2648)	Hemiédrie nach der Symmetrieachse	224(3783)	Hemimorphismus	160(2698)
héliotrope	158(2648)	Hemiédrie nach der Symmetrieebene	224(3784)	Hemimorphismus, pyramidales	160(2700), 274(4633)
Hellandit	158(2649)	hémidre pentagonale	158(2676), 160(2686), 250(4226, 4227)	Hemimorphit	160(2703)
hellandite	158(2649)	hémidre plagiédrique	158(2677), 160(2687), 258(4344, 4345)	hémimorphite	160(2703)
Helminth	158(2650)	hémidre pyramidale	158(2678), 160(2688), 274(4632)	hémioctaèdre	330(5579)
helminthe	158(2650)	hémidre rhomboédrique	160(2679, 2689), 288(4865)	hemisphärisch	160(2712)
Helvin	158(2651, 2652)	hémidre sphénoïdale	160(2680), 2690, 314(5296, 5297)	hémisphérique	160(2712)
helvine	158(2651)	hémidre tétraédrique	160(2681), 2691, 330(5574, 5575)	Hemitrope	162(2713)
helvite	158(2652)	hémidre trapézoédrique	160(2682, 2692), 338(5687, 5688)	hémitropie	344(5800)
hémafibrite	158(2654)	hémidre trigonale	160(2683), 340(5733)	Henwoodit	162(2715)
hématite	152(2665), 158(2655)	hémidre, anti-	158(2674), 174(2916)	henwoodite	162(2715)
hématite brune	52(879, 880), 158(2657), 178(2984)	Hemiédrie, domatische	110(1857), 158(2673)	Hepatinerz	198(3341)
hématite foliée	134(2265), 158(2658)	Hemiédrie, gyroédrique	180(3030)	hépatique	186(3136)
hématite noire	44(716), 158(2656)	Hemiédrie, monoklindoma-	tische	158(2675), 224(3779)	
		Hemiédrie, monokline	224(3785)		

Hepatit	162(2719)	Heulandit	162(2740)	hillebrandite	166(2787)
hépatite	162(2719)	heulandite	162(2740)	Himbeerspat	208(3511), 288(4842), 312(5251)
Heptaphyllit	162(2720)	Hewettit	162(2741)	Hinsdalit	166(2788)
heptaphyllite	162(2720)	hewettite	162(2741)	hinsdalite	166(2788)
Hereynit	162(2721)	Hexaeder	164(2770)	Hintzeit	166(2789)
hereynite	162(2721)	hexaèdre	164(2770)	hintzèite	166(2789)
Herderit	162(2723)	Hexaedrit	162(2744)	Hiortdahlit	166(2790)
herdèrite	162(2723)	hexaedrite	162(2744)	hiortdahlite	166(2790)
Hermesit	162(2725)	hexagonal hemimorphe (dihexagonal pyramidale) Klasse	164(2748)	Hisingerit	166(2791)
hermésite	162(2725)	hexagonal pyramidal hemie- drische Klasse	164(2758)	hisingérite	166(2791)
Herrengrundit	162(2726)	hexagonal pyramidale Klasse	164(2759)	Hjelmit	166(2784, 2792)
herrengrundite	162(2726)	hexagonal trapezoedrische Klasse	164(2765)	hjelmite	166(2792)
Herrerit	162(2727)	hexagonale-pyramidale hémédrique, classe	164(2758)	Hodgkinsonit	166(2794)
herrérite	162(2727)	hexakisoktaèdre	164(2774), 238(4002)	hodgkinsonite	166(2794)
Herschelit	162(2728)	Hexakisoktaeder	164(2774), 238(4002)	Hoelit	166(2795)
herschélite	162(2728)	hexakisoktaedrische Klasse	180(3028)	hoelite	166(2795)
Hessit	162(2729)	Hexakistetraeder	164(2775), 2778, 166(2780), 330(5580, 5581)	Hoernesit	166(2796)
hessite	162(2729)	hexakistétraèdre	164(2775)	hoernésite	166(2796)
Hessonit	162(2730)	hexakistetraedrische Klasse	180(3032)	Hoevellit	322(5426)
hessonite	74(1249), 162(2730)	hexatétraèdre	164(2778), 166(2780), 330(5580, 5581)	Höfe, pleochroitische	260(4393)
Hetairit	162(2731)	hexoetaèdre	166(2779), 238(4001)	Hogbomit	166(2798)
hétairite	162(2731)	Hexoktaeder	166(2779), 238(4001)	Högbomite	166(2798)
Heteroclin	208(3515)	Hibbenit	166(2781)	Hohmannit	10(169)
heterogen	162(2733, 2734)	hibbenite	166(2781)	hohmannite	10(169)
hétérogène	162(2733, 2734)	Hibschit	166(2782)	Hohlspat	70(1163)
heterogener Körper	162(2735)	hibschite	166(2782)	hokutolite	166(2800)
Heterolit	162(2736)	Hiddenit	166(2783)	Hokutolith	166(2800)
hétérolite	162(2736)	hiddénite	166(2783)	hokutolithe	166(2800)
Heteromorphismus	264(4449)	hielmite	166(2784)	Holdenit	166(2801)
Heteromorphit	162(2737)	Hieratit	166(2785)	holdénite	166(2801)
hétéromorphite	162(2737)	hiératite	166(2785)	Holoeder	166(2806)
hétéropique	162(2738)	Higginsit	166(2786)	holoèdre	166(2806)
heteropisch	162(2738)	higginsite	166(2786)	Holoèdrie	164(2747), 166(2805, 2807), 180(3028), 224(3788)
Heterosit	162(2739)	Hillebrandit	166(2787)	Holoèdrieklasse	340(5720)
hétérosite	162(2739)			Holomorph	166(2809)

holomorphe	166(2809)	houille bitumeuse	42(704), 78(1315)	hureaulite	168(2844)
holosidère	176(2976), 214(3621)	houille brune	52(878), 78(1320)	Hutchinsonit	168(2845)
Holz, versteinertes	252(4248), 358(6053)	houille brune terreuse	80(1327), 114(1911)	hutchinsonite	168(2845)
Holzasbest	228(3837), 358(6052)	houille cireuse	356(6004)	hyacinthe	138(2846)
Holzkupfer(erz)	88(1484), 358(6049)	houille demigrasse	80(1339), 302(5079)	Hyalit	170(2848)
Holzstein	168(2827)	houille grasse à longue flamme	70(1156), 80(1324)	hyalite	170(2848)
Holzzinn	334(5639), 358(6051)	houille grasse fondante	56(921), 78(1321)	hyalithe	170(2848)
homéomorphie	166(2812)	houille limoneuse	80(1332), 226(3808)	Hyalotekit	170(2851)
Homilit	166(2811)	houille noire	42(711), 78(1316)	hyalotékite	170(2851)
homilite	166(2811)	houille non collante	80(1333), 234(3850)	Hyalophan	170(2849)
homogen	168(2813)	houille papyracée	80(1335), 246(4154)	hyalophane	170(2849)
homogène	168(2813)	houille sèche	60(998), 80(1329), 140(2365)	Hyazinth	168(2846)
Homöomorphismus	166(2812)	Hövelit	166(2797)	Hyazinth, gräuer	182(3086)
Honigstein	168(2814), 212(3564)	Hövellit	166(2797)	Hydrargillit	170(2852)
hopéine	168(2815)	Hövillit	166(2797)	hydrargyllite	170(2852)
Hopeit	168(2815)	hövillite	166(2797)	hydrate de terpine	328(5534)
hopéite	168(2815)	Howlit	168(2833)	hydrique	170(2878)
Hopit	168(2815)	howlite	168(2833)	hydroboracite	48(793), 170(2854)
Horbachit	168(2817)	Hübnerit	168(2834), 2835)	Hydroborazit	48(793), 170(2854)
horbachite	168(2817)	Hübnerite	168(2834), 2835)	Hydrocerussit	66(1096), 170(2856)
Hornblei	90(1500)	Hügelit	168(2836)	hydrocéruosite	66(1096), 170(2856)
Hornblende	168(2823)	hügelite	168(2836)	Hydrochlor	276(4669)
hornblende basaltique	34(573), 168(2824)	Hulsit	168(2837)	Hydrocincit	170(2857)
Hornblende, basaltischer	34(573), 168(2824)	hulsite	168(2837)	Hydrocyanit	100(1672), 170(2858)
Hörnesit	168(2825)	humboldtite	168(2838)	hydrocyanite	100(1672), 170(2858)
hornésite	168(2825)	Humboldtilith	168(2838)	Hydrofit	170(2876)
Hornmangan	90(1501)	humboldtilithe	168(2838)	Hydrofranklinit	138(2317), 170(2860)
Hornsilber	168(2826)	Humboldtin	168(2839)	hydrofranklinite	138(2317), 170(2860)
Hornstein	168(2827)	humboldtine	168(2839)	Hydrogiobertit	142(2397), 170(2862)
Horsfordit	168(2829)	Humboldtite	168(2840), 2841)	hydrogiobertite	142(2397), 170(2862)
horsfordite	168(2829)	humboldtite	168(2840), 2841)	Hydroherderit	162(2724), 170(2864)
hortonolite	168(2830)	Humit	168(2842)	hydroherdérite	162(2724), 170(2864)
Hortonolith	168(2830)	humite	168(2842)	Hydroite	170(2865)
hortonolithe	168(2830)	Hundzahnspat	110(1848), 310(5243)	hydroïtes	170(2865)
houille	78(1314)	Hureaulit	168(2844)		

Hydrolanthanit	170(2866), 192(3216)	Iddingsit	172(2892)	in der Richtung der Achse spaltbar	30(505)
hydrolanthanite	170(2866), 192(3216)	iddingsite	172(2892)	incandescent	146(2443)
Hydromagnesit	170(2867), 204(3431)	idiochromatique	172(2893)	incombustible	20(317)
hydromagnésite	170(2867), 204(3431)	idiochromatisch	172(2893)	inerustation	174(2918)
hydrométamorphisme	170(2869)	idiomorph	172(2894)	Indianit	174(2926)
Hydrometamorphismus	170(2869)	idiomorphe	172(2894)	indianite	174(2926)
Hydrometer	170(2870)	idiophan	172(2895)	indicatrice	174(2927)
hydromètre	170(2870)	idiophane	172(2895)	indices de réfraction	174(2921), 286(4812)
hydromuscovite	170(2872), 228(3843)	idocrase	172(2896)	indices rationnelle	174(2922), 282(4750)
Hydromuskovit	170(2872), 228(3843)	Idokras	172(2896)	Indices	174(2930)
hydronéphéline	170(2873), 232(3906)	Idrialin	172(2897)	indices de face cristalline	94(1572), 174(2931)
Hydronephelit	170(2873), 232(3906)	idrialine	172(2897)	indices de zone	174(2932), 364(6148)
Hydrophan	170(2874)	Idrialit	172(2898)	Indices der Kristallfläche	94(1572), 174(2931)
hydrophane	170(2874)	idrialite	172(2898)	Indices der Zone	174(2932), 364(6148)
Hydrophililit	170(2875)	Ignatiewit	172(2899,2900)	indicolite	174(2933)
hydrophilite	170(2875)	ignatiewite	172(2899,2900)	indigolite	174(2935)
Hydrophit	170(2876)	Ihleit	172(2901)	Indigolith	174(2935)
hydrophite	170(2876)	ihléite	172(2901)	Indigostein	174(2933)
hydrotalcite	170(2877)	Ikosaeder	172(2889)	Indikatrix	174(2927)
Hydrotalkit	170(2877)	Ikositetraeder	172(2890), 330(5582)	Indikolit	174(2933)
Hydrozincit	170(2857,2879), 364(6124)	Ilesit	172(2902)	Inesit	174(2937)
hydrozincite	170(2857,2879), 364(6124)	ilésite	172(2902)	inésite	174(2937)
Hydrozinkit	170(2879), 364(6124)	illménite	172(2903)	infusible	20(317), 174(2939)
Hypersthen	170(2880)	Ilmenit	172(2903)	Infusorienerde	106(1770)
hypersthène	170(2880)	ilménite	172(2903)	Inkrustation	174(2918)
hypidiomorph	172(2882)	Ilsemannit	172(2906)	Inkrustierung	174(2918)
hypidiomorphe	172(2882)	ilsémannite	172(2906)	interpolation	176(2954)
hypidiomorphkörnig	148(2482), 172(2883)	Ilvait	172(2907)	Inyoit	176(2957)
		ilvaïte	172(2907)	Inyoïte	176(2957)
		image réfléchie	284(4794)	iodargyre	176(2958)
I		Imerinit	172(2908)	iodargyrite	176(2958)
Ichthyophthalm	20(312)	imérinite	172(2908)	iodembolite	176(2959)
icosaèdre	172(2889)	impalpable	172(2909)	iodite	176(2958)
icositétraèdre	172(2890), 330(5582)	Impfen	96(1613)	iodyrite	176(2961)
icositétraèdre pentagonal	172(2891), 250(4228)			iolit(h)e	176(2963)

iridescence	176(2964)	Isomorphismus	180(3037)	jälpaite	182(3064)
iridium natif	230(3863)	Isopolymorphismus	180(3040)	Jamesonit	182(2065)
Iridium, gediegenes	230(3863)	isorthoelase	244(4114)	jamésinite	182(3065)
iridium, osm-	246(4129)	Isorthoklas	244(4114)	Jargon	182(3066, 3067)
iridium, osmiure d'	176(2965)	isothose	180(3028)	Jarosit	182(3068)
iridosmine	176(2965)	isotrimorphisme	180(3043)	jarosite	182(3068)
Iridosmium	176(2965)	Isotrimorphismus	180(3043)	jaspagate	4(54)
iris 82(1389), 176(2966), 260(4391)		Isotrop, optische	180(3045), 242(4082)	jaspe	182(3071)
irisés, reflets 82(1389), 260(4391)		isotrope	180(3044, 3046)	jaspe agaté	4(54)
irisation	176(2964)	isotroper Körper	180(3047)	jaspe de riband	182(3077), 288(4874)
Irisieren	176(2964)	isotropie optique	180(3045), 242(4082)	jaspe égyptien	114(1932), 182(3074)
isochromatique	180(3020)	isotropisch	180(3044, 3046)	jaspe noir	202(3397)
isochromatisch	180(3020)	ivaarite	180(3048)	jaspe porcelainier	182(3076), 264(4459)
isoclase	180(3021)	Iwaarit	180(3048)	jaspe sanguin	46(749), 158(2648)
isoclasite	180(3021)	ixiolite	182(3050)	Jaspis	182(3071)
isodiamétrique	180(3022)	Ixiolith	182(3050)	Jaspis, ägyptischer	114(1932), 182(3074)
isodimorphe	180(3024)	Ixonolit	182(3050)	Jaspis, Band-	182(3077), 288(4874)
Isodimorphie	180(3024)	Ixolyt	182(3051)	Jaspis, Basalt-	34(571), 182(2073)
isodimorphisme	180(3025)	ixolyte	182(3051)	Jaspis, Blut-	46(749)
Isodimorphismus	180(3025)			Jaspis, Milch-	140(2342)
iodobromite	176(2960)			Jaspis, Porzellan-	182(3076), 264(4459)
Iserin	180(3016, 3017, 3018)			Jaspopal	182(3072)
isérine	180(3016, 3017)	Jaeinthe	182(3052)	jaune royal	210(3533)
isérite	180(3018)	Jacksonit	182(3053)	Jayet	182(3082)
Isoklas	180(3021)	jacksonite	182(3053)	Jefferisit	182(3078)
isomer	180(3026)	jacobsite	182(3054)	jefferisite	182(3078)
isomère	180(3026)	Jade	182(3055, 3056, 3058)	Jeffersonit	182(3079)
Isomerie	180(3027)	Jadeit	182(3059, 3062)	jeffersonite	182(3079)
isomérisme	180(3027)	Jadéite	182(3059, 3062)	Jenkinsit	182(3080)
Isomerismus	180(3027)	jaët	182(3082)	jenkinsite	182(3080)
isomicrocline	180(3035), 218(3658)	Jaipurit	182(3063)	Jeremeiewit	182(3081)
Isomikroklin	180(3035), 218(3658)	jaipurite	182(3063)	Jérémeiéwite	182(3081)
Isomorph	180(3036)	jais 80(1336), 138(2339), 258(4336)		Jérémejéwite	182(3081)
isomorphe	180(3036)	Jakobsit	182(3054)	Jernnatrolith	176(2978), 230(3882)
isomorphisme	180(3037)	jakobsite	182(3054)	Jesekit	184(3086)
		Jalpait	182(3064)		

J

jésékite	184(3086)	kaïnite	184(3101)	kallilite	184(3109)
Jet	182(3082)	Kainosit	56(922), 64(1077), 184(3102)	Kallilith	184(3109)
Jetglas	144(2417), 148(3083)	kaïnosite	184(3102)	Kalomel	58(983)
Jettglas	144(2417), 184(3083)	Kakoxen	54(915), 56(916)	kalt	82(1369)
Jeypoorit	184(3085)	Kalaït	184(3108)	Kaluszit	184(3110)
jeypoorite	184(3085)	kalaïte	184(3108)	kalusziite	184(3110)
Jodargyrit	176(2958)	Kalamin	56(924)	kalzit	58(951)
Jodembolit	176(2959)	Kalamin, elektrischer	56(926), 116(1934)	Kalzit, Alumo-	10(157), 58(952)
Jodobromit	176(2960)	Kalamin, erdiger	56(925), 114(1912)	Kalzit, Baryto-	32(532), 34(563), 58(954)
Jodyrit	176(2961)	Kaledonit	58(980)	Kalzit, Chloro-	58(957), 72(1192)
Johannit	184(3087)	Kalialumit	266(4472)	Kalzit, Erythro-	58(960), 120(2014)
johannite	184(3087)	Kaliblödit	44(744), 184(3104)	Kalzit, Ferro-	58(961), 130(2178)
Johnstonit	184(3088)	kaliblödiite	44(744), 184(3104)	Kalzit, Hydromagno-	170(2868)
johnstonite	184(3088)	Kaliborit (kaliborite)	184(3105)	Kalzit, Kobalto-	58(958), 80(1341)
Johnstrupit	184(3089)	Kalinephelin	184(3107)	Kalzit, Kupro-	58(959), 98(1653)
johnstrupite	184(3089)	Kalinit	184(3106)	Kalzit, Mangano-	58(964), 208(3500)
Jolith	176(2963), 184(3090)	kalinite	184(3106)	Kalzit, Natro-	58(965), 230(3877)
jolithe	184(3090)	Kalioligoklas	190(3186)	Kalzit, Natroboro-	48(802), 58(966), 230(3876)
Jordanit	184(3092)	Kaliophililit	184(3107)	Kalzit, Nitro-	58(967), 234(3938)
jordanite	184(3092)	kaliophilite	184(3107)	Kalzit, Oxa-	58(968), 246(4136)
Joseit	184(3093)	Kalk	196(3306)	Kalzit, Plumbo-	58(969), 262(4401)
joséite	184(3093)	Kalk, Ätz-	64(1056)	Kalzit, Strontiano-	58(970), 320(5386)
Josephinit	184(3094)	Kalk, Bitter-	196(3312), 204(3421)	Kalzit, Tin-	58(971), 334(5632)
joséphinite	184(3094)	Kalk, Faser-	296(4999, 5000), 312(5257)	Kalzit, Ytthro-	58(972), 360(6082)
joyau	184(3084)	Kalk, Magnesia-	196(3312), 204(3421)	Kalzit, Zinko-	58(973), 264(6126)
Jü	362(6060)	Kalk, neutraler phosphorsäuer	48(790)	Kämmererit	184(3097, 3111)
Juwel	184(3084), 266(4487)	Kalk, Schaum-	298(5024)	Kampferharz	122(2044)
		Kalk, Stink-	322(5423)	Kampylit	60(986)
		Kalkguhr	228(3833)	Kamsellit	60(987)
		kalkig	56(934)	Kanaanit	60(989)
kaemmérite	184(3097, 3111)	Kalkoligoklas	56(929), 240(4027)	Kanbyit	60(991)
Kaersutit	184(3098)	Kalkspat	56(931, 935), 58(951), 196(3311), 310(5236, 5237)	Kandit	60(994)
kaersutite	184(3098)	Kalkspat, isländer	172(2888), 312(5249)	Kaneelstein	74(1249), 162(2730)
Kainit	184(3099)	Kalkstein	196(3311)	Kanelstein	74(1249), 120(2022)
kaïnite	184(3099)	Kallait	184(3108)	Kankrinit	30(992)
Kainitit	189(3101)				

Kante	114(1921)	Katophorit	186(3120)	Kies, Arseniknickel-	70(1172)
Kante, Basis-	34(568), 114(1923)	katophorite	186(3120)	Kies, Binar-	208(3514)
Kantenabflachung	38(641)	Katoptrit	186(3121)	Kies, Buntkupfer-	250(4196)
Kaolin	184(3112)	katoptrite	186(3121)	Kies, Eisen-	178(2995), 276(4638, 4655)
Kaolingruppe	184(3113)	Katzenauge	64(1052), 68(1150)	Kies, Eisenkobalt-	276(4660), 294(4950), 312(5264)
Kaolinisation	184(3115)	Katzengold	64(1053)	Kies, Eisennickel-	252(4230)
Kaolinit	184(3114)	Katzensilber	64(1055)	Kies, Gift-	22(365), 276(4644)
kaolinite	184(3114)	Kautschuk, fossiles	158(2645)	Kies, Gold-	26(433), 276(4645)
kapillar	60(1000)	Kavolinit	64(1059)	Kies, Goldschwefel-	26(433), 276(4645)
Kapnit	186(3116), 224(3770)	Kegel, centraler	64(1078)	Kies, Haar-	60(1001), 218(3678), 276(4646)
kapnite	186(3116), 224(3770)	Kehoeit	186(3122)	Kies, Kamm-	82(1359), 276(4651)
Karat	186(3117)	kéhoeïte	186(3122)	Kies, Kobalt-	80(1347), 198(3322), 276(4649)
Karbonado	60(1008)	kéhoïte	186(3122)	Kies, Kupfer-	68(1123), 88(1479), 1480, 1485), 276(4648, 4652), 360(6075)
Karbonisation	60(1010)	Keilhaut	186(3123)	Kies, Leber-	162(2718), 276(4654), 4659), 280(4737)
Karfunkel	292(4926)	keilhauite	186(3123)	Kies, Magnet-	204(3438), 276(4657)
Karminspat	60(1013), 310(5238)	Kelyphit	186(3124)	Kies, Nickel-	22(354)
Karnallit	60(1015)	kélyphite	186(3124)	Kies, Nickelarsen-	144(2411), 232(3915)
Karnatit	62(1019)	Kentrolit	186(3126)	Kies, Quer-	276(4660), 312(5264)
Karneol	62(1022)	kentrolite	186(3126)	Kies, Rotnickel-	232(3918)
Karneol, gelber	60(990)	Kerasin	64(1084)	Kies, Schwefel-	88(1487)
Karpholith	62(1026)	Kerasit	64(1085)	Kies, Silber-	20(332), 276(4642)
Karphostilbit	62(1028), 318(5364)	kermès	186(3128)	Kies, Speer-	276(4661), 312(5265)
Karstenit	196(3118)	Kermesit	186(3128)	Kies, Strahl-	276(4659), 280(4737)
karsténite	186(3118)	kermésite	186(3128)	Kies, Wasser-	178(2995), 276(4655), 4659), 280(4737)
Karyinit	62(1030)	kérolite	186(3130)	Kies, Weiss-	276(4659), 280(4737)
Karyocerit	62(1031)	Kerolith	66(1092), 186(3130)	Kies, Weisser	276(4663), 358(6029)
Karyopilit	62(1032)	kérolithe	186(3130)	Kies, Weissnickel-	282(4746)
Kascholong	54(913)	Kerrit	186(3131)	Kies, Zell-	64(1071), 276(4647)
Kasserole	62(1033)	kerrite	186(3131)	Kies, Zinn-	36(609), 276(4662), 316(5333), 334(5636)
Kassiterit	62(1034)	Kerstenit	186(3132)	Kiesel	278(4698)
Kastor	62(1040)	kersténite	186(3132)	Kieselaluminit	8(117)
Katapleit	62(1043)	Keweenawit	186(3133)	Kieseisenerz	68(1137)
Katapleit	62(1043, 1044)	kéweenawite	186(3133)	Kieseisenstein	68(1137)
Kataspilit	62(1047)	Kies, Arsen-	22(355), 276(4643)	Kieselgur	290(4892)
Kathkinit	62(1048)	Kies, Arsenik-	222(3747)		

Kieselkupfer	74(1233)	Knochenstein	246(4130)	Kohle, Bovey-	50(819), 78(1319)
Kieselwismut(h)	122(2042), 122(2043)	Knopit	188(3150)	Kohle, Braun-	52(878), 78(1320)
Kieselzinkspath	56(924)	knopite	188(3150)	Kohle, Brettel-	46(775), 78(1317), 336(5662)
Kieserit	186(3137)	Knöt	234(3949)	Kohle, Candle-	60(995), 78(1322)
kiesérite	186(3137)	knötig	234(3948)	Kohle, erdige Braun-	80(1327), 114(1911)
Kilbrickenit	186(3142)	Knoxvillit	188(3151)	Kohle, Flamm-	80(1328), 132(2222)
kilbrickénite	186(3142)	knoxvillite	188(3151)	Kohle, Gagat-	138(2339)
Kirrolith	74(1253)	Kobaltbeschlag	114(1913)	Kohle, Gas-	80(1329), 140(2365)
Kischtimit	186(3144)	Kobaltblüte	80(1340)	Kohle, Gasflamm-	80(1328), 132(2222)
kischtimite	186(3144)	Kobalterz	80(1346)	Kohle, Glanz-	16(209), 80(1330), 142(2404)
Kischtimparisit	186(3144)	Kobalterz, Hart-	306(5171)	Kohle, Holz-	68(1147)
Klappenstein	114(1909)	Kobaltglanz	80(1343)	Kohle, Lennel-	60(995), 998), 78(1322), 1323)
Klaprotholit	186(3145)	Kobaltin	80(1351)	Kohle, Kirsch-Sinter-	70(1156), 80(1324)
klaprotholite	186(3145)	Kobaltit	80(1352)	Kohle, Knochen-	48(789), 78(1318)
Klebrigkeit	352(5941)	Kobaltomenit	80(1356)	Kohle, Mager-	80(1333), 234(3950)
kleingranuliert	2(20), 21)	Kobaltspat	80(1348, 1354), 310(5240), 314(5285)	Kohle, Matt-	80(1326), 112(1889)
Kleitit	186(3146)	Kobellit	188(3152)	Kohle, Mineral-	80(1331), 218(3689)
kleinite	186(3146)	kobellite	188(3152)	Kohle, Moor-	80(1332), 226(3808)
Klinochlor	76(1282)	Koehelit	188(3153)	Kohle, Moorbraun-	80(1332), 226(3808)
Klinocrocoit	76(1287)	koehélite	188(3153)	Kohle, Papier-	80(1335), 246(4154)
Klinodiagonale	76(1288)	Kochit	188(3154)	Kohle, Pech-	42(704), 78(1315), 80(1336), 258(4336)
Klinodoma	76(1289), 110(1860)	kochite	188(3154)	Kohle, Sand-	80(1337), 294(4973)
Klinoedrit	78(1295)	Köchlinit	188(3155)	Kohle, schieferige	80(1338), 298(5035)
Klinoenstatit	78(1290), 118(1980)	Koeffizient	82(1360)	Kohle, Schwarz-	42(711), 78(1316)
Klinohumit	78(1296), 168(2843)	Koenenit	188(3156)	Kohle, semibituminöse	80(1339), 302(5079)
Klinohypersthen	78(1298), 170(2881)	koenenite	188(3156)	Kohle, Stein-	80(1331), 218(3689)
Klinoklas	76(1285)	Koenleinit	188(3157)	Kohle, Stink-	114(1904)
Klinoklasit	76(1286)	koehlinite	188(3155)	Kohle, Tier-	48(789), 78(1318)
Klinophaeit	78(1299)	koenleinite	188(3157)	Kohle, Wachs-	278(4681), 356(6004)
klino rhomboidrisch	338(5710)	Kohäsion	82(1366)	Kohlenblende	80(1330), 142(2494)
Klinozoisit	78(1307)	Kohle	78(1314)	Kohlenspat	358(6023)
Klipsteinit	186(3148)	Kohle, Back-	56(921), 78(1321), 80(1325), 82(1368)	Kohlenvitriolbleispath	190(3206)
klipsteinite	186(3148)	Kohle, backschmiede	56(921), 78(1321)	Kok, natürlicher	220(3690)
Knobelit	186(3149)	Kohle, bituminöse	42(704), 78(1315)	Kokkolith	82(1358)
knébélite	186(3149)	Kohle, Boghead-	46(775), 78(1317)	kolloid	82(1372)

Kollophan	82(1373, 1374)	Kordierit	90(1496)	Krisolith, brasilischer	50(843), 74(1235)
kollophane	82(1373)	Kordylit	90(1497)	Kristall	94(1562)
Kollyrit	82(1376)	korite	248(4162)	Kristall von doppelter Bildung	94(1592), 110(1866)
Kolophonit	82(1377)	Korkit	90(1498)	Kristall von gleichen Durch- messer	94(1593), 180(3023)
Koloradoit	82(1378)	Kornerupin	188(3164)	Kristall, After-	272(4570)
Kolumbit	84(1392)	kornérupine	188(3164)	Kristall, Berg-	96(1588, 1608), 228(3829), 290(4888)
Kolumbit, Ferro-	84(1393), 130(2180)	körnig	2(20, 21), 148(2479)	Kristall, Beschaffenheit des	94(1575), 152(2558)
Kolumbit, Mangan-	84(1394), 206(3478)	Korrosion	90(1506)	Kristall, Bildung der	136(2297)
Kolumbit, Mangan-	84(1395), 208(3502)	Korund	90(1510), 104(1758), 310(5242)	Kristall, charcoater	68(1148), 94(1586)
Kolumbit, Stibio-	84(1396), 318(5357)	Korund, brauner	104(1758), 310(5242)	Kristall, centrosymmetrischer	64(1082), 94(1585)
kompakt	84(1421)	Korund, gemeiner	2(29)	Kristall, Deformation des	94(1590), 102(1713)
Kombination	84(1401)	Korundellit	90(1508)	Kristall, die geometrischen Eigenschaften eines	332(5601)
Kompensation	84(1424)	Korundophyllit	90(1509)	Kristall, eingetzter	90(1505), 94(1588)
Konarit	86(1448), 188(3162)	Koryinit	62(1030)	Kristall, Einschlüsse des	94(1570)
Kondroarsenit	72(1206)	Korynit	90(1511)	Kristall, flüssiger	94(1595), 198(3324)
Kongsbergit	188(3158)	Kosolith	90(1512)	Kristall, gekrümmter	94(1589), 100(1666)
kongsbergite	188(3158)	Kosmatit	188(3165)	Kristall, hemimorpher	160(2694)
Konichaleit	86(1446)	kosmatite	188(3165)	Kristall, Indikatrix des einachsigen	174(2929)
Königsgelb	210(3533)	Köttigit (köttigite)	188(3166)	Kristall, Indikatrix des zweiachsigen	174(2928)
Konilit	188(3159)	Krablit	188(3167)	Kristall, Kreuz-	92(1547)
konilite	188(3159)	krablite	188(3167)	Kristall, kugelartiger	96(1610), 314(5302)
Koninekit	188(3160)	Kraflit	188(3167)	Kristall, künstlicher	22(367), 94(1584)
koninekite	188(3160)	Kraurit	188(3168)	Kristall, linksdrehender	94(1594), 194(3263)
Konit (konite)	86(1447), 188(3161)	kraurite	188(3168)	Kristall, Muster-	96(1597), 222(3752)
Konkretion	86(1439)	Kreide	68(1132)	Kristall, Nachahmungs	96(1596), 218(3683)
Könlit	188(3157)	Kreide, rote	284(4789)	Kristall, negativer	96(1599), 232(3895)
könlite	188(3157)	Kreide, Schwarz-	42(710), 68(1133)	Kristall, optisch einachsiger	96(1600), 242(4085)
Konoskop	86(1450)	Kremersit	188(3169)	Kristall, physikalische Eigen- schaften des	96(1601), 254(4285)
Konstitution	86(1452)	krémersite	188(3169)	Kristall, polysynthetischer	96(1602), 264(4451)
Konstitutionswasser	86(1453), 356(5992)	Krennerit	188(3170)	Kristall, positiver	96(1603), 264(4465)
konzentrisch	86(1434)	krennérite	188(3170)	Kristall, Pseudo-	96(1604), 270(4563)
Kopalin	88(1463)	Kreuzbergit	188(3171)	Kristall, pseudohexagonaler	96(1605), 270(4564)
Koppit	188(3163)	kreuzbergite	188(3171)	Kristall, pseudoisometrischer	96(1606), 180(3034), 270(4567)
koppite	188(3163)	Kreuzstein	70(1163), 92(1546), 154(2607), 2610	Kristall, rechter	96(1607), 290(4878)
korallenförmig	90(1494, 1495)	Krisolith	74(1234)		

Kristall, rechtsdrehender	98(1607), 290(4878)	Kristallographie	98(1637)	Kuboit	12(200)
Kristall, Skelett-	93(1609), 306(5167)	Kristallogie	98(1638)	Kubus	164(2770)
Kristall, Sphäro-	314(5286)	Kristalloptik	94(1576), 242(4088)	kugelig	144(2138)
Kristall, unechter	272(4570)	Kristallphysik	94(1577), 222(3738), 254(4284)	kugelig, halb-	160(2712)
Kristall, verzerrter	94(1591), 108(1827)	Kristallskelett	96(1609), 306(5167)	Kunzit	188(3178)
Kristall, Wachstum der	150(2520)	Kristallstock	94(1579)	kunzite	188(3178)
Kristall, zusammengesetzter	86(1431), 94(1587)	Kristallvolumen	94(1581)	Kupfer, gediegenes	230(3861)
Kristall, zweiachsiger	40(645)	Kristallwachstum	150(2520)	Kupferantimonglanz	68(1129)
Kristalldruse	94(1569), 112(1876)	Kristallwasser	94(1582), 98(1633), 356(5993), 593(7)	Kupferblau	46(756)
Kristallflächen, isothermische	180(3042)	Krisuvigit	188(3172)	Kupferbleiglanz	6(95), 98(1657)
Kristallgruppe	94(1574), 150(2519)	krisuvigite	188(3172)	Kupferblüte	68(1130), 88(1468), 338(5705)
kristallin, holo-	96(1616), 166(2802)	Kröhnkit	188(3173)	Kupfererz	88(1473)
kristallin, hypo-	96(1617), 172(2884)	kröhnkite	188(3173)	Kupfererz, Bunt-	48(799), 88(1474), 1475, 1477, 120(2011), 248(4195), 272(4593), 350(5908)
kristallin, krypto-	92(1556), 98(1615)	Krokalit	92(1535)	Kupfererz, Phosphor-	106(1786)
kristallin, mikro-	96(1618), 218(3661)	Krokoit	92(1538)	Kupfererz, Rot-	88(1476), 98(1649), 284(4774)
kristallin(isch)	96(1611)	Krokydolith	24(375), 46(754)	Kupfererz, Salz-	26(411)
kristallinisch, deutlich	96(1619), 252(4255)	Kronstedtit	92(1539)	Kupfererz, Schwarz-	44(713)
Kristallisation	96(1624)	Krötenstein	36(586)	Kupfererz, Weiss-	22(355), 98(1639), 276(4643), 356(6013)
Kristallisation, fraktionierte	96(1629), 136(2305)	Krugit (krugite)	188(3174)	Kupferglanz	68(1127, 1128), 88(1469, 1483), 144(3409), 284(4709), 352(5943)
Kristallisation, intratellurische	98(1630), 176(2956)	Krümmung	134(2240)	Kupferglas	88(1469), 144(2409)
Kristallisation, Piezo-	98(1631), 256(5302)	Kruste, drusige	112(1879)	Kupferglaserz	66(1112), 88(1483), 352(5943)
Kristallisationshof	96(1625)	Kryolith	92(1550)	Kupfergrün	74(1233)
Kristallisationskraft	98(1634)	Kryolithionit	92(1551)	Kupferhornerz	26(411)
Kristallisationspunkt	96(1626)	Kryophor	92(1552)	Kupferindigo	46(756), 90(1521), 174(2934)
Kristallisationsring	96(1627)	Kryophyllit	92(1553)	Kupferlasur	30(509), 46(756), 70(1158)
Kristallisationswärme	156(2632)	Kryoskop	92(1554)	Kupfermangan	88(1470)
kristallisiert	96(1611)	Kryphiolith	92(1528)	Kupfermanganerz	98(1661)
kristallisiert, halb-	96(1620), 302(5080)	Kryptohalit	92(1558), 152(2572)	Kupfernickel	88(1472), 232(3918)
kristallisierter Körper	94(1566)	Kryptolith	92(1559)	Kupferoxyd	42(712), 328(5526)
Kristallit	96(1623)	Kryptomorphit	92(1560), 153(1)	Kupferpecherz	334(5631)
Kristallkerne	96(1613)	Kryptoperthit	252(4244)	Kupfersammerz	88(1478), 352(5923)
Kristallkombination	84(1404), 94(1567)	Kryptotil	188(3175)	Kupfersamterz	194(3278)
Kristallkonstanz	94(1568)	Ktypeit	188(3177)	Kupferschaum	334(5643), 346(5843)
Kristallehre	98(1638)	ktypéite	188(3177)		
Kristallogenie	98(1635)	Kubizit	12(200)		

Kupferschwarz	42(712), 88(1466), 328(5526)	lampadite	190(3199)	Laumontit	192(3229)
Kupfersmaragd	106(1791), 116(1957)	lampe de Fletcher	132(2235)	laumontite	192(3229)
Kupfferit	188(3179)	Lampe, fletchersche	132(2235)	Laurionit	192(3230)
kupfférite	188(3179)	Lamprite	190(3203)	lanrionite	192(3230)
Kuprit	98(1649)	lamprites	190(3203)	Laurit	192(3232)
Kuprodeseloizit	98(1654), 104(1731)	Lamprophan	190(3204)	laurite	192(3232)
Kupromagnesit	98(1656), 204(3430)	lamprophane	190(3204)	Lautarit	192(3233)
Kuproscheelit	98(1658), 298(5026)	Lamprophyllit	190(3205)	lautarite	192(3233)
Kuprozinkit	98(1662), 364(6122)	lamprophyllite	190(3205)	Lautit	192(3234)
Kuspidin	100(1669)	Lanarkit	190(3206)	lautite	192(3234)
Küstelit	188(3180)	lanarkite	190(3206)	Lavendulan	192(3235)
küstélite	189(3180)	Langbanit	190(3183, 3208)	lavendulane	192(3235)
Kyanit	100(1671), 188(3181)	langbanite	190(3183, 3208)	lavendulite	192(3236)
Kylindrit	188(3182)	Langbeinit	190(3209)	Lavenit	190(3184), 192(3237), 200(3357)
Kymatolith	100(1682)	langbeinite	190(3209)	lavenite	192(3237), 300(3357)
L					
laavénite	190(3184)	Langit	190(3213)	Lawrencit	192(3246)
Labradorisieren	176(2964)	langite	190(3213)	lawrencite	192(3246)
Labradorit	190(3186)	Lansfordit	190(3214)	Lawrowit	192(3238)
labradorite	190(3186)	lansfordite	190(3214)	lawrowite	192(3238)
Labradorstein	126(2135), 190(3185)	Lanthanit	190(3215)	Lawsonit	192(3247)
Lacroixit	190(3188)	lanthanite	190(3215)	lawsonite	192(3247)
lacroixite	190(3188)	Lapis lazuli	192(3217)	Laxmannit	192(3248)
Lagonit (lagonite)	190(3189)	Lapis ollaris	192(3218)	laxmannite	192(3248)
laineux	358(6054)	Larderellit	192(3219)	lazulite	192(3249)
lait de lune	228(3833)	lardérellite	192(3219)	Lazulith	30(508), 192(3249), 310(5231)
lait de lune fossile	218(3675), 290(4893)	Lasionit	192(3220)	lazurite	194(3251)
lait de montagne	228(3833)	lasionite	192(3220)	Lazurspat	192(3249)
lait de roche	218(3675), 290(4893)	Lasur	30(509)	Lazurstein	194(3251)
lamellaire	44(727)	lasurit (h)	194(3251)	Leadhillit	194(3259)
lamellation	190(3197)	Lasurstein	30(508, 509), 46(764), 204(3451)	leadhillite	194(3259)
lamellé	190(3198)	Laterit	192(3226)	Leberstein	162(2719), 198(3341, 3342)
lamelleux	190(3191)	latérite	192(3226)	Lechatelierit	194(3260)
Lampadit	190(3199)	Laubanit	192(3227)	lechatéliérite	194(3260)
		laubanite	192(3227)	Lecontit	194(3261)
		Laueeffekt	192(3228)	lécontite	194(3261)

Lederit	194(3262)	Leucit	194(3281)	Lichtbrechung	286(4808)
lédérite	194(3262)	leucite	194(3281)	Lichtes, Differentiation des	106(1779)
Lehm	76(1259)	Leucitoeder	194(3282)	Liebenerit	196(3298)
Lehrbachit	194(3265)	leucitoèdre	194(3282)	liebénérite	196(3298)
lehrbachite	194(3265)	Leucitoid	194(3283)	Liobigit	196(3300)
Leidyit	194(3266)	leucitoide	194(3283)	liebigite	196(3300)
leidyite	194(3266)	Leucochalcit	193(3284)	liège fossile	228(3828)
Leifit	194(3267)	leucochalcite	196(3284)	Lievrit	196(3301)
leifite	194(3267)	Leucopetrit	196(3287)	lievrite	196(3301)
Leitung der Wärme	86(1441)	leucopetrite	196(3287)	ligne de fracture	138(2308)
Leitungsfähigkeit	86(1442)	leucophane	196(3288)	ligne moyenne	210(3540)
lenticulaire	194(3266)	leucophoenicite	196(3289)	Lignit	196(3303)
lentillo de Bertrand	38(621)	leucosphénite	196(3291)	lignite	196(3303)
Leonhardit	194(3270)	leucosxène	196(3292)	Ligurit	196(3304)
léonhardite	194(3270)	leucoxydes	196(3293)	ligurite	196(3304)
Leonit	194(3271)	Leukophan	196(3288)	Lillhammerit	252(4230)
léonite	194(3271)	Leukophonicit	196(3289)	Lillianit	196(3305)
Leopoldit	194(3272)	Leukosphénit	196(3291)	lillianite	196(3305)
léopoldite	194(3272)	Leukoxen	196(3292)	limite d'élasticité	116(1938)
lépidoerocete	194(3273)	Leukoxyde	196(3293)	Limonit	196(3314)
Lepidokrokit	194(3273, 3274)	Leuzit	194(3281)	Limonit, faseriger	130(2197), 196(3315)
lépidokrokite	194(3274)	Leverrierit	196(3294)	Limonit, pisolithartig	196(3316), 256(4328)
lépidolite	194(3275)	léverriérite	196(3294)	limonite	196(3314)
Lepidolith	194(3275)	lévogyre	194(3264), 262(4425)	limonite à poix	196(3317), 256(4341)
lépidolithe	194(3275)	Levyne	196(3295)	limonite bitumineuse	196(3317), 256(4341)
Lepidomelan	194(3276)	Lewisit	196(3296)	limonite fibreuse	130(2197), 196(3315)
lépidomélane	194(3276)	léwisite	196(3296)	limonite pisolithique	196(3316), 256(4328)
Lerbachit	194(3265)	Libethenit	196(3297, 3299)	Linarit	198(3318)
lerbachite	194(3265)	libéthénite	196(3297, 3299)	linarite	198(3318)
Letten	76(1265), 282(4772)	Licht, einfallendes	172(2912)	Lindackerit	198(3319)
Lettsomit	194(3278)	Licht, einfarbiges	224(3774)	lindackérite	198(3319)
lettsomite	194(3278)	Licht, elliptisch polarisiertes	116(1949)	Linie, mittlere	210(3540)
Leuchtenbergit	194(3280)	Licht, konvergentes	86(1458)	Linnäit	198(3322)
leuchtenbergite	194(3280)	Licht, polarisiertes	262(4431)	Linneit	198(3322)
Leuchtstein	198(3339)	Licht, zerstreutes	106(1780)	linnéite	198(3322)

Linse, bertrandsche	38(621)	loi de symétrie	192(3243)	lucinite	200(3362)
Linsenerz	198(3326)	loi des indices rationnelles	192(3241)	Luckit	200(3363)
linsenförmig	194(3269)	Löllingit	198(3346, 3350)	luckite	200(3363)
Linsenkupfer	198(3326)	löllingite	198(3346, 3350)	Ludlamit	200(3364)
Lintonit	198(3323)	longbanite	198(3351)	ludlamite	200(3354)
lintonite	198(3323)	Lorandit	200(3352)	Ludwigit	200(3365)
liroconite	198(3326)	lorandite	200(3352)	ludwigite	200(3365)
Lirokonit	198(3326)	Lorenzenit	200(3353)	luenéburgite	200(3367, 3376)
Liskeardit	198(3327)	lorenzénite	200(3353)	luisant	302(5105)
liskeardite	198(3327)	Lorettoit	200(3354)	lumière convergente	86(1458)
litharge	198(3328)	lorettoite	200(3354)	lumière diffusée	106(1780)
Lithargit	198(3329)	Lösbarkeit	310(5215)	lumière incidente	172(2912)
lithargite	198(3329)	Lösemittel	310(5223)	lumière monochromatique	224(3774)
lithéosphore	198(3339)	Löslichkeit	310(5215)	lumière polarisée	262(4431)
Lithionit	198(3331)	Lossenit	200(3355)	lumière polarisée elliptique-	116(1949)
lithionite	198(3331)	lossénite	200(3355)	luminescence	200(3368)
Lithionpsilomelan	198(3335)	Lösung	310(5216)	luminescence Röntgen	200(3372), 290(4904)
Lithiophililit	198(3334)	Lösung, braunsche	50(841)	luminescence, cathodo-	62(1409), 200(3369)
lithiophilite	198(3334)	Lösung, kleinsche	186(3147), 310(5219)	luminescence, électro-	116(1945), 200(3370)
Lithiophorit	198(3335)	Lösung, rohrbachsche	290(4901), 310(5220)	luminescence, radio-	200(3371), 282(4742)
lithiophorite	198(3335)	Lösung, Schwer-	156(2634), 310(5218)	luminescence, thermo-	200(3373), 332(5610)
Lithiophylit	198(3334)	Lösung, sonstadsche	310(5221), 5224	luminescence, tribo-	200(3374), 338(5702)
lithomarge	198(3337)	Lösung, thouletsche	310(5222), 334(5624)	Lumineszenz	200(3368)
lithomarge ferrifère	176(2975), 198(3338)	Lösungsmittel	310(5223)	Lumineszenz, Elektro-	116(1945), 200(3370)
Livingstonit	198(3343)	Lötbrenner	46(750)	Lumineszenz, Kathodo-	62(1409), 200(3369)
livingstonite	198(3343)	Lötrohr	46(750)	Lumineszenz, Radium-	200(3371), 282(4742)
loewéite	198(3349), 200(3358)	Lötrohruntersuchung	46(751)	Lumineszenz, Röntgen-	200(3372), 290(4904)
loewigite	198(3348), 200(3360)	Lotrit	200(3356)	Lumineszenz, Thermo-	200(3373), 332(5610)
loi d'albite	6(87)	lotrite	200(3356)	Lumineszenz, Tribo-	200(3374), 338(5702)
loi de Carlsbad	60(1011)	Löweit	198(3347, 3349), 200(3358)	Lüneburgit	200(3367, 3376)
loi de constance de l'angle	192(3239)	löwéite	198(3347)	Lunnit	200(3377)
loi de cristallisation de Riecke	192(3240), 290(4877)	Löwigit	198(3348), 200(3360)	lunnite	200(3377)
loi de Landolt	190(3207), 192(3244)	Lucasit	200(3361)	Lupe, haidingersche	106(1773)
loi de maclé	192(3245), 346(5837)	lucasilite	200(3361)	lustre	200(3378)
loi de rationalité	192(3242)	Lucinit	200(3362)	Lutecin	202(33-5)

Lutecit	202(3395)	maele en pénétration	176(2953), 344(5818)	magnésiumpectolite	204(3434), 250(4210)
lutécite	202(3395)	maele en trijumeau	342(5752)	magnésiumpectolithe	204(3434), 250(4210)
Lutezit	202(3395)	maele hémitrope	162(2713, 2714), 344(5816)	Magnesiumpektolith	204(3434), 250(4210)
Luzonit	202(3396)	maele inclinée	174(2917), 344(5817)	Magnet	204(3436)
luzonite	202(3396)	maele métagénétique	214(3594), 346(5821)	Magnet, natürlicher	198(3345)
Lyellit	202(3400)	maele (par) accolement	86(1456), 344(5810)	Magneteisenerz	178(2988), 204(3437)
lyellite	202(3400)	maele par entrecroisement	250(4218), 346(5827)	Magneteisenstein	198(3345)
Lydit (lydite)	202(3399)	maele (par) juxtaposition	86(1456), 344(5810)	magnétisme	204(3442)
		maele par pénétration	250(4218), 346(5827)	Magnetismus	204(3442)
		maele paragénetique	246(4161), 346(5825)	Magnetit	204(3443)
		maele polysynthétique	228(3840), 264(4452), 346(5828)	Magnetit, Mangan-	204(3444), 208(3499)
Mackintoshit	202(3401)	maele pseudo-hexagonale	270(4565), 346(5829)	Magnetit, Mangano.	182(3054)
mackintoshite	202(3401)	maele répétée	286(4822), 346(5831)	Magnetit, Titano-	204(3445, 3446), 334(5647), 336(5654)
maele	70(1163), 202(3402, 3403), 344(5800)	maele rotatoire	292(4916), 346(5832)	magnétite	204(3443)
maele à axes parallèles	248(4166), 346(5826)	maele secondaire	300(5068), 346(5841)	magnétite titanifère	204(3445), 334(5647)
maele composée	86(1432), 344(5809)	maele supplémentaire	320(5411), 346(5833)	magnétite, mangan-	204(3444), 208(3499)
maele cyclique	100(1678, 1679), 344(5811, 5812)	maele symétrique	322(5435), 346(5835)	magnétite, titano-	204(3446), 336(5654)
maele d'albite	6(88), 344(5805)	maele, lamelles de	344(5802)	Makit	204(3449)
maele d'orthose	244(4113), 346(5823)	maeles, doubles	112(1869), 344(5813)	makite	204(3449)
maele de Baveno	36(580), 344(5806)	macrodiagonale	202(3406)	Makrodiagonale	202(3406)
maele de Carlsbad	60(1012), 344(5808)	macrodomes	110(1862), 202(3407)	Makrodoma	110(1862), 202(3407)
maele de cinq cristaux	132(2219)	macroscopique	202(3415)	makroskopisch	202(3415)
maele de Four-la-Brouque	206(3470), 346(5820)	Maganthophyllit	202(3416)	Malachit	204(3450)
maele de gypse	152(2548), 344(5815)	maganthophyllite	202(3416)	Malachit, Calcio-	58(946), 204(3452)
maele de huit cristaux	114(1933)	Magnesia	202(3417)	Malachit, Calcio-	58(977), 206(3453)
maele de juxtaposition	184(3096), 344(5819)	magnésie	202(3417)	Malachit, Grün-	148(2500), 206(3455)
maele de Manebach	206(3470), 346(5820)	Magnésioanthophyllit	16(267), 204(3422)	Malachit, Kalk-	196(3309), 206(3456)
maele de microcline	218(3657), 346(5839)	magnésioanthophyllite	16(267), 204(3422)	Malachit, Pseudo-	206(3457), 270(4568)
maele de péricline	252(4237), 346(5840)	magnésiochronstedtite	92(1540), 204(3423)	Malachit, Smaragd-	116(1958), 206(3454)
maele de quatre cristaux	136(2302)	Magnesiokronstedtit	92(1540), 204(3423)	malachite	204(3450)
maele de réflexion	284(4799), 346(5830)	magnésiopectolite	204(3426), 250(4209)	malachite bleue	46(764), 204(3451)
maele de six cristaux	306(5165)	magnésiopectolithe	204(3426), 250(4209)	malachite calcaire	58(977), 206(3453)
maele en fer de lance	322(5419), 346(5834)	Magnésiopektolith	204(3426), 250(4209)	malachite calcique	196(3309), 206(3456)
maele en genou	142(2378), 344(5814)	Magnetit	204(3427)	malachite émeraude	116(1958), 206(3454)
maele en papillon	54(904), 344(5807)	magnésite	204(3427)		

malachite verte	148(250), 206(3455)	manganèse corné	90(1501)	Manganspat	104(1752), 208(3489, 3511), 312(5251, 5252)
malachite, calcio-	56(946), 204(3452)	manganèse cuprifère	88(1470)	“manganspath”	208(3511), 312(5251)
Malacnite, pseudo-	206(3457), 270(4588)	manganèse des marais	46(778)	Manganzinkspat	208(3452), 312(5253)
Malacolit	206(3458)	manganèse oxydé hydraté	54(885)	“manganzinkspath”	208(3452), 312(5253)
malacolite	206(3458)	manganèse rouge	208(3493), 284(4778)	marcasite	208(3514)
malacon	206(2459)	manganèse terreuse	114(1914)	marcassite	208(3514)
Malakolith	206(3458)	manganèse, bog-	46(778)	Marcelin	208(3515)
Malakon	206(3459)	manganèse, écume de	46(778)	marceline	208(3515)
Maldonit	206(3460)	Manganglanz	6(79), 44(736), 206(3475)	marcylite	208(3516)
maldonite	206(3460)	Manganhedenbergit	156(2641), 208(3495)	Marcylith	208(3516)
Malladrit	206(3461)	Manganit	208(3496)	Margarit	208(3517)
malladrite	206(3461)	Manganit, Leuco-	196(3286), 208(3497)	margarite	208(3517)
Mallardit	206(3462)	manganite	208(3496)	Margarodit	208(3518)
mallardite	206(3462)	manganite, leuco-	196(3286), 208(3497)	margarodite	208(3518)
malléabilité	206(3463)	manganite, mangano-	156(2625)	Margarosanit	208(3519)
malléable	206(3464)	manganokiesel	246(4146), 288(4844), 308(5192)	margarosanita	208(3519)
malthe	206(3465)	Mangeludwigit	200(3366), 208(3498)	marialite	208(3520)
Mamanit	206(3466)	mangeludwigite	200(3366), 208(3498)	Marialith	208(3520)
mamanite	206(3466)	Manganochromit	74(1226), 208(3501)	Mariposit	210(3522)
mamelé	206(3467)	manganochromite	74(1226), 208(3501)	mariposite	210(3522)
mamellaire	206(3468)	Manganolangbeinit	190(3211), 208(3503)	Markasit	208(3514)
Manandonit	206(3469)	manganolangbeinite	190(3211), 208(3503)	Marmatit	210(3523)
manandonite	206(3469)	manganopectolite	208(3504), 250(4211)	marmatite	210(3523)
mandelsteinartig	12(198)	manganopectolithe	208(3504)	marmolite	210(3524)
Manganbeschlag	114(1914)	Manganopektolith	208(3504), 250(4211)	Marmolith	210(3524)
Manganerz	206(3486)	Manganosit	208(3506)	marmolithe	210(3524)
Manganerz, Grau-	208(3496)	manganosite	208(3506)	mêlée d'or	26(433), 276(4645)
Manganerz, Grün-	6(101)	manganostibine	208(3508), 318(5361)	Marmor, florentiner	292(4942)
Mangan (erz), Hart-	50(840), 272(4586)	Manganostibit	208(3507)	Marmor, Ruinen-	292(4942)
Mangan (erz), Kupfer-	190(3199)	manganostibite	208(3507)	Marshit	210(3526)
Manganerz, Scherf-	156(2625)	Manganostibnit	208(3508), 318(5361)	marshite	210(3526)
Manganerz, prismatoidisches	208(3466)	manganpectolite	208(3510), 250(4211)	Martha	206(3465)
Manganerz, Rot-	208(3487), 284(4779)	Manganpektolith	208(3510), 250(4211)	Martinit	210(3528)
Manganerz, Schwarz-	156(2625)	Manganschaum	46(778)	martinite	210(3528)
Manganerz, Weich-	278(4675)			Martit	210(3529)

martite	210(3529)	Melanophlogit	210(3554)	ménilite	212(3571)
Mascagnin	210(3530, 3531)	mélanophlogite	210(3554)	Menilith	212(3571)
mascoignée	210(3530)	Melanostibian	212(3556)	Mennige	222(3743)
mascoignite	210(3531)	mélanostibiane	212(3556)	mercure chloruré	58(983)
Massicot	210(3533)	Melanotekit	212(3557)	mercure natif	230(3866)
massicotite	210(3534)	mélanotékite	212(3557)	mériédrie	212(3579)
Massicottit	210(3534)	Melanovanadit	212(3558)	Merkur, gediegener	230(3866)
massif	210(3535)	mélanovanadite	212(3558)	Merkurerz	212(3575)
massiv	210(3535)	mélanterie	212(3559)	Merkurglanz	240(4036)
Matildit	210(3536)	Melanterit	212(3559)	Meroedrie	212(3579)
matildite	210(3536)	mélanterite	212(3559)	Meroxen	212(3580)
Matlockit	210(3537)	mélischryse	168(2814)	méroxène	212(3580)
matlockite	210(3537)	mélilite	212(3561)	Merrillit	212(3581)
matt	112(1888)	Melilith	212(3561)	merrillite	212(3581)
matt werden	326(5507)	Melinophan	212(3562)	Merwinit	212(3582)
Mazapilit	210(3538)	mélinophane	212(3562)	merwinite	212(3582)
mazapilite	210(3538)	mélinophanite	212(3562)	Mesitin	212(3584)
meerschäum	210(3543), 302(5089)	mélinose	164(3256), 360(6077)	mésitine	212(3583, 3584)
Megabasit	210(3544)	Meliphanit	212(3563)	Mesitinspath	212(3583)
mégabasite	210(3544)	méliphanite	212(3563)	mésolite	212(3585)
mégascopique	210(3545)	Mellit	212(3564)	mésolite, pseudo-	212(3586), 270(4569)
megaskopisch	210(3545)	mellite	168(2814), 212(3564)	Mesolith	212(3585)
Meionit	210(3546)	Melonit	212(3565)	Mesolith, Pseudo-	212(3586), 270(4569)
méionite	210(3546)	mélonite	212(3565)	mésolithe	212(3585)
mélaconise	210(3547)	Menaccanit	212(3567)	Messelit	212(3587)
mélaconite	210(3547)	ménaccanite	212(3567)	messélite	212(3587)
Melakonit	210(3547)	Menakanit	212(3567)	Messingerz	50(839)
Melanit	210(3549)	Mendipit	212(3568)	Metacinnabarit	214(3591)
mélanite	210(3549)	mendipite	212(3568)	métacinnabarite	214(3591)
Melanocerit	210(3551)	Mendozit	212(3569)	Metacristobalit	92(1532), 214(3592)
mélanocérite	210(3551)	mendozite	212(3569)	métacristobalite	92(1532), 214(3592)
Melanochalcit	210(3552)	Meneghinit	212(3570)	Metahewettit	162(2742), 214(3595)
mélanochalcite	210(3552)	ménéghinite	212(3570)	métahéwettite	162(2742), 214(3595)
Melanochroit	210(3553)	Mengit	84(1392)	métal	214(3596)
mélanochroïte	210(3553)	mengite	84(1392)	métal léger	196(3302)

métal lourd	156(2633), 214(3598)	Metavoltait	214(3613), 354(5973)	mica vanadié	216(3644), 3645), 350(5903), 5906)
métal natif	230(3867)	métavoltaïte	214(3613), 354(5973)	mica vanadique	216(3644), 350(5903)
métal noble	214(3599), 234(3942), 266(4485)	Metavoltin	214(3614)	mica, hydro-	170(2871), 216(3636)
métal précieux	214(3599), 234(3942), 266(4485)	métavoltine	214(3614)	micacé	216(3646)
Metall	214(3596)	Metazeunerit	214(3615), 362(6103)	micacé, cuivre	88(1471), 216(3633)
Metall, Alkali-	6(96)	métazeunerite	214(3615), 362(6103)	micacé, urane	216(3643), 348(5872)
Metall, Edel-	214(3599), 234(3942), 266(4485)	Metazinnobert	74(1247), 214(3590)	micacée, en lamelle	190(3195), 216(3649)
Metall, godiogenes	230(3867)	méteau cossants	52(859)	Micatisation	216(3651), 3652, 3353)
metall, Leicht-	196(3302)	Meteor (météore)	214(3616)	microcline	216(3655)
Metall, Nicht-	234(3955)	Meteoreisen	178(3011), 214(3617)	microcline sodique	218(3659), 308(5198)
Metall, Schwer-	156(2633), 214(3598)	Meteorit	214(3619)	microclineperthite	218(3656) 252(4246)
Metall, Spröd-	52(859)	météorite	214(3619)	microfelsitique	218(3662)
Metallerz	214(3605)	Meteorolith	214(3618)	microlite	218(3663)
Metallglanz	200(3384), 214(3601)	Meteorstein	24(379), 214(3618)	microlithe	218(3663)
Metallglanz, Halb-	202(3389), 214(3602), 302(5082)	Methode, behrensche	36(607)	micropertthite	218(3665), 252(4245)
Metallglanz, unvollkommener	202(3389), 214(3602), 302(5082)	méthodes de Behrens	36(607)	microscope	218(3666)
Metallmineralien	214(3603)	Meyerhofferit	216(3625)	microscope polarisant	218(3667), 262(4419)
Metalloid	214(3606), 234(3955)	meyerhofférite	216(3625)	Microskop	218(3666)
métalloïde	214(3606), 234(3955)	Miargyrit	216(3626)	Microsommit	218(3668)
metalloïdisches Erz	234(3959)	miargyrite	216(3626)	microsommitte	218(3668)
Metallschopfföfel	214(3597)	mica	216(3627)	Miersit	218(3669)
metamer	214(3607)	mica arfentin	64(1055)	miersite	218(3669)
métamère	214(3607)	mica blanc	228(3842)	mikrofelsitisch	218(3662)
Metamerie	214(3608)	mica bronze	52(872), 216(3631)	Mikroklin	216(3655)
metamerisch	214(3607)	mica chromifère	72(1218), 216(3632)	Mikroklinperthit	218(3656), 252(4246)
métamérisme	214(3608)	mica élastique	116(1939), 216(3634)	Mikrolith	218(3663)
métamorphisme cristallitique	96(1621)	mica ferrifère	158(2660), 176(2977), 216(3628), 3637, 3647)	Mikroperthit	218(3665), 252(4245)
métamorphisme plastique	260(4383)	mica flexible	132(2238), 216(3635)	Mikroskop	218(3666)
Metamorphismus, kristal-	96(1621)	mica lithinifère	198(3330), 216(3638)	Milarit	218(3670)
linisches	96(1621)	mica magnésien	204(3419), 216(3639)	milarite	218(3670)
Metamorphose, plastische	260(4383)	mica magnésifère	204(3419), 216(3639)	Milchstein	140(2342)
Metathenardit	214(3610), 332(5603)	mica noir	44(721), 216(3629)	mild	218(3671)
métathénardite	214(3610), 332(5603)	mica potassique	216(3640), 266(4471)	Millerit	218(3678)
métaux alcalins	6(96)	mica sodique	216(3642), 308(5197)	millérite	218(3678)
Metavariscit	214(3612), 350(5913)	mica triangulaire	250(4221)	miloschin	218(3681)
métavariscite	214(3612), 350(5913)				

miloschine	218(3681)	minerai de marais	210(3525)	minéral, caoutchouc	42(701), 116(1937)
minimétèse	218(3682)	minerai de mercure	212(3575)	Mineral, chemisch verändertes	8(130), 220(3705)
Mimetesit	218(3682)	minerai de mercure hépatique	162(2717), 212(3576)	minéral, combinaison de	84(1405), 220(3691)
Mimetit	218(3684)	minerai de molybdène	224(3759)	minéral, goudron	220(3699)
miniméte	218(3684)	minerai de nickel	232(3916)	Mineral, hydrogenes	170(2861), 220(3713)
Minasragrit	218(3685)	minerai de niobium	234(3929)	Mineral, isoachsiges	180(3019), 220(3714)
minasragrite	218(3685)	minerai de platine	260(4386)	minéral, kermès	186(3127), 220(3715)
mine de fer	176(2982)	minerai de plomb	194(3253)	Mineral, Kontakt-	86(1455), 220(3712)
mine de fer spéculaire	178(2991), 312(5275)	minerai de tantale	520(5502)	Mineral, künstliches	22(368), 220(3707)
mine de plomb	148(2486)	minerai de tungstène	344(5795)	Mineral, metalloïdisches	220(3717), 234(3958)
mine en aiguilles	230(3891)	minerai de zinc	362(6113)	minéral, naphte	280(4894)
minerai alumineux	10(156)	minerai de zirconium	364(6133)	Mineral, organisches	220(3718), 244(4095)
minerai arsenifère	22(351)	minerai métallifère	214(3605)	minéral, produit	220(3698)
minerai cobaltifère	80(1346)	minerai métalloïdique	234(3959)	minéral, savon	290(4896)
minerai d'amadou	334(5641)	Mineral	218(3686)	Mineral, sprödes	220(3710)
minerai d'antimoine	18(283)	minéral	218(3686)	minéral, suif	156(2619)
minerai d'argent	304(5145)	minéral agarique	4(51), 220(3703)	Mineral, ursprüngliches	220(3719), 244(4103)
minerai d'étain	334(5634)	minéral altéré	8(130), 220(3705)	Mineralblüte	218(3687)
minerai d'or	146(2448)	minéral alumineux	10(155), 220(3706)	Mineralchemie	218(3688)
minerai de bismuth	42(682)	minéral alumino-ferrique	6(92), 220(3704)	minéral, chimie	218(3688)
minerai de cérium	66(1090)	minéral artificiel	22(368), 220(3707)	minérale, eau	220(3702), 356(5998)
minerai de cuivre	88(1473)	minéral combustible	84(1408), 220(3711)	minérale, huile	220(3664), 290(4894)
minerai de cuivre gris	148(2491)	minéral de bore	48(805), 220(3709)	minérale, physique	220(3696)
minerai de cuivre noir	44(713)	minéral de contact	86(1455), 220(3712)	minérale, règne	220(3692)
minerai de fer	176(2982), 178(3000), 210(3525)	Mineral der Rarmetalle	220(3693)	Mineralgang	220(3701)
minerai de fer argileux	76(1261), 178(2985)	minéral fragile	220(3710)	Mineralharz	140(2371)
minerai de fer brun	52(880), 178(2984)	minéral hydrogène	170(2861), 220(3713)	Mineralien, Aluminium-	10(155), 220(3706)
minerai de fer brun (rouge)	186(3135)	minéral isoaxique	180(3019), 220(3714)	Mineralien, gesteinsbildende	222(3726), 290(4890)
minerai de fer en grains	36(593)	minéral métalloïdique	220(3717), 234(3958)	Mineralien, Morphologie der	220(3716), 226(3817)
minerai de fer jaune	178(2993), 360(6076)	minéral organique	220(3718), 244(4095)	Mineralien, physiologische Eigenschaften der	220(3720), 254(4288)
minerai de fer micacé	178(2989), 216(3648)	minéral original	220(3719), 244(4103)	Mineralien, plutonische	220(3721), 222(4493)
minerai de fer noir	44(718)	“minéral, agaric”	4(51), 220(3703)	Mineralien, pneumatogene	220(3722), 262(4409)
minerai de fer oolithique	178(2990), 240(4042)	Mineral, Begleit-	24(393), 220(3708)	Mineralien, pneumatolytische	220(2723), 262(4411)
minerai de fer titanifère	178(2992), 334(5646)	Mineral, brennbares	84(1408), 220(3711)	Mineralien, primäre	222(3725), 262(4496)
minerai de manganèse	206(3486)				

Mineralien, sekundäre	222(3727), 300(5066)	minéraux plutoniques	220(3721), 262(4408)	moiteur	222(3754)
Mineralien, spröde	52(861)	minéraux pneumatogéniques	220(3722), 262(4409)	molécule	222(3756)
Mineralien, Strontian-	222(3739), 320(5387)	minéraux pneumatolytiques	220(3723), 262(4411)	Molekül	222(3756)
Mineralien, Sublimations-	222(3728), 320(5395)	minéraux primaires	222(3725), 266(4416)	Molekulargewicht	222(3755)
Mineralien, Terminologie der	222(3730), 328(5533)	minéraux primitifs	222(3725), 266(4416)	Molengraffit	222(3757)
mineralisateur	222(3731)	minéraux secondaires	222(3727), 300(5066)	molengraffite	222(3757)
Mineralkombination	84(1405), 220(3691)	minéraux, morphologie des	220(3716), 226(3817)	Molybdänerz	224(3759)
Minerallack	220(3700)	minéraux, propriétés physiolo- giques des	220(3720), 254(4288)	Molybdänglanz	224(3758)
Mineralog	222(3732)	minéraux, terminalogie des	222(3730), 328(5533)	Molybdänit	224(3758)
Mineralogie	222(3733)	minerogen	222(3740)	Molybdänstahl	224(3760)
minéralogie appliquée	20(315), 222(3734)	Minervit	222(3741)	molybdène ocreux	224(3761), 236(3787)
minéralogie chimique	68(1152), 222(3735)	minervite	222(3741)	molybdénite	224(3758)
minéralogie descriptive	104(1732), 222(3736)	Minett	222(3742)	molybdine	224(3762)
minéralogie déterminative	104(1735), 222(3737)	minette	222(3742)	Molybdit	224(3763)
minéralogie physique	222(3738), 254(4284)	Minium	222(3743)	Molybdit, Eisen-	128(2160)
minéralogie systématique	324(5473)	Mirabilit	222(3745)	molybdite	224(3763)
Mineralogie, angewandte	20(315), 222(3734)	mirabilite	222(3745)	molybdite ferrifère	128(2160)
Mineralogie, chemische	68(1152), 222(3735)	Mischung, isomorphe	180(3039)	Molybdomenit	224(3764)
Mineralogie, deskriptive	104(1732), 222(3736)	Misenit	222(3746)	molybdomérite	224(3764)
Mineralogie, phisikalische	222(3738), 254(4284)	misénite	222(3746)	Molybdophyllit	224(3765)
Mineralogie, spezielle	324(5473)	Mispickel	222(3747)	molybdophyllite	224(3765)
Mineralogie, systematische	324(5473)	mispikel	222(3747)	Molysit	224(3766)
minéralogiste	222(3732)	Mittellinie	40(671)	molysite	224(3766)
Mineralöl	220(3694)	Mittellinie, erste	2(26), 40(672)	Monazit	224(3767, 3768)
Mineralphysik	220(3696)	Mittellinie, spitze	2(26), 40(672)	monazite	224(3767, 3768)
Mineralproduktion	220(3698)	Mittellinie, stumfe	40(673), 236(3774)	Mondmilch	228(3833)
Mineralreich	220(3692)	Mixit	222(3748)	Mondstein	226(3807)
Mineralwasser	220(3702), 356(5998)	mixite	222(3748)	Monetit	224(3769)
minéraux à strontium	222(3739), 320(5387)	Mizzonit	222(3749)	monétite	224(3769)
minéraux de pression	222(3724), 266(4493)	mizzonite	222(3749)	Monheimit	224(3770)
minéraux de sublimation	222(3728), 320(5395)	Mochastein	222(3750)	monheimite	224(3770)
minéraux de surface	222(3729), 320(5413)	Mockerz	222(3751)	Monimolit	224(3771)
minéraux des métaux rares	220(3693)	Mokkastein	222(3750)	Monimolith	224(3771)
minéraux fragiles	52(861)	Moissanit	222(3753)	monimolithe	224(3771)
minéraux métalliques	214(3603)	moissanite	222(3753)	monoclinique	224(3775)

monoklindomatische Klasse		Morphotropie	226(3818)	naegite	228(3848)
monoklin(isch)	224(3783) 224(3775)	mortier d'Abiche	104(1757)	Nagelkopfspat	228(3851)
monoklinprismatische Klasse	224(3788)	Mosandrit	226(3819)	Nagyagererz	228(3850)
monoklinsphenoidale Klasse	226(3791)	mosandrite	226(3819)	Nagyagit	228(3850)
monoklinsphenoidische Klasse	224(3784)	Mosesit	226(3820)	nagyagite	228(3850)
monoréfringence	286(4813), 306(5155)	mosésite	226(3820)	Nakrit	228(3846,3852)
Montanit	226(3801)	Mossit	226(3823)	Nantokit	228(3853)
montanite	226(3801)	mossite	226(3823)	nantokite	228(3853)
Montebrasit	226(3802)	Mottramit	228(3826)	nantoquite	228(3853)
montebrasite	226(3802)	mottramite	228(3826)	naphte	228(3849,3854)
Monticellit	226(3803)	moule	228(3827)	naphte natif	290(4894)
monticellite	226(3803)	mousseux	226(3824)	Naphtha	228(3849,3854)
Montmartrit	226(3804)	Mullicit	228(3838)	Narsarsukit	228(3855)
montmartrite	226(3804)	mullicite	228(3838)	narsarsukite	228(3855)
Montmilch	218(3675), 290(4893)	Muracit	228(3841)	Nasonit	228(3856)
Montmorillonit	226(3805)	muracite	98(1642), 228(3841), 310(5241)	nasonite	228(3856)
montmorillonite	226(3805)	Muriazit	228(3841)	Natrit	230(3883)
Monotrop	226(3799)	muschelig	86(1437)	natrite	230(3883)
Montroydit	226(3806)	Muscovit	228(3842)	Natrocatapleit	62(1045), 230(3884)
montroydite	226(3806)	muscovite	228(3842)	Natrochalcit	230(3878)
Moortorf	226(3809), 250(4207)	Mussit	228(3844)	natrochalcite	230(3878)
moosförmig	226(3824)	mussite	228(3844)	Natrochalzit	230(3878)
Mordenit	226(3810)	Mutterlange	42(696), 228(3825)	Natrodavyn	102(1707), 230(3879)
mordénite	226(3810)	Myelin	228(3845)	natrodavyne	102(1707), 230(3879)
Morenosit	226(3811)	myéline	228(3845)	Natrojarosit	182(3069), 230(3880)
morénosite	226(3811)			natrojarosite	182(3069), 230(3880)
Morganit	226(3812)			Natrokatapleit	62(1045), 230(3884)
morganite	226(3812)	Natroalunit	10(160), 230(3875)	natrolite	230(3881)
Morinit	226(3813)	natroalunite	10(160), 230(3875)	natrolite à fer	176(2978), 230(3882)
morinite	226(3813)	nacrite	228(3846,3852)	natrolite ferrifère	176(2978), 230(3882)
morion	56(923), 226(3814)	Nadelerz	2(18), 230(3891)	Natrolith	230(3881)
Moroxit	226(3815)	nadelförmig	2(16)	Natron	230(3883)
moroxite	226(3815)	Nadorit	228(3847)	Natron, Ätz-	64(1058), 308(5202)
Morphognosie	226(3816)	nadorite	228(3847)	Natron, borsäures	48(794)
Morphologie	226(3816)	Naegit	228(3848)	Natron, kohlen-säures	230(3883)

N

Natron, kristallisiertes koh- lensäures 294(4954), 308(5203)	Neptunit 232(3909)	niobite 234(3926)
Natron, salpetersäures 234(3933), 308(5199)	neptunite 232(3909)	Niobiumerz 234(3929)
natroncatapléite 62(1045), 230(3884)	Nesquehonit 232(3910)	nitrate de sonde natif 234(3933), 308(5199)
Natronchabazit 66(1105), 308(5210)	nesquéhonite 232(3910)	Nitratin 234(3934)
natronite 234(3935)	Newberyit 232(3911)	nitratine 234(3934)
natronitre 234(3933), 308(5199)	newberyite 232(3911)	nitre 234(3930)
Natronmikroclin 218(3659), 308(5198)	Newtonit 232(3912)	nitre cubique 98(1643), 234(3932)
Natronorthoklas 16(263), 244(4115), 308(5200)	newtonite 232(3912)	nitrobarite 32(539), 234(3936)
Natrophilit 230(3886)	Niecolit 232(3913)	nitrobaryte 34(555), 234(3937)
Natrophyllit 230(3886)	niecolite 232(3913)	Nitroglauherit 144(2424), 234(3939)
natrophyllite 230(3886)	nickel arsenical blanc 22(354)	nitroglauérite 144(2424), 234(3939)
natrum 230(3883)	nickel arséniosulfuré 144(2411), 232(3915)	Nitromagnesit 304(3432), 234(3940)
Naumannit 230(3889)	nickel cuprifère 88(1472)	nitromagnésite 204(3432), 234(3940)
naumannite 230(3889)	nickel émeraude 116(1959)	Nivenit 234(3941)
nefedieffite 232(3894)	Nickelarsenikglanz 142(2386)	nivénite 234(3941)
Nefediewit 232(3894)	Nickelblüte 16(255), 232(3918)	Nocerin 234(3947)
negativ elektrische Pole bei steigender Temperature 18(275)	Nickelerz 232(3916)	nocérine 234(3947)
neige 308(5187)	Nickelin 232(3918, 3919)	nodulaire 234(3948)
némalite 232(3898)	nickéline 232(3918)	nodule 334(3949)
Nemalith 232(3898)	nickélite 232(3919)	noduleux 234(3948)
némalithe 232(3898)	Nickelglanz 144(2411), 232(3915)	Nontronit 236(3960)
Neocolemanit 82(1371), 232(3899)	Nickelgymnit 142(2379)	nontronite 236(3960)
néocolémanite 82(1371), 232(3899)	Nickelsmaragd 116(1959), 362(6091)	Norbergit 236(3961)
néolite 232(3900)	Nickelwismuthglanz 150(2525)	norbergite 236(3961)
Neolith 232(3900)	Nicol 232(3920)	Nordenskiöldin 236(3962)
néolithe 232(3900)	nicols croisés 92(1544), 232(3921)	nordenskiöldine 236(3962)
néotocite 232(3902)	Niereners 186(3135)	Normale, optische 236(3964), 242(4083)
Neotokit 232(3902)	nierenförmig 186(3136), 286(4820)	Northupit 236(3965)
Nephelein 232(3903, 3905)	Niederschlagen 266(4489)	northupite 236(3965)
néphéline 232(3903, 3905)	Nigrin 232(3925)	Nosean 236(3966)
Nephrin 232(3907)	nigrine 232(3925)	noséane 236(3966)
néphrite 232(3907)	Nikol, gekreuzte 92(1544), 232(3921)	noséite 236(3969)
Nepouit 232(3908)	Nikol, oberer 232(3923), 348(5887)	Noselit 236(3967)
népouite 232(3908)	Nikol, unterer 200(3359), 232(3922)	nosélite 236(3967)
	Niobit 234(3926)	nosiane 236(3968)

Nosin	236(3968)	Ocker, Spiessglanz-	18(282), 236(3976)	oculaire	122(2069), 238(4007)
Nosit	236(3969)	Ocker, Tellur-	236(3989), 328(5518)	odontolite	238(4008)
nosite	236(3969)	Ocker, Uran-	236(3991), 348(5877)	Odontolith	238(4008)
notation de Miller	218(3679)	Ocker, Vanadin-	236(3992), 350(5904)	odeur alliagée	8(104)
notation de Weiss	356(6014)	Ocker, Vitriol-	238(3993), 352(5948)	odeur argileux	20(333)
Noumeait	236(3970)	Ocker, Wismuth-	40(674, 681), 236(3977)	odeur fétide	130(2190, 2191)
Nouneit	236(3970)	Ocker, Wolfram-	236(3990), 344(5791, 5792), 358(6043)	œil de chat	34(1052)
nouméite	236(3970)	oere	236(3975)	œil-de-poisson	226(3807)
novaculite	358(6022)	oere antimoinée	18(282), 236(3976)	œil-de-tigre	334(5629)
Nugget	236(3971)	oere brune	52(882), 236(3979)	œtite	114(1909)
Mumeit	236(3970)	oere d'urane	236(3991), 348(5877)	Offretit	238(4016)
Nussierit	236(3972)	oere de bismuth	42(681), 236(3977)	offrétite	238(4016)
nussiérite	236(3972)	oere de cobalt	80(1345), 236(3981)	Ogdoeder	238(4018)
	O	oere de fer	116(1934), 236(3982)	Ogdoédrie	238(4017, 4019)
objectif condensateur	86(1440)	oere de plomb	194(3252), 236(3985)	Oisanit	238(4022)
Ocher	236(3975)	oere de vitriol	238(3993), 352(5948)	oisanite	238(4022)
Ochroit	238(3996)	oere de wolfram	358(6043)	Okenit	238(4023)
ochroïte	238(3996)	oere indienne	174(2923), 236(3983)	okénite	238(4023)
ochrolite	238(3997)	oere jaune	176(2979), 236(3984), 238(3994), 360(6078)	Oktaeder	238(4000)
Ochrolith	238(3997)	oere manganésifère	206(3485), 236(3986)	Oktaedrit	238(3999)
Ocker	236(3975)	oere noire	44(722), 236(3978)	Oktant	238(4005)
Ocker, Antimon-	18(282), 236(3976)	oere rouge	236(3988), 284(4780)	Okular	122(2069), 238(4007)
Ocker, Braun-	52(882), 236(3979)	oere tellurifère	236(3989), 328(5518)	Olafit	238(4024)
Ocker, Blei-	194(3252), 236(3985)	oere vitriolée	238(3993), 352(5948)	olafite	238(4024)
Ocker, Chrom-	72(1219), 236(3980)	oere, antimon-	18(282), 236(3976)	Oldhamit	238(4025)
Ocker, Eisen-	116(1934), 176(2979), 236(3982, 3984)	oere, bismuth-	42(681), 236(3977)	oldhamite	238(4025)
Ocker, gediegenes Wismuth-	40(674)	oere, chrom-	72(1219), 236(3980)	oligo-clase	238(4026)
Ocker, gelber	176(2979), 236(3984), 238(3994), 360(6078)	oere, cobalt-	80(1345), 236(3981)	Oligoklas	238(4026)
Ocker, indischer	174(2923), 236(3983)	oere, molybdén-	224(3761), 236(3987)	Oligonit	240(4028)
Ocker, Kobalt-	80(1345), 236(3981)	oere, wolfram-	358(6043)	oligonite	240(4028)
Ocker, Mangan-	206(3485), 236(3986)	octaèdre	238(4000)	Oligonspat	240(4029), 312(5254)
Ocker, Molybdän-	224(3761, 3762), 236(3987)	octaédrite	238(3999)	oligonspath	240(4029), 312(5254)
Ocker, roter Eisen-	236(3988), 284(4780)	octant	238(4005)	Olivénit	240(4030)
Ocker, schwarzer	44(722), 236(3978)	Octophyllit	238(4006)	olivénite	240(4030)
		octophyllite	238(4006)		

olivénite fibreuse	88(1484), 35(6049)	Opal, Halb-	242(4064), 302(5083)	optique cristallographique	94(1576), 242(4088)
Olivin	240(4031)	Opal, Holz-	242(4066), 35(6050)	or alluvial	8(123)
Olivine	240(4031)	Opal, Jasp-	182(3072), 240(4056)	or argentale	116(1946)
olivine titanifère	240(4032), 336(5653)	Opal, Jaspis-	182(3072), 240(4057)	or argentifère	116(1946)
omphacite	240(4033)	Opal, Milch-	218(3672, 3676), 240(4058, 4059)	or bismuthique	42(680)
Omphazit	240(4033)	Opal, Pech-	242(4063), 286(4825)	or de chat	64(1053)
Onegit	240(4034)	Opal, Perl-	242(4061), 250(4199)	or de montagne	146(2451), 228(3830)
onégite	240(4034)	Opal, Perlmutter-	54(913)	or flottant	134(2243)
Onofrit	240(4036)	Opal, Wachs-	242(4063, 4065), 286(4825), 356(6005)	or natif	230(3862)
onofrite	240(4036)	opale	240(4045)	Orangit	242(4089)
Onyx	240(4037)	opale agatée	4(56, 64), 240(4049)	orangite	242(4089)
onyx à fortification	4(61), 136(2299)	opale bleue	46(766), 240(4050)	Orientation optique	242(4087)
Oolith	240(4038)	opale cirreuse	242(4065), 356(6005)	Orientierung, optische	242(4087)
Oolith, Eisen-	176(2980), 240(4039)	opale commune	84(1416)	Orientit	244(4100)
Oolith, Kiesel-	240(4040), 304(5135)	opale de feu	132(2215), 240(4053)	orientite	244(4100)
oolithe	240(4038)	opale ferrifère	176(2981), 240(4055)	origine	244(4102)
oolithe de fer	176(2980), 240(4039)	opale ferrugineuse	130(2188), 182(3075), 240(4048, 4052)	oropion	280(4886)
oolithe siliceuse	240(4040), 304(5135)	opale irisée	242(4062), 266(4486)	orpiment	242(4071), 244(4104)
oolithique	240(4041)	opale laiteuse	218(3672, 3676), 240(4058, 4059)	orpiment rouge	244(4105), 284(4781)
oolithisch	240(4041)	opale noble	132(2215), 234(3843), 240(4053, 4060)	Orpiment, rotes	284(4781), 244(4105)
Oösit	240(4043)	opale perlée	242(4061), 250(4199)	Orthit	244(4106)
oösite	240(4043)	opale précieuse	242(4062), 266(4486)	Orthit, Magnesium-	204(3433), 244(4108)
Opacität	240(4044)	opale résineuse	242(4063), 286(4825)	Orthit, Xanth-	244(4109), 360(6064)
opacité	240(4044)	opale vitreuse	144(2415), 240(4054)	orthite	244(4106)
opak	242(4068)	opale xyloïde	242(4066), 358(6050)	Orthite magnésifère	204(3433), 244(4108)
Opal	240(4045)	opale, chlor-	72(1186), 240(4051)	orthite, xanth-	244(4109), 360(6064)
Opal, Achat-	4(56), 240(4049)	opale, jaspe	182(3072, 3075), 240(4048, 4056, 4057)	Orthodiagonal	244(4117)
Opal, blauer	46(766), 240(4050)	opale, semi-	242(4064), 302(5083)	orthodiagonale	244(4117)
Opal, Chlor-	72(1186), 240(4051)	opale, xyl-	242(4066), 358(6050)	Orthodoma	110(1863), 244(4118)
Opal, Edel-	234(3943), 240(4060), 242(4062), 266(4486)	opalescence	242(4067)	orthodôme	110(1863), 244(4118)
Opal, Eisen-	130(2188), 176(2881), 240(4052, 4055)	Opalisieren	242(4067)	orthoelase commun	84(1417)
Opal, Feuer-	132(2215), 240(4053)	Opaljaspis	182(3075), 240(4048)	Orthoklas	244(4112)
Opal, Flammen-	132(2215), 240(4053)	opaque	242(4068)	Orthoklas, gewöhnlicher	84(1417)
Opal, gewöhnlicher	84(1416)	Operment	242(4071)	orthoklastisch	244(4116)
Opal, Glas-	144(2415), 240(4054)	ophiolite	242(4072)	orthose	244(4112)

orthose sodique	244(4115), 308(5200)	palladium aurifère	146(2452), 246(4148)	paraluminite	10(153), 248(4170)
orthosique	244(4116)	palladium natif	230(3868)	paramagnétique	204(3440), 248(4171)
Oskerskit	244(4128)	Palladium, Allo-	8(113)	paramagnetisch	204(3440), 248(4171)
oserskite	244(4128)	Palladium, gediegenes	8(113), 230(3868)	paramagnetischer Körper	204(3441), 248(4172)
ostéolite	246(4130)	Palladium, Selen-	8(113)	Paramélaconit	210(3548), 248(4173)
Osteolith	246(4130)	Palladiumgold	146(2452), 246(4148)	paramelaconite	210(3548), 248(4173)
ostéolithé	246(4130)	Palmierit	246(4149)	Parameter	248(4174)
Otavit	246(4131)	palmiérite	246(4149)	paramètre	248(4174)
otavite	246(4131)	Panabas	246(4150)	Parameterverhältnis	248(4175)
ottrélite	246(4132)	panabase	246(4150)	paramorphe	248(4177)
Ottrelith	246(4132)	Pandermit	246(4151)	paramorpher Körper	248(4177)
ottrélite	246(4132)	pandermite	246(4151)	paramorphisme	248(4178)
ouralite	348(5869)	panidiomorph	246(4152)	Paramorphismus	248(4178)
ouvarovite	350(5886)	panidiomorphkörnig	148(2483), 246(4153)	parasépiolite	248(4179), 302(5090)
ouwarovite	246(4134)	papier de montagne	228(3834), 246(4156)	Parasepiolith	248(4179), 302(5090)
ouwarowite	350(5886)	papier fossile	228(3834), 246(4156)	parasépiolithe	248(4179), 302(5090)
Owenit	246(4135)	papier indicateur	328(5538)	Paravauxit	248(4180), 350(5917)
owénite	246(4135)	papier réactif	328(5538)	paravauxite	248(4180), 350(5917)
Oxalit	246(4137)	Papierspat	246(4155), 312(5255)	Paravivianit	248(4181), 354(5963)
oxalite	246(4137)	Paradoxit	246(4158)	paravivianite	248(4181), 354(5963)
Oxammit	246(4138)	paradoxite	246(4158)	Pargasit	248(4182)
oxammite	246(4138)	Paraffin	246(4159), 356(6006)	pargasite	248(4182)
ozocérite	246(4141)	Paraffin, gediegenes	230(3869)	Parisit	248(4183)
Ozokerit	246(4142)	paraffine	246(4159), 356(6006)	parisite	248(4183)
ozokérite	246(4142)	paraffine native	230(3869)	Parsettensit	248(4184)
		Paragenese	246(4160)	parsettensite	248(4184)
		Paragonit	248(4162)	Parsonsit	248(4185)
		paragonite	248(4162)	parsonsite	248(4185)
Pachnolit	246(4143)	Parahopeit	168(2816), 248(4163)	Partschin	248(4187)
pachnolite	246(4143)	parahopéite	168(2816), 248(4163)	partschine	248(4187)
Pagodit	246(4145)	Paralaurionit	192(3231), 248(4164)	Pascoit	248(4188)
pagodite	246(4145)	paralaurionite	192(3231), 248(4164)	pascoite	248(4188)
paillette (d'or)	134(2243)	Parallaxe	248(4165)	Passauit	248(4189)
Paisbergit	246(4146)	Parallelverwachsung	150(2522), 176(2950), 248(4168), 4169	passauite	248(4189)
Palait	246(4147)	Paraluminite	10(153), 248(4170)	patellite	39(634)
palaïte	246(4147)				

Puteraït	248(4190)	pentagonikositetraedrische klasse	180(3030)	pétrole brut	252(4251), 292(4940)
putérafite	248(4190)	Pentlandit	252(4230)	Petroleum	252(4249)
Patrinit	248(4192)	pentlandite	252(4230)	Petroleum, rohes	252(4251), 292(4940)
patrinite	248(4192)	pépïte	236(3971)	Petrosilex	128(2148, 2150)
Patronit	248(4193)	Percylit	252(4232)	Petzit	252(4252)
patronite	248(4193)	percylite	252(4232)	petzite	252(4252)
Pearceit	250(4198)	périclase	252(4234, 4235)	Pfeifenstein	62(1050), 256(4321)
pearcéïte	250(4198)	péricline	252(4236)	Pfeifenstein, indischer	174(2924), 256(4322)
Pech	258(4334)	Peridot	252(4238)	phacellite	252(4253)
Pechlimonit	196(3317), 258(4341)	péridot de Ceylan	66(1099), 74(1236), 252(4239)	phacolite	252(4254)
Pechstein	258(4337), 286(4831)	péridot ferrugineux	74(1237), 176(2970)	Phakellit	252(4253)
Pechteer	206(3465)	Peridot von Ceylon	252(4239)	Phakolit(h)	252(4254)
pechurance	348(5873)	Peridot, Eisen-	74(1237), 176(2970)	Phänokryst	254(4264)
pectolite	250(4208)	Periklas	252(4234, 4235)	Pharmacolit	252(4257)
pectolithe	250(4208)	Periklin	252(4236)	pharmacolite	252(4257)
Pegunit	250(4212)	Perimorph	252(4240)	Pharmakolit	252(4257)
péganite	250(4212)	périmorphe	252(4240)	phénacite	252(4260)
pegmatolite	250(4213)	Perimorphose	174(2920)	Phenakit	252(4260)
Pegmatolith	250(4213)	Peristerit	252(4241)	phénakite	252(4260)
Pektolith	250(4208)	péristérite	252(4241)	Phengit	252(4262)
pellucidité	250(4214)	Perlenglanz	202(3387), 250(4204)	phengite	252(4262)
Penfieldit	250(4219)	Perlmutterglanz	202(3387), 250(4204)	phénicochroïte	252(4263)
penfieldite	250(4219)	Perlspat(h)	250(4201), 312(5256)	Phenocryst	254(4264)
Pennin	250(4220)	Perlstein	4(36), 250(4205)	Phillipsit	254(4265)
pennine	250(4220)	pérofskite	252(4242)	phillipsite	254(4265)
penninite	250(4221)	Perowskit	252(4242)	Phlogopit	254(4266)
Pennit	250(4222)	pérowskite	252(4242)	phlogopite	254(4266)
pennite	250(4222)	Perowskyn	342(5760)	Phoenicit	254(4267)
Pentaeder	250(4220)	Perthit	252(4243)	phoenicite	254(4267)
pentaèdre	250(4220)	perthite	252(4243)	phoenicochroïte	254(4268)
Pentagondodekaeder	110(1843), 250(4223), 276(4664)	peson à ressort	316(5326)	Pholerit	254(4269)
Pentagondodekaeder, tetartaed- risches	250(4224), 328(5541)	Petalit	252(4247)	pholélite	254(4269)
Pentagondodekaeder, tetraedri- sches	250(4225), 332(5593)	pétalite	252(4247)	pholidolite	254(4270)
Pentagonikositetraeder	172(2891), 250(4228)	pétrole	252(4249), 290(4894)	Pholidolith	254(4270)
		pétrole brune	54(883), 252(4250)	Phönicochroit	252(4263), 254(4268)

Phosgenit	254(4271)	pieropharmacolithe	252(4258), 256(4258)	Pierre du Labrador	126(2135), 190(3185)
phosgénite	254(4271)	pierosmine	256(4259)	Pierre du Levant	344(5798)
Phosphatisation	254(4272)	pirotrophroïte	256(4300), 328(5528)	Pierre en croix	92(1546)
Phosphochalcit	254(4273)	Piemontit	256(4301)	Pierre fine	266(4488), 308(5084)
Phosphophyllit	254(4274)	piémontite	256(4301)	Pierre hépatique	162(2719), 198(3341), 334(2)
phosphophyllite	254(4274)	Pierre à aiguïser	358(6022)	Pierre indienne	174(2925)
phosphorescence	254(4275)	Pierre à feu	134(2242)	Pierre laiteuse	218(3673)
Phosphoreszenz	254(4275)	Pierre à l'eau	258(6022)	Pierre lenticulaire	198(3326)
Phosphorit	254(4276)	Pierre à pipes	256(4321)	Pierre lunaire	4(59), 78(1311), 226(3807)
phosphorite	254(4276)	Pierre à pots	266(4475)	Pierre météorique	214(3618)
Phosphorochalcit	254(4273)	Pierre à statuettes	130(2203)	Pierre ollaire	192(3218)
phosphorochalcite	254(4273)	Pierre alumineuse	10(158)	Pierre phosphorique	198(3339)
Phosphuranylit	254(4280)	Pierre branlante	290(4897)	Pierre pourprée	272(4595)
phosphuranylite	254(4280)	Pierre cornée	70(1157), 168(2827)	Pierre précieuse	142(2376), 266(4487)
Photizit	254(4281)	Pierre cruciforme	154(2607), 2610)	Pierre rouge	46(749)
photizite	254(4281)	Pierre d'aigle	114(1909)	Pierre sanguine	46(749)
Phyllit	254(4283)	Pierre d'asperge	24(382)	Pierre, huile de	290(2894)
phyllite	254(4283)	Pierre d'azur	30(508), 194(3251), 310(5231)	(Piezo-) Pyroelektrizität	278(4673)
physalite	336(5656)	Pierre d'étain	334(5637)	Pigeonit	256(4303)
physique cristallographique		Pierre de Bologne	48(784, 785, 786), 310(5234)	pigeonite	256(4303)
Piauzit	254(4289)	Pierre de Bristol	52(857)	Pikroilmenit	172(2904), 254(4295)
piauzite	254(4289)	Pierre de corne	168(2827)	Pikrolith	254(4296)
Picit	254(4290)	Pierre de couperose	88(1487)	Pikromerit	254(4297), 256(4304)
picite	254(4290)	Pierre de croix	316(5340)	Pikropharmakolith	252(4258), 256(4258)
Pickeringit	254(4291)	Pierre de lune	226(3807)	Pikrosmin	256(4299)
pickéringite	254(4291)	Pierre de lydie	202(3397)	Pikrotrophroït	256(4300), 328(5528)
Picotit	254(4292)	Pierre de miel	212(3564)	Pilarit	256(4305)
picotite	254(4292)	Pierre de Moka	222(3750)	pilarite	256(4305)
pieoilménite	172(2904), 254(4295)	Pierre de savon	308(5188)	Pilbarit	256(4306)
pierolite	254(4296)	Pierre de soleil	320(5410)	pilbarite	256(4306)
pierolithe	254(4296)	Pierre de soude	230(3881)	pimélite	256(4307)
piroméride	254(4297)	Pierre de touche	202(3397), 336(5671)	Pimelith	256(4307)
piromérite	254(4297), 256(4304)	Pierre de tripes	342(5758)	pimélithe	256(4307)
pieropharmacolite	252(4258), 256(4258)	Pierre de Turquie	344(5798)	pinaciolite	256(4317)
		Pierre des amazones	12(171)	pinaciolithe	256(4317)

pinacoïde	256(4308)	Pisanit	256(4325)	plan de polarisation	260(4374), 262(4421)
pinacoïde-a	2(2)	pisanite	256(4325)	plan de praerosion	260(4375), 266(4481)
pinacoïde-b	32(511)	Pisolith	256(4326)	plan de solution	260(4376), 310(5217)
pinacoïde basale	34(569), 256(4309)	pisolithe	256(4326)	plan de symétrie	258(4355), 322(5438)
pinacoïde-c	54(910)	pisolithique	256(4327)	plan de zone	260(4379), 364(6142)
pinacoïde monoclinique, héli-		pissasphalte	206(3465)	plan des axes de symétrie	28(457), 258(4357)
pinacoïde, brachy-	160(2705), 224(3786) 50(826), 256(4310)	Pissophan	256(4330)	plan des axes optiques	242(4077), 258(4354)
pinacoïde, clino-	78(1300), 256(4311)	pissophane	256(4330)	plan des coordonnées	88(1462), 260(4367)
pinacoïde, héli-	160(2704), 256(4312)	Pistazit	258(4332)	plan faux	126(2113), 260(4369)
pinacoïde, macro-	202(3408), 256(4314)	pistazite	258(4332)	plan fondamental	138(2330), 260(4370)
pinacoïde, ortho-	244(4121), 256(4315)	Pistomesit	258(4333)	plan intermédiaire	176(2952), 260(4371)
Pinakiolith	256(4317)	pistomésite	258(4333)	plan optique	242(4084), 260(4372)
Pinakoid	256(4308)	pistomésite	258(4333)	plan paramétrique	248(4176), 260(4374)
Pinakoid, a-	2(2)	pittite	258(4342)	plan principal de symétrie	258(4360), 268(4503)
Pinakoid, b-	32(511)	Pittizit	258(4342)	Plancheit	258(4350)
Pinakoid, Basis	34(569), 256(4309)	placer d'or	146(2453), 258(4343)	planchéite	258(4350)
Pinakoid, Brachy-	50(826), 256(4310)	Plagiocitrit	76(1256), 258(4346)	Planerit	260(4380)
Pinakoid, c-	54(910)	plagiocitrite	76(1256), 258(4346)	planérite	260(4380)
Pinakoid, Hemi-	160(2704), 256(4312)	plagioclase	258(4347)	Plasma	260(4381)
Pinakoid, Klino-	78(1300), 256(4311)	plagioclastique	258(4348)	Platin, gediegenes	230(3870)
Pinakoid, Makro-	202(3408), 256(4314)	Plagioklas	258(4347)	Platindraht	260(4389)
Pinakoid, monokline Hemi-	160(2705), 224(3786)	plagioklastische	258(4348)	platine iridié	260(4384)
Pinakoid, Ortho-	244(4121), 256(4315)	Plagionit	258(4349)	platine natif	230(3870)
Pinit	256(4318)	plagionite	258(4349)	platine, cuillère en	260(4388)
pinite	256(4318)	plan	258(4351)	platine, pincettes pointus en	260(4387)
Pinitoid	256(4319)	plan auxiliaire de symétrie	26(441), 258(4356)	Platinerz	260(4386)
pinitoïde	256(4319)	plan axial du cristal	94(1564), 260(4368)	Platiniridium	260(4384), 4385)
Pinnoit	256(4320)	plan axiale	28(456), 258(4362)	Platinlöffel	260(4388)
pinnoïte	256(4320)	plan cristallin	94(1571), 124(2073),	Platinzange, spitze	260(4387)
Pipette	256(4323)	plan d'hémitropie	260(4377), 4378), 344(5803), 346(5838)	plâtre calciné	260(4382)
piroconite	278(4672)	plan de clivage	76(1268), 258(4364)	plâtre cuit	260(4382)
Pirodmalit	278(4685)	plan de combinaison	84(1402), 258(4365)	Plattnerit	260(4390)
Pirokonit	278(4672)	plan de composition	86(1430), 258(4353)	plattnérite	260(4390)
Pirssonit	256(4324)	plan de groupement	86(1429), 260(4366)	plattstengelig	44(727)
pirssonite	256(4324)			Plazolith	260(4392)

plazolithe	260(4392)	Podolit	262(4412)	Polianit	264(4434)
pléochroïsme	260(4394)	podolite	262(4412)	polianite	264(4434)
Pleochroismus	260(4394)	poids moléculaire	222(3755)	Polkante	114(1925), 262(4413)
pléomorphisme	260(4395)	poids spécifique	312(5268)	Pollucit	264(4435)
Pleonast	260(4396)	point de fusion	138(2334), 212(3566)	pollucite	264(4435)
pléonaste	260(4396)	point de solidification	310(5214)	Pollux	264(4435)
pléonectite	260(4397)	poix	258(4334)	Polyadelphit	264(4436)
Pleonektit	260(4397)	poix terrestre	220(3697), 258(4338)	polyadelphite	264(4436)
plomb blanc	194(3255, 3258), 358(6028)	Polarisation	262(4416)	Polyargit	264(4437)
plomb chromaté	92(1537)	polarisation à plan	258(4361), 262(4427)	polyargite	264(4437)
plomb corné	90(1500)	polarisation chromatique	72(1212), 262(4423)	Polyargyrit	20(337), 264(4438)
plomb-jaune	194(3256), 360(6077)	polarisation circulaire	74(1251), 262(4424)	polyargyrite	20(337), 264(4438)
plomb natif	230(3865)	polarisation de lumière	262(4420)	Polyarsenit	264(4439)
plomb oxidé rouge	222(3743)	Polarisation des Lichtes	262(4420)	polyarsénite	264(4439)
plomb rouge	92(1538)	polarisation droite	262(4428), 290(4879)	Polybasit	264(4440)
plomb spathique	66(1095), 194(3255), 358(6028)	polarisation linéaire	198(3320), 262(4426)	polybasite	264(4440)
plomb vert	148(2499), 194(3254)	polarisation rotatoire	262(4429), 292(4917)	polychroïsme	260(4394)
plombagine	44(720), 260(4399)	Polarisation, Aggregat-	4(67), 262(4422)	polycrase	264(4441)
plombe blanche	194(3255), 358(6028)	Polarisation, chromatise	72(1212), 262(4423)	polycrasite	264(4441)
Plombierit	260(4398)	Polarisation, gradlinige	258(4361), 262(4427)	Polydymit	264(4442)
plombiërite	260(4398)	Polarisation, lineare	198(3320), 258(4361), 262(4426, 4427)	polydymite	264(4442)
plomboniobite	234(3927)	Polarisation, Rotations-	262(4429), 292(4917)	Polyhalit	152(2573), 264(4443)
plumboéoprite	98(1650), 262(4402)	Polarisation, zirkuläre	74(1251), 262(4424)	polyhalite	152(2573), 264(4443)
Plumbogummit	150(2540), 262(4404)	Polarisationsmikroskop	218(3667), 262(4419)	Polykras	264(4441)
plumbogummite	150(2540), 262(4404)	Polarisator	262(4430, 4432)	Polykrasit	264(4441)
Plumbojarosit	182(3070), 262(4405)	polariscope	262(4415)	Polythionit	198(3332), 264(4444)
plumbojarosite	182(3070), 262(4405)	polariseur	262(4430, 4432)	polythionite	198(3332), 264(4444)
Plumbokuprit	98(1650), 262(4402)	Polariskop	262(4415)	polymer	264(4446)
Plumboniobit	234(3927), 262(4406)	pôle analogue	12(202)	polymère	264(4446)
plumboniobite	262(4406)	pôle antilogue	18(275)	Polymerie	264(4445)
plume de paon	250(4197)	Pole bei steigender Tempera- tur, negativ elektrische	18(275)	Polymerie, genetische	142(2377), 264(4447)
Plumosit	162(2737)	Pole bei steigender Tempera- ture, positiv elektrische	12(202)	polymerisch	264(4446)
plumosite	126(2122), 162(2737)	pôle de face	262(4433)	polymérisme génétique	142(2377), 264(4447)
Plusinglanz	20(338)	Pole, Flächen-	262(4433)	Polymignit	264(4448)
Pneumatolyse	262(4410)			polymignite	264(4448)

Polymorphie	264(4449)	Praser	266(4482)	Prisma, dihexagonales	106(1783), 112(1899), 268(4515, 4518)
polymorphisme	264(4449)	prasiolite	266(4484)	Prisma, ditetragonales	108(1832) 114(1907), 268(4516, 4519)
Polymorphismus	260(4395), 264(4449)	Prasiolith	266(4484)	Prisma, ditrigonales	110(1835), 368(4517)
Polysphaerit	264(4450)	précipitation	266(4489)	Prisma, Halb-	160(2706), 268(4520)
Polysphärit	314(5283)	Prehnit	266(4490)	Prisma, Hemi-	160(2706), 268(4520)
polysphérite	264(4450), 314(5283)	prehnite	266(4490)	Prisma, hexagonales	164(2750), 268(4521)
Polyxen	264(4453)	Preussischblau, natürliches	230(3871)	Prisma, horizontales	168(2821), 268(4522)
polyxène	264(4453)	Priceit	266(4494)	Prisma, Klino-	78(1301), 268(4513)
porcellanite	182(3076), 264(4459)	priceïte	266(4494)	Prisma, Makro-	202(3409), 268(4523)
porcellophite	264(4460)	Prisma	268(4504)	Prisma, monoklines	224(3789), 268(4524)
poreux	264(4462)	Prisma der brachydiagonalen Reihe, rhombisches	50(828), 288(4848)	Prisma, monoklines Hemi-	160(2707), 224(3787)
porodin	264(4461)	Prisma der makrodiagonalen Reihe, rhombisches	202(3410) 288(4853)	Prisma, monoklinisch clinodia- gonales	78(1302), 224(3777)
porodine	264(4461)	Prisma der pinakoidalen Klasse, triklines	268(4528), 340(5721)	Prisma, monoklinisch primäres	226(3797), 348(5860)
poros	264(4462)	Prisma dritter Stellung (Art)	268(4511, 4526), 332(5616)	Prisma, nicolsches	232(3920)
Porpezit	264(4463)	Prisma dritter Stellung (Art)	164(2753), 268(4506)	Prisma, orthodiagonales	244(4122)
porpézite	264(4463)	Prisma dritter Stellung (Art), tetragonales	268(4507), 330(5559)	Prisma, primäres	268(4530), 348(5858)
Porttlot	260(4399)	Prisma erster Stellung (Art)	268(4505)	Prisma, Proto-	270(4553)
Porzellanit	182(3076), 264(4459)	Prisma erster Stellung (Art), hexagonales	164(2751), 268(4506)	Prisma, rhombisch primäres	288(4862), 348(5861)
Porzellanschale	264(4458)	Prisma erster Stellung (Art), tetragonales	268(4507), 330(5557)	Prisma, rhombisches	288(4855)
Porzellanschüssel	264(4458)	Prisma erster Stellung (Art), trigonales	268(4508), 340(5737)	Prisma, tetragonales	268(4525), 330(5556)
Porzellanspat(h)	248(4189)	Prisma zweiter Stellung (Art)	268(4509)	Prisma, trigonales	268(4529), 340(5736)
Porzellantiegel	264(4457)	Prisma zweiter Stellung (Art), ditrigonales	110(1836), 268(4510)	Prisma, triklines	268(4527), 340(5726)
Porzellophit	264(4460)	Prisma zweiter Stellung (Art), hexagonales	164(2752), 268(4506)	Prisma, triklinisches Brachy-	50(829), 338(5713)
positif	264(4464)	Prisma zweiter Stellung (Art), tetragonales	268(4507), 330(5558)	Prisma, Trito-	342(5773)
positiv	264(4464)	Prisma zweiter Stellung (Art), trigonales	268(4508), 340(5738)	Prisma, vertikales	268(4531), 352(5928)
positiv elektrische Pole bei stei- gender Temperatur	12(202)	Prisma zweiter Stellung (Art), ditrigonales	110(1836), 268(4510)	Prismatin	268(4535, 4536)
potassalumite	266(4472)	Prisma zweiter Stellung (Art), hexagonales	164(2752), 268(4506)	prismatine	268(4535, 4536)
pousser des branches	50(835)	Prisma zweiter Stellung (Art), tetragonales	268(4507), 330(5558)	prismatique	268(4532)
powdreux	266(4477, 4478)	Prisma zweiter Stellung (Art), trigonales	268(4508), 340(5738)	prismatisch	268(4532)
Powellit	266(4479)	Prisma, Brachy-	50(837), 268(4512)	prisme	268(4504)
powellite	266(4479)	Prisma, Deutero-	104(1736)	prisme bitétragonal	108(1832), 114(1907), 268(4516, 4519)
prese	266(4482)	Prisma, diagonales	104(1747), 268(4514)	prisme bitrigonal	110(1835), 268(4517)
Prasem	266(4482)	Prisma, diametrisches	104(1754)	prisme bitrigonal de seconde espèce	110(1836), 268(4510)
praseolite	266(4484)			prisme de deuxième espèce	268(4509)
Praseolith	266(4484)			prisme de Nicol	232(3920)

prisme de première espèce 268(4505)	prisme, surface de 124(2083), 268(4533)	propriété thermique 332(5607)
prisme de troisième espèce 268(4511, 4526), 332(5616)	prisme, trito- 268(4511), 342(5773)	Prosopit 270(4549)
prisme diagonal 104(1747), 268(4514)	Probierpapier 328(5538)	prosopite 270(4549)
prisme diamétral 104(1754)	Probienstein 34(574), 336(5671)	protéite 270(4550)
prisme dihexagonal 106(1783), 112(1899), 268(4515, 4518)	Probiestrichstein 336(5671)	Protheit 270(4550)
prisme hexagonal 164(2750), 268(4518, 4521)	projection 270(4538)	Protobastit 270(4551)
prisme hexagonal de première espèce 164(2751), 268(4506)	projection clinographique 78(1292), 270(4539)	protobastite 270(4551)
prisme hexagonal de seconde espèce 164(2752), 268(4506)	projection conique 86(1444), 270(4510)	Protolithionit 198(3333), 270(4552)
prisme hexagonal de troisième espèce 164(2753), 268(4506)	projection de cristal 94(1578), 270(4541)	protolithionite 198(3333), 270(4552)
prisme horizontal 168(2821), 268(4522)	projection gnomonique 146(2445), 270(4542)	Proustit 270(4555)
prisme monoclinique 224(3789), 268(4524)	projection horizontale 168(2822), 270(4543)	proustite 270(4555)
prisme monoclinique, clino- 78(1302), 224(3777)	projection linéaire 148(3321), 270(4544)	Prüfstein 336(5671)
prisme monoclinique, hém- 160(2707), 224(3787)	projection orthographique 244(4119), 270(4545)	Przibramit 270(4556)
prisme monoclinique, proto- 226(3793), 248(5860)	projection sphérique 270(4546), 314(5298)	przibramite 270(4556)
prisme rhombique 288(4555)	projection stéréographique 270(4547), 318(5351)	pseudoisométrique 180(3033), 270(4566)
prisme rhombique, brachy- 50(828), 288(4848)	Projektion 270(4538)	pseudoisometrisch 180(3033), 270(4566)
prisme rhombique, macro- 202(3410), 288(4853)	Projektion, gnomonische 146(2445), 270(4542)	Pseudomorph, metasomatische 214(3609)
prisme rhombique, proto- 288(4862), 348(5861)	Projektion, horizontal 168(2822), 270(4543)	pseudomorphe metasomatique 214(3609)
prisme tétragonal 268(4525), 330(5556)	Projektion, Kegel- 86(1444), 270(4540)	pseudomorphisme 272(4570, 4580)
prisme tétragonal de première espèce 268(4507), 330(5557)	Projektion, klinographische 78(1292), 270(4539)	pseudomorphisme chimique 68(1153), 272(4578)
prisme tétragonal de seconde espèce 268(4507), 330(5558)	Projektion, Kristall- 94(1578), 270(4541)	pseudomorphisme par alternance 272(4571)
prisme tétragonal de troisième espèce 268(4507), 330(5559)	Projektion, Kugel- 270(4546), 314(5298)	pseudomorphisme par alter- nance chimique 272(4572)
prisme triclinique 268(4527), 340(5726)	Projektion, lineare 148(3321), 270(4544)	pseudomorphisme par alternation 8(129)
prisme triclinique, brachy- 50(829), 338(5713)	Projektion, orthographische 244(4119), 270(4545)	pseudomorphisme par déplacement 272(4574)
prisme trigonal 268(4529), 340(5736)	Projektion, sphärische 270(4546), 314(5298)	pseudomorphisme par enduit 272(4573)
prisme trigonal de première espèce 268(4508), 340(5737)	Projektion, stereographische 270(4547), 318(5351)	pseudomorphisme par incrustation 272(4575)
prisme trigonal de seconde espèce 268(4508), 340(5738)	Prolectit 270(4548)	pseudomorphisme par infiltration 272(4576)
prisme vertical 268(4531), 352(5928)	prolectite 270(4548)	pseudomorphisme par sub- stitution 272(4577), 320(5398)
prisme, brachy- 50(827), 268(4512)	propriété de double réfraction 68(1142)	pseudomorphisme physique 254(4287), 272(4579)
prisme, clino- 78(1301), 268(4513)	propriété de double réfraction des cristaux biaxes 68(1143)	Pseudomorphismus 272(4580)
prisme, deutéro- 104(1736)	propriété de double réfraction des cristaux uniaxes 68(1144)	Pseudomorphose 272(4570)
prisme, hém- 160(2706), 268(4520)	propriété électrique 116(1744)	Pseudomorphose durch chemis- che Umwandlung 272(4572)
prisme, macro- 202(3409), 268(4523)	propriété essentielle 120(2021)	pseudomorphose par encreû- tement 174(2920)
prisme, ortho- 244(4122)	propriété optique 68(1145), 242(4080)	pseudomorphose par infiltration 174(2938)
prisme, proto- 270(4553), 348(5858)	propriété physique 254(4286)	

Pseudomorphose, alternierende	8(129)	pyramide de deuxième espèce	274(4605)	pyramide tétragonale de	
Pseudomorphose, Ausfüllungs-	272(4576)	pyramide de première espèce	272(4601)	seconde espèce	272(4603), 330(5562)
Pseudomorphose, chemische	68(1153), 272(4578)	pyramide de seconde espèce	274(4605)	pyramide tétragonale de	
Pseudomorphose, Ersetzungs-	272(4577), 320(5398)	pyramide de troisième espèce	274(4608)	troisième espèce	274(4610), 330(5563)
Pseudomorphose, Infiltrations-	174(2938)	Pyramide der brachydiagonalen Reihe, rhombische	50(832), 288(4849)	pyramide triclinique	274(4626), 340(5727)
Pseudomorphose, physikalische	251(4287), 272(4579)	Pyramide der makrodiagonalen Reihe, rhombische	202(3413), 288(4854)	pyramide trigonal de première espèce	274(4604), 340(5740)
Pseudomorphose, Umhüllungs-	174(2920), 252(4240), 272(4573, 4575)	Pyramide der pinakoidalen Klasse, triklone	274(4627), 340(5722)	pyramide trigonal de seconde espèce	274(4607), 340(5741)
Pseudomorphose, Umlagerungs-	251(4287), 272(4579)	pyramide diagonale	104(1748)	pyramide trigonal de troisième espèce	274(4607), 340(5741)
Pseudomorphose, Umwandlungs-	272(4571)	pyramide diamétrale	104(1755)	pyramide trigonale	274(4628), 340(5739)
Pseudomorphose, Verdrängungs-	272(4574)	pyramide dihexagonale	106(1784), 112(1900), 274(4615, 4618)	Pyramide, Brachy-	50(831), 274(4611)
Pseudophit	272(4582)	Pyramide dritter Stellung (Art), tetragonale	274(4609), 330(5563)	pyramide, clino-	78(1293), 274(4612)
pseudophite	272(4582)	Pyramide dritter Stellung (Art), trigonale	274(4607), 340(5741)	Pyramide, Deutero-	104(1737), 274(4613)
psilomelan	272(4586)	Pyramide erster Stellung (Art)	272(4601)	Pyramide, diagonale	104(1748), 274(4614)
psilomélane	272(4586)	Pyramide erster Stellung (Art), trigonale	274(4604), 340(5740)	Pyramide, diametrische	104(1755)
Psittacinit	272(4587)	pyramide hexagonale	164(2754), 274(4621)	Pyramide, dihexagonale	106(1784), 112(1900), 274(4615, 4618)
psittacinite	272(4587)	pyramide hexagonale de première espèce	164(2755), 272(4602)	Pyramide, ditetragonale	114(1908), 274(4619)
ptilolite	272(4588)	pyramide hexagonale de seconde espèce	164(2756), 274(4606)	Pyramide, ditrigonale	110(1837), 274(4617)
ptilolith	272(4588)	pyramide hexagonale de troisième espèce	164(2757), 274(4609)	Pyramide, Doppel-	40(661)
ptilolithé	272(4588)	pyramide monoclinique	224(3790), 274(4623)	Pyramide, Halb-	160(2708), 274(4620)
Pucherit	272(4589)	pyramide monoclinique, clino-	78(1294), 224(3778)	Pyramide, Hemi-	160(2708), 274(4620)
puchérite	272(4589)	pyramide monoclinique, proto-	226(3794), 348(5864)	pyramide, hémiortho-	160(2710), 244(4120)
pudrig	266(4477)	pyramide négative, hémipositive, hémirhombique	160(2709), 232(3896)	Pyramide, hexagonale	164(2754), 274(4621)
pulverartig	266(4478)	pyramide positive, hémirhombique	160(2711), 264(4466)	Pyramide, Klino-	78(1303), 274(4612)
Punamu	272(4591)	pyramide rhombique	288(4856)	pyramide, macro-	202(3412), 274(4622)
Purpurit	272(4596)	pyramide rhombique, brachydiagonale	50(832), 288(4849)	Pyramide, Makro-	202(3412), 274(4622)
purpurite	272(4596)	pyramide rhombique, macro-	202(3413), 288(4854)	Pyramide, monokline	224(3790), 274(4623)
pyenite	272(4597)	pyramide rhombique, proto-	288(4863), 348(5865)	Pyramide, monoklinisch clino-diagonale	78(1304), 224(3778)
pyenomètre	272(4598)	pyramide tétragonale	274(4625), 330(5560)	Pyramide, monoklinisch primäre	226(3794), 348(5864)
Pyknit	272(4597)	pyramide tétragonale de première espèce	272(4603), 330(5561)	Pyramide, negative Hemi-	160(2709), 232(3896)
Pyknometer	272(4598)			pyramide, ortho-	224(4123)
pyramidal, tétraèdre	274(4634), 332(5585)			Pyramide, orthodiagonale	244(4123)
Pyramide	272(4600)			Pyramide, Orthohemi-	160(2710), 244(4120)
pyramide bitétragonale	110(1833), 114(1808), 274(4616, 4619)				
pyramide bitrigonale	110(1837), 274(4617)				

Pyramide, positive Hemi- 160(2711), 264(4466)	pyrite aiguillée 276(4661), 312(5285)	Pyrochroit 276(4671)
Pyramide, primäre 274(4630), 348(5863)	pyrite argentifère 20(329, 332), 276(4641, 4642)	pyrochroïte 276(4671)
Pyramide, Proto- 270(4554), 274(4630), 348(5863)	pyrite arsenicale 22(355), 276(4643)	Pyrochroitit 278(4687)
Pyramide, rhombisch primäre 288(4863), 348(5865)	pyrite blanche 22(365), 276(4644, 4663), 358(6029)	pyroélectricité 278(4673)
Pyramide, rhombische 2-8(4856)	pyrite cellulaire 64(1071), 276(4647)	pyrogen 278(4674)
Pyramide, Rhombo- 288(4856)	pyrite cobaltifère 80(1347), 276(4649)	pyrogène 278(4674)
Pyramide, Tetarto- 274(4624), 330(5550)	pyrite cobaltifère, nickel- 80(1344), 276(4650)	Pyrolusit 278(4675)
Pyramide, tetragonale 274(4625), 330(5560)	pyrite crêtée 82(1359), 276(4651)	pyrolusite 278(4675)
Pyramide, trigonale 274(4628), 340(5739)	pyrite d'étain 276(4662), 334(5636)	pyromorph 278(4177)
Pyramide, triklin 274(4626), 340(5727)	pyrite de cuivre 68(1123), 88(1479, 1480, 1485), 276(4648, 4652), 360(6075)	pyromorphe 278(4677)
Pyramide, Trito- 274(4629), 342(5774)	pyrite de fer 178(2995), 276(4655)	Pyromorphit 278(4676)
Pyramidenoktaeder 238(4003), 338(5700)	pyrite hépatique 162(2718), 276(4654)	pyromorphite 278(4676)
Pyramidentetraeder 274(4634), 332(5585)	pyrite magnétique 204(3438), 276(4657)	Pyrop 278(4678)
Pyramidenwürfel 164(2772), 332(5588)	pyrite martiale 178(2995), 276(4655)	pyrope 278(4678)
Pyrrargyrit 274(4635)	pyrite radiée 276(4659), 280(4737)	Pyrophanit 278(4679)
pyrrargyrite 274(4635)	pyrite rhombique 208(3514), 276(4663), 358(6029)	pyrophanite 278(4679)
Pyrauxit 274(4636)	pyrite sulfureuse 26(433), 276(4645)	Pyrophyllit 278(4680)
pyrauxite 274(4636)	pyrite, argyro- 20(339)	pyrophyllite 278(4680)
pyrgom 274(4637)	pyrite, arséno- 22(365), 276(4644)	Pyropissit 278(4681)
pyrgome 274(4637)	pyrite, chalc- 68(1123), 276(4648)	pyropissite 278(4681)
Pyrit 276(4638)	pyrite, glauco- 144(2432), 276(4653)	Pyroretin 278(4682)
Pyrit, Argento- 20(332), 276(4642)	pyrite, leuco- 196(3290), 276(4656)	Pyroretinit 278(4682)
Pyrit, Argyro- 20(339)	pyrite, nico- 232(3924), 276(4658)	pyroretinite 278(4682)
Pyrit, Arseno- 22(365), 276(4644)	pyrite, spathio- 276(4660), 312(5264)	Pyrorthit 278(4683)
Pyrit, Chalko- 68(1123), 276(4648)	pyriteux, cuivre 276(4648, 4652)	pyrorthite 278(4683)
Pyrit, Glauko- 144(2432), 276(4653)	Pyritoeder 276(4664)	pyrosclérite 278(4684)
Pyrit, Hepato- 162(2718), 276(4654)	pyritoèdre 276(4664)	Pyrosklerit 278(4684)
Pyrit, Kobalt- 80(1347), 276(4649)	Pyritoïde 276(4666)	pyrosmalite 278(4685)
Pyrit, Kobaltnickel- 80(1344), 276(4650)	pyritoïdes 276(4666)	Pyrosmalit(h) 278(4685)
Pyrit, Kupfer- 88(1480), 276(4652)	Pyroaurit 276(4667)	pyrosmalithe 278(4685)
Pyrit, Leuco- 196(3290), 276(4656)	pyroaurite 276(4667)	Pyrostibit 278(4686)
Pyrit, Nico- 276(4658), 232(3924)	Pyrobelonit 38(612), 276(4668)	pyrostibite 278(4686)
pyrit, Spathio- 276(4660), 312(5264)	pyrobelonite 38(612), 276(4668)	Pyrostilpnit 278(4687)
pyrite 276(4638)	Pyrochlor 276(4669)	pyrostilpnite 278(4687)
		Pyrotechnit 278(4688)

pyrotechnite 278(4688)
 Pyroxene (pyroxène) 278(4689)
 pyroxène manganésifère
 208(3488), 278(4690)
 Pyroxene, Mangan- 208(3488),
 278(4690)
 Pyroxmangit 278(4692)
 pyroxmangite 278(4692)
 Pyrrhit 278(4693)
 pyrrhite 278(4693)
 Pyrrhotin 278(4695)
 pyrrhotine 278(4695)
 pyrrhotite 278(4695)

Q

quartz 278(4698)
 quartz à astéries 24(394),
 278(4704), 280(4726), 316(5335)
 quartz aurifère 146(2449),
 280(4715)
 quartz aventuriné 28(447),
 280(4705)
 quartz bleu 46(767), 280(4700)
 quartz cellulaire 64(1072),
 280(4712)
 quartz d'eau 280(4729), 356(5994)
 quartz d'herbe 148(2488), 280(4716)
 quartz enfumé 280(4725), 308(5184)
 quartz ferrugineux 130(2189),
 280(4713)
 quartz fibreux 130(2198), 280(4714)
 quartz hyalin 168(2847), 280(4717)
 quartz hyalin rose 280(4720, 4721),
 292(4909, 4915)
 quartz jaune 280(4730), 360(6079)
 quartz laiteux 218(3677), 280(4718)
 quartz lydien 202(3397)
 quartz nectique 134(2245)
 quartz noir 44(723), 280(4708)
 quartz puant 280(4727), 318(5368)
 quartz rouge 280(4719), 284(4782)
 quartz saphirin 280(4722),
 296(4982)
 quartz stratifié 36(604), 280(4707)

quartz, babel- 32(512), 280(4706)
 quartz, coin de 278(4703)
 quartz, filon de 280(4728),
 358(5919)
 quartz, vaisselle de 278(4701)
 quartzine 280(4731)
 Quarz 278(4698)
 Quarz, Aventurin- 28(447),
 280(4705)
 Quarz, Blaa- 46(767), 280(4709)
 Quarz, Babel- 32(512), 280(4706)
 Quarz, Blau- 46(767), 280(4709)
 Quarz, Faser- 130(2198), 280(4714)
 Quarz, Flöz- 36(604), 280(4707)
 Quarz, Gang- 280(4728), 350(5919)
 Quarz, Gelb- 280(4730), 360(6079)
 Quarz, Glas- 168(2847), 280(4717)
 Quarz, Gold- 146(2449), 280(4715)
 Quarz, grasgrüner 148(2488),
 280(4716)
 Quarz, Kappen- 60(1004),
 280(4710)
 Quarz, Magnetit- 46(767),
 280(4709)
 Quarz, Milch- 218(3677), 280(4718)
 Quarz, Rauch- 56(923), 280(4725),
 305(5184)
 Quarz, Rosen- 280(4720, 4721),
 292(4909, 4915)
 Quarz, Rot- 280(4719), 284(4782)
 Quarz, Saphir- 280(4722),
 296(4982)
 Quarz, Sapphir- 280(4722),
 296(4982)
 Quarz, Sceptre- 280(4723),
 298(5017)
 Quarz, Schiller- 280(4724),
 298(5031)
 Quarz, schwarzer 44(723),
 280(4708)
 Quarz, Stern- 24(394), 278(4704),
 280(4726), 316(5335)
 Quarz, Stink- 280(4727), 318(5368)
 Quartz, Wasser- 280(4729),
 356(5994)
 Quarz, Zell- 64(1069, 1072),
 280(4711, 4712)
 Quarzgruppe 278(4700)
 Quarzın 280(4731)
 Quarzkatzenaugen 278(4699)

Quarzkeil 278(4703)
 Quarzplatte 278(4701)
 Quecksilbererz 44(757, 738),
 212(3573)
 Quecksilberlebererz 162(2717),
 172(2898), 212(3576)
 Quenstedtit 280(4732)
 Quenstedtite 280(4732)
 Quetenit 280(4733)
 Quétenite 280(4733)
 Quisqueit 280(4734)
 quisquéite 280(4734)

R

Racewinit 280(4735)
 racewinite 280(4735)
 Rädelerz 358(6021)
 radial faserig 280(4739)
 radial strahlig 280(4739)
 radioactivité 282(4741)
 Radioaktivität 282(4741)
 Rafaelit 282(4743)
 rafaélite 282(4743)
 Raimondit 282(4744)
 raimondite 282(4744)
 Ralstonit 282(4745)
 ralstonite 282(4745)
 Rammelsbergit 282(4746)
 rammelsbergite 782(4746)
 Ramsayit 282(4747)
 ramsayite 282(4747)
 rapport de combustible 138(2327)
 rapport paramétrique 248(4175)
 Raspit 282(4749)
 raspite 282(4749)
 Rauschgelb 26(434)
 rayon 282(4752)

rayon de Becquerel	36(602)	Reflectometer	284(4802)	réinite	286(4818)
rayon diffusé	106(1780)	Reflectometer, Total-	284(4803) 336(5668)	Reisagelb	26(434)
rayon extraordinaire	122(2066), 282(4753)	réflectomètre	284(4802)	Remingtonit	286(4819)
rayon incident	172(2913), 282(4755)	réflectomètre, total-	284(4803), 336(5668)	remingtonite	286(4819)
rayon ordinaire	242(4033), 282(4756)	Reflexion	284(4797)	réniforme	186(3136), 286(4820)
rayon réfléchi	282(4757), 284(4795)	réflexion	284(4797)	Rensselärit	286(4821)
rayon réfracté	282(4758), 284(4805)	réflexion de polarisation	284(4798)	rensselaérite	286(4821)
rayon réfracté extraordinaire	122(2067), 282(4754)	réflexion totale	384(4801), 336(5667)	replacement	286(4823)
rayon, différenciation de	106(1779)	Reflexion, Polarisations-	284(4798)	Resinit	286(4826)
rayonnant	280(4739)	Reflexion, Total-	284(4801), 336(5667)	résinite	286(4826)
rayonnement	282(4740)	Reflexionsbild	284(4794)	rétinalite	286(4830)
réactif	282(4761)	réfraction	284(4806)	Retinalith	286(4830)
réactif gazeux	146(2366), 282(4763)	réfraction conique	86(1445), 286(4810)	rétinalithe	286(4830)
réactif humide	282(4764), 356(6020)	réfraction de la lumière	286(4808)	Retinasphalt	286(4831)
réactif sec	112(1882), 282(4762)	réfraction simple	286(4814), 306(5155)	Retinit	286(4831)
réaction	282(4759)	réfraction, double	112(1868), 286(4811)	Retinit von Piauze	254(4289)
réaction de flamme de chalumeau	46(753)	réfraction, équivalent en	120(2005), 284(4807)	rétinite	286(4831)
Reagens	282(4761)	réfractomètre	286(4815)	Retzbanyit	286(4832)
Reagens, nasses	282(4764), 356(6020)	Refraktion	284(4806)	Retzian	286(4833)
Reagens, trockenes	112(1882), 282(4762)	Refraktion, einfache	286(4813), 4814), 306(5155)	retziane	366(4833)
Reagensglas	328(5539)	Refraktion, konische	86(1445), 286(4810)	Reyerit	286(4834)
Reagensrohr	328(5539)	Refraktionsäquivalent	120(2005), 284(4807)	reyérite	286(4834)
Reagenzpapier	328(5538)	Refraktionsquotient	174(2921), 286(4812)	Rezbanyit	286(4835)
Reaktion	282(4759)	Refraktionskoeffizient	82(1363)	rezbanyite	286(4832), 4835
Reaktion in Lötrohrflamme	46(753)	Refraktionsmesser	286(4815)	Rhabdophan	286(4836)
Realgar	282(4768)	Refraktometer	286(4815)	rhabdophane	286(4836)
recomposition	322(5449)	réfringence	284(4806)	Rhaeticit	286(4837)
Reddingit	284(4788)	Regel, schustersche	300(5050)	Rhaetizit	286(4837)
reddingite	284(4788)	règle de Schuster	300(5050)	rhaetizite	286(4837)
Redruthit	284(4790)	Reibestein	134(2245)	Rhagit	286(4838)
redruthite	284(4790)	Reichardtite	286(4817)	rhagite	286(4838)
réduction	284(4792)	reichardtite	286(4817)	rhétizite	386(4837)
Reduktion	284(4792)	Reihe	302(5094)	rhodium aurifère	146(2454), 286(4839)
Reduzierung	284(4792)	Reihefolge	320(5403)	Rhodiumgold	146(2454), 286(4839)
reflet irisé	176(2966)	Reinit	286(4818)	Rhodizit	286(4840)

rhodizite	286(4840)	Richterit	288(4875)	roscoelite	290(4907)
Rhodochrom	286(4841)	richtérite	288(4875)	Rosenbuschit	292(4911)
rhodochrome	286(4841)	Rincolit	290(4882)	rosenbuschite	292(4911)
Rhodochromit	288(4842)	rincolite	290(4882)	rosenförmig	292(4913)
rhodochrosite	288(4842)	Ringerz	290(4880)	rosélite	292(4910)
rhodoïse	114(1913)	Rinkit	290(4881)	Roselith	292(4910)
rhodolite	288(4843)	rinkite	290(4881)	rosélithe	292(4910)
Rhodolith	288(4843)	Rinkolit	290(4882)	rosette	292(4912)
Rhodonit	288(4844)	Rinneit	290(4883)	Rosieresit	292(4914)
rhodonite	288(4844)	rinnéite	290(4883)	rosiérésite	292(4914)
Rhodophyllit	288(4845)	Ripidolith	290(4884)	Rossette	292(4912)
rhodophyllite	288(4845)	ripidolithe	290(4884)	röstbar	56(940)
rhoenite	288(4846)	Risörit	290(4885)	Röstung	56(941)
Rhombendodekaeder	110(1844), 288(4850)	risoerite	290(4885)	Rotglas	244(4105), 284(4781)
rhombisch bisphenoidische Klasse	288(4859)	Rittingerit	290(4886)	Rotgüldenerz	284(4785), 292(4928), 306(5148)
rhombisch hemimorphe Klasse	288(4851)	rittingérite	290(4886)	Rotgültigerz	284(4785), 292(4928), 306(5148)
rhombisch holoeidrische Klasse	288(4852)	Röblingit	290(4898)	Rotgültigerz, dunkles	274(4635)
rhomboëse	288(4864)	roche puante	322(5423)	Röthel	284(4789), 292(4939)
rhombododécaèdre	110(1844), 288(4850)	roche, huile de	290(4894)	Rothoffit	292(4919)
Rhomboeder	288(4870)	roebingite	290(4898)	rothoffite	292(4919)
Rhomboeder dritter Stellung (Art)	288(4873)	roémérite	290(4899), 4903)	Rotspiessglanzers	18(278), 44(730)
Rhomboeder erster Stellung (Art)	288(4871)	Roepperit	290(4900)	Rotstein	284(4789)
Rhomboeder zweiter Stellung (Art)	288(4872)	roepérite	290(4900)	Rowlandit	292(4920)
rhomboèdre	288(4870)	Rogenstein	240(4038)	rowlandite	292(4920)
rhomboèdre de deuxième espèce	288(4872)	Rohr, Bajonnett-	78(1310)	rubace	292(4921)
rhomboèdre de première espèce	288(4871)	Rohr, offene	242(4070)	Rubellan	292(4922)
rhombèdre de seconde espèce	288(4872)	Röhre, geschlossene	78(1310)	rubellane	292(4922)
rhomboèdre de troisième espèce	288(4873)	Romeit	290(4902)	Rubellit	292(4923)
rhombohémimorphique, classe	288(4851)	roméite	290(4902)	rubellite	292(4923)
rhomboholoédrique, classe	288(4852)	Römerit	290(4899), 4903)	Ruberit	292(4924)
Rhomboklas	288(4864)	Rosasit	290(4905)	rubérite	292(4924)
Rhönit	288(4846)	rosasite	290(4905)	Rubicell	292(4925)
Rhyakolith	294(4946)	Roscherit	290(4906)	rubicelle	292(4925)
Riebeckit	290(4876)	roschélite	290(4906)	Rubin	292(4926)
riebeckite	290(4876)	Roscoelit	290(4907)		

Rubin, Balas-	32(521, 522), 292(4931)	Sagenit	294(4951)	Salz, Epsomer-	120(2003)
Rubin, brasilischer	50(845), 292(4932)	sagénite	294(4951)	Salz, Glauber-	144(2422)
Rubin, hochroter	292(4929), 316(5317)	Sahlit	294(4952)	Salz, Haar-	10(139), 126(2121), 152(2569)
Rubin, Stern-	292(4938), 316(5336)	sahlite	294(4952)	Salz, Hart-	156(2617)
rubis	292(4926)	Salenit	294(4955)	Salz, Haupt-	156(2624)
rubis à astéries	292(4933), 316(5336)	salénite	294(4955)	Salz, marignaesch	210(3521)
rubis-balais	32(521, 522), 292(4931)	Salit	294(4957)	Salz, mikrokosmisches	218(3660)
rubis d'arsenic	282(4768)	salite	294(4957)	Salz, Phosphor-	318(5350)
rubis du Brésil	50(845), 292(4932)	Saliter	294(4958)	Salz, Spreng-	90(1522)
rubis féminin	128(2151), 292(4933)	salitre	294(4958)	Salz, Stein-	152(2571), 290(4895)
rubis masculin	210(3532), 292(4934)	salmiac	294(4959)	Salz, Wunder-	144(2422)
rubis oriental	244(4098), 292(4936)	Salmiak	294(4953, 4959)	Salzbildner	154(2582)
rubis spinelle	292(4929, 4937), 314(5310), 316(5317)	Salmonsit	294(4960)	Samarskit	294(4968)
Rückingit	290(4899)	salmonsite	294(4960)	samarskite	294(4968)
Rumpfit	294(4943)	Salpeter	234(3930), 294(4961)	Samiresit	294(4969)
rumpfite	294(4943)	Salpeter, Baryt-	32(539), 34(555), 559), 234(3936, 3937), 294(4962)	samirésite	294(4969)
Rutherfordin	294(4944)	Salpeter, Chile-	70(1168), 294(4963)	Sammellinse	86(1440)
rutherfordine	294(4944)	Salpeter, Chili-	70(1168), 294(4963)	Sand, Eisen-	178(2996), 294(4974)
Rutil	294(4945)	Salpeter, gewöhnlicher	84(1419)	Sand, Magnet-	204(3439), 294(4975)
rutile	294(4945)	Salpeter, Kalk-	58(967), 184(3103), 234(3938), 294(4964)	Sand, roter	284(4783), 296(4977)
ryacolite	294(4946)	Salpeter, Natron-	70(1168), 230(3885), 234(3933), 294(4963), 4965, 4966), 308(5199, 5201)	Sand, Violett-	272(4594), 296(4976)
S					
sable ferrugineux	178(2996), 294(4974)	Salpeter, Würfelnatron-	98(1643), 234(3932), 234(3931)	Sandaracha	282(4768)
sable magnétique	204(3439), 294(4975)	Salpetergruppe		Sandbergerit	294(4972)
sable rouge	284(4783), 296(4977)	salpêtre	294(4961)	sandbergérite	294(4972)
sable pourpré	272(4594), 296(4976)	salpêtre barytique	34(559), 294(4962)	Sanidin	296(4978)
sable vert	144(2428)	salpêtre commun	84(1419)	sanidine	296(4978)
Saccharit	294(4947)	salpêtre de natron	230(3885), 294(4965)	Saphir	296(4979, 4981)
saccharite	294(4947)	salpêtre de soda	294(4965), 308(5201)	saphir aqueux	296(4986), 256(5995)
saccharoïde	294(4948)	salpêtre de soude	294(4963), 308(5201)	saphir d'eau	296(4986), 356(5995)
Sacchit	294(4949)	salpêtre du Chili	70(1168), 294(4963)	saphir du Brésil	50(846), 296(4983)
sacchite	294(4949)	Salz, Alaun-	8(135)	Saphir, brasilischer	50(846), 296(4983)
Safflorit	294(4950)	Salz, Bitter-	42(697), 120(2003)	Saphir, Chlor-	72(1200), 296(4984)
safflorite	294(4950)	Salz, Bor-	48(806)	saphir, chloro-	72(1200), 296(4984)
		Salz, englisches	120(2003)	saphir, pseudo-	280(4722), 296(4982)
				Saphir, roter	244(4098), 292(4936)

Saphir, Wasser-	296(4986), 356(5995)	Saussuritisierung	296(5003)	scheelite	298(5025)
saphirine	296(4987)	savour	326(5509)	Scheelitin	298(5027)
Saphirubin	292(4937), 314(5310)	savour acre	272(4592), 326(5510)	scheelitine	298(5027)
saponacé	308(5190)	savour aigre	310(5226), 326(5513)	Scheelspath	298(5025)
Saponit	296(4980)	savour alcaline	6(98)	Scheererit	298(5028)
saponite	296(4980)	Savour amère	42(699)	scheerérite	298(5028)
Sapphir	296(4979, 4981)	savour de sucrée	322(5421), 326(5514)	Schefferit	298(5029)
Sapphir, Chloro-	72(1200), 296(4984)	savour salée	294(4956), 326(5511)	schefférite	298(5029)
Sapphir, Stern-	296(4985), 316(5337)	savon blanc	290(4896)	schefférite ferrifère	178(2997), 298(5030)
Sapphir, Wasser-	296(4986), 356(5995)	savon de montagne	228(3836), 290(4896)	schélin calcaire	298(5025)
Sapphirin	296(4987)	savon fossile	228(3836), 290(4896)	Scherbenkobalt	230(3859)
sarcolite	298(4988)	savonneux	308(5190)	Schicht, isomorphe	180(3038)
sarcolithe	296(4988)	Saynit	296(5004)	schieferig	306(5174)
Sarcopsid	296(4989)	saynite	296(5004)	Schieferspath	306(5173), 312(5259)
sarcopside	296(4989)	Scacchit	296(5005)	Schiller	298(5033)
sarde	296(4990, 4991)	scacchite	296(5005)	schillerisation	298(5033)
Sarder	296(4990, 4991, 4993)	scalénoèdre	298(5010)	schillern	68(1149)
Sardinian	296(4992)	scalénoèdre hexagonal	164(2763), 298(5011)	schillernd	68(1149)
sardiniane	296(4992)	scalénoèdre tétragonal	298(5012), 330(5566)	Schillerspat, gelber	104(1743)
sardoine	296(4990, 4993)	scapolite	298(5015)	Schiller-Spath	298(5032), 312(5258)
Sardonyx	296(4994)	scapolithe	298(5015)	Schillerstein	68(1150), 298(5032), 312(5258)
Sarkinit	296(4995)	Schaalstein	312(5260), 324(5479)	Schirmerit	298(5034)
sarkinite	296(4995)	Schabasit	66(1102)	schirmérite	298(5034)
Sarkolith	296(4988)	schaetzélite	298(5021)	schisteux	306(5174)
Sartorit	296(4996)	Schafarzikit	298(5018)	schizolite	298(5036)
sartorite	296(4996)	schafarzikite	298(5018)	Schizolith	298(5036)
Sassolin	296(4997, 4998)	Schallerit	298(5019)	schlackenartig	306(5172)
sassoline	296(4997)	schallérite	298(5019)	Schlangenalabaster	342(5758)
sassolite	296(4998)	Schapbachit	298(5020)	Schlangenstein	242(4072)
satellite	24(393), 220(3708)	schapbachite	298(5020)	Schleifstein	358(6022)
saturé	296(5001)	Schätzellit	298(5021)	Schmack, alkalischer	6(98)
säulenförmig	84(1397)	Schaumerz	46(778)	Schmelzbarkeit	138(2331)
Saussurit	296(5002)	Schaumspat	18(302), 192(3229)	Schmelzen	138(2333)
saussurite	296(5002)	Scheelerz	298(5025)	Schmelzpunkt	138(2334), 212(3566)
Saussuritisierung	296(5003)	Scheelit	298(5025)	Schmelzstein	108(1800)

Schmelzung	138(2333)	Schuppenstein	194(3275)	Sechsling	308(5185)
Schmergel	116(1963)	schuppig	298(5013)	section rhombique	288(4857)
schmiedbar	206(3464)	Schwartzembergite	300(5051)	Seidenglanz	202(3390), 304(5140)
Schmirgel	116(1963), 308(5181)	schwartzembergite	300(5051)	Seifenstein	308(5188)
Schnee	308(5187)	Schwarzerz	44(736), 206(3475), 300(5052)	Seifenstein von Fidschi- inseln	132(2208), 308(5189)
Schneebergit	298(5037)	Schwarzguldenerz	44(724)	Seifenzinn(erz)	318(5377), 334(5638)
schneebergite	298(5037)	Schwarzgültigerz	44(724), 52(862), 306(5146)	seifig	308(5190)
schneidbar	300(5069)	Schwatzit	300(5052)	Seitenkante	114(1924), 192(3223)
Schneiderkreide	308(5188)	schwatzite	300(5052)	sel alumineux	8(135)
Schoenit	298(5039)	Schwefel, gediegenes	230(3873)	sel ammoniacal	294(4953)
schoenite	298(5039), 5041)	Schwefel, vulkanisches	354(5970)	sel d'Epsom	120(2003)
Schoepit	298(5040)	Schwefelblumen	134(2251)	sel de bore	48(806)
schoepite	298(5040)	Schwefelblüte	134(2251)	sel de Glauber	144(2422)
Schoharit	298(5038)	Schwefelquecksilber	74(1245), 364(6129)	sel de Maignac	210(3521)
schoharite	298(5038)	Schwefelselen	300(5075)	sel de San Sebastien	294(4971)
Schönit	298(5041)	Schwefelselenquecksilber	150(2529)	sel dur	156(2617)
Schönstein	54(913)	Schweinzähne	166(2799), 312(5248)	sel fossile	290(4895)
Schörl	298(5042)	schwellen	322(5422)	sel gemme	290(4895)
schorl	298(5042)	Schwerspat	34(553,562), 310(5247)	sel microcosmique	218(3660)
schorl rouge	284(4784), 298(5043)	Schwerspath	32(534), 156(2635)	Seladonit	300(5071)
Schorl, roter	284(4784), 298(5043)	Schwerspath, faseriger	130(2195), 156(2636)	Sellaït	300(5077)
Schörlit	300(5044)	Schwerstein	298(5025)	sellaïte	300(5077)
schorlite	300(5044)	Schwimmstein	134(2245)	Selenblei	76(1258)
Schorlomit	300(5045)	seissile	132(2218)	Selenbleikupfer	366(6151)
schorlomite	300(5045)	seléroclase	300(5053)	Selenbleispath	186(3132)
Schrifterz	322(5425)	seléromètre	300(5054)	Selenit	300(5073)
Schröckingerit	300(5046)	scolésite	300(5055)	selénite	300(5073)
schröckingerite	300(5046)	scolézite	300(5055)	Selenkupfer	38(633)
Schrötterit	300(5047)	scoriacé	306(5172)	Selenkupfersilber	120(2028)
schröttérite	300(5047)	scorodite	300(5056), 306(5170)	Selenquecksilber	334(5628)
Schultenit	300(5048)	scotiolite	300(5057)	Selenschwefel	300(5075)
schulténite	300(5048)	Scovillit	300(5058)	Selensilber	300(5074), 306(5150)
Schulzit	142(2381)	scovillite	300(5058)	Selentellur	300(5076)
Schungit	300(5049)	sécable	300(5069)	semimétallique	214(3604), 302(5081)
senungite	300(5049)	Sechsfächner	146(2770)		

semitransparent	302(5085), 320(5401), 338(5685, 5686)	Serpentin, Porzellan-	264(4460), 302(5097)	Siderit, Phospho-	254(4279), 304(5122)
Semseyit	302(5086)	serpentine	302(5095)	Siderit, Pyrrho-	278(4694), 304(5123)
semseyite	302(5086)	serpentine commune	84(1420)	Siderit, River-	290(4887)
Senait	302(5087)	serpentine noble	234(3944), 302(5096)	Siderit, Sphäro-	304(5124), 314(5287)
sénafte	302(5087)	serpentine porcelainière	264(4460), 302(5097)	Siderit, Sphero-	304(5125), 314(5304)
Senarmontit	302(5088)	serpentine résineux	286(4828), 302(5098)	Siderit, Xantho-	304(5126), 360(6065)
sénarmontite	302(5088)	Serpentinisation	302(5099)	sidérite	302(5110)
sens	238(4009)	Serpierit	302(5100)	sidérite, antho-	16(268)
sens argileux	20(334), 338(4010)	serpiérite	302(5100)	sidérite, aphro-	20(306), 302(5111)
sens bitumeux	42(705), 238(4011)	Seybertit	302(5101)	sidérite, arsénio-	22(358), 304(5112)
sens d'ail	140(2353), 238(4014)	seybertite	302(5101)	sidérite, arséno-	22(366)
sens de combustion	84(1410), 238(4012)	Shannonit	302(5102)	sidérite, carpho-	62(1027), 304(5113)
sens de raifort	168(2828), 238(4015)	shannonite	302(5102)	sidérite, chalco-	68(1126), 304(5114)
sens fétide	238(4013)	Shattuekit	302(5103)	sidérite, érythro-	120(2015), 304(5115)
sens saponacé	126(2125), 308(5191)	shattuekite	302(5103)	sidérite, hyalo-	170(2850), 304(5116)
sentiment de maigreur	126(2124), 210(3539)	Sheridanit (sheridanite)	302(5104)	sidérite, litho-	198(3340), 304(5117)
sentir	126(2123)	Siberit	302(5106)	sidérite, mangano-	208(3505), 304(5118)
séparation	248(4186)	sibérite	302(5106)	sidérite, mélan-	212(3555), 304(5119)
sépiolite	302(5089)	Sicklerit	302(5107)	sidérite, pélo-	250(4215), 304(5020)
Sepiolith	302(5089)	sicklérite	302(5107)	sidérite, pharmaco-	98(1641), 252(4259), 304(5121)
sepiolithe	302(5089)	Siderit	302(5108, 5110)	sidérite, phospho-	254(4279), 304(5122)
Serendibit	302(5091)	Siderit, Antho-	16(268)	sidérite, pyrrho-	278(4694), 304(5123)
sérendibite	302(5091)	Siderit, Aphro-	20(306), 302(5111)	sidérite, river-	290(4887)
Sericit	302(5092)	Siderit, Arsenio-	22(358), 304(5112)	sidérite, sphéro-	304(5124), 5125), 314(5287, 5304)
séricite	302(5092)	Siderit, Arseno-	22(366)	sidérite, xantho-	304(5126), 360(6065)
séricolite	302(5093)	Siderit, Chalko-	68(1126), 304(5114)	Siderodot	304(5127)
série	302(5094)	Siderit, Erythro-	120(2015), 304(5115)	sidérolite	304(5128)
Serikolit	302(5093)	Siderit, Hyalo-	170(2850), 304(5116)	Siderolith	304(5128)
Serizit	302(5092)	Siderit, Karpho-	62(1027), 304(5113)	sidérolithe	304(5128)
Serpentin	302(5095)	Siderit, Litho-	198(3340), 304(5117)	Sideronatriit	304(5129)
Serpentin, Blätter-	18(274)	Siderit, Mangano-	208(3505), 304(5118)	sidéronatrite	304(5129)
Serpentin, Edel-	234(3944), 302(5096)	Siderit, Melano-	212(3555), 304(5119)	Siderophyllit	304(5130)
Serpentin, Faser-	74(1241)	Siderit, Pello-	250(4215), 304(5120)	sidérophyllite	304(5130)
Serpentin, gewöhnlicher	84(1420)	Siderit, Pharmako-	252(4259), 304(5121)	Sideroplesit	304(5131)
				sidéroplésite	304(5131)

sidérose	302(5108)	Sinter, Aragonit-	20(320), 306(5158)	smaltine	306(5176)
sidérose, pélo-	250(4215), 304(5120)	Sinter, Arseneisen-	258(4342)	smaltite	306(5177)
Siderotil	304(5132)	Sinter, Eisen-	178(2998), 300(5056), 306(5160)	Smaragd	116(1956)
sidérotyl	304(5132)	Sinter, Kalk-	56(930), 306(5159)	Smaragd, orientalischer	116(1962), 244(4097)
sil	284(4775)	Sinter, Kiesel-	132(2214), 304(5136), 306(5162)	smaragdine	306(5178)
Silaonit	304(5133)	Sinter, Perl-	250(4200), 306(5161)	Smaragdit	306(5178)
silaonite	304(5133)	Sinter, Phosphoreisen-	104(1745)	smaragdite	306(5178)
Silber, Arsen(ik)-	22(356)	sintre	306(5157)	Smectit	308(5179)
Silber, Brom-	52(866)	sintre d'aragonite	20(320), 306(5158)	smectite	306(5179)
Silber, gediegenes	230(3872)	sintre de fer	178(2998), 306(5160)	Smegmatit	308(5180)
Silber, Guldisch-	188(3180)	Sipyilit	306(5163)	smegmatite	308(5180)
Silberantimonglanz	216(3626)	sipyilite	306(5163)	Smektit	306(5179)
Silbererz	304(5145)	Sismondin	306(5164)	smirgel	308(5181)
Silberglanz 20(331, 335),	144(2412), 304(5144)	sismondine	306(5164)	Smithit	308(5182)
Silberglanz, biegsamer	134(2239), 306(5147)	Skala der Härte	296(5007)	smithite	308(5182)
Silberglanz, Schwarz-	52(862), 306(5146)	Skala der Schmelzbarkeit	296(5006)	Smithsonit	308(5183)
Silberglas(erz)	306(5151), 352(5945)	Skala, Härte-	154(2604)	smithsonite	308(5183)
Silberhornerz	168(2826)	Skala, Schmelzbarkeits-	138(2332), 298(5099)	Sobralit	308(5192)
Silberkupferglanz	318(5381)	Skala nach Moss, Härte-	154(2605), 226(3822), 298(5008)	sobralite	308(5192)
Silberwismuthglanz	210(3536)	Skalenoeder	298(5010)	Soda	308(5193)
silex à feu	134(2242), 304(5134)	Skalenoeder, ditrigonale	164(2763), 298(5011)	sodaclase	308(5204)
silex noir	70(1157), 168(2827)	Skalenoeder, tetragonale	298(5012), 330(5566)	Sodaklas	308(5204)
silex résinite	242(4063), 286(4825)	Skapolith	298(5015)	sodalite	308(5205)
silex volcanique	144(2418), 354(5939)	Skapolith-Gruppe	298(5016)	Sodalith	308(5205)
silicification	304(5139)	Skleroklas	300(5053)	sodalithe	308(5205)
Silicoïd	304(5138)	Sklerometer	300(5054)	Sodalumit	308(5206)
silicoïde	304(5138)	Skogbölit	306(5169)	sodalumite	308(5206)
Sillimanit	304(5141)	skogbölite	306(5169)	solide	308(5211)
sillimanite	304(5141)	Skolezit	300(5055)	solution	310(5216)
Simonyit	306(5153)	Skorodit	300(5056), 306(5170)	solution de Braun	50(841)
simonyite	306(5153)	Skotiolit	300(5057)	solution de Klein	186(3147), 310(5219)
Sincosit	306(5156)	Skovillit	300(5058)	solution lourde	156(2634), 310(5218)
sincosite	306(5156)	Skutterudit	306(5171)	solution de Rohrbach	290(4901), 310(5220)
Sinter	306(5157)	skuttérodite	306(5171)	solution de Sonstadt	310(5221, 5224)
		Smaltin	306(5176, 5177)		

solution de Thoulet	310(5222), 334(5624)	Spath	310(5230)	Spessartin	312(5279)
solubilité	310(5215)	spath adamantin	2(29)	spessartine	312(5279)
solvant	310(5223)	spath amer	196(3312), 204(3421)	spessartite	312(5279)
Sommervillit	168(2838)	spath brunissant	54(884), 310(5235)	sphaerite	312(5280)
sommervillite	168(2838)	spath calcaire	56(931, 935), 310(5236, 5237)	Sphalerit	314(5288)
Sonnenschmalz	10(157), 58(952)	spath carminé	60(1013), 310(5238)	sphalérite	314(5288)
Sonnenstein	320(5410)	spath changeant	298(5032), 312(5258)	Sphärit	312(5280), 314(5289)
soude	308(5193)	spath chatoyant	298(5032), 312(5258)	sphärite	314(5289)
soude caustique	64(1058), 308(5202)	spath d'azur	30(508), 310(5231)	Sphärokobaltit	80(1354, 1355), 314(5285, 5301)
soufre natif	230(3873)	spath d'Islande	172(2888), 312(5249)	Sphärolith	314(5286)
soufre volcanique	354(5970)	spath de cobalt	80(1348), 310(5240)	Sphen	314(5290)
Soumansit	310(5225)	spath de manganèse	208(3489), 312(5252)	sphène	314(5290)
soumansite	310(5225)	spath fluor	134(2262), 310(5245)	sphenoclas	314(5291)
sousspecies	312(5267), 320(5397)	spath naéré	250(4201), 312(5256)	Sphenoid	314(5292)
Spadaït	310(5227)	spath perlé	250(4201), 312(5256)	Sphenoid dritter Stellung, Bi-	42(693)
spadaïte	310(5227)	spath pesant	156(2635), 310(5247)	Sphenoid, Bi-	42(692)
spaltbar	132(2218)	spath schisteux	306(5173), 312(5259)	Sphenoid, Doppel-	42(692)
Spaltbarkeit, unvollkomme	76(1273), 172(2910)	spath tabulaire	312(5260), 324(5479)	Sphenoid, rhombisches	288(4858), 314(5294)
Spaltbarkeit, vollkomme	76(1274), 252(4233)	spath zincique	362(6114)	Sphenoid, tetragonales	314(5295), 330(5567)
Spaltung	76(1267)	Speckstein	256(4318), 308(5188), 316(5343)	sphénoïde	314(5292)
Spaltung, falsche	76(1271), 126(2111)	Speckstein, chinesischer	4(49)	sphénoïde de troisième	espèce, bi-
Spaltung, fliessende	76(1272), 134(2249)	spectre	312(5273)	sphénoïde rhombique	42(693) 314(5294)
Spaltung, säulenförmige	76(1270), 84(1398)	spectroscope	312(5272)	sphénoïde tétragonal	314(5295), 330(5567)
Spaltung (sebene), mit der	Horizontalachse parallele	Specularit	312(5276)	sphénoïde, bi-	42(692)
spangolite	34(566), 76(1269)	specularite	312(5276)	Sphenoklas	314(5291)
Spangolith	310(5228)	Spieskobalt	306(5176)	sphérique	144(2438)
spangolithe	310(5228)	Spektroskop	312(5272)	sphérite	314(5300)
Spaniolit (spaniolite)	310(5229)	Spektrum	312(5273)	sphérocobaltite	80(1354, 1355), 314(5285, 5301)
Spargelstein	24(382)	Spekularit	312(5276)	sphérolithe	314(5286)
Spartait	312(5262)	Spencerit	312(5277)	sphragide	314(5307)
spartaïte	312(5262)	spencérite	312(5277)	Sphragid(it)	314(5307)
Spat	310(5230)	spénoïde rhombique	288(4858)	sphragidite	314(5307)
Spat, bologneser	48(784), 785, 786, 310(5234)	sperrylite	312(5278)	Spiauterit	314(5308)
Spat, Hoh-	70(1163)	Sperryolith	312(5278)	spiautérite	314(5308)
		sperrylithe	312(5278)	Spiegelung	284(4797)

Spießglanzbleierz	358(6021)	Sprödglanzerz	306(5146)	Steinmeteorit	216(3622), 318(5371)
Spinell	314(5309)	Sprödglasserz	52(862), 264(4440)	Steinöl	220(3694), 252(4249), 290(4894)
Spinell, Chloro-	72(1201), 314(5312)	Sprudelstein	20(319)	Stellarit	316(5346)
Spinell, Chrom-	72(1220), 314(5313)	Spurrit	316(5328)	stellarite	316(5346)
Spinell, Edel-	234(3945), 316(5316)	spurrite	316(5328)	Stellerit	316(5348)
Spinell, Eisen-	178(2999), 314(5314)	Staffelit	316(5329)	stellérite	316(5348)
Spinell, Mangan-	208(3512), 314(5315)	staffélite	316(5329)	Stephanit (stephanite)	316(5349)
Spinell, roter	32(521, 522), 292(4931, 4937), 314(5310)	stalactite	316(5330)	Stercorit	318(5350)
Spinell, Rubin-	292(4929), 316(5317)	stalactitique	316(5331)	stercorite	318(5350)
Spinell, Zink-	316(5318), 362(6116)	Stalagmit	316(5332)	Sternbergit	318(5352)
Spinellan	316(5319)	stalagmite	316(5332)	sternbergite	318(5352)
spinellane	316(5319)	Stalaktit	316(5330)	Sternstein	24(402), 316(5338)
spinelle	314(5309)	stalaktitisch	316(5331)	Stevensit	318(5353)
spinelle chromifère	72(1220), 314(5313)	stammesverschieden	8(109)	stévensite	318(5353)
spinelle ferrifère	178(2999), 314(5314)	Stangenstein	272(4597)	Stewartit	318(5354)
spinelle noble	234(3945), 316(5316)	Stannin	36(609), 316(5333)	stewartite	318(5354)
spinelle rouge	292(4937), 314(5310)	stannine	36(609), 316(5333)	Stibianit	318(5355)
spinelle rubis	292(4929), 316(5317)	Stannit	316(5334)	stibianite	318(5355)
spinelle sincifère	316(5318), 362(6116)	stannite	316(5334)	stibieonise	318(5356)
spinelle, chloro-	72(1201), 314(5312)	stassfurtite	316(5339)	stibieonite	318(5356)
spinelle, mangan-	208(3512), 314(5315)	Stassfurtit	316(5339)	Stibikonit	318(5356)
Spinellide	316(5320)	stassfurtite	316(5339)	stibine	318(5360)
spinellidos	316(5320)	staubig	266(4477)	stiblite	318(5359)
Spiralen, airysche	6(74)	staurolite	316(5340)	Stiblith	318(5359)
spirales d'Airy	6(74)	Staurolith	316(5340)	stiblithe	318(5359)
splitterig	316(5322)	staurolithe	316(5340)	Stibnit	318(5360)
Spodiosit	316(5323)	stauroscope	316(5341)	stibnite	318(5360)
spodiosite	316(5323)	Stauroskop	316(5341)	Stichtit	318(5362)
Spodumen	316(5324)	Steargillit	316(5342)	stichtite	318(5332)
Spodumen, Smaragd-	116(1960), 316(5325)	steargillite	316(5342)	Stilbit	318(5363)
spodumène	316(5324)	Steatit	316(5343)	stilbite	318(5363)
spodumène émeraude	116(1960), 316(5325)	stéatite	316(5343)	Stilpnomelan	318(5366)
Spreustein	38(618)	Stein, lydischer	202(3397)	stilpnomélane	318(5366)
spröd	138(2323)	Steinmark	316(5345)	stinkal	322(5423)
spröde	52(858)	Steinmark	198(3337), 316(5345)	Stokesit	318(5359)

stokésite	318(5369)	structure botryoïde	48(813)	Struktur, Sanduhr-	168(2832)
Stolzite	318(5370)	structure concentrique	86(1436)	Struktur, sphärische	314(5299)
stolzite	318(5370)	structure de grille	148(2489)	Struktur, sphäroidische	314(5303)
Strahl	282(4752)	structure de quadrillée	148(2489)	Struktur, Sphärolith-	314(5308)
Strahl, ausserordentlich gebrochener	122(2067), 282(4754)	structure des zones	364(6136)	Struktur, sternförmige	316(5347)
Strahl, ausserordentlicher	122(2066), 282(4753)	structure divergente	110(1838)	Struktur, Strahl-	280(4738)
Strahl, einfallende	172(2913), 282(4755)	structure en sablier	168(2832)	Struktur, traubenförmige	48(813)
Strahl, gebrochener	282(4758), 284(4805)	structure étoilée	316(5347)	Struktur, Zonen-	364(6136)
Strahl, ordentlicher	242(4093), 282(4756)	structure fibreuse	130(2199)	Strüverit	320(5388)
Strahl, Reflexions-	282(4757), 284(4795)	structure foliée	134(2267)	strüvérite	320(5388)
Strahlen, Becquerel-	36(602)	structure globuleuse	144(2439)	Struvit	320(5389)
Strahlenkupfer	76(1285)	structure granuleuse	148(2480)	struvite	320(5389)
Strahlerz	2(6)	structure lamellaire	44(728)	Stützite	320(5390)
Strahlkörnl	2(25)	structure micacée	216(3650)	stützite	320(5390)
Strahlstein	2(25)	structure orbiculaire	242(4090)	Stylotyp	320(5391)
Strahlung	282(4740)	structure radiale	280(4738)	stylotype	320(5391)
Stratopeit	318(5374)	structure réticulaire	286(4829)	Stypticit	320(5392)
stratopéite	318(5374)	structure rubanée	32(528)	stypticite	320(5392)
Strengit	318(5378)	structure sphérique	314(5299)	Subart	312(5267), 320(5397)
strengite	318(5378)	structure sphéroïdale	314(5303)	Sublimation	320(5394)
Strich	318(5376)	structure zonaire	32(528)	subtranslucide	320(5400), 336(5683)
Strigovit	318(5380)	structure zonée	32(528)	succession	320(5403)
strigovite	318(5380)	Struktur, Band-	32(528)	succin	320(5404)
Strohstein	62(1026), 318(5375)	Struktur, blätterige	44(728), 134(2267)	Succinit	320(5404)
Stromeyerit	318(5381)	Struktur, divergente	110(1838)	succinite	320(5404)
stromeyérite	318(5381)	Struktur, Einschaltungs-	176(2955)	Sukzession	320(5403)
Stromzinn	318(5377), 334(5638)	Struktur, faserige	130(2199)	Sulfat:ancrinit	60(993), 320(5407)
Strontianit	318(5383)	Struktur, Gitter-	148(2489)	Sulfoborit	320(5408)
Strontianit, Bary-	34(552), 320(5384)	Struktur, glimmerartige	216(3650)	sulfoborite	320(5408)
Strontianit, Calcio-	56(947), 320(5385)	Struktur, Kamm-	84(1399)	Sulfohalit	152(2574), 320(5409)
strontianite	318(5383)	Struktur, konzentrische	86(1436)	sulfohalite	152(2574), 320(5409)
strontianite, bary-	34(552), 320(5384)	Struktur, körnige	148(2480)	Sulfurit	320(5405)
strontianite, calcio-	56(947), 320(5385)	Struktur, kugelige	144(2439), 314(5303)	sulfurite	320(5405)
structure à perle	250(4203)	Struktur, netzartige	286(4829)	Sumpferz	46(776), 178(2983), 210(3525)
		Struktur, Perl-	250(4203)	surface de glissement	308(6175)

surface d'onde 124(2091), 356(6000)	symétrie totale 322(5443), 536(5669)	System, orthorhombisches 244(4124), 324(5464)
Susannit 320(5414)	symétrie, centre de 64(1080)	System, pinakoidale Klasse des triklinen Kristall- 340(5720)
susannite 320(5414)	symétrie, cercle de 322(5437)	System, quadratisches Kristall- 324(5469), 330(5568)
Sussexit 320(5415)	symétrie, pseudo- 272(4583), 322(5442)	System, reguläres Kristall- 286(4816), 324(5465)
susséxite 320(5415)	Symmetrie 322(5436)	System, rhombisches 244(4124), 324(5464)
Suzannit 320(5414)	Symmetrie, Pseudo- 272(4583), 322(5442)	System, rhombisches Kristall- 288(4861), 324(5466)
Svabit 320(5416)	Symmetrie, zusammengesetzte 322(5443), 336(5669)	System, sechsgliedriges 288(4866), 324(5467)
svabite 320(5416)	Symmetrie, zweizählig 40(653), 322(5440)	System, tesserales Kristall- 324(5468), 328(5535)
Svanbergit 320(5417)	symmetrischer Bau der beiden Seiten 40(651), 322(5439)	System, tetragonales Kristall- 324(5469), 330(5568)
svanbergite 320(5417)	Symplesit 322(5444)	System, trigonales Kristall- 324(5471), 340(5742)
Swedenborgit 322(5420)	symplesite 322(5444)	System, triklines Kristall- 324(5470), 340(5728)
swédenborgite 322(5420)	Synadelphit 322(5446)	System, trimetrisches Kristall- 324(5472), 342(5755)
Sychnodymit 322(5424)	synadelphite 322(5446)	System, zwei und einigliedriges 78(1305), 324(5454)
sychnodynite 322(5424)	syngénétique 322(5447)	System, zweigliedriges Kristall- 288(4861), 324(5466)
Sylvanit 322(5425)	syngenetisch 322(5447)	systeme anorthique 78(1306), 324(5455), 5470, 340(5728)
sylvanite 322(5425)	Syngenit 322(5448)	systeme artificiel 22(369), 324(5452)
Sylvin 322(5426), 5428)	syngénite 322(5448)	systeme asymétrique 26(410), 324(5453)
sylvine 322(5426)	Synthese 322(5449)	systeme binaire 78(1305), 226(3792), 324(5454), 5461)
sylvinité 322(5427)	System, asymmetrisches Kristall- 26(410), 324(5453)	systeme clinorhombique 78(1306), 324(5455)
sylvite 322(5428)	System, dreigliedriges 288(4866), 324(5467)	systeme clinorhombique 78(1305), 324(5454)
Symbol 322(5430)	System, einigliedriges Kristall- 26(410), 324(5453)	systeme cristallin 94(1580), 96(1628), 98(1632), 222(5451), 324(5456), 5457)
Symbol, millersches 218(3680), 322(5431)	System, monoklines Kristall- 226(3792), 324(5461)	systeme cristallin, cinquième 78(1305), 324(5454)
Symbol, naumannsches 230(3888), 322(5432)	System, monoklinisches Kristall- 226(2792), 324(5461)	systeme cristallin, quatrième 288(4866), 324(5467)
Symbol, weissches 322(5433), 356(6015)	System, monoklinoeidrisches 78(1305), 324(5454)	systeme cristallin, sixième 26(410), 324(5453)
Symbol, Zonen- 322(5434), 364(6145)	System, monoklinometrisches 78(1305), 324(5454)	systeme cubique 98(1644), 180(3031), 324(5458), 5460)
symbole 322(5430)	System, monosymmetrisches 226(3798), 324(5462)	systeme dichloroédrique 324(5470), 340(5728)
symbole de Bravais 50(842)	System, natürliches 230(3887), 324(5463)	systeme hexagonal 164(2764), 324(5459)
symbole de Miller 218(3680), 322(5431)	System, hexagonales Kristall- 164(2764), 324(5459)	systeme monoclinique 226(3792), 324(5461)
symbole de Naumann 230(3888), 322(5432)	System, isometrisches 180(3031), 324(5460)	systeme monosymétrique 226(3798), 324(5462)
symbole de Weiss 322(5433), 356(6015)	System, klinorhomboidisches 28(1306), 324(5455)	systeme naturel 230(3887), 324(5462)
symbole de zone 322(5434), 364(6145)	System, Kristall- 94(1580), 324(5456)	systeme orthoclinique 244(4124), 324(5464)
Symbole, bravaissche 50(842)	System, Kristallisations- 96(1628), 98(1632), 322(5451), 324(5457)	systeme orthogonal 244(4124), 324(5464)
symétrie 322(5436)	System, kubisches Kristall- 98(1644), 324(5458)	systeme orthorhombique 244(4124), 324(5464)
symétrie bilatérale 40(651), 322(5439)	System, künstliches 22(369), 324(5452)	
symétrie binaire 40(653), 322(5440)		

système prismatique	288(4861), 324(5466)	Tafelspath	312(5260), 324(5479)	tantalite, stibio-	318(5358), 326(5500)
système prismatique oblique	78(1305), 324(5454)	Tagilit	326(5484)	Tantalith, Neo-	232(3:01), 326(5499)
système pyramidal	324(5469), 330(5568)	tagilite	326(5484)	Tantalumerz	326(5502)
système quadratique	324(5469), 330(5568)	Tagilith	326(5484)	Tapalpit	326(5503)
système quaternaire	324(5469), 330(5568)	talc	326(5485)	tapalpite	326(5503)
système régulier	286(4816), 324(5465)	talc bleu	46(770), 326(5488)	Tapiolit	326(5504)
système rhombique	288(4861), 324(5466)	talc endurci	174(2936)	tapiolite	326(5504)
système rhomboédrique	288(4866), 324(5467)	talc folié	134(2268), 326(5489)	Tapiolith	326(5504)
système sénaire	164(2764), 324(5459)	talc graphique	130(2203)	tapiolithe	323(5504)
système terbinaire	244(4124), 288(4861), 324(5464), 5466)	Talk	326(5485)	Taramellit	326(5505)
système ternaire	288(4866), 324(5467)	Talk, blätteriger	134(2268), 326(5489)	taramellite	326(5505)
système terquaternaire	98(1644), 324(5458)	Talk, Blau-	46(770), 326(5488)	Tarbuttite	326(5506)
système tesséral	324(5468), 328(5535)	Talk, verhärteter	174(2936)	tarbuttite	326(5506)
système tessulaire	324(5468), 328(5535)	Talkhydrat, faseriges	232(3898)	Tarnovicit	326(5508)
système tétragonal	324(5469), 330(5568)	Talkspat	204(3427), 312(5261), 326(5487)	Tarnovizit	326(5508)
système triclinique	26(410), 324(5453, 5470), 340(5728)	Talksteinmark	228(3845)	Tarnowitzit	326(5508)
système triclinéoédrique	324(5470), 340(5728)	Tallingit	326(5490)	tarnowitzite	326(5508)
système trigonal	324(5471), 340(5742)	tallingite	326(5490)	Tantozonal	328(5515)
système trimétrique	324(5472), 342(5755)	Tamarit (tamarite)	326(5491)	Tavistoekit	328(5516)
Systyl	34(571)	Tamarugit	326(5492)	tavistoekite	328(5516)
Szaibelyit	324(5474)	tamarugite	326(5492)	Taylorit	328(5517)
szajbélyite	324(5474)	Tankit	326(5493)	taylorite	328(5517)
Szmikit	324(5475)	tankite	326(5493)	Teilflächigkeit	158(2671)
szmikite	324(5475)	Tantalit	326(5494, 5495)	teint mate	112(1888)
T		Tantalit, Calcio-	56(948), 326(5496)	Tellurblei	8(128)
Tabaschir	324(5476)	Tantalit, Ferro-	130(2185), 326(5497)	tellure auroplombifère	44(725)
tabulaire	324(5478)	Tantalit, Mangano-	208(3509), 326(5498)	Tellurgoldsilber	252(4252)
tachydrite	324(5480), 326(5481, 5482)	Tantalit, Stibio-	318(5358), 326(5500)	tellurine	328(5519)
Tachyhydrit	324(5480), 326(5481, 5482)	Tantalit, Tammela-	306(5169)	Tellurit	328(5519)
tachylite	326(5483)	tantalite	326(5494, 5495)	Tellurit, Auro-	26(435), 328(5520)
Tachylit	326(5483)	tantalite, calcio-	56(948), 326(5496)	Tellurit, Ferro-	130(2186), 323(5521)
tachylite	326(5483)	tantalite, ferro-	130(2185), 326(5497)	tellurite	328(5519)
tafelörmig	324(5478)	tantalite, mangano-	208(3509), 326(5498)	tellurite, auro-	26(435), 328(5520)
tafelig	324(5478)	tantalite, néo-	232(3:01), 326(5499)	tellurite, ferro-	130(2186), 328(5521)
				tellurium natif	230(3874)

Tellurium, gediegenes	230(3874)	terre ferrugineuse verte	148(2498), 178(2987)	Tetraëdrit, Merkur-	212(3572), 330(5577)
Tellurnickel	212(3565), 328(5522)	terre noire	44(715)	Tetraëdrit, Silber-	306(5149), 330(5578)
Tellursilber	162(2729), 252(4252)	terre pesante	34(556)	tétraédrite	330(5576)
Tellursilberblende	320(5390)	terre rouge	284(4775)	tétraédrite d'argent	306(5149), 330(5578)
Tellurwismuth	330(5552)	terre sigillée	46(779), 194(3268)	tétraédrite de mercure	212(3572), 330(5577)
Tellurwismuthsilber	326(5503)	terre verte	148(2496)	tétragonal	106(1788)
ténacité	328(5523)	terreux	114(1910)	tétragonal holoédrique	
Tengerit	328(5524)	Teschemacherit	328(5536)	Klasse	330(5554)
tengérite	328(5524)	teschémachérite	328(5536)	tétragonal trapezoédrique	
Tennantit	328(5525)	Tetartoeder	328(5546)	Klasse	330(5571)
tennantite	328(5525)	Tetartoeder, trigonale	164(2768)	tétrahexaèdre	164(2772), 332(5588)
Tenorit (ténorite)	328(5526)	tétartoèdre	328(5546)	Tetrakishexaeder	164(2773), 332(5590)
Tephroit (téphroïte)	328(5527)	Tetartoédrie	328(5547)	tétrakishexaèdre	164(2773, 2778), 330(5581), 332(5590)
tératolite	328(5529)	tétartoédrie	328(5542, 5547)	Tetraphylin	342(5760)
Teratolith	328(5529)	tétartoédrie rhomboédrique		Tetratoeder	332(5595)
Terlinguait	328(5530)	2-8(4868, 4869), 328(5543, 5548)		tétratoèdre	332(5595)
terlinguaïte	328(5530)	tétartoédrie trapézoédrique		Tetratoédrie	332(5594)
Termierit	328(5531)	328(5544), 330(5549), 338(5689, 5690)		Tetralolit	332(5596)
termiérite	328(5531)	tétartoédrie trigonale	328(5545), 340(5745)	tétratolite	332(5596)
ternis sure	326(5507)	Tetartoédrie, ditrigonal		tétratrièdre	274(4634), 332(5585)
Terpinhydrat	328(5534)	pyramidale	164(2761)	Texasit	332(5597)
terra miraculosa	328(5529)	Tetartoédrie, hexagonal		texasite	332(5597)
terra rosa	284(4775)	pyramidale	164(2759)	Textur, fluïssige	134(2254)
terra rossa	284(4775)	Tetartoédrie, rhomboédrique		Textur, kompakte	84(1423)
terre à briques	52(854)	/ 164(2762), 288(4868, 4869), 328(5543, 5548)		Textur, pisolithartige	256(4329)
terre à diatomées	106(1768, 1769)	Tetartoédrie, trapezoédrique		Textur, schuppige	298(5014)
terre à foulon	138(2328)	328(5544), 330(5549), 338(5689, 5690)		texture compacte	84(1423)
terri à porcelaine	76(1264), 184(3112), 264(4456)	Tetartoédrie, trigonale	328(5545), 340(5745)	texture écaillée	298(5014)
terre amère	42(695)	Tetartoédriasmus	328(5542)	texture fluidale	134(2254)
terre bleue	46(758, 760)	tête de chat	62(1051), 64(1054)	texture pisolithique	256(4329)
terre bolaire	194(3268)	Tetradymit	330(5552)	Thalénit	332(5598)
terre d'alumine	8(132)	tétradymite	330(5552)	thalénite	332(5598)
terre d'os	48(790)	Tetraeder	330(5579)	Thallit	102(1716)
terre de Verone	148(2496)	Tetraeder, negative	232(3897), 332(5583)	Tharandit	332(5599)
terre de Walker	76(1268), 354(5981)	Tetraeder, positives	264(4467), 332(5584)	tharandite	332(5599)
		tétraèdre	330(5579)	Thaumasit	332(5600)
		tétraèdre négatif	232(3897), 332(5583)	thaumasite	332(5600)
		tétraèdre positif	264(4467), 332(5584)		
		Tetraëdrit	330(5576)		

Thenardit	332(5602)	Thüringit	334(5627)	Tonerde	10(149)
thénardite	332(5602)	thuringite	334(5627)	Topas	336(5656)
théorie de dilatation	122(2057)	Tiemannit	334(5628)	Topas, böhmischer	74(1254)
théorie de sécrétion latérale	192(3224)	tiemannite	334(5628)	Topas, falscher	126(2114), 336(5657)
Theorie, Ausdehnungs-	122(2057)	Tigerauge	334(5629)	Topas, Gold-	146(2450), 336(5658)
Theorie, Lateralsekretions-	192(3224)	Tilasit	334(5630)	Topas, Honig-	168(2814)
thermo-électricité	332(5609)	tilasite	334(5630)	Topas, orientalischer	244(4099), 336(5659)
Thermoelektrizität	332(5609)	tincal	334(5640)	Topas, Rauch-	56(923), 308(5185), 336(5660)
Thermonatrit	332(5611)	Tincalconit	334(5633)	topaze	336(5656)
thermonatrite	332(5611)	tincalconite	334(5633)	topaze aurifère	146(2450), 336(5658)
Thermophyllit	332(5612)	Tinkal	334(5640)	topaze enfumée	308(5185), 336(5660)
thermophyllite	332(5612)	Tinzenit	334(5642)	topaze orientale	244(4099), 336(5659)
thiorsanite	332(5613)	tinzenite	334(5642)	topaze, fausse	126(2114), 336(5657)
Thjorsanit	332(5613)	Tirolit	334(5643)	topazolite	336(5661)
Thomäit	334(5617)	tirolite	334(5643)	Topazolith	336(5661)
thomäite	334(5617)	Titanclinohumit	78(1297), 334(5645)	topazolithe	336(5661)
Thomsenolit	334(5618)	Titaneisen	232(3925)	Töpfererz	266(4476)
thomsénolite	334(5618)	Titaneisenerz	178(2992), 334(5646)	Topfstein	266(4475)
Thomsenolith	334(5618)	Titaneisenstein	180(3016, 3017)	Torbanit	336(5662)
thomsénolithe	334(5618)	Titanelpidit	116(1954), 336(5652)	torbanite	336(5662)
Thomsonit	334(5619)	Titanerz	92(1530)	Torbernit	336(5663)
Thomsonite	334(5619)	Titanit	334(5649)	Torbernit, Meta-	214(3611), 336(5664)
Tonerde, hallische	10(151)	Titanit, Ferro-	130(2187), 334(5650)	torbernite	336(5663)
Thorianit	334(5620)	titanite	334(5649)	torbernite, méta-	214(3611), 336(5664)
thorianite	334(5620)	titanite, ferro-	130(2187), 334(5650)	Torendrikit	336(5665)
Thorit	334(5621)	titanoelpidite	116(1954), 336(5652)	torendrikite	336(5665)
thorite	334(5621)	Titanolivin	240(4032), 336(5653)	Torf	250(4206), 344(5796)
Thortveitit	334(5623)	titanolivine	240(4032), 336(5653)	Torit	334(5621)
thortveitite	334(5623)	Titanomorphit	336(5655)	toucher	336(5670)
thortweitine	334(5623)	titanomorphite	336(5655)	tourbe	250(4206), 344(5796)
thrombolite	334(5625)	Ton	76(1259)	tourbe fangouse	226(3809), 250(4207)
Thrombolith	334(5625)	Ton, Porcellan-	76(1264), 264(4456)	tourmaline	336(5672)
thrombolithe	334(5625)	Ton, Walk-	76(1266), 354(5981)	tourmaline alcaline	6(99), 336(5675)
Thulit	334(5626)	Toneisenstein	76(1261, 1262), 178(2985, 3003)	tourmaline apyre	20(316)
thulite	334(5626)				

tourmaline chromifère	72(1221), 336(5676)	Triakistetraeder, trigonaler	340(5749), 342(5770)	Triphylin	342(5760)
tourmaline commune	242(4094), 336(5681)	triakistétrædre	332(5586), 338(5701)	triphyline	342(5760)
tourmaline ferrifère	178(3006), 336(5677)	Trichalcit	338(5703)	triphylite	342(5760)
tourmaline lithinifère	198(3336), 336(5678)	trichalcite	338(5703)	Triplit	342(5761)
tourmaline magnésifère	204(3435), 336(5679)	Trichit	338(5704, 5709)	triplite	342(5761)
tourmaline noble	234(3946), 336(5680)	trichite	338(5704, 5709)	Triploidit	342(5762)
tourmaline, pince en	336(5674)	trichroïsme	338(5708)	triploïdite	342(5762)
tourmaline, pincette en	336(5673)	Trichroismus	338(5708)	tripolite	342(5763)
trait	318(5376)	triclinaire	16(261), 338(5710)	Trippkeit	342(5764)
translucide	336(5682)	Tridymit	340(5729)	trippkéite	342(5734)
transparent	336(5684)	tridymite	340(5729)	Tripuhyit	342(5765)
Trapezoeder	338(5691)	trigonal hemiedrische Klasse	340(5731)	tripuhyite	342(5765)
Trapezoeder, hexagonales	164(2767), 338(5692)	trigonal hemimorphe Klasse	340(5734)	trisoctaèdre	238(4004), 342(5766)
Trapezoeder, tetragonales	330(5572), 338(5693)	trigonal holoedrische Klasse	340(5735)	trisoctaèdre tétragonal	330(5573), 342(5767)
Trapezoeder, trigonales	338(5694), 340(5747)	trigonal pyramidale Klasse	238(4017)	trisoctaèdre trigonal	340(5748), 342(5768)
trapézoèdre	338(5691)	trigonal rhomboedrische Klasse	164(2762)	Trisoktaeder	238(4004), 342(5766)
trapézoèdre hexagonal	164(2767), 338(5692)	trigonal tetartoedrische Klasse	340(5744)	tristétrædre	332(5587), 342(5769)
trapézoèdre tétragonal	330(5572), 338(5693)	trigonal trapezoedrische Klasse	340(5746)	tristétrædre trigonal	340(5749), 342(5770)
trapézoèdre trigonal	338(5694), 340(5747)	trigonale bipyramidale Klasse	164(2763)	Tritomit	342(5772)
traubenförmig	48(812)	trigondodécaèdre	110(1846), 340(5750)	tritomite	342(5772)
Traubenstein	48(814)	Trigondodekaeder	110(1846), 340(5750)	Troegerit	342(5775)
Traversellit	338(5695)	Trigonit	340(5751)	Trögerit	342(5776)
traversellite	338(5695)	trigonite	340(5751)	trögérite	342(5776)
Travertin	338(5696)	trikline asymmetrische Klasse	338(5715)	Troilit	342(5777)
travertin siliceux	304(5136), 306(5162)	trikline hemiedrische Klasse	338(5715)	troilite	342(5777)
Trechmannit	338(5697)	triklinisch	16(261), 338(5710)	Trona	342(5778)
trechmannite	338(5697)	Trimerit	342(5753)	troncature	342(5783)
Tremolit	338(5698)	trimérite	342(5753)	Troostit	342(5780)
trémolite	338(5698)	trimorph	342(5757)	troostite	342(5780)
triakisocctaèdre	238(4003), 338(5700)	trimorphe	342(5757)	Tropfglas	256(4323)
Triakisoktaeder	238(4003, 4004), 338(5700), 342(5766)	trimorphisme	342(5756)	Tropfstein	316(5330)
Triakisoktaeder, tetragonaler	330(5573), 342(5767)	Trimorphismus	342(5756)	Trudellit	342(5781)
Triakisoktaeder, trigonaler	340(5748), 342(5768)	Tripel	342(5763)	trudellite	342(5781)
Triakistetraeder	332(5586), 338(5701)	Triphan	342(5759)	Tscheffkinit	342(5784)
		triphane	342(5759)	tscheffkinite	342(5784)

Tschermakit	342(5785)	Turmalin, grüner	50(844), 116(1961)	U	Uintait	346(5848)
tschermakite	342(5785)	Turmalin, Lithium-	198(3336), 336(5678)		uintaïte	346(5848)
Tschermigit	344(5786)	Turmalin, Magnesium-	204(3435), 336(5679)		Ulexit	346(5849)
tschermigite	344(5786)	Turmalin, ordinärer	242(4094), 336(5681)		uléxit	346(5849)
Tschewkinit	342(5784)	Turmalin, schwarzer	18(303)		Ullmannit	346(5850)
tschewkinite	342(5784)	Turmalinpinette	336(5673)		ullmannite	346(5850)
Tsumebit	344(5787)	Turmalinzange	333(5674)		Ulrichit	346(5851)
tsumébite	344(5787)	Turnerit (turnérite)	224(3767)		ulrichite	346(5851)
tube à essai	328(5539)	turquoise	344(5799)		Umangit	346(5852)
tube de verre	144(2416)	turquoise bleue	4(50)		umangite	346(5852)
tube fermé	78(1310)	Tychit (tychite)	346(5842)		undurchsichtig	242(4068)
tube ouvert	242(4070)	Typ des Bleiglanzes	140(2344)		Undurchsichtigkeit	240(4044)
tuf	306(5157), 344(5788)	Typ, Calcit-	58(974)		unfassbar	172(2809)
tuf calcaire	56(932, 936), 344(5789)	Typ, Chalkopyrit-	6(1124), 276(4640)		ungleichmässig	16(251)
tuf siliceux	304(5137), 344(5790)	Typ, Gyps-	152(2549)		uniaxe	224(3772)
Tuff	344(5788)	Typ, Jodyrit-	176(2362)		uniaxial	348(5855)
Tuff, Kalk-	56(942, 936), 344(5789)	Typ, Nephelin-	232(3904)		Unionit	348(5856)
Tuff Kiesel-	304(5137), 344(5790)	Typ, Phenakit-	252(4261)		unionite	348(5856)
Tuffstein, porösor	56(936), 344(5789)	Typ, Pyrit-	276(4639)		unkristallisierter Körper	234(3952)
Tungstein	208(5025)	Typ, Quarz-	278(4702)		unkrystallinisch	12(191)
Tungstit	344(5792)	Typ, Spinell-	314(5311)	unschmelzbar	20(317), 174(2939)	
tungstite	344(5792)	type d'iodyrite	176(2362)	Unterindividuum	320(5393)	
Tunstein	344(5792)	type de calcite	58(974)	unvollkommen durchscheinend	320(5400), 336(5683)	
Turgit	344(5797)	type de chalcopyrite	68(1124), 276(4640)	unvollkommen durchsichtig	320(5401), 338(5686)	
turjite	344(5797)	type de galène	140(2344)	Uraconit	348(5868)	
Türkis	344(5798, 5799)	type de gypse	152(2549)	uraconite	348(5868)	
Türkis, blauer	4(50)	type de néphéline	232(3904)	Uralit	348(5869)	
Turmalin	336(5672)	type de phénacite	252(4261)	uralite	348(5869)	
Turmalin, alkalischer	6(99), 336(5675)	type de pyrite	276(4639)	Uralitisation	348(5870)	
Turmalin, brauer	174(2933)	type de quartz	278(4702)	Uralitizieren	348(5870)	
Turmalin, Chrom-	72(1221), 336(5676)	type de spinelle	314(5311)	Uralorthit	348(5871)	
Turmalin, Edel-	23(3946), 336(5680)	tyrolite	346(5843)	uralorthite	348(5871)	
Turmalin, Eisen-	178(3006), 336(5677)	Tyrolith	346(5843)	Uranblüte	236(3991), 348(5877)	
Turmalin, gewöhnlicher	242(4094), 336(5681)	Tysonit (tysonite)	346(5844)	Urangrün	348(5879)	

Uranin	348(5873)	Uranotil	350(5889)	vanthoffite	350(5907)
uranine	348(5873)	uranotile	350(5889)	Varietät	350(5910)
Uraninit	348(5873)	Uranpecherz	44(739), 258(4335), 348(5873)	Varietät, amorphe	12(193)
uraninite	348(5873)	Uranvitriol	350(5891), 354(5959)	Varietät, deutlich kristallinische	252(4256), 350(5911)
uraninite niobifère	234(3928), 348(5878)	Urbanit	350(5892)	Varietät, kryptokristalline	92(1557), 96(1614)
Uranit	348(5874)	urbanite	350(5892)	Varietät, phanokristalline	252(4256), 350(5911)
Uranit, Baryt-	34(565), 348(5880)	Ursprung	244(4102)	variété	350(5910)
Uranit, Calco-	58(978)	Ussingit	350(5893)	variété amorphe	12(193)
Uranit, Kalk-	58(978)	ussingite	350(5893)	variété cryptocristalline	92(1557), 96(1614)
Uranit, Kupfer-	88(1481), 98(1660), 348(5875), 5876)	Usurit	304(5129)	variété phanocristalline	252(4256), 350(5911)
uranite	348(5874)	usurite	304(5129)	Variscit	350(5912)
uranite calcique	58(978)	Utahit	350(5894)	variscite	350(5912)
uranite cuprifère	88(1481), 348(5875)	utahite	350(5894)	Vashegyit (vashégyite)	350(5914)
uranite, baryto-	34(565)	Uvanit	350(5895)	Vanquelin	350(5915)
uranite, cupro-	98(1660), 348(5876)	uvanite	350(5895)	Vauquelinit	350(5915)
Urankalk	348(5874)	uvarovite	350(5896)	vauquélinite	350(5915)
uranochalcite	348(5879)	Uwarowit	246(4134), 350(5896)	Vauxit	350(5916)
Uranochalzit	348(5879)	uwarowite	350(5896)	vauxite	350(5916)
Uranocircit	348(5880)			Vegasit	350(5918)
uranocircite	348(5880)			végasite	350(5918)
Uranoniobit	234(3928), 348(5878)	Vaalit	350(5897)	Veilchenstein	176(2963)
Uranophan	348(5881)	vaalite	350(5897)	Venasquit	352(5920)
uranophane	348(5881)	Valait	350(5898)	vénasquite	352(5920)
Uranopilit	348(5883)	valaite	350(5898)	Venushaarstein	352(5921)
uranopilite	348(5883)	Valencianit	350(5899)	Verbrennung	84(1409)
Uranosphärit	314(5284), 348(5885)	valencianite	350(5899)	verd antique	352(5922)
Uranosphathit	348(5884)	Valentinit	350(5900)	Verdichtungspunkt	310(5214)
uranosphathite	348(5884)	valentinite	350(5900)	Vererzungsmittel	222(3731)
uranosphérite	314(5284), 348(5885)	Valuevit	350(5901)	verfliegend	354(5966)
Uranospinit	348(5886)	valuevite	350(5901)	Vergasung	140(2367)
uranospinite	348(5886)	Vanadinbleierz (-Spath)	350(3905)	Verglassung	352(5946)
Uranothallit	350(5887)	vanadine	236(3992), 350(5904)	vergrössern	322(5422)
uranothallite	350(5887)	Vanadinit	350(4905)	Verkalkung	56(938)
Uranothorit	350(5888)	vanadinite	350(5905)	Verkieselung	304(5139)
uranothorite	350(5888)	Vanthoffit	350(5907)	Verknisterung	102(1711)

V

Verkohlung	60(1010)	viscosité	352(5941)	Voglit	354(5965)
Vermiculit	352(5924)	vitreux	144(2419), 352(5942)	voglite	354(5965)
vermiculite	352(5924)	vitriification	352(5946)	volatile	354(5966)
Vermilion	352(5925)	Vitriol	88(1486), 352(5947)	Volborthit	354(5967)
vermillon antimoiné	18(284), 352(5926)	vitriol blanc	352(5960), 358(6030)	Volborthit, Kalk-	58(950), 354(5968)
vermillon (naturel)	352(5925)	vitriol bleu	46(769, 771), 352(5949)	volborthite	354(5967)
vernis naturel	220(3700)	vitriol de cobalt	80(1349), 352(5950)	volborthite, calcio-	58(950), 354(5968)
verre de volcans	144(2418), 354(5969)	vitriol de cuivre	88(1482), 352(5951)	Völknerit	170(2877)
verre volcanique	144(2418), 354(5969)	vitriol de fer	178(3007), 352(5953)	völknerite	170(2877)
verruqueux	356(5987)	vitriol de manganèse	208(340), 354(5955)	Vollflächigkeit	166(2805)
vert de montagne	228(3831)	vitriol de nickel	232(3917), 354(5956)	Vollflächner	166(2803)
Verwachsung	6(68), 174(2948)	vitriol de plomb	194(3257), 354(5954)	Voltait	354(5972)
Verwachsung, unregelmässige	176(2949), 178(3015)	vitriol de zink	354(5961), 364(6117)	voltaitte	354(5972)
Verzerrung	108(1828)	vitriol rouge	284(4786), 354(5957)	Voltzin	354(5974)
vésiculeux	352(5929)	vitriol vert	148(2501), 178(3007), 352(5952), 5953	voltzine	354(5974)
vesiculos	352(5929)	Vitriol, blauer	46(757), 88(1488)	Voltzit	354(5974)
Vesuvian	352(5930)	Vitriol, Blei-	194(3257), 354(5954)	Voraulit	354(5975)
vésuvienne	352(5930)	Vitriol, cyprischer	88(1482), 352(5951)	voraulite	354(5975)
Veszelyit	352(5931)	Vitriol, Eisen-	148(2501), 178(3007), 352(5953)	Vreckit	354(5976)
veszélyite	352(5931)	Vitriol, grüner	148(2501), 352(5952)	vreckite	354(5976)
Vielflächner	230(5579)	Vitriol, Kobalt-	80(1349), 284(4786), 352(5959), 354(5957)	Vulpinit	354(5978)
Vierling	136(2302)	Vitriol, Kupfer-	46(757, 771), 88(1482, 1488), 100(1676), 352(5949, 5951)	vulpinite	354(5978)
Vierundzwanzigflächner	342(5766)	Vitriol, Mangan-	206(3462), 208(3400), 354(5955)		
Vilateit	238(4004), 352(5934)	Vitriol, Nickel-	232(3917), 354(5956)		
vilatéite	352(5934)	Vitriol, roter	284(4786), 354(5957)		
Villiaumit	352(5935)	Vitriol, weisser	354(5960), 358(6030)		
villiaumite	352(5935)	Vitriol, Zink-	354(5961), 364(6117)		
Violan	352(5937)	Vitriolblei	194(3257), 354(5954)		
violane	352(5937)	Vitriolgelb	182(5068)		
violatte	46(763)	Vitriolstein, Kupfer-	46(769)		
Violettstein	176(2963), 272(4595)	Vivianit	354(5962)		
Viridin	352(5938)	vivianite	354(5962)		
viridine	352(5938)	Voelckerit	354(5964)		
viscosimètre	352(5940)	voelckerite	354(5964)		
Viscosität	352(5941)				

W

Wachsglanz	202(3394), 356(6007)
Wachstum, sekundäres	150(2523), 300(5035)
Wachstums, Richtung des	108(1803), 150(2521)
Wackelstein	290(4897)
Wad	354(5979)
Waderz	354(5979)
Wage für spezifisches Gewicht	32(520), 312(5269)
Wagnerit	354(5980)
wagnerite	354(5980)
Walkerit	354(5981)
walkérite	354(5981)

walouéxite	354(5983)	Wehrlit	356(6009, 6010)	Winkel, echte	16(238), 282(4765)
Walpurgin	354(5982)	wehrlite	356(6009, 6010)	Winkel, echte achsige	16(239), 28(452), 282(4766)
walpurgine	354(5982)	Weibyeit	356(6011)	Winkel, echte optische	16(240), 242(4074), 282(4767)
Waluewit	354(5983)	weibyeite	356(6011)	Winkel, Einfallss-	14(218, 231), 172(2911)
Walujewit	354(5983)	Weinschenkit	356(6012)	Winkel, einspringende	16(241), 284(4793)
Wapplerit	354(5984)	weinschenkite	356(6012)	Winkel, Flächen-	14(230, 232, 236), 124(2094), 258(4352)
wapplérite	354(5984)	Weissbleierz	66(1094, 1095), 194(3255), 358(6028)	Winkel, Grenz-	14(227), 92(1533)
Wardit (wardite)	354(5985)	Weisserz	356(6013)	Winkel, Kanten-	14(229), 114(1922)
Wärme, spezifische	312(5271)	Weissgewächs	144(2412), 304(5144)	Winkel, Konstanz der	86(1451)
Wärmemesser	60(984)	Weissgüldigerz, dunkles	138(2318)	Winkel, Koordinaten-	14(226), 88(1460)
Warrenit	354(5986)	Weissspiessglanz (erz)	18(279)	Winkel, Kristallachsen-	14(228), 94(1563)
warrénite	354(5986)	Weisstellur	188(3170)	Winkel, scheinbare	14(223), 20(313)
Warwickit	356(5988)	Wellsit (wellsite)	356(6016)	Winkel, scheinbare optische	Achsen-
warwickite	356(5988)	Wernerit	356(6017)	Achsen-	14(224), 20(314)
warzenartig	256(5987)	wernérite	356(6017)	Winkel, normale	14(234), 236(3963)
warzenförmig	206(3467, 3468)	wesensverschieden	8(109)	Winkel, Polarisations-	14(219, 237), 262(4417)
Wascherz	134(2244)	Wetzstein	358(6022)	Winkel, Reflexions-	14(220), 284(4800)
Waschflasche	356(5989)	Whewellit	358(6023)	Winkel, Refraktions-	14(221), 16(242), 284(4804), 286(4809)
Washingtonit	356(5990)	whéwellite	358(6023)	Winkel, wahre	16(238), 284(4765)
washingtonite	356(5990)	Whitneyit	358(6032)	Wismuth, gediegenes	230(3860)
Wasser	356(5991)	whitneyite	358(6032)	Wismuthblüte, gediegenes	40(674)
Wasser, säuerliches	2(19), 356(5996)	Wiikit (wiikite)	358(6033)	Wismutherz	42(682)
wasserstoffhaltig	170(2878)	Wilkeit	358(6034)	Wismuthglanz	42(379, 684), 144(2408)
Wattevillit	356(5999)	wilkéite	358(6034)	Wismuthglanz, Blei-	42(688), 140(2347)
wattévillite	356(5999)	Willemit	358(6035)	Wismuthglanz, Selen-	150(2530)
Wavellit	356(6001)	willémit	358(6035)	Wismuthglanz, Selenblei-	42(688), 140(2347)
Wavellit, Kalk-	196(3313), 356(6002)	Wiluit	352(5936)	Wismuthgold	42(680), 206(3460)
Wavellit, Pseudo-	272(4584), 356(6003)	wiluite	352(5936)	Wismuthnickelglanz	184(3109)
wavellite	356(6001)	Winkel	14(217)	Wismuthoxyd, gediegenes	40(674)
wavellite calcique	196(3313), 356(6002)	Winkel der Rotationspolarisation		Wismuthsilber	42(683)
wavellite, pseudo-	272(4584), 356(6003)	Winkel, Achsen-	14(224, 235), 28(451), 242(4073)	Wismuthspat	42(685)
Websterit	356(6008)	Winkel, Auslöschungs-	122(2080)	Wismuthtellur	330(5552)
webstérite	356(6008)	Winkel, Brechungs-	16(242), 284(4804)	Withamit	358(6036)
Weg, nasser	216(3624), 356(6019)	Winkel, Drehungs-	14(222)	withamite	358(6036)
Weg, trockener	112(1881), 216(3623)			Witherit	358(6037)
				withérite	358(6037)

Wittichenit 358(6038)
 wittichénite 358(6038)
Wittichit 358(6038)
 wittichite 358(6038)
 woehlérite 358(6039)
 woerthite 360(6055)
 Wöhlerit 358(6039)
 wöhlérite 358(6039)
 Wölchit 358(6040)
 wölchite 358(6040)
 Wolchonskoit 358(6041)
 wolchonskoïte 358(6041)
 Wolfachit 358(6042)
 wolfachite 358(6042)
 Wolframierz 344(5795)
 wolframine 358(6044)
 Wolframit 358(6044)
 Wolfsbergit 358(6045)
 wolfsbergite 358(6045)
 wollartig 358(6054)
 Wollastonit 358(6046)
 Wollastonit, Pseudo- 272(4585), 358(6047)
 wollastonite 358(6046)
 wollastonite, pseudo- 272(4585), 358(6047)
 wollig 134(2246), 358(6054)
 Wörthit 360(6055)
 Wulfenit 360(6056)
 wulfénite 360(6056)
 Würfel 98(1640), 164(2770)
 Würfelerz 98(1641)
 Würfelspat 48(792), 98(1642), 310(5241)
 Wurtzilit 360(6058)
 wurtzillite 360(6058)
 Wurtzit 360(6059)
 wurtzite 360(6059)

X

Xanthit 360(6060)
 xanthite 360(6060)
 xanthocon 360(6061)
 Xanthokon 360(6061)
 Xantholit 360(6062)
 xantholite 360(6062)
 Xanthophyllit 360(6063)
 xanthophyllite 360(6063)
 Xenocryst 360(6066)
 Xenolit 360(6067)
 xénolite 360(6067)
 Xenolith 360(6067)
 xénolitho 360(6067)
 Xenocrystal 360(6066)
 xénomorph(iqu)e 360(6068)
 xenomorphisch 360(6068)
 Xenotim 360(6069)
 xénotime 360(6069)
 Xonaltit 360(6070)
 Xonotlit 360(6070)
 xonotlite 360(6070)
 Xylit 360(6071)
 xylite 360(6071)
 Xyloretin 360(6072)
 xylorétine 360(6072)
 Xylotil 460(6071)
 xylotile 360(6071)

Y

yanolite 360(6074)
 Yanolith 360(6074)
 Yenit 360(6080)
 yénite 360(6080)
 Ytterspath 360(6080)

yttrialite 360(6081)
 Yttrialith 360(6081)
 yttrialithe 360(6081)
 Yttrocéerit 360(6083)
 Yttrocerit 360(6083)
 yttrocérite 360(6083)
 Yttrocrasit 360(6084)
 yttrocrasite 360(6084)
 Yttrofluorit 134(2261), 362(6085)
 yttrofluorite 134(2261), 362(6085)
 yttrogummit 150(2541), 362(6086)
 yttrogummite 150(2541), 362(6086)
 Yttröilmenit 172(2905), 362(6087)
 yttröilménite 172(2905), 362(6087)
 yttrotantale 326(5501), 362(6088)
 Yttrotantalit 326(5501), 362(6088)
 yttrotantalite 326(5501), 362(6088)
 Yttrotitanit 336(5651), 362(6089)
 yttrotitanite 336(5651), 362(6089)
 Yü 362(6090)

Z

Zähigkeit 328(5523), 352(5941)
 Zähigkeitsmesser 352(5940)
 Zaratit 362(6091)
 zaratite 362(6091)
 Zaspis 182(3071)
 Zeagonit 362(6092)
 zéagonite 362(6092)
 Zebedassit 262(6093)
 zébédassite 362(6093)
 zeilanite 362(6094)
 zellig 46(1070)
 Zementieren 64(1075)
 Zenolit 332(6095)

zéolite	362(6095)	Zinkenit	364(6127)	zone, point de	364(6143)
Zentrum, Symmetrie-	64(1080)	Zinkerz	362(6113)	zone, règle de	364(6144)
Zentrum, symmetrisches	64(1080)	Zinkerz, Rot-	284(4787), 364(6118)	Zongleichung	364(6140)
zéolite	362(6096)	Zinkerz, Weiss-	358(6031), 364(6114)	Zonenkreise	364(6139)
Zeolith	362(6096)	Zinkgehäut	362(6112)	Zonenpunkt	364(6143)
Zeolith, Nadel-	232(3883), 362(6097)	Zinkit	364(6120)	Zonenregel	364(6144)
Zeolith, Würfel-	12(201)	Zinkosit	364(6128)	Zorgit	366(6151)
zéolithe	362(6096)	Zinkspat	362(6114)	zorgite	366(6151)
Zeolithisation	362(6098)	Zinn, Körner-	184(2484)	zuckerartig	294(4948)
Zeolitisation	362(6098)	Zinnerz	334(5634)	Zundererz	334(5641)
Zeophyllit	362(6099)	Zinnerz, Nadel-	232(3882), 334(5635)	Zunyt	366(6152)
zéophyllite	362(6099)	Zinngrauen	334(5637)	zunyite	366(6152)
Zepharovichit	362(6100)	Zinnober	74(1245), 364(6129)	Zurlit	366(6153)
zépharovichste	362(6100)	Zinnstein	62(1034), 334(5637)	zurlite	366(6153)
Zeunerit	362(6102)	Zinnwaldit	364(6130)	Zusammensetzung	86(1427)
zeunérite	362(6102)	zinnwaldite	364(6130)	zusammenziehend	24(400)
Zeuxit	362(6104)	Zippelit	364(6131)	Zustand, kristalliner	96(1622)
zeuxite	362(6104)	zippéite	364(6131)	zweiachsig	38(644)
Zeylanit	66(1098), 362(6094)	zircon	364(6132)	zweiaxige	38(644)
Ziegelerz	334(5631)	Zirkelit	364(6134)	zweigig	50(835)
Zietrisikit	362(6106)	zirkélite	364(6134)	Zwieselit	366(6154)
zietrisikite	362(6106)	Zirkon	364(6132)	zwieselite	366(6154)
zinc blanc	358(6031), 364(6119)	Zirkoniumerz	364(6133)	Zwilling	202(3403)
zinc carbonaté	362(6114)	Zoisit	364(6135)	Zwilling, Albit-	6(88), 344(5805)
zinc rouge	284(4787), 364(6118)	zoisite	364(6135)	Zwilling, bavenosche	36(580), 344(5806)
zinc sulfuré natif	44(719, 741), 362(6108)	Zölestin	64(1064)	Zwilling, Berührungs-	86(1456)
zinc luminité	10(154), 362(6107)	Zone	364(6137)	184(3016), 344(5810), 5819)	
zincite	364(6120)	zone de contact	86(1457), 364(6146)	Zwilling, "Butterfly"-	54(504), 344(5807)
Zinckenit	364(6125)	zone de corrosion principale		Zwilling, cyklischer	100(1679), 344(5812)
zincénite	364(6125), 6127)	266(4501), 364(6149)		Zwilling, Doppel-	112(1869), 344(5813)
zinconise	170(2879), 364(6124)	zone de cristal	94(1583), 364(6147)	Zwilling, Drehungs	262(4116), 346(5832)
zinconite	170(2879), 364(6124)	zone, cercle de	364(6139)	Zwilling, Durchdring(ung)s-	176(2953), 250(4218), 344(5818), 346(5827)
zincosite	364(6128)	zone, équation de	364(6140)	Zwilling, Durchwachungs-	250(4218), 346(5827)
Zinkaluminit	10(154), 362(6107)	Zone, Hauptätz-	266(4501), 364(6149)	Zwilling, Ergänzungs-	320(5411), 346(5833)
Zinkblüte	362(6109)	Zone, Kontakt-	86(1457), 364(6146)		
		Zone, Kristall-	94(1583), 364(6147)		

Zwilling, geneigter	174(2917), 344(5817)	Zwilling, Paragenesis-	246(4161), 346(5825)	Zwilling, zusammengesetzter	86(1432), 344(5809)
Zwilling, Gyps-	152(2548), 344(5815)	Zwilling, Penetrations-	250(4218), 346(5827)	Zwilling(skristall)	344(5800)
Zwilling, hemitropischer	162(2714), 344(5816)	Zwilling, polysynthetischer	264(4452), 346(5828)	Zwillingskristall, Periklin-	252(4237), 346(5840)
Zwilling, Juxta positions-	86(1456), 184(3086), 344(5810, 5819)	Zwilling, pseudohexagonaler	270(4565), 346(5829)	Zwillingslamellen	344(5802)
Zwilling, karlsbader	60(1012), 344(5808)	Zwilling, radförmiger	100(1678), 344(5811)	Zwillingsriefen	344(5802)
Zwilling, knieförmig gebogener	142(2378), 344(5814)	Zwilling, Reflexions-	284(4799), 346(5830)	Zwillingsriefen	344(5802)
Zwilling, manebacher	206(3470), 346(5820)	Zwilling, Schwalbens(chwanz)-	322(5419), 346(5834)	Zwillingsstreifung	344(5804)
Zwilling, metagenetischer	214(3594), 346(5821)	Zwilling, sekundäre	300(5068), 346(5841)	Zwiselit	366(6154)
Zwilling, Mikroklin-	218(3657), 346(5839)	Zwilling, symmetrischer	322(5435), 346(5835)	Zwölfhächner	110(1840)
Zwilling, Orthoklas-	244(4113), 346(5823)	Zwilling, Wiederholungs-	286(4822), 346(5822, 5831)	Zygdit	366(6155)
				zygadito	366(6155)

(2) 中 文 索 引

【說明】 1. 名詞上角有 * 號者爲決定名，無者爲舊譯或日譯。

2. 數字在括弧外者爲頁數，在括弧內者爲名詞號數。

檢 字 表

(表中括弧內之數字爲索引中之頁數)

<p>[一畫] 一(469)</p> <p>[二畫] 二(469) 七(469) 九(469) 人(469)</p> <p>入(469) 八(469) 刀(469) 十(469)</p> <p>[三畫] 三(469) 上(470) 下(470) 勺(470)</p> <p>又(470) 士(470) 女(471) 山(471)</p> <p>千(471) 刃(471)</p> <p>[四畫] 不(471) 中(471) 互(471) 五(471)</p> <p>介(472) 內(472) 六(472) 化(472)</p> <p>反(472) 天(472) 太(473) 夫(473)</p> <p>孔(473) 巴(473) 引(473) 文(473)</p> <p>方(473) 日(473) 月(473) 木(473)</p> <p>比(473) 毛(473) 水(474) 火(475)</p> <p>片(475) 犬(475) 分(475)</p> <p>[五畫] 主(475) 代(475) 凸(475) 凹(475)</p> <p>加(475) 北(475) 半(475) 卡(476)</p> <p>古(476) 可(476) 右(476) 四(476)</p> <p>外(476) 尼(476) 左(476) 巨(476)</p> <p>布(476) 平(476) 弗(477) 打(477)</p> <p>正(477) 毋(477) 玄(477) 他(477)</p> <p>瓜(477) 玉(477) 瓦(478) 甘(478)</p> <p>生(478) 田(478) 白(478) 皮(478)</p> <p>目(478) 石(478) 本(478) 立(479)</p>	<p>[六畫] 全(479) 交(479) 充(479) 光(479)</p> <p>安(480) 共(480) 印(480) 冰(480)</p> <p>吉(480) 各(480) 合(480) 列(480)</p> <p>取(480) 地(480) 同(480) 回(481)</p> <p>多(481) 尖(481) 曲(481) 有(481)</p> <p>次(481) 灰(481) 百(482) 羊(482)</p> <p>羽(482) 肉(482) 自(482) 色(482)</p> <p>虫(見蟲) 血(482)</p> <p>[七畫] 伴(482) 伸(482) 似(482) 低(482)</p> <p>佛(482) 克(482) 冷(482) 利(482)</p> <p>助(482) 卵(482) 舍(482) 吳(483)</p> <p>吸(483) 吹(483) 呂(483) 均(483)</p> <p>坐(483) 完(483) 庇(483) 延(483)</p> <p>形(483) 成(483) 抗(483) 折(483)</p> <p>投(483) 改(483) 杏(483) 杜(483)</p> <p>束(483) 甸(483) 沃(483) 沒(483)</p> <p>沙(483) 沈(483) 沉(483) 禾(483)</p> <p>灼(484) 玕(484) 皂(484) 那(484)</p> <p>肝(484) 芒(484) 男(484) 禾(484)</p> <p>肯(484) 角(484) 豆(484) 貝(484)</p> <p>赤(484) 車(484) 辛(484) 辰(484)</p> <p>[八畫] 並(484) 舍(484) 兩(484) 卓(484)</p>
--	---

受(484) 味(484) 固(484) 坡(484)
 夜(484) 定(484) 孤(484) 孟(484)
 屈(484) 岩(見巖) 底(485) 拒(485)
 拖(485) 泡(485) 泥(485) 沼(485)
 油(485) 沸(485) 波(485) 法(485)
 阿(485) 房(485) 放(485) 斧(485)
 昇(485) 明(485) 易(485) 板(485)
 松(485) 歧(486) 物(486) 育(486)
 政(486) 矽(486) 空(487) 穹(487)
 花(487) 虎(487) 乳(487) 亞(487)
 垂(487) 直(487) 金(487) 長(487)
 青(488) 非(488)
 [九畫] 信(488) 係(488) 冠(488) 勃(488)
 宣(488) 耐(488) 炭(488) 指(489)
 拜(489) 洗(489) 洛(489) 扁(489)
 星(489) 映(489) 柱(489) 相(489)
 柏(489) 柄(489) 栢(489) 柔(489)
 歪(489) 瓠(489) 泉(489) 玻(489)
 珊(490) 珍(490) 胞(490) 界(490)
 砂(490) 砒(490) 穿(490) 毒(490)
 紅(490) 美(491) 苔(491) 苛(491)
 苔(491) 苗(491) 英(491) 貢(491)
 鈺(492) 頁(492) 風(492) 表(492)
 重(492) 面(492) 韋(492)
 [十畫] 倍(492) 修(492) 凍(492) 准(492)
 剛(492) 剖(492) 剝(492) 原(492)
 哥(492) 埃(492) 射(492) 展(493)
 庫(493) 扇(493) 捕(493) 挪(493)
 桃(493) 核(493) 格(493) 栗(493)
 氣(493) 氧(493) 氮(493) 浮(493)
 海(493) 消(493) 洒(493) 流(493)

狠(493) 烟(見煙) 特(493) 珠(493)
 珪(493) 迴(493) 逆(493) 眞(493)
 紳(494) 砥(494) 祖(494) 笏(494)
 粉(494) 純(494) 紙(494) 級(494)
 素(494) 缺(494) 脈(494) 脂(494)
 脆(495) 臭(495) 草(495) 茶(495)
 被(495) 訛(495) 起(495) 郎(495)
 針(495) 釘(495) 閃(495) 烏(496)
 馬(496) 骨(496) 高(496)
 [十一畫] 乾(496) 偏(496) 假(496) 偉(497)
 側(497) 副(497) 勒(497) 圍(497)
 參(497) 基(497) 培(497) 聖(497)
 堅(497) 密(497) 帶(497) 常(497)
 彩(497) 接(497) 敗(497) 斜(497)
 旋(498) 曹(499) 梯(499) 桶(499)
 條(499) 氫(499) 深(499) 淡(499)
 混(499) 淺(499) 添(499) 液(499)
 焊(499) 率(499) 球(499) 珉(500)
 脫(500) 瓷(500) 畢(500) 眼(500)
 硒(500) 硃(500) 硅(500) 碲(500)
 章(500) 第(500) 符(501) 粒(501)
 粘(501) 粗(501) 組(501) 紺(501)
 細(501) 紫(501) 累(502) 莫(502)
 董(502) 蛇(502) 蛋(502) 貫(502)
 貧(502) 軟(見軟) 速(502) 透(502)
 造(502) 連(502) 部(502) 鈆(502)
 鈦(502) 閉(502) 陸(502) 陶(503)
 陰(503) 雪(503) 魚(503) 鹵(503)
 [十二畫] 勞(503) 單(503) 堡(504) 壺(504)
 富(504) 尋(504) 嵌(504) 街(504)
 換(504) 揮(504) 惡(504) 散(504)

[十三畫]

斯(504) 晶(504) 普(504) 智(505)
 替(505) 棕(505) 棒(505) 棉(505)
 棋(505) 氮(505) 隼(505) 測(505)
 湖(505) 滅(505) 湯(505) 無(505)
 焦(505) 焰(505) 斑(505) 琥(506)
 異(506) 發(506) 皓(506) 短(506)
 礱(506) 硬(507) 硝(508) 視(508)
 稀(508) 稍(508) 童(508) 箏(508)
 筆(508) 絕(508) 結(508) 絨(508)
 絲(509) 腎(509) 菱(509) 萊(509)
 華(509) 虛(509) 蛭(509) 補(509)
 裂(509) 貴(509) 軸(509) 量(510)
 鈣(510) 鈉(510) 鈦(511) 鈹(511)
 鈍(511) 開(511) 陽(511) 隅(511)
 集(511) 雄(511) 雲(511) 韌(511)
 順(511) 黃(511) 黑(513)
 催(513) 傳(513) 傾(513) 圓(513)
 塊(513) 填(514) 塔(514) 微(514)
 愛(514) 感(514) 會(514) 搖(514)
 新(514) 暗(514) 暈(514) 極(514)
 楔(514) 滑(514) 溶(514) 溢(514)
 溴(514) 溫(514) 煨(514) 煙(514)
 煤(515) 瑟(515) 膈(515) 碘(515)
 硼(515) 稜(515) 絹(515) 經(515)
 羣(515) 葉(515) 葡(516) 葱(516)
 韭(516) 腸(516) 蜂(516) 解(516)
 試(516) 過(516) 遊(516) 鈴(516)
 鈹(516) 鉀(516) 鈷(516) 鈾(516)
 鉅(517) 鉛(517) 鉀(517) 鈳(517)
 鉍(517) 鉬(517) 鉑(517) 鉨(517)
 銻(517) 鉍(517) 隕(518) 雌(518)

[十四畫]

[十五畫]

[十六畫]

雷(518) 電(518) 頑(518) 鼓(518)
 偽(518) 嘔(518) 囑(518) 實(518)
 壽(518) 對(518) 慈(518) 截(518)
 榻(518) 榛(518) 構(518) 檜(518)
 滿(518) 漂(518) 滴(518) 滲(518)
 漢(518) 漫(518) 燻(518) 榕(518)
 蒸(518) 瑪(518) 碳(519) 碲(519)
 碧(519) 種(519) 端(519) 蒙(519)
 蓍(519) 蓋(519) 算(519) 綠(519)
 網(520) 維(521) 翡(521) 翠(521)
 聚(521) 腐(521) 蒼(521) 蒜(521)
 蜜(521) 複(521) 禍(521) 輕(522)
 酸(522) 銀(522) 銅(522) 銻(522)
 鉍(523) 鉍(523) 鉍(523) 銻(523)
 飽(523) 鳴(523)
 劈(523) 墨(523) 層(523) 彈(523)
 播(523) 撓(523) 摩(523) 標(523)
 模(523) 樊(523) 歐(523) 氫(523)
 澀(523) 潛(523) 熱(523) 遷(523)
 瘦(523) 磁(523) 線(524) 膠(524)
 蔡(524) 蓬(524) 焯(524) 蝶(524)
 蝕(524) 輪(524) 輝(524) 鉛(524)
 鋅(525) 鋇(525) 鉛(525) 銻(525)
 鋇(525) 鐳(526) 銻(526) 鉍(526)
 銀(526) 銳(526) 隣(526) 養(526)
 髮(526) 鈦(526) 齒(526)
 凝(526) 噴(526) 獨(526) 整(526)
 樹(526) 橙(526) 橄(526) 橘(526)
 橡(526) 橫(526) 櫛(526) 樞(526)
 濃(526) 澳(526) 濁(526) 燃(526)
 燒(526) 燒(527) 燕(527) 璵(527)

	磚(527)	礪(527)	糖(527)	稿(527)		鎢(532)	鎳(532)	鎢(532)	鎢(532)
	緞(527)	膩(527)	膨(527)	螢(527)		雙(532)	雞(532)	雜(532)	顏(532)
	融(527)	豬(527)	貓(527)	楮(527)		鵝(532)			
	遷(528)	輒(528)	輻(528)	錳(528)	[十九畫]	櫛(532)	瀝(532)	燦(532)	瓊(532)
	錫(528)	錐(528)	鋸(529)	鎘(529)		簾(532)	樂(532)	鏡(532)	類(532)
	鋼(529)	銓(529)	錯(529)	錯(529)	[二十畫]	寶(533)	爐(533)	礦(533)	簪(533)
	錠(529)	錠(529)	餘(529)	骸(529)		耀(533)	蘇(533)	蘋(533)	繻(533)
[十七畫]	壓(529)	賽(529)	應(529)	擊(529)		隔(533)	鐵(533)	鐘(533)	鐸(533)
	擬(529)	曖(529)	檢(529)	濕(529)		霰(533)	鹹(533)		
	燭(529)	燧(529)	燦(529)	瓊(529)	[二十一畫]	屬(533)	櫻(533)	纏(533)	護(533)
	瘡(529)	磷(529)	簇(530)	蕩(530)		蠟(533)	鐵(533)	鑄(534)	鏈(534)
	縱(530)	縫(530)	啤(530)	膽(530)		黠(535)			
	臨(530)	薄(530)	薈(530)	螺(530)	[二十二畫]	鸞(535)	鑑(535)	鑄(535)	響(535)
	還(530)	鏗(530)	鎂(530)	鍼(530)	[二十三畫]	巖(535)	梁(535)	織(535)	變(535)
	鍋(530)	隱(530)	霞(531)	霜(531)		鑽(536)	顯(536)	鑄(536)	
	甌(531)	鮮(531)	黏(見粘)	黝(531)	[二十四畫]	豔(536)	鷹(536)	鹵(536)	鹽(536)
[十八畫]	撤(531)	斷(531)	曙(531)	瀉(531)	[二十五畫]	鑽(536)			
	壁(531)	聶(531)	藍(531)	蟲(531)	[二十七畫]	鑽(536)			
	轉(531)	鏢(531)	鎢(532)	鎢(532)	[二十八畫]	驢(536)			

一 畫					
一二辰砂輝銻礦	199(3343)	七三方鉛輝銻礦	303(5086)	八連晶*	115(1933)
一二輝銅銻礦	151(2537)	七三鈣鈉長石	191(3187)	刀身狀	45(727)
一水鋁礦	105(1763)	七原雲母*	163(2720)	刀身構造	45(728)
一斜晶系	79(1305), 227(3792, 3798), 325(5454, 5461, 5462)	七鉛輝銻礦	303(5086)	十二分區*	111(1847)
一斜普通輝石*	27(425), 77(1280)	七鎂弗砂石	79(1296), 169(2843)	十二面體*	111(1840)
一斜碲鐵礦	343(5777)	九一鈣鈉長石	55(908), 245(4107)	十二輝銀碲黃礦	21(337), 265(4438)
一斜輝銻銀礦	217(3626)	九一輝銀碲黃礦	251(4198)	十字山石*	189(3171)
一軸性	225(3772), 349(5855)	九一輝銀輝銻礦	265(4440)	十字石*	317(5340)
二 畫		人工分類法	23(369), 325(5452)	十字毒砂*	93(1548, 1549)
二一方鉛碲黃礦	113(1887)	人造晶	23(367), 95(1584)	十字鏡*	317(5341)
二一方鉛輝銻礦	189(3152)	人造晶體*	23(367), 95(1584)	三 畫	
二一方鉛輝鉍礦	91(1512)	人造結晶	23(367), 95(1584)	三一一方鉛碲黃礦	151(2538)
二一方鉛輝銅礦	99(1657)	人造礦物*	23(368), 221(3707)	三一一方鉛輝鉍礦	197(3305)
二一方鉛輝銻礦	183(3065)	人為分類法*	23(369), 325(5452)	三一輝鉛銅輝鉍礦	7(73)
二十四面體*	165(2772, 2773), 173(2889), 333(5588, 5590)	入射光*	173(2912)	三一輝銅方鉛礦	7(95)
二三方鉛輝鉍礦	71(1171)	入射(光)線*	173(2912, 2913), 283(4755)	三一輝銅輝鉍礦	187(3145), 359(6038)
二水碲鐵礦	305(5126), 361(6065)	入射角*	15(218, 231), 173(2911)	三一輝銀碲黃礦	271(4555)
二水鋁礦	37(587, 595)	入射線	173(2913), 283(4755)	三二方鉛輝銻礦	355(5986)
二次生礦物	223(3727), 301(5066)	八二鈣鈉長石	55(907)	三二輝銅碲黃礦	41(655)
二次對稱*	41(653), 323(5440)	八二鈣長石	239(4026)	三二輝銀鉛輝鉍礦	299(5034)
二次對稱軸*	29(464), 31(487), 105(1744)	八方板晶石*	63(1038)	三八面體* 239(4003, 4004),	343(5766), 339(5700),
二色性*	107(1771)	八分區*	239(4005)	三方半面像晶族	341(5731)
二色鏡*	107(1773)	八半面像*	239(4017, 4018, 4019, 4020)	三方晶系	325(5471), 341(5742)
二回對稱	41(653), 323(5440)	八半面體*	239(4018)	三方晶系四半面像晶族	341(5744)
二形	107(1789)	八面石*	239(3999)	三方晶系半面像晶族	341(5731)
二面缺稜*	39(640, 641)	八面沸石*	127(2118)	三方晶系完面像晶族	341(5735)
二重對稱軸*	29(464)	八面矽酸鈣鉛石*	167(2782)	三方晶系偏形半面像晶族	341(5746)
二硬石	109(1826)	八面黑鋅錳礦*	139(2317), 171(2860)	三方晶系異極像晶族	341(5734)
二軸性	39(644)	八面隕鐵	239(3999)	三分稱面*	125(2087), 343(5754)
二軸晶	41(645)	八面銻酸鈣石*	291(4902)	三水碲鐵礦	197(3314)
二軸晶干涉圈	41(646), 175(2946)	八面體*	239(4000)	三水鋁礦	143(2389), 171(2852)
二軸晶屈折率	175(2928)	八面體石英	93(1531)	三四面體* 333(5586, 5587), 339(5701), 343(5769)	
彈性軸分散*	109(1817)	八面體軸*	31(494), 239(3998)	三四輝銅鉍礦	43(687), 99(1652)
		八個連晶	115(1933)	三色性*	339(5708)
		八原雲母*	239(4006)		

三次對稱軸*	31(480), 339(5699)	三斜全面長錐*	203(3414), 341(5719)	三斜短軸*	51(823), 339(5712)
三形	343(5756)	三斜全面柱*	269(4528), 341(5721)	三斜硼酸鈣石*	217(3625)
三角二十四面體	165(2775)	三斜全面單位柱*	341(5723), 349(5862)	三斜錐*	275(4626), 341(5727)
三角十二面體	333(5586, 5587), 339(5701), 343(5769)	三斜全面單位錐*	341(5724), 349(5866)	三斜霞石*	63(1020)
三角三八面體*	239(4004), 341(5748), 343(5766, 5768)	三斜全面短柱*	51(830), 339(5716)	三斜磷酸鈣鐵礦*	15(206)
三角三四面體*	111(1846), 333(5586), 339(5701), 341(5748, 5749, 5750), 343(5768)	三斜全面短錐*	51(833), 339(5717)	三斜磷酸鋅礦*	327(5506)
三角四分之一面異極像	161(2702), 341(5743)	三斜全面像*	341(5720)	三連晶	343(5752)
三角四半面異極像*	161(2702), 341(5743)	三斜全面錐*	275(4627), 341(5722)	三連雙晶	343(5752)
三角四半面像*	329(5545), 341(5744, 5745)	三斜系半面像(非對稱)晶族	339(5715)	三圓測角計*	147(2462), 333(5614)
三角半四面異極像	161(2701), 341(5732)	三斜系完面柱	269(4528), 341(5721)	三圓測角器	147(2462), 333(5614)
三角半面異極像*	161(2701), 341(5732)	三斜系完面像晶族	341(5720)	三鉛輝鎳礦	51(816), 119(1984)
三角半面像*	161(2683), 341(5731, 5733)	三斜系完面錐	275(4627), 341(5722)	三稜鏡	233(3920)
三角全面像*	341(5735)	三斜系長軸柱	203(3411), 339(5718)	三稜鏡頭	233(3920)
三角柱*	269(4529), 341(5736)	三斜系長軸錐	203(3414), 341(5719)	三像的*	343(5757)
三角偏方體	341(5748), 343(5768)	三斜系單位柱	341(5723)	三對稱面*	125(2088), 343(5771)
三角偏形半面像*	341(5746)	三斜系單位錐	341(5724), 349(5866)	三彈性軸之分散	109(1816)
三角晶系*	325(5471), 341(5742)	三斜系短軸柱	51(829, 830), 339(5713, 5716)	三彈性軸分散*	109(1816)
三角異極像*	341(5734)	三斜系短軸錐	51(833), 339(5717)	三鎂弗硅石	73(1207)
三角菱錐體	41(665), 341(5730)	三斜角閃石*	5(42), 91(1513)	上下軸	31(501), 353(5927)
三角錐*	275(4628), 341(5739)	三斜的*	17(261), 339(5710)	上泥科爾*	233(3923), 349(5867)
三角雙錐*	41(665), 341(5730)	三斜底	37(580), 339(5711)	上偏光柱*	233(3923), 349(5867)
三相稱面	125(2088), 343(5771)	三斜底面*	37(580), 339(5711)	上聶古兒	233(3923), 349(5867)
三射分面	125(2087), 343(5754)	三斜長石*	129(2144), 339(5714)	下泥科爾*	201(3359), 233(3922)
三個連晶	343(5752)	三斜長軸*	203(3405), 341(5725)	下偏光柱*	201(3359), 233(3922)
三氧鉀礦	225(3761, 3763), 237(3987)	三斜柱*	269(4527), 341(5726)	下聶古兒	201(3359), 233(3922)
三氧鉍礦	41(674), 43(681), 237(3977)	三斜閃石	5(42)	勺	63(1033)
三氧碲石	237(3989), 329(5518, 5519)	三斜粒鐵礬*	291(4899)	叉晶石	317(5340)
三氧鉛石	33(514)	三斜晶系*	27(410), 79(1306), 325(5453, 5455, 5470), 341(5728)	土耳其玉	345(5799)
三氧鎢礦	237(3990), 345(5791, 5792)	三斜鈉長石	7(86)	土耳其石	345(5798)
三斜	339(5710)	三斜鈉明礬*	327(5492)	土耳其玉	185(3108), 345(5799)
三斜石*	343(5753)	三斜鈣長石	17(262), 57(937)	土狀*	115(1910)
三斜石英	281(4731)	三斜鈣矽酸石*	355(5984)	土狀石膏*	153(2544)
三斜半面像*	339(5715)	三斜鈣磷酸礦	225(3769)	土狀赤銅礦	335(5631)
三斜全面長柱*	203(3411), 339(5718)	三斜鈣磷酸石*	225(3769)	土狀矽酸銅礦*	91(1503)
		三斜短柱*	51(829), 339(5713)	土狀矽酸鐵礦*	149(2502)

土狀紅鈷礦* 287(4819)
 土狀砷酸鐵礦* 259(4342)
 土狀氯鈷礦* 103(1700)
 土狀硫酸鈷礦* 34(5868)
 土狀黑銅礦* 89(1466), 211(3547)
 土狀黑錳礦* 151(2511)
 土狀菱錳礦* 113(1880)
 土狀鈷礦* 25(376,377), 115(1913)
 土狀褐炭* 81(1327), 115(1911)
 土狀綠磷酸鋁石* 261(4380)
 土狀燐灰石 247(4130), 255(4276)
 土狀錳礦* 115(1914)
 土狀磷灰石* 247(4130)
 土狀磷鐵礦* 255(4290)
 土狀瀝青* 317(5346)
 土狀鐵礦 145(2441)
 土臭* 21(333,334), 239(4010)
 土瀝青 25(385,389), 221(3657), 259(4338)
 女性紅寶石 129(2151), 293(4933)
 山木礦 5(51), 221(3703)
 山石鹼* 229(3836)
 山乳 5(51), 219(3674), 221(3703), 229(3833)
 山金* 147(2451), 229(3830)
 山柔皮 229(3832)
 山紙* 229(3834), 247(4156)
 山榧木 229(3828)
 山蒜皮 229(3832)
 山瀝青* 229(3835), 259(4339)
 山鱗 229(3836)
 干涉色* 83(1337), 175(2942)
 干涉色之水平色散* 109(1812), 163(2820)
 干涉色之交錯色散* 93(1543), 109(1810)
 干涉色之非對稱色散* 27(408), 109(1809)
 干涉色之單對稱色散* 109(1814), 227(376)
 干涉色之傾斜色散* 109(1813), 175(2915)

干涉色之雙對稱色散* 109(1811, 1830), 175(2944)
 干涉色水平分散 109(1812), 163(2820)
 干涉色交錯分散 93(1543), 109(1810)
 干涉色非對稱分散 27(408), 109(1809)
 干涉色單對稱分散 109(1814), 227(376)
 干涉色傾斜分散 109(1813), 175(2915)
 干涉色對稱分散 109(1811,1830), 175(2944)
 干涉圈* 131(2204), 175(2945)
 干涉模樣 131(2204), 175(2945)
 刃狀* 45(727)
 刃狀白鐵礦* 277(4661), 313(5265)
 刃狀結構* 45(728)

四 畫

不灰木* 13(184,185,186,187,188), 23(373,374), 229(3828, 3832, 3837), 359(6052)
 不均勻的* 163(2733,2734)
 不均性的* 163(2738)
 不均質的 163(2733)
 不均質體* 163(2735)
 不完全解理* 77(1273), 173(2910)
 不完全劈開面 77(1273), 173(2910)
 不純十字石* 361(6062)
 不純皂石* 267(4475)
 不純矽灰石* 115(1919)
 不純矽錳礦 209(3515)
 不純硬錳礦* 355(5979)
 不純褐氣鉛礦* 237(3972)
 不純褐錳礦* 209(3515)
 不透明 243(4068)
 不透明的* 243(4068)
 不透熱的 27(415)
 不透熱的 27(415)
 不透(輻射)熱的* 27(415,416)
 不規則連晶* 177(2949), 179(3015)

不規連晶 177(2949), 179(3015)
 不粘結炭* 81(1333,1334), 235(3950, 3951)
 不結晶之金剛石 61(1008)
 不結晶的 13(191)
 不結晶性* 13(190)
 不傳熱的* 5(35)
 不齊正 109(1828)
 不溶的* 175(2939)
 不熔融 175(2939)
 不對稱的 25(406)
 中心圓錐* 65(1078)
 中心對稱* 65(1081)
 中心對稱晶體* 65(1082), 95(1585)
 中央錐 65(1078)
 中沸石 213(3585)
 中性沸石* 213(3585)
 中性長石* 15(212)
 中性銀黃鐵礦 21(339)
 中性磷銅礦* 267(4483)
 中柱石* 223(3749)
 中間軸* 31(491), 177(2951)
 中間軸面* 177(2952), 261(4371)
 互結生長* 175(2948)
 互補色* 83(1333), 85(1425)
 五品鈹鐵礦* 357(5990)
 互變二形 119(1971)
 五一方鉛輝錳礦 143(2381)
 五一輝銀輝錳礦 53(862), 307(5146), 317(5319)
 五角十二面體* 111(1843), 251(4223), 277(4664)
 五角半面像* 159(2676), 161(2686), 251(4226, 4227)
 五角偏菱二十四面體 173(2891), 251(4228)
 五角偏菱三八面體* 173(2891), 251(4228)
 五面體* 251(4229)
 五個連晶 133(2219)
 五連晶* 133(2219)

五鉛輝錫礦	143(2381)	六方菱形半面像*	165(2760)	化學假像*	69(1153), 273(4578)
五鎂弗矽礦	169(2842)	六方菱形異極像*	165(2761)	化學礦物學*	69(1152), 223(3735)
介狀玉	5(50)	六方錐鉛礦*	251(4219)	化學變質假像*	273(4572)
介狀斷口	87(1438), 139(2309)	六方碲鐵礦*	343(5777)	反 半體雙晶*	163(2713, 2714), 345(5816)
介殼狀	87(1437)	六方鉀鈣長石	219(3670)	反作用	283(4759)
介殼狀斷口	87(1438), 139(2309)	六方碘銀礦	177(2961)	反射*	285(4797)
內 型*	63(1035)	六方碲銀礦*	321(5390)	反射(光)線*	283(4757), 285(4795)
內容礦物*	119(1977)	六方復錐	41(664), 163(2746)	反射角*	15(220), 17(242), 285(4800)
內聚力*	83(1366)	六方錐*	165(2754), 275(4621)	反射計*	285(4802)
內層焰*	133(2229), 175(2940)	六方錐形半面像*	165(2758)	反射偏光	285(4798)
六 一方鉛輝錫礦	187(3142)	六方錐形異極像*	165(2759)	反射測角計*	147(2460), 285(4796)
六一輝銀輝鉍礦	37(605)	六方雙柱*	41(660), 163(2745)	反射測角器	147(2460), 285(4796)
六八面體*	165(2774), 167(2779), 239(4001, 4002)	六方雙錐*	41(664), 163(2746)	反射像*	285(4794)
六方八半面像*	165(2749)	六方鐵綠泥石*	149(2507)	反射影	285(4794)
六方三角半面像*	165(2768)	六分稱面*	125(2078), 165(2776)	反射線	283(4757), 285(4795)
六方系八半面像晶族	165(2749), 239(4017)	六四面體*	165(2775, 2778), 167(2780), 331(5580, 5581)	反射雙晶*	285(4799), 347(5830)
六方系三角四半面像晶族	165(2768)	六四鈣鈉長石	191(3186)	反常*	17(258)
六方系完面異極像晶族	165(2748)	六四鈉鈣長石	15(212)	反動力	283(4759)
六方系完面像晶族	165(2747)	六次對稱軸*	29(468), 31(489), 163(2743)	反復雙晶	287(4822), 347(5831)
六方系偏形四半面像晶族	165(2766)	六角柱	165(2750), 269(4521)	反磁性*	105(1753)
六方系偏形半面像晶族	165(2765)	六角閃鋅礦	361(6059)	反應*	283(4759)
六方系菱形四半面像晶族	165(2762)	六角偏方體	165(2767), 339(5692)	反覆雙晶*	245(4127), 287(4822), 347(5824, 5831)
六方系菱形半面像晶族	165(2760)	六角錐	165(2754), 275(4621)	天 河石*	13(170, 171)
六方系菱形異極像晶族	165(2761)	六相稱面	125(2079), 165(2777)	天青石*	65(1064, 1065)
六方系錐形半面像晶族	165(2758)	六面錐	165(2754), 275(4621)	天青矽孔雀石*	103(1722)
六方系錐形異極像晶族	165(2759)	六面體*	99(1640), 165(2770)	天青磷灰石*	19(295), 193(3221)
六方完面異極像*	165(2748)	六面體石英	211(3554)	天然汞	231(3866)
六方完面像*	165(2747)	六面體礦	99(1641)	天然汞膏	11(167), 229(3857)
六方柱*	165(2750), 269(4521)	六射分面	125(2078), 165(2776)	天然金	231(3862)
六方偏三角面體*	165(2763), 299(5011)	六連晶*	307(5165)	天然明礬*	185(3106)
六方偏六面體*	165(2767), 339(5692)	六鉛輝錫礦	187(3142)	天然砒鉍	23(363)
六方偏形四半面像*	165(2766)	六對稱面*	125(2079), 165(2777)	天然砷	231(3859)
六方偏形半面像*	165(2765)	化 學的假晶	69(1153), 273(4578)	天然砷鉍	191(3200)
六方晶系*	165(2764), 325(5459)	化學的假像	273(4572)	天然砷錫	9(103)
六方菱形四半面像*	165(2762)	化學的礦物學	69(1152), 223(3735)	天然碲碲	301(5076)

天然城	343(5778)	巴普氏之公式	265(4455)	方鈾礦*	347(5851)
天然鉍	231(3868)	引長性	113(1883)	方隕鐵*	163(2744)
天然焦炭*	221(3690)	文石*	21(319), 23(347)	方綠鉛礦	211(3537)
天然硫黃	231(3873)	文石華*	21(320), 135(2248, 2250), 307(5158)	方銅藍*	61(999)
天然鉛	231(3865)	文係結構*	149(2485)	多銅藍礦	61(999)
天然鉍	231(3860)	方正楣*	43(692)	方銻銀礦	21(337), 265(4438)
天然鉑	231(3870)	方安鑛	303(5088)	方銻礦*	303(5088)
天然硼酸	297(4993, 4998)	方沸石*	13(200, 201)	方輝銻銀礦*	21(337), 265(4438)
天然碲	231(3874)	方英石*	211(3554)	方錳礦*	209(3506)
天然銀	231(3872)	方柱石*	169(2838), 213(3561), 299(5015), 357(6017)	方鎂石*	253(4234, 4235)
天然銅	231(3861)	方柱形雙晶*	37(590), 345(5806)	方霜晶石*	335(5618)
天然鉍	231(3863)	方鈦石	335(5620)	方鎢鐵礦	287(4818)
天然銻	231(3858)	方鈦礦*	335(5620)	日光石榴子石*	159(2651, 2652)
天然磁石	199(3344, 3345)	方曹達石	309(5205)	日長石*	29(446), 127(2128), 159(2646), 321(5410)
天然該炭	221(3690)	方鈉石*	309(5205)	日葉石*	159(2647)
天然鐵	231(3864)	方鈣鉀鑛*	37(599)	月石*	227(3807)
天然鹼*	295(4954), 309(5193, 5203)	方晶礦*	7(1278)	月光微斜長石	227(3807)
天隕鐵	179(3011), 215(3617)	方硫銀礦*	173(2886)	月長石*	157(2638), 227(3807)
天藍石*	31(508), 193(3249), 311(5231)	方黃銅礦*	99(1639)	木化蛋白石	243(4066), 359(6050)
天藍長石*	127(2136), 195(3250)	方黃礦	99(1639)	木耳礦	5(51), *21(3703)
太陽石	321(5410)	方解石*	57(931), 59(951), 113(1867), 311(5236, 5244)	木炭*	69(1147)
夫氏燈*	133(2235)	方解石式*	59(974)	木脂石*	123(2044)
夫里克爾氏燈	133(2235)	方硼石*	49(792)	木蛋白石*	243(4066), 359(6050)
孔雀石*	149(2500), 205(3450), 207(3455), 251(4197)	方硼塊礦	317(5339)	木銅礦*	89(1484), 359(6049)
孔雀銅礦*	89(1474), 249(4195)	方硼酸	49(792)	木輪綠泥石*	101(1655)
孔雀礦	251(4196)	方硼礦	49(792)	木錫	335(5639), 359(6051)
巴氏公式*	265(4455)	方鉛堆黃礦	297(4996)	比重*	313(5268)
巴西石*	51(847)	方鉛輝銻礦	43(688), 141(2347)	比重天平	313(5269)
巴西紅寶石*	51(845), 293(4932)	方鉛輝銀輝銻礦	53(870)	比重計*	171(2870)
巴西純綠寶石*	51(844), 117(1961)	方鉛輝銻礦	365(6125)	比重秤*	33(520), 313(5269)
巴西綠柱玉	51(844), 117(1961)	方鉛礦*	141(2343, 2346)	比重瓶*	273(4598), 313(5270)
巴西翡翠	51(843, 844), 75(1235), 117(1961)	方鉛礦式*	141(2344)	比重壘	275(4598)
巴西橄欖石*	51(843), 75(1235)	方鉛礦類*	141(2344)	比熱*	313(5271)
巴西藍寶石*	51(846), 175(2933), 297(4983)	方碘銀礦	219(3669)	毛赤銅鑛	69(1130), 339(5705)
巴喇	33(521)	方鈷礦*	307(5171)	毛狀*	153(2570)

毛狀晶子	339(5704)	水色霞石*	171(2873),233(3006)	水氯鈣鎂鹵石	327(5481)
毛沸石*	121(2008)	水成礦物*	171(2861),221(3713)	水氯鉀氩鐵鹵石	189(3169)
毛閃石*	53(849)	水赤鐵石	159(2659),171(2863), 345(5797)	水氯鉀鎂鹵石	61(1015)
毛晶*	339(5704)	水赤鐵礦*	159(2659),171(2863), 345(5797)	水氯鉀鐵鹵石	121(2015),305(5115)
毛銅礦*	69(1130),197(3284), 339(5705)	水金雲母*	183(3078)	水氯銅礦*	27(414)
毛髮狀	61(1000),133(2209)	水矽酸鋁礦*	197(3289)	水氯鎂石*	41(669)
毛鐵礦*	127(2122),179(3004), 231(3890)	水矽酸鐵礦*	143(2394)	水氯鎂鹵石	41(669)
毛鱗	127(2122),183(3065)	水矽線石*	361(6055)	水硫酸銅	53(863)
毛鹽	155(2500),339(5707)	水苦土	55(886)	水硫酸銅礦*	53(863)
毛鹽礦	11(163)	水苦土鎂石	319(5362)	水硫酸鉛石*	11(162,163)
水*	357(5991)	水苦土鐵石	55(889)	水硫酸鉛礦	11(163)
水分*	223(3754)	水砒亞鉛礦	3(31)	水硫酸錳礦*	227(3811)
水化白鉛礦	67(1016),171(2856)	水砒鋅礦	3(31)	水硫酸鐵礦*	89(1486),145(2441), 149(2501),213(3559),239(3993), 353(5948),353(5952)
水化尖晶鎂鐵礦	69(1121),139(2317), 171(2800)	水風信子石*	207(3459)	水滑石*	55(886),171(2877)
水化碳酸鈣鈉石	141(2369)	水炭酸鈉礦	333(5611)	水鉛華	225(3758)
水化碳酸鈣鈷礦	351(5887)	水氯鉛礦	135(2252)	水鉛鉛礦	195(3256),361(6056,6077)
水化碳酸鉍礦	43(685)	水砷酸鈣鐵礦*	211(3538)	水鉛精	225(3763)
水化碳酸鋅銅礦	27(432)	水砷酸鉛銅礦*	199(3326)	水鉛礦	361(6056)
水化碳酸鋅礦	171(2879),365(6124)	水砷鋅礦*	3(30,31)	水硼酸石	49(793),171(2854)
水化碳酸鎂石	233(3910)	水蛋白石*	171(2874)	水硼酸鈣鎂石*	49(793),171(2854)
水化碳酸鎂核	143(2397),171(2862)	水透卵石	171(2874)	水硼礦	49(793),171(2854)
水化碳酸鎂鐘乳	191(3214)	水蛇紋石*	105(1739), 151(2543)	水砷*	13(180,181)
水化碳酸鋇礦	191(3215)	水銀銅礦	355(5967)	水精*	13(181),97(1608),291(4888)
水化黃錦華	319(5356)	水城	333(5611)	水綠化鉛	193(3230)
水化薔薇輝石*	319(5374)	水晶*	97(1598,1608),229(3829), 291(4888)	水綠鉛礦	193(3230)
水化變質*	171(2869)	水晶石*	23(345), 71(1170)	水綠礬*	89(1486,1490),145(2441), 149(2501),213(3559),239(3993), 353(5948,5952)
水玉*	97(1608),291(4888)	水晶螢石	247(4143)	水滿庵礦	209(3496)
水平分散*	109(1821),169(2819)	水雲母*	101(1600), 171(2871), 217(3636)	水銀鋅礦	151(2529)
水平投影法*	169(2822),271(4543)	水鈣沸石*	143(2400,2401)	水銀黝銅礦	127(2105),213(3574), 301(5052)
水平軸*	31(490),169(2818)	水鈣長石	3(8), 143(2400), 143(2401), 363(6092)	水輝石*	157(2639)
水白雲母*	101(1600),171(2872), 221(3843)	水鈣鉛石*	39(620)	水鉛石*	105(1763,1764)
水白雲石*	59(963),111(1853), 171(2859,2868),251(4222)	水菱苦土礦	171(2867),205(3431)	水鉛鉛石*	271(4549)
水白鉛礦*	67(1096),171(2856)	水菱鈣礦*	329(5524)	水鉛氧*	143(2389),171(2852)
水石髓*	203(3395)	水菱鐵礦*	171(2867),205(3431)		
水灰長石	3(8),143(2400),143(2401)	水黑雲母*	123(2039)		

水鋁城	103(1708)	火頁石	279(4680)	五 畫	
水鋁養	143(2389),171(2852)	火紅卵石	133(2215),241(4053)		
水鋁螢石	271(4549)	火紅蛋白石	133(2215),241(4053)		
水鋁礦	143(2389),171(2852)	火閃銀礦	279(4687)		
水鋁英石*	207(3459)	火蛋白石*	133(2215),241(4053)		
水鋁磷礬	227(3602)	火硝	235(3930)		
水鋅錳礦	163(2731),163(2736)	火焰內層	133(2229),175(2940)		
水鋅礦*	171(2879),363(6109), 365(6124)	火焰外層	133(2232),247(4133)		
水磨土	75(1244)	火焰光帶	133(2227),313(5274)		
水鋼玉	105(1763)	火焰光譜*	133(2227),313(5274)		
水磷鉛鋁礦	151(2540),263(4404)	火焰染色	133(2223)		
水磷鉛灰石	163(2724),171(2864)	火晶的*	279(4677)		
水磷鉛礦	351(5912)	火晶(礦)	279(4676)		
水錳礦*	209(3496)	火輝銀礦	279(4687)		
水霞石	171(2873),233(3906)	片狀結構	45(728)		
水磷灰石*	19(294),171(2853)	片狀碎鈹礦	357(6009)		
水磷酸鈹鈣石*	163(2724),171(2864)	片狀彈性石*	73(1194),93(1539)		
水磷酸鋁石*	133(2216)	片紅鉛礦	223(3743)		
水磷鉛鉛礦*	151(2540),263(4404)	片溴銀礦	177(2961)		
水鎂冰晶石	283(4745)	片礮石*	151(2536)		
水膽礬*	53(863)	片鐵礬*	283(4744)		
水鎢英石	207(3459)	犬牙方解石	111(1848),311(5243)		
水藍晶石*	101(1672),171(2858)	犬牙石*	111(1848),311(5243)		
水藍寶石*	21(318),297(4986), 357(5995)	分子*	223(3756)		
水類	171(2865)	分子量*	223(3755)		
水礬土	37(587,595),143(2389), 171(2852)	分光	107(1779),313(5273)		
水礬土石	143(2389)	分光器*	313(5272)		
水礬土礦	37(587)	分光鏡* 13(203),263(4415),313(5272)			
水鐵石	129(2163)	分別結晶	97(1629),137(2305)		
水鐵礦	147(2446)	分別結晶(作用)*	97(1629),137(2305)		
火山玻璃*	145(2418),355(5969)	分析*	15(204)		
火山硫黃*	355(5970)	分析器*	13(203),15(205)		
火石	135(2242)	分散*	109(1805)		
火色硫銻銀礦*	279(4687)	分熔石*	73(1208)		
火成*	279(4674)	分離*	249(4186)		
				主色*	83(1384),121(2020)
				主合成對稱軸	31(478),267(4500)
				主要合成對稱軸*	31(477,478), 85,(1413),267(4500)
				主要成分*	269(4502)
				主要性質*	121(2021)
				主要特性	121(2021)
				主軸*	31(482),71(1164),267(4498)
				主對稱面*	85(1418),259(4358,4360), 269(4503)
				主對稱軸*	29(471,473),85(1412), 267(4499)
				主蝕帶*	267(4501),365(6149)
				代替成分	353(5932)
				代赭石	159(2661),237(3988), 239(3995),285(4780,4789)
				凸輪石	61(988)
				凹入角	17(241),285(4793)
				凹進角	17(241),285(4793)
				加里石膏	323(5448)
				加里石鹽	323(5426)
				加里灰石	219(3670)
				加里冰晶石	117(1952)
				加里明礬	11(143),185(3106), 267(4468)
				加里岩鹽	323(5426,5428)
				加里硝石	185(3103),295(4964)
				加里雲母	217(3641),267(4474)
				加里霞石	185(3107)
				加里藍礬	101(1674)
				加里鐵礬	183(3068)
				加魯茲石	185(3110)
				北投石*	167(2800)
				半石墨	301(5049)
				半自形的*	173(2882)
				半自形粒狀*	149(2482),173(2883)
				半底面	111(1861),159(2666)
				半坡面*	111(1861),159(2666)
				半底面*	111(1861),159(2664,2666), 257(4313)

半亞透明的	321(5400),337(5683)	古銅石	53(873)	四面矽礬石	367(6152)
半金屬*	215(3604),303(5081)	古銅雲母*	63(1042)	四面體*	331(5579)
半金屬光澤*	203(3389,3391),215(3602,3604)303(5081,5082),321(5396)	古銅輝石*	53(869,873)	四面體半面像*	161(2681,2691),331(5574,5575)
半柱	161(2706),269(4520)	古銅錳礦	277(4871)	四相稱面	333(5592)
半柱面*	161(2706),269(4520)	古綠石*	353(5923)	四射分面	333(5591)
半面式異極像*	23(341),159(2669),275(4635)	可切性*	301(5069)	四個連晶	137(2302)
半面形*	137(2286),159(2668)	可延的	113(1883)	四連晶*	137(2302)
半面像*	137(2286),159(2668,2671),161(2684,2685),269(3)	可展的	207(3464)	四連雙晶	137(2302)
半面體*	161(2684)	可溶性	311(5215)	四鉛砒礦	185(3092)
半玻璃光澤*	203(3392),321(5402)	可煨燒的*	57(940)	四鉛輝鎳礦	213(3570)
半蛋白石*	243(4064),303(5083)	可燃的*	85(1407)	四對稱面*	333(5592)
半球形*	161(2712)	可燃性	85(1407)	外見光軸角	15(224),21(314)
半透明*	303(5085),321(5401),337(5682),339(5685,5686)	可燃性	85(1407)	外見角	15(223),21(313)
半透明的	303(5085),339(5685)	右偏光*	263(4428),291(4879)	外型*	229(3827)
半晶形	137(2286),159(2668)	右偏極*	263(4428),291(4879)	外層焰*	133(2232),247(4133)
半晶閃鋅礦	331(6059)	右晶*	97(1607),291(4878)	外變*	123(2055)
半晶軸之長	249(4174)	四一方鉛雌黃礦	185(3092)	尼古爾稜鏡	233(3920)
半晶質*	97(1617,1620),173(2884),303(5080)	四一方鉛輝鎳礦	213(3570)	左右不合體	119(1976)
半晶礦	161(2703)	四一輝銀硫鎳礦	21(338)	左右相反形*	87(1443),137(2279)
半軸面*	161(2704),257(4312)	四一輝銅雌黃礦	329(5525)	左右對稱*	41(651),323(5439)
半貴重寶石	267(4488),303(5084)	四一輝銅輝鎳礦	149(2491),331(5576)	左右對稱形*	119(1970)
半無煙炭*	17(270),303(5078)	四十八面體*	111(1845),167(2779),239(4001),333(5589)	左右對稱體	119(1970)
半無煙煤*	17(270),303(5078)	四分一光波雲母片*	279(4697)	左偏光*	195(3264),263(4425)
半錐	161(2708),275(4620)	四分一波長雲母板	279(4697)	左偏極*	195(3264),263(4425)
半錐面*	161(2708),275(4620)	四分一錐*	275(4624),331(5550)	左晶*	95(1594),195(3263)
半錐體	161(2708),275(4620)	四分之一錐	275(4624),331(5550)	巨晶褶簾石*	349(5871)
半瀝青炭(半瀝青煤)	81(1339),303(5079)	四分光波雲母片	279(4697)	布里斯它爾石	53(857)
半體雙晶	163(2713,2714),345(5816)	四分稱面*	333(5591)	平分線*	41(670)
卡計*	61(984)	四五方鉛輝鎳礦	287(4832)	平行*	159(2670),167(2808)
卡爾斯伯定律*	61(1011)	四六面體*	165(2772,2773),333(5588,5590)	平行分散	10(1821),169(2819)
卡爾斯伯雙晶*	61(1012),345(5808)	四半面五角十二面體*	251(4225),333(5593)	平行生長*	151(2522),249(4168)
卡爾斯泉法則	61(1011)	四半面形*	137(2295),323(5540)	平行消光	123(2063),249(4167)
卡爾斯泉雙晶式	61(1012),345(5808)	四半面像*	329(4542,5546,5547),333(5594)	平行連晶*	95(1579),177(2950),249(4169)
古巴石	96(1639)	四半面體*	323(5546),333(5595)	平行軸雙晶*	249(4166),347(5826)
古銅*	53(871)	四次對稱軸*	29(475),331(5551)		
		四角三八面體*	331(5573),343(5767)		

平坦斷口*	123(2051), 139(2310)	正方偏方橢	331(5572), 339(5693)	正軸柱面*	245(4122)
平面*	259(4351)	正方偏方錐體*	331(5572), 339(5693)	正軸軸面*	245(4121), 257(4315)
平面角*	15(236), 259(4352)	正方偏形半面像*	331(5571)	正軸錐	245(4123)
平面投影法*	147(2445), 271(4542)	正方晶系*	325(5469), 331(5568)	正軸錐面*	245(4123)
(平)面偏光*	259(4361), 263(4427)	正方氯鉛礦*	211(3537)	正晶正長石	181(3041), 245(4114)
平射投影	271(4547), 319(5351)	正方鈣鉀礦*	227(3823)	正晶微斜長石	181(3035)
平射投影法*	271(4547), 319(5351)	正方鉛礦*	199(3328), 3329)	正晶體*	97(1603), 265(4465)
平滑沸石*	129(2158)	正方橢	315(5295), 331(5567)	正單斜半錐	161(2711), 265(4466)
平滑	309(5186)	正方銅氯鉛礦*	99(1646)	正解理*	245(4116)
弗化曹達石	353(5935)	正方錐*	275(4625), 331(5560)	正鉀微斜長石*	181(3035), 219(3658)
弗化鈉鎂鋁礦	283(4745)	正方錐形半面像*	331(5564)	正鉀鐵礦	327(5504)
弗化鎂礦	301(5077)	正方錐形異極像*	331(5565)	正綠泥石	71(1177, 1183), 245(4111)
弗石	135(2260, 2262), 311(5245)	正方磷酸鐵礦*	299(5018)	正綠柱玉	117(1956)
弗炭酸鉛礦	37(583)	正方礬石*	11(148)	正銅鈣雲母*	215(3611), 337(5664)
弗鈣砷礦	167(2785)	正四面體*	265(4467), 333(5584)	正磁性の	205(3440), 249(4171)
弗磷灰石	19(293), 135(2258)	正半錐*	161(2711), 265(4466)	正磁性體	205(3441), 249(4172)
打像	133(2205), 253(4231)	正石髓*	281(4731)	正劈開	245(4116)
正*	265(4464)	正交泥科爾稜晶* 13(1544), 233(3121)		正鎢鉛礦	319(5370)
正八面體	238(4000)	正投影畫法	245(4119), 271(4545)	正鹽鎂沸石*	183(3053)
正方四半面像*	331(5569)	正長石*	85(1414), 127(2132), 245(4112), 251(4213)	母液*	229(3825)
正方四面像*	331(5570)	正長石雙晶*	245(4113), 347(5823)	玄武角閃石*	35(573), 169(2824)
正方四面體	315(5292)	正桌面	245(4121), 257(4315)	玄武碧石*	35(571), 183(3073)
正方全面異極像*	331(5555)	正消光*	123(2063, 2064), 249(4167), 319(5372)	玄武輝石*	27(424), 35(572)
正方全面像*	331(5554)	正射投影法*	245(4119), 271(4545)	他生的*	9(109, 118)
正方系四半面像晶族	331(5569)	正符山石*	353(5836)	他形*	9(111)
正方系完面異極像晶族	331(5555)	正軸*	31(497), 245(4110), 4117)	他形の	9(119)
正方系完面像晶族	331(5554)	正軸半錐*	161(2710), 245(4120)	他形的*	9(119), 17(245), 361(6068)
正方系偏形半面像晶族	331(5571)	正軸半錐面	161(2710), 245(4120)	瓜子金* 9(123), 147(2453), 259(4343)	
正方系橢形半面像晶族	331(5570)	正軸底面	111(1863), 245(4118)	玉*	183(3055, 3056, 3058, 3059), 233(3907), 363(6090)
正方系錐形半面像晶族	331(5564)	正軸長石*	181(3041), 245(4114)	玉沸石	157(2631)
正方系錐形異極像晶族	331(5565)	正軸坡面*	111(1863), 245(4118)	玉綠*	18(3057)
正方底面*	37(579), 331(5553)	正軸底面	111(1863), 245(4118)	玉滴石	171(2848)
正方柱*	269(4525), 331(5556)	正軸卓面	245(4121), 257(4315)	玉質透輝石*	107(1793), 183(3061)
正方氯銅鉛礦	99(1646)	正軸面	245(4121), 257(4315)	玉質鈉輝石*	3(23), 183(3060)
正方偏三角面體*	233(5012), 331(5566)	正軸柱	245(4122)	玉髓	63(1021), 67(1109)

瓦銅礦*	335(5631)	白蛇紋石*	211(3524)	白輝石*	27(427), 195(3279), 207(3458)
瓦磚土	53(854)	白氫氧氣鉛礦	251(4219)	白鋸雲母	87(1459)
甘汞*	59(983), 169(2826)	白粒鈦礦*	337(5655)	白鉍礦*	359(6031), 365(6119)
甘味*	323(5421), 327(5514)	白粒鎢礦	337(5655)	白榴子石*	141(2359), 195(3281), 197(3285)
生長方向*	109(1803), 151(2521)	白硒鉛礦*	225(3764)	白榴子石晶體*	195(3282, 3283)
生長順序*	321(5403)	白透輝石*	207(3458)	白榴石	141(2362), 195(3281), 359(6026)
田地石膏	151(2517), 153(2552)	白細鱗雲母*	107(1775)	白熾灰礬土	329(5516)
白水錳礦	277(4671)	白雲化作用	111(1856)	白錳礬*	207(3462)
白玉	233(3907)	白雲母*	229(3842)	白霞石*	197(3298)
白石榴子石	141(2359), 197(3285)	白雲石* 43(898), 53(882), 111(1850), 197(3312), 205(3421), 237(3979), 251(4201), 311(5232), 313(5256)	白雲石* 43(898), 53(882), 111(1850), 197(3312), 205(3421), 237(3979), 251(4201), 311(5232), 313(5256)	白寶石*	241(4045)
白灰沸石	153(2556)	白雲石化(作用)*	111(1856)	白鎢石	197(3292)
白色綠寶石*	39(629), 359(6024)	白晶石*	39(624), 287(4837)	白鐵礦*	65(1071), 179(2995), 209(3514), 277(4647), 4655, 4663), 359(6029)
白沸石*	193(3227)	白鈣沸石*	153(2556)	白纖石	223(3746)
白矽石*	93(1531)	白磷砷礦	23(364)	白纖維柱石*	65(1061)
白矽酸鈣石*	65(1079)	白磷砷礦	23(364)	白鹽銅礦	229(3853)
白金鉗	261(4387)	白硫酸鉛礦*	195(3259)	皮晶	113(1879)
白星石*	71(1186), 365(6150)	白鈉鎂礬*	25(398, 399)	皮殼假晶	273(4575)
白柱玉	39(629), 359(6024)	白鈉鎂礦	25(398)	皮殼假像	175(2920)
白砒灰石	153(2567)	白楔石*	197(3291)	目鏡*	123(2069), 239(4007)
白砒鈣礦	153(2567)	白溫石	211(3524), 333(5612)	石化木*	253(4248)
白砒鉛礦	313(5278)	白硼玉	287(4840)	石木炭	81(1331), 219(3689)
白砒錳礦	51(837)	白硼苦土	325(5474)	石灰*	197(3306)
白氟氣鉛礦	213(3568)	白硼鈣石	247(4151)	石灰化	57(938)
白柘榴石	141(2359), 197(3285)	白硼酸鎂錳礦*	321(5415)	石灰化作用	57(938)
白氧化物類*	197(3293)	白暗玉髓	183(3076), 265(4459)	石灰石	197(3311)
白閃石*	197(3288)	白微斜長石*	71(1160)	石灰芒硝	145(2423)
白矽石*	77(1257)	白鉛礦* 67(1094, 1095), 195(3255), 3258), 359(6027, 6028)	白鉛礦* 67(1094, 1095), 195(3255), 3258), 359(6027, 6028)	石灰毒重石	9(127), 53(867)
白砷灰礦	153(2567)	白酸化物	197(3293)	石灰重晶石*	33(535, 536), 57(933)
白針柱石*	195(3267)	白榻石*	197(3262)	石灰華* 57(930, 932, 936), 307(5159) 339(5696), 345(5789)	197(3313), 357(6002)
白粉錳礦*	99(1647)	白碧礬*	3(15)	石灰銀星石	197(3313), 357(6002)
白堊*	69(1132)	白熱*	147(2443)	石灰質*	57(934)
白堊岩	69(1134), 145(2429)	白銻土	319(5356)	石灰霞石	103(1705)
白堊硼灰石	287(4494)	白銻銀礦	347(5850)	石灰鹽	171(2875)
白堊礬鈣石	287(4494)	白銻礦	67(1097)	石皂*	291(4896), 309(5188)
白矽石	93(1531)	白銻玉	253(4260)		

石膏* 31(509), 71(1158, 1159)
 石油* 221(3694), 253(4249), 291(4894), 229(3854)
 石油精* 229(3854)
 石炭* 79(1314), 81(1331), 219(3689)
 石英* 279(4698)
 石英片* 279(4701)
 石英式* 279(4702)
 石英硬綠泥石* 353(5921)
 石英楔* 279(4703)
 石英羣 279(4700)
 石英貓眼睛 279(4699)
 石英貓睛石* 65(1052), 279(4699)
 石英類 279(4700)
 石英屬 279(4700)
 石麻* 13(184, 185, 186, 187, 188), 23(373), 25(374), 229(3828, 3832)
 石絨* 13(184, 185, 186, 187, 188), 23(373), 25(374), 55(905), 229(3828, 3832)
 石筍* 317(5332)
 石黃 27(434), 245(4104)
 石棉* 13(184, 185, 186, 187, 188), 17(266), 23(373), 25(374), 55(905), 229(3828, 3832)
 石棉狀* 23(371, 372)
 石筆石* 251(4217), 279(4680)
 石焦炭 221(3690)
 石隕石* 217(3622), 319(5371)
 石腦油* 221(3694), 229(3854), 253(4249, 4251), 293(4940)
 石漆* 221(3700), 253(4249)
 石綠* 205(3450)
 石膏* 153(2546, 2553), 291(4891)
 石膏孔雀石 59(977), 207(3453)
 石膏玉 355(5978)
 石膏式* 153(2549)
 石膏式礦物* 153(2545)
 石膏式礦類 153(2545)
 石膏板* 153(2547)

石膏重晶石* 113(1872)
 石膏雙晶* 153(2548), 345(5815)
 石膏藍銅礬* 105(1738)
 石墨* 45(720), 149(2486), 261(4399)
 石榴子石* 141(2354)
 石榴子石化(作用)* 141(2363)
 石榴子石屬* 141(2355)
 石榴石 141(2354)
 石榴石化作用 141(2363)
 石蠟* 247(4159), 357(6006)
 石鹼 229(3836)
 石鐵隕石* 199(3340), 305(5117)
 石髓* 67(1108, 1109), 199(3337)
 石髓燧石* 37(600)
 石鹽* 153(2571), 187(3139), 291(4895)
 石鹽硬石膏 17(246)
 石鹽碳酸鈉礦 153(2574), 321(5409)
 石鹽鉀苦土 191(3212)
 石鹽鎂礬* 187(3139)
 石鹽類* 153(2575)
 石鹼石 297(4980), 309(5180, 5188), 317(5343), 55(900)
 本氏鎳礦
 本生燈* 55(898)
 本生燈焰* 55(899), 138(2228)
 本生鎳礦 55(900)
 本色* 83(1384), 121(2020)
 本色的 173(2893)
 立方 90(1640)
 立方體* 99(1640)
 立體角 17(243), 309(5212)

六 畫

全自形的* 247(4152)
 全自形粒狀* 140(2483), 247(4153)
 全面式異極像* 161(2699), 167(2804)
 全面像* 137(2288), 167(2803, 2805, 2807)
 全面對稱 167(2810), 323(5441)
 全面體* 167(2806)
 全晶形* 137(2288), 167(2803)
 全晶質* 97(1616), 167(2802)
 全對稱* 167(2810), 323(5441)
 交叉分散 93(1542), 109(1819)
 交叉石* 93(1546)
 交代作用 287(4824)
 交換石英 37(600)
 交換作用* 287(4824)
 交換假晶 9(129)
 交換假像* 273(4574, 4577), 321(5398)
 交錯分散* 93(1542), 109(1819)
 充填假像* 175(2938), 273(4576)
 充填結構* 177(2955)
 光之分化 107(1779)
 光之分散* 107(1779)
 光之折射* 287(4808)
 光之屈折* 287(4808)
 光石髓* 63(1021, 1022), 297(4990, 4993)
 光之偏極(化)* 263(4420)
 光色之分散 109(1807)
 光性* 60(1145), 243(4080)
 光性方向* 243(4087)
 光性反常* 17(259), 243(4086)
 光性均一 181(3045), 243(4082)
 光性均質* 181(3045), 243(4082)
 光性非均質* 243(4075)
 光明式 53(855)
 光波面 125(2991), 357(6000)
 光彩石* 27(422)

光鹵石*	61(1015)	共心	87(1434)	同心狀*	87(1434)
光焰*	133(2230), 201(3375)	共心構造*	87(1436)	同心的*	87(1434)
光軸*	31(495), 243(4076)	共生*	247(4160)	同心結構	87(1436)
光軸の分散	109(1815)	共生雙晶*	247(4161), 347(5825)	同分異性	215(3608)
光軸分散*	109(1815)	印度石*	175(2925)	(同分)異構性*	181(3027), 215(3608)
光軸色*	29(453), 83(1381)	印度煙斗泥*	175(2924), 257(4322)	(同分)異構的*	181(3026), 215(3607),
光軸角*	15(225, 235), 29(451), 243(4073)	印度赭石*	175(2923), 237(3983)	同生的*	323(5447)
光軸法線*	211(3542), 237(3664), 243(4083), 333(5615)	冰*	173(2887)	同形性	227(3818)
光軸直線	237(3664), 243(4083)	冰石	147(2467)	同形異相體	87(1443), 137(2279)
光軸面*	243(4077, 4084), 259(4354), 261(4372)	冰地蠟*	107(1700)	同伴礦物	25(393), 221(3708)
光軸虛角	15(223), 21(313)	冰長石*	5(36, 37)	同素異形*	9(121, 122)
光軸實角	17(240), 243(4074), 283(4767)	冰洲石*	173(2888), 313(5249)	同素體*	9(120)
光滑*	30(5186)	冰晶石*	93(1550)	同帶	329(5515)
光電*	3(24)	冰晶儀*	93(1552)	同基晶簇*	27(436), 113(1875)
光電氣	3(24)	冰蘭石	173(2888), 313(5249)	同晶帶*	329(5515)
(光)線*	283(4752)	吉氏儀*	187(3143)	同晶帶面	329(5515)
光線石	3(6, 25), 77(1285, 1286)	各向同性的*	181(3046)	同極像*	167(2809)
光線錳沸石	20(3504), 251(4211)	合成*	87(1427), 323(5449)	同像	181(3037)
光線鎂沸石	205(3434), 251(4210)	合成對稱*	323(5443), 337(5669)	同質二形	107(1789)
光線礦*	3(6), 77(1285, 1286)	合成對稱面	259(4355)	同質二像*	107(1789)
光彈性軸*	31(466), 243(4081)	合成對稱軸*	31(476)	同質三形	343(5756)
光澤*	201(3378)	列氏結晶定律*	193(3240), 291(4877)	同質三像*	343(5756)
光學位	243(4087)	收光鏡*	87(1440)	同質異位	215(3607)
光學性	69(1145), 243(4080)	收斂*	25(400)	同質異形	9(121, 122), 265(4449)
光學異性	17(259), 243(4086)	收斂光*	87(1458)	同質異形假像*	249(4178)
光學異常	17(259), 243(4086)	收斂味	25(400, 401)	同質異性*	181(3027), 215(3607, 3608)
光學彈性軸	31(496), 243(4081)	收斂偏光鏡	87(1450)	同質異性的*	181(3026), 215(3607)
光譜*	313(5273)	收斂鏡	87(1450)	同質異重*	143(2377), 265(4447)
光耀式*	53(855)	地內晶*	99(1630), 177(2956)	同質異重(的)*	265(4446)
光耀(的)*	53(855)	地內晶化	99(1630), 177(2956)	同質異重體*	265(4445)
安尼吉托隕石	17(250), 215(3620)	地石膏*	151(2517), 153(2552)	同質異晶*	9(111)
安尼託隕石*	17(250), 215(3620)	地瀝青*	25(385, 388, 389, 390), 43(700), 221(3697), 259(4338)	同質異量的	265(4446)
安銀礦	115(1903), 139(2319)	地瀝青石	25(387)	同質異態	143(2377), 265(4447)
安質母兄華	351(5900)	地蠟*	247(4141, 4142)	同質異像*	107(1789), 261(4395), 265(4449)
安質母尼緒	67(1097)	同心片狀*	87(1435), 191(3192)	同質異像假晶	249(4178)

同質晶簇	113(1874)	曲膝雙晶	143(2378), 345(5814)	灰色滿掩石	329(5527)
回陽蛋白石	143(2398)	有展性的*	207(3464)	灰色鋯礦	329(5527)
多孔	265(4462)	有理指數*	175(2922), 283(4750)	灰乳	5(51), 219(3675), 221(3703), 291(4813), 17(262)
多孔的	265(4462)	有理指數定律*	193(3241)	灰長石	
多孔狀*	265(4462)	有機礦物*	221(3718), 245(4095)	灰沸石	153(2556), 197(3205), 265(4454), 301(5055)
多片狀*	317(5322)	次生長*	151(2523), 301(5065)	灰砂石	211(3546)
多水海泡石	249(4179), 303(5070)	次生晶*	215(3543)	灰性石膏*	227(3804)
多水高嶺土*	155(2577), 2578)	次生富化作用	301(5064)	灰重十字沸石	357(6016)
多水硅孔雀石	25(384)	次生富集	301(5064)	灰重石	299(5025)
多水菱苦土礦	191(3214)	次生富集(作用)*	301(5064)	灰重晶石	33(536), 57(942)
多水菱鐵礦*	191(3214)	次生雙晶*	301(5068), 347(5841)	灰柱石	211(3546)
多水磁土	155(2577), 2578)	次生礦物*	223(3727), 301(5066)	灰紅鈣斜長石*	327(5493)
多水磷酸鈣鈉礦*	349(5884)	次石墨*	301(5049)	灰砷鈷礦	307(5171)
多元鉛	265(4453)	次合成對稱軸*	31(479), 301(5063)	灰硒汞礦*	335(5628)
多色性*	261(4394)	次成晶	215(3543)	灰曹長石	127(2135), 191(3185), 3186), 239(4026)
多色性暈	261(4393)	次成礬土石	129(2149)	灰曹沸石	87(1433), 335(5619)
多色暈*	261(4393)	次成礦物	223(3727), 301(5066)	灰曹達長石	129(2143), 309(5209)
多泡狀	353(5929)	次金屬光澤*	203(3391), 321(5306)	灰棉	291(4892)
多素礦	265(4441)	次透明*	321(5401), 339(5686)	灰華	57(930, 932), 307(5159), 335(5686), 345(5789)
多像	265(4441)	次透輝石*	295(4952), 4957)	灰華巖	339(5686)
多鹹石	153(2573), 265(4443)	次鈣鈉斜長石*	191(3187)	灰晶石	335(5618)
尖晶石*	315(5309)	次等寶石*	267(4488), 303(5084)	灰硝石	59(967), 235(3938)
尖晶石式*	315(5311)	次矽鈣石	157(2630)	灰雲石	45(744), 185(3104)
尖晶石式礦物*	317(5320)	次綠泥石*	119(1985)	灰硫砷鐵礦*	185(3092)
尖晶石式礦物類	317(5320)	次對稱軸*	29(474), 301(5062)	灰硫鈷銅礦	323(5424)
尖晶玫瑰紅寶石	33(522), 293(4831)	次碳酸鎂鐵礦*	55(889)	灰硫銀鐵礦	139(2325)
尖晶紅寶石	293(4920), 317(5317)	次藍鐵礦*	249(4181), 353(5963)	灰黃琥珀*	13(175), 178)
尖晶鋅礦	27(437)	灰十字石	255(4265)	灰鈷石	59(958), 81(1341)
尖晶鋅鐵礦	139(2316)	灰方柱石	139(2336)	灰硼鐵	83(1370)
尖晶橙黃寶石	293(4925)	灰孔雀石	197(3309), 207(3456)	灰銘石榴石	73(1217), 141(2357)
尖鐵礦*	91(1527)	灰石*	197(3311)	灰綠柱石*	139(2335), 2336)
尖錐立方體	165(2773), 333(5588)	灰石膏	333(5600)	灰檜晶石*	101(1670)
尖錐礦*	343(5772)	灰白長石*	91(1514)	灰銅礦	149(2491), 331(5576)
曲片狀	101(1667), 191(3183)	灰色石*	317(5323)	灰銅礬	163(2726)
卍晶石*	101(1687)	灰色泥炭*	111(1865)	灰質重晶石	33(535), 57(933)

灰質薔薇輝石	55(903)	自然汞*	231(3866)	血點瑪瑙*	5(58), 47(748), 159(2653)
灰錫鉛銀礦	105(1762)	自然汞膏*	11(167), 229(3857)		
灰錫輝銀礦	359(6042)	自然金*	231(3862)	七 畫	
灰錫礦	27(418)	自然金屬*	231(3867)	伴生礦物*	25(393), 221(3708)
灰輝銅鉛礦*	323(5424)	自然明礬	185(3106)	伸引性	113(1883)
灰鉛石	249(4183)	自然砒	231(3859)	似長石*	129(2147)
灰錳磷礦	127(2108)	自然砷*	231(3859)	似長石類	129(2147)
灰霞石	61(992)	自然砷鉍*	23(363), 191(3200)	似面	125(2077), 127(2112)
灰錳礦	39(642)	自然砷鉍礦	23(363), 191(3200)	似英 ₂ 磷酸鉛礦*	39(619)
灰礬	121(2026)	自然砷銻礦	9(103)	似晶*	97(1596), 219(3683)
灰礬土	121(2026)	自然砷*	231(3873)	似晶石*	253(4260)
灰礬石榴石	151(2512), 2513)	自然鉍*	231(3868)	似晶石式*	253(4261)
灰鐵石榴石	15(214)	自然焦炭*	61(1009)	似對稱	273(4583), 323(5442)
灰鐵砒礦	23(358), 305(5112)	自然普魯士藍*	231(3871)	低級砷鐵礦	197(3290), 277(4656)
灰鐵輝石	157(2640)	自然鉛*	231(3865)	低溫鉀長石	5(37)
灰鐵礦	81(1344), 277(4650)	自然鉍*	231(3860)	佛頭狀	49(812)
百老翁氏溶液	51(841)	自然鉛*	231(3870)	克氏液	187(3147), 311(5219)
羊毛狀*	135(2246), 359(6054)	自然硼砂	335(3640)	克氏(溶)液*	187(3147), 311(5219)
羽毛礦	127(2122), 183(3065)	自然碲*	231(3874)	克拉*	187(3117)
肉色柱石*	297(4988)	自然銀*	231(3872)	冷*	83(1369)
肉色錳磷酸石*	247(4147)	自然銅*	231(3861)	冷感	83(1369)
肉紅石髓*	63(1021, 1022), 297(4990), 4991, 4993)	自然鉍*	231(3863)	利氏結晶定律	193(3240), 291(4877)
肉紅長石*	247(4158)	自然銻*	231(3858)	助溶料	135(2264)
肉桂石	75(1249)	自然銻	231(3866)	卵白石	241(4045)
肉眼的*	203(3415), 211(3545)	自然鐵*	231(3864)	卵白砂華	133(2214)
白色	83(1384), 121(2020)	自然鐵	309(5193)	卵白瑪瑙	5(63), 241(4046)
白色の	173(2893)	色*	83(1379)	含水	171(2878)
白色的*	173(2893)	色偏極(化)*	73(1212), 263(4423)	含水石*	171(2876)
自形	173(2894)	色散*	109(1805), 1807)	含水安鉛礦	41(634)
自形干涉圈の	173(2895)	虫(見蟲)		含水赤鐵礦	159(2659), 171(2863)
自形的*	27(438, 439), 173(2894)	血石*	47(749), 159(2648)	含水的*	171(2878)
自現干涉圈の*	173(2895)	血石髓*	47(749), 159(2748)	含水炭酸苦土	171(2867), 191(3214), 205(3431)
自然分類法*	231(3887), 325(5463)	血玉髓	159(2648)	含水氯化銅礦	27(414)
自然石蠟*	231(3869)	血滴石	159(2648)	含水菱錳礦	171(2879), 365(6124)
自然白蠟油	231(3869)	血點石	47(749), 159(2648)	含水酸苦土	233(3910)

含水銅鈣礦	27(432)	含錳閃鋅礦	121(2016), 365(6123)	庇面	55(910), 111(1858)
含水氫化銅礦	27(414)	含錳菱鐵礦	241(4028)	延性*	113(1883)
含水磷鈣礦	83(1374)	含錳輝石*	209(3488), 279(4690)	形*	137(2275)
含水礦物*	171(2865)	含錳磁鐵礦	205(3444), 209(3499)	形態學*	227(3816)
含汞天然銀	189(3158)	含錳雲母	217(3639), 205(3419)	成分*	87(1427, 1452)
含金石英*	147(2449), 281(4715)	含錳菱鐵礦	305(5131)	成分水*	87(1453), 357(5992)
含金黃鐵礦*	27(433), 277(4645)	含錳電氣石	205(3435), 337(5679)	成因*	245(4102)
含金銀的*	27(431)	含錳礦物*	223(3739), 321(5387)	抗火石*	279(4684)
含金礦	27(433), 277(4645)	含錯鐵礦	179(2992), 335(5646)	抗火性*	21(317)
含硒辰砂	241(4036)	含鐵電氣石	179(3006), 337(5677)	折射*	285(4806)
含鈣水城	257(4324)	含鐵鉛礦物*	7(92), 221(3704)	折射角*	15(221), 17(242), 285(4804), 287(4809)
含鈣菱鐵礦	305(5127)	含鹽硬石膏*	17(246)	折射計*	287(4815)
含鉍天然金	265(4463)	含鹽鉀鎂礬*	191(3212)	折射係數*	83(1363)
含砷砷鐵礦	143(2387)	吳氏反射測角計*	147(2463), 359(6048)	折射率*	175(2921), 287(4812)
含鈉雲母	217(3642), 309(5197)	吸收*	3(9)	折射等值*	121(2005), 285(4807)
含鈦輝石*	27(429), 335(5648)	吸收軸*	3(10), 29(463)	折射線*	283(4758), 285(4805)
含鉍天然金	207(3460)	吸光像*	119(2001), 169(2831)	投射光線	173(2912, 2913), 283(4755)
含鈷毒砂	101(1691)	吹管*	47(750)	投射角	15(218, 231), 173(2911)
含鉀雲母	217(3640), 267(4471)	吹管之反應	47(753)	投影*	271(4538)
含鉛霞石	327(5508)	吹管分析*	47(751)	投影畫法	271(4538)
含硼礦物*	49(805), 221(3709)	吹管反應*	47(753)	改換假像*	273(4571)
含銀天然金	117(1946)	吹管焰*	47(752)	杏仁狀*	13(198)
含銀方鉛礦	21(328), 141(2345)	呂宋石	203(3396)	杜氏液*	311(5222), 335(5624)
含銀氯銅鉛礦	47(780)	均一質的	169(2813)	杜列氏溶液	311(5222), 335(5624)
含銀黃鐵礦*	21(329), 277(4641)	均勻的*	169(2813)	束沸石*	105(1733), 119(1986), 319(5363)
含銀黝銅礦	139(2318)	均性白砂石*	93(1532), 215(3592)	甸子*	185(3108), 345(5798, 5799)
含碲赤鐵礦	35(575)	均質的*	169(2813), 181(3044, 3046)	沃銀鑛	177(2961)
含銅硬錳礦	99(1661), 191(3199)	均質體*	181(3047)	沒多僧	199(3323)
含鉻電氣石	73(1221), 337(5676)	坐標軸	31(484) 89(1461)	沙氏晶體*	69(1148), 95(1586)
含鋅黑長砂	151(2529)	完全解理*	771(1274), 253(4233)	沈澱	267(4489)
含鋅黝銅礦	295(4972)	完全劈開	77(1274), 253(4233)	沉澱(作用)*	267(4489)
含銻砷砷鐵礦	91(1511)	完面像	137(2288), 167(2803, 2805, 2806, 2807)	汞砷礦	335(5628)
含鋇硬錳礦	199(3335)	完面對稱	167(2810), 323(5441)	汞鈣銅礦	213(3572), 331(5577)
含鋁礦物*	11(155), 221(3706)	完面體	137(2288), 167(2803)	汞膏*	11(165), 23(346)
含錳水滑石	55(888), 207(3476)	完晶質	97(1616), 167(2802)	汞齊*	11(165)

汞銀礦	11(165)	角狀藍鐵礦	229(3838)	車骨礦	51(817), 359(6021)
汞輝鎳礦	199(3343)	角閃石*	13(105), 169(2823)	車輪礦*	51(817), 359(6021)
汞黝銅礦*	127(2105), 213(3572), 3574), 301(5052), 331(5577)	角菱蝕像面	125(2082), 267(4480)	辛味*	273(4592), 327(5510)
汞礦*	213(3575), 227(3806)	角稜蝕像面	261(4375), 267(4481)	辰砂*	45(737), 75(1245, 1248), 213(3573), 353(5425), 365(6129)
灼灰石	317(5324)	角鉛礦*	91(1500), 255(4271)	辰砂地蠟*	173(2897, 2898)
玕瑛子*	5(53)	角銅礦	27(411)	辰砂瀝青土	173(2898)
皂石*	297(4980), 309(5180, 5188)	角銀礦*	21(336), 65(1083), 71(1175), 163(2726)	八 畫	
那氏符號*	231(3888), 323(5432)	角質匙*	181(3049)	並行	159(2670), 167(2808)
肝水銀	75(1246), 163(2716)	角鈳礦*	91(1501)	並行連晶	95(1579), 151(2522), 249(4168)
肝色石*	199(3342)	角礦類*	67(1086)	並行軸式雙晶	249(4166), 347(5826)
肝色礦*	199(3341)	角鱗蛇紋石	353(5923)	並行雙晶	87(1456), 345(5810)
肝辰砂*	75(1246), 163(2716)	豆石*	257(4326)	舍利鹽	43(697), 121(2002, 2003)
肝汞礦*	163(2717), 213(3576)	豆狀	257(4327)	兩梯	43(692)
肝臭重晶石*	163(2719)	豆狀組織*	257(4328)	兩彈性軸之分散	109(1817)
肝鐵礦*	163(2718), 277(4654)	豆狀構造	257(4329)	兩錐	41(631)
芒硝*	145(2422), 223(3745)	豆狀褶鐵礦*	197(3316), 257(4328)	卓石	359(6046)
芒硝石	333(5602)	豆狀鐵礦*	37(593), 179(3012), 249(4194)	卓狀	325(5478)
芒硝華*	123(2053, 2054)	豆粒狀*	257(4327)	卓面	257(4308)
芒硝菱鎂鈉石*	347(5842)	豆粒脂石*	69(1151)	受光偏光鏡	263(4432)
芒硝鉛礦	61(1006)	豆鐵礦	37(593)	受壓礦物*	223(3724), 267(4493)
男性紅寶石	211(3532), 293(4934)	貝氏法*	37(607)	味*	327(5509)
系*	303(5094)	貝氏燈*	39(636)	固結作用	65(1075)
系數	83(1360)	貝狀*	87(1437)	固體*	309(5211)
肖鈉長石*	253(4236)	貝狀重晶石*	9(112)	坡形半面像*	111(1857), 159(2673)
肖鈉長石雙晶*	253(4237), 347(5840)	貝狀開口*	87(1438), 133(2309)	坡面*	111(1858)
角*	15(217)	貝褶炭*	139(2339), 183(3082)	夜光石	105(1756)
角の安定	87(1451)	赤玉	5(64), 283(4769)	定形*	133(2220), 137(2283)
角之安定*	87(1451)	赤色赤鐵礦*	159(2662), 285(4776)	定角定律*	193(3239)
角之安定則	193(3239)	赤針銅礦*	61(1130), 339(5705)	定角則*	193(3239)
角之恆同*	87(1451)	赤鉛礦	93(1537), 1538)	定面像	137(2288)
角之持恆	87(1451)	赤銅礦*	89(1476), 99(1649), 285(4774), 293(4927)	孤生礦*	225(3767, 3768)
角水銀礦	59(983)	赤粘土	77(1262), 179(3003)	孟式雙晶	207(3470), 347(5820)
角石*	169(2827)	赤礬*	41(648), 81(1349), 205(3490), 285(4786), 353(5950), 355(5957)	屈折*	285(4803)
角汞礦	59(983)	赤鐵礬*	179(3008), 285(4777), 355(5958)	屈折代價	121(2005), 285(4807)
角岩	169(2827)	赤鐵礦*	153(2565), 154(2655), 179(2991), 313(5275)		

屈折光	287(4808)	沼灰石	47(777)	昇華作用	321(5394)	
屈折光線*	283(4758), 285(4805)	沼泥炭*	227(3809), 251(4207)	昇華礦物*	223(3728), 321(5395)	
屈折角	15(221), 17(242), 285(4804), 287(4809)	沼炭*	81(1332), 227(3808)	明礬*	9(131)	
屈折計*	287(4815)	沼錳礦*	47(778), 355(5179)	明礬石*	11(158), 159)	
屈折率*	83(1363), 175(2821), 287(4812)	沼鐵礦*	47(776), 179(2983), 211(3525), 303(5124), 315(5287)	明礬石化(作用)*	11(161)	
屈折率橢圓體*	175(2827)	油	光蛇紋石*	257(4307)	明礬石式礦	167(2788)
屈折等價*	121(2005), 285(4807)	油狀*			149(2492)	
岩(見巖)		油炭*	61(995, 998), 79(1322, 1323)	明礬花	9(133)	
底面*	35(569, 570, 576), 55(910), 257(4309), 259(4363)	油感	149(2492)	明礬粘土*	9(132)	
底面色*	35(567), 83(132)	油滑石	257(4307)	明礬晶*	9(134)	
底面解理*	35(566), 77(1269)	沸石	363(6096)	明礬華*	9(133)	
底面劈開	35(566), 77(1269)	沸石化(作用)*	363(6098)	明礬鹽	9(135)	
底面雙晶*	207(3470), 347(5820)	沸石羣	363(6098)	易解石*	5(44)	
底軸面*	35(569), 257(4309)	沸石類	363(6098)	易潮石*	343(5781)	
底稜*	35(568), 115(1923)	波亞石	49(784, 785), 311(5234)	易變輝石*	257(4303)	
拒火性	21(317)	波面*	125(2091), 357(6000)	板狀*	307(5174), 325(5478)	
拖嶺奇石	335(5627)	波動消光*	123(2065), 349(5853)	板狀硅藻土	343(5763)	
泡石*	5(45), 19(305)	波隆亞石	49(784, 786), 311(5234)	板狀燐鋅礦	167(2781)	
泡石英*	281(4729), 357(5994)	波隆鈉石*	49(784, 785), 311(5234)	板狀磷礦	53(874)	
(泡)沸石*	363(6096)	法格綿礦	129(2155)	板晶石*	211(3551)	
泡沸電氣石*	19(303, 304)	法線角*	15(234), 237(3963)	板晶菱錳礦*	301(5046)	
泡城	231(3883)	阿拉斯加石*	7(84)	板晶鈣磷酸石*	211(3528)	
泡晶	281(4729), 357(5994)	房狀燧石*	55(897)	板晶綠泥石*	151(2510)	
泡鉍*	43(685, 686)	放射	283(4740)	板狀礦*	53(874)	
泡鉍礦	43(685)	放射作用	283(4741)	板溫石	19(274)	
泡蒼鉛	43(681, 685), 237(3977)	放射性*	283(4741)	板鉍石	123(2037)	
泡鐵石*	21(306), 303(5111)	放射狀*	281(4739)	板鉛石	123(2037)	
泥土臭	21(334)	放射狀結構*	111(1838), 281(4738)	板瀝青*	255(4289)	
泥炭*	251(4206), 345(5713)	放射能性	283(4741)	板鋅礦	53(874)	
泥科爾柱*	233(3920)	放射晶	277(4659), 281(4737)	板鋅礬*	289(4864)	
泥科爾積晶*	233(3920)	放射黃鐵礦*	277(4659), 281(4737)	松氏液*	311(5221), 5224)	
泥菱鐵礦*	251(4215), 303(5120)	放射纖維磷鉛石*	357(6001)	松林石	103(1723)	
泥鐵石*	77(1262), 179(3003)	斧石*	29(460), 361(6074)	松香光澤	203(3338), 287(4827)	
泥鐵礦*	77(1261, 1262), 179(2985, 3003)	斧形軟玉石	29(450)	松脂石*	259(4337)	
沼石灰*	47(777)	昇華*	321(5394)	松脂岩	259(4337)	

歧折光線	123(2067), 283(4754)	矽硼酸鈣鐵礦*	167(2811)	矽酸鋅石	359(6035)
物理的假晶	255(4287) 273(4579)	矽硼酸鋰鉛石*	207(3469)	矽酸鋅礦	57(924), 359(6035)
物理的假像	249(4177), 255(4287), 273(4579)	矽鉍鈾礦*	139(2337, 2338)	矽酸鋇鈾礦*	39(614)
物理性質*	255(4285)	矽釵鉍礦	139(2338)	矽酸鋇鐵礦*	327(5505)
物理假像*	255(4287), 273(4579)	矽鉛錳礦*	187(3126)	矽酸錳鋅礦	343(5780)
物理礦物學*	223(3738), 255(4284)	矽鉛鐵礦	213(3559)	矽酸錳銻鐵礦*	191(3208)
育氏彈簧杯*	185(3091), 317(5327)	矽酸方解石*	317(5328)	矽酸錳礦*	39(613)
玫瑰花式*	293(4912)	矽酸鉍鐵鈾礦*	263(4920)	矽酸鎂石*	319(5353)
玫瑰紅線礦	287(4819)	矽酸鈦鈾礦*	361(6081)	矽酸鎂鈾礦*	307(5168)
玫瑰矽酸鈣石*	293(4910)	矽酸鈦礦*	335(5621)	矽酸鎂鉛礦*	189(3164), 225(3765)
玫瑰晶	281(4721), 293(4915)	矽酸鈣石*	5(47)	矽酸鋁礦	185(3089)
矽化木*	253(4248), 359(6053)	矽酸鈣鈾礦*	349(5881, 5882)	矽酸鐵鉛鎂石*	201(3361)
矽化(作用)*	305(5139)	矽酸鈣鉛礦*	141(2351)	矽酸鐵鋇礦*	143(2393)
矽孔雀石*	75(1233)	矽酸鈣鋁石*	43(706)	矽酸鐵錳礦*	187(3149), 189(3152)
矽灰石*	313(5260), 325(5479), 359(6046)	矽酸鈣錫礦*	319(5369)	矽酸鐵礦*	29(444)
矽灰石膏*	333(5600)	矽酸鈣鎂石*	185(3095)	矽鉛水膠*	11(150)
矽灰硫鉛礦	291(4898)	矽酸鈦鈾礦*	335(5623)	矽鉛灰石	193(3247)
矽乳石*	213(3571)	矽酸鈾礦*	37(592)	矽鉛鈣石	211(3546)
矽長石*	189(3167)	矽酸鉍鈣鈾鉛礦*	229(3856)	矽鉛錳礦*	21(324), 187(3126)
矽板岩	203(3397)	矽酸鈉鈾礦*	201(3353)	矽鉛礦	9(114), 53(853)
矽重晶石*	299(5038)	矽酸鈉鈾礦*	67(1115), 191(3202)	矽線石*	131(2193), 305(5141), 361(6055, 6067), 363(6095)
矽氟酸石	237(3960)	矽酸鉍石*	39(624)	矽銀石	115(1926)
矽華* 133(2214), 143(2388), 305(5136), 5137), 307(5162), 345(5740)		矽酸鉍鋇礦*	35(550)	矽鉍鉛礦	139(2338)
矽鈣石	219(3670)	矽酸硼鈣石	101(1693)	矽鎔礦	253(4260)
矽鈣硫鉛礦	291(4898)	矽酸硼鈉石*	301(5059)	矽鎘酸錳錳鐵礦*	187(3121)
矽鈣硼石*	103(1697, 1698)	矽酸鉍鈾礦*	119(2000)	矽鎘鐵礦*	69(1141)
矽鈣鉛礦	141(2351)	矽酸鉍鉛鈾礦*	257(4306)	矽鎘礦	63(1043), 167(2790)
矽鈣鐵礦	173(2907), 197(3301), 361(6080)	矽酸鈾礦*	309(5207)	矽鎘*	343(5780), 359(6035)
矽鈦酸銻鈾礦*	71(1161)	矽酸鋇鉛石*	185(3107), 239(4016)	矽質礦物*	305(5138)
矽鎰石	123(2042), 123(2043)	矽酸銻礦*	135(3089)	矽質礦物類	305(5138)
矽鎰礦* 41(677), 45(732), 123(2042, 2043)		矽酸鉛礦*	35(551)	矽錯石	227(3819)
矽鈾灰石	349(5881), 349(5882)	矽酸鉛鐵礦*	213(3557)	矽錳鉛礦	343(5780)
矽硼灰石	167(2811)	矽酸鎰鐵礦*	43(689), 129(2165)	矽錳礦	329(5527)
矽硼鈣石	167(2811)	矽酸鋁石*	189(3154)	矽錳鐵礦	279(4685)
矽硼酸鈣石*	169(2833)	矽酸鋁鈣石*	67(1119)	矽鎂石*	169(2842)

砂錳鐵礦	141(2364), 237(3970)	亞鈣長石	55(907)	金剛石研鉢*	105(1757)
砂錳礦	169(2842), 329(5527)	亞鉛方解石	59(973), 365(6126)	金剛光澤*	3(28)
砂鐵礦	265(4435)	亞鉛尖晶石	141(2341)	金剛砂	117(1963)
砂鐵礦	141(2364), 143(2379)	亞鉛華	171(2879), 363(6109), 365(6124)	金雲母*	53(872), 205(3419), 217(3631), 217(3639), 255(4266)
砂藻土*	107(1768, 1769, 1770)	亞鉛黝銅礦	295(4972)	金黃玉	147(2450), 337(5658)
砂藻石*	343(5763)	亞鉛薔薇輝石	137(2304)	金黃晶*	147(2450), 337(5658)
砂鐵礦	5(42), 201(3353), 233(3909)	亞鉛鐵礦	139(2316)	金精*	193(3217)
砂鐵鉛礦	213(3557)	亞種*	313(5267), 321(5397)	金綠玉	7(91), 39(626), 75(1231)
空晶*	97(1599), 233(3895)	亞瑪松石	13(171)	金綠石	39(626), 75(1231)
空晶石*	71(1162, 1163), 203(3402)	亞瑪孫石	13(171)	金綠柱石	39(626), 39(627), 75(1231), 101(1683), 147(2455)
穹地	111(1858)	亞銅礬	87(1449)	金綠貓睛石	65(1052), 75(1232)
花狀*	115(1929)	亞鐵鐵礦	91(1527)	金綠錳鐵礦	75(1239)
花筲狀	293(4913)	垂直柱*	269(4531), 353(5928)	金綠寶石*	39(626), 75(1231),
虎眼石*	335(5629)	垂直軸*	31(501), 353(5927)	金銀合金	117(1946)
虎睛石*	93(1536)	垂軸解理*	31(505)	金銀質	27(431)
乳水晶	219(3677), 281(4718)	直片狀*	191(3196), 319(5373)	金銀礦*	117(1946), 189(3180)
乳石*	219(3673)	直交泥科爾*	93(1544), 233(3921)	金錠狀	133(2203)
乳石英	219(3677), 281(4718)	直交偏光柱*	93(1544), 233(3921)	金礦*	147(2448)
乳白石*	325(5476)	直交偏光鏡	93(1544), 233(3921)	金屬*	215(3596)
乳白高嶺土*	147(2442)	直交燕谷爾	93(1544), 233(3921)	金屬勺*	215(3597)
乳白銀鉛礦*	71(1155)	直閃石	19(266)	金屬勺箕	215(3597)
乳白磷酸鋁石*	223(3741)	直消光	123(2064), 319(5372)	金屬色*	215(3600)
乳光*	243(4067)	直線投影法*	199(3321), 245(4119), 271(4544, 4545)	金屬光澤*	201(3384), 215(3601)
乳色石英*	219(3677), 281(4718)	(直)線偏光*	199(3320), 263(4426)	金屬礦*	215(3605)
乳狀卵石	213(3571)	金色石	253(4238)	金屬礦物*	215(3603)
乳狀砒鉛礦	37(591)	金色磷鐵礦*	55(915), 57(916)	長石*	127(2126), 227(3807), 245(4112)
乳狀砒銅礦	87(1446), 121(2007)	金色寶石*	39(627), 147(2455)	長石化(作用)*	129(2145, 2146)
乳房狀*	207(3467, 3468)	金汞膏*	11(166), 147(2447)	長石類	127(2127)
乳蛋白石*	219(3672, 3676), 241(4053, 4059)	金汞劑	11(166), 147(2447)	長石屬*	127(2127)
亞灰長石	55(907)	金柱玉	39(627), 147(2455)	長斜軸	203(3406)
亞卓石	5(38)	金紅石*	295(4945)	長軸*	31(493), 203(3404, 3406)
亞金屬	215(3606)	金星石	25(394), 279(4704), 281(4726), 317(5335)	長軸底面	111(1862), 203(3407)
亞炭	197(3303)	金星石英	29(447), 281(4705)	長軸卓面	203(3408), 257(4314)
亞透明	321(5400), 337(5683)	金剛*	105(1756)	長軸坡面*	111(1862), 203(3407)
亞透明的	337(5682)	金剛石*	3(27), 105(1756)	長軸面*	3(2), 203(3408), 257(4314)

長軸柱	203(3409), 269(4523)	非均質體*	17(253)	勃氏液*	51(841)
長軸柱面*	203(3409), 269(4523)	非金屬*	215(3606), 235(3955)	勃氏符號*	51(842)
長軸軸面*	203(3408), 257(4314)	非金屬色*	83(1388), 235(3956)	勃拉韋氏記號	51(842)
長軸錐	203(3412), 275(4622)	非金屬光澤*	201(3385), 235(3957)	宣那蒙礦	303(5088)
長軸錐面*	203(3412), 275(4622)	非金屬類	215(3606)	耐火石棉	13(186)
長對角軸*	203(3406)	非金屬礦*	235(3959)	炭化作用	61(1010)
膏土*	47(758)	非金屬礦物*	221(3717), 235(3958)	炭石	61(1009)
青土石	257(4319)	非相稱系	27(410), 325(5453)	炭晶	77(1278)
青玉	297(4981), 297(4987)	非相稱面	27(409), 125(2071)	炭酸化作用	61(1010)
青玉石	297(4987)	非常干涉色*	3(7), 175(2943)	炭酸氟鈣礦	37(583), 155(2591)
青石*	73(1202)	非常折射線*	123(2067), 283(4754)	炭酸重錳礦	35(552), 321(5384)
青石英*	47(767), 281(4709)	非常射線*	123(2066), 283(4753)	炭酸鈣礦	321(5524)
青石棉*	25(375), 47(754), 13(1536)	非晶石墨	301(5049)	炭酸曹達石	343(5778)
青石絨	93(1536)	非晶形*	13(190)	炭酸鈉	231(3883)
青白蛋白石	143(2398)	非晶形的*	13(191)	炭酸鈉石	343(5778)
青灰橄欖石*	37(586)	非晶鈉礦*	349(5873)	炭酸鈣鈉石	141(2369)
青泥*	47(765)	非晶質	13(191)	炭酸鈣銀石	9(127), 53(867)
青泥石*	5(43)	非晶質性	13(190)	炭酸鈣磷石	101(1688)
青金石*	193(3217), 195(3251)	非晶質類	13(193)	炭酸鈣錳礦	117(1965)
青閃石	93(1545)	非晶類*	13(193)	炭酸鈣鎢礦	57(347), 117(1965), 321(5385)
青符山石*	101(1684)	非晶體*	13(192)	炭酸氯鉛礦	255(4271)
青蛋白石*	143(2398), 2399)	非單屈折性	17(252)	炭酸鉀十字石	155(2600), 267(4470)
青琅玕*	205(3450)	非等軸	17(251)	炭酸鉀長石	129(2140), 267(4469)
青硫酸鈉礦	219(3685)	非等軸的*	17(251)	炭酸鉀明礬	11(143), 267(4468)
青鉛礦*	199(3318)	非(結)晶體*	235(3952)	炭酸鉀雲母	217(3340), 267(4471)
青銅	53(871)	非對稱分散*	25(407), 109(1818)	炭酸鉛方解石	59(969), 263(4401)
青綠泥石*	53(5939)	非對稱的*	25(406)	炭酸鉛礦	67(1095), 195(3255), 35(6028)
青維蘇威石	101(1684)	非對稱面*	27(409), 125(2071)	炭酸鋅礦	43(685), 691, 313(5281)
青寶石*	297(4981)			炭酸鋁礦	287(4819)
非主要性質*	235(3953)			炭酸鋁錳礦	35(552), 321(5384)
非可逆	227(3799)			炭酸鋁礦	359(6037)
非均勻的*	163(2733), 2734)	信石	23(364)	炭酸煨灰石	101(1688)
非均性的	17(252)	係數*	83(1380)	炭酸鋇礦	37(583)
非均性體	17(253)	冠狀石英*	61(1004), 281(4710)	炭酸鎂鈉鹽	237(3965)
非均質的*	17(252)	勃力斯它石*	53(857)	炭酸錳礦	311(5383)

九 畫

碳酸鋁方解石	59(970), 321(5386)	柱形黑銅礦	211(3548), 249(4173)	柔石*	219(3671)
碳酸鉛礦	319(5383)	柱形礦*	321(5391)	歪長石	17(263)
碳酸錳礦	247(4131)	柱狀*	85(1397), 269(4532)	歪晶*	95(1591), 109(1827)
炭輕石	115(1904)	柱狀灰晶石	247(4143)	氟石*	135(2260, 2262), 311(5245)
炭錳石	59(970), 321(5386)	柱狀矽灰石	239(4016)	氟矽鈉石*	207(3461)
炭鐵礦	43(709)	柱狀星葉石*	233(3409)	氟矽鉀石*	167(2785)
指定軸*	29(469)	柱狀砒銅礦	339(5703)	氟矽鈣石*	93(1529), 153(2572)
指數*	175(2430)	柱狀習性*	153(2559), 269(4534)	氟氧鉀礦	135(2256)
拜喀爾石	33(517)	柱狀硅鐵礦	21(327)	氟矽酸鈣鎂石*	335(5630)
洗滌瓶*	357(5989)	柱狀解理*	77(1270), 85(1398)	氟鈉鎂鋁石*	283(4745)
洛柏哈氏溶液	291(4901), 311(5220)	柱狀劈開	77(1270), 85(1398)	氟硼鹽*	153(2574), 321(5409)
扁豆形石	253(4254)	柱狀錫華	351(5900)	氟鉀石	347(5844)
扁豆狀*	195(3269)	柱面*	125(2083), 269(4533)	氟鉀礦	347(5844)
扁豆沸石*	253(4254)	柱粒磷鉀礬礦*	93(1559)	氟鉀礬礦*	347(5844)
扁差	103(1710)	柱晶石*	269(4535)	氟硼鉀石*	29(418)
扁桃狀	195(3269)	柱晶松脂石*	133(2221), 329(5534)	氟碳酸鈣鉀礦*	249(4183)
星山石	319(5352)	柱晶鈉銅礬*	189(3173)	氟碳酸鉀礬礦*	37(583)
星狀結構*	317(5347)	柱晶硼酸鎂石*	257(4320)	氟碳酸鋇鉀礦*	91(1497)
星狀構造	317(5347)	柱晶鈾礦*	299(5040)	氟鋁石*	135(2252)
星彩	25(395)	柱晶復磷酸鹽礦*	185(3086)	氟鋁礦	135(2252)
星彩石*	317(5338)	柱晶輝銅錳礦*	151(2537)	氟膠狀磷灰石*	83(1375), 135(2257)
星彩石英*	25(394), 279(4704), 287(4726), 317(5335)	柱晶輝銀礦*	3(642)	氟鉀石	135(2256)
星彩色性*	25(395)	柱晶磷酸鋁石*	215(3612), 351(5913)	氟錯灰石	249(4183)
星彩青玉	297(4985), 317(5337)	柱晶鐵白雲石*	53(876)	氟鎂石*	301(5077)
星彩紅寶石*	293(4938), 317(5336)	相反位置*	121(2027)	氟磷灰石*	19(293), 135(2258)
星彩藍寶石*	297(4985), 317(5337)	相似面*	125(2085), 307(5152)	氟磷酸鈣鐵錳礦*	297(4989)
星雲母*	153(2576)	相辭	153(2557), 2560)	氟磷酸鐵錳礦*	343(5761)
星葉石*	25(405)	柏克勒爾射線*	37(602)	鎳鹽*	353(5935)
星葉礦	25(405)	柄皿*	63(1033)	泉石華*	261(4398)
映像*	285(4794)	柘榴石	141(2354)	泉華*	307(5157)
柱*	339(4504)	柘榴石化作用	141(2353)	玻璃化*	353(5946)
柱文石*	245(4128)	柘榴石類(屬)	141(2355)	玻璃化作用	353(5946)
柱石*	299(5015), 357(6017)	柔	219(3671), 301(5069)	玻璃石	171(2848)
柱石羣	299(5016)	柔性*	301(5069)	玻璃石英*	169(2847), 281(4717)
柱石屬*	299(5016)	柔順性*	133(2236)	玻璃光澤*	145(2421), 201(3380), 203(3363), 353(5942, 5944)

玻璃狀*	145(2419), 353(5942)	砷硫鉛礦	201(3352)	砷鐵銅礦	71(1154), 119(1994)
玻璃的	145(2419)	砷硫酸鐵	259(4342)	砷鐵礦	199(3350)
玻璃長石	297(4978)	砷硫線礦	143(2386)	穿入*	177(2954)
玻璃蛋白石*	145(2415), 171(2848), 241(4054)	砷硫鐵礦	23(365), 277(4644)	毒石*	253(4257)
玻(璃)管*	145(2416)	砷黃鐵礦	23(355, 365), 197(3290), 199(3350), 223(3747), 277(4643, 4644, 4656)	毒砂*	23(355, 365), 223(3747), 277(4643, 4644)
玻璃質	145(2419), 353(5942)	砷鈉灰石	349(5886)	毒重石	359(6037)
玻璃質的	145(2419)	砷鈉銅礦	363(6102)	毒砷鐵礦	253(4259), 305(5121)
珊瑚狀*	91(1494, 1495)	砷鉍銅礦	223(3748)	紅八面鉍酸鈣石*	279(4693)
珊瑚瑪瑙*	5(60), 89(1493)	砷鉍礦	23(360), 27(413), 41(675), 287(4838)	紅土*	77(1265), 193(3226) 283(4772)
珍珠灰石	111(1850)	砷鉛礦	219(3684)	紅方沸石*	79(1313)
珍珠光澤*	203(3387), 251(4204)	砷鈷礦	307(5176, 5177)	紅水晶*	15(208), 227(3800), 281(4719), 285(4782), 297(4921, 4930, 4935)
珍珠砂華*	251(4200), 307(5161)	砷酸鉛礦	219(3682, 3684)	紅石	163(2730)
珍珠陶土*	229(3846, 3852)	砷酸鉀礦	313(5278)	紅石英	281(4721), 293(4915)
珍珠雲母*	77(1279), 117(1964), 209(3517)	砷酸鐵礦	323(5444)	紅石榴子石*	289(4843)
胞石英*	85(1069, 1072), 281(4711, 4712)	砷銅鈣礦	35(547)	紅玉	243(4926)
胞狀石英*	65(1072), 281(4712)	砷銅礦	3(6), 7(93), 77(1286), 91(1504), 111(1864)	紅玉剛玉粉	117(1963)
胞鐵礦*	65(1071), 277(4647)	砷銅礬	199(3319)	紅玉髓	63(1022), 297(4990)
界角	15(227), 93(1533)	砷輝鉛礦	297(4996)	紅白瑪瑙*	63(1023)
界限角	15(227), 93(1533)	砷輝銅礦	193(3234)	紅灰柱石	297(4988)
砂金*	9(123) 147(2453), 259(4343)	砷鋁銅礦	199(3326)	紅尖晶石*	293(4929, 4937), 315(5310), 317(5317)
砂金石*	29(443, 445)	砷鋁鐵礦	353(5931)	紅色綠寶石*	39(628), 227(8312), 291(9408)
砂金鹵石*	61(1015)	砷鋅礦	3(31)	紅刺*	245(4098), 293(4926, 4936)
砂炭*	81(1337), 295(4973)	砷錫銅礦	23(353), 127(2103)	紅泥石	185(3097, 3111)
砂時計構造	169(2832)	砷錫礦	9(103)	紅沸石*	93(1535)
砂錫	319(5377), 335(5638)	砷錳礦	159(2654)	紅長石	297(4988)
砂鐵	205(3439), 295(4975)	砷霜*	23(364), 77(1257)	紅亞鉛礦	365(6120)
砷石	23(364), 77(1257)	砷鎂灰石	335(5630)	紅矽酸鋁礦*	249(4184)
砷白金礦	313(5278)	砷鎂礦	167(2796)	紅矽酸鎂石*	311(5227)
砷白鐵礦	357(6013)	砷鈳銅礦	329(5525)	紅矽鉛石	121(2032, 2035)
砷灰石	3(33), 321(5416)	砷鍊礦	3(4), 71(1172), 233(3913), 283(4746)	紅矽錳石	289(4844)
砷灰銅礦	347(5843)	砷鎢礦	129(2156)	紅砂*	285(4783), 297(4977)
砷灰鐵礦	211(3538)	砷礦	23(351)	紅苦土石	311(5227)
砷性銅礦	35(547)	砷礬土	113(1894)	紅柱玉	39(628), 291(4908)
砷毒砂	199(3346, 3350)	砷鐵鉛礦	201(3355)		
砷華	23(350, 359, 364), 77(1257)				

紅柱石*	15(210), 71(1162)	紅楣石*	149(2504)	紅寶玉	293(4926)
紅風信子石*	169(2846), 183(3052)	紅綠玉	227(3812)	紅鐵礬*	11(169), 281(4732)
紅砒鉛礦	61(1014)	紅翠玉	7(91)	紅鐵礬礦	11(169)
紅砒鋅礦	189(3166)	紅褐矽酸鈦礦*	351(5888)	紅纖維石*	159(2654)
紅砒錳礦	159(2663)	紅碧璽*	293(4923)	美氏記法	219(3679)
紅砒鎳礦	23(354), 89(1472), 233(3913), 283(4746)	紅瑪瑙*	5(64), 283(4769)	美氏符號	219(3679)
紅砒鐵礦	23(357), 253(4259), 305(5121)	紅銻鉛礦*	255(4267, 4268)	美蛋白石*	55(913)
紅柘榴石	279(4678), 289(4843)	紅銻酸鉛礦*	253(4263), 255(4267, 4268)	美麗方解石	55(891)
紅閃石	79(1308), 303(5101)	紅銀礦*	275(4635), 285(4785), 293(4928), 304(5148)	苦*	43(694)
紅閃雲母*	265(4437)	紅鎂英石*	169(2846), 183(3052)	苦土*	43(695), 203(3417), 253(4234, 4235)
紅砷酸鋅錳礦*	167(2801)	紅錫銅礦	127(2115)	苦土明礬	11(141), 203(3418), 255(4291)
紅砷酸錳礦*	159(2663)	紅錫鎳礦	53(850)	苦土曹達石鹽	237(3665)
紅砷鎳礦	23(342)	紅錫礦	187(3128), 213(3553)	苦土雲母	41(656), 213(3580), 255(4266)
紅砷錳礦*	297(4995)	紅輝錫銀礦	279(4687)	苦土硝石	205(3432), 235(3440)
紅砷鎳礦*	23(354), 89(1472), 233(3913)	紅輝錫礦	187(3128)	苦土綠泥石	251(4220, 4221)
紅砷鐵礦*	23(357)	紅銻礦*	285(4787), 365(6118, 6120)	苦土磁鐵礦	131(2171), 205(3425)
紅粘土	77(1265), 283(4772)	紅鉛鐵礦*	129(2163)	苦土橄欖石	137(2298)
紅斜方沸石*	3(11)	紅鉛鐵礦化(作用)*	131(2174)	苦石灰鹽	325(5480)
紅堅密高嶺石*	233(3894)	紅橙石*	27(419)	苦味*	43(694, 699)
紅钒酸鉛礦*	103(1709)	紅榴石	279(4678)	苦臭石*	257(4299)
紅碲礦*	347(5852)	紅燧灰礬土	321(5417)	苦液	43(696)
紅剛*	245(4098), 293(4926, 4936)	紅磷錳礦	285(4788)	苦鹽	43(696, 697), 73(1193), 121(2002), 205(3429)
紅雲母*	11(164), 195(3275), 199(3330), 217(3638), 293(4922)	紅磷錳鐵礦	343(5762)	苛性石灰*	65(1056)
紅鈉鈣角閃石*	187(3120)	紅磷鐵礦	255(4279), 305(5122), 319(5378)	苛性曹達	65(1058), 309(5202)
紅鈉鐵礦	45(745)	紅鎂英石	169(2846)	苛性銀*	65(1057)
紅鈉鐵礬*	45(743, 745)	紅鎂瑪瑙	297(4994)	苛性鹼*	65(1058), 309(5202)
紅菱鉛礦	81(1354), 315(5285)	紅鎂橄欖石*	119(1995)	苔狀*	227(3824)
紅菱錳鉛礦*	13(172)	紅錳礦	139(2324), 289(4842), 329(5527)	苔紋瑪瑙*	5(62), 223(3750), 227(3821)
紅硫酸曹苦土礦	201(3358)	紅霞石	61(992)	苔瑪瑙	5(62), 223(3750), 227(3821)
紅錳鐵礦*	279(4679)	紅點綠霞石*	115(1906)	苗木石*	229(3848)
紅晶礬石*	183(3051)	紅磷酸鹽礦*	227(3813)	英灰石*	189(3159)
紅電氣石*	293(4923)	紅銀礦*	233(3913), 3918, 3919)	英狀蛇紋石*	155(2595)
紅鈉礦*	137(2303)	紅礬石*	119(1990, 1991), 207(3480, 3483), 257(4301)	頁四面	233(3897), 333(5583)
紅鉛礦	93(1538), 201(3352), 223(3743, 3744)	紅礬*	209(3490), 355(5955)	頁四面體*	233(3897), 333(5583)
紅鉀鐵鹽*	121(2015), 305(5115)	紅寶石*	245(4098), 293(4926, 4936)	頁半錐*	161(2709), 233(3896)

頁異性石*	121(2032)	重金屬(類)	157(2633), 215(3598)	剛玉	91(1510), 311(5242)	
頁單斜半錐	161(2709), 233(3896)	重碳酸曹達石	343(5778)	剛玉石	17(1963)	
頁鈉斜沸石*	197(3295)	重碳酸鋅鹽	32(5536)	剛玉砂	117(1963)	
頁號晶	97(1599), 233(3895)	重液*	157(2634), 311(5218)	剛玉紅寶石	293(4926)	
鈣方解石*	59(972), 361(6082)	重晶方解石*	33(532), 59(953)	剛玉粉	117(1963)	
鈣氟石*	135(2261), 363(6085)	重晶石*	33(533, 534), 35(553, 553, 561), 157(2635), 311(5247)	剛玉紫寶石	13(183), 245(4096)	
鈣脂狀鉛鈷礦*	151(2541), 363(6086)	重鈣石	55(892)	剛玉黃寶石	245(4099), 337(5659)	
鈣飾柵石*	187(3123)	重硫酸鉀	223(3746)	剛玉綠寶石	117(1962), 245(4097)	
鈣鈣礦*	189(3153)	重硼灰石	83(1371), 233(3899)	剛玉藍寶石	297(4981)	
鈣鉍礦*	327(5501), 333(6088)	重硼鈣石	83(1371), 233(3899)	剛石*	3(29), 91(1510), 105(1758), 311(5242)	
頁礬石	129(2149)	重硼酸鈣石*	83(1371), 233(3899)	剛石粉*	117(1963)	
風信子石*	161(2846), 183(3052), 365(6132)	重萼狀*	293(4913)	剛石結*	105(1757)	
風信子鑛	365(6132)	重鉍鐵礦*	327(5504)	剛度	155(2602)	
表色*	83(1391), 321(5412)	重碳地蠟*	18(3157)	剛度曲線	101(1665)	
表面色*	83(1391), 321(5412)	重對稱軸	31(487), 105(1744)	剛度計	297(5007)	
重十字石	155(2607)	重鉛石	63(1043)	剖性的	301(5069)	
重十字沸石	155(2607)	面*	125(2070), 259(4351)	剝性	133(2218)	
重土	35(556)	面之曲率*	101(1664), 125(2074)	剝沸石*	119(1999), 319(5365)	
重土天青石	35(564), 65(1066)	面色*	83(1385), 125(2095)	剝理*	135(2269)	
重土方解石	35(551, 563), 59(954)	面角*	15(230, 232, 236), 125(2094)	剝攪	103(1711)	
重土長石	65(1073), 171(2849)	面偏極(化)*	175(2941), 259(4352)	剝離片狀	135(2266), 191(3194)	
重土硝石	33(539), 35(555), 235(3936)	面極*	259(4361), 263(4427)	剝離性*	133(2218)	
重天青石	35(564), 65(1066)	章氏符記*	263(4433)	原生	323(5447)	
重石*	299(5025)	章氏符號*	357(6014)	原生礦物*	221(3719), 223(3725), 245(4103), 267(4496)	
重石礦	345(5795)	章斯氏記號	323(5433), 357(6015)	原形*	137(2291), 267(4495)	
重灰石	9(127), 53(867)	十 畫			原成礦物	223(3725), 267(4496)
重折屈晶石	113(1867), 311(5244)	倍氏鏡頭*	39(621)	原油	253(4249)	
重屈折*	41(667), 113(1868), 287(4811)	倍長石	253(4236)	原柱*	271(4553)	
重屈折性*	69(1142)	倍長石式雙晶	253(4237), 347(5840)	原錐*	271(4554)	
重屈折性之強度*	319(5379)	倍脫藍氏透鏡	39(621)	哥米林沸石	147(2444)	
重屈折性質之強弱	319(5379)	修氏定則*	301(5050)	埃及碧玉	115(1932), 183(3074)	
重屈折晶石*	113(1867), 311(5244)	凍石*	5(49), 317(5343)	埃及碧石*	115(1932), 183(3074)	
重屈折體	17(253)	准束沸石	119(1986)	射光	283(4740)	
重砂線石*	361(6067)	准長石	12(2147)	射狀閃錳礦	315(5308)	
重金屬*	157(2633), 215(3598)	准輝沸石	119(1999), 319(5365)	射面投影法	79(1292), 271(4539)	

射線*	283(4752)	浮金*	135(2243)	珠光矽酸鋁石*	143(2406), 311(5246)
展性*	207(3463, 3464)	浮秤*	21(326), 171(2870)	珠光重晶石*	65(1060)
展開性	207(3464)	浮散礦石*	135(2244)	珠光菱鐵礦*	335(5617)
庫藍氏溶液	187(3147), 311(5219)	海泡石*	211(3543), 303(5089)	珠光滑雲母*	209(3518)
扇石	71(1184), 77(1282), 271(4537)	海泡蛇紋石*	265(4460), 303(5097)	珠光碳鐵*	251(4202)
捕塵石*	361(6066)	海綠石*	69(1134), 145(2428, 2429)	珠光薄頁石*	191(3204)
挪曼氏之記號	231(3888), 323(5432)	海綠石化(作用)*	145(2430)	珠光鐵炭	251(4202)
桃紅電氣石	21(316)	海綠白堊岩	69(1134), 145(2429)	珠狀結構*	251(4203)
核狀*	235(3948)	海綠堊*	69(1134), 145(2429)	珪化木	253(248), 359(6053)
核菱鈉鈣石*	197(3300)	海藍柱石*	145(2427)	珪孔雀石	75(1233)
核磷酸鋁石*	123(2050)	滄石	235(3930), 295(4958, 4961)	珪灰石	359(6046)
核鐵礬*	19(288)	消失	125(2059)	珪灰鐵鑛	197(3301)
格子狀組織	149(2489)	消光*	123(2059)	珪乳石	213(3571)
格子狀結構*	149(2489)	消光方向*	109(1802), 123(2061)	珪苦土=ツクル鑛	141(2364)
格魯謨尖晶石	255(4292)	消光位*	109(1802), 123(2061)	珪華	305(5136, 5137), 307(5162), 345(5790)
格魯謨透輝石	73(1216)	消光角*	123(2060)	珪鉛鑛	35(551)
格魯謨華	73(1219), 237(3980)	消涉*	85(1424)	珪酸イツトリウム鑛	361(6081)
格魯謨雲母	139(2326)	酒黃寶石*	337(5656)	珪酸亞鉛鑛	359(6035)
栗石	63(1037)	酒溶地蠟*	33(517)	珪線石	305(5141)
氣化*	141(2367), 263(4410)	流阻	353(5941)	迴轉變晶	293(4916), 347(5832)
氣生礦物*	221(3723), 263(4411)	流阻計	353(5940)	逆磁性	105(1753)
氣成作用	263(4410)	流狀組織*	135(2254)	真色的	173(2853)
氣成礦物*	221(3722, 3723), 263(4409), 4411)	流狀結構	135(2254)	真光軸角*	17(240), 243(4074), 283(4769)
氣炭*	81(1329), 141(2365)	流星	217(3616)	真角*	17(238), 283(4765)
氣體試藥*	141(2366), 283(4763)	流紋解理*	77(1272), 135(2249)	真面*	125(2089), 343(5782)
氧化焰*	133(2233), 247(4140)	流紋劈開	77(1272), 135(2249)	真紅寶石	2(3(4926)
氧化薔薇輝石*	209(3515)	流動體	135(2253)	真珠石	251(4201), 313(5256)
氧硫錳礦*	49(783)	流礦	1(5(3251)	真珠灰石	251(4201), 313(5256)
氧氣銅鉛礦	253(4232)	流質比重表	21(326)	真珠光澤	203(3387), 251(4204)
氧錳礦	209(3506)	流體*	135(2253)	真珠砂華	251(4200), 307(5161)
氧磷灰石*	19(297), 247(4139)	狼鐵礦	35(6044)	真珠珪華	251(4200), 307(5161)
氧鎂礦	253(4234)	烟(見煙)		真珠陶土	229(3846, 3852)
氧鎳礦	55(900)	特性成分*	69(1146)	真珠珪華	133(2214), 251(4200), 307(5161)
氨鹵	295(4953, 4959)	珠光方解石*	19(302)	真珠珪鉛礦	117(1953)
浮石*	135(2245)	珠光石英*	91(1515)	真珠晶	209(3517)

眞珠雲母	77(1279), 209(3517)	砷酸鈉鉍礦*	355(5982)	祖母綠*	117(1956)
眞珠鱗雲母	207(3469)	砷酸鈉礦*	343(5775, 5776)	筍狀水晶	299(5017), 281(4723)
眞軸角*	17(239), 29(452), 2*3(4766)	砷酸鉛銅礦*	37(591)	筍狀石英	281(4723), 299(5017)
眞結晶面	125(2089), 343(5782)	砷酸鉛礦*	219(3684)	粉末方鉛礦	185(3088)
眞鎳礦	51(839)	砷酸鉛錳礦*	61(1013, 1014), 311(5238)	粉末狀	267(4477)
眞藍寶石	297(4881)	砷酸鉍礦*	223(3748)	粉狀*	267(4477, 4478)
砷三鈷礦	307(5171)	砷酸鉍礦*	27(413)	粉矽酸鎂石*	117(1950)
砷化九銅礦	359(6032)	砷酸鉛礦*	313(5278)	粉紅磷鐵礦*	319(5378)
砷化三銅礦	111(1864)	砷酸鉛錳礦*	37(608)	粉粒金剛石	49(808)
砷化六銅礦	7(83)	砷酸銅鉍礦*	215(3615), 363(6103)	粉粒濁沸石*	61(1003), 195(3270)
砷白鐵礦	357(6013)	砷酸鉍銅礦*	35(547)	粉塊狀	115(1929)
砷灰石*	321(5416)	砷酸鉍錳礦*	73(1198)	粉礦	5(51), 221(3703)
砷灰苦土礦	355(5984)	砷酸鉛錳礦*	323(5446)	純切	343(5783)
砷矽酸鉍礦*	299(5019)	砷酸鉍鈣石*	51(837)	純閃亞鉛礦	77(1276)
砷苦土礦	169(2825)	砷酸鎂石*	167(2796)	純閃鉍礦*	77(1276)
砷鉍曹達石	113(1894)	砷酸鉍鉛礦*	199(3327)	純硬輝石*	13(177)
砷碲銀礦*	291(4886)	砷酸鐵礦*	323(5444)	純綠寶石*	117(1956)
砷華*	23(350, 359, 334)	砷碲鉛礦*	119(1976)	純黝礬石	349(5856)
砷碲鉍礦*	169(2845)	砷銅銀礦*	187(3133)	純濕青*	209(3513)
砷碲酸鉛錳礦*	39(638)	砷銅礦*	111(1864), 187(3133)	紙石*	247(4155), 313(5255)
砷碲酸鉍銅礦*	199(3319)	砷銀礦*	23(356)	紙炭*	81(1335), 247(4154)
砷碲銅鐵礦*	119(1994)	砷碲銀礦*	69(1139)	級狀球形	85(1406), 245(4125)
砷碲錳銅銀礦*	251(4198)	砷碲鈷礦*	23(353), 127(2163)	級狀聚形*	85(1406), 245(4125)
砷黃鐵礦*	23(355, 365), 223(3747), 277(4643, 4644)	砷錳礦*	9(103)	素色矽鉍礦	79(1295)
砷鈉鉍礦	355(5982)	砷霜	77(1257)	缺面形*	137(2289), 213(3577, 3578)
砷鉍礦*	23(360), 41(675)	砷黝鉍礦*	23(349), 125(2098), 329(5525)	缺面像*	137(2289), 213(3578, 3569)
砷鈷礦*	307(5176, 5177)	砷鋇礦	129(2156)	缺隅*	387(4823)
砷鉛礦	151(2535)	砷鎳錳礦*	23(342)	缺稜*	343(5783)
砷酸水鉍礦*	7(100)	砷鎳礦*	71(1172)	缺鉛純鈉性輝石*	351(5892)
砷酸鈣鉍礦*	287(4833)	砷礦*	23(351)	脈石英*	281(4728), 351(5919)
砷酸鈣鈉銅礦*	139(2320)	砷鐵石	23(362), 129(2164)	脂光石*	117(1936, 1947)
砷酸鈣油礦*	349(5886)	砷鐵華	259(4342)	脂光疣殼石*	195(3266)
砷酸鈣銅礦*	87(1446)	砷鐵礦*	23(362), 129(2164)	脂光蛋白石*	243(4063), 287(4825, 4826)
砷酸鈣鎂石*	3(33)	砷礪石*	359(6022)	脂光蛇紋石*	287(4828, 4830), 303(5098)
砷酸氣鉛礦*	133(2213)	砷礪*	35(574), 203(3397), 337(5671)	脂光鈣磷酸石*	55(893), 213(3588)

脂光褐簾石*	67(1088)	臭葱石*	301(5056)	針狀碲金礦*	189(3170)
脂光瀝青*	39(616)	草入水晶	149(2488), 281(4716)	針狀輝石	3(15)
脂肪光澤*	149(2494), 201(3383), 3386), 203(3388), 239(4021), 287(4827)	草水晶*	149(2488), 281(4716)	針狀斷口	139(2311), 153(253)
脂肪的	149(2492)	草色石榴子石*	141(2358), 149(2487)	針狀鐵礦*	241(3034)
脂肪蛋白石	243(4063), 287(4825)	草色石榴石	141(2358), 149(2487)	針矽酸鈣鋁礦*	209(3519)
脂肪感	149(2493)	草黃鐵礬*	63(1027), 305(5113)	針柱石*	109(1800, 1801)
脂肪感觸*	149(2493)	草黃鐵礬礦	63(1027), 305(5113)	針曹灰沸石	251(4208)
脂狀琥珀*	141(2371)	草酸方解石*	59(968), 247(4136)	針鈉沸石*	141(2342)
脂狀鉛鈾礦*	151(2539)	草酸鈣石*	359(6023)	針鈉鈣石*	251(4208)
脆*	53(858), 139(2323)	草酸銻石*	247(4138)	針鈉鐵礬*	129(2161)
脆(セイ)安銀礦	317(5349)	草酸鐵礦*	169(2839, 2840), 247(4137)	針碲鉍鉛礦*	3(17, 18), 7(73), 249(4192)
脆性雲母	53(860), 217(3630)	草綠尖晶石	73(1201), 315(5312)	針碲錐礦*	219(3878)
脆板晶石	361(6063)	草綠蛋白石*	149(2476)	針電氣石*	363(6104)
脆金屬*	53(859)	草綠晶石	73(1201), 315(5312)	針鉛鉍銀礦*	299(5020)
脆金屬礦物*	53(861), 221(3710)	茶晶*	75(1254, 1255), 127(2114), 281(4725), 309(5184), 337(5657)	針硼酸鎂石*	325(5474)
脆弱	53(858)	被殼*	175(2918)	針碲金礦*	189(3170), 323(5425)
脆砷酸銅礦*	121(2007)	被殼假像*	175(2919, 2920), 273(4575)	針綠礬*	89(1492)
脆雲母*	53(860), 79(1308), 209(3517), 217(3630)	被殼礦物*	253(4240)	針綠礬礦	89(1492)
脆碲鉛鈾礦*	297(4996)	被覆物	175(2918)	針輝錒銀礦*	49(782)
脆碲銅鉍礦*	187(3145)	被覆假像*	273(4573, 4575)	針錒礦	67(1097)
脆碲錒鉛礦*	183(3065)	記號	323(5130)	針錒礦*	233(3892), 335(5635)
脆碲錒銅礦*	127(2115)	起偏(極)鏡*	263(4432)	針鎂鉛礦*	37(610)
脆晶綠泥石*	91(1509)	郎氏定律*	191(3207), 193(3244)	針磷酸鉍銀礦*	357(6012)
脆塊瀝青*	41(647)	郎陀脫氏之法則	191(3207), 193(3244)	針錒礦*	61(1001), 219(3878), 277(4646)
脆綠泥石	91(1509)	針六方石*	235(3947)	針蠟*	143(2382)
脆銀礦*	53(862), 307(5146), 317(5349)	針白鐵礦*	61(1001), 277(4646)	針鐵石*	179(3004), 231(3850)
脆錒銀礦	317(5349)	針形礦	7(73)	針鐵閃石*	39(617)
脆瀝青*	147(2475)	針狀*	3(16)	針鐵礦*	147(2446, 2470), 179(3004), 231(3890), 279(4694), 305(5123)
臭*	239(4009)	針狀テレル鑛	323(5125)	針鑛	3(17), 7(73)
臭化銀礦	53(865, 868)	針狀の	3(16)	釘頭方解石	229(3851)
臭石灰*	323(5423)	針狀石灰芒硝	357(5999)	釘頭石*	229(3851)
臭石英*	281(4727), 319(5368)	針狀赤銅礦	69(1130), 339(5705)	閃ウラン鑛	349(5873)
臭石膏*	153(2554), 319(5367)	針狀砷銅礦	197(3284)	閃光*	145(2426), 299(5033)
臭炭*	115(1904)	針狀砷鐵礦	89(1492)	閃光石	299(5032), 313(5258)
		針狀碲金銀礦	189(3170)	閃光澤*	145(2437), 201(3382)

閃安鉛礦	51(815)	十 一 畫		偏菱十二面體*	103(1718), 111(1841)
閃汞礦*	45(737, 738), 213(3573)	乾式	113(1881), 217(3623)	偏菱三八面體	173(2889, 2890), 331(5582)
閃亞鉛礦	45(729, 741), 315(5288), 363(6108)	乾式試藥	113(1882), 283(4762)	偏菱形*	103(1717), 111(1841), 173(2889, 2890), 331(5582)
閃葉石*	191(3205)	乾法*	113(1881), 217(3623)	偏菱形二十四面體	173(2889)
閃磁礦*	41(677), 45(732)	乾試法	113(1881), 217(3623)	偏極(化)*	253(4416)
閃鉍鉛礦*	7(95)	乾試藥*	113(1882), 283(4762)	偏極化光*	263(4431)
閃銅礦*	45(735), 89(1467)	偏三角六方錐	165(2763), 299(5011)	偏極(化)顯微鏡*	219(3667), 263(4419)
閃鋅礦*	45(719, 729, 741), 223(3751), 315(5288), 363(6108)	偏三角面體*	299(5010)	偏極反射*	285(4798)
閃錳礦	7(80)	偏方二十四面體*	103(1727), 105(1749), 107(1797, 1798), 111(1842), 113(1898)	偏極(平)面*	261(4374), 263(4421)
閃錳礦*	7(79, 80), 45(733, 734), 57(917, 918)	偏方錐	339(5691)	偏極光鏡*	263(4415)
閃瀝青礦	45(739), 259(4335)	偏五角十二面體*	251(4224), 329(5541)	偏極角*	15(219, 237), 263(4417)
閃輝*	303(5105)	偏心放射狀隕石*	73(1206)	假六方晶	97(1605), 271(4564)
閃輝石	319(5363)	偏六面體*	339(5691)	假六方晶體*	97(1605), 271(4564)
閃礦類*	45(742)	偏光*	263(4416, 4420, 4431)	假六方雙晶*	271(4565), 347(5829)
烏氏公式*	123(2041)	偏光之反射	285(4798)	假中性沸石	213(3586), 271(4569)
烏拉氏公式	123(2041)	偏光反射*	285(4598)	假孔雀石*	207(3457), 271(4568)
馬氏試驗*	211(3527)	偏光角	15(219, 237), 263(4417)	假方解石	297(4999), 313(5257)
馬鈴薯臭*	169(2828), 239(4015)	偏光面*	261(4374), 263(4421)	假方鉛礦*	157(2612)
骨石	247(4130)	偏光柱*	233(3920)	假石	297(4999), 313(5257)
骨炭(骨煤)*	49(789), 79(1318)	偏光器	263(4432)	假色	9(107), 83(1380)
骨質磷礦	49(790)	偏光鏡*	263(4415, 4430)	假色的*	9(106, 107), 83(1380)
骨質磷礦*	49(790)	偏光顯微鏡*	219(3667), 263(4419)	假冰石	107(1790)
骨磷	49(790)	偏形六面體*	339(5694), 341(5747)	假砂灰石*	273(4585), 359(6047)
高溫地蠟*	363(6106)	偏形四半面像*	159(2677), 161(2682, 2692), 259(4344), 329(5544, 5545), 311(5549, 5572), 339(5687, 5688, 5689, 5690, 5693), 341(5745)	假板磷礦	53(875), 271(4561)
高溫鉀長石	297(4978)	偏形半面像*	159(2677), 161(2682, 2687, 2692), 259(4344, 4345), 339(5687, 5688)	假面*	125(2077), 127(2112, 2113), 261(4369)
高陵土	185(3112, 3114)	偏倚*	109(1828)	假紫水晶*	13(182), 127(2110)
高陵土化作用	185(3115)	偏差*	103(1710)	假紫晶	13(182), 127(2110)
高陵石	185(3114)	偏斜二十四面體*	103(1727)	假斜泥石*	113(1890)
高嶺土*	185(3112, 3114)	偏斜方二十四面體	103(1727)	假晶*	97(1604), 271(4563), 273(4570, 4580)
高嶺土化	185(3115)	偏斜方十二面體	103(1718), 111(1841)	假晶形*	215(5393)
高嶺土化(作用)*	185(3115)	偏斜方三八面體	173(2889)	假晶滑石*	287(4821)
高嶺土岩	185(3114)	偏斜方體	339(5691)	假黃玉	75(1254), 127(2114), 337(5657)
高嶺土羣	185(3113)			假黃晶*	127(2114), 337(5657)
高嶺土屬*	185(3113)			假鈉長石*	7(89), 271(4558)
高嶺石*	185(3114), 199(3337)			假鈉沸石*	39(618)

假等軸狀*	181(3033), 271(4566)	基面*	139(2330), 261(4370)	常對稱軸*	29(471, 472), 85(1412), 243(4091)
假等軸晶	97(1606), 181(3034), 271(4567)	基點*	245(4101)	常磁性*	205(3440), 249(4171)
假等軸晶體*	97(1606), 181(3034), 271(4567)	基礎面	139(2330), 261(4370)	常磁性體*	205(3441), 249(4172)
假解理*	77(1271), 127(2111)	基體	137(2284, 2285), 139(2329), 151(2516)	常磁體	205(3441), 249(4172)
假像*	273(4570, 4580)	培克萊氏線	37(602)	彩色偏光*	73(1212), 263(4423)
假像水纖維角閃石*	339(5695)	培長石	55(907)	彩雲母	303(5101)
假像赤鐵礦*	211(3529)	培斜長石*	55(907)	彩鉛鉛礦*	361(6056)
假像雲母*	63(1047)	堊色中性沸石*	157(2611)	接目鏡*	123(2069)
假像纖維角閃石*	349(5869)	堊狀磷酸鋅鈣鉛石*	187(3122)	接合面*	85(1402), 87(1428, 1430), 125(2072), 259(4253, 4365)
假像纖維閃石化(作用)*	349(5870)	堊狀鐵礬*	101(1686)	接合雙晶	87(1456), 345(5810)
假對稱*	273(4583), 323(5442)	堅方沸石*	123(2048)	接面*	87(1428, 1429, 1430), 125(2072), 259(4353), 261(4366)
假輝沸石*	137(2274)	堅密高嶺土	199(3337)	接眼鏡	123(2069), 239(4007)
假劈開	77(1271), 127(2111)	堅密高嶺石*	199(3337)	接觸帶*	87(1457), 365(6146)
假燐灰石	19(298), 271(4559)	堅鎂沸石*	69(1131)	接觸測角計*	87(1454), 147(2458, 2459), 155(2597)
假磷灰石*	19(298), 271(4559)	堅錳綠泥石*	37(588)	接觸測角器	87(1454), 147(2458, 2459), 155(2597)
假磷鉛石*	273(4584), 357(6003)	密氏符記*	219(3679, 3680), 323(5431)	接觸雙晶*	87(1456), 185(3096), 345(5810, 5819)
假藍寶石*	297(4987)	密陀僧*	199(3328, 3329)	接觸礦物*	87(1455), 221(3712)
偉晶燧石*	157(2619, 2620)	密度*	103(1725)	敗卵臭*	131(2190, 2191), 239(4013)
側分泌說*	193(3224)	密樓氏之記號	219(3680)	斜方十二面體*	111(1844), 289(4850)
側軸*	31(492), 193(3222)	密緻*	85(1421)	斜方三氧錒礦	351(5900)
側隅角*	15(233), 193(3225)	密緻長石*	129(2148)	斜方石英	73(1211)
側稜*	115(1924), 193(3223)	密緻斜方綠泥石	273(4582)	斜方加里沸石	239(4016)
副合成對稱軸	31(479), 301(5063)	密緻組織*	85(1423)	斜方系完面像晶族	289(4852)
副像*	249(4177)	密緻褐鐵礦*	53(881), 85(1422), 179(2886)	斜方系異極像晶族	289(4851)
副像性	249(4178)	密緻薄頁綠泥石*	273(4582)	斜方系橢形半面像晶族	289(4859)
副綠泥石	71(1180), 195(3277)	帶	365(6137)	斜方完面像*	289(4852)
副對稱面*	27(441), 85(1418), 258(4356, 4358)	帶狀結構*	33(528), 365(6136)	斜方角閃石*	17(266)
副對稱軸	29(474), 301(5062)	帶狀瑪瑙*	5(57), 33(527)	斜方底	37(578), 289(4847)
副輝沸石	119(1999), 319(5365)	帶狀礦脈*	33(529)	斜方底面	37(578), 289(4847)
勒讓諾斯土	195(3268)	帶圍	365(6139)	斜方沸石*	67(1101, 1102, 1103, 1164), 13(201), 253(4254)
圈晶	101(1679), 345(5812)	常合成對稱軸	31(477), 85(1413)	斜方長柱*	203(3410), 289(4853)
參差斷口*	139(2312), 349(5854)	常光線	243(4093), 283(4756)	斜方長軸柱	203(3410), 289(4853)
參晶*	343(5752)	常角	15(234), 237(3963)	斜方長軸錐	203(3413), 289(4854)
基形*	137(2284, 2285, 2286), 139(2329), 151(2516), 349(5857)	常態*	153(2557, 2560)	斜方長錐*	203(3413), 289(4854)
基性鈉閃石*	33(541, 542)	常對稱面*	85(1418), 243(4092), 259(4358, 4359)	斜方金紅石*	115(1927)

斜方板晶石*	119(1987)	斜方綠泥石	251(4220, 4221), 291(4884)	斜軸面*	79(1300), 257(4311)
斜方矽酸鈣石*	137(2300)	斜方綠銅錳礦*	291(4905)	斜軸柱*	79(1301), 269(4513)
斜方柱*	289(4855)	斜方銅礬*	19(286)	斜軸錐*	79(1303), 275(4612)
斜方碳酸鈣銀石	9(127), 53(867)	斜方輝石*	119(1981)	斜軸雙晶*	175(2917), 345(5817)
斜方砷硫酸鉛鐵礦*	201(3355)	斜方輝砷鎳錳礦*	359(6042)	斜晶石*	79(1295)
斜方砷鈷礦*	295(4950)	斜方輝鉛鈹礦*	91(1512)	斜鈉鈣石	257(4324)
斜方砷錳礦	159(2654)	斜方輝鉛銀錳礦	105(1762)	斜硫鈹鉛礦	249(4192)
斜方砷鎳礦*	283(4746)	斜方輝銀礦	3(12)	斜硫銀鈹鉛礦*	139(2319)
斜方砷鐵礦*	199(3346, 3350)	斜方輝錒鉛礦	143(2381)	斜硫錒鉛礦*	259(4349)
斜方高嶺石*	233(3912)	斜方輝錒銀礦*	317(5349)	斜鈦鐵礦*	23(343)
斜方鈉灰石*	257(4324)	斜方錐*	289(4856)	斜楔石*	341(5751)
斜方鈉坡長石	119(1987)	斜方燐銅礦	197(3297, 3299)	斜極半面像*	105(1746), 159(2672)
斜方晶系*	245(4124), 289(4861), 325(5464, 5466, 5472), 343(5755)	斜方燐鉛礦	351(5912)	斜極半晶面	105(1746), 159(2672)
斜方單位柱*	289(4362), 349(5861)	斜方鎂弗橄欖石	169(2842)	斜解理*	259(4348)
斜方單位錐*	289(4863), 349(5865)	斜方磷苦土礦	233(3911)	斜頑輝石*	79(1290), 119(1980)
斜方鈣長石*	35(546)	斜方雙橢形半面像*	289(4860)	斜鉛鎢礦	283(4749)
斜方短柱*	51(828), 289(4848)	斜方礬石*	129(2149)	斜綠泥石*	77(1282, 1284)
斜方短軸柱	51(828), 289(4848)	斜半面像*	159(2674), 175(2916)	斜像礦	79(1295)
斜方短軸錐	51(832), 289(4849)	斜正晶系	245(4124), 325(5464)	斜劈開	259(4348)
斜方短錐*	51(832), 289(4849)	斜長石	17(263), 217(3655), 259(4347)	斜輝銀礦	3(12)
斜方硫砒銅礦	119(1973)	斜桌面	79(1300), 257(4311)	斜輝錒鉛礦*	213(3570)
斜方硫砷鈹鈷礦	9(108)	斜矽酸鈣鈷礦*	351(5889, 5890)	斜輝錒銀礦	105(1762)
斜方硫砷鈷礦	145(2426)	斜矽鎂石*	79(1296), 169(2843)	斜錳針鈉鈣石*	299(5036)
斜方硫砷銅礦*	119(1973)	斜柱石	109(1800, 1801)	斜橙黃石*	77(1256), 259(4346)
斜方硫錒鈷礦*	143(2381)	斜砒鈷礦	295(4950)	斜礬銅礦	201(3377), 207(3457), 255(4273), 271(4568)
斜方硫錒銀礦	53(862), 307(5146), 317(5349)	斜差	103(1710)	斜磷酸鈣鈷礦*	37(581)
斜方富砷鐵礦*	197(3290), 277(4656)	斜消光*	123(2062), 237(3973)	斜磷酸鉛鈷礦*	249(4185)
斜方異極像*	161(2696), 289(4851)	斜射投影法*	79(1292), 271(4539)	斜磷酸錳礦*	319(5354)
斜方鈦鈷酸鹽礦*	45(746)	斜氧氯化鈹礦	329(5530)	斜磷銅礦*	201(3377)
斜方氯鉛礦*	213(3568)	斜曹達灰石	257(4324)	斜黝銅礦	79(1307)
斜方解石	189(3177)	斜紫蘇輝石*	79(1298), 171(2881)	斜黝礬石*	79(1307)
斜方硼砂*	187(3129)	斜軸*	31(483), 77(1281, 1288)	斜鎢鉛礦*	283(4749)
斜方榭*	289(4858), 315(5294)	斜軸底面	77(1289), 111(1860)	旋光角	263(4418), 293(4918)
斜方榭像*	289(4859)	斜軸桌面	79(1300), 257(4311)	旋偏光*	263(4429), 293(4917)
斜方碲化金銀礦	189(3170)	斜軸坡面*	77(1289), 111(1860)	旋偏光角*	263(4418), 293(4918)

旋偏極角*	263(4418), 293(4918)	梯狀斷口	139(2311), 153(2563)	淡紅石髓	297(4990)
旋轉角*	15(222)	梯面*	85(1403), 245(4126)	淡紅沸石*	317(5348)
旋雙晶*	293(4916), 347(5832)	桶狀黃鉛礦	61(986)	淡紅矽酸鉍礦*	333(5598)
曹加雲母	123(2045)	條面礦	265(4440)	淡紅砷銅礦*	359(6032)
曹灰石	141(2369)	條紋長石*	253(4243)	淡紅銀礦*	271(4555)
曹灰長石	127(2135), 191(3185), 3186)	條紋瑪瑙	241(4037)	淡紅磷酸鐵礦*	147(2474)
曹灰針石	251(4208)	條痕*	319(5376)	淡斜泥石*	195(3280)
曹灰硼礦	347(5849)	條帶暗玉髓	183(3077), 289(4874)	淡黃碲化金銀礦	57(928)
曹長石	7(86)	條瑪瑙	5(57), 33(527)	淡黃磷酸鉍鐵礦*	295(4960)
曹長石化作用	7(90)	氫氧矽酸鈣石*	167(2787)	淡綠玉	121(2030)
曹長石式	7(87)	氫氧氯鉛礦*	193(3230)	淡綠泥石*	295(4943)
曹長石法則	7(87)	氫氧氯銅礦	27(411)	淡綠輝石	7(82)
曹柱石	209(3520)	氫氧鉛銅鹽*	105(1742)	淡養重晶石	33(539), 35(555), 235(3936)
曹閃石	291(4876)	氫氧錳礦*	277(4671)	淡養菱鎂礦	205(3432), 235(3940)
曹斜沸石	147(2444)	氫氧鎂石*	55(886)	混合礦*	121(2033)
曹達	231(3883), 295(4954), 309(5193), 5203)	氫氧磷酸鈣石*	181(3021)	混硫方鉛礦*	185(3088)
曹達石	231(3883)	氫氧磷酸鋁石*	355(5985)	淺生礦物	223(3729), 321(5413)
曹達石灰長石	129(2142), 309(5196)	氫氧鐵礦	147(2446)	淺色閃石*	115(1920)
曹達正長石	245(4115), 309(5200)	深生礦物	221(3721), 263(4408)	淺色鉛石	183(3066)
曹達灰石	141(2369)	深成礦物*	221(3721), 263(4408)	淺成礦物*	223(3729), 321(5413)
曹達角閃石	21(327)	深紅晶石	293(4929), 317(5317)	淺紅晶石*	33(521), 522), 293(4931)
曹達芒硝	155(2598)	深紅電氣石	293(4923)	添瀝青	207(3465)
曹達長石	7(86)	深紅銀礦*	23(340), 275(4635)	液晶	95(1595), 199(3324)
曹達沸石	231(3881), 233(3893), 363(6097)	深紫錒石*	151(2542)	液晶體*	95(1595), 199(3324)
曹達明礬	11(145), 213(3569), 309(5194)	深黃鈉礦*	37(601)	液體	135(2253)
曹達柱石	209(3520)	深綠石髓*	261(4381)	液體比重計*	21(326)
曹達雲母	249(4162)	深綠矽酸鉍鐵礦*	137(2273)	液體結晶	95(1595), 199(3324)
曹達藍礬	189(3173)	深綠鈣鐵輝石*	33(516)	液體遊散物	199(3325)
曹達礬土	103(1708)	深綠翡翠	117(1456)	焊劑*	135(2264)
曹達鑄礦	201(3353)	深綠輝石*	127(2117)	率*	83(1460)
曹微斜長石	17(263)	深綠磷灰石*	317(5329)	球心片狀	87(1435), 191(3192)
曹鉛礦	61(1006)	深綠磷酸鋁石*	251(4212)	球心投影	147(2445), 271(4542)
曹輝石	5(39)	深綠磷鐵礦*	189(3168)	球心狀	87(1434)
曹鐵輝石	3(22), 5(39)	淡青鈹玉	121(2030)	球石*	33(524)
梯狀聚形	85(1406), 245(4125)	淡紅玉髓	297(4990)	球形水菱鎂礦*	143(2397), 171(2862)

球形矽酸鈣礦*	7(71)	眼鏡石	190(3326)	硅灰鐵礦	173(2907), 197(3301)
球形碳酸鈣礦*	43(691), 313(5281)	硒化鉛汞礦	195(3265)	硅華	143(2388)
球狀*	145(2438)	硒化鉛銅礦	367(6151)	硅鈣石	359(6046)
球狀碳酸鈣礦	81(1354), 315(5285), 315(5301)	硒化鉛銀礦	231(3889)	硅鈣硼礦	33(519)
球狀硅鈹礦	7(71)	硒化銅鉛銀礦	93(1541)	硅鈣鋁礦	193(3227)
球狀結構*	145(2439), 243(4090), 315(5299), 5303)	硒化銅銀礦	121(2028), 123(2038)	硅鉛石	7(83)
球狀菱鐵礦	305(5124), 5125), 315(5287), 5303)	硒化複銅礦	347(5852)	硅鉛灰石	209(3519)
球狀構造	315(5299), 5303)	硒化輝銀礦	7(72)	硅鉛鐵礦	101(1692)
球狀蒼鉛礦	43(691), 313(5281)	硒水銀	335(5628)	硅鉍鐵礦	139(2338)
球狀綠鉛礦	265(4450), 315(5283)	硒汞礦*	81(1357), 335(5628)	硅鉛礦	35(551)
球狀燧土礦	313(5280)	硒砷銀礦	291(4886)	硅鎂礦	137(2298)
球沸石*	119(1998), 315(5282)	硒鈹*	9(113)	硅鎳礦	141(2364), 237(3970)
球柱石*	25(403)	硒硫黃*	301(5075)	硅藻土	107(1768, 1769, 1770), 139(2328), 343(5763)
球面投畫法	271(4546), 315(5298)	硒碲銀礦	7(72)	硅鐵石	237(3960)
球面投影	271(4546), 415(5298)	硒鉛水銀礦	195(3265)	硅鐵鉛礦	213(3557)
球面投影法*	271(4546), 315(5298)	硒鉛汞礦*	195(3265)	硒砂	295(4953)
球粒*	315(5286)	硒鉛銅礦	93(1541), 367(6151)	章士達氏溶液	311(5221), 5224)
球粒狀結構*	315(5306)	硒鉛銀礦	231(3889)	第一(二,三)六方柱*	269(4506)
球粒隕石	73(1206)	硒鉛礦*	77(1258), 187(3132)	第一(二,三)正方柱*	269(4507)
球晶*	97(1610), 315(5302)	硒鉍銅礦*	93(1541)	第一(二)三角柱*	269(4508)
球顆狀構造	315(5306)	硒鉍礦	225(3764)	第一(二,三)種六方柱	269(4506)
球鐵礦*	305(5124, 5125), 315(5287)	硒鉍礦*	151(2530), 305(5133)	第一(二)正方錐*	273(4603)
琅玕	33(522), 293(4931)	硒鈷礦*	81(1356)	第一(二)種雙三角柱	269(4508)
脫羅氏石	343(5780)	硒碲*	301(5076)	第一三角柱*	341(5737)
瓷勺*	63(1033)	硒銀	301(5074), 307(5150)	第一三角錐*	275(4604), 341(5740)
瓷土*	77(1264), 265(4456)	硒銀礦*	231(3889), 301(5074), 307(5150)	第一六方柱*	165(2751)
瓷土岩	185(3114)	硒銅石	67(1117)	第一六方單位柱*	165(2769), 349(5859)
瓷白沸石*	115(1917)	硒銅鉛礦*	367(6151)	第一六方錐*	165(2755), 273(4602)
瓷狀矽硼酸鈣石*	33(519)	硒銅銀礦*	121(2028), 123(2038)	第一正方柱*	331(5557)
瓷坩堝*	265(4457)	硒銅礦*	39(633), 67(1117)	第一正方錐*	331(5561)
瓷盆*	265(4458)	硃砂	75(1245)	第一光軸*	243(4078), 267(4497)
瓷碧石*	183(3076), 265(4459)	硅化作用	305(5139)	第一柱*	269(4505)
瓷製蒸發皿	265(4457)	硅石	305(5134)	第一菱面體*	289(4871)
畢爾斯柳氏燈	39(636)	硅灰曹諾礦	223(3757)	第一種六方柱	165(2751)
眼石*	123(2088)	硅灰鉛礦	141(2351)	第一種六方單位柱	349(5859)

第一種六方單位錐	165(2769)	第三錐*	275(4608,4629),343(5774)	粗大的*	203(3415)
第一種六方錐	271(4554)	符山石*	173(2896), 353(5930)	粗白金	265(4453)
第一種菱面體	289(4871)	符號*	323(5430)	粗粒方鉛礦*	9(126)
第一種雙三角柱	341(5737)	粒狀*	149(2479)	粗粒石榴子石*	83(1377)
第一種雙三角錐	41(665), 341(5730)	粒狀石榴子石	9(105)	粗粒透輝石*	193(3238)
第一錐*	273(4601)	粒狀弗鎂礦	73(1207)	粗晶閃石*	5(397)
第二(三)三角錐*	275(4607), 341(5741)	粒狀灰長石	175(2926)	粗感*	157(2613)
第二三角柱*	341(5738)	粒狀矽鎂石*	73(1207)	粗鉛礦*	265(4453)
第二(三)種雙三角錐	275(4607), 341(5741)	粒狀柘榴石	9(105)	組織*	87(1452)
第二六方柱*	105(1736, 1747), 165(2752), 269(4514)	粒狀磷酸錳礦*	73(1205)	組織成分*	87(1452)
第二六方錐*	105(1737, 1748), 165(2756), 275(4608, 4613, 4614)	粒狀鈣長石	175(2926)	紺石	193(3249), 195(3251)
第二正方柱*	105(1754), 331(5558)	粒狀鈣斜長石*	175(2926)	細砂線石*	131(2193)
第二正方錐*	105(1755), 331(5562)	粒狀黑柱石*	357(6010)	細胞狀*	65(1070), 353(5929)
第二光軸*	243(4079), 301(5067)	粒狀結構*	149(2480)	細柱氣鉛礦*	103(1703)
第二柱*	269(4509)	粒狀硬綠泥石*	247(4132), 255(4283)	細柱霞石*	219(3668)
第二等分線	41(673), 237(3974)	粒狀構造	149(2480)	細柱藍銅鹽*	135(2270)
第二菱面體*	289(4872)	粒狀輝石*	83(1358)	細針石*	113(1896)
第二複三角柱*	111(1836), 269(4510)	粒狀錫*	149(2484)	細粒狀*	3(20, 21), 133(2211, 2212), 149(2481)
第二種六方柱	165(2752)	粒狀榴子石*	9(105)	細粒蛇紋石*	87(1448)
第二種六方錐	105(1737), 275(4613)	粒狀鐵剛石	117(1963)	細粒錳鐵榴子石*	293(4919)
第二種菱面體	289(4872)	粒橄欖石*	303(5102)	細晶石*	219(3664)
第二種複三角柱	111(1836), 269(4510)	粘土*	77(1259)	細晶重晶石*	93(1547)
第二種雙三角柱	341(5738)	粘土石膏*	77(1260), 153(2550)	細晶斜閃石*	91(1513)
第二錐*	275(4605)	粘土石膏岩	77(1260), 153(2550)	細晶鈉鐵礬*	35(548)
第三六方柱*	165(2753)	粘土鐵質礦	77(1262), 179(3003)	細晶磷酸鈣石*	247(4151), 267(4494)
第三六方錐*	165(2757), 275(4609)	粘度	353(5941)	細晶磷灰石*	139(2314)
第三方正桶*	43(693)	粘度計	353(5940)	細晶磷酸鈣鐵礦*	213(3587)
第三正方柱*	331(5559)	粘結*	57(920), 83(1367)	細塊高嶺土*	255(4269)
第三正方錐*	275(4610), 331(5563)	粘結性炭*(粘結性煤)	57(921), 79(1321), 81(1325), 83(1367)	細體石	93(1547)
第三柱*	269(4511, 4526), 333(5616), 343(5773)	粘結炭	57(921), 79(1321)	細鱗雲母*	87(1459)
第三菱面體*	289(4873)	粘著性	329(5523)	細鱗黃鐵礬*	351(5894)
第三種六方柱	165(2753)	粘韌性	329(5523)	細鱗綠泥石*	335(5627)
第三種菱面體	289(4873)	粘滯性*	353(5941)	紫口砂	273(4594), 297(4976)
第三種雙正方柱	331(5559)	粘滯計*	353(5940)	紫水晶*	13(180, 181)
第三種雙正方錐	275(4629), 343(5774)	粘鐵礦	77(1262), 179(3003)	紫水晶質*	13(180, 181)

紫水精	13(181)	蛋白光*	243(4067)	部分結晶	97(1629), 137(2305)
紫方鈉石*	153(2564)	蛋白碧玉*	183(3075), 241(4048)	部分結晶(作用)*	97(1629), 137(2305)
紫石*	273(4595)	蛋白碧玉	183(3072, 3075), 241(4048, 4056)	鈦矽酸鉛礦*	187(3119)
紫石英	13(180, 181)	蛋白瑪瑙*	5(56, 63), 241(4046, 4049)	鈦雲母*	217(3644, 3645), 291(4907), 351(5903, 5906)
紫砂*	273(4594), 297(4976)	貫通雙晶*	251(4218), 347(5827)	鈦鈣礦	163(2742), 215(3595)
紫剛石*	13(183), 245(4096)	貧水冰晶石	335(5618)	鈦鉍石	273(4589)
紫脆雲母*	351(5893)	貧鈉冰晶石	71(1170)	鈦鉍礦	273(4589)
紫晶*	13(180, 181)	軟(見軟)		鈦鈷鉀礦	63(1024)
紫雲母*	11(164)	速熔石	327(5483)	鈦鈷礦	351(5895)
紫單斜氫氯鉛礦*	283(4743)	透入雙晶	177(2953), 251(4218), 345(5818), 347(5827)	鈦鉛錳礦*	103(1729, 1730), 123(2047)
紫電氣石*	303(5106)	透石膏*	301(5073)	鈦鉛礦	103(1709), 119(1976), 351(5905)
紫翠玉	7(91)	透光	105(1761)	鈦酸鈣石*	215(3595), 163(2742)
紫碧璽*	303(5106)	透角閃石	149(2477), 339(5698)	鈦酸鈣鈷礦*	347(5845)
紫銅礦*	89(1478), 353(5020)	透明*	337(5684)	鈦酸鈣銅礦*	59(950), 355(5968)
紫鉀雲母	365(6130)	透明石膏	301(5073)	鈦酸鉀鈷礦*	63(1024)
紫鉀輝石*	189(3178)	透明角閃石	339(5698)	鈦酸鉍礦*	273(4589)
紫銅玉	13(183), 245(4096)	透明長石	145(2420), 127(2133)	鈦酸銅鉛礦*	229(3826)
紫磷酸鐵錳礦*	273(4596)	透明度*	105(1761), 251(4214)	鈦酸錳鉛礦*	169(2836)
紫蘇輝石*	171(2880)	透明蛋白石	171(2848)	鈦酸銀銅礦*	355(5967)
紫鐵礬*	281(4732)	透明葉長石*	63(1040, 1041)	鈦酸鐵錳鉛礦*	51(834)
紫鐵礬礦	281(4732)	透長石*	127(2133), 145(2420), 295(4946), 297(4978)	鈦銅鉛礦	229(3826)
累帶構造	365(6136)	透閃石*	149(2477), 339(5698)	鈦銅礦	59(950), 355(5968)
莫氏硬度計*	155(2605), 227(3822), 297(5008)	透蛋白石	171(2874)	鈦輝石*	27(430), 351(5902)
莫內達石	225(3769)	透視石*	107(1794), 1795)	鈦錳鉛礦	123(2047)
堇泥石	73(1215), 77(1283), 185(3097, 3111)	透菱鐵礦	171(2850), 305(5116)	鈦鉛礦	21(324)
堇青石*	91(1496), 107(1772), 177(2963), 185(3090), 297(4986), 357(5995)	透熱	107(1766)	鈦赭石*	237(3992), 351(5904)
堇青雲母*	143(2391)	透熱的*	107(1765, 1766)	鈦錳鉛礦*	39(612), 277(4668)
堇青輝石*	353(5937)	透熱體*	107(1767)	鈦土石	243(4089)
堇雲石*	267(4484)	透輝石*	107(1791), 207(3458), 295(4952, 4957)	鈦石	243(4089), 335(5621)
蛇紋化作用	303(5099)	透鐵橄欖石	171(2850), 305(5116)	鈦鈷礦	77(1277)
蛇紋石*	75(1241), 211(3524), 243(4072), 303(5095)	造巖礦物	223(3726), 291(4390)	鈦錳礦	335(5621)
蛇紋石化(作用)*	303(5099)	造鹽元素	155(2582)	閉口管	79(1310)
蛋白石*	143(2388), 241(4045)	連晶*	175(2948)	閉形*	79(1309), 137(2276)
蛋白石瑪瑙	5(63), 241(4046)	部分分離(作用)*	137(2306)	閉管*	79(1310)
		部分晶化作用	97(1629), 137(2305)	陸氏液*	291(4901), 311(5220)

陶人礦* 9(126), 267(4476)
 陶土 185(3112, 3114)
 陶器玉 183(3076), 265(4459)
 陶器石 183(3076), 265(4459)
 陰極熾光* 63(1049), 201(3389)
 雪* 309(5187)
 雪花石膏* 7(81)
 魚卵石* 241(4088)
 魚卵狀* 241(4041)
 魚眼石* 21(312), 133(2217)
 鹵化物* 155(2583)
 鹵石類* 155(2583)
 鹵素* 155(2582)
 鹵鹽類 153(2575), 155(2583)

十二畫

勞氏作用* 193(3228)
 單生礦* 225(3767, 3768)
 單色光* 225(3774)
 單色的* 181(3020)
 單光軸屈折率橢圓體* 175(2929)
 單光軸晶之重屈折性* 69(1144)
 單光軸晶重屈折之性質 69(1144)
 單光軸晶體* 97(1660), 243(4085)
 單形* 137(2293), 307(5154)
 單位形* 137(2296), 349(5857)
 單位柱* 269(4530), 349(5858)
 單位錐* 275(4630), 349(5863)
 單位體 137(2284), 139(2329)
 單折射* 287(4813, 4814), 307(5155)
 單屈折* 181(3044), 287(4813, 4814), 307(5155)
 單屈折性 181(3046)
 單屈折性體 181(3047)

單屈折體* 181(3047)
 單斜* 225(3775)
 單斜三氧 77(1257)
 單斜三氧信石 77(1257)
 單斜半坡面* 159(2667), 225(3782)
 單斜半底面* 159(2665), 225(3781)
 單斜半柱面* 161(2707), 225(3787)
 單斜半面像* 225(3783)
 單斜半軸面* 161(2705), 225(3786)
 單斜全面像* 225(3788)
 單斜系半底面 159(2667), 225(3782)
 單斜系半底面 159(2665), 225(3781)
 單斜系半柱面 161(2707), 225(3787)
 單斜系半面像晶族 225(3783)
 單斜系半軸面 161(2705), 225(3786)
 單斜系完面像晶族 225(3788)
 單斜系底形半面像晶族 159(2675), 225(3779), 225(3785)
 單斜系異極像 225(3784), 227(3791)
 單斜底 37(577), 225(3776)
 單斜底面* 37(577), 225(3776)
 單斜長石* 129(2139), 225(3780)
 單斜坡形半面像* 159(2675), 225(3779), 91(1526)
 單斜矽酸鈣石* 91(1526)
 單斜矽酸銅礦* 363(5103)
 單斜柱* 225(3789), 269(4524)
 單斜砒華 77(1257)
 單斜碳酸鈣銀石 35(563), 59(954)
 單斜砷礦 7(100)
 單斜氮氣氣鉛礦* 193(3231), 249(4164)
 單斜斜軸柱* 79(1302), 225(3777)
 單斜斜軸錐* 79(1304), 225(3778)
 單斜晶* 79(1293)
 單斜晶系* 79(1305), 227(3792), 3798, 325(5454, 5461, 5462)
 單斜晶屬* 79(1294)

單斜鈉灰石* 141(2369)
 單斜鈉長石* 33(531)
 單斜鈉鉍長石 123(2037)
 單斜鈉錯石* 63(1043, 1044)
 單斜單位柱* 227(3793), 349(5860)
 單斜單位錐* 227(3794), 349(5864)
 單斜砷砷銀礦* 309(5182)
 單斜砷礦* 321(5405)
 單斜砷鐵礦 343(5777)
 單斜異極像* 225(3784, 3785)
 單斜鈣燐酸礦 55(893), 213(3588)
 單斜硼酸鈣石* 177(2957)
 單斜鉛礬* 297(4992)
 單斜碲化金銀礦 323(5425)
 單斜硼面像* 227(3791)
 單斜綠燐鐵礦 201(3364)
 單斜輝石* 79(1291), 119(1982)
 單斜輝鉛銀沸礦 139(2319)
 單斜輝鉛錳礦* 303(5086), 355(5886)
 單斜輝錳銀礦* 217(3626)
 單斜鉛礦* 33(514)
 單斜錐* 225(3790), 275(4623)
 單斜燐苦土礦 47(774)
 單斜濃紅銀礦 279(4687)
 單斜錳非橄欖石 73(1207), 79(1296), 169(2843)
 單斜磷酸錳礦* 313(5277)
 單軸* 349(5855)
 單軸干涉圈* 175(2947), 225(3773)
 單軸的* 225(3772)
 單軸晶屈折率 175(2929)
 單軸鐵礦 343(5777)
 單對稱分散* 109(1823), 227(3795)
 單對稱系 227(3798), 325(5462)
 單對稱面* 125(2080), 227(3797)
 單對稱晶系* 325(5462), 227(3798)

單變性*	227(3799)	嵌入生長	175(2948)	晶帶面*	125(2092), 291(4379), 365(6141), 6142)
單變性的	227(3799)	嵌鑲雙晶	177(2953), 345(5818)	晶帶指數*	175(2932), 365(6148)
堡岩瑪瑙	5(61), 137(2299)	街爾斯巴德式雙晶	61(1012), 345(5808)	晶帶記號	323(5434), 365(6145)
堡壘瑪瑙*	5(61), 137(2299)	換質石棉*	361(6071)	晶帶符號*	323(5434), 365(6145)
壺石*	193(3218)	換質假像*	9(129)	晶帶軸*	31(502), 365(6138)
富士石鹼石	133(2208), 309(5189)	換質礦物*	9(130), 221(3705)	晶帶圈*	365(6139)
富士皂石*	133(2208), 309(5189)	揮發*	355(5966)	晶帶點*	365(6143)
富氏土	139(2328)	揮發的	355(5966)	晶殼*	113(1879)
富水土狀磷鐵礦*	103(1719)	揮發性	355(5966)	晶軸*	31(486), 95(1565), 99(1636)
富水矽孔雀石*	25(384)	揮發油	229(3854)	晶軸角*	15(228), 95(1563)
富水海泡石*	249(4179), 303(5090)	惡息石英	281(4727), 319(5368)	晶軸面*	89(1462), 95(1564), 261(4367), 4368)
富水硼酸鎂石*	249(4191)	惡息石膏巖	153(2554), 319(5367)	晶蛭雲母*	197(3294)
富水鋁螢石	141(2370)	散光*	107(1780)	晶暈*	97(1027)
富水矽石*	11(153), 249(4170)	散光閃石*	173(2908)	晶羣	95(1574), 151(2519)
富矽白雲母*	253(4262)	散晶絲脆雲母*	355(5983)	晶腺狀*	113(1878)
富矽蛇紋石*	7(94)	斯佛山石	321(5417)	晶鉍礦*	235(3928), 349(5878)
富矽鉛英石*	27(420)	斯得敷石	317(5339)	晶簇*	95(1569), 113(1874), 1876), 355(5977)
富矽鱗雲母*	199(3332), 265(4444)	斯壁尼石	315(5309)	晶癖	153(2557)
富鈣複鉍礦*	77(1277)	晶子*	17(247), 97(1623)	晶蠟石*	157(2315)
富鈉斜長石*	13(199)	晶化	97(1624)	晶體*	95(1562)
富鈉單斜鈉鈣石*	63(1045), 231(3884)	晶片*	321(5393)	晶體之生成*	137(2237)
富碲銀鐵礦*	139(2325)	晶石*	311(5320)	晶體之生長*	151(2520)
富碲鉍鐵礦*	305(5133)	晶穴*	55(896)	晶體之物理性質*	97(1601), 255(4285)
富硼礦	247(4151)	晶皮軸	31(502), 365(6138)	晶體之變形*	95(1590), 103(1713)
富鈣雲母*	29(442)	晶系*	95(1580), 97(1628), 99(1632), 323(5451), 325(5456), 5457)	晶體包裹物*	95(1570)
富鉛紅柱石*	229(3839)	晶炭	77(1278)	晶體投影法*	95(1578), 271(4541)
富錳磷酸鈣錳礦*	39(635), 207(3474)	晶面*	95(1571), 125(2073)	晶體變質*	97(1621)
富鎂黑雲母*	115(1915)	晶面角*	15(232), 175(2941)	普通正長石*	85(1417)
富鐵方柱石*	143(2374), 177(2972)	晶面指數*	95(1572), 175(2931)	普通石膏	153(2553), 291(4891)
富鐵鈉閃石*	157(2618)	晶面等溫線*	181(3042)	普通石榴子石*	85(1415)
富鐵綠泥石*	119(1996)	晶粒	255(4264)	普通石榴石	85(1415)
富鐵橄欖石*	171(2850), 305(5116)	晶帶*	95(1583), 365(6137), 6147)	普通角閃石*	169(2823)
尋常尖晶矽石	27(437)	晶帶之法則	365(6144)	普通長石	85(1414), 127(2132)
(尋) 常光線*	243(4093), 283(4756)	晶帶方程式*	365(6140)	普通柘榴石	15(214)
尋常隕石	215(3618)	晶帶法則*	365(6144)	普通神鈣銅礦*	85(1411), 125(2099)

普通蛋白石*	85(1416)	氯鉛芒硝*	61(1006)	無水銅鋅礦	291(4905)
普通蠟紋石*	85(1420)	氯鉛礦*	91(1517)	無水礬石*	11(147)
普通硝石*	85(1419)	氯鉀鈣石*	59(957), 73(1192)	無光長石	351(5899)
普通電氣石*	243(4094), 337(5681)	氯鉀鉍鐵礦*	189(3169)	無光彩*	113(1888)
普通輝石*	27(423)	氯碘鉛礦*	391(5051)	無光焰*	133(2231), 235(3954)
智利石*	71(1166)	氯碘銀礦*	177(2959)	無光斂	113(1888)
智利硝石*	71(1168), 99(1643) 235(3932), 3933, 3934, 3935), 295(4963), 309(5199)	氯碳酸鈉鎂石*	237(3965)	無色斜綠泥石*	303(5104)
替代成分*	353(5932)	氯溴銀礦*	117(1955)	無色氫氧氯鉛礦*	131(2202)
替換假像*	273(4574)	氯銅鉛礦*	253(4232)	無色電氣石*	3(15)
棕錳礦*	319(5355)	氯鉍銀鉛礦*	47(780)	無色榴子石*	261(4392)
棕錳輝石	209(5029)	氯銅礬*	311(5228)	無名異*	279(4675)
棒土石	151(2511)	氯酸鐵石	225(3766)	無定形*	13(190)
棒形石	299(5015)	氯鉛石*	11(152), 71(1173)	無定形的*	13(191)
棒形礦	101(1681), 189(3182)	氯錳鉛礦*	229(3847)	無定形類*	13(193)
棒狀晶*	39(611)	氯錳石	297(5005)	無定形體*	13(192)
棒狀晶子	39(611)	氯錳礦*	297(5005)	無粒隕石*	3(14)
棉花石*	91(1516)	氯磷礬土	351(5912)	無煙炭(無煙煤)*	17(269), 81(1330), 143(2404)
棋子狀	3(20)	氯鎂石*	73(1193), 205(3429)	無鐵扇石	195(3280)
氮氧重晶石*	33(539), 35(555), 235(3936, 3937)	氯磷灰石*	19(291), 71(1174)	無鐵隕石*	25(379)
氯化孔雀石	27(417)	測冰晶儀*	93(1554)	無斂	113(1888)
氯化第一鐵礦	193(3246)	測角計*	147(2457)	焦石英*	195(3260)
氯化第二鐵礦	225(3766)	測角器	147(2457), 2459), 155(2597)	焦石膏*	261(4382)
氯(化)銅礦*	27(411), 229(3853)	測軸計*	31(503)	焦脂石*	279(4682)
氯化鉛礦	11(152)	測晶學*	31(504)	焦脂礦	279(4682)
氯石膏*	27(417)	測熱器	61(984)	焦電氣	279(4673)
氯汞銀礦*	49(797)	湖瀝青*	25(386), 191(3190)	焦熱電現象*	279(4673)
氯汞礦*	115(1931), 329(5530)	減水曹達	333(5611)	焦礬*	11(138), 113(1873)
氯砒鉍灰石	344(5886)	減色*	83(1390), 321(5399)	焰白雲石*	111(1852), 133(2225)
氯氧汞礦*	187(3146)	減涉色	83(1390), 321(5399)	焰色*	83(1386), 133(2224)
氯磷酸鉛礦*	115(1916)	湯の華	307(5157)	焰色反應*	133(2223, 2226), 283(4760)
氯氧錳礦*	187(3125)	漂白石膏	17(248)	焰炭*	81(1328), 133(2222)
氯氧鎂鉛石*	189(3156)	無水芒硝*	333(5602)	焰煤	81(1328), 133(2222)
氯鈣石* 59(957), 73(1192), 171(2875)		無水硬錳礦	265(4434)	斑光澤*	201(3379)
氯黃晶*	367(6152)	無水鉀苦土	191(3209)	斑狀變晶	215(3593)
		無水鉀鎂礬*	191(3209)	斑晶*	255(4284)

斑銅礦*	49(799), 67(1118), 89(1475), 1477, 121(2011), 251(4196), 273(4593), 351(5908, 5909)	皓礬*	147(2468), 355(5960, 5961), 359(6030), 365(6117)	硫氧錳礦*	19(278), 45(730), 187(3128)
斑點玉	159(2648)	短空晶石*	203(3402)	硫釘鐵礦*	193(3232)
琥珀*	13(173), 321(5404)	短柱石*	229(3855)	硫釘礦	193(3232)
異向同性	181(3046)	短柱硫銀礦*	101(1689)	硫硅石	211(3554)
異向異性	17(252)	短軸*	31(481), 51(822, 824)	硫矾礦	249(4193)
異光線	123(2066), 283(4753)	短軸底面	51(825), 111(1859)	硫曹礦	145(2422), 223(3745)
異位元素の	163(2738)	短軸卓面	51(826), 257(4310)	硫華	135(2251)
異性	17(258)	短軸坡面*	51(825), 111(1859)	硫鈉苦土	201(3258)
異性石*	121(2035)	短軸柱*	51(827), 269(4512)	硫鈉錳礦	195(3261)
異性的	163(2738)	短軸面*	33(511), 51(824, 826), 257(4310)	硫黃華*	135(2251)
異剝石*	105(1750)	短軸錐*	51(831), 275(4611)	硫黃鐵礦	205(3438), 277(4657), 279(4695)
異剝輝石	105(1750)	碲化鉛碲礦	101(1691)	碲鈣霞石*	61(993), 321(5407)
異常光線*	123(2066), 283(4753)	碲化銀碲礦	211(3536)	碲鉛碲礦	185(3092)
異常折光*	123(2067), 283(4754)	碲化銀錒礦	61(996)	碲鉛碲錳礦	189(3152)
異常雲母	17(260)	碲水鉛礦	225(3758)	碲鉛碲錳礦	189(3152)
異常黑雲母	17(260)	碲安ニツケル礦	347(5850)	碲鉛碲礦*	71(1171)
異基晶簇*	113(1877), 163(2732)	碲安銅銀礦	265(4440)	碲鉛錳礦	365(6125), 365(6127)
異極*	161(2694)	碲安鐵礦	39(623)	碲鉛礦	191(3206)
異極形*	137(2287), 161(2697)	碲灰石	239(4025)	碲碲鉛礦*	197(3305)
異極軸*	29(467), 31(488), 161(2695)	碲汞錳礦*	199(3343)	碲錳銅礦*	359(6038)
異極像*	137(2287), 161(2697), 2698	碲矽石	211(3554)	碲碲錳錳礦*	189(3152)
異極礦*	57(924), 161(2703)	碲矽酸鈣鉛礦*	291(4898)	碲鉍酸鈣銅礦*	349(5879)
異極體	159(2671)	碲碲ニツケル礦	143(2386)	碲鉍酸鈣礦*	349(5883)
異量體	265(4445)	碲碲鉛礦	9(108)	碲硼酸鎂石*	321(5408)
異種*	351(5910)	碲碲鉛礦	113(1887), 185(3092), 267(4336)	碲鉛銅礦	63(1029), 323(5424)
異質同形*	9(110), 167(2812), 181(3037)	碲碲銅銀礦	251(4198)	碲鉛礦*	81(1347), 199(3322), 277(4649), 323(5424)
異質同形混合物	181(3039)	碲碲銀礦	271(4555)	碲鉛礦	225(3758)
異質同晶*	9(110)	碲碲銅礦	119(1973)	碲酸加里苦土礦	255(4297), 299(5039)
異質的	163(2733)	碲碲鐵礦	223(3747)	碲酸加里礦	21(308), 21(323)
異質假像	9(111)	碲碲鉛礦*	9(108)	碲酸白鉛	195(3259)
異質類像	167(2812)	碲碲鉛礦*	113(1887)	碲酸石鹽	153(2574), 321(5409)
異質體	163(2735)	碲碲鉍礦*	201(3352)	碲酸亞鉛礦	365(6128)
發光*	201(3368)	碲碲銀礦*	251(4198), 271(4555)	碲酸苦土	187(3137)
發氣瀝青*	79(1312)	碲碲銅礦*	41(655)	碲酸苦土石	187(3137)
		碲碲鐵礦*	143(2387)	碲酸苦土加里	255(4297)

硫酸苦土加里礦	191(3209)	硫酸銦礦	51(818)	碲銻銀鉛礦*	53(870)
硫酸曹苦土礦	45(745)	硫酸銦礦	211(3530, 3531)	碲銻銀鉍礦	327(5503)
硫酸曹達苦土	45(745)	硫酸錳礦	209(3490), 325(5475), 355(5955)	碲銻銀礦*	23(340), 53(870), 217(3626), 275(4635)
硫酸曹達硝石	101(1696)	硫酸鎂石*	187(3137)	碲銻銅銀礦*	265(4440)
硫酸鈳礦*	219(3685)	硫酸鎂鈉礦	25(398), 45(745)	碲銻酸礦	187(3128)
硫酸鈳鈣*	145(2423)	硫酸鎂礦	187(3137, 3139)	碲銻礦	319(5310)
硫酸鈳硝石*	101(1696), 145(2424), 235(3939)	硫酸鋇重晶石*	33(538), 65(1068)	碲銻礦	315(5288)
硫酸鈳鉍石**	195(3261)	硫酸鉍重晶石	33(538), 65(1068)	碲錫石	317(5333, 5334)
硫酸鈳銅礦	189(3173)	硫酸鎳礦	227(3811)	碲錫礦	277(4662), 317(5333), 335(5636)
硫酸鈳鎂石*	351(5907)	硫酸鐵銅礦*	257(4325)	碲錳礦*	7(79, 80), 45(736), 207(3475)
硫酸鈳鎂礦	45(745)	硫酸鐵礦	23(365), 35(543), 179(3007), 277(4644), 353(5953)	碲銻苦土	51(818)
硫酸鈳礦*	145(2422), 223(3745)	硫酸鐵鱗乳石	257(4330, 4331)	碲磷灰石*	19(300), 321(5406)
硫酸鉀石*	21(307, 308, 323), 145(2414)	硫酸砷礦	41(655)	碲鎢礦*	149(2503)
硫酸鉀鈉鉛礦*	247(4149)	硫酸鈷礦*	63(1029)	碲鎳鈷銻鉍礦*	157(2622)
硫酸鉀鈉礦	21(323), 145(2414)	硫酸鈷礦*	99(1657)	碲鎳礦	183(3063), 185(3085), 238(4230)
硫酸鉀銅礦	101(1674)	硫酸鉛礦	119(1968, 1969), 187(3145)	碲鎳鐵礦*	169(2817), 233(3924), 253(4230), 277(4658)
硫酸鉀鎂鈣礦	189(3174)	硫酸鉍礦*	319(5381)	碲瀝青*	281(4734)
硫酸鉀鎂礦	255(4297), 299(5041)	硫酸錳礦*	19(276), 69(1129), 359(6045)	碲鐵銀礦	319(5352)
硫酸鉀礦	21(307), 21(308)	硫酸礦	67(1112)	碲鐵銻銅礦*	127(2109)
硫酸鉛曹礦	247(4149)	硫酸滿侖礦	7(79, 80), 45(736), 207(3475)	碲鐵鎳礦	169(2817), 253(4230)
硫酸鉛礦*	17(244), 195(3257), 355(5954)	硫酸鉍礦	21(338)	硬玉*	183(3055, 3056, 3058, 3059)
硫酸鉍銅礦	185(3087)	硫酸鉍礦*	211(3536)	硬石*	3(27)
硫酸鉍礦*	365(6131)	硫酸銻鉛礦*	105(1762)	硬石膏*	17(248), 99(1642), 187(3118), 229(3841), 311(5241)
硫酸鈷礦	41(648), 81(1349), 285(4786), 353(5950), 355(5957)	硫酸銻礦*	21(338)	硬冰晶石	71(1170)
硫酸鉍石*	211(3530, 3531)	硫酸銀礦	3(12), 145(2412), 305(5144)	硬沸石*	37(589)
硫酸鉍鉀石*	329(5517)	硫酸鐵礦*	319(5352)	硬矽酸鈣石*	361(6070)
硫酸銅鉍礦*	185(3087)	硫酸銻礦*	151(2528)	硬矽酸銻鈷礦*	139(2322)
硫酸銅礦	47(771), 67(1106), 89(1482), 101(1672), 171(2858), 353(5949), 353(5951)	硫酸碳鉛礦*	321(5414)	硬度*	155(2602)
硫酸銅鐵礦	257(4325)	硫酸鎳礦	103(1701)	硬度曲線*	101(1665), 155(2603)
硫酸銻礦*	147(2468), 355(5960), 355(5961), 359(6030), 365(6117), 365(6128)	硫酸錳鎳礦	359(6042)	硬度計*	155(2604), 297(5007)
硫酸銻礦	187(3128), 279(4686)	硫酸銻鉛銀礦	139(2319)	硬度標*	155(2604)
硫酸銻鉀礦	329(5517)	硫酸銻礦*	51(815), 163(2737), 183(3065), 187(3142), 365(6125, 6127)	硬柱石*	193(3247)
		硫酸銻鎳礦*	185(3109)	硬炭輕石	183(3082)
				硬陶土	317(5345)

硬蛇紋石*	33(525), 255(4296)	等軸系完面像晶族	181(3028)	結晶汞銀礦*	189(3158)
硬硫鉛銀錳礦*	15(213)	等軸系偏形半面像晶族	181(3030)	結晶投影法	95(1578), 271(4541)
硬滑石*	175(2936)	等軸砷鐵礦	23(362), 129(2164)	結晶芽	97(1613)
硬硼酸鈣石*	83(1370)	等軸偏形半面像*	181(3030)	結晶性*	95(1575), 153(2558)
硬綠泥石*	71(1178), 73(1188), 1189), 255(4283), 311(5239)	等軸晶系*	99(1644), 181(3031) 287(4816), 325(5458, 5460, 5465, 5468), 329(5535)	結晶的	97(1611)
硬綠蛇紋石*	51(820)	等軸砷砷銅礦	329(5525)	結晶物理學*	95(1577)
硬滿俺礦	273(4586)	等軸鉍酸鈣石*	189(3163)	結晶定數	95(1568)
硬錳土	191(3199)	等軸碘銀礦	219(3669)	結晶面	95(1571), 125(2073)
硬錳礦*	273(4586)	等質的	169(2813)	結晶度*	97(1622)
硬磷酸鐵錳礦*	133(2210)	筆鉛*	45(720), 149(2486), 261(4399)	結晶恆數*	95(1568)
硬瀝青*	143(2395)	筆鐵礦*	251(4216)	結晶核*	97(1613)
硬蠟*	143(2380)	絕熱的*	5(35)	結晶容量	95(1581)
硝石*	235(3930), 295(4958, 4961)	結核*	87(1439), 235(3949)	結晶容積*	95(1581)
硝酸銅礬	143(2384)	結核狀	235(3948)	結晶區*	97(1625)
硝酸鉍礦	33(539), 35(555), 235(3936)	結晶*	95(1562), 97(1624)	結晶野	97(1625)
硝酸礦	143(2384)	結晶力*	99(1634)	結晶液*	97(1612)
硝類	235(3931)	結晶子	97(1623)	結晶液體	97(1612)
硝屬*	235(3931)	結晶之生成	137(2297)	結晶習性*	95(1575), 153(2558)
視差*	249(4165)	結晶之生長	151(2520)	結晶常數*	29(454), 95(1568)
視軸角	15(224), 21(314)	結晶之包裹物	95(1570)	(結)晶軸*	31(485, 486), 95(1565) 99(1636)
稀金屬礦物*	221(3693)	結晶之物理性質	97(1601), 255(4285)	結晶軸角	15(228), 95(1563)
稍透明的	337(5682)	結晶之幾何性	333(5601)	結晶軸面	95(1564), 261(4368)
童顏石	71(1165)	結晶之幾何性質*	333(5601)	結晶發生學*	99(1635)
等分線*	41(671), 211(3540)	結晶之變形	95(1590), 103(1713)	(結)晶羣*	95(1574), 151(2519)
等光軸礦物*	181(3019), 221(3714)	結晶水*	95(1582), 99(1633), 357(5993, 5997)	結晶綠泥石*	71(1183), 245(4111)
等面*	121(2004), 125(2076, 2085), 307(5152)	結晶生成論	99(1635)	結晶構造學*	99(1638)
等側軸結晶體	95(1593), 181(3023)	結晶生成學	99(1635)	結晶質*	97(1611)
等側軸晶體*	95(1593), 181(3022, 3023)	結晶白雲石	43(698), 311(5232)	結晶熱*	157(2632)
等軸三氧錳礦	23(364), 303(5088)	結晶光學*	95(1576), 243(4088)	結晶鉀長石	63(1041)
等軸六八全面像*	181(3028)	(結)晶形*	95(1573), 137(2281)	結晶模型	97(1597), 223(3752)
等軸五角半面像*	181(3029)	結晶系*	95(1580), 97(1628), 99(1632), 323(5451), 325(5456, 5457)	結晶學*	99(1637)
等軸四面半面像*	181(3032)	結晶系統學	325(5473)	結晶點*	97(1626)
等軸系五角半面像晶族	181(3029)	結晶(作用)*	97(1624)	(結)晶屬*	95(1574), 151(2519)
等軸系四面體半面像晶族	181(3032)			(結)晶體*	95(1562), 1566)
				絨狀石	349(5883)

絨狀古銅礦	67(1114)	菱針脂石*	361(6072)	菱鐵方解石	59(961), 131(2178)
絨面鐵礦	45(740), 295(4970)	菱砷酸鉛礦*	143(2383)	菱鐵灰礦	17(254)
絲光白雲母*	143(2302)	菱曹沸石	163(2728)	菱鐵苦土礦	213(3583, 3584)
絲光沸石*	227(3810)	菱硅鐵礦	93(1539)	菱鐵菱錳礦	225(3770)
絲光砷酸銅礦*	339(5703)	菱鈣菱錳礦	111(1850)	菱鐵錳礦*	213(3583, 3584)
絲光纖維石*	113(1893)	菱晶碳酸鈉石*	333(5611)	菱鐵礦*	69(1135), 179(3013), 205(3427), 303(5110), 313(5263)
絲狀*	61(1000), 133(2209)	菱鈦鐵礦	279(4679)	菱鐵礬	63(1027), 305(5113), 351(5894)
絲鉛礦	279(4676)	菱鉍礦	9(113)	菱錳錳礦*	191(3215, 3216)
腎石	183(3071)	菱鉛綠礬*	59(980)	萊蒙土*	195(3268)
腎狀*	187(3136), 287(4820)	菱鉛鐵礬	39(638)	華*	115(5788)
腎狀砷酸錳礦*	63(1032)	菱鈷礦*	81(1348, 1354, 1355), 311(5240), 315(5285)	華狀文石	135(2248), 135(2250)
腎狀明礬*	173(2899), 2900	菱鈷礦*	295(4944)	華狀霏石	135(2248)
腎狀針鐵礦	195(3273, 3274)	菱鈷錳礦*	357(6011)	華賴司頓氏反射測角器	147(2463), 359(6048)
腎狀磷灰石*	119(1967), 255(4277)	菱滿庵礦	269(3511), 289(4842), 313(5251)	虛光軸角*	15(224), 21(314)
腎狀礦石*	187(3135)	菱銅鈣鈷礦*	355(5965)	虛角*	15(223), 21(313)
腎狀鐵礦*	179(3010), 187(3134)	菱銅鐵礦	6(1126), 305(5114)	蛭石*	183(3078, 3079), 353(5924)
腎鐵	179(3010), 187(3134)	菱綠鉛礦	39(638)	補充變晶	321(5411), 347(5833)
腎臟形	287(4820)	菱銀礦*	301(5072)	補形*	87(1426), 137(2278)
菱方六面體	289(4870)	菱錳錳礦	209(3492), 313(5253)	補足變晶*	321(5411), 347(5833)
菱灰沸石	197(3295)	菱錳礦*	113(1880), 309(5183), 363(6114)	補整	85(1424)
菱形十二面體*	111(1844), 289(4850)	菱錳鐵礦*	179(3009), 313(5250), 363(6115)	裂開*	249(4186)
菱形六面體	289(4870)	菱銀礦	359(6037)	裂線*	139(2308)
菱形四半面像*	289(4867), 4868, 4869), 329(5543, 5548)	菱錳方解石	59(964), 209(3506)	貴石榴子石*	9(124, 125)
菱形四半面像晶族	289(4867)	菱錳菱鐵礦	305(5118), 209(3505)	貴尖晶石*	235(3945), 317(5316)
菱形半面像*	161(2679, 2689), 289(4865)	菱錳礦*	105(1752), 209(3489), 3511), 289(4842), 313(5251, 5252)	貴卵石	243(4062), 267(4486)
菱形半面體	161(2689), 289(4865)	菱錳體	41(661)	貴金屬*	215(3599), 235(3942), 267(4485)
菱形晶系*	289(4866), 325(5467)	菱鎂鈉礦	347(5842)	貴柘榴石	9(124, 125)
菱形斷面*	289(4857)	菱鎂養礦	313(5261), 327(5487)	貴蛋白石*	235(3943), 241(4060) 243(4062), 267(4486)
菱亞鉛礦	309(5183)	菱鎂礦*	143(2306), 205(3427)	貴蛇紋石*	235(3944), 303(5096)
菱矽鐵石礦	93(1539)	菱鎂鐵礦*	213(3584), 259(4333)	貴電氣石*	235(3946), 337(5680)
菱苦土	205(3427)	菱磷酸鉛石*	315(5300)	貴榴石	9(125)
菱苦土石	205(3427)	菱磷酸錳礦*	169(2815)	貴橄欖石*	75(1234)
菱苦土礦	205(3427)	菱錳錳礦*	15(209)	軸*	29(462)
菱紅礦	319(5383)	菱錳礦	319(5383)	a 軸*	3(1)
菱面體*	289(4870)	菱錳	11(147)		

b 軸*	33(510)	鈣鉀鐵礦*	23(358), 305(5112)	鈣鋁重晶石*	33(537), 61(985)
c 軸*	55(909)	鈣斜長石*	17(262), 57(937)	鈣磷隕石*	55(892)
軸比*	29(458, 459)	鈣釩酸鉀鈉礦*	57(743), 63(1025)	鈣磷酸鎂石*	157(2626)
軸色	29(453), 83(1381)	鈣硝石*	59(967), 235(3938)	鈣磷鋁石*	197(3313), 357(6002)
軸面*	29(456), 125(2081), 257(4308, 4316), 259(4362)	鈣鈉長石*	63(1019), 127(2135), 129(2138), 191(3185, 3186), 197(3310)	鈣薔薇輝石*	55(903)
軸率*	29(458, 459), 249(4175)	鈣鈉沸石	213(3585)	鈣綠華*	113(1884)
軸晶	97(1600), 243(4085)	鈣鈉斜長石*	127(2135), 191(3185, 3186)	鈣藍寶石*	107(1776)
軸晶干涉圈	225(3773)	鈣菱錒礦*	117(1965)	鈣礬石*	121(2026)
軸像*	29(455)	鈣菱鐵礦*	305(5127)	鈣礬石榴石	75(1249)
軸對稱面	29(457), 259(4357)	鈣鈦礦*	253(4242)	鈣磷礦	253(4242)
軸圓	29(455)	鈣硼石	83(1370)	鈣鐵(石)榴子石*	15(214), 59(976), 141(2356)
量熱器*	61(984)	鈣鈦石	59(958), 81(1341)	鈣鐵柘榴石	15(214)
鈣十字石*	155(2608), 197(3308), 255(4265)	鈣鈦礦*	59(958), 81(1341)	鈣鐵輝石*	157(2640)
鈣十字沸石	255(4282)	鈣鉛碲石	353(5930)	鈣鑛鉍礦	57(922), 65(1077)
鈣化(作用)*	57(938)	鈣鈉雲母*	27(440)	鈉方解石*	59(965), 231(3877)
鈣天青石*	57(944), 65(1667)	鈣鈉鉍礦*	167(2784)	鈉正長石*	245(4115), 309(5200)
鈣孔雀石*	57(946), 59(977), 197(3309), 205(3452), 207(3453, 3456)	鈣鉍鐵礦*	57(948), 327(5496)	鈉角閃石	21(327)
鈣石榴子石*	347(5846)	鈣鉍石榴子石*	351(5896)	鈉芒硝	155(2598)
鈣灰石	35(563), 59(954)	鈣鉍柘榴石	351(5896)	鈉矽石	209(3520)
鈣芒硝*	145(2423)	鈣鉍鈣礦*	159(2649)	鈉沸石*	231(3881), 233(3893), 363(6097)
鈣沸石*	153(2556), 301(5055)	鈣綠銅鋅礦*	55(901)	鈉長石* 7(86), 129(2141), 239(4026), 253(4236) 309(5204)	鈉長石化(作用)* 7(90)
鈣長石*	17(262), 57(937), 73(1210), 129(2137), 197(3307)	鈣碳酸鋇礦*	57(947), 321(5385)	鈉長石法則	7(87)
鈣矽酸鈦礦*	57(949), 335(5622)	鈣銅礬*	163(2726)	鈉長石雙晶*	7(88), 345(5805)
鈣氫土	141(2370)	鈣銅礬礬	163(2726)	鈉長石雙晶式*	7(87, 88), 345(5805)
鈣氫石	141(2370)	鈣鋁方柱石*	55(914)	鈉明礬*	11(145, 146), 213(3569), 309(5194), 5206, 5208)
鈣柱石*	211(3546)	鈣鋁石	67(1119)	鈉苦土礦	199(3347)
鈣重石	299(5025)	鈣鋁石榴子石*	75(1249), 151(2512, 2513), 163(2730)	鈉柱石*	209(3520)
鈣重晶石	33(536), 57(942)	鈣鋁蛋白石*	11(157), 59(952)	鈉柱晶石*	189(3164)
鈣碳酸錒礦	57(947), 321(5385)	鈣鋁榴子石*	75(1249), 151(2512, 2513)	鈉炭酸礦	343(5778)
鈣鉍鉍礦*	57(922), 65(1077), 185(3102)	鈣橄欖石*	227(3803)	鈉閃石*	291(4876)
鈣紅鋅礦*	59(979), 365(6121)	鈣鎂方柱石*	7(76), 59(975)	鈉斜沸石*	67(1105), 147(2444), 309(5210)
鈣砒鐵礦	23(358), 305(5112)	鈣鎂鉛礦	361(6063)	鈉硝石*	71(1168), 99(1643), 231(3885), 235(3932), 3933, 3934, 3935), 295(4863, 4965, 4966), 309(5199, 5201)
鈣砒酸石*	153(2567)	鈣鎂橄欖石	227(3803)	鈉雲母*	217(3642), 249(4162), 309(5197)
鈣砒酸鉛礦*	157(2642)	鈣霞石*	61(992)		

鈉鈣角閃石*	21(327)	鈦錯鈦礦*	365(6134)	雲母狀*	217(3646)
鈉鈣長石*	127(2135), 129(2142), 2143, 191(3185, 3186), 239(4026), 309(5196, 5209)	鈦磁鐵礦*	205(3445, 3446), 335(5647)	雲母狀赤鐵礦	159(2660), 217(3628, 3647)
鈉微斜長石*	17(263), 219(3659), 309(5198)	鈦榴石*	301(5045)	雲母狀結構*	217(3650)
鈉鉀雲母*	123(2045)	鈦錯石	361(6083)	雲母狀構造	217(3650)
鈉鉀霞石*	103(1707), 231(3879)	鈦錯礦	361(6083)	雲母銅礦*	69(1122), 89(1471), 217(3633)
鈉鉛礦	61(1006)	鈦橄欖石*	241(4032), 337(5653)	雲母質	217(3646)
鈉鉍磷酸石*	219(3660)	鈦鐵砂*	181(3016, 3017), 213(3567)	雲母鈣矽石	141(2352)
鈉銅礬*	231(3878)	鈦鐵礦*	173(2903), 179(2992), 181(3018), 335(5646)	雲母鈣矽礦	141(2352)
鈉輝石*	3(13, 22), 7(78)	鈦金*	147(2452), 247(4148), 265(4463)	雲母鐵礦*	159(2660), 179(2489), 217(3628, 3648)
鈉熒灰石	211(3528)	鈦金礦	147(2452), 247(4148)	雲母瑤*	5(59), 79(1311)
鈉錳磷礦	231(3886)	鈦等分線	41(673), 211(3541), 237(3974), 301(5061)	雲霧瑤	79(1311)
鈉鈾釷石*	297(5002)	鈦鈉性輝石*	5(41)	韌性*	329(5523)
鈉鈾釷石化(作用)*	2.7(5003)	鈦鈉輝石*	5(39, 40)	韌度*	329(5523)
鈉鎂礦	25(398)	開*	187(3117)	韌瀝青*	361(6058)
鈉鎂礬石*	199(3347)	開形*	137(2290), 243(4069)	順生雙晶*	215(3594), 347(5821)
鈉藍礬	189(3173)	開管*	243(4070)	順序	321(5403)
鈉礬	11(145), 309(5194)	陽片石	115(1916)	順磁的*	205(3440), 249(4171)
鈉礬土	103(1708)	陽起石*	3(25)	順磁體*	205(3441), 249(4172)
鈉礬石*	11(160), 231(3875)	隅角*	17(243), 309(5212)	黃子石	147(2472)
鈉礬硝石*	145(2424), 235(3939)	集光鏡	87(1440)	黃片水鐵鎂石	277(4667)
鈉鐵輝石	3(22)	集合體*	5(66)	黃水晶*	75(1254, 1255), 127(2114), 281(4730), 337(5657), 361(6079)
鈉鐵礬*	183(3069), 231(3880), 309(5129)	集針硫鉛錳礦*	355(5986)	黃水精*	75(1254, 1255)
鈉灰石	185(3102)	集晶*	5(66)	黃方晶石*	153(2566)
鈉角閃石*	185(3098)	集晶砷鎳礦*	287(4838)	黃玉	337(5656)
鈉矽酸鈣鈉石*	223(3757)	集晶氯銅礦*	59(960), 121(2014)	黃玉石榴石	337(5661)
鈉斜矽鎂石*	79(1297), 335(5645)	集晶錳礬*	173(2902)	黃石榴子石*	337(5661)
鈉鈉錯石*	117(1954), 337(5652)	集團*	7(68)	黃石髓*	61(990)
鈉黑榴石	211(3549)	雄紅寶石*	211(3532), 293(4934)	黃色砒素	27(434)
鈉鈉鉍礦*	321(5388)	雄黃*	23(352), 27(434), 245(4104), 283(4768)	黃安華	319(5356)
鈉鈉酸鈉鐵礦*	47(747)	雄精*	283(4768)	黃明白石	183(3072), 241(4057)
鈉鈉酸鐵鈣礦*	115(1901, 1902)	雲母*	217(3627)	黃東沸石*	37(594), 163(2740)
鈉酸鉍鈦礦*	361(6084)	雲母十字石	361(6062)	黃長石	213(3561)
鈉磷礦	337(5651), 363(6089)	雲母化(作用)*	217(3652)	黃矽鐵礦	39(613)
鈉輝石*	27(428), 335(5644)	雲母片狀*	191(3195), 217(3649)	黃紅玉	293(4925)
		雲母赤鐵礦*	159(2660), 217(3628)	黃珍珠雲母*	113(1885)

黃氟鉛礦	211(3537)	黃鉛鐵礬*	351(5918)	黃錫酸鐵礦*	343(5765)
黃砒鈣礦	39(634)	黃碘銀礦*	219(3669)	黃錫礦	67(1097)
黃砒鈷礦	343(5776)	黃鉍礦	43(691), 313(5281)	黃銻礦	219(3664), 359(6035)
黃砒銀礦	361(6061)	黃鉬礦	219(3664)	黃銅玉	245(4099), 337(5659)
黃砒錳礦	39(634)	黃鉍鐵礦*	233(301), 327(5499)	黃磷灰石	225(3769)
黃砒鐵礦	23(358), 305(5112)	黃精*	337(5656)	黃磷灰硃土	147(2472)
黃石榴石	337(5661)	黃銅	89(1485), 361(6075)	黃磷灰鐵礦	57(945), 129(2166)
黃脂石*	89(1463, 1464)	黃銅色砂鐵礦	67(1114)	黃磷鈣石	225(3769)
黃砷灰礦	39(634)	黃銅色礦*	51(839)	黃磷酸錳礦	199(3334)
黃砷硫銀礦*	361(6061)	黃銅礦*	51(839), 69(1123), 89(1479, 1480), 277(4648, 4652), 361(6075)	黃樹膠石	105(1739)
黃砷酸鈣錳礦*	39(634)	黃銅礦式*	69(1124), 277(4640)	黃錫礦	37(609), 277(4632), 317(5333), 335(5636)
黃砷鐵礦	23(358), 305(5112)	黃銅鐵礦	99(1639)	黃橄欖石	173(2892)
黃高嶺石*	127(2116)	黃銅化薔薇輝石*	7(101)	黃磷酸鈣錳石*	75(1252, 1253)
黃針錳沸石*	63(1028), 319(5364)	黃綠石*	71(1185), 277(4659), 4670)	黃磷酸鋰錳礦*	199(3334)
黃針鐵礦*	305(5126), 361(6065)	黃綠雲母*	187(3131)	黃磷鐵礦	189(3160)
黃斜方沸石*	157(2629)	黃綠鉛礦	211(3537)	黃錳橄欖石*	49(787)
黃雀石	61(990)	黃綠磷灰石	25(381, 382)	黃鍊礦	219(3678)
黃蛋白石*	45(726)	黃綠磷灰石*	25(381, 382)	黃鍊鐵礦	169(2817)
黃氫氧鉛礦	193(3230)	黃綠礬石*	103(1716)	黃礬*	89(1485), 129(2170), 131(2192), 199(3348), 201(3360), 361(6075)
黃碲鉛礦*	187(3132)	黃褐雲母*	147(2456)	黃寶石*	245(4099), 337(5659)
黃軟銻汞礦*	227(3820)	黃褐塊炭*	37(585)	黃鑄灰石	151(2536)
黃晶*	337(5656)	黃褐礬石*	245(4109), 361(6064)	黃鑄礦	25(405)
黃雲母	153(2576)	黃褐鐵礦	305(5126), 361(6065)	黃鐵土	305(5126), 361(6065)
黃氯汞礦*	329(5530)	黃雜蘇威石	361(6060)	黃鐵明礬	11(140), 155(2590), 177(2968), 339(5707)
黃菱鈉礦*	283(4748)	黃銀礦	361(6061)	黃鐵華*	179(2993), 239(3994), 361(6076, 6078)
黃硫酸鐵礦*	173(2901)	黃碲礦*	329(5519)	黃鐵硫礦	173(2901)
黃鈣橄欖石*	295(4949)	黃碲鐵礦*	131(2186), 329(5521)	黃鐵輝錳礦	15(216), 39(623)
黃絹石*	105(1743)	黃鉛玉	39(624)	黃鐵銀礦	157(2622)
黃鉀明礬*	199(3348)	黃輝沸石	37(594)	黃鐵錳礦*	131(2175), 345(5794)
黃鉀鐵礬*	183(3068)	黃輝鐵礦	279(4695)	黃鐵礬*	101(1686), 155(2590), 173(2901), 215(3613, 3614), 339(5707), 355(5973)
黃硼苦土石	257(4320)	黃鉛英石*	183(3066, 3067)	黃鐵礦*	179(2995), 277(4638, 4655)
黃鈷矾礦*	351(5895)	黃鴉琥*	245(4099), 337(5659)	黃鐵礦式*	277(4639)
黃鉛華	195(3252), 211(3533), 237(3985)	黃錫華*	319(5356)	黃鐵礦形*	137(2292), 277(4665)
黃鉛礦*	191(3206), 211(3533, 3534), 219(3682, 3684), 361(6056)	黃錫酸鈣石*	27(418)		

黃鐵礦晶	277(4664)	黑砒砷銅礦	41(655)	黑鋁鎂鐵礦*	167(2798)
黃鐵礦類*	277(4666)	黑砒銀錫礦*	61(996)	黑鉛石	211(3551)
黃蠟石*	73(1209)	黑雲母* 41(656), 45(721), 213(3580), 217(3629)		黑赭石*	207(3485), 237(3986)
黃蠟鹵石	327(5481)	黑稀金礦*	123(2049)	黑錳礦*	157(2625)
黑土*	45(715)	黑琥珀*	13(174), 43(708)	黑鈾銅礦*	301(5052)
黑三斜輝石*	33(513)	黑晶脂石*	351(5898)	黑錳鐵礦*	183(3054)
黑水晶*	45(723), 227(3814), 281(4708), 4725), 309(5184)	黑鈣鈳礦*	213(3558)	黑糜石*	55(895)
黑水精*	45(723), 227(3814), 281(4708), 4725)	黑鈦鈣鈾礦*	39(637)	黑瀝青*	7(85), 143(2395)
黑方解石*	17(271)	黑鈦礦*	23(344)	黑鎳礦	23(344)
黑石榴子石*	211(3549)	黑富鈾礦*	235(3941)	黑鐵	45(717)
黑灰石	17(271)	黑銀銅礦*	209(3516)	黑鐵高嶺土*	167(2791)
黑尖晶石*	163(2721), 179(2999), 315(3514)	黑菱鐵礦*	43(709)	黑鐵礦*	45(717), 718)
黑辰砂*	75(1247), 215(3590), 3591)	黑鉛	45(720)	黑鱗雲母*	199(3333), 271(4552)
黑赤鐵礦*	45(716), 159(2656)	黑鉛粉*	43(710), 69(1133)	黑鑽石 45(714), 61(1008), 105(1759)	
黑矽石	167(2791)	黑鉛礦	45(720), 261(4390)		
黑矽磷酸錳礦*	111(1839)	黑電氣石*	19(303, 304), 289(5042), 301(5044)	十 三 書	
黑矽酸錳礦*	233(3902)	黑鈾鈦礦*	203(3401)	催乳石	141(2342)
黑矽酸鐵礦*	213(3555), 305(5119)	黑鈾鈳鈳礦*	3(3), 17(256)	傳導	87(1442)
黑金剛石*	45(714), 61(1008), 105(1759)	黑鈾鈳錳礦	17(256)	傳導性*	87(1442)
黑炭*	43(711), 79(1316)	黑鈾鈳錳礦	3(3)	傳導率	87(1442)
黑柱石*	173(2907), 197(3301)	黑鈾礦	51(838)	傾斜分散*	109(1822), 173(2914)
黑玻晶	145(2417), 185(3083)	黑鎢酸鈷礦*	249(4190)	傾斜半面像	159(2674), 175(2916)
黑玻璃*	145(2417), 185(3083)	黑硼酸錫鐵礦*	169(2837)	圓柱黃晶*	273(4597)
黑砒輝鉛礦	113(1887)	黑裙炭	183(3042)	圓柱錫礦*	101(1681)
黑砒錳礦	323(5446)	黑碧璽*	299(5042), 301(5944)	圓偏光* 75(1251), 263(4424), 4429), 293(4917)	
黑柘榴石	15(214), 211(3549), 301(5045)	黑滿俺礦	157(2625)	圓偏光分散*	109(1806)
黑烟水晶	227(3814)	黑銅錳礦	91(1524)	圓偏極(化)*	75(1251), 263(4424)
黑矽錳礦	135(2241)	黑銅礦* 43(712), 45(713), 89(1466), 211(3547), 329(5526)		圓粒金剛石*	49(791)
黑矽鐵礦	211(3538)	黑銀礦*	45(724)	圓粒樹脂石*	145(2433)
黑硅石	71(1157)	黑碲礦*	45(725)	圓層磷灰石*	123(2046)
黑碲石	215(3591)	黑輝石	157(2640)	圓錐形屈折	87(1445), 287(4810)
黑碲砂 75(1247), 215(3590), 3591)		黑輝砂鐵礦	319(5366)	圓錐投影法*	87(1444), 271(4540)
黑鈦鈳鈳礦*	51(838)	黑輝鉛錳礦	213(3570)	圓錐屈折*	87(1445), 287(4810)
黑華*	45(722), 237(3978)	黑銻鉛銀礦	53(870)	塊金*	237(3971)
黑硫化銀錫礦	61(996)	黑銻錳礦*	69(1121)	塊狀*	211(3535)

塊狀矽鎂石*	237(3961)	微斜鈉長石	13(199)	暈色*	177(2964, 2966)
塊狀氫銻鑷礦	135(2255, 2256)	微斜鈉鉀長石	219(3659), 309(5198)	暈色長石*	253(4241)
塊狀硫砷鉛礦*	151(2538)	微斜鉀長石	217(3655)	暈色晶	177(2966)
塊狀硫砷銅礦*	203(3396)	微斜鉀鈉長石	17(263)	暈翳*	153(2561)
塊狀硫鈷礦*	183(3063)	微粒的*	173(2909)	極化*	263(4416)
塊狀黑鉛礦*	261(4350)	微透明*	321(5400), 337(5683)	極培斜長石*	55(908), 245(4107)
塊狀黃銅礦*	35(543)	微透明的	321(5400), 337(5683)	極隅角*	263(4414), 309(5213)
塊狀磁砒銅礦	203(3396)	微球體*	145(2440)	極稜*	115(1925), 263(4413)
塊狀輝鉛鉍礦*	287(4832)	微晶*	219(3663)	極磁鐵礦*	199(3344, 3345)
塊狀薔薇輝石*	187(3148)	微晶砷銅礦*	7(93)	楔石	315(5290), 335(5649)
塊炭(塊煤)*	337(5662)	微晶高嶺石*	227(3805)	楔形晶*	39(611)
塊結大理石*	293(4942)	微晶葉蠟石*	41(650)	楔晶	39(611)
塊結瑪瑙*	5(65), 293(4941)	微晶質*	97(1618), 219(3661)	滑石*	309(5188), 327(5485)
塊雲母*	257(4318)	微晶磷酸鋁石*	83(1364)	滑石磷灰石*	19(301), 327(5486)
塊滑石*	267(4475), 317(5343)	愛氏螺旋*	7(74)	滑面*	307(5175)
塊硼礦	317(5339)	愛氏螺線*	7(74)	滑面暗線蛇紋石*	237(3970)
塊綠泥石	335(5627)	愛利氏螺旋圈	7(74)	滑感	309(5186)
塊綠霞石*	257(4319)	感觸	337(5670)	溶液*	311(5216)
塊輝鉛鉍銀礦*	299(5034)	感覺*	127(2123)	溶媒	311(5223)
塊輝錫鉛礦*	187(3142)	會聚光*	87(1458)	溶(解)度*	311(5215)
填光	287(4823)	搖石*	291(4897)	溶解面*	261(4376), 311(5217)
填充假晶	273(4577)	新石*	233(3900)	溶劑*	311(5223)
填卵石*	151(2534)	暗	243(4068)	溢晶石*	327(5480, 5481, 5482)
塔石	5(49)	暗玉髓	183(3071)	溴綠銀礦	117(1955)
塔狀石英*	33(512), 281(4706)	暗色*	113(1888)	溴銀礦*	53(865, 866, 868)
微ペルト長石	219(3665)	暗光石	129(2155)	溫石棉*	75(1241)
微光	145(2434), 201(3381)	暗卵石	55(913)	溫石棉	75(1241)
微光高嶺土*	83(1376)	暗度*	241(4044)	溫泉蛋白石	133(2214)
微光澤*	145(2434), 201(3381)	暗炭*	81(1326), 113(1889)	溫泉準石*	261(4398)
微紋長石*	219(3665), 253(4245)	暗綠玉*	73(1195), 211(3550)	煨燒*	57(941)
微斜冰晶螢石	335(5618)	暗綠石*	287(4841)	煙斗泥*	63(1050), 257(4321)
微斜長石	217(3655)	暗綠雲母*	3(32)	煙水晶(煙水精)*	57(923), 227(3814), 281(4725), 309(5184, 5185), 337(5660)
微斜長石質的*	219(3662)	暗綠鈣鐵輝石*	271(4550)	煙晶*	281(4725), 309(5184, 5185), 337(5660)
微斜面*	125(2090), 353(5933)	暗綠簾石*	21(325)		
微斜條紋長石*	219(3656), 253(4246)	暗線蛇紋石*	141(2364)		

煙晶石*	167(2795)	硼純礦	61(1005)	硼礦	49(805), 221(3709)
煙煤*	43(704, 711), 79(1315, 1316)	硼硝石	33(539, 555), 235(3936)	硼礦物*	49(805), 221(3709)
煙管泥	63(1050), 175(2924), 257(4321, 4322)	硼鈣石	49(800), 59(955), 83(1370), 247(4151), 267(4494)	硼礬礦	183(3081)
煤*	79(1314)	硼鈣酸石	103(1698)	硼鋸鐵礦	357(5988)
煤氣炭	81(1329), 141(2365)	硼鈣礦	101(1693)	硼鐵礦	191(3189), 201(3365)
瑟瑟*	297(4981)	硼鈉矽礦	301(5059)	硼鹽*	49(806)
腦脫龍石	237(3960)	硼鈉鈣礦	49(804), 59(956)	稜*	115(1921)
碘化銅礦	211(3526)	硼鉍礦	155(2592)	稜角*	15(229), 115(1922)
碘灰石	193(3233)	硼酸方解石*	37(598), 49(800) 59(955), 157(2630)	稜錐體	273(4600)
碘氧氣鉛礦	301(5051)	硼酸石	297(4997, 4998)	絹石*	37(582), 299(5032), 313(5258)
碘鈣石	193(3233)	硼酸灰石	37(598)	絹布石	299(5032), 313(5258)
碘溴銀礦*	177(2960)	硼酸苦加里	157(2643, 2644)	絹糸光澤	203(3390), 305(5140)
碘鉛礦	301(5051)	硼酸鈉方解石*	49(802, 804), 59(956), 166), 231(3876), 347(5849)	絹針鐵礦*	45(740), 295(4970)
碘銀*	177(2958, 2961)	硼酸鈣鈉石*	139(2315)	絹雲母*	303(5092)
碘銀銅礦	219(3669)	硼酸鈣錫礦*	237(3962)	絹絲光澤*	203(3340), 305(5140)
碘銀礦*	177(2958, 2961)	硼酸鉀鎂石*	157(2643, 2644), 167(2789)	經緯反射測角計*	147(2461), 333(5604)
碘銀礦式*	177(2962)	硼酸鉍石*	193(3219)	經緯反射測角器	147(2461), 333(5604)
碘酸鈣石*	193(3233)	硼酸鉍鉀礦*	287(4840)	羣*	151(2518)
碘銅礦*	211(3526)	硼酸鉛石*	183(3081)	葉片赤鐵礦*	135(2265), 159(2658)
硼石髓*	157(2631)	硼酸鉛礦	183(3081)	葉片狀*	45(727), 135(2266), 191(3191, 3194)
硼灰石	49(800), 59(955), 83(1370), 101(1693)	硼酸鎂石*	61(987)	葉片狀赤鐵礦	135(2265), 159(2658)
硼味*	49(807)	硼酸鎂鈦礦*	357(5988)	葉片狀結構*	135(2267), 191(3197)
硼沸石	103(1698)	硼酸鎂鉍礦*	201(3366), 209(3498), 257(4317)	葉片狀滑石	135(2268), 327(5489)
硼矽鉛礦	171(2851)	硼酸鎂鐵礦*	201(3365)	葉片狀構造	45(728)
硼矽酸銀鈦礦*	61(1005)	硼酸鐵礦*	191(3189)	葉片滑石*	135(2268), 327(5489)
硼矽酸銀鉛礦*	171(2851)	硼絡玉	155(2592)	葉片構造	135(2267, 2269)
硼矽鋼玉	113(1891)	硼團馬石(黑海)	247(4151)	葉狀*	191(3198)
硼砂*	49(794), 335(5640)	硼錫礦	193(3219)	葉狀テール礦	229(3850)
硼砂石	335(5633)	硼錯石	63(1031)	葉狀蛇紋石*	19(274)
硼砂灰	347(5849)	硼錳礦	257(4317), 321(5415)	葉狀鈉長石*	77(1275)
硼砂灰礦	347(5849)	硼錫礦	237(3962)	葉狀碲酸鐵礦	89(1465)
硼砂珠*	49(795)	硼錫鐵礦	169(2837)	葉狀碲金礦*	229(3850)
硼苦土石	157(2643, 2644), 167(2789), 185(3105)	硼鎂土	25(378)	葉狀鋰長石	253(4247)
硼苦土礦	257(4317)	硼鎂鐵	25(378)	葉沸石*	363(6099)
硼素球	49(795)	硼磷酸鎂石*	201(3367)	葉長石*	77(1275), 253(4247)

葉炭(葉煤)*	81(1332, 1338), 227(3808), 299(5035)	試驗管	320(5539)	鉀鎂礬*	195(3271)
葉理	191(3197)	過硫三一方鉛輝銅礦	51(816), 111(1984)	鉀鎂鹽礦	61(1015)
葉鈷礦	357(6909)	過硫三一輝銅輝黃礦	119(1973)	鉀瀉利鹽	185(3099)
葉碲礦	229(3850)	過硫三一輝銅輝錳礦	127(2115)	鉀藍礬*	101(1674)
葡萄石*	49(810), 267(4490)	過硫雌黃輝銅鐵礦	119(1984)	鉀鐵鹽*	291(4883)
葡萄串石*	49(810), 811)	過硫錳鉛礦*	51(861), 119(1984)	鉀鹽*	195(3272), 323(5426, 5428)
葡萄狀*	49(812)	遊散礦石	135(2244)	鉀鹽鎂礬*	185(3099)
葡萄狀矽鈣硼石*	49(814)	鈴石*	283(4751)	鈷土	25(376), 115(1913)
葡萄狀結構*	49(813)	鈹石榴子石*	101(1692)	鈷灰石	197(3300)
葡萄房狀硼沸石	49(814)	鈹鉍橄欖石	101(1692)	鈷毒砂*	101(1691)
葡萄磷銅礦	207(3457), 271(4568)	鉀石膏*	185(3110), 323(5448)	鈷砒毒砂	145(2432), 277(4653)
葡萄礬土礦	123(2050)	鉀石鹽*	323(5426, 5427)	鈷砒毒砂	145(2432), 277(4653)
葱臭*	9(104)	鉀冰晶石*	117(1952)	鈷砒鐵礦*	145(2432), 277(4653)
葱臭石	301(5056)	鉀芒硝	21(308)	鈷華*	81(1340, 1345), 121(2012, 2013), 237(3981)
葱綠石髓*	267(4482)	鉀長石	245(4112)	鈷黃鐵礦	81(1347), 277(4649)
葱綠泥石*	71(1182), 215(3589)	鉀明礬*	11(144), 185(3106), 267(4472, 4473)	鈷鐵礦石*	83(1365)
葱綠脆雲母*	51(836)	鉀苦土礦	185(3099), 195(3271)	鈷銀鐵礦*	81(1344), 277(4650)
菲角閃石*	249(4182)	鉀硝石*	185(3103), 295(4958, 4964)	鈷礦*	81(1346)
菲綠角閃石	249(4182)	鉀雲母*	217(3641), 267(4474)	鈷礬*	81(1342, 1349), 353(5950)
腸膜石	343(5758)	鉀氯鉛礦*	91(1518), 271(4562)	鈷血	365(6131)
蜂美石	209(3520)	鉀硫酸石*	223(3746)	鈷灰石*	27(440), 34(5883), 351(5887)
蜂巢狀結構*	85(1399)	鉀硫鐵礦	183(3068)	鈷灰礦	27(440)
解析偏光鏡	13(203)	鉀鈣霞石*	103(1705, 1706)	鈷砒磁礦	355(5982)
解析器	15(205)	鉀黃鐵華礦	183(3068)	鈷砒錳礦	355(5982)
解理*	77(1267)	鉀黃鐵礦	183(3068)	鈷鈷鈣礦	57(943), 63(1025)
解理面*	77(1268), 259(4364)	鉀鈉鐵鹽礦	291(4883)	鈷鈷鉀礦	63(1024)
試金石*	35(574), 203(3397, 3398, 3399), 337(5671)	鉀微斜長石*	217(3655)	鈷鈷礦	351(5895)
試紙*	329(5538)	鉀微斜長石雙晶*	219(3657), 347(5839)	鈷鈷礦*	53(864)
試剛器	301(5054)	鉀鉍長石	171(2849)	鈷華*	237(3991), 349(5877)
試硬計*	301(5054)	鉀鉛硫土	144(3348)	鈷雲母	217(3643), 349(5872)
試硬器	301(5054)	鉀銻綠化鐵礦	189(3169)	鈷鈷礦	235(3941)
試管*	329(5539)	鉀錳鹽*	73(1140, 1191)	鈷鈷磁礦	295(4968)
試藥*	283(4761)	鉀霞石*	125(2093), 185(3107), 253(4253)	鈷鈷鈣礦*	157(2621)
試驗紙	329(5538)	鉀鎂鈣礬*	207(3466)	鈷鉛礦	151(2539)
試驗鉛*	329(5537)			鈷砒礦	3(3), 235(3928), 349(5878)

鈾綠礬*	351(5891), 355(5959)	鉛銻黃鉛礦	255(4267)	鉍硫線礦	297(3004)
鈾銅礦	337(5663)	鉛碓石*	195(3252), 237(3085)	鉍銅礦	119(1968), 359(6038)
鈾銅礬石	185(3087)	鉛銻針鐵礦*	303(5087)	鉍輝鈷礦	9(108)
鈾錯砷礦	295(4968)	鉛鎢礦	319(5370)	鉍黝銅礦*	41(678), 127(2104)
鈾礦	45(739), 259(4335), 349(5873)	鉛礦*	195(3253)	鉍礦*	43(682)
鈾礦類*	349(5874)	鉛礬*	17(244), 195(3257), 355(5954)	鉍鉍鈷礦	167(2784)
鈾礬礦	351(5891), 355(5959)	鉛霞石*	327(5508)	鉍酸鐵礦*	307(5169)
鉍灰石	267(4479)	鉛鐵礬*	183(3070), 263(4405)	鉍鉍鐵礦	209(3509), 327(5198)
鉍苦土	37(610)	鉍片礬石*	153(2568)	鉍礦*	327(5102)
鉍華*	225(3761), 3762, 3763*, 237(3087)	鉍氟石*	67(1087)	鉍鐵礦*	327(5494), 5495)
鉍鉍礦*	189(3155)	鉍釷礦*	361(6083)	鉍匙*	261(4388)
鉍鉛礦	195(3256), 316(6756)	鉍黃晶*	337(5666)	鉍絲*	261(4389)
鉍鋼*	225(3760)	鉍鈣鈷礦*	189(3150)	鉍鉗*	261(4387)
鉍鎢鈣礦*	287(4479)	鉍黑礬石*	33(515)	鉍鈷礦*	261(4384), 4385)
鉍礦*	225(3759)	鉍銀礦	225(3767), 3768)	鉍礦*	231(4386)
鉍丹*	223(3743, 3744)	鉍礦*	67(1010)	鉍鐵礦*	179(2994)
鉍文石*	427(5508)	鉍鈦矽酸稀金礦*	359(6033)	鉍鉍礦	327(5501), 363(6088)
鉍方解石*	59(969), 263(4401)	鉍鈦鈷鉛礦*	255(4969)	鉍鋇礦	361(6083)
鉍白	195(3258), 359(6027)	鉍鈦酸鈷鐵礦*	13(194)	鉍硅鐵礦	119(2090)
鉍灰石	59(969), 263(4401)	鉍鉍鈷礦*	265(4448)	鉍鈷鉛礦	295(4969)
鉍重石	319(5370)	鉍鉍鐵礦*	183(3050)	鉍鈷礦	3(3), 17(256), 241(4035), 295(4968)
鉍重礦	319(5370)	鉍鉍錒礦*	319(5358), 327(5500)	鉍鈷鐵礦	3(3), 17(256)
鉍砒礦	113(1887), 151(2538)	鉍酸鈷礦*	295(4968)	鉍鉛鐵礦	235(3927), 233(4406)
鉍砷酸礦*	301(5048)	鉍酸鈣石*	117(1951)	鉍鈷鐵礦	227(3823)
鉍黃*	195(3252), 211(3533, 3534), 237(3085)	鉍酸鉍礦*	307(5163)	鉍鉍礦	307(5163)
鉍鈣石	59(969), 263(4401)	鉍酸鐵錳礦*	5(34)	鉍錒灰石	115(1901)
鉍筆鐵礦	251(4216)	鉍鎢酸鈉石*	359(6039)	鉍鉛礦	359(6039)
鉍鉍鐵礦*	235(3927), 263(4406)	鉍錒礦*	85(1396), 319(5357)	鉍錳礦	85(1395), 209(3502)
鉍綠礬	183(2070), 263(4405)	鉍錳礦*	85(1394, 1395), 207(3478)	鉍礦	235(3929)
鉍綠礦	115(1910)	鉍礦*	235(3929)	鉍鉍鈷礦	71(1185), 277(4669), 4670)
鉍銅礬	101(1677), 195(3278)	鉍鐵礦*	85(1392, 1393), 131(2180), 23(3026)	鉍錯鈷礦	115(1901)
鉍銅礦	339(5706)	鉍土	163(1700)	鉍錯錒礦	123(2049)
鉍鉍鹽*	73(1204)	鉍化六銀礦	71(1167)	鉍鏈鈷礦	157(2621)
鉍輝石*	7(83)	鉍金礦*	41(676)	鉍鐵礦	85(1392), 235(3926)
鉍鉛英石*	9(116), 263(4400)	鉍華*	41(674), 43(681), 237(3977)	鉍石*	29(450), 31(506), 273(4591)

隕石*	215(3618, 3619), 305(5128)	壽山石*	5(49)	滿俺綠泥石	71(1181), 207(3477)
隕石英*	25(380)	對稱面	125(2080), 227(3797)	滿俺輝石	299(5029)
隕石鎢鐵	103(1701)	對稱*	323(5436)	滿俺磷灰石	19(296), 207(3472)
隕星*	215(3616)	對稱心*	65(1080)	滿俺黝鐵石	335(5626)
隕硫鈣	230(4025)	對稱心結晶	65(1082), 95(1585)	滿俺鐵重石	359(6044)
隕硫鐵	343(5777)	對稱中心*	65(1080)	漂布土	139(2328)
隕氣鐵*	193(3246)	對稱分散	109(1826, 1829)	漂白土*	139(2328)
隕鐵*	179(3011), 215(3617), 303(5108)	對稱(定)律*	193(3243)	漂白泥*	61(988)
雌紅寶石*	129(2151), 293(4933)	對稱法則	193(3242)	滴液管*	257(4323)
雌黃*	23(348), 27(434), 45(731), 243(4071), 245(4104), 283(4768), 285(4781)	對稱面*	259(4355), 323(5438)	滲填假像	175(2938)
雷石	335(5621)	對稱圈*	323(5437)	漢氏石	155(2598)
電性*	117(1944)	對稱軸*	29(470)	漫射*	107(1781)
電性異極礦*	57(926), 117(1943)	對稱軸面*	29(457), 259(4357)	漫射光*	107(1780)
電氣石*	337(5672)	對稱點	65(1080)	燧石*	221(3690)
電氣石鈎*	337(5674)	對稱雙晶*	323(5435), 347(5835)	熔	139(2333)
電氣石缺*	337(5673, 3674)	慈石	159(3344)	熔度*	139(2331)
電氣石巖	299(5042)	截子瑪瑙*	241(4037)	熔度表	139(2332), 297(5009)
電氣性	117(1944)	截斷	343(5783)	熔度計*	139(2332), 297(5006, 5009)
電異極礦	57(926), 117(1943)	楣*	315(5292)	熔度標*	139(2332), 297(5009)
電磷光*	117(1945), 201(3370)	楣(セツ)形半面像	161(2680), 315(5296)	熔(解)*	139(2333)
頑火石	119(1979)	楣石*	315(5290), 335(5649)	熔蝕*	91(1506)
頑火輝石*	119(1979), 271(4551)	楣形半面像*	159(2674), 161(2680), 2690), 175(2916), 315(5296, 5297)	熔蝕晶體*	91(1505), 95(1588)
鼓狀結構*	169(2832)	楣裂石*	315(5291)	熔劑*	135(2264)
鼓狀構造	169(2832)	楣礦	315(5290)	熔融	139(2333)
十四畫		榛褐石*	63(1030)	熔融度	139(2331)
偽六方晶	97(1605), 271(4564)	榛褐稀金礦*	63(1031)	熔融階	297(5006)
偽孔雀石	207(3457), 271(4568)	構造	87(1452)	熔融點	139(2334)
偽等軸晶	97(1636), 181(3034), 271(4567)	槍晶石*	101(1669)	熔點*	139(2334), 213(3566)
偽等軸晶狀	181(3033), 271(4568)	槍頭晶	277(4661), 313(5265)	蒸皮	175(2918)
偽對稱	273(4583), 323(5442)	滿俺方解石	59(964), 209(3500)	蒸華	175(2918)
嘔吐石*	19(287)	滿俺石	355(5979)	蒸發瀝青	207(3465)
團塊*	235(3949)	滿俺灰鐵輝石	157(2641), 209(3495)	瑪氏鹽*	211(3521)
團塊狀	235(3948)	滿俺明礬石	11(142), 21(310), 207(3481)	瑪里克那克氏鹽	211(3521)
實角	17(238), 283(4765)	滿俺重石	169(2834, 2835)	瑪納河雙晶式	207(3470), 347(5820)
		滿俺珪酸亞鉛礦	343(5780)	瑪瑙*	5(52)

瑪瑙珠*	5(53)	碲土石	237(3989), 329(5518)	碲鐵礦	169(2840), 247(4137)
瑪瑙蛋白石*	5(56), 241(4049)	碲化四銀礦	321(5390)	蓋魯賽特石	141(2369)
瑪瑙(研)鉢*	5(55)	碲化金銀	253(4252)	算珠石*	3(5)
瑪瑙鉢	5(55)	碲水銀礦	83(1378)	算盤珠石	3(5)
碳化(作用)*	61(1010)	碲汞礦*	83(1378)	綠土	149(2496), 307(5179)
碳化輝石	7(101)	碲赤鐵礦*	35(575)	綠水金雲母*	149(2508)
碳化薔薇輝石*	255(4281)	碲金銀礦*	253(4252), 323(5425)	綠水雲石*	251(4222)
碳矽孔雀石*	107(1787)	碲金輝鉛礦	229(3850)	綠方柱石*	367(6153)
碳矽石*	223(3753)	碲金礦*	57(928)	綠方解石	59(957), 73(1192)
碳矽酸銅礦*	211(3552)	碲華	237(3989), 329(5518), 5519	綠化鈣石	171(2875)
碳氫石*	115(1904)	碲鉍華*	227(3801)	綠化鈣礦	59(957), 73(1192), 171(2875)
碳酸芒硝*	155(2598)	碲鉍礦*	185(3093), 227(3801), 331(5552)	綠化鉀硫鐵礦	185(3099)
碳酸鈉*	231(3883)	碲鉛礦*	9(128)	綠化鉀錳礦	73(1190)
碳酸鈉石*	343(5778), 5779)	碲銀礦*	163(2729)	綠化鉀銦鐵礦	189(3169)
碳酸鈉鋁石*	103(1708)	碲酸鐵礦*	113(1895)	綠化鉛礦	91(1517), 149(2499), 195(3254), 279(4676)
碳酸鈣鋁礦*	9(127), 53(867)	碲碲石*	237(3989), 329(5518)	綠化鉛鐘乳石	265(4450), 315(5283)
碳酸鉍*	43(685, 686)	碲錳礦*	213(3565), 329(5522)	綠化銅礦	27(411)
碳酸鉍礦*	7(70)	碲鐵石	67(1089)	綠化養鉛礦	251(4219)
碳酸鉀十字石*	155(2609), 267(4470)	碲鐵礦	113(1895)	綠化銻銦礦	187(3146)
碳酸鉀長石*	129(2140), 267(4469)	碧玉	5(54), 71(1157), 183(3071)	綠化鉛礦	71(1173)
碳酸鉀明礬*	11(143), 267(4468)	碧玉蛋白石	183(3072), 241(4057)	綠化煨灰石	19(291), 71(1174)
碳酸鉀雲母*	217(3640), 267(4471)	碧玉瑪瑙	5(54)	綠化錳礦	297(5005)
碳酸鉍鋇礦*	35(552), 321(5384)	碧石*	183(3071)	綠化鎂礦	73(1193), 205(3429)
碳酸鉍礦*	359(6037)	碧石蛋白石*	183(3072), 241(4056), 4057	綠化鐵鈉礦	291(4883)
碳酸鉍方解石*	59(970), 321(5386)	碧石瑪瑙*	5(54)	綠石	307(5178)
碳酸鉍礦*	319(5383)	碧珠*	297(4981)	綠石英*	75(1240), 267(4482)
碳酸鎂石*	233(3910)	碧珉*	337(5672)	綠石榴石	21(311)
碳酸鎂鉍礦*	319(5362)	碧礬*	227(3811), 233(3917), 355(5956)	綠石髓*	75(1240)
碳酸鎂鐵礦*	277(4667)	種*	313(5266)	綠玉	117(1956)
碳酸錳礦*	247(4131)	端面*	125(2086), 329(5532)	綠玉髓	75(1240)
碳酸錳石*	279(4683)	蒙的達石	225(3769)	綠弗石	73(1197)
碳磷灰石*	19(290), 61(1007), 263(4412)	蓀灰石	59(968), 247(4136)	綠多水高嶺土*	307(5179)
碳磷碳酸鈣石*	359(6034)	蓀酸石灰	359(6023)	綠色角閃石	115(1920), 249(4182)
碳瀝青*	19(273)	蓀酸石灰石	359(6023)	綠色寶石*	73(1200), 297(4984)
碳鐵隕石*	69(1136)	蓀酸鐵礦	169(2840)	綠尖晶石*	73(1201), 315(5312)

綠地蠟*	99(1663)	綠透輝石*	7(82), 295(4957)	綠錳鐵礬*	201(3363)
綠青*	205(3450)	綠氫氧砷酸鈣銅礦*	167(2786)	綠橄欖石*	145(2435), 253(4238)
綠泥*	149(2496)	綠曹達鐵礬	131(2183)	綠霞石*	143(2390), 197(3298), 257(4318)
綠泥化作用	71(1187)	綠鉬酸銅鉛礦*	273(4587)	綠磷酸鉛銅礦*	345(5787)
綠泥石*	71(1177, 1183), 245(4111)	綠粒橄欖石*	145(2425)	綠磷酸鋁石*	59(981)
綠泥石化(作用)*	71(1187)	綠雲母	211(3522)	綠磷酸鋁石*	157(2637)
綠長石*	127(2134), 149(2497)	綠異剝石*	105(1751), 149(2495)	綠磷酸鐵錳礦*	107(1774)
綠松石*	185(3108), 345(5798, 5799)	綠碓鉬礦*	249(4193)	綠磷錳礦	107(1774)
綠金雲母*	25(392)	綠硬雲母*	255(4270)	綠磷鐵礦*	201(3364)
綠矽線石*	33(526)	綠黑雲母	3(32)	綠鎂鉛榴子石*	187(3124)
綠氫石*	73(1197)	綠葉石*	73(1199)	綠鎂錳礦	7(94)
綠呈石*	25(404), 71(1176)	綠塊石榴石	103(1721)	綠錳鐵礬*	355(5972)
綠柱玉	117(1956)	綠鉛礦	213(3568), 251(4219), 279(4676)	綠錳礦*	55(900)
綠柱石*	39(625), 201(3356)	綠鉛礬	59(980)	綠釐化作用	119(1993)
綠柱石式	39(632)	綠鉛礬礦	59(980)	綠釐石*	21(325), 119(1988), 259(4332)
綠柱晶石*	189(3175, 3176)	綠鉀鐵礬石*	79(1299)	綠釐石化(作用)*	119(1993)
綠紅柱石	353(5938)	綠鉀鐵礬*	113(1870)	綠釐石羣	119(1989)
綠砒鉛礦	115(1916)	綠桶石*	197(3304)	綠釐石屬*	119(1989)
綠砒銅礦	121(2020), 241(4030)	綠滿俺礦	209(3506)	綠礬*	89(1486), 149(2501), 179(3007), 353(5952, 5953)
綠柘榴石	151(2512, 2513), 351(5896)	綠銅鉬砷礦	273(4587)	綠礬石*	89(1487)
綠閃石*	307(5178), 361(6063)	綠銅鋅礦*	27(432)	綠礬鐘乳石	257(4330, 4331)
綠剛石*	117(1962), 245(4097)	綠銅礦*	107(1794), 117(1957)	綠寶石*	39(625)
綠脆雲母*	361(6063)	綠銅礬	53(863)	綠寶石式*	39(632)
綠砷鈉灰石	349(5886)	綠褐雲母*	37(584)	綠寶石晶狀*	39(630)
綠砷鉛礦	159(2647)	綠養化錳礦	55(900)	綠鐵明礬	355(5972)
綠砷酸鈣鐵礦*	113(1897)	綠輝石*	127(2117), 241(4033), 275(4637)	綠鐵高嶺土*	103(1714)
綠砷酸銅	71(1154)	綠鉛英石*	37(597)	綠鐵錳石	113(1870)
綠砷酸銅礦*	73(1203)	綠層狀矽酸鉀鈉礦*	291(4882)	綠鐵磷礦*	117(1966)
綠砷酸鐵礬礦*	71(1154)	綠錳酸鉛礦*	225(3771)	綠鐵礦*	113(1886), 149(2498), 179(2987)
綠砷銅礦	73(1203)	綠錳礦	27(432)	綠鐵礬	355(5972)
綠砷錳礦	135(2241)	綠堊石	73(1197)	綠磷石*	65(1063), 301(5071)
綠高嶺石*	237(3960)	綠銅玉	117(1956, 1962), 245(4097)	綠磷雲母*	98(1553)
綠蛋白石*	73(1196), 241(4051)	綠磷鉛礦	279(4676)	綠纖維柱石*	273(4590)
綠堇青石*	25(383)	綠磷鐵礦	113(1886), 189(3168), 201(3364)	綠鹽銅礦	27(411), 135(2270)
綠透閃石*	57(927)	綠錳礦	209(3506)	網狀金紅石*	295(4951)

網狀結構*	287(4829)	蒼鉛結	41(674)	褐石榴子石	21(311)
維蘇佛石*	179(2896), 353(5930)	蒼鉛鑛	41(674)	褐石榴石	83(1377)
維蘇威石	353(5930)	蒼銀鑛	71(1167)	褐白雲石*	55(884), 311(5235)
翡翠*	183(3055), 3056, 3058, 3059)	蒼蘆石*	39(639)	褐白結瑪瑙	297(4994)
翡翠石英	281(4722), 297(4982)	蒜臭*	9(104), 141(2353), 239(4014)	褐地蠟*	33(518)
翠ニツケル鑛	363(6091)	蜜黃石*	213(3562, 3563)	褐赤鐵礦*	53(879), 159(2657)
翠玉	117(1956), 167(2783)	蜜黃蛇紋石	287(4830)	褐矽酸鈉鈦礦*	283(4747)
翠石榴子石*	103(1720, 1721)	蜜樓氏之記號	323(5431)	褐矽酸鈣礦*	227(3819)
翠榴石	103(1720)	蜜蠟*	13(173), 321(5404)	褐矽酸鋁礦*	121(2009)
翠矽酸銅礦*	363(6102)	蜜蠟石*	169(2814), 213(3564)	褐矽錳礦	51(840)
翠鈾礦	185(3087)	蜜蠟柱石	169(2838)	褐泥鐵石*	53(877), 77(1263), 179(3002)
翠綠孔雀石*	117(1958), 207(3454)	複三角柱*	111(1835), 269(4517)	褐泥鐵礦	53(877), 77(1263), 179(3002)
翠綠玉	117(1956)	複三角錐*	111(1837), 275(4617)	褐沼鐵礦	53(877), 77(1263), 179(3002)
翠綠矽酸銅礦*	91(1504)	複三角雙錐*	41(663), 111(1834)	褐炭*	53(878), 79(1320), 197(3303)
翠綠銅礦	91(1504)	複六方柱*	107(1783), 113(1899), 269(4515), 4518)	褐紅石髓*	297(4993)
翠綠輝石*	167(2783)	複六方錐*	39(630), 107(1784), 1785), 113(1900), 165(2771), 275(4615), 4618)	褐紅雲母*	241(4043)
翠綠磷酸銅礦*	107(1786)	複六方雙錐*	41(662), 107(1782)	褐鈾鉍礦*	129(2155)
翠綠磷銅礦	107(1786)	複正方柱*	109(1832), 115(1907), 269(4516, 4519)	褐龜酸鈣鈾礦*	187(3144)
翠綠寶石*	7(91)	複正方楣*	109(1824), 299(5012), 315(5293), 331(5566)	褐石榴石	265(4436), 313(5279)
翠銅礦	107(1794), 117(1957)	複正方錐*	111(1833), 115(1908), 275(4616, 4619)	褐砒錳礦	7(100)
翠銀礦*	117(1959), 333(5597), 363(6091)	複合礦*	149(2478)	褐脆雲母*	303(5101)
翠蘆石	17(2935)	複屈折*	41(667), 113(1868), 287(4811)	褐符山石*	361(6060)
翠礬*	233(3017), 355(5956)	複晶	87(1431), 95(1587)	褐堇青石*	127(2107)
聚片晶*	97(1602), 265(4451)	複晶體*	95(1587), 87(1431)	褐斜閃石*	289(4846)
聚片雙晶*	97(1602), 265(4452), 347(5828)	複稀金礦*	265(4441)	褐雲母*	17(260), 293(4922)
聚形*	85(1400, 1401), 137(2277)	複圓測角器	147(2461), 333(5604)	褐菱晶	55(884), 311(5235)
聚族石*	261(4397)	複雙晶*	87(1432), 113(1869), 345(5809, 5813)	褐菱鐵礦*	53(851), 311(5235)
聚偏光	5(67), 263(4422)	複礬土石	11(153), 249(4170)	褐礬鈣石*	239(4025)
聚偏極*	5(67), 263(4422)	複鐵礬*	41(652)	褐硫鐵礦*	111(1849)
聚晶*	85(1404), 95(1567)	褐水金雲母*	319(5366)	褐硫錳礦*	157(2623)
腐明奧	131(2190, 2191), 239(4013)	褐水矽酸錳礦*	135(2241)	褐黃蘆石*	121(2018)
腐蝕*	91(1506)	褐石*	55(885), 279(4675)	褐煤*	53(878), 79(1320)
腐蝕晶	91(1505), 95(1588)	褐石油*	55(883), 253(4250)	褐鉍鉍礦	129(2155)
蒼色輝石*	25(396)	褐石英	57(923)	褐鉛礦*	351(5905)
蒼鉛黑銅鑛	41(678), 127(2104)			褐楣石*	195(3262)

褐綠泥石*	173(2892)	銀黃鐵礦*	21(332), 277(4642)	銅鉍礦	43(687), 99(1652)
褐沸石礦	51(840)	銀鈷礦*	43(683), 71(1167)	銅鉛礬礦	37(596)
褐銅礬	111(1849)	銀銀白	35(560)	銅鉛鐵礬*	37(596)
褐鉍鐵礦*	167(2794)	銀黝銅礦*	5(46), 21(309), 127(2106), 139(2318), 305(5143), 307(5149), 331(5578)	銅綠方鉛礦	47(780), 253(4232)
褐輝鐵銀礦	319(5352)	銀礦*	305(5145)	銅綠鉛礦	99(1646, 1647)
褐榴子石*	21(311)	銀鐵車輪礦	321(5391)	銅綠礬*	257(4325)
褐鉍鉛礦	193(3237)	銀鐵礦	21(332), 277(4642)	銅蒼鉛礦	43(687), 99(1652)
褐鉍礦*	51(840)	銀髓*	329(5529)	銅銀輝綠礦	321(5391)
褐磷鐵礦	39(615), 117(1948)	銅ウラン礦	337(5663)	銅磁黃鐵礦	69(1125), 279(4696)
褐磷酸鈣鐵礦*	29(798)	銅水鈳鉛礦	99(1654), 105(1731)	銅輝銀礦	183(3064)
褐鐵礬*	281(4733)	銅方解石*	59(959), 99(1653)	銅鉛礦	27(432)
褐簾石*	9(102), 67(1088, 1091), 245(4106)	銅天鵝絨*	101(1677), 195(3278), 339(5706)	銅錒礦	169(2829)
褐鐵華*	53(882), 237(3979)	銅灰石	267(4479)	銅磷灰石	19(292), 99(1651)
褐鐵硫酸礦	63(1037)	銅色紅銀礦	89(1472)	銅鉍礦	99(1661), 191(3199),
褐鐵礦*	53(879, 880), 179(2984), 197(3314), 159(2657)	銅泡石*	335(5643), 347(5843)	銅磷灰石*	19(292), 99(1651)
褐鐵礬*	63(1037)	銅明礬*	67(1111)	銅藍*	47(756), 91(1520, 1521), 175(2934)
褐鐵鈷礦	129(2155)	銅重石*	99(1658, 1659), 299(5026), 345(5793)	銅藍骰子礦	61(999)
輕永膏*	23(346)	銅紅鉛礦*	99(1662), 365(6122)	銅鉛礦	99(1659), 345(5793)
輕青灰橄欖石	227(3803)	銅鈳鉛鋅礦*	99(1654), 105(1731)	銅礦*	89(1473)
輕金屬*	197(3302)	銅華*	89(1468)	銅礬	89(1482), 353(5951)
輕高嶺土*	329(5531)	銅硝石*	143(2384)	銅鐵礬礦	89(1490)
輕斜磷銅礦*	255(4273)	銅晶石	89(1469), 145(2409)	銅鹽*	229(3853)
輕硫砷銀礦*	339(5697)	銅雲母	69(1122)	鎳石榴子石*	73(1217), 141(2357)
輕褐鉍鉛礦*	291(4885)	銅菱形鈳鉛礦	99(1654), 105(1731)	鎳尖晶石*	73(1220), 255(4292), 315(5313)
輕蒼錳礦	55(886)	銅菱鉛礦*	163(2727)	鎳明礬*	11(137), 73(1214)
輕鐵菱鉛礦*	61(1002)	銅菱錳礦*	99(1656), 205(3430)	鎳高嶺石*	355(5971)
酸化焰	133(2233), 247(4140)	銅硫鉛礦*	99(1657)	鎳斜綠泥石*	73(1215), 77(1283)
酸味*	311(5226), 327(5513)	銅氯鉛礦*	49(781), 271(4560)	鎳透輝石*	73(1216), 107(1792)
酸性水*	3(19), 357(5996)	銅氯礬*	87(1449)	鎳華*	73(1219), 237(3980)
銀白鉍金礦*	207(3460)	銅硬錳礦*	99(1661), 191(3199)	鎳雲母*	29(442), 73(1218), 139(2326), 217(3632)
銀朱	353(5925)	銅鈣錳礦	99(1658), 299(5026)	鎳晶石	255(4292)
銀灰銅礦	139(2318), 307(5149), 331(5578)	銅鈣礦	87(1446)	鎳電氣石*	73(1221), 337(5676)
銀永膏*	11(168), 23(346), 305(5142)	銅鈳華*	193(3235, 3236)	鎳鉛鉛礦*	75(1229), 361(6057)
銀金礦*	117(1946)	銅鈳雲母*	89(1481), 99(1660), 337(5663), 349(5875, 5876)	鎳鉛礦	93(1537, 1538)
銀星石	357(6001)			鎳褐尖晶石	73(1220), 255(4292), 315(5313)

鉻綠泥石* 185(3097, 3111)
 鉻酸鉛礦* 93(1537, 1538)
 鉻磷鉛礦 351(5915)
 鉻鐵尖晶石* 75(1228), 163(2722)
 鉻鐵礦* 75(1222, 1223)
 鉻鐵礬 189(3151)
 鉍石榴子石* 265(4435)
 鉍明礬* 11(136), 13(189), 345(5786)
 鉍碳酸石* 329(5536)
 鉍鎂礬* 51(818)
 鉍錒礦 177(2965), 247(4129)
 鉍銀礦* 177(2965), 247(4129)
 鉍金礦* 147(2454), 287(4839)
 鉍和* 297(5001)
 飽和の 297(5001)
 鳴鹽 91(1522)

十五畫

劈理 77(1267)
 劈理面 77(1267, 1218), 259(4364)
 劈開 77(1267)
 劈開性* 133(2218)
 墨魚石 303(5089)
 墨晶* 57(923), 227(3814),
 281(4725), 309(5184)
 層狀石英* 37(604), 281(4707)
 層狀矽酸鈣鋁礦* 291(4881)
 層狀礦* 37(603)
 彈地瀝青 117(1941)
 彈性* 117(1940)
 彈性瀝青 117(1941)
 彈性蠟* 159(2645)
 彈性限 117(1938)
 彈性限度* 117(1938)
 彈性係數* 83(1361)
 彈性率* 83(1361)

彈性軸* 29(465)
 彈性軸之分散 109(1808)
 彈性軸分散* 109(1808)
 彈性雲母* 117(1939), 217(3634)
 彈性像 117(1940)
 彈性瀝青* 43(701), 117(1937, 1941)
 彈簧秤* 317(5326)
 播威炭(播威煤)* 51(819), 79(1319)
 撓曲 135(2240)
 撓曲性 133(2237)
 撓性* 133(2236)
 撓性的 133(2237)
 摩登石 227(3810)
 摩斯石 227(3823)
 摩斯硬度計 155(2605), 227(3822),
 297(5008)
 摩擦光* 201(3374), 339(5702)
 摩擦磷光* 201(3374), 339(5702)
 標角* 15(226), 89(1460)
 標面* 89(1462), 261(4367)
 標軸* 31(484), 89(1461), 249(4174)
 標軸角 15(226), 89(1460)
 標軸面* 249(4176), 261(4373)
 標軸率 249(4175)
 標軸距 249(4174)
 標準錐* 301(5070)
 模形假晶 173(2885), 273(4581)
 模形假晶的* 173(2885), 273(4581)
 模型結晶 97(1597), 223(3752)
 模範結晶 97(1597), 223(3752)
 模範晶體* 97(1597), 223(3752)
 模樹石 103(1723)
 樊氏記法 357(6014)
 樊氏符號 357(6014)
 歐氏礦 157(2625)
 歐丕鹽 157(2624)

氫化鈣石 171(2875)
 氫化鉛礦 279(4676)
 氫化銅礦 27(411)
 澀味* 25(401)
 潛晶* 93(1556), 97(1615)
 潛晶條紋長石* 93(1561), 253(4244)
 潛晶鈉長石 93(1561), 253(4244)
 潛晶質 93(1556), 97(1615)
 潛晶質類* 93(1557), 97(1614)
 潛晶磷酸鋁石* 363(6100)
 熱之傳導* 87(1441)
 熱正極* 13(202)
 熱性* 333(5607)
 熱負極* 19(275)
 熱臭石* 279(4685)
 熱脹* 123(2058), 333(5606)
 熱軸* 31(498), 333(5605, 5608)
 熱發光* 201(3373), 333(5610)
 熱電* 279(4673), 333(5609)
 熱電氣 333(5609)
 熱噴泉石 143(2388)
 熱磷光* 201(3373), 333(5610)
 璆琳 193(3217)
 瘦棒石* 91(1519)
 磁* 205(3442)
 磁力 205(3442)
 磁土 77(1264), 185(3112),
 265(4456)
 磁性* 205(3442)
 磁性綠泥石* 39(622)
 磁盆 265(4458)
 磁氣 205(3442)
 磁黃鐵礦* 205(3438), 277(4657),
 279(4695)
 磁硫鐵礦 205(3438), 277(4657),
 279(4695)
 磁鉛鐵礦* 131(2173), 263(4403)
 磁碧石 183(3076), 265(4459)

磁滿俺鑛	183(3054)	輝汞砷礦	241(4036)	輝銀礦*	21(330, 331), 145(2412), 305(5144), 307(5151), 353(5945)
磁鐵*	205(3436)	輝汞銻礦	199(3343)	輝蒼鉛鋅鑛	43(688), 141(2347)
磁鐵尖晶石	163(2721)	輝汞礦*	241(4036)	輝蒼鉛鑛	43(679, 684), 145(2408)
磁鐵砂*	205(3436), 205(4975)	輝沸石*	163(2740), 319(5363)	輝碲鉍礦*	331(5552)
磁鐵鎂礦	131(2171, 2172), 205(3425, 3448)	輝砷鈷礦	81(1343)	輝銅鉍礦*	43(687), 99(1652)
磁鐵礦*	179(2988), 205(3437, 3443)	輝砷鉛礦	297(4996)	輝銅銀礦*	183(3064), 319(5381)
線	283(4752)	輝砷鈷礦*	81(1343, 1351, 1352), 143(2405)	輝銅輝鉍礦	119(1968)
線偏極(化)*	199(3320), 263(4426)	輝砷銅銀礦*	193(3234)	輝銅輝銻礦	69(1129)
膠石炭	47(775), 79(1317)	輝砷銀銻礦*	91(1511)	輝銅銻礦	69(1129), 359(6045)
膠狀*	265(4461)	輝砷鎳礦*	143(2386), 145(2411), 233(3615)	輝銅礦*	67(1112), 69(1127, 1128), 89(1469, 1483), 145(2409), 285(4790), 353(5943)
膠狀高嶺土*	301(5047)	輝閃礦物*	191(3203)	輝銅礦化(作用)*	67(1113)
膠狀磷灰石*	83(1373, 1374)	輝閃礦物類	191(3203)	輝銅鐵礦*	69(1125), 279(4696)
膠結(作用)*	65(1075)	輝碲水銀礦	241(4036)	輝銻鐵礦*	103(1701)
膠結粘土*	47(779), 49(788)	輝碲汞礦*	241(4036)	輝銻鉛銀礦	139(2319)
膠塊粘土	47(779)	輝碲鉍礦*	7(72)	輝銻鉛礦*	259(4349), 355(5986), 365(6125, 6127)
膠質	83(1372)	輝葉石*	141(2352)	輝銻銅礦	127(2109)
膠體*	83(1372)	輝鉛砷礦	297(4996)	輝銻銀礦	217(3623)
蔡璞*	75(1254, 1255)	輝鉛鉍銀礦	37(605)	輝銻錫鉛礦*	139(2313)
蓬增燈	55(898)	輝鉛鉍礦*	43(688), 91(1512), 287(4832, 4835)	輝銻礦*	13(277, 281), 143(2407), 149(2490), 319(5360)
蔞菜臭	169(2828), 239(4015)	輝鉛銀鉍礦	299(5020, 5034)	輝銻礦	157(2625)
蝶形雙晶*	55(804), 345(5807)	輝鉍鉛鉍礦	298(5020)	輝錫礦	277(4662), 335(5636)
蝕稜面*	125(2082), 261(4375), 267(4480, 4481)	輝鉍鉛礦*	37(605), 43(688), 141(2347), 189(3152), 197(3305)	輝鎳礦	149(2503)
蝕像*	91(1507), 121(2023, 2024, 2025), 137(2280)	輝鉍銀礦	211(3536), 299(5034)	輝鎳礦	143(2386), 145(2411), 219(3678), 233(3915), 265(4442)
輪式雙晶*	101(1678, 1679), 345(5811, 5812)	輝鉍銅礦	119(1968)	輝礦石	143(2403)
輪座連晶	101(1679), 345(5812)	輝鉍鎳礦*	151(2525), 297(5004)	輝礦類*	141(2319), 143(2403)
輪座雙晶	101(1679), 345(5812)	輝鉍礦*	43(679, 684, 685), 145(2408)	輝鐵鎳礦*	265(4442)
輪鑛	291(4880)	輝鉍礦*	43(679, 684, 685), 145(2408)	輝鐵礦	145(2410), 177(2973), 179(2991), 313(5275)
輝水銀礦	241(4036)	輝鉍礦*	225(3758)	鋁方柱石*	141(2373)
輝石*	27(423), 279(4689)	輝鉍錫礦	317(5333)	鉛石英	9(114)
輝光	303(5105)	輝滿俺鑛	157(2625)	鉛石榴子石*	273(4599)
輝安鉛鑛	365(6125, 6127)	輝銀鉛鉍礦	91(1512)	鉛白鈣沸石*	287(4834)
輝安銅銀鑛	265(4440)	輝銀鉍礦	211(3536)		
輝安銅鑛	69(1129), 359(6045)	輝銀輝鉍礦	211(3536)		
輝安銀鑛	217(3626)	輝銀輝銻礦	217(3626)		
輝安鑛	319(5360)	輝銀銻礦	317(5349)		

鉛矽孔雀石*	257(4305)	鋅礦*	363(6113)	銻砷酸錳礦*	209(3507)
鉛英石*	9(114)	鋅礬	107(1777)	銻砷砂	19(284), 353(5926)
鉛氟石膏*	91(1525)	鋅礬石	11(151), 333(6107)	銻華*	19(278, 279, 282), 45(730), 67(1037), 237(3976), 303(5088), 351(6100)
鉛氧*	11(149)	鋅鐵尖晶石*	139(2316)	銻鈦鈣鐵礦*	197(3296)
鉛氧石*	11(151), 357(6008)	鋅鐵橄欖石*	291(4101)	銻鈦鐵礦*	103(1728)
鉛閃石	279(4680)	鋅鐵礦	139(2316)	銻黃鉛礦	233(3997)
鉛斜方角閃石*	141(2372)	銀十字石*	155(2607, 1610)	銻硫銀礦	317(5349)
鉛硅孔雀石	257(4305)	銀天青石*	35(564), 65(1066)	銻硫錳礦*	347(5850)
鉛硅礦	305(5141)	銀方解石*	35(563), 59(954)	銻鉛銀礦	15(213)
鉛蛋白石	9(114)	銀白*	35(560)	銻酸灰礦	27(422)
鉛銅礬礦	195(3278)	銀灰十字石	357(6016)	銻酸灰礬礦	197(3296)
鉛養	11(149)	銀灰石	35(563), 59(954)	銻酸鈉鈣石*	357(6018)
鉛養石	11(151), 357(6008)	銀冰長石*	171(2849)	銻酸鈉鉛石*	323(5420)
鉛錳磷礦	119(1983)	銀長石*	33(540), 35(557), 65(1073, 1074), 127(2129, 2130), 171(2849)	銻酸鈣礦	27(418)
鉛藍閃石*	141(2368)	銀沸石*	115(1926)	銻酸鉛礦*	41(654)
鉛礦*	11(155, 156), 221(3706)	銀氧*	35(556)	銻酸銅礦*	335(5625)
鉛鐵閃石*	93(1545)	銀斜長石	65(1073)	銻酸鐵錳礦*	131(2184)
鋅方柱石*	155(2606)	銀鈣十字石*	357(6016)	銻綠鉛礦	229(3847)
鋅方解石*	59(973), 335(6126)	銀硝石*	35(559), 295(4962)	銻銀礦*	109(1804), 130(2319)
鋅石	335(6059)	銀黑雲母*	35(549, 554), 41(657, 658)	銻銅礦*	169(2829)
鋅尖晶石*	141(2341), 317(5318), 363(6116)	銀鉬雲母	35(565), 349(5880)	銻赭石*	19(282), 67(1097), 237(3976)
鋅乳石*	355(5974)	銀綠*	35(558)	銻赭礦	67(1097)
鋅明礬*	11(154), 363(6107)	銀養	35(556)	銻錳礦	191(3183), 199(3351)
鋅華	57(925), 115(1912), 171(2879), 365(6124)	銀鐵石榴石	327(5505)	銻黝銅礦*	19(280), 125(2102)
鋅黑辰砂*	151(2529)	鉛石	365(6132)	銻錳礦*	53(850)
鋅鈦華*	189(3166)	鉛砂礦	365(6132)	銻礦*	19(283), 351(5900)
鋅鈦礦	189(3166)	鉛英石*	335(6132)	銻錯鐵礦	103(1728), 197(3296)
鋅綠礬*	213(3560), 363(6110)	鉛鈦鐵礦	255(4448)	銻鐵錳礦*	213(3556)
鋅銅礬*	303(5100)	鉛鋁礦*	133(3237)	銻鐵礦	343(5765)
銻銀礦*	115(1903)	鉛礦*	365(6133)	銻冰晶石*	93(1551)
鋅錫黃鐵礦*	33(523)	銻化六銅礦	169(2820)	銻長石	63(1041), 253(4247)
鋅錳礦*	163(2736)	銻白*	15(285)	銻紫玉	189(3178)
銻黝銅礦*	125(2100), 295(4972), 363(6111)	銻灰石	291(4902)	銻雲母	195(3275), 199(3330), 217(3638)
鋅薔薇輝石*	137(2304), 209(3488), 271(4690)	銻辰砂*	19(284), 353(5926)	銻硬錳礦*	199(3335)
銻錳重晶石*	115(1930)				

鋰電氣石*	117(1942), 199(3336), 337(5678)	凝結*	87(1439)	橢圓偏光	117(1949)
鋰翠玉	167(2783)	凝集*	7(68), 83(1366)	橢圓偏極光*	117(1949)
鋰輝石*	317(5324)	凝聚力*	83(1366)	榴石	163(2730)
鋰錳礦	199(3334)	凝點*	311(5214)	濃紅銀礦	275(4635)
鋰霞石*	121(2034)	噴泉砂華	143(2388)	濃黑銀礦	21(337), 265(4438)
鋰藍鐵礦	343(5760)	噴氣礦物	221(3723), 263(4411)	濃綠玉	73(1195), 211(3550)
鋰沸石	163(2723)	獨居石	225(3768)	濃綠玉髓	261(4381)
鋰鉍石	139(2338)	整柱石*	219(3670)	濃綠玉髓	261(4381)
鋰鉍橄欖石	101(1692)	整數定律*	193(3242)	澳松石*	131(2200)
鋰磷石	39(631)	整數法則	193(3241, 3242)	濁沸石*	193(3220)
鉛石	119(1987)	樹枝石*	103(1723), 105(1739), 151(2543)	燃臭*	85(1410), 239(4012)
鋇石	243(4080)	樹枝狀*	21(322), 51(835), 103(1724)	燃料比	139(2327)
銀灰石	131(3215)	樹枝晶	103(1723)	燃率*	139(2327)
銳等分線*	3(26), 41(672)	樹脂石*	105(1739), 287(4831)	燃燒*	85(1409)
銳鈦礦*	15(207), 239(3999)	樹脂光澤*	203(3388), 287(4827)	燃燒礦物*	85(1408), 221(3711)
銳錐石	15(207)	橙色鈳酸鈣石*	249(4188)	磷化作用	255(4272)
銳錐鉍礦	249(4183)	橙紅石*	227(3806)	磷弗鎂礦	355(5980)
銳錐鉍礦	15(207)	橙紅尖晶石*	293(4925)	磷光*	255(4275)
銳錐礦	15(207), 239(3999)	橙紅磷酸鈉石*	113(1894)	Ⅱ 磷光*	201(3372), 291(4904)
銳鑄鐵	15(207), 239(3999), 4022)	橙黃石*	243(4089)	磷光石*	199(3339)
磷界面*	125(2040), 353(5933)	橙黃針鈉鈣石*	293(4911)	磷灰	55(892)
養化碲礦	329(5519)	橙黃蛋白石*	135(2272)	磷灰ウラン石	27(440)
養化鎂礦	253(4234)	橙黃鈳礦*	243(4089)	磷灰土	83(1374), 181(3021), 255(4276)
養綠化鈳礦	115(1931)	橙黃氣鈳礦*	201(3354)	磷灰石	19(289)
髮狀*	153(2570)	橄欖石棉*	55(905)	磷灰黃鈳礦	157(2642)
髮狀矽灰石	273(4588)	橄欖石*	241(4031), 253(4238)	磷灰紅礦	127(2108)
髮狀金紅石*	353(5622)	橄欖式*	55(856)	磷灰礦	181(3016, 3021)
髮狀鈉石膏*	357(5999)	橄欖銅礦*	241(4030)	磷灰礬土	75(1253)
髮沸石*	273(4588)	橄欖綠鐵石	335(5627)	磷灰礬石	147(2472)
髮鹽*	153(2569)	橘紅碲鈳礦*	187(3127), 221(3715)	磷灰鐵礦	49(798)
鈳金* 9(123), 147(2453), 259(4343)		橡皮泥炭*	111(1865)	磷苦土礦	355(5980)
齒綠松石*	239(4008)	橫柱*	169(2821), 269(4522)	磷骨石	247(4130)
十 六 畫					
凝冰器*	93(1552)	橫面	35(570), 259(4363)	磷鈣土	255(4276)
凝固性	329(5523)	橫劈開	35(566), 77(1269)	磷鈣石	19(289)
		橢圓形偏光*	117(1949)	磷鈣硅礦	75(1250)

磷晶石	25(382)	磷錳石	19(296), 207(3472)	縞瑪瑙	241(4037)
磷黃石	225(3767)	磷錳鋰礦	199(3334)	緻密石膏	7(81)
磷硫酸鐵	105(1745)	磷錳礦	19(296), 207(3472)	緻密長石	129(2150)
磷鈦礦	361(6069)	磷鋅灰石	75(1243)	緻密組織	85(1423)
磷菱鐵礦	255(4279), 305(5122)	磷鎢礦	225(3767)	緻密褐鐵礦	53(881), 179(2986)
磷塊石	255(4276)	磷鋇鈦礦	225(3767), 3768	緻密黝鐵石	297(5002)
磷鈣灰石	75(1243)	磷鋇銀礦	225(3768)	膩*	309(5190)
磷鈷灰石	27(440)	磷鎂礦	157(2626), 355(5980)	膩感*	127(2125), 309(5191)
磷鈷銀礦	349(5880)	磷鎢礦類	155(2594)	膨大	323(5422)
磷鈷礦	255(4280), 342(5760)	磷礬土	59(981), 133(2216), 223(3741), 251(4212), 301(5058), 313(5280), 363(6100)	膨脹*	123(2056), 323(5422)
磷硼鎂礦	201(3576)	磷礬石	13(176), 27(422)	膨脹係數*	83(1362)
磷鉍礦	39(631)	磷鐵灰礦	15(206)	膨脹率*	83(1362)
磷鉛礦	151(2540), 263(4404)	磷鐵礦	255(4279), 305(5122)	膨脹軸*	29(466)
磷酸イットリウム鹽	361(6069)	磷鐵礬	35(545)	膨脹說*	123(2057)
磷酸鈉鈣礦	231(3886)	磷鹽	219(3660), 319(5350)	螢石	135(2260, 2262), 311(5245)
磷酸鈣礦	211(3528)	燒勺	63(1033)	螢光*	135(2259)
磷酸鋁礦	361(6069)	燒石膏	261(4382)	融*	139(2333)
磷酸銅礦	197(3297), 3299)	燒明礬	11(138), 113(1873)	融度	139(2331)
磷酸鋁礦	59(981)	燒綠石	71(1185), 277(4669), 4670)	融蝕	91(1506)
磷酸鋁鐵礦	71(1165)	燕尾形*	137(2294), 323(5418)	融點	139(2334), 213(3566)
磷酸鐵礦	189(3160)	燕尾雙晶*	323(5419), 347(5834)	豬牙石*	167(2799), 313(5248)
磷鉛鉛礦	193(3248), 351(5915)	瑠璃	193(3217)	貓光	69(1149)
磷鉻礦	39(631)	磚土*	53(854)	貓金*	65(1053)
磷銅礦	107(1786), 197(3297), 3299)	礫砂*	295(4953)	貓兒眼*	65(1052)
磷銅鐵礦	69(1126), 305(5114)	糖石	39(618)	貓首石*	65(1054)
磷鉛石	13(176)	糖晶石*	295(4947)	貓眼石英	65(1052)
磷鉛灰礦	291(4906)	糖晶狀*	295(4948)	貓眼光*	69(1149)
磷鉛鈣礦	291(4906)	糖晶質	295(4948)	貓眼綠寶石	65(1052)
磷鉛錳礦	119(1983)	縞玉髓	67(1110)	貓睛石*	65(1052), 101(1683)
磷鉛礦	13(176), 193(3220), 357(6001)	縞石髓*	67(1110)	貓腦石*	63(1051)
磷鉛灰石	163(2723)	縞狀構造	33(528)	貓銀*	65(1055)
磷鈣鈣石	163(2723)	縞狀礦脈	33(529)	貓頭石	65(1054)
磷鈣礦	169(2815)	縞碧玉	183(3077), 289(4874)	縞土*	237(3975), 285(4775)
磷錳礦	199(3334)	縞碧石*	183(3077), 289(4874)	縞土類	237(3975)
磷銀礦	287(4836)			縞石*	237(3975)

赭色赤鐵礦*	159(2661), 237(3988), 239(3995), 285(4780, 4789)	錳柱石*	245(4100)	錳橄欖石*	329(5527)	
緒狀赤鐵礦	159(2661), 239(3995)	錳重石	169(2835)	錳磷灰石*	19(296), 207(3472)	
遷色*	69(1140)	錳紅柱石*	15(211), 207(3471), 353(5938)	錳磷酸礦*	169(2844)	
軟玉*	183(3056), 233(307)	錳砒鉛礦	63(1030)	錳黝礬石*	335(5626)	
軟矽酸銅礦*	41(668)	錳閃石*	289(4875)	錳瀉利鹽*	127(2119)	
軟風信子鐵	207(3459)	錳柘榴石	141(2360), 207(3484), 313(5279)	錳藍寶石*	335(5642)	
軟骨石	73(1206)	錳粉紅磷鐵礦*	353(5934)	錳鴉鐵礦	211(3544)	
軟脂光高嶺土*	75(1244)	錳針鈉鈣石*	200(3504), 211(4211)	錳礦*	207(3486)	
軟脆雲母*	189(3165)	錳氮氧鎂石*	55(888), 207(3476)	錳礬*	207(3462), 325(5475)	
軟矽酸銅礦*	343(5764)	錳透輝石*	299(5029)	錳礬柘榴石	141(2360, 2361), 207(3484), 209(3494), 313(5279)	
軟鈦榴子石*	181(3048)	錳硅鋅礦	343(5780)	錳鐵閃石*	101(1694)	
軟惑*	127(2124), 211(3539)	錳鈣石	299(5029)	錳鐵鈣鉛礦	51(834)	
軟珊瑚鈣石	267(4494)	錳鈣鐵輝石*	157(2641), 209(3495)	錳鐵輝石	157(2641), 209(3495)	
軟鉍銀礦*	71(1167)	錳硫酸鋅礦	173(2902)	錳鐵鋅礬*	107(1777)	
軟鉀鎂礬*	255(4297)	錳菱鋅礦*	209(3492), 313(5253)	錳鐵榴子石*	265(4436)	
軟綠泥石*	319(5380)	錳菱鐵礦* 209(3505), 241(4028, 4029) 305(5118), 313(5254)	錳葉狀蛇紋石*	117(1935)	錳橄欖石*	169(2830), 187(3149)
軟滿德鐵	279(4675)	錳鉀鎂礬*	191(3211), 209(3503)	錳鐵鴉礦	359(6044)	
軟碲銀鉍礦*	327(5503)	錳鈣礦	187(3126)	錳鐵礦	183(3054)	
軟碲銀礦	327(5503)	錳鈣鐵礦*	209(3509), 327(4598)	錳鐵礬	173(2902)	
軟磷鉛礦	355(5985)	錳綠泥石*	71(1181), 207(3477)	錳鐵礬石*	249(4187)	
軟錳礦*	279(4675)	錳綠礬石	359(6036)	錳鎂鐵礦	209(3509), 327(5498)	
軟瀝青*	117(1941), 207(3465), 221(3699)	錳銅礦*	91(1524)	錳纖維鋅礦*	121(2016, 2017), 365(6123)	
輻射*	283(4740)	錳銻鐵礦*	75(1226), 209(3501)	錫石*	63(1034), 335(5637)	
輻射狀*	281(4739)	錳鋅石	121(2016), 365(6123)	錫白砷銅礦	111(1864)	
輻射電氣	3(24)	錳鋅輝石*	183(3079), 209(3491), 279(4691)	錫砂*	319(5377), 335(5638)	
輻射構造	281(4738)	錳鋅鐵礦	139(2316)	錫鉍鐵礦	61(996)	
錳土	25(376), 47(778), 355(5979)	錳輝石*	279(4612)	錫輝銀礦	61(996)	
錳方解石*	59(964), 209(3500)	錳輝鈾礦*	209(3508), 319(5361)	錫礦*	317(5333), 335(5634)	
錳白雲石*	111(1855), 207(3479)	錳鋁石榴子石*	141(2360, 2361), 207(3484), 209(3494), 313(5279)	錫蘭尖晶石	67(1098), 261(4396)	
錳灰石	299(5029), 313(5262)	錳錒礦	209(3508), 319(5361)	錫蘭橄欖石*	67(1099), 75(1236), 253(4239)	
錳尖晶石*	209(3512), 315(5315)	錳磁鐵礦*	205(3444), 209(3499)	錫鐵礦	167(2784)	
錳角閃石*	13(196), 207(3482), 289(4875)	錳磷灰石	19(296), 207(3472)	錳*	273(4600)	
錳斧石*	29(461), 207(3473)	錳磷礦	133(2210)	錳形半面像*	159(2678), 161(2688), 275(4632)	
錳矽酸鋅礦*	343(5780)	錳磷礦	133(2210)			
錳明礬*	11(142), 21(310), 207(3481)					

錐形四面體* 275(4634), 333(5585)
 錐形折射* 87(1445), 287(4810)
 錐形異極像* 161(2700), 275(4633)
 錐面* 125(2084), 275(4631)
 錐晶石* 191(3188)
 錐晶黑銅礦* 211(3548), 249(4173)
 錐輝石 3 15, 22), 5(40)
 鋸齒狀* 153(2562)
 鋸齒狀斷口* 139(2311), 153(2563)
 銷色* 327(5507)
 鋼玉 3(29), 91(1510), 105(1758)
 鋼乳鉢 105(1757)
 鋼鐵* 179(3014), 317(5344)
 錠明礬 11(136), 13(189), 345(5786)
 錠硼礦 193(3219)
 錯石 67(1089)
 錯氟錯砂礦 291(4881)
 錯氟礦 347(5844)
 銷柱石 335(5623)
 錠石 335(5621)
 錠青電氣石* 175(2933)
 餘色* 83(1383), 85(1425)
 骸晶* 97(1609), 307(5167)
 骸晶生長* 151(2524), 307(5166)
 骸晶成長 151(2524), 307(5166)

十七畫

壓力變質礦物 223(3724), 267(4493)
 壓晶化作用 99(1631), 257(4302)
 壓結晶* 99(1631), 257(4302)
 壓像* 133(2206), 2207), 287(4491, 4492)
 賽黃晶* 111(1693)
 賽黃精* 101(1693)
 應用礦物學* 21(315), 223(3734)
 應變 227(3818)

擊像* 133(2205), 253(4231)
 擬晶 97(1596), 219(3683)
 擬輝沸石 119(1999), 319(5365)
 曖昧石* 149(2509)
 檢偏(極)鏡* 13(203), 15(205)
 濕式 217(3624), 357(6019)
 濕式試驗藥 2-3(4764), 357(6020)
 濕法* 217(3624), 357(6019)
 濕氣 223(3754)
 濕試法 217(3624), 357(6019)
 濕試藥* 2-3(4764), 357(6020)
 燭炭* 61(995, 998), 79(1322, 1323)
 燭黑炭 61(998), 79(1323)
 燭煤 61(998), 79(1323)
 燧石* 71(1157), 135(2242), 305(5134)
 燦光* 317(5321)
 環形礦* 291(4880)
 環狀礦石 291(4880)
 瘤狀* 357(5987)
 磷灰石* 19(289)
 磷矽孔雀石* 101(1673)
 磷矽酸鈦礦* 27(421)
 磷矽酸鈣石* 75(1250)
 磷草酸鉀銨石* 151(2535)
 磷砷酸鉛礦* 61(986)
 磷砷酸鋅銅礦* 353(5931)
 磷砷酸鉛鋁礦* 167(2788)
 磷砷酸鉛鐵礦* 91(1498)
 磷砷酸鋁鋁礦* 321(5417)
 磷砷酸鐵礦* 105(1734)
 磷葉石* 255(4274)
 磷銻礦* 225(3767, 3768)
 磷酸化(作用)* 255(4272)
 磷酸釷礦* 361(6069)
 磷酸鈣鈳礦* 307(5156)

磷酸鈣鈳石* 213(3581)
 磷酸鈣銻礦* 75(1243)
 磷酸鈣鋁石* 329(5516)
 磷酸鈣鐵礦* 57(945), 129(2166)
 磷酸鈉鈹石* 39(631)
 磷酸鈉錳礦* 231(3886)
 磷酸氯鉛礦* 279(4676)
 磷酸鈹鈣石* 163(2723)
 磷酸鉛鈾礦* 105(1740)
 磷酸鉛銅礦* 293(4914)
 磷酸鈾礦* 255(4230)
 磷酸銅鉛鉛礦* 193(3248), 351(5915)
 磷酸銅礦* 197(3297, 3299)
 磷酸銅鐵礦* 69(1126), 305(5114)
 磷酸銨鎂石* 155(2599)
 磷酸鋁石* 351(5912)
 磷酸鋁鈣石* 147(2473)
 磷酸鋁銻礦* 135(2247)
 磷酸鋁錳礦* 155(2593)
 磷酸鋁錳礦屬* 155(2594)
 磷酸鋁鐵錳礦* 71(1165)
 磷酸鋁鈾礦* 349(5880)
 磷酸鋁鉛石* 147(2466)
 磷酸鋅銅礦* 21(321)
 磷酸鋅礦* 169(2816), 249(4163)
 磷酸鋰鉛石* 227(3802)
 磷酸鋰錳礦* 303(5107)
 磷酸錳鈣礦* 127(2108), 197(3286), 209(3497)
 磷酸錳礦* 285(4788)
 磷酸鎂石* 46(774)
 磷酸鋁鉛石* 147(2472)
 磷酸鐵鋁礦* 249(4180), 351(5917)
 磷酸鐵錳礦* 163(2739)
 磷酸鐵礦* 189(3160)
 磷酸瀾鐳礦* 287(4836)

磷碳酸鈣石*	101(1688)	還元	285(4792)	鎂鈦鐵礦*	173(2904), 255(4295)
磷鉛石*	13(176), 345(5799)	還元焰	133(2234), 285(4791)	鎂菱鐵礦*	305(5131)
磷錳鈉礦	231(3883)	還元*	285(4792)	鎂電氣石*	113(1871), 205(3435), 337(5679)
磷鎂石*	355(5980)	還元焰*	133(2234), 285(4791)	鎂鉀鈣礬*	189(3174)
磷礬土	123(2050)	鋇石英*	67(1089)	鎂鉬礦	37(610)
磷鐵華*	105(1745)	鋇矽石*	67(1089)	鎂鋯礦	5(34)
磷鐵礦*	255(4279), 305(5122), 355(5662)	鋇沸石*	53(853)	鎂褐礬石*	205(3433), 245(4108)
簇晶磷鐵礦*	39(615)	鋇磷灰石*	19(299), 129(2156), 319(5382)	鎂綠礬石*	119(1992), 255(4294)
糞土礦	55(892)	鋇礬石*	155(2506)	鎂鉻鐵礦*	75(1224, 1225), 205(3420, 3447)
糞化石	151(2531), 321(5389)	鋇礦	223(3739), 321(5387)	鎂養	203(3417)
糞石*	151(2531, 2532), 321(5389)	鎂十字石*	363(6093)	鎂鉛石榴子石*	279(4578)
糞石鱗鈣土	151(2533), 255(4278)	鎂片狀彈性石*	93(1540), 205(3423)	鎂鉛柘榴石	279(4678)
糞質磷灰石*	151(2533), 255(4278)	鎂方柱石*	7(75)	鎂質毒石	253(4258), 257(4298)
縱軸	31(501), 353(5927)	鎂白雲石*	45(744), 87(1447), 111(1854), 185(3104), 189(3161), 205(3424)	鎂錳明礬*	49(809), 55(902)
鏈狀微球體	209(3517)	鎂尖晶石	315(5309)	鎂錳橄欖石*	257(4300), 329(5528)
姆理氏螺旋秤	185(3091), 317(5327)	鎂閃石*	189(3179)	鎂鋁磷礦	321(5389)
膽礬*	47(771), 67(1106), 89(1482), 353(5949), 595(1)	鎂沸石*	87(1433), 335(5619)	鎂橄欖石*	49(787), 137(2298)
臨界面*	15(227), 93(1533)	鎂矽輝石	227(3803)	鎂磷酸石*	233(3911)
臨界面密度*	93(1534), 103(1726)	鎂矽輝石	227(3803)	鎂薔薇輝石*	213(3582)
薄片狀構造	191(3197)	鎂明礬*	11(141), 203(3418), 255(4291)	鎂銀華*	55(911)
薄板晶蠟*	299(5028)	鎂明礬石	49(809)	鎂銀礦	55(911)
薄晶鈦酸鈣石*	163(2741)	鎂柱石*	157(2614), 189(3164), 269(4535)	鎂礬石*	113(1892)
薄葉綠泥石*	251(4229), 4221)	鎂毒石*	253(4258), 257(4298)	鎂鐵白雲石*	17(254)
薔薇水晶	281(4720), (4721), 293(4909), 4915)	鎂氟矽礦	271(4548)	鎂鐵石榴石*	293(4919)
薔薇石英*	281(4720, 4721), 293(4909), 4915)	鎂氧*	203(3417)	鎂鐵尖晶石*	67(1098, 1100), 73(1201), 261(4396), 315(5312)
薔薇灰石	175(2937), 247(4146), 293(4910)	鎂針鈉鈣石*	205(3426), 251(4209), 4210)	鎂鐵閃石*	99(1648)
薔薇矽酸鉍鐵礦*	139(2324)	鎂斜方角閃石*	203(3416)	鎂鐵高嶺石*	301(5057)
薔薇矽錳礦	139(2324)	鎂軟礬	255(4291)	鎂鐵橄欖石*	169(2830)
薔薇鈣石	293(4910)	鎂硝石*	205(3432), 235(3940)	鎂鐵礦*	131(2171, 2172), 205(3425), 3448), 277(4667)
薔薇輝石*	247(4146), 299(4844), 253(4910)	鎂雲母*	205(3419), 217(3639)	鐵狀斷口	139(2311), 153(2563)
螺狀硫銀礦*	3(12)	鎂鈉閃石*	337(5665)	鐵碲礦	323(5425)
螺狀銀礦	3(12)	鎂鈣長石*	343(5785)	銅灰雲母	209(3518)
螺秤	317(5326)	鎂鈣鹽	325(5480)	隱形石*	93(1560)
螺旋形屬*	153(2555)	鎂硬綠泥石*	307(5164)	隱匿石*	93(1528)
螺旋秤	317(5326)	鎂鈦礦*	143(2375)		

隱晶* 93(1556), 97(1615)
 隱晶質類 97(1614)
 隱微紋長石 93(1561), 253(4244)
 隱微晶質 93(1556), 97(1615)
 隱微質岩鹽 93(1558)
 霞石* 117(1936), 233(3903), 3905)
 霞石式* 233(3904)
 霞石類* 129(2147)
 霜晶石* 247(4143, 4144)
 鱗狀* 241(4041)
 鱗狀石 241(4038)
 鱗狀石英* 241(4040), 305(5135)
 鱗狀岩 241(4038)
 鱗狀珪石 241(4040), 305(5135)
 鱗狀綠泥石* 69(1137, 1138)
 鱗狀褐鐵礦* 177(2980), 223(3742),
 241(4039)
 鱗狀鐵礦* 179(2990), 241(4042)
 鮮紅矽酸鈣錳礦* 175(2937)
 鮮紅釷石* 359(6036)
 鮮黃石* 239(3997)
 黏(見粘)
 黝方石* 237(3966, 3967, 3968,
 3969), 317(5319)
 黝方霞石 237(3969)
 黝長石 141(2373)
 黝高嶺石* 229(3845)
 黝鈣石 317(5324)
 黝滿侖礦 265(4434)
 黝銅礦* 125(2066, 2097, 2101),
 149(2491), 247(4150), 331(5576)
 黝輝石 317(5324), 343(5759)
 黝錫礦* 317(5333, 5334)
 黝錳礦* 265(4434)
 黝釷石* 365(6135)
 十八畫
 擴散* 107(1781)
 斷口* 139(2307)

曙光石* 119(1983)
 濕利鹽* 43(696, 697), 121(2002,
 2003)
 壁流礦* 193(3217)
 壁璽* 337(5672)
 轟古兒柱 233(3920)
 轟谷爾柱 233(3920)
 藍方石* 157(2627, 2628)
 藍孔雀石* 47(764), 205(3451)
 藍水晶 281(4722), 297(4982)
 藍水鉛華 173(2906)
 藍玉 21(318)
 藍石* 47(769)
 藍石英* 281(4722), 257(4982),
 303(5109)
 藍石棉 25(375), 47(754)
 藍光石英* 281(4724), 299(5031)
 藍卵白石 143(2398)
 藍泥 47(760)
 藍長石* 47(759), 127(2131)
 藍矽酸鈣石* 303(5091)
 藍柱玉 21(318)
 藍柱石* 121(2030, 2031)
 藍氟石* 47(763)
 藍炭酸銅礦 47(755)
 藍砒鐵礦 323(5444)
 藍閃石 93(1545), 141(2368),
 145(2431)
 藍高嶺石* 219(3681)
 藍蛋白石* 47(766), 241(4050)
 藍堇青石* 5(43), 297(4986),
 357(5995)
 藍透輝石* 61(989)
 藍晶* 21(318), 47(768)
 藍晶石* 101(1671), 109(1826),
 113(1891), 189(3181)
 藍晶鉛礦* 173(2906)
 藍氣銅礦* 327(5490)
 藍鈉鐵角閃石 291(4876)
 藍滑石* 47(770), 327(5488)

藍電氣石 51(846), 175(2933,
 2935), 297(4983)
 藍鉛礦 199(3318)
 藍綠玉 21(318)
 藍綠石 21(318)
 藍碧璽* 175(2933)
 藍銅矽礦* 67(1117)
 藍銅礬* 191(3213)
 藍銅礦* 31(509), 71(1158, 1159)
 藍碳酸銅礦* 47(755)
 藍層* 47(760)
 藍線石* 113(1891)
 藍錒鉛礦 51(815)
 藍輝銅礦 91(1520, 1521)
 藍輝銀礦 185(3109)
 藍螢石 47(763)
 藍錳礦 69(1121), 139(2317),
 171(2960)
 藍錳礦 39(614)
 藍磷灰石* 227(3815)
 藍磷酸銅礦* 91(1502)
 藍磷酸鋁銅礦* 163(2715)
 藍磷酸鋁鐵礦* 351(5916)
 藍磷酸鋰鐵礦* 343(5760)
 藍礬 47(757, 771), 67(1106),
 89(1488), 353(5949)
 藍寶石* 297(4981)
 藍鐵土* 47(761)
 藍鐵石* 47(762), 179(3001)
 藍鐵錳礦 249(4181) 355(5963)
 藍鐵礦* 15(216), 39(623),
 229(3838), 355(5962)
 蟲形石 159(2650)
 蟲形綠泥石* 159(2650)
 轉變* 227(3818)
 銀砂 87(1448)
 銀蛇紋石* 143(2379)
 銀硅酸礦 87(1448)
 銀華* 17(255), 233(3914)

線黃鐵礦*	233(3024), 253(4230), 277(4658)	雙形晶*	95(1592), 111(1866)	鵝黃石*	147(2565)
線菱鐵礦*	27(412)	雙柱*	41(659)	鵝黃礦	147(2465)
線鈷鐵隕石	83(1365)	雙英楔*	41(666)		
線綠泥石*	233(3908)	雙相解面	109(1831), 125(2075)	十 九 畫	
線錫	23(342)	雙晶*	203(3403), 345(5800)	櫛狀結構*	85(1399)
線錫礦	23(342)	雙晶片*	345(5802)	櫛狀構造	85(1399)
線鎂矽礦	55(911)	雙晶石*	123(2037)	櫛齒狀	153(2562)
線鎂礦	143(2379)	雙晶(定)律*	193(3245), 347(5837)	櫛鐵礦	209(3514)
線礦*	233(3916)	雙軸的	39(644)	瀝青*	43(700), 259(4334)
線鐵隕石	115(1928)	雙晶面*	261(4377, 4378), 345(5803), 347(5838)	瀝青石*	25(387)
線鐵礦*	29(449), 63(1046), 185(3094)	雙晶律	193(3245), 347(5837)	瀝青石灰岩	17(271)
鎢華*	237(3990), 345(5791), 5792), 359(6043)	雙晶條紋*	345(5804)	瀝青炭(瀝青煤)*	43(702, 704), 47(775), 79(1315, 1317), 81(1336), 259(4336)
鎢酸鈣礦*	299(5025)	雙晶條線	345(5804)	瀝青臭*	43(705), 239(4011)
鎢酸鉛礦*	299(5027), 319(5370)	雙晶軸*	31(498, 499, 500), 345(5801), 347(5836)	瀝青鈷礦*	45(739), 259(4335), 349(5873)
鎢酸鋁礦	169(2835)	雙晶納長石*	367(6155)	瀝青褐鐵礦*	197(3317), 259(4341)
鎢酸錳鐵礦*	169(2834, 2835)	雙軸*	39(644)	瀝青質*	43(703)
鎢酸鐵礦*	287(4818)	雙軸干涉圈*	41(646), 175(2946)	瀝青質的	43(703)
鎢銅鈣礦*	99(1658), 299(5026)	雙軸晶體*	41(645)	爆音	103(1711)
鎢銅礦*	99(1659), 345(5793)	雙榭	43(692)	爆炸*	103(1711)
鎢錳礦	169(2831)	雙對稱分散*	109(1829)	瓊瑤*	5(52)
鎢錳鐵礦*	359(6044)	雙對稱面*	109(1831), 125(2075)	瓊瑰*	5(53)
鎢礦*	345(5795)	雙錐*	41(661)	藤黃晶	273(4597)
鎢鐵華	131(2175), 345(5794)	雙變性的*	119(1971)	藥材土*	315(5307)
鎢鐵礦*	129(2154)	雙變性體*	119(1972)	鏡石	313(5276)
鎢閃錳礦*	45(733), 57(917), 271(4557)	雞血石	63(1021), 91(1499), 297(4990)	鏡肌	307(5175)
鎢沸石	53(853)	雞血縞瑪瑙	297(4994)	鏡炭	81(1330), 143(2404)
鎢榴石	265(4435)	雞冠石	283(4768)	鏡鐵礦*	145(2410), 177(2973), 179(2991), 313(5275, 5276)
鎢鐵礦	85(1392)	雞冠晶	83(1359), 277(4651)	類*	351(5910)
鎢鐵礦	277(4661), 313(5265)	雞冠礦*	83(1359), 277(4651)	類質二像*	181(2024, 3025)
雙成結晶	95(1592), 111(1866)	雜鹼石*	153(2573), 265(4443)	類質三像*	181(3043)
雙光軸屈折率橢圓體*	175(2928)	雜鹽*	63(1018)	類質多像*	181(3040)
雙光軸晶之重屈折性*	69(1143)	雜鹽石*	155(2581), 187(3140)	類質同像	167(2812), 181(3036, 3037)
雙光軸晶重屈折之性質	69(1143)	顏料礦物	221(3695)	類質同像混合物*	181(3039)
雙折射*	41(667), 113(1868), 287(4811)	鵝絨鐵礦	45(740), 271(4556), 295(4970)	類質同像層*	181(3038)
雙折射性*	69(1142)	鵝管石*	21(320), 307(5168)		

二十畫

寶石*	143(2376), 185(3084), 267(4487), 289(4844)
寶塔石*	247(4145)
爐甘石	309(5183)
礦水*	221(3702), 357(5998)
礦化物	223(3731)
礦化劑*	223(3731)
礦生質的	223(3740)
礦油*	221(3694)
礦花	219(3687)
礦物*	219(3686)
礦物之生理性	221(3720), 255(4288)
礦物之生理性質*	221(3720), 255(4288)
礦物之聯合	85(1405), 22(1691)
礦物化學*	219(3688)
礦物名稱學	223(3730), 329(5533)
礦物系統學*	325(5473)
礦物形態學*	105(1732), 221(3716), 223(3736), 227(3817)
礦物定名學*	223(3730), 329(5533)
礦物物理學*	221(3696)
礦物界*	221(3692)
礦物脈	221(3701)
礦物通論	105(1732), 223(3733, 3736)
礦物熱性	333(5607)
礦物學*	223(3733)
礦物學家*	223(3732)
礦物聯合*	85(1405), 221(3691)
礦物顏料*	221(3695)
礦物鑑定學	105(1735), 223(3737)
礦脈*	221(2701)
礦產*	221(3698)
礦華*	219(3687)
礦質的*	223(3740)
礦鏽狀*	307(5172)

礬土	11(149)
礬土石	11(151), 357(6008)
礬土斜方角閃石	141(2372)
礬土斜方直閃石	141(2372)
礬土蛋白石	11(157), 55(913), 59(952)
礬石	11(158), (159)
礬石化作用	11(161)
礬味*	25(401)
礬雲母	291(4907)
礬堇石	271(4549)
礬類*	353(5947)
礬鹽*	9(135)
耀石英*	29(447), 281(4705)
耀光	303(5105)
耀長石*	29(446), 127(2128)
蘇打*	295(4954), 309(5193), 5203
蘇打灰石	257(4324)
蘇打長石	129(2141), 309(5195)
蘇打硝石	295(4966), 309(5201)
蘇打雲母	217(3642), 309(5197)
蘋綠泥石*	13(179)
蘋綠被石*	39(643)
蘋綠雲母*	211(3522)
縐子石膏	297(4999), 313(5257)
觸感	337(5670)
觸覺*	337(5670)
鐵銀礦	295(4968)
鐘乳石*	317(5330)
鐘乳狀*	317(5331)
鐘乳狀氮鉛礦*	265(4450), 315(5283)
鐘乳狀鐵礬石*	257(4330), 4331)
錯角閃石	185(3098)
錯硅鈣石	335(5649)
錯鈦礦	343(5784)
錯鈦鐵礦	265(4448)

錯銀礦	253(4252)
錯輝石	27(423), 335(5644)
錯鉛礦	365(6134)
錯磁鐵礦	205(3445), 335(5647)
錯橄欖石	241(4032), 337(5653)
錯錳礦	143(2375), 279(4679)
錯鐵砂	181(3016, 3018), 213(3567)
錯鐵礦	173(2903), 179(2992), 213(3567), 335(5646, 5649)
霏石*	21(319), 23(347)
霏石華	21(320), 307(5158)
鹹味*	295(4956, 4967), 327(5511, 5512)

二十一畫

屬*	151(2518)
櫻石*	65(1084, 1085)
櫻炭(櫻煤)*	71(1156), 81(1324)
繡絲瑪瑙*	297(4994)
護謨泥炭	111(1865)
蠟石	5(49), 247(4145)
蠟光澤*	203(3394), 357(6007)
蠟狀高嶺石*	317(5342)
蠟狀磷酸礦	59(981)
蠟炭*	279(4681), 357(6004)
蠟蛋白石*	243(4065), 357(6005)
蠟蛇紋石*	67(1092)
蠟煤*	357(6004)
蠟褐炭*	197(3287)
鐵土耳其玉	69(1126), 305(5114)
鐵氏石	335(5628)
鐵水金雲母*	67(1114)
鐵水滑石	55(887), 177(2969)
鐵方柱石	7(77), 177(2967)
鐵方解石*	59(961), 131(2178)
鐵石*	179(3000)

鐵石英*	131(2189), 281(4713)	鐵菱苦土礦	53(851, 852)	鐵赭石*	177(2999), 237(3984)
鐵石髓	177(2975), 199(3338)	鐵菱鈣礦*	225(3770)	鐵磷灰石	367(6154)
鐵白金	179(2994)	鐵菱錳礦*	53(851, 852), 55(884), 213(3583)	鐵磷礦	255(4279), 305(5122)
鐵白雲石*	17(254), 111(1851), 131(2181), 333(5599)	鐵硫砷鈷礦*	145(2426)	鐵錳透輝石*	179(2997), 299(5030)
鐵灰石	33(513), 65(1077)	鐵黑雲母*	17(257)	鐵錳綠礬礦	201(3363)
鐵尖晶石*	67(1098, 1100), 163(2721), 179(2999), 261(4366), 315(5314)	鐵筋隕石*	305(5128)	鐵錳輝石*	309(5192)
鐵斧石*	129(2153)	鐵富鈾尖晶石*	95(1230), 255(4293)	鐵錳磷礦	169(2844)
鐵金紅石*	233(3925)	鐵鈣榴子石*	103(1720, 1721)	鐵橄欖石*	75(1237), 127(2120), 177(2970)
鐵板鈦礦*	53(875), 271(4561)	鐵皓礬*	131(2182), 147(2469)	鐵隕方柱石*	7(77), 177(2967)
鐵明礬*	11(139, 140), 127(2121), 155(2589, 2590), 177(2968), 339(5707)	鐵隕石*	177(2976), 215(3621)	鐵錳尖晶石	67(1098), 281(4396)
鐵砂*	179(2996), 295(4974)	鐵磷灰石	107(1778)	鐵錳柱石*	151(2514, 2515)
鐵苦土尖晶石	67(1098, 1100), 261(4396)	鐵葉狀蛇紋石*	183(3080)	鐵錳石*	177(2980), 241(4039)
鐵苦土礦	53(851)	鐵葉雲母*	305(5130)	鐵磷灰石*	367(6154)
鐵重石	129(2154)	鐵鉀明礬*	77(1287)	鐵瀆真綠泥石*	103(1715)
鐵閃石*	151(2526)	鐵電氣石*	179(3006), 337(5677)	鐵膽礬*	67(1107), 177(2971)
鐵閃石化(作用)*	151(2527)	鐵鉀華*	129(2160)	鐵線隕石*	115(1928)
鐵閃亞鉛礦	211(3523)	鐵鉀礦	37(610)	鐵線礦*	29(449)
鐵閃鈣礦*	211(3523)	鐵桶石*	131(2187), 151(2515), 335(5650)	鐵蓋礬	67(1107), 177(2971)
鐵砷銅礦	119(1994)	鐵桶礦	151(2515)	鐵瀝青	343(5761)
鐵高嶺石*	61(991)	鐵綠泥石*	71(1184), 103(1715), 149(2507), 271(4537), 291(4884)	鐵礬*	11(140), 155(2590), 177(2968), 291(4903), 305(5132), 339(5707)
鐵清	129(2163)	鐵輝石*	27(426), 33(513), 129(2159)	鐵礬土	37(587)
鐵斜方角閃石*	129(2152)	鐵輝砷鈷礦	81(1353), 131(2179)	鐵礬土礦物	7(92), 231(3704)
鐵斜泥石*	105(1741)	鐵輝砷鈷礦*	81(1353), 131(2179)	鐵礬柘榴石	9(124, 125)
鐵蛋白石*	131(2188), 177(2981), 183(3072), 241(4052, 4055)	鐵輝鈷礦	145(2426)	鐵礦*	177(2982)
鐵氫氧鎂石*	55(887), 177(2969)	鐵鉛(石)榴子石*	9(124, 125)	鐵礦石	177(2982)
鐵堅密高嶺石*	177(2975), 199(3338)	鐵鉛柘榴石	9(125)	鐵銻礦	53(875), 271(4561)
鐵硅礦	149(2502)	鐵鉛氧石*	37(587, 595)	鐵銻酸石	85(1392)
鐵紫蘇輝石*	13(177)	鐵鉛養石	37(587, 595)	鐵錳雲母*	195(3276)
鐵帽*	177(2974)	鐵鉛錳尖晶石	73(1220), 255(4292), 315(5313)	鐵鹽*	225(3766)
鐵華*	117(1934), 135(2248, 2250), 179(2998), 237(3982), 307(5160)	鐵鉛礦物	7(92), 221(3704)	鑷線磷光	201(3371), 283(4742)
鐵華石*	17(268)	鐵鈣尖晶石*	27(437)	鑷磷光*	201(3371), 283(4742)
鐵雲母*	17(254), 177(2977), 195(3276), 217(3637)	鐵質砷鈷銅礦	329(5525)	鑷砷酸鹽類	327(5494)
鐵鈉沸石*	39(618), 177(2978), 231(3882)	鐵質隕石	177(2976), 215(3621)	鑷銻礦	319(5358), 327(5500)
		鐵鋰雲母*	365(6130)	鑷銻鐵礦	319(5358), 327(5500)
		鐵銻酸鈣石*	299(5037)	鑷錳礦	209(3509), 327(5498)

鏈礦 327(5502)
鏈鐵礦 327(5495)
黠淡 113(1888)

二十二畫

彎片狀* 101(1667), 191(3193)
彎曲* 133(2237), 135(2240)
彎曲的 133(2237)
彎曲性 133(2237)
彎曲閃銀礦* 135(2239), 307(5147)
彎曲結晶 95(1589), 101(1666)
彎曲晶體* 95(1589), 101(1666)
彎形硬石膏* 343(5758)
彎性* 133(2237)
彎面* 101(1664), 125(2074)
彎結晶 95(1589), 101(1666)
彎葉狀* 101(1668)
彎雙晶* 143(2378), 345(5814)
鑑定礦物學* 105(1735), 223(3737)
鑄鐵* 63(1036)
響石* 189(3177)
響鹽* 91(1522)

二十三畫

巖乳* 219(3675), 291(4893)
巖粉* 291(4889), 4892
巖袖藍 193(3217)
巖層鹽* 157(2617)
巖鹽 153(2571), 291(4895)
樂琴磷光 201(3372), 291(4904)
纖維磷灰石* 255(4276)
纖維方解石 297(4999), 313(5257)
纖維水滑石 233(3898)
纖維水綠簀* 145(2441), 239(3993), 353(5948)
纖維石* 297(4999), 5000, 313(5257)

纖維石英* 131(2198), 281(4714)
纖維石膏* 131(2196), 153(2551), 297(4999), 313(5257)
纖維灰沸石 239(4023)
纖維角閃石* 55(906)
纖維狀* 131(2194)
纖維狀石英 131(2198), 281(4714)
纖維狀石膏 131(2196), 153(2551)
纖維狀的 133(2209)
纖維狀重晶石 131(2195)
纖維亞鉛礦 315(5308), 361(6059)
纖維矽酸鈣石* 291(4887)
纖維矽酸銅礦* 259(4350)
纖維矽鈣礦 63(1026)
纖維柱石* 63(1026)
纖維砒灰石 253(4257)
纖維重晶石* 131(2195)
纖維砷酸鉛鎳礦* 135(2271)
纖維砷酸鐵礦* 129(2162), 323(445)
纖維閃鋅礦 361(6059)
纖維蛇紋石* 33(525), 75(1241)
纖維氫氧鎂石* 233(3898)
纖維鈞酸鈣石* 129(2157)
纖維硅鐵礦 93(1536)
纖維晶石 135(2271)
纖維鈣矽酸石* 239(4023)
纖維結構* 131(2199)
纖維硫酸鐵礦* 129(2170), 131(2192)
纖維鈉鋇石* 117(1953)
纖維鈉鐵簀* 305(5129)
纖維菱鎂礦* 23(370)
纖維滑石* 5(48)
纖維硼石* 317(5339)
纖維硼灰石 169(2833)
纖維硼鈣石 169(3833)
纖維硼酸鎂石* 25(378)

纖維鉀明礬* 185(3106)
纖維鈷華 135(2271)
纖維鉍鉍礦* 315(5284), 349(5885)
纖維碲鐵礦* 131(2197), 197(3315)
纖維鋅礦* 315(5308), 361(6059)
纖維磷礦 327(5484)
纖維錫礦* 335(5639), 359(6051)
纖維鎂沸石* 147(2464)
纖維磷酸鈣鋁石* 91(1523)
纖維磷酸銅礦* 327(5484)
纖維磷酸鋁石* 351(5914)
纖維磷酸鉛鐵礦* 35(545)
纖維黝鐵石 335(5626)
纖維礬石 11(163)
纖維鐵簀 321(5392)
纖維鐵礦 129(2170), 131(2192)
纖維鹽 153(2569)
纖鐵礦* 195(3273), 3274
變石* 7(91), 143(2398)
變白雲母* 101(1690)
變色* 69(1140), 83(1389), 261(4391)
變色柱石* 281(4735)
變形* 103(1712), 137(2282)
變形變質(作用)* 261(4383)
變車輪礦* 359(6040)
變性無水芒硝* 215(3610), 333(5603)
變形* 83(1389), 261(4391)
變晶性 97(1621)
變質假晶 273(4571)
變質假像* 215(3600)
變質蔷薇輝石* 115(1905)
變質礦物 9(130), 221(3705)
變輝銅礦* 209(3516)
變輝石* 101(1682)
變鐵橄欖石* 51(821)

(3) 日 文 索 引

【説明】 凡日文首字屬中文者，皆編列在中文索引內。

	ア			チ	
アメス綠泥石		13(179)	チタン磁鐵礦		205(3445), 335(5647)
アンモニヤ明礬		345(5786)	チタン橄欖石		241(4032), 337(5653)
	ウ		チタン鐵礦		173(2903), 335(5646)
ウラル石		349(5869)	チンワルド雲母		365(6130)
ウラル石化作用		349(5870)		テ	
ウラン銅礦		185(3087)	テル、蒼鉛礦		331(5752)
	エ		テル、銀礦		163(2729)
エヂル輝石		5(41)		ト	
	セ		トムソン沸石		335(5619)
セレン水銀礦		335(5628)			
セレン銅鉛礦		367(6151)			
セレン銅銀礦		121(2028)			
セレン輝蒼鉛礦		151(2530)			

礦物學名詞勘誤表

說明：括弧外之號碼爲頁數，括弧內之號碼爲名詞號數

英 名 欄

號 碼	誤	正
304(5139)	Silisification	Silicification
354(5954)	Vitrol	Vitriol

德 名 欄

號 碼	誤	正
0(76)	Kaliumakermanit	Kaliumakermanit
12(193)	Varietät	Varietät
52(861)	Mineralian	Mineralien
70(1103)	Hohlspar	Hohlspat
94(1570,1575,1590), 102(1713), 152(2558), 254(4285)	Kristalles	Kristalls
96(1607)	rechtsdrehender	rechtsdrehender
104(1743)	Schillerspar	Schillerspat
108(1802)	Auslösung	Auslösung
206(3460)	Wismutgold	Wismuthgold
230(3867)	Metal	Metall
268(4521)	hexagonales	hexagonales
274(4635)	Rotgüldigerz	Rotgültigerz
288(4870,4871,4872,4873)	Rhombohaeder	Rhomboeder
298(5033)	Schellern	Schiller
318(5363)	Blätterzeolith	Blätterzeolith
324(5474)	Boromagnetit	Boromagnesit
328(5526)	schwärze	schwarze
350(5896)	chromgranat	Chromgranat

法 名 欄

號 碼	誤	正
2(2)	pinacoïde	pinacoïde
6(68)	aggrégation	agrégation
10(143,144)	alun potasse	alun de potasse
26(413)	atélestite	atélestite
46(753)	reaction	réaction
48(807)	gôut	goût
56(916)	cacoixénite	cacoixénite
68(1142,1143,1144)	refraction	réfraction
110(1843)	pentagonale	pentagonal
110(1854)	magnésiodolomie	magnésiodolomie
114(1917)	eschellite	échellite
120(2018)	éschérite	eschérite
122(2067), 282(4754)	refracté	réfracté
142(2403)	galenoïdes	galénoïdes
152(2564)	haekmennite	haekmannite
170(2851)	hyalotekite	hyalotékite
170(2877)	völknerit	völknérite
178(2938)	oxydule	oxydulé
178(2998)	sinter	sintre
214(3616)	meteorite	météore
244(4124)	system	système
300(5050)	regle	règle
334(5631)	axydulé	oxydulé
344(5100)	crystal hémitropie	crystal hémitrope
344(5817)	double	doubles
364(6136)	der	des

日 名 欄

號 碼	誤	正
3(31)	水砒亞鉛礦	水砒亞鉛礦
5(41)	エヂリン輝石	エヂル輝石
13(179)	アナス綠泥石	アメス綠泥石
53(867)	石炭毒重石	石灰毒重石
141(2364)	珪苦土ニッケル礦	珪苦土ニッケル礦
151(2530)	ヤレン輝蒼鉛礦	セレン輝蒼鉛礦
161(2680), 315(5296)	楯(ヤツ)形半面像	楯(セツ)形半面像
177(2163)	堇青色	堇青石
221(3850)	葉狀テレル金礦	葉狀テレル礦
239(4020)	節狀主晶	沿
333(5601)	複圓側角器	複圓測角器
335(5619)	トムソフ沸石	トムソン沸石
335(5621)	ヤレン水銀礦	セレン水銀礦
365(6130)	チンウルド雲母	チンワルド雲母

舊 譯 欄

號 碼	誤	正
14(302)	鱗形方解石	鱗形方解石
21(306), 303(5111)	鱗形綠泥石	鱗形綠泥石
43(685)	礦泡鉍	泡鉍礦
83(1381)	面色表	表面色
101(1679), 345(5812)	連座連晶, 連座雙晶	輪座連晶
101(1692)	鉍鈣橄欖	鉍鈣橄欖石
117(1863)	鑽鐵	鑽鐵
117(1894)	鐵鉍銅礦	鐵鉍銅礦
168(2828), 239(4015)	焊菜	焊菜
173(2895)	自氾干涉閘的	自現干涉閘的
173(2907)	鈣鈣鐵礦	矽鈣鐵礦
223(3746)	白鹼石	白纖石
225(3766)	綠化第二鐵礦	氯化第二鐵礦
241(4037)	條紋瑪瑙	條紋瑪瑙
249(4182)	韭角閃石	韭角閃石
253(4249)	厚油	原油
265(4457)	瓷製蒸發皿	瓷製蒸發皿
289(4842)	紅錳礬	紅錳礦
297(4980), 317(5343)	石鹼石	石鹼石

決 定 名 欄

號 碼	誤	正
61(1009)	自然焦(煤)	自然焦炭
99(1658)	銅重石	銅重石
101(1669)	鉛晶石	檜晶石
101(1670)	灰鉛晶石	灰檜晶石
187(3146)	氯氧汞礦	氯氧汞礦
197(3286)	銻鈦鐵礦	銻鈦鈣鐵礦
199(3339)	磷光石	熾光石
267(4489)	沈澱	沉澱
331(5863)	第三正方錐	第三正方錐

附 註 欄

號 碼	誤	正
27(438, 439)	idiomorphie	idiomorphic
61(1009)	“焦煤”從化學	鉛
75(1239)	seyberlite	seybertite
328(5523)	從縱理	從物理

中華民國二十五年十二月初版
中華民國二十六年四月再版

礦物學名詞

(51276.1)

版權所有翻印必究



每冊實價國幣肆元

外埠酌加運費匯費

編訂者	國立編譯館
出版者	國立編譯館
發行人	上海河南路 王雲五
印刷所	上海河南路 商務印書館
發行所	上海及各埠 商務印書館

