

23/231
中華民國二十三年三月

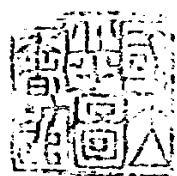
教育部公布

礦物學名詞

國立編譯館編訂
商務印書館發行

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 祺 |
| 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，今尙多所承用。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，卽就前人成書，參以英德法日各國專著，重行編訂，由專任編譯王恭陸先生主其事，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，王恭陸諸先生爲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。

渝 2425

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 | pinocoides-a |
| 3 | Annerödite | Annerödit | annerödite, 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 | aculaire |
| 17 | Acicular bismuth | | bismuth aculaire |
| 18 | Aciculite | Nadelerz | aculite |
| 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, Strahlkörn, Strahlstein | actinolite, actinolitho |
| 26 | Acute bisectrix | erste (spitze) Mittellinie (Bisectrix) | 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 | Adarnit | adamine |
| 32 | Adamsite | Adarnsit | adamsite |
| 33 | Adelite | Adelit | adélite |

| 日名 | 舊釋 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|-----------|--------------------------|-------------|------------------------|----|
| | A 軸 | a 軸 | | 1 |
| | 長軸面 | 長軸面 | | 2 |
| | 鉍銻礦, 黑銻鉍鐵礦, 鉍軸鐵礦, 鉍銻礦 | 黑銻鉍鐵礦 | 即 annerödite | 3 |
| | 砷鉛礦 | | 即 arite | 4 |
| | 算盤珠石 | 算珠石 | | 5 |
| 光線石 | 光線礦, 砷銅礦 | 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, 針輝銀礦, 斜方輝銀礦 | 螺狀硫銀礦 | | 12 |
| | | 銷輝石 | 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 | | 針硫鉍鉛礦 | 即 aikinite, needle ore | 17 |
| | 針硫鉍鉛礦 | | | 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 | 銷輝石, 錐輝石, 銷鐵輝石 | 銷輝石 | 即 akmite | 22 |
| | | 玉質銷輝石 | | 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 |
| | | 水矽鉍礦 | | 30 |
| 水砒亞鉛礦 | 砒鉍礦, 水砒鉍礦 | 水矽鉍礦 | | 31 |
| 綠黑雲母 | 綠黑雲母 | 暗綠雲母 | | 32 |
| | 砒灰石 | 砒酸鈣鐵石 | | 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 | Adelforsite | Adelforsit, Edelforsit | ædelforsite |
| 39 | Aegirine | Aegirin, Ägirin | ægirine |
| 40 | Aegyrine | 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 | Aphthont | 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 | Eandachat | 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, (dentrifique), (moussense) |
| 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 |
|-------------|----------------------|--------------|----------------|----|
| | 鈦鐵礦 | 鈦酸鐵鈦礦 | | 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, 低溫鈣長石 | 冰長石 | | 37 |
| | 亞卓石 | | 即 wollastonite | 38 |
| 曹錕輝石 | 鈦鈉輝石, 曹輝石 | 鈦鈉輝石 | | 39 |
| | 鈦鈉輝石, 錐輝石 | 鈦鈉輝石 | | 40 |
| エナリノ輝石 | 鈦鈉性輝石 | 鈦鈉性輝石 | | 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 |
| | | 銀點磷礦 | 即 apthonite | 46 |
| | | 矽酸鈣石 | | 47 |
| | 纖維滑石 | 綠維滑石 | | 48 |
| 燧石 | 壽山石, 燧石, 塔石, 凍石 | 壽山石(凍石) | | 49 |
| | 介狀玉 | | 即 turquois | 50 |
| | 山乳, 山水礦, 鹿礦, 木耳礦, 灰乳 | | 即 rock milk | 51 |
| 瑪瑙 | 瑪瑙, 瓊瑤 | 瑪瑙(瓊瑤) | | 52 |
| | 瑪瑙珠, 瓊瑤, 玳瑁子 | 瑪瑙珠(瓊瑤, 玳瑁子) | | 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 |
| 墨岩瑪瑙 | 墨岩瑪瑙 | 墨岩瑪瑙 | | 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 | 球形矽鉍礦 | | 71 |
| | 碲碲銀礦, 碲化碲銀礦 | 碲碲銀礦 | | 72 |
| 針鐵 | 針碲鉍鉛礦, 針形礦, 三一 輝鉛錳輝鉍礦 愛利氏螺蒙圈 | 針碲鉍鉛礦 愛氏螺旋(愛氏螺線) | 即 acienlite “螺線”從物理 | 73 74 |
| | | 錳方柱石 | | 75 |
| | | 鈣錳方柱石 | | 76 |
| | 鐵方柱石 | 鐵錳方柱石 | | 77 |
| | | 鈉輝石 | 即 acmite | 78 |
| 硫滿偉鐵 | 硫錳礦, 閃錳礦 | 硫錳礦 | 即 mangan blende | 79 |
| 硫滿偉鐵 | 硫錳礦, 閃錳礦, 閃錳礦 | | | 80 |
| 雪花石膏 | 雪花石膏, 緻密石膏 | 雪花石膏 | | 81 |
| | 透輝石 | 綠透輝石 | | 82 |
| | 碲鉛石 | 鉛輝石 | | 83 |
| | | 阿拉斯加石 | 即 galenobismutite | 84 |
| | | 黑磁青 | | 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 | 鈉長石雙晶式 鈉長石雙晶 | | 87 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 磁鉛礦物 | 翠綠寶石(雙石) 含磁鉛礦物 | “雙石”係中國之古名 | 91 92 |
| 磁鉛土礦物 | 磁鉛礦, 砷化六氟礦 | 微晶砷鉛礦 | | 93 |
| | 綠錳鐵礦 | 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 |
| | 鹼性氫氣石 | 鹼性氫氣石 | | 99 |
| | 碲碲鉍礦, 單斜碲鉍礦 | 碲碲水鉍礦 | | 100 |
| | 碲化輝石 | 黃碲化碲輝石 | | 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 | allochroite, grenat brun |
| 106 | Allochromatic | allochromatisch | allochromatique |
| 107 | — color | allochromatische Farbe | couleur allochromatique |
| 108 | Alloclasite | Alloklasit | alloclassite |
| 109 | Allogenic | stammes-(weens-) verschieden | allogène |
| 110 | Allomerism | Allomerismus | allomérisme |
| 111 | Allomorph | Allomorph | allomorphie |
| 112 | Allomorphite | Allomorphit | allomorphite |
| 113 | Allopalladium | Selenpalladium, Allopalladium, gediegenes Palladium | allopalladium |
| 114 | Allophane | Allophan | allopbane |
| 115 | —, opal | Opalallophan, Opalin-Allophan | opale-allophane |
| 116 | —, plumb- | Plumballophan | plumballophane |
| 117 | Allophanite | Allophan, Kieselaluminat | allopbane |
| 118 | Allotbigenic | allothigen | allothigène |
| 119 | Allotriomorphie | allotriomorphisch | allotriomorphique |
| 120 | Aliotrope | Allotrop | allotropie |
| 121 | Allotropism | Allotropismus | allotropisme |
| 122 | Allotropy | Allotropie | allotropie |
| 123 | Alluvial gold | Waschgold | or alluvial |
| 124 | Almandine | Almandin, Eisentongranat | almandine |
| 125 | Almandite | Almandin, Magnesiaeisen-tongranat | almandine |
| 126 | Alquifou | Alquifoux, Bleiglanz, Glasurerz | alquifoux |
| 127 | Alstonite | Alstonit | alstonite |
| 128 | Altaite | Altait, Tellurblei | altaite |
| 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 |
|------------|----------------------------|------------------|---------------------------|-----|
| 碲矽石 | 碲矽石 | 碲矽石 | 即 cerium epidote, orthite | 102 |
| | 自然碲矽礦, 碲矽礦, 天然碲矽 | 碲矽礦 | | 103 |
| 蕊臭 | 蕊臭 | 蕊臭 | | 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 |
| 異質同形 | 碲矽鈷礦, 碲鈷礦, 鉍輝鈷礦, 斜方碲矽鈷礦 | 碲矽鈷礦 | | 108 |
| | 他生的 | 他生的 | 即 allothigene | 109 |
| 異質同形 | 異質同形, 異質同品 | 異質同品 | 從化學 | 110 |
| | 異質假像 | 同質異品, 他形 | | 111 |
| 異質同形 | 貝狀重晶石 | 貝狀重晶石 | | 112 |
| | 菱錳礦 | 錳錳 | | 113 |
| 異質同形 | 鉛石英, 矽鉛礦, 鉛蛋白石 | 鉛石英 | | 114 |
| | | 鉛錳英石 | 即 schrötterite | 115 |
| 異質同形 | | | | 116 |
| | | | 即 allophane | 117 |
| 他形 | 他生的 | 他生的 | 即 allogenic | 118 |
| | 他形的 | 他形的 | | 119 |
| 同質異形 | 同素體 | 同素體 | 從化學 | 120 |
| | 同質異形, 同素異形 | 同素異形 | 從化學 | 121 |
| 同質異形, 同素異形 | 122 | | | |
| 同質異形 | 砂金, 鉄金, 瓜子金 | 砂金 | 即 placer gold | 123 |
| | 鐵錳柘榴石, 黃柘榴石 | 鐵錳(石)榴子石 (黃石榴子石) | | 124 |
| 鐵錳柘榴石 | 鐵錳石榴子石, 黃石榴子石, 黃柘榴石, 鐵錳柘榴石 | | 125 | |
| 石灰毒重石 | 陶人礦 | 粗粒方鉛礦 | | 126 |
| | 碳酸鈣錳石, 重灰石, 斜方碳酸鈣錳石 | 碳酸鈣錳礦 | 即 bromlite | 127 |
| 石灰毒重石 | 碲鉛礦 | 碲鉛礦 | | 128 |
| | 換質假像, 交換假晶 | 換質假像 | | 129 |
| 明礬 | 變質礦物 | 換質礦物 | | 130 |
| | 明礬 | 明礬 | | 131 |
| 明礬 | 明礬粘土 | 明礬粘土 | | 132 |
| | 明礬花, 明礬華 | 明礬華 | | 133 |
| 明礬 | 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 | minéral 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 |
|--------|----------------------|-----------|-------------------------|-----|
| | 銻明礬 | 銻明礬 | 即 tschermigite | 136 |
| | 鈾明礬 | 鈾明礬 | | 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 | 錒明礬 | 錒明礬 | 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 | 鋁黃, 礬土 | 鋁氧 | | 149 |
| | | 矽鋁水段 | | 150 |
| 礬土石 | 鋁黃石, 礬土石 | 鋁氧石 | | 151 |
| 礬化礬土石 | 氯化鋁礬 | 氯鋁石 | | 152 |
| 複礬土石 | | 富水礬石 | | 153 |
| | 鋅礬石 | 鋅明礬 | | 154 |
| | 鋁礬 | 含鋁礦物 | | 155 |
| | 鋁礬 | 鋁礬 | | 156 |
| | 礬土蛋白石 | 鈣鋁蛋白石 | | 157 |
| | 礬石, 明礬石 | } 明礬石 | | 158 |
| 明礬石 | 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 |
| | 水硫酸鋁礬, 纖維礬石, 毛 藍礬 | 水硫酸鋁石 | | 163 |
| | 紅雲母 | 紫雲母 | | 164 |
| | 汞膏, 汞鉛礬, 汞膏 | 汞膏 (汞膏) | “汞膏”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, 紅鐵礬礬 | 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 | Ambrtit, fossiles Harz | ambrite |
| 179 | Amesite | Amesit | amésite |
| 180 | Amethystine | | |
| 181 | Amethyst | Amethyst | améthyste |
| 182 | —, falso | 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 Varietät | 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 | Kubzit, Kubizit, Analcim | analcime |
| 201 | Analcite | Würfelzeolith | analcite |
| 202 | Analogous pole | positiv elektrische Pole bei steigender Temperatur | pôle analogue |
| 203 | Analysér | Analysator | analyseur |

| 日名 | 舊釋 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|-----------|------------------------|--------------------|--------------|-----|
| | 天河石 | 天河石 | | 170 |
| 天河石 | 亞瑪松石, 亞瑪孫石, 天河石 | | | 171 |
| | | 紅菱鋁鈣礦 | | 172 |
| 琥珀 | 琥珀, 蜜蠟 | 琥珀 (蜜蠟) | | 173 |
| | 黑琥珀 | 黑琥珀 | | 174 |
| | | 灰黃琥珀 | 即 ambrite | 175 |
| | 燒鉛石, 燒礬石, 燒鉛礦 | 燒鉛石 | | 176 |
| | 純硬輝石, 假紫藍輝石 | 純硬輝石 (假紫藍輝石) | | 177 |
| | | 灰黃琥珀 | 即 amberite | 178 |
| アラスカ綠泥石 | 頑綠泥石 | 頑綠泥石 | | 179 |
| | 水碧, 紫石英 | 紫水晶質, 紫水晶 (水碧, 紫晶) | | 180 |
| 紫水晶 | 水精, 紫晶, 紫水精, 紫石英, 水碧 | | | 181 |
| | 假紫晶 | | 假紫水晶 | 182 |
| 紫洞玉 | 紫剛石, 剛玉紫寶石 | 紫剛石 | | 183 |
| | | | | 184 |
| | | | | 185 |
| 石棉 | 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 |
| | | | | 187 |
| | | | | 188 |
| | 鏡明礬 | 鏡明礬 | 即 tehermigte | 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 | 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 |
| | | 鉍鉍酸鉍鉍礦 | | 194 |
| 角閃石 | 角閃石 | 角閃石 | | 195 |
| | 鉍角閃石 | 鉍角閃石 | | 196 |
| | | 藍冠石 | | 197 |
| 杏仁狀 | 杏仁狀 | 杏仁狀 | | 198 |
| | 微斜鈉長石 | 微斜鈉長石 | | 199 |
| 方沸石 | 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 | Anapaît | anapaite |
| 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 | Audradit, 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 |

| 編號 | 符號 | 中文名 | 西文名 | 日名 |
|-----|-----------------------|----------------------|----------------|----------------|
| 204 | | 冰長 | 冰長 | |
| 205 | 印分析, 印理 | (1) 冰長 (2) 冰長 (3) 冰長 | 冰長 | |
| 206 | | 三維冰長 | 冰長 | |
| 207 | 印 octahedrite | 冰長 | 冰長, 冰長 | 冰長, 冰長 |
| 208 | 印 rhombic | | 冰長 | |
| 209 | | 冰長 | | |
| 210 | | 冰長 | 冰長 | 冰長 |
| 211 | | 冰長 | | |
| 212 | | 冰長 | 冰長, 冰長, 冰長 | 冰長 |
| 213 | | 冰長 | 冰長 | |
| 214 | 印 calcium iron garnet | 冰長 (石) 冰長 | 冰長, 冰長, 冰長, 冰長 | 冰長, 冰長, 冰長, 冰長 |
| 215 | 印 atropite | | | |
| 216 | 印 perthite | 冰長 | 冰長, 冰長 | |
| 217 | | 冰 | 冰 | |
| 218 | 印 冰 | 冰 | 冰, 冰 | |
| 219 | 印 冰 | 冰 | 冰, 冰 | 冰 |
| 220 | 印 冰 | 冰 | 冰 | 冰 |
| 221 | 印 冰 | 冰 | 冰 | |
| 222 | | 冰 | | |
| 223 | | 冰 | 冰 | 冰 |
| 224 | | 冰 | 冰 | 冰 |
| 225 | | 冰 | 冰 | 冰 |
| 226 | | 冰 | 冰 | |
| 227 | 印 冰 | 冰 | 冰, 冰, 冰 | |
| 228 | | 冰 | 冰 | |
| 229 | | 冰 | 冰 | |
| 230 | | 冰 | 冰 | |
| 231 | 印 冰 | 冰 | 冰 | 冰 |
| 232 | | 冰 | 冰, 冰 | |
| 233 | | 冰 | 冰 | |
| 234 | | 冰 | 冰, 冰 | |
| 235 | | 冰 | 冰 | 冰 |
| 236 | | 冰 (S), 冰 (I) | 冰 | 冰 |
| 237 | 印 冰 | 冰 | 冰, 冰 | 冰 |

| 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 | Annerödite | 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, clinocédrique |
| 262 | Anorthite | Anorthit | anorthite |
| 263 | Anorthoclase | Anorthoklas, Natronorthoklas | anorthoclase |
| 264 | Anorthose | Anorthose | anorthose |
| 265 | Anorthosite | Anorthosit | anorthosite |
| 266 | Anthophyllite | Anthophyllit | anthophyllite |
| 267 | —, magnesio- | Magnésioanthophyllit | magnésioanthophyllite |
| 268 | Anthosiderite | Anthosiderit | anthosidérite |
| 269 | Anthracite | Anthrazit, Glanzkohle | anthracite |
| 270 | —, semi- | Semianthrazit, Halbanthracit | semianthracite |
| 271 | Anthraconite | Anthrakonit | anthraconite |

| 日名 | 蘇譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|-------------|-------------------------|------------|--------------------|-----|
| | 實角 | 實角 | | 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 |
| | 風折角 | 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 |
| | 安尼吉托限石 | 安尼託限石 | | 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 | 非均質的 | | 252 |
| | 非均性體, 重屈折體 | 非均質體 | | 253 |
| 鐵白雲石 | 鐵白雲石, 鐵雲母, 菱鐵灰礦 | 鐵鐵白雲石 | | 254 |
| | 鐵華 | 鐵華 | 即 nikel bloom | 255 |
| | 黑鎳鉍砷礦, 砷鉍礦, 鉍鉍鐵礦 | 黑鎳鉍砷礦 | 即 ennerödite | 256 |
| | | 鐵黑雲母 | | 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 | 稠雲母, 異常黑雲母 | 稠雲母 | | 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, 微斜鈉鈣長石 | 鈉微斜長石 | 即 soda-microcline | 263 |
| | | | 即 anorthoclase | 264 |
| 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 |
| 溼青石灰岩 | 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 | civre antimonieux |
| 277 | Antimonite | Antimonit, Antimonglanz, Grauspiessglanzerz | antimonite, antimoine |
| 278 | Antimony blende | Antimonblende, Rotspiessglanzerz | blende antimoniifère |
| 279 | — bloom | Antimonblüte, Weisspiessglanzerz | 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 | minéral d'antimoine |
| 284 | — vermilion | Antimonzinnober | vermillon antimoiné |
| 285 | — white | Antimonblüte | blanc d'antimoine |
| 286 | Antlerite | Antlerit | antlélite |
| 287 | Antozonite | Antozoit | antozonite |
| 288 | Apatelite | Apatelit | apatélite |
| 289 | Apatite | Apatit | apatite |
| 290 | —, carb- | | |
| 291 | —, chlor- | Chlorapatit | chlorapatite |
| 292 | —, cupro- | Kuproapatit | cuproapatite |
| 293 | —, fluor- | Fluoapatit | fluapatite |
| 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 | —, tale | Talkapatit | apatite talqueuse |
| 302 | Aphrite | Aphrit, Schaumspath | aphrite, afrite |
| 303 | Aphrizite | schwarzer Turmalin | |
| 304 | Aphrizite | Graupenschörl, Aphrizit | aphrizite |
| 305 | Aphrodite | Aphrodit | aphrodite |

| 日 名 | 舊 譯 | 決 定 名 | 附 註 | 號 碼 |
|-------|----------------|---------------|---------------------------|-----|
| | | | 即 hoelite | 272 |
| | | 環澀青 | | 273 |
| 板溫石 | 葉狀蛇紋石 | 葉狀蛇紋石 | | 274 |
| | 熱頁極 | 熱頁極 | | 275 |
| | | 碲鋅礦 | 即 chalcostibite | 276 |
| | 輝銻礦 | 輝銻礦 | 即 stibnite | 277 |
| | 銻華 | 碲氧銻礦 | 即 kermesite, red 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 |
| | 銻結石, 銻華 | 銻結石 | 即 cervantite | 282 |
| | 銻礦 | 銻礦 | | 283 |
| | 銻砂 | 銻長砂 | | 284 |
| | 銻白 | 銻白 | | 285 |
| | | 斜方鉛礬 | | 286 |
| | 嘔吐石 | 嘔吐石 | | 287 |
| | | 核礬礬 | | 288 |
| 煨灰石 | 煨鈣石, 煨灰石 | 磷灰石 | | 289 |
| | | 碳磷灰石 | | 290 |
| 鹽素煨灰石 | 綠化煨灰石 | 氯磷灰石 | | 291 |
| | 銅煨灰石 | 銅磷灰石 | | 292 |
| | 弗煨灰石 | 鉍磷灰石 | | 293 |
| | | 水磷灰石 | | 294 |
| | | 天青磷灰石 | | 295 |
| 菴侖煨灰石 | 銻煨灰石, 煨銻石, 煨銻礦 | 銻磷灰石 | | 296 |
| | | 氧磷灰石 | | 297 |
| | 假煨灰石 | 假磷灰石 | | 298 |
| | | 銻磷灰石 | | 299 |
| | | 碲磷灰石 | | 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 | | | 304 |
| | | 泡石 | 即 afrodite | 305 |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|-----|----------------------|--|---------------------------------|
| 306 | Aphrosiderite | Aphrosiderit | aphrosidérite |
| 307 | Aphthalose | Aphthalose | aphthalose |
| 308 | Aphthitalite | Aphthitalit | aphthitalite, apthitalite |
| 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 | apyrite, 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 | arakawaite |
| 322 | Arborescent | baumartig | arborescent |
| 323 | Arcanite | Arkanit, Arcanit | arcanite |
| 324 | Ardennite | Ardennit | ardennite |
| 325 | Arendalite | Arendalit, grüner Epidot | arendalite |
| 326 | Arcometer | Aräometer | aréomètre |
| 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 |

礦物學名詞

21

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|-------|-------------------------|-----------|--------------------------------------|-----|
| 硫砒加里鐵 | 鱗形綠泥石 | 泡鐵石 | 即 ferriferous corundophilite | 306 |
| | 硫砒鉀礦 | 硫砒鉀石 | 即 vasuvian salt, arcanite, glaserite | 307 |
| | 硫砒鉀礦, 鈣芒硝, 硫砒加里礦 | | 308 | |
| 錳明礬石 | 錳明礬 | 錳明礬 | 即 aptonite | 309 |
| 魚眼石 | 鴉石榴子石, 綠石榴石 | 鴉榴子石 | 即 haplome | 311 |
| | 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 |
| | 鴉管石, 文石華, 霞石華 | 鴉管石, 文石華 | 即 flos ferri | 320 |
| | | 磷酸鉀銅礦 | | 321 |
| 樹枝狀 | 樹枝狀 | 樹枝狀 | | 322 |
| | 硫砒鉀鈉礦, 硫砒加里礦 | 硫砒鉀石 | 即 aphtbitalite | 323 |
| | 砂鋁錳礦, 鋁錳礦 | 砂鋁錳礦 | | 324 |
| | 綠糜石 | 暗綠糜石 | | 325 |
| 曹達角閃石 | 流質比重表, 浮秤, 液體比重計 | 浮秤, 液體比重計 | 從物理 | 326 |
| 含銀方鉛礦 | 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 | | 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 | 銀黃鐵礦 | | 332 |
| | 土臭 | 土臭 | | 333 |
| 泥土臭 | 334 | | | |
| | | | 即 argentite | 335 |
| | 角銀礦 | 角銀礦 | 即 cerargyrite | 336 |
| | 方錳銀礦, 十二輝銀錳黃礦, 濃黑銀礦 | 方錳銀礦 | | 337 |
| | 硫銀鉍礦, 四一輝銀硫鉍礦 | 硫銀鉍礦 | | 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 | minerai 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, amiantofide |
| 372 | Asbestine | asbestartig | asbestiforme, amiantofide |
| 373 | Asbestos | Asbest, Pergsteinflachs | amiante |

| 目名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|----------|----------------------------------|-----------------|--|------------|
| | 碲銻銀礦, 深紅銀礦 | | } 卽 pyrargyrite | 340 |
| | 半面式異極像 | | | 341 |
| | 綠銻, 綠銻礦, 紅碲銻礦 | 碲銻銀礦 | 卽 aurite | 342 |
| | | 斜鈦鐵礦 | | 343 |
| | 黑錯礦 | 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 |
| | 碲點銅礦 | 碲點銅礦 | | 349 |
| | 砒華 | 砒華 | 卽 arsenolite | 350 |
| | 砒礦 | 砒礦 | | 351 |
| | | 雄黃 | 卽 realgar | 352 |
| | 碲銻點銅礦 | 碲銻點銅礦 | | 353 |
| | 紅碲銻礦 | 紅碲銻礦 | 卽 niccolite | 354 |
| | 毒砂, 砒黃鐵礦 | 毒砂(砒黃鐵礦) | 卽 arsenopyrite | 355 |
| | | 碲銀礦 | | 356 |
| | 紅碲鐵礦 | 紅碲鐵礦 | | 357 |
| 灰鐵砒礦 | 鈣砒鐵礦, 黃砒鐵礦, 黃砒鐵礦 | 鈣砒鐵礦 | | 358 |
| 砒華 | | 砒華 | 卽 arsenolite | 359 |
| | 砒鉍礦 | 砒鉍礦 | | 360 |
| | | | 卽 arseniosiderite | 361 |
| | 砒鐵石, 等軸砒鐵礦 | 砒鐵礦 | | 362 |
| | 自然砒鉍礦, 天然砒鉍 | 自然砒鉍 | | 363 |
| 砒華 | 砒華, 白砒鐵礦, 砒霜, 砒石, 砒華, 信石, 等軸三氧化砷 | 砒華 | 卽 arsenite | 364 |
| 硫酸錳礦, 毒砂 | 毒砂, 砒黃鐵礦, 砒鐵鐵礦 | 毒砂(砒黃鐵礦) | 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 |
| | | 綠柱莖鐵礦 | | 370 |
| | } 石棉狀 | 石棉狀 | | 371 |
| | | 石棉, 石棉, 石麻, 不灰木 | 石棉, 石棉(石麻, 不灰木) | 373 |

| 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 |
| | 土狀鉍礦, 錳土, 鈷土 | 土狀鉍礦 | | 376 |
| | | | | 377 |
| | 硬錳土, 硬錳礦 | 纖維矽酸錳石 | | 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, 綠晶石 | | | 382 |
| | 綠藍青石 | 綠藍青石 | | 383 |
| 多水硅孔雀石 | 窩水矽孔雀石 | | 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 |
| 星彩 | 金星石 | 星彩石英 | | 394 |
| | 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 | |
| 收斂 | 收斂味 | 收斂 | | 400 |
| 收斂味 | 鐳味, 澀味 | 鐳味 (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, cingliedriges Kristallsystem | système triclinique (système asymétrique, sixième système cristallin) |
| 411 | Atacamite | Atakamit, Atacamit, Salzkupfererz, Kupferhornerz | atacamite |
| 412 | Ataxite | | |
| 413 | Atelestite | Atelestit | atélestite |
| 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, auerlithe |
| 422 | Angelite | Angelit, Angelith | augélite, augélithe |
| 423 | Augite | Augit | augite |
| 424 | —, basaltic | basaltischer Augit | augite basaltique |
| 425 | —, clino- | Klinoaugit | clinoaugite |
| 426 | —, ferriferous | Eisenaugit | augite ferrifère |
| 427 | —, leuc- | Leukaugit | leucangite |
| 428 | —, titan- | Titanaugit | augite titanifère |
| 429 | —, titaniferous | Titanaugit | augite titanifère |
| 430 | —, vanadian | Vanadin-Augit | augite vanadié, augite vanadique |
| 431 | Auri-argentiferous | goldnndsilberhaltig | 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 | Autochthon druse | autochthon(isch)e Druse | druse autochtanique |
| 437 | Automolite | Automolith | automolite |
| 438 | Automorphic | automorphisch | automorphe |
| 439 | Automorphous | automorphisch | automorphe |
| 440 | Autunite | Autunit | autunite |
| 441 | Auxiliary plane of symmetry | Hilfssymmetrieebene | 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 |
| 綠錳鋁礦 | 綠化鋁礦, 綠錳鋁礦, 氯化鋁礦, 氫氧氣鋁礦, 角鋁礦, 綠菱錳礦 | 鋁(化)鋁礦 綠菱錳礦 | | 411 412 |
| | 砒白礦 | 砷酸鋁礦 | | 413 |
| | 含水氯化鋁礦, 含水氫化鋁礦 | 水氯化鋁礦 | | 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 | 翠石膏 | | 417 |
| | 灰錳礦, 錳酸鈣礦 | 黃錳酸鈣石 | | 418 |
| | | 紅橙石 | | 410 |
| | | 富砂結英石 | | 420 |
| | | 磷砂酸鈦礦 | | 421 |
| | 煥碧石, 錳酸灰礦 | 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 |
| | 錯輝石 | 鈦輝石 | | 428 |
| | | 含鈦輝石 | | 429 |
| | | 鈷輝石 | | 430 |
| | 金銀質 | 合金銀的 | | 431 |
| | 銅鈦礦, 含水銅鈦礦, 綠鈦礦, 水化灰鈦鈦鈦礦, 合金黃鐵礦, 合金礦 | 綠銅鈦礦 合金黃鐵礦 | | 432 433 |
| 石黃, 雄黃, 黃色硫素 | 雄黃 | 雄黃 | 即 orpiment, operment 即 sylvanite | 434 435 |
| | 同基晶簇 | 同基晶簇 | | 436 |
| | 尖晶鈦礦, 尋常尖晶鈦石 | 鐵鈦尖晶石 | 即 zinc gahnite | 437 |
| | 自形的 | 自形的 | 即 idiomorphic | 438 439 |
| 煥灰ウラン石 | 鈾灰礦, 鈾錒雲母, 鈾灰石, 煥鈾灰石 | 鈾錒雲母 | | 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, Eisenpechers | avasite |
| 445 | Aventurine | Aventurin(e) | aventurine |
| 446 | — feldspar | Aventurinfeldspat | feldspath aventuriné |
| 447 | — quartz | Aventurinquarz | 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- | Manganaxinit | manganaxinite |
| 462 | Axis | Achse | axe |
| 463 | Axis of absorption | Absorptionsachse | axe d'absorption |
| 464 | — of binary symmetry | zweizählige Symmetrieachse | axe binaire |
| 465 | — of elasticity | Elasticitätsachse | axe de l'élasticité |
| 466 | — of expansion | Ausdehnungsachse | axe de dilatation |
| 467 | — of hemimorphism | | axe d'héminorphisme |
| 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 | 舊釋 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|------|--------------|--------------|------------------------------|-----|
| | 結雲母 | 富結雲母 | | 442 |
| 砂金石 | 砂金石 | 砂金石 | | 443 |
| | | 砂殼鐵礦 | | 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 |
| | | 銀輝鈣石 | | 448 |
| | 紋鐵礦 | 鐵線礦 | | 449 |
| | 斧形軟玉石 | 釵石 | 即 punamustone, ax-stone | 450 |
| 光軸角 | 光軸角 | 光軸角 | | 451 |
| | 真軸角 | 真軸角 | | 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 |
| | | 鉞斧石 | | 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 common 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 | —, dial- | | |
| 488 | —, hemimorphic | hemimorphische Achse | axe hémi-morphe |
| 489 | —, hexad | | |
| 490 | —, horizontal | horizontale Achse | axe horizontal |
| 491 | —, intermediate | intermediate Achse | axe intermédiaire |
| 492 | —, lateral | Seitenachse | 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 |
| | | 鈹石 | 即 punamustone, aenstone | 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 | baikalite |
| 517 | Baikerite | Baikerit | baikérite |
| 518 | Baikerinite | Baikerinit | baikérinite |
| 519 | Bakerite | Bakerit | bakérite |
| 520 | Balance for specific gravity | Wage für spezifisches Gewicht | balance de poids spécifique |
| 521 | Balás | Balásrubin, roter Spinell | rubis-balais |
| 522 | — ruby | Balásrubin, roter Spinell | rubis-balais |
| 523 | Ballesterosite | Ballesterosit | ballestéosite |
| 524 | Ballstone | Ballstein | |
| 525 | Baltimorite | Baltimorit | baltimorite |
| 526 | Bamlite | Bamlith, Bamlit | bamlite |
| 527 | Banded agate | Bandachat | agate rubanée, agate zonaire |
| 528 | — structure | Bandstruktur | structure rubanée, structure zonée, structure zonaire |
| 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 | calciobarytine |
| 537 | —, calstron- | Calstronbaryt | calstronbaryte |
| 538 | —, celesto- | Barytocölestin | célestobarytine |
| 539 | —, nitro- | Barytsalpeter | nitrobarite |
| 540 | Barium feldspar | Baryumfeldspat, Bariumfeldspat | bariumfeldspath |
| 541 | Barkevicite | Barkevikit | barkévicite |
| 542 | Barkevikite | Barkevikit | barkévicite |

| 日 名 | 音 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 |
| | 三氧結石 | 單斜結石 | | 514 |
| | | 鉀黑釷石 | | 515 |
| | | 深綠鈣鐵輝石 | | 516 |
| | 拜塔爾石 | 酒浴地壤 | | 517 |
| | | 穉地壤 | | 518 |
| | 硅鈣礫礦 | 致狀矽礫鈣石 | | 519 |
| | 比重秤 | 比重秤 | | 520 |
| | 巴喇 | 淺紅晶石 | | 521 |
| | 淺紅晶石, 瑣珥, 尖晶玫瑰紅寶石 | | | 522 |
| | | | | 523 |
| | 球石 | 球石 | | 524 |
| | 硬蛇紋石, 纖維蛇紋石 | 硬蛇紋石 | 即 picrolite | 525 |
| | | 綠砂綠石 | | 526 |
| | 帶狀瑪瑙, 條碼瑪瑙 | 帶狀瑪瑙 | | 527 |
| | 絨狀構造 | 帶狀結構 | | 528 |
| | 絨狀礦脈 | 帶狀礦脈 | 應突地質 即 bavalite | 529 530 |
| | | 單斜鎂長石 | | 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 |
| | | 鈣鎂重晶石 | | 537 |
| | 硫酸鎂重晶石 | 硫酸鎂重晶石 | | 538 |
| | 淡黃重晶石, 硝酸鉍礦, 礬石, 重土礬石 | 鉍重晶石 | | 539 |
| | | 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 | Barythbiotit | barytbiotite |
| 550 | Barylite | Barylith | barylite, barylithe ¹ |
| 551 | Barysilite | Barysilit | barysilite |
| 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 | barytocelestite |
| 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 | pinacorde 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 |

| 目名 | 舊釋 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|-------|------------------------------------|----------|--------------------------------|-----|
| | 硫砒鐵礦 | 塊狀黃銅礦 | | 545 |
| | | | 即 witherite | 544 |
| | 煑鐵礬 | 纖維磷鐵礬 | | 545 |
| | | 斜方鈣長石 | | 546 |
| | 磁性銅礦, 磁銅針礦 | 矽酸銅礦 | | 547 |
| | | 細晶銅礬 | | 548 |
| | | 銀黑雲母 | | 549 |
| | | 矽酸鐵銅礦 | | 550 |
| 硅鉛礦 | 硅鉛礦, 重土方解石 | 矽酸鉛礦 | | 551 |
| | 碳酸重錳礦, 碳酸銀鉛礦 | 碳酸銀錳礦 | | 552 |
| | 重晶石 | | 即 barite | 553 |
| | 銀黑雲母 | 銀黑雲母 | | 554 |
| | 淡黃重晶石, 硝酸銀礦, 硝 硝石, 重土硝石 | 鉍氧重晶石 | | 555 |
| 重土 | 重土, 重晶石, 鉍養 | 鉍氧 | | 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 | 鉍方解石, 鉍灰石, 鈣灰石, 重 土方解石, 單斜碳酸鈣鉍石 | 鉍方解石 | | 563 |
| 重土天青石 | 鉍天青石, 重天青石 | 鉍天青石 | 即 celestobarite | 564 |
| | 鉍鉍雲母 | | 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 | basééite |
| 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 | minéral de fer en grains |
| 594 | Beaumontite | Beaumontit | beaumontite |
| 595 | Beauxite | Beauxit | beauxite |
| 596 | Beaverite | Beaverit | beavérite |
| 597 | Beccarite | Beccarit | beccarite |
| 598 | Bechilite | Bechilit, Borocalcit | bechilite |
| 599 | Beckelite | Beckelith | backélite, beckélithe |
| 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 | beegérite |
| 606 | Beckite | | |
| 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 |
| | | 斜磷酸鈣銀礦 | | 581 |
| | 絹石 | 絹石 | 即 schiller spar | 582 |
| | 炭酸鉍礦, 弗炭酸鉍礦, 炭 酸鉍礦 | 鉍碳酸鉍礦 | 即 hamartite | 583 |
| | 綠礬雲母 | 綠礬雲母 | | 584 |
| | | 黃礬地炭 | | 585 |
| | 青灰橄欖石 | 青灰橄欖石 | | 586 |
| | 鐵鋁堇石, 鐵礬土, 水礬土, 水礬土礦, 二水鋁礦 | 鐵鋁氧石 堅韌綠泥石 | 即 beauxite | 587 588 |
| | | 硬沸石 | | 589 |
| | 方柱形雙晶 | 方柱形雙晶 | | 590 |
| | 乳狀砷鉛礦 | 砷鉛錒礦 | | 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 | 鐵鋁堇石, 二水鋁礦 | 鐵鋁氧石 | 即 bauxite | 595 |
| | 鋁鉛礬礦 | 鋁鉛礬礬 | | 596 |
| | | 綠結英石 | | 597 |
| 硼酸灰石 | 硼酸方解石 | 硼酸方解石 | 即 borocalcite, hayesine, hydroborocalcite | 598 599 |
| | | 方鈣斜錒礦 | | 600 |
| | 交紋石英 | 石脫鐵石 | 即 beekite | 601 |
| | | 深黃錒礦 | | 602 |
| | 培克萊氏線, 柏克勒爾射線 | 柏克勒爾射線 | 從物理 | 603 |
| | 層狀礦 | 層狀礦 | | 604 |
| 層狀石英 | 層狀石英 | 層狀石英 | | 605 |
| | 輝鉛錒銀礦, 六一輝銀錒 礦 | 輝鉛錒礦 | 即 beekite | 606 607 |
| | | 貝氏法 | | 608 |
| | | 砷酸錒鉛礦 | | 609 |
| | 黃錒礦 | | 即 stannite | 610 |
| | 鉍苦土, 鐵鉍礦, 鐵鉍礦 | 針錒鉍礦 | | |

| 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 ion | bertrandsche Linse | lentille de Bertrand |
| 622 | Berthierine | Berthierin | berthiérine |
| 623 | Berthierite | Berthierit, Eisenantimonlanz | berthiérite |
| 624 | Bertrandite | Bertrandit | bertrandite |
| 625 | Beryl | Beryll | béryl |
| 626 | —, chryso- | Krisoberyll, Chrysoberyll | chrysobéryl |
| 627 | —, golden | Goldberyll | oéryl 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, berzéline, cuivre sélénié |
| 634 | Berzeliite (berzelite) | Berzeliit, Berzelit | berzéliite |
| 635 | —, mangan- | Manganberzeliit, Manganber- zelit | manganberzéliite |
| 636 | Berzeling lamp | | |
| 637 | Betafite | Betafit | bétafite |
| 638 | Bendantite | Beudantit | beudantite |
| 639 | Beustite | | |
| 640 | Bevel | | biseau |
| 641 | Bevelment | Kantenabflachung | biseau |
| 642 | Beyrichite | Beyrichit | beyrichite |
| 643 | Bhreckite | Bhreckit | bhreckite |
| 644 | Biaxial | zweischsig, zweiaxige | 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 |
| | 錳錳鉛礦 | 錳錳鉛礦 | | 612 |
| | 黃砂錳礦 | 砂酸錳礦 | | 613 |
| | 藍錳礦 | 砂酸錳林礦 | | 614 |
| | 褐磷鐵礦 | 錳晶磷鐵礦 | 即 eleonorite | 615 |
| | | | 暗光溼青 | 616 |
| 結石 | 鐵鎳沸石 | 針鐵閃石 | | 617 |
| | | 假鎳沸石 | | 618 |
| | | 似英磷鐵鎳鋁礦 | | 619 |
| | | | 水鈣鋁石 | 620 |
| | 倍脫藍氏透鏡 | 倍氏透鏡 | | 621 |
| | | | 磁性綠泥石 | 622 |
| 硫安鐵礦 | 黃鐵輝銻礦 | 藍鐵礦 | 即 anglarite | 623 |
| | 黃綠玉, 白晶石 | 砂酸鐵石 | | 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 |
| | 金柱玉, 金綠柱石 | 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 |
| | 磷綠礦, 磷綠礦, 綠磷石 | 磷酸鎳綠石 | | 631 |
| | 綠寶石式, 綠柱石式 | 綠寶石式 | | 632 |
| | 錳鋁礦 | 錳鋁礦 | | 633 |
| 富錳磷酸鈣錳礦 | 黃砷錳礦, 黃砷灰礦, 黃砷鈣礦 | 黃砷酸鈣錳礦 | 原名 patellite | 634 |
| | | 富錳磷酸鈣錳礦 | | 635 |
| | 畢爾斯柳氏燈 | 貝氏燈 | | 636 |
| | | 黑鈣鈣錳礦 | | 637 |
| | 菱錳鉛礦, 菱錳錳礦 | 砷磷酸錳錳礦 | 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 |
| | 灰綠礦 | 柱晶輝綠礦 | | 642 |
| | | 癩綠被石 | 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 | biebérîte |
| 649 | Bieirosite | Bieirosit | bieirosite |
| 650 | Biharite | Biharit | biharite |
| 651 | Bilateral symmetry | symmetrischer Bau der beiden Seiten | symétrie bilatérale |
| 652 | Bilinite | Bilinit | bilinite |
| 653 | Binary symmetry | zweizählig Symmetrie | symétrie binaire |
| 654 | Bindheimite | Bindheimit, Antimonbleispatz | 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 | bisbeeite |
| 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 |
|-----------|--------------------------|---------------|--------------------------------|-----|
| | 二結晶 | 雙軸晶體 | | 645 |
| | 二結晶干涉圖 | 雙軸干涉圖 | | 646 |
| | | 旋塊磁膏 | | 647 |
| 赤礬 | 赤礬, 硫磁結礦 | 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 |
| | | 複磁膏 | | 652 |
| 二回對稱 | 二次對稱 | 二次對稱 | | 653 |
| 合水安鎳礦 | | 鎳磁鉛礦 | | 654 |
| | 黑磁磁鐵礦, 磁鐵磁礦, 三 二輝銅磁黃礦 | 磁磁鐵礦 | | 655 |
| 黑雲母, 苦土雲母 | 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, 麥錐體 | 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 |
| | 三角麥錐體, 第一種雙三 角錐 | 三角雙錐 | | 665 |
| | | 雙英模 | | 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 |
| | | 矽矽酸鋁礦 | | 668 |
| | 水氣鎂鹼石 | 水氣鎂石 | | 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 ochre | 674 |
| | 砷鉍礦 | 砷鉍礦 | | 675 |
| | | 鉍金礦 | | 676 |
| | 矽鉍礦 | 閃鉍礦 | | 677 |
| 蒼鉛或鉍礦 | 鉍對鉍礦 | 鉍對鉍礦 | | 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 | minéral 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 | Bismutholampritt | bismutholamprite |
| 691 | Bismutosphærite (bismuto- spherite) | 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 | craye noire |
| 711 | — coal | Schwarzkohle | houille noire |
| 712 | — copper | Kupferfahlerz, Kupferoxyd, Kupferschwarz | cuiivre noir |

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|-------|-------------------------------|----------|---------------------------------------|-----|
| 輝砷鉛礦 | 輝砷礦 | 輝砷礦 | 即 bismuthinite | 679 |
| | | | 即 bismuthaurite | 680 |
| 泡砷鉛 | 砷華, 三氧化砷 | | 即 bismite | 681 |
| | 鉍礦 | 鉍礦 | | 682 |
| | 鉍砷礦 | 鉍砷礦 | | 683 |
| 輝砷鉛礦 | 輝砷礦 | | 即 bismuth glance, bismutholamprite | 684 |
| 泡砷鉛 | 輝砷礦, 碳酸鉍礦, 泡砷, 亞泡砷, 水化碳酸鉍礦 | 碳酸鉍, 泡砷 | | 685 |
| | | | | 686 |
| 銅砷鉛礦 | 輝銅砷礦, 銅砷礦, 三四輝 | 輝銅砷礦 | | 687 |
| 輝砷鉛鉛礦 | 銅砷礦 | 輝鉛砷礦 | | 688 |
| | 輝鉛砷礦, 方鉛輝砷礦 | 矽砷鉛礦 | | 689 |
| | | | 即 bismuthinite, bismuth glance | 690 |
| 球狀砷鉛礦 | 炭酸鉍礦, 鉍鉛礦 | 球形炭 鉍鉛礦 | | 691 |
| 兩櫛 | 雙櫛 | 方正櫛 | | 692 |
| | 第三方正櫛 | 第三方正櫛 | | 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 | | 697 | |
| 瀉利鹽 | 白雲石, 結晶白雲石 | 白雲石 | 即 dolomite | 698 |
| 苦味 | 苦味 | 苦味 | | 699 |
| 滃青 | 地滃青 | 其滃青 | | 700 |
| | | 彈性滃青 | 即 elaterite | 701 |
| | 滃青炭, 滃青煤 | 滃青炭(滃青煤) | 即 bituminous coal | 702 |
| 滃青質 | 滃青質的 | 滃青質 | | 703 |
| 滃青炭 | 滃青炭, 滃青煤, 烟煤 | 滃青炭(滃青煤) | 即 bituminite | 704 |
| 滃青臭 | 滃青臭 | 滃青臭 | | 705 |
| | | 矽酸鈣連石 | | 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 |
| 黑銅礦 | 黑銅礦 | 黑銅礦 | 即 tenorite | 712 |

| 號碼 | 法名 | 總名 | 法名 |
|-----|-------------------------|---|-----------------------------------|
| 713 | Black copper ore | Schwarzkupfererz | mineral 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 | mineral de fer noir |
| 719 | -- jack | Zinkblende | zinc sulfuré natif |
| 720 | -- lead (ore) | Reisblei, Schwarzbleierz | plombagine |
| 721 | -- mica | schwarzer Glimmer | mica noir |
| 722 | -- ocher | schwarzer Ocker | ocre noire |
| 723 | -- quartz | schwarzer Quarz | quartz noir |
| 724 | -- silver | Schwarzgültigerz, Schwarzgüldenerz | argent noir |
| 725 | -- tellurium | Blättertellur | tellure auroploombifère, élasmosa |
| 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, Rotspiessglanzerz | blende antimonifère |
| 731 | --, arsen- | Arsenblende | arsenblende |
| 732 | --, bismuth | Wismuthblende | blende bismuthique |
| 733 | --, cadmiferous | Kadmiumhaltiger Blende | blende cadmifère |
| 734 | --, cadmium | Kadmiumblende | blende cadmique, cadmium sulfuré |
| 735 | --, copper | Kupferblende | blende cuivreuse |
| 736 | --, mangan | Manganblende, Schwarzerz, Manganglanz, 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 | kaliblödite |
| 745 | Bloedite | Bloedit | bloedita |
| 746 | Blomstrandinite | | |

| 目 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 | |
| 黑鉛礦 | 閃鉛礦 | 閃鉛礦 | 即 zinc blende, mock lead, sphalerite | 719 | |
| | 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 | |
| | 黑礬礦 | 黑礬礦 | 即 nagyagite | 725 | |
| | | 黃蛋白石 | | 726 | |
| | 葉片狀 | 刀片狀 | 刃狀 | | 727 |
| | 葉片狀構造 | 刃狀結構, 片狀結構, 刀片構造 | 刃狀結構 | | 728 |
| 閃亞鉛礦 | 閃鉛礦 | 閃鉛礦 | 即 zinc blende, sphalerite, mock lead, black jack | 729 | |
| | 錳華 | 碲氧錳礦 | 即 kermesite, red antimony | 730 | |
| | 雄黃 | 雄黃 | 即 orpiment | 731 | |
| | 砂鐵礦 | 閃鐵礦 | | 732 | |
| | 錳閃鉛礦, 閃錳礦 | 錳閃鉛礦 | | 733 | |
| | | 閃錳礦 | 即 greenockite | 734 | |
| | | 閃錳礦 | 即 sandbergite | 735 | |
| | 碲滿德礦 | 碲錳礦 | 碲錳礦 | 即 alabandite | 736 |
| | 辰砂 | 閃汞礦 | | 737 | |
| | 溼青鉛礦, 鉛礦, 閃溼青礦 | 溼青鉛礦 | | 739 | |
| 絹針鐵礦 | 絹針鐵礦, 絨面鐵礦, 絨絨鐵礦 | 絹針鐵礦 | 即 prazibramite | 740 | |
| | 閃鉛礦 | 閃鉛礦 | 即 blende, sphalerite, black jack, mock lead | 741 | |
| 閃亞鉛礦 | 閃鐵類 | 閃鐵類 | | 742 | |
| | | 紅鈉錳礬 | 即 bloedite | 743 | |
| | 灰雲石 | 錳白雲石 | 即 conite | 744 | |
| | 紅鈉錳礬, 碲酸鈉錳礦, 碲酸青達苦土, 碲酸錳鈉礦, 碲酸青苦土礦 | 紅鈉錳礬 | 即 astrakanite, blödite | 745 | |
| | | 斜方錳鈉鐵礦 | | 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 | Löfflamme, 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 | Blanquarz, 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 | bobierite |
| 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 |

礦物學名詞

47

| 目 名 | 舊 釋 | 決 定 名 | 附 註 | 號碼 |
|-----|---------------|---------|-------------------------------|-----|
| | | 錳鉍酸結核礦 | | 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 | 藍炭酸銅礦 | | 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 | 藍螢石 | | 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 |
| | 藍礬, 藍礬, 硫酸銅礦 | 藍礬 | 即 chalcantite | 771 |
| | | | 即 alabandite | 772 |
| | | | 即 hübnerite | 773 |
| | 單斜磷苦土礦 | 磷酸鈣石 | | 774 |
| | 藍青炭, 藍青煤, 膠石炭 | | 即 bituminous coal | 775 |
| 沼鐵礦 | 沼鐵礦 | 沼鐵礦 | | 776 |
| | 沼灰石 | 沼石灰 | | 777 |
| | 沼鐵礦, 鐵土 | 沼鐵礦 | | 778 |
| | 膠結粘土, 膠塊粘土 | 膠結粘土 | 即 bolus | 779 |
| | 鉍特方鉛礦, 含鉍錳鉛礦 | 鉍錳鉛礦 | | 780 |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|-----|--|-------------------------------------|---------------------|
| 781 | Boleite, pseudo- | Pseudoboleit | pseudobolélite |
| 783 | 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, Siegelerdo | bol |
| 789 | Bone-coal, -char, -charcoal | Knochenkohle, Tierkohle | charbon d'os |
| 790 | — phosphate | neutraler phosphorsäurer 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- | Natroboreocalcit, Natroboreokalzit, | natroboreocalcite |
| 803 | Boromagnesite | Boronatrocacit Boromagnesit | boromagnésite |
| 804 | Boronatrocacite | Boronatrocacit | boronatrocacite |
| 805 | Boron minerals | Borerz | minéral de bore |
| 806 | — salt | Borsalz | sel de bore |
| 807 | — taste | Geruch nach Bor | gout de bore |
| 808 | Bort | Bort, Diamantbort | bort |
| 809 | Bosjemanite (bushmanite, bosch- jemanite) | Bosjemanit | bosjémanite |
| 810 | Botryogen | Botryogen | botryogène |
| 811 | Botryogenite | | |
| 812 | Botryoidal | traubenförmig | botryolde |
| 813 | — structure | traubenförmige Struktur | structure botryolde |
| 814 | Botryolite | Botryolith, Traubenstein | botryolithe |

| 目 名 | 舊 稱 | 決 定 名 | 附 註 | 號 碼 |
|----------|-----------------|-----------|--|-----|
| | | 鋁氫鉛礦 | | 781 |
| | | 針輝綠銀礦 | | 782 |
| | | 砷硫鉛礦 | | 783 |
| | 波亞石, 波隆亞石 | 波隆納石 | 即 barito | 784 |
| | 波亞石 | | | 785 |
| | 波隆亞石 | | 即 bologna spar | 786 |
| | 貝橄欖石 | 黃鐵橄欖石 | | 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 | 水硼酸鈣錳石 | | 793 |
| 硼砂 | 硼砂 | 硼砂 | | 794 |
| | 硼素球, 硼砂球 | 硼砂球 | | 795 |
| | | | 即 okeinite | 796 |
| | | 氯汞銀礦 | | 797 |
| | 燒灰鐵礦 | 碲磷酸鈣鐵礦 | 即oucherite | 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 bechilite, hayesine | 800 |
| | | | | 801 |
| | 硼酸鈉方解石 | 硼酸鈉方解石 | 即 ulexite, boronatrocalcite | 802 |
| | | | 即 szabelyite | 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 | | 806 |
| | 硼珠 | 硼珠 | | 807 |
| | 粉粒金剛石 | | 即 boort | 808 |
| | 錳明礬石 | 錳明礬石 | | 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 |
| | 葡萄房狀硼砂石 | 葡萄狀砂鈣硼石 | | 814 |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|-----|-------------------------|---|----------------------------|
| 815 | Boulangerite | Boulangerit, Antimonbleibende | boulangérite |
| 816 | —, epi- | Epiboulangerit | 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 | brachypinacofde |
| 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, Hartmangan(erz) | braunite |
| 841 | Braun's solution | braun'sche Lösung | solution de Braun |
| 842 | Bravais symbol | bravaische 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 | 硫錳鉛礦, 藍錳鉛礦 | 硫錳鉛礦 | | 815 |
| | 三鉛輝錳礦, 過硫三一方鉛錳礦 | 過硫錳鉛礦 | | 816 |
| 車骨礦 | 車輪礦, 車骨礦 | 車輪礦 | 即 wheel ore | 817 |
| | 硫銻苦土, 硫銻銻礦 | 銻銻礦 | | 818 |
| | 掃威煤 | 掃威炭 (掃威煤) | | 819 |
| | 硬綠蛇紋石 | 硬綠蛇紋石 | | 820 |
| | | 變綠橄欖石 | | 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 |
| 短軸卓面 | 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 |
| | 紅鐵錳鉛礦 | 紅鐵錳鉛礦 | | 834 |
| | 樹枝狀 | 樹枝狀 | | 835 |
| | | 蔥綠蟲蛋母 | 即 disterrite | 836 |
| | 白磁鈣礦 | 矽酸鈣鈣石 | | 837 |
| | 黑鈣礦 | 黑鈣鈣鈣礦 | | 838 |
| 黃銅礦 | 黃銅礦 | 黃銅色礦 | | 839 |
| 褐滿掩礦 | 褐鈣礦, 褐鈣鈣礦 | 褐鈣礦 | | 840 |
| | 百老翁氏溶液 | 勃氏液 | | 841 |
| | 勃拉章氏記號 | 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 |
| | 巴西紅寶石 | 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 | Breunnerite | 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 |
| 863 | — silver ore (brittle silver glance) | Schwarzzültigerz, 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 | minerais 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 |
| | 鉻鐵礦, 紅鉻鐵礦 | 鉻鐵礦 | 即 hartmannite | 850 |
| 鐵菱苦土礦 | 鐵菱鐵礦, 鐵苦土礦, 錳菱鐵礦 | 鐵菱鐵礦 | | 851 |
| 鐵菱苦土礦 | 鐵菱鐵礦, 鐵菱苦土礦 | | | 852 |
| | 矽鋁礦, 鋁沸石, 鈉沸石 | 鈉沸石 | | 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 |
| | 斜方碲銀礦, 脆銀礦, 五 一輝銀輝鈦礦 | 脆銀礦 | 即 stephanite | 862 |
| 水磨礬 | 水磨礬, 水碲酸礬, 絲綢 礬, 水碲酸礬 | 水磨礬 (水碲酸礬) | 即 krisuvigite | 863 |
| | 鉍鈦礦 | 鉍鈦礦 | | 864 |
| 臭化銀礦 | 溴銀礦 | 溴銀礦 | 即 bromyrite | 865 |
| | 溴銀礦 | | | 866 |
| 石炭毒重石 | 炭酸鈣銀石, 重灰石, 斜方 炭酸鈣銀石 | 炭酸鈣銀礦 | 即 alstonite | 867 |
| 臭化銀礦 | 溴銀礦 | 溴銀礦 | 即 bromite, bromargy- rite, bromic silver | 868 |
| | | 古銅輝石 | 即 bronzite | 869 |
| | 碲銀礦, 黑鈦鉛銀礦, 碲 銀鉛礦, 方鉛輝銀輝鈦礦 | 碲銀鉛礦 | | 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 |
| | 板狀錳礦, 板錳礦 | 板錳礦 | | 874 |
| | 鐵錳礦, 假板錳礦 | 鐵板錳礦 | | 875 |
| | | 柱晶綠白雲石 | | 876 |
| | 褐泥鐵礦, 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 | Brunnite | Brunnit | brunnite |
| 892 | Brushite | Brushit | brushite |
| 893 | —, meta- | Metabrushit | métabrushite |
| 894 | Bucholzite | Bucholzit, Faserkiesel | ousholzite |
| 895 | Bucklandite | Bucklandit | bucklandite |
| 896 | Bug hole | | |
| 897 | Buhrstone (burrstone) | "Ehrstone" | "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 |
| 0 | | | |
| 909 | C-axis | c-Achse | axe-c |
| 910 | C-pinacoid | c-Pinakoid | pinacôide-c |
| 911 | Cabrerite | Cabrerit | cabrélite |
| 912 | Cacheutaite | Cacheutait | cacheutaite |
| 913 | Cacholong | Kascholong, Perlmutteropal, Schönstein | cacholong |
| 914 | Cacoelacite | Cacoelasit | cacoelacite |
| 915 | Cacoxene | Kakoxen | cacoxène |

礦物學名詞

55

| 目 名 | 舊 譯 | 決 定 名 | 附 註 | 號碼 |
|------|-----------------------------|-------------------|--|-----|
| | 矽石油 | 矽石油 | | 883 |
| | 矽產品, 矽菱鐵礦 | (1) 矽白雲石 (2) 鐵菱鐵礦 | (1) 即 ferriferous dolomite (2) 即 breunnerite | 884 |
| | 矽石 | 矽石 | | 885 |
| 水滑石 | 輕養鐵礦, 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 | 藍色方解石 | | 890 |
| | 重鈣石, 煑灰, 糞土礦 | | 鈣磷酸石 | 891 |
| | 單斜鈣磷酸鹽 | 單斜鈣磷酸石 | | 892 |
| | | | 即 fibrolite | 894 |
| | | 黑麻石 | | 895 |
| | 晶穴 | 晶穴 | | 896 |
| | | 房狀磁石 | | 897 |
| | 蓬燈燈, 本生燈 | 本生燈 | | 898 |
| | 本生燈焰 | 本生燈焰 | | 899 |
| | 本氏綠礦, 本生綠礦, 綠養化鐵礦, 綠鐵礦, 氧鐵礦 | 綠鐵礦 | | 900 |
| | | 鈣綠銅鈣礦 | | 901 |
| | | 鐵錳明礬 | | 902 |
| | 灰質野燕輝石, 鈣野燕輝石 | 鈣野燕輝石 | | 903 |
| | 蝶形雙晶 | 蝶形雙晶 | | 904 |
| 石棉 | 石棉, 石棉 | 樹絲石棉 | | 905 |
| | 鼠尾角閃石 | 鼠尾角閃石 | | 906 |
| 亞灰長石 | 培長石, 亞鈣長石, 八二鈣 鈉長石 | 培斜長石 | | 907 |
| | 九一鈣鈉長石 | 極培斜長石 | | 908 |
| | C 軸 | c 軸 | | 909 |
| | 底面, 底面 | 底面 | 即 base | 910 |
| | 綠鐵礦, 綠鐵礦 | 綠鐵礦 | | 911 |
| | | | 即 zorgite | 912 |
| 美蛋白石 | 美蛋白石, 鑿土蛋白石, 暗 卵蛋白石 | 美蛋白石 | | 913 |
| | | 鈣鋁方柱石 | | 914 |
| | | 金色磷鐵礦 | 即 cacoxenite | 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 | Calciolase | | |
| 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 | Calcioclestite | Kalkcölestin | calciocélestine |
| 945 | Calcioferrite | Calcioferrit | calcioferrite |
| 946 | Calciomalachite | Calciomalachit | calciomalachite |
| 947 | Calciostrontianite | Calciostrontianit | calciostrontianite |
| 948 | Calcioantalite | Calcioantalit | calcioantalite |
| 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 |
| | 錳閃鈣礦, 閃錳礦 | 錳閃鈣礦 | | 917 |
| | | 閃錳礦 | 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 |
| | 鈣矽錳礦 | 鈣矽錳礦 | 即 cenosite, kainosite | 922 |
| | 墨晶, 烟石英, 煙水晶 | 煙水晶(煙水精) | 即 smoky quartz | 923 |
| 異極礦 | 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, sparite | 939 |
| | 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 |
| | 鈣矽鈣礦 | 鈣矽酸鈣礦 | | 943 |
| | 鈣天青石 | 鈣天青石 | | 944 |
| | 黃煨灰鐵礦 | 磷酸鈣鐵礦 | | 945 |
| | | 鈣孔雀石 | 即 calcomalachite | 946 |
| | 鈣碳酸鈣礦, 碳酸鈣鈣礦 | 鈣碳酸鈣礦 | | 947 |
| | | 鈣鉍鐵礦 | | 948 |
| | | 鈣矽鈣鈣礦 | | 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 | boronatrocalcite |
| 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- | Natroborocalcit, Natroborokalzit, Boronatrocaltit | natroborocalcite |
| 967 | —, nitro- | Nitrocaltit, Nitrokalzit, Kalkspatpeter | nitrocaltite, calcinitre, chaux nitratée |
| 968 | —, oxa- | Oxocalcit, Oxakazit | oxocalcite |
| 969 | —, plumbo- | Plumbocalcit, Plumbokalzit | plumbocalcite |
| 970 | —, strontiano- | Strontianocalcit, Strontianokalzit | strontianocalcite |
| 971 | —, tin- | Tincaltit, Tinkazit | tincaltite |
| 972 | —, yttero- | Yttrocaltit, Yttrokalzit | yttrocaltite |
| 973 | —, zinco- | Zinkokalzit | zincocalcite |
| 974 | Calcitic type | Calcittyp | type de calcite |
| 975 | Calcium akermanite | Kalciunakermanit | akermanite calcique |
| 976 | — iron garnet | Kalkeisengranat | granat 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 | Calomel | | |
| 983 | Calomel | Kalomel, Calomel, Chlormerkur | calomel, mercure chloruré |

| 日名 | 舊釋 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|----------|--------------------------------|----------|---|-----|
| | 鈣鋁礦 | 鈣鋁鈣鋁礦 | | 950 |
| | 方解石 | 方解石 | | 951 |
| | 磐土蛋白石 | 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, 單斜碳酸鈣銀石 | 銀方解石 | | 954 |
| | 矽灰石, 矽鈣石, 矽酸方解石 | 矽酸方解石 | 即 bechilite, hayesine, hydroborocalcite | 955 |
| | 矽鈉鈣礦, 矽鈉方解石 | 矽鈉方解石 | 即 ulexite, natroborocalcite | 956 |
| | 綠化鈣礦, 綠方解石, 製鈣石 | 製鈣石 | | 957 |
| | 灰鈷石, 鈣鈷石 | 鈣鈷礦 | | 958 |
| | | 銅方解石 | | 959 |
| | | 葉晶製鈣礦 | | 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 hydrodelomite | 963 |
| 齒侏方解石 | 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 |
| | 矽鈉方解石 | 矽鈉方解石 | 即 ulexite, boronatrocalcite | 966 |
| 灰硝石 | 鈣硝石, 灰硝石 | 鈣硝石 | | 967 |
| 蔞灰石 | 草酸方解石 | 草酸方解石 | | 968 |
| | 鉛灰石, 鉛鈣石, 碳酸鉛方解石 | 鉛方解石 | | 969 |
| | 碳酸錳方解石, 炭錳石 | 碳酸錳方解石 | | 970 |
| | | | 即 ulexite, boronatrocalcite, natroborocalcite | 971 |
| | | 矽方解石 | | 972 |
| 亞鉛方解石 | 鋅方解石 | 鋅方解石 | | 973 |
| | 方解石式 | 方解石式 | | 974 |
| | | 鈣錳方柱石 | | 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 |
| | | 鈣紅錳礦 | | 979 |
| | 綠鉛礦, 綠鉛岩礦 | 麥鉛綠礦 | | 980 |
| | 磷鈣岩礦, 磷礬土, 蠟狀磷礦 | 綠磷鈣岩石 | | 981 |
| | | | 即 camstone | 982 |
| 甘汞, 角水銀礦 | 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 | canbyite |
| 992 | Cancrinite | Kankrinit, Cancrinit | cancrinite |
| 993 | —, sulphatic | Sulfatcancrinit | cancrinite sulfatique |
| 994 | Candite | Kandit | candite |
| 995 | Candle coal | Candlekohle, Kannelkohle | "cannel-coal" |
| 996 | Canfieldite | Canfeldit | 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," "harkiss" |
| 1002 | Capnite | Capnit | capnite |
| 1003 | Caporcianite | Caporcianit | caporcianite |
| 1004 | Cappel quartz (cap-quartz) | Kappenquarz | |
| 1005 | Cappelenite | Cappelenit | cappélénite |
| 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, Kernallit | carnallite |
| 1016 | —, halo- | | |
| 1017 | —, kieserohalo- | | |

| 日名 | 舊釋 | 決定名 | 附註 | 號碼 | |
|---------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|-----------------|------|
| 測熱器 | 量熱器, 卡計 | 量熱器, 卡計 | 從物理 | 984 | |
| | | 鈣鋁重晶石 | | 985 | |
| | 桶狀黃鉛礦 | 磷砷酸鉛礦 | | 986 | |
| | | 砷酸鈣石 | | 987 | |
| | 凸輪石 | 漂白泥 | | 即 calmstone | 988 |
| | | 藍透輝石 | | 989 | |
| | 黃雀石 | 黃石髓 | | 990 | |
| | | 鐵高嶺石 | | 991 | |
| | | 鈣霞石, 紅霞石, 灰霞石 | | 鈣霞石 | 992 |
| | 灰霞石 | | | 硫鈣霞石 | |
| | | | 即 ceylonite | 994 | |
| 燧炭, 油炭 | | 油炭, 燧炭 | 即 cannel coal | 995 | |
| 黑硫化鉍錫礦, 硫化鉍錫礦, 錫鉛鉍礦, 錫輝鉍礦 | | 黑硫鉍錫礦 | | 996 | |
| | | | 即 kainite, casenite, cenite | 997 | |
| 燧炭 | | 油炭, 燧炭 | 即 candle coal | 998 | |
| 方解藍 | | 方解藍, 銅藍矽子礦, 方解藍礦 | 方解藍 | | 999 |
| | | 絲狀, 毛髮狀 | 絲狀 | | 1000 |
| | | 針線礦 | (1) 針線礦 (2) 針白鐵礦 | (1) 即 millerite | 1001 |
| | | | 輕鐵銻鉍礦 | 即 kapnite | 1002 |
| | | 粉粒溷沸石 | 即 leonhardite | 1003 | |
| 冠狀石英 | 冠狀石英 | 冠狀石英 | | 1004 | |
| | 硼錳礦 | 硼矽酸鉍鈣礦 | | 1005 | |
| | 芒硝鉛礦, 曹鉛礦, 鈉鉛礦 | 氣鉛芒硝 | | 1006 | |
| | | 磷磷灰石 | | 1007 | |
| | 黑金剛石, 不結晶之金剛石, 黑鑽石, 炭石 | 黑金剛石 | | 1008 | |
| 炭酸化作用 | 炭化作用, 碳化作用 | 自然焦(煤) | (即 natural coke) “焦煤” | 1009 | |
| | | 碳化(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 | |
| | 紅斑鉛礦 | 砷酸鉛鐵礦 | | 1013 | |
| 光鹵石 | 光鹵石, 砂金鹵石, 鉀錳鹽礦, 水梨鉀錳鹵石 | 光鹵石(砂金鹵石) | | 1014 | |
| | | | 即 carnallite | 1015 | |
| | | | 即 hauptsalt | 1016 | |
| | | | | 1017 | |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 1018 | Carnallitite | Carnallitit | carnallitite |
| 1019 | Carnatite | Karnatit | carnatite |
| 1020 | Carnegieite | Carnegieit | carnegieite |
| 1021 | Carnelian | | cornaline, cornaline |
| 1022 | Carneol | Carneol, Karneol | |
| 1023 | Carnilionyx | | |
| 1024 | Carnotite | Carnotit | carnotite |
| 1025 | —, calcio- | Calcioarnotit | calcioarnotite |
| 1026 | Carpholite | Karpholith, Strohsstein | carpholite |
| 1027 | Carphosiderite | Karphosiderit | carphosidérite |
| 1028 | Carphostilbite | Karphostilbit | carphostilbite |
| 1029 | Carrollite | Carrollit | carrollite |
| 1030 | Caryinite | Karyinit, Koryinit | caryinite |
| 1031 | Caryocerite | Karyocerit | caryocérite |
| 1032 | Caryopillite | Karyopillit | caryopillite |
| 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 | Castellit | castellite |
| 1039 | Castelnaudite | Castelnaudit | castelnaudite |
| 1040 | Castor | Kastor, Castor | castor |
| 1041 | Castorite | Castorit | castorite |
| 1042 | Caswellite | Caswellit | caswellite |
| 1043 | Catapleiite (catapleite) | Katapleiit (Katapleit) | catapléite |
| 1044 | Catapliite (katapliite) | Katapleit | catapléite |
| 1045 | —, natron- | Natrocatapleit, Natrokatapleit | natroncatapléite |
| 1046 | Catarinite | Catarinit | catarinite |
| 1047 | Cataspillite | Kataspillit | cataspillite |
| 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, 內紅石髓, 雞血石, 玉髓 光石髓, 內紅石髓, 紅玉髓 | 光石髓 (內紅石髓) | | 1021 |
| | | | | 1022 |
| | 紅白結瑪瑙 | 紅白結瑪瑙 | | 1023 |
| | 鈷鉀礦, 鈷鉀礦 | 鈷鉀礦 | | 1024 |
| | 鈷鈷鈣礦 | 鈷鈷鈣礦 | | 1025 |
| | 纖維矽鈦礦 | 纖維柱石 | | 1026 |
| | 莖鐵管, 草黃鐵管礦 | 草黃鐵管 | | 1027 |
| | | 黃針鐵沸石 | | 1028 |
| | 硫結銅礦, 硫銅結礦 | 硫銅結礦 | | 1029 |
| | 錳砒鉛礦 | 標碲石 | | 1030 |
| | 碲鉛石 | 標碲稀金礦 | | 1031 |
| | | 腎狀矽酸鈣礦 | | 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 |
| 錳鐵 | 錳鐵 | 錳鐵 | 歷從化學 | 1036 |
| 栗石 | 碲鐵管, 碲鐵砒礦 | 碲鐵管 | | 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, 結晶錳長石, 錳長石 | | | 1041 |
| | | 古原雲母 | | 1042 |
| | 矽鉛礦, 重晶石 | 單斜鈉結石 | | 1043 |
| | | | | 1044 |
| | | 富鈉單斜鈉結石 | | 1045 |
| | | 銀樣礦 | | 1046 |
| | | 假像雲母 | | 1047 |
| | | | 即 asponite | 1048 |
| | 陰極熾光 | 陰極熾光 | | 1049 |
| | 煙管泥 | 煙斗泥 | 即 pipe stone | 1050 |
| | 貓鬚石 | 貓鬚石 | | 1051 |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|------|---------------------------|--|---|
| 1052 | Cat's eye | Katzenauge, Augenachat | œil de chat |
| 1053 | — gold | Katzengold, Katzensglimmer | 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 | cavoliuite |
| 1060 | Cawk (cank) | 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 | Zellkiea | 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 | Centrallasite | 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 |
| | | 白鼠維柱石 | | 1061 |
| | | 即 hydrozineite | 1062 | |
| | 綠磷石 | 綠磷石 | 即 seladonite | 1063 |
| 天青石 | 天青石 | 天青石 | | 1064 |
| | 天青石 | | 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 |
| | 硫酸錫重晶石 | 硫酸錫重晶石 | | 1068 |
| | 胞石英 | 胞石英 | | 1069 |
| | | | 細胞狀 | |
| | 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, 鈣錳錒礦 | 鈣錳錒礦 | 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 | 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 | minerai 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 | Ceylones 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 | Chalkoalunit | chalcoalumite |
| 1112 | Chalcocite | Chalkosin, Kupferglaserz | chalcosine, chalcosite |
| 1113 | Chalcocitization | Chalkocitisation | chalcositisation |
| 1114 | Chalcodite | Chalkodit, Melanglimmer | chalcodite |
| 1115 | Chalcolamprite | Chalkolamprit | chalcolamprite |
| 1116 | Chalcolite | Chalkolith | chalcolite, chalcolitha |
| 1117 | Chalcomenite | Chalkomenit | chalcoménite |
| 1118 | Chalcomiclite | Chalkomiklit | chalcomiclite |
| 1119 | Chalcomorphite | Chalkomorphit | chalcomorphite |

礦物學名詞

67

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|--------|-------------------------------|-----------|--|------|
| | 角礫類 | 角礫類 | | 1086 |
| | | 鉍黑石 | | 1087 |
| | 褐鐵石 | 蔚光褐鐵石 | | 1088 |
| | 錳矽石, 碲鐵石, 錳石英, 鉛石 | 錳矽石 (錳石英) | 即 ochroite | 1089 |
| | 鉍礦 | 鉍礦 | | 1090 |
| | | 褐鐵石 | 即 orthite, allanite | 1091 |
| | 蠟柱紋石 | 蠟柱紋石 | | 1092 |
| | | | 即 coeruleolactite | 1093 |
| 白鉛礦 | 白鉛礦 | } 白鉛礦 | | 1094 |
| 白鉛礦 | 白鉛礦, 炭酸鉛礦 | | | 1095 |
| 水白鉛礦 | 水白鉛礦, 水化白鉛礦 | 水白鉛礦 | | 1096 |
| 安質母尼精 | 錳結石, 白錳礦, 錳結礦, 黃錳礦, 針錳礦, 錳華 | 錳結石 | 即 antimony ocher | 1097 |
| 鐵苦土尖晶石 | 鐵尖晶石, 鐵錳尖晶石, 錳尖晶石, 錳尖晶石, 錳尖晶石 | 鐵錳尖晶石 | 即 pleonaste, ceylonite | 1098 |
| | | 錳錳橄欖石 | | 1099 |
| 鐵苦土尖晶石 | 鐵尖晶石 | 鐵錳尖晶石 | 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 |
| | 斜斜沸石 | 斜斜沸石 | 即 gmelinite | 1105 |
| 藍礬 | 藍礬, 硫酸銅礦, 藍礬 | 藍礬 | 即 blue vitriol | 1106 |
| | 假藍礬 | 假藍礬 | | 1107 |
| | | | | 1108 |
| 玉髓 | 石髓, 玉髓 | } 石髓 | 即 calcedon | 1109 |
| 綠玉髓 | 綠石髓 | | 綠石髓 | |
| | | 銅明礬 | | 1111 |
| 輝銅礦 | 輝銅礦, 硫銅礦 | 輝銅礦 | 即 chalcosine, copper glance, redrutite | 1112 |
| | | 輝銅礦化 (作用) | | 1113 |
| | 黃銅色砂鐵礦, 絨狀古銅礦 | 鐵水金雲母 | | 1114 |
| | | 矽酸鈉銅礦 | | 1115 |
| | | | 即 torbernite | 1116 |
| | 碲銅礦, 碲銅石 | 藍銅碲礦 | | 1117 |
| | 斑銅礦 | 斑銅礦 | 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, cuivre pyriteux |
| 1124 | — type | Chalkopyrittyp | type de chalcopyrite |
| 1125 | Chalcopyrrhotite | Chalcopyrrhotin | 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, Kieseisenstein, Kieseisenerz | 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 | 存譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|-------|-------------------------|------------|---|------|
| | | | 即 liroconite | 1120 |
| | 藍鈣礦, 水化尖晶石鐵礦 | 黑鈣鐵礦 | | 1121 |
| 雲母銅礦 | 雲母銅礦, 雲母 | 雲母銅礦 | 即 copper-mica | 1122 |
| 黃銅礦 | 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 | 菱錳鐵礦, 煇錳鐵礦 | 磷鐵錳鐵礦 | | 1126 |
| 輝銅礦 | 輝銅礦 | 輝銅礦 | 即 copper glance, chalcocite, redruthite | 1127 |
| 輝銅礦 | 輝銅礦 | | | 1128 |
| 輝安銅礦 | 碲銅錳礦, 輝錳錳礦, 輝錳 | 碲銅錳礦 | 即 antimonial copper | 1129 |
| 毛赤銅礦 | 錳錳礦 赤針銅礦, 毛銅礦, 針狀赤銅礦 | 赤針銅礦 | 即 plush copper ore | 1130 |
| | | 聖鐵沸石 | | 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 |
| | | 磁鐵板石 | | 1136 |
| | | 板狀綠泥石 | | 1137 |
| | | | | 1138 |
| | | 砷錳銀礦 | | 1139 |
| 還色 | 還色, 變色 | 還色, 變色 | | 1140 |
| | | 砂錳鐵礦 | | 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 |
| | | 豆粒矽石 | | 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 | chénévixite |
| 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, Hohlspar, Kreuzstein | chiastolite, chiastolithe, macle |
| 1164 | Chief axis | Hauptachse | axe principal |
| 1165 | Childrenite | Childrenit | childrénite |
| 1166 | Chileite | Chileit | chiléite |
| 1167 | Chilenite | Chilenit | chilénite |
| 1168 | Chilisalt peter (Chile salt peter, chilian salt peter) | Chilesalpeter, Natronsalpeter, Chilisalpeter | salpêtre du Chili |
| 1169 | Chiltonite | Chiltonit | chiltonite |
| 1170 | Chiolite | Chiolith | chiolithe |
| 1171 | Chiviato | Chiviatio | chiviato |
| 1172 | Chloanthite | Chloanthit, Arseniknickelkies | chloanthite |
| 1173 | Chloraluminite | Chloraluminit | chloraluminite |
| 1174 | Chlorapatite | Chlorapatit | chlorapatite |
| 1175 | Chlorargyrite | Chlorargyrit | chlorargyrite |
| 1176 | Chlorastrolite | Chlorastrolith | chlorastrolithe |
| 1177 | Chlorite | Chlorit | chlorite |
| 1178 | — spar | Chlorit-spath | “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 |
|-----------|-------------|-----------|-------------------------------|------|
| | 綠矽酸銅, 砒鐵銅礦 | 綠矽酸鐵銅礦 | | 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 |
| | 石膏, 藍銅礦 | 石膏(藍銅礦) | 即 azurite | 1158 |
| | 藍銅礦 | | | 1159 |
| | | 白微斜長石 | | 1160 |
| | | 矽林酸鈣鐵礦 | 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 |
| | 燒鋁鐵礦, 重顏石 | 磷酸鋁鐵礦 | | 1165 |
| | | 智利石 | | 1166 |
| 蒼銀礦 | 銀鉍礦, 鉍化六銀礦 | 輕鉍銀礦 | | 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 |
| | 二三方鉛錳鉍礦 | 碱鉛鉍礦 | | 1171 |
| | 砒鉍礦 | 砒鉍礦 | | 1172 |
| 藍化礬土石 | 綠化鋁礦 | 氯鋁石 | | 1173 |
| 藍素煨灰石 | 綠化煨灰石 | 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 |
| 箱條綠泥石 | 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 |
| | 錳鐵鈦礦, 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 | chloritofde |
| 1189 | Chloritoidite | Chloritoid | — |
| 1190 | Chlormanganokalite | Chlormanganokalit | chlormanganocalite |
| 1191 | Chlormankalite | Chloromankalit | chlormankalite |
| 1192 | Chlorocalcite | Chlorocalcit, Chlorokalzit | chlorocalcite |
| 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 | Chlorosapphire | 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 | Chonierite | Chonikrit | chonierite |
| 1209 | Chrismatite (chrismatine) | Chrismatit (Chrismatin) | chrismatite |
| 1210 | Christianite | Christianit | christianite |
| 1211 | Christobalite | Christobalit, Cristobalit | crystalobalite |
| 1212 | Chromatic polarization | chromatische Polarisation | polarisation chromatique |
| 1213 | Chromchlorite | Chromchlorit | chromchlorite |
| 1214 | Chrome alum | Chromalaun | alun de chrome |
| 1215 | — clinocllore | Chromclinochlor | clinochlor 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 |
| 綠化鎳佛加里石 | 綠化鎳矽礦 | } 鎳矽礦 | | 1190 |
| | | | | 1191 |
| | 綠化鈣礦, 綠方解石, 氯鈣石 | 氯鈣石 | | 1192 |
| 綠化苦土石 | 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 |
| | 綠沸石, 綠螢石 | 綠沸石 | | 1197 |
| | | 矽酸鎂矽礦 | | 1198 |
| | 綠葉石 | 綠葉石 | | 1199 |
| | | 綠色寶石 | | 1200 |
| | 草綠晶石, 鐵環尖晶石, 草綠尖晶石 | 綠尖晶石 | | 1201 |
| | 膏石 | 膏石 | | 1202 |
| | 綠矽炭礦 | 綠矽炭礦 | | 1203 |
| | | 鉛銅鹽 | | 1204 |
| | | 粒狀矽酸鋁礦 | | 1205 |
| 球粒隕石 | 軟骨石 | 圓心放射狀隕石 | | 1206 |
| | 粒狀帶鐵礦, 三鐵沸石, 單斜鐵沸橄欖石 | 粒狀矽鐵石 | | 1207 |
| | | 分熔石 | | 1208 |
| | | 黃蠟石 | | 1209 |
| | 鈣長石 | | (1) 即 anorthite | 1210 |
| | 斜方石英 | | (2) 即 phillipsite | 1211 |
| | | | 即 cristobalite | |
| | 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 |
| | 結明礬 | 結明礬 | | 1214 |
| | 藍泥石 | 結斜綠泥石 | | 1215 |
| 結晶透輝石 | 結透輝石 | 結透輝石 | | 1216 |
| | 灰結石榴石 | 結石榴子石 | | 1217 |
| | 結雲母 | 結雲母 | 即 fuchsite | 1218 |
| 結晶鈉華 | 結華 | 結華 | | 1219 |
| | 結尖晶石, 特稱尖晶石, 鐵鎳尖晶石 | 結尖晶石 | 即 picotite | 1220 |
| | 含結電氣石 | 結電氣石 | | 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 | Chrysocolia | Chrysokoll, Kupfergrün, Kieselkupfer | chrysocolle |
| 1234 | Chrysolite | Krisolith, Chrysolith, 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 | chrysopràse |
| 1241 | Chrysotile | Chrysotil, Fasere serpentin | chrysotile |
| 1242 | Chrysotillite | Chrysotil | 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 | Ciplyte | Ciplyt | ciplyte |
| 1251 | Circular polarization | zirkuläre Polarisation | polarisation circulaire |
| 1252 | Cirrhohite | Cirrholit | cirrhohite |
| 1253 | Cirrolite | Kirrolith | cirrolite |
| 1254 | Citrine | Citrin, böhmischer Topas | citrine |
| 1255 | Citrite | Citrit | citrite |

礦 物 學 名 詞

75

| 日 名 | 舊 譯 | 決 名 定 | 附 註 | 號 碼 |
|------|----------------------------------|-------------------|-------------------------------------|--------------|
| | 鉛鐵礦 | } 鉛鐵礦 | | 1222 |
| | 鉛鐵礦 | | | 1223 |
| | 錳鉛鐵礦 | } 錳鉛鐵礦 | | 1224 |
| | 錳鉛鐵礦 | | | 1225 |
| | 錳鉛鐵礦 | 錳鉛鐵礦 | | 1226 |
| | | | 即 chromite | 1227 |
| | | 鉛鐵尖晶石 | | 1228 |
| | 鉛鉍鉛礦 | 鉛鉍鉛礦 | | 1229 |
| | | 鐵富錳尖晶石 | | 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 金綠貓睛石 | 即 cymophane | 1231 1232 |
| 柱孔雀石 | 砂孔雀石 | 砂孔雀石 | | 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 |
| | 金綠錳鐵礦 | | 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 |
| | 磷鎂灰石, 磷鎂灰石 | 磷鎂鈣鈣礦 | | 1243 |
| | 水磨土 | 矽酸光高嶺土 | | 1244 |
| 辰砂 | 辰砂, 碲砂 | 辰砂 | 即 mercury blende | 1245 |
| | 肝水銀 | 肝辰砂 | | 1246 |
| | 黑碲砂 | 黑辰砂 | | 1247 |
| 辰砂 | 辰砂 | 辰砂 | 即 cinnabar, mercury blende | 1248 |
| | 鈣鉛石榴子石, 內柱石, 鈣 鉛石榴石 | 鈣鉛石榴子石 (鈣鉛石榴子石) | 即 grossular, essonite, hessonite | 1249 |
| | 磷鈣硅礦 | 磷鈣硅鈣石 | | 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 |
| | 煨灰礬土 | 黃磷醃鉛鈣石 | | 1253 |
| 黃水晶 | 黃水精, 黃水晶, 假黃玉, 茶晶, 蔡璜 | 黃水晶 (黃水精, 茶晶, 蔡璜) | 即 false topaz, yellow quartz | 1254 1255 |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|------|-------------------|---|-----------------------------|
| 1256 | Citrite, plagioc- | Plagiocitrit | plagiocitrite |
| 1257 | Claudetite | Claudetit | claudéтите |
| 1258 | Clausthalite | Clausthalit, Selenblei, Clausthalie | ciausthalite |
| 1259 | Clay | Lehm, Ton | argile |
| 1260 | — gypsum | | gypse argileux |
| 1261 | — iron ore | Toneisenstein | mineral de fer argileux |
| 1262 | — — stone | Toneisenstein, Verlettungs- eisenerz | fer brun massif argileux |
| 1263 | — — —, brown | toniger Brauneisenstein | fer oxydé massif argileux |
| 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 | fließende 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 | Chromclinochlor | 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 |
|-------|----------------------------|----------|------------------|------|
| | | 斜徑黃石 | | 1256 |
| 單斜磁華 | 磁華, 磁石, 磁露, 單斜三氧磁華, 單斜三氧信石 | 白磁石 (磁露) | | 1257 |
| | 磁鉛礦 | 磁鉛礦 | | 1258 |
| 粘土 | 粘土 | 粘土 | | 1259 |
| | 粘土石膏 | 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 | 泥鐵石 | | 1262 |
| | 褐泥鐵礦, 褐泥鐵礦, | 褐泥鐵石 | | 1263 |
| | 磁土 | 磁土 | | 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 | 解理 | | 1267 |
| | 劈理面 | 解理面 | | 1268 |
| | 底面劈開, 橫劈開 | 底面解理 | | 1269 |
| | 柱狀劈開 | 柱狀解理 | | 1270 |
| | 假劈開 | 假解理 | | 1271 |
| | 流紋劈開 | 流紋解理 | | 1272 |
| | 不完全劈開面 | 不完全解理 | | 1273 |
| | 完全劈開 | 完全解理 | | 1274 |
| | 葉片石 | 葉狀納片石 | | 1275 |
| 純閃亞鉛礦 | 純閃鉍礦 | 純閃鉍礦 | | 1276 |
| | 鉍鉛礦 | 富鉍復鉍礦 | | 1277 |
| | 晶炭, 炭晶 | 方晶炭 | | 1278 |
| | 真珠雲母 | 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 | 斜綠泥石 | 即 clinochlorite | 1282 |
| | 蓋泥石 | 綠斜綠泥石 | | 1283 |
| | | 斜綠泥石 | 即 clinochlore | 1284 |
| 光線石 | 光線礦 | } 光線礦 | 即 abichite | 1285 |
| 光線石 | 磁翠礦, 光線礦 | | | 1286 |
| | | 磁河明礬 | | 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 |
|------|-----------------------------|---|--|
| 1200 | Clinoenstatite | Klinoenstatit | clinoenstatite |
| 1201 | Clinoenstenite | Clinoenstenit | clinoensténite |
| 1202 | Clinographic projection | klinographische Projektion | projection clinographique |
| 1203 | Clinohedral | | |
| 1204 | — group | | |
| 1205 | Clinohedrite | Klinohedrit, Fahlit | clinoédrite |
| 1206 | Clinohumite | Klinohumit | clinohumite |
| 1207 | —, titan- | Titanclinohumit | clinohumité titanifère |
| 1208 | Clinohypersthene | Klinohypersthen | clinohypersthène |
| 1209 | Clinophaeite | Klinophaeit | clinophaécite |
| 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 | monoklinocedrisches System, monoklinometrisches System, zwei und eingliedriges System | système binaire, système clinorhombique, système prismatique oblique, cinquième système cristallin |
| 1306 | Clinorhomboidal system | klinorhomboidisches System | système clinocédrique, système anorthique |
| 1307 | Clinozoisite | Klinozoisit | clinozoisite |
| 1308 | Clintonite | Clintonit | clintonite |
| 1309 | Closed form | geschlossene Form | forme fermée |
| 1310 | — tube | Bajonnettrohr, geschlossene Röhre | tube fermé |
| 1311 | Cloudy agate | Wolkenschat, wolkiger Achat | pietre lunaire |
| 1312 | Cloustonite | Cloustonit | cloustonite |
| 1313 | Cluthalite | Cluthalit | cluthalite |
| 1314 | Coal | Kohle | houille, charbon |
| 1315 | —, bituminous | bituminöse Kohle, Pechkohle | houille bitumense, 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 |
|-------|-----------------|-------------|---------------------|------|
| | | 斜傾輝石 | | 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 | 紫色矽針礦, 斜像礦 | 斜晶石 | | 1295 |
| | 七鎂弗矽石, 單斜其弗橄欖石 | 斜矽鎂石 | | 1296 |
| | | 斜矽鎂石 | | 1297 |
| | | 斜紫藍輝石 | | 1298 |
| | | 綠輝輝石 | | 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 |
| | 斜點鑿石, 斜點鑿礦 | 斜點鑿石 | | 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 |
| | 雲母礦, 雲霧雲母 | 雲母礦 | | 1311 |
| | | 發氣滲骨 | | 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 |
| | 煨炭, 油炭 | | | 1322 |
| 燭炭 | 燭炭, 油炭, 燭煤, 燭黑炭 | 油炭, 燭炭 | | 1323 |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|------|-------------------|------------------------------|---|
| 1324 | Coal, cherry | Kirsch-Sinter-Kohle | houille grasse à longue flamme |
| 1325 | —, coking | Baackkohle | 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 | cobaltoménite |
| 1357 | Coccinite | Coccinit | coccinite |

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|------|-----------------------|------------|-------------------------------------|------|
| | 櫻煤 | 櫻炭(櫻煤) | | 1321 |
| | 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 |
| | | 鈷管 | | 1342 |
| | 輝錳鈷礦 | 輝錳鈷礦 | 即 glance cobalt | 1343 |
| | 鈷綠鐵礦, 灰鐵礦 | 鈷綠鐵礦 | | 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ieberite | 1349 |
| | | | 即 erythrite, cobalt ocher | 1350 |
| | 輝錳鈷礦 | 輝錳鈷礦 | 即 cobalt glance | 1351 |
| | 鐵輝錳鈷礦 | | | 1352 |
| | 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 crêtée |
| 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, cokéfication |
| 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 | 係數, 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 | | 1363 | |
| | 屈折率, 屈折係數 | 屈折率, 折射係數 | “折射”“係數”從物理 | 1363 | |
| 凝集 | | 微晶磷酸鋁石 | 即 ceruleolactite | 1364 | |
| | 綠鈦鐵隕石 | 鈦鐵隕石 | | 1365 | |
| | 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 | |
| 灰凝塊 | 冷感 | 冷 | | 1369 | |
| | 鈣礫石, 礫灰石, 礫鈣石 | 硬礫鈣石 | | 1370 | |
| 膠質 | 重礫灰石, 重礫鈣石 | 重礫鈣石 | | 1371 | |
| | 膠質 | 膠體 | 應從化學 | 1372 | |
| | 燒灰土, 含水燒鈣礦 | } | 膠狀磷灰石 | | 1373 |
| | | | 銀膠狀磷灰石 | | 1374 |
| | | | 微光高嶺土 | | 1375 |
| | 矽石榴石 | 粗粒石榴子石 | | 1376 | |
| | 硝水銀礦, 硝汞礦 | 硝汞礦 | | 1377 | |
| | 色 | 色 | | 1378 | |
| | 假色 | 假色 | 即他色 | 1379 | |
| | 軸色 | 軸色, 光軸色 | 光軸色 | 1380 | |
| 餘色 | 底面色 | 底面色 | | 1381 | |
| | 餘色, 互補色 | 餘色, 互補色 | “互補色”從物理 | 1382 | |
| 面色 | 自色, 本色 | 本色, 主色 | | 1383 | |
| | 面色 | 面色 | | 1384 | |
| 焰色 | 焰色 | 焰色 | | 1385 | |
| 干涉色 | 干涉色 | 干涉色 | | 1386 | |
| | 非金屬色 | 非金屬色 | | 1387 | |
| 變彩 | 變色, 變彩 | 變色, 變彩 | | 1388 | |
| | 減涉色 | 減色 | | 1389 | |
| | 表色, 面色表 | 表色, 表面色 | “表面色”從物理 | 1390 | |

| 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 |
|------|----------------|-------------|------------------------------------|------|
| | 鎳鐵礦, 鐵鎳磁石, 鐵鐵礦 | 鐵鐵礦 | 即 niobite | 1392 |
| | | | | 1393 |
| | 鉀鉍礦 | 鉀鉍礦 | | 1394 |
| | | | | 1395 |
| | | 鉀鎳礦 | | 1500 |
| 柱狀 | 柱狀 | 柱狀 | | 1397 |
| | 柱狀劈開 | 柱狀解理 | | 1398 |
| 樹狀構造 | 蜂巢狀結構, 樹狀結構 | 樹狀結構, 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 |
| | 普通矽鋁鋁礦 | 普通矽鋁鋁礦 | | 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 |
| | 密紋 | 密紋 | | 1421 |
| | 密紋礫礦 | 密紋礫礦 | | 1422 |
| 緻密組織 | 密紋組織 | 密紋組織 | | 1423 |
| 滲透 | 滲透 | 滲透 | | 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 |
|------|--------------------|--|--|
| 1420 | 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 | macle composée |
| 1433 | Comptonite | Comptonit | comptonite |
| 1434 | Concentric | konzentrisch | concentrique |
| 1435 | — lamellar | konzentrisch blätterig | en lamelle concentrique |
| 1436 | — structure | konzentrische Struktur | structure concentrique |
| 1437 | Conchooidal | muschelig | conchoïdal |
| 1438 | — fracture | muscheliger Bruch | casure 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 | macle (par) juxtaposition (accolement) |
| 1457 | — zone | Kontaktzone | zone de contact |
| 1458 | Convergent light | konvergentes Licht | lumière convergente |
| 1459 | Cookeite | Cookit, Cookeit | cookéite |

[註]* 原名鑑定

| 日名 | 舊釋 | 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 | |
| | 複雙晶 | 複雙晶 | | 1432 |
| | 鉄沸石, 灰曹沸石 | 鉄沸石 | 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, 介殼狀斷口 | 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 |
| | 乳狀氫銅礦, 銅鈣礦 | 矽酸鈣銅礦 | | 1446 |
| | | 錫白雲石 | 即 kaibitödite | 1447 |
| | 綠硅酸礦, 綠砂 | 細粒蛇紋石 | | 1448 |
| | 亞銅礬 | 銅礬 | | 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 |
| | 白銀雲母 | 細銀雲母 | | 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, Kopalin | 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, bornina |
| 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 | Holzkupfer(erz) | olivénite fibreuse |
| 1485 | —, yellow | Kupferkies | pyrite de cuivre, cuivre pyriteux |
| 1486 | Copperas | Vitriol | couperose, vitriol |
| 1487 | — stone | Schwefelkies | pietre de couperose |
| 1488 | —, blue | Kupfervitriol, blauer Vitriol | couperose bleue |
| 1489 | —, white | | couperose blanche |
| 1490 | Copperasin(e) | | copperasino |
| 1491 | Copras (copresse, coprose) | | |
| 1492 | Coquimbite | Coquimbit | coquimbite |
| 1493 | Coral agate | Korallenachat | |

| 目 名 | 舊 釋 | 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 knoxvillite | 1465 |
| | 黑銅礦 | 土狀黑銅礦 | 即 melaconite | 1466 |
| | | 閃鋅礦 | 即 sandbergite | 1467 |
| | | 銅華 | 即 chalcotrichite | 1468 |
| | 輝銅礦, 銅晶石 | 輝銅礦 | 即 chalcocite | 1469 |
| | | | 即 crednerite | 1470 |
| | 雲母銅礦 | 雲母銅礦 | 即 chalcophyllite | 1471 |
| | 紅砒鐵礦, 銅色紅鐵礦 | 紅砒鐵礦 | 即 niccolite, arsenical nickel | 1472 |
| | 銅礦 | 銅礦 | | 1473 |
| 孔雀銅礦 | 孔雀銅礦 | 孔雀銅礦 | | 1474 |
| 斑銅礦 | 斑銅礦 | 斑銅礦 | 即 bornite | 1475 |
| 赤銅礦 | 赤銅礦 | 赤銅礦 | 即 cuprite, ruby copper (ore), ruberite | 1476 |
| 斑銅礦 | 斑銅礦 | 斑銅礦 | 即 bornite | 1477 |
| | | 紫銅礦 | 即 cyanotrichite | 1478 |
| 黃銅礦 | 黃銅礦 | 黃銅礦 | | 1479 |
| | 黃銅礦 | | 即 chalcopyrite | 1480 |
| | 銅錫雲母 | 銅錫雲母 | 即 cupro-uranite, torbernite | 1481 |
| | 膽礬, 硫酸銅礦, 銅礬 | 膽礬 | 即 blue vitriol, chalcantite | 1482 |
| 輝銅礦 | 輝銅礦 | 輝銅礦 | 即 chalcocite | 1483 |
| 木銅礦 | 木銅礦 | 木銅礦 | | 1484 |
| | 黃銅, 黃礬 | | 即 chalcopyrite | 1485 |
| | 綠礬, 水綠礬, 水硫酸鐵礦 | 水綠礬 | 即 copras, melanterite, green vitriol | 1486 |
| | 綠礬石 | 綠礬石 | | 1487 |
| | 藍礬 | | 即 blue vitriol | 1488 |
| | | | 即 goelarite, gallizinite, white vitriol | 1489 |
| | 銅硫酸礦 | 水綠礬 | 即 copras | 1490 |
| | | | 即 copperas | 1491 |
| | 針綠礬, 針綠礬礦, 針狀硫酸鐵礦 | 針綠礬 | | 1492 |
| | 珊瑚礬 | 珊瑚礬 | | 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 | cornulte |
| 1504 | Cornwallite | Cornwallit | cornwallite |
| 1505 | Corroded crystal | eingestzter 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 | coassyrite |
| 1514 | Cottaite | Cottait | cottaite |
| 1515 | Cotterite | Cotterit | cottérite |
| 1516 | Cotton stone | Cottonerz | |
| 1517 | Cotunnite | Cotunnit, Chlorblei | cotunnite |
| 1518 | —, pseudo- | Pseudocotunnit | pseudocotunnite |
| 1519 | Conseranite (couzeranite) | Conseranit | couséranite |
| 1520 | Covelline | Covellin | covelline |
| 1521 | Covellite | Kupferindigo | covellite |
| 1522 | Cracking salt | Sprengsalz | |
| 1523 | Crandallite | Crandallit | crandallite |
| 1524 | Crednerite | Crednerit | erednérite |
| 1525 | Creedite | Creedit | creedite |
| 1526 | Crestmorite | Crestmorit | crestmorite |
| 1527 | Crichtonite | Crichtonit | crichtonite |

礦物學名詞

91

| 日名 | 套譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|------|----------------------------|---------|------------------------------|------|
| | 珊瑚狀 | } 珊瑚狀 | | 1494 |
| | | | | 1495 |
| 藍寶石 | 藍寶石 | 藍寶石 | 即 iolite, jolite, dichroite | 1496 |
| | | 錳酸鐵銀輝礦 | | 1497 |
| | | 磷硫鐵錳鐵礦 | | 1498 |
| | 鷓血石 | | 即 carnelian | 1499 |
| | | 角鉛礦 | 即 phosgenite | 1500 |
| | | 角鐵礦 | | 1501 |
| | | 藍磷鐵矽礦 | | 1502 |
| | | 土狀矽酸鋁礦 | | 1503 |
| | 砒礬礦, 翠綠砒礬 | 翠綠砒礬礦 | | 1504 |
| | 腐蝕晶 | 熔蝕晶體 | | 1505 |
| 蝕蝕 | 腐蝕 | 熔蝕, 腐蝕 | “腐蝕”從化學 | 1506 |
| | 蝕像 | 蝕像 | | 1507 |
| | | | 即 margarite | 1508 |
| 鹿綠泥石 | | 鹿晶綠泥石 | | 1509 |
| 鋼玉 | 剛石, 剛玉 | 剛石 | 即 adamantine spar | 1510 |
| | 含錳砒礬鐵礦 | 輝砒礬鐵礦 | | 1511 |
| | 輝鉛鐵礦, 輝銀鉛鐵礦, 二方鉛輝鐵礦, 三斜角閃石 | 斜方輝鉛鐵礦 | 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, 藍輝砒礬 | } 銅藍 | 即 indigo copper, blue copper | 1520 |
| 銅藍 | 銅藍, 藍輝砒礬 | | | |
| | 噴鑿 | 鑿鑿 | | 1522 |
| | | 纖維磷鐵鈣鉛石 | | 1523 |
| | 紅鉛礦, 黑紫紅礦 | 錳鉛礦 | 即 copper manganese | 1524 |
| | | 鉛氣石仔 | | 1525 |
| | | 厚斜矽酸鈣石 | | 1526 |
| | 亞錳鐵礦 | 尖狀鐵礦 | | 1527 |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|------|--------------------------------------|--|--|
| 1528 | Criphiolite | Kryphiolith | criphiolite |
| 1529 | Criptoalite | Criptoalith | criptoalite |
| 1530 | Crispité | 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 | — nicola | gekrenzte Nikols | nicols croisés |
| 1545 | Crossite | Crossit | crossite |
| 1546 | Cross-stone | Kreuzstein | pierre en croix |
| 1547 | Croylstone | Kreuzkristall, Harmotom | |
| 1548 | Crucilite | Crucilith | crucilite, crucilithe |
| 1549 | Crucite | Crucit | crucite |
| 1550 | Cryolite | Chryolith, Kryolith, Eisstein | cryolite, cryolitho |
| 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 | Cryptohalite | Kryptohalit | cryptohalite |
| 1559 | Cryptolite | Kryptolith | cryptolite, cryptolithe |
| 1560 | Cryptomorphite | Kryptomorphit | cryptomorphite |
| 1561 | Cryptoperthite | Kryptoperthit | cryptoperthite |

| 日名 | 查釋 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|------|-----------------------|----------------|-----------------|------|
| | | 隱匿石 | 即 cryphiolite | 1523 |
| | | 銀砂隕石 | 即 cryptothalite | 1529 |
| | | | 即 sagenite | 1530 |
| | 白硅石, 白砂石, 八面體石英 | 白砂石 | | 1531 |
| | | 均性白砂石 | | 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, 青石棉 | 青石棉(虎睛石) | 即 blue asbestos | 1536 |
| | 結鉛礦, 赤鉛礦 | 結鉛礦 | | 1537 |
| 紅鉛礦 | 結鉛礦, 赤鉛礦 | | | 1538 |
| | 片狀彈性石, 菱硅鐵礦, 菱砂鐵石礦 | 片狀彈性石 | | 1539 |
| | | 錳片狀彈性石 | | 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 |
| | 直交系谷爾, 直交偏光鏡, 正交泥科爾殘晶 | 直交泥科爾, (直交偏光柱) | “正交泥科爾殘晶”從物理 | 1544 |
| 青閃石 | 藍閃石 | 鋁鐵閃石 | | 1545 |
| | | 交叉石 | 即 andalusite | 1546 |
| | 細鱗石 | 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 |
| | 鏗冰晶石 | 鏗冰晶石 | | 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 criphiolite | 1555 |
| 潛晶質 | 潛晶, 潛晶質, 隱晶, 隱微晶質 | 隱晶, 潛晶 | | 1556 |
| | 隱晶質類 | 潛晶質類 | | 1557 |
| | 隱微質岩類 | | 即 cryptoalite | 1558 |
| | | 柱粒磷鈣矽礦 | | 1559 |
| | | 隱形石 | | 1560 |
| | 潛晶鈉長石, 隱微紋長石 | 潛晶條紋長石 | | 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 | charcot'scher 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 | 查譯 | 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 | 晶殼包裹物 | | 1570 |
| 結晶面 | 結晶面 | 晶面 | | 1571 |
| | 晶面指數 | 晶面指數 | | 1572 |
| 結晶形 | 結晶形 | (結) 晶形 | | 1573 |
| 晶罩 | 結晶罩 | (結) 晶罩, (結) 晶罩 | | 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 | | 1580 |
| | 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 | 蝕蝕晶體 | | 1588 |
| 彎曲結晶 | 彎結晶 | 彎曲晶體 | | 1589 |
| | 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 | 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 | cristal mimétique |
| 1597 | —, model | Musterkristall | môlèles des cristaux |
| 1598 | —, mountain | Bergkristall | cristal de montagne |
| 1599 | —, negative | negativer Kristall | cristal négatif |
| 1600 | —, optic uniaxial (monoaxial) | optisch einachsiger Kristall | cristal uniaxe |
| 1601 | —, physical properties of | physikalische Eigenschaften des Kristalles | propriétés physiques de cristal |
| 1602 | —, polysynthetic | polysynthetischer Kristall | cristal polysynthétique |
| 1603 | —, positive | positiver Kristall | cristal positif, cristal attractif |
| 1604 | —, pseudo- | Pseudokristall | pseudocristal |
| 1605 | —, pseudohexagonal | pseudohexagonaler Kristall | cristal pseudohexagonale |
| 1606 | —, pseudoisometric | pseudoisometrischer Kristall | cristal pseudoisométrique |
| 1607 | —, right-handed | rechtsdrehender Kristall, rechter Kristall | cristal droit |
| 1608 | —, rock | Bergkristall | cristal de roche, cristal |
| 1609 | —, skeleton (skeletoned) | Skelettkristall, Kristallskelett | squelette de cristal, cristal embryonnaire |
| 1610 | —, sphero- | kugelartiger Kristall | sphérocristal, cristal sphéroïdal |
| 1611 | Crystalline | kristallisiert, kristallin(isch) | cristallisé, cristallin |
| 1612 | — liquid | kristalline Flüssigkeit | liquide cristallin |
| 1613 | — nucleus | Kristallkerne, Impfen | amorce, germe |
| 1614 | — variety, crypto- | kryptokristalline Varietät | variété cryptocristalline |
| 1615 | —, crypto- | kryptokristallin | cryptocristallin |
| 1616 | —, holo- | holokristallin | holocristallin(e) |
| 1617 | —, hypo- | hypokristallin | hypocristallin |
| 1618 | —, micro- | mikrokristallin | microcristallin |
| 1619 | —, phanero- | deutlich kristallinisch | phanérocristallin |
| 1620 | —, semi- | halbkristallisiert | demiercristallin |
| 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 | 查譯 | 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, 質殼晶 | 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 | 溶晶質類 | | 1614 |
| 溶晶質 | 溶晶, 溶晶質, 隱晶, 隱微晶 | 隱晶, 溶晶 | | 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 |
| | 雙晶性 | 晶體雙質 | | 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 |
| | 晶墩 | 晶墩 | | 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 | cristallisation intratellurique |
| 1631 | —, piezo- | Piezokristallisation | piézocristallisation |
| 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 | Crystallogogy | 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 | Culsagecite | Culsagecit | culsagécite |
| 1646 | Cumengeite | Cumengeit | cumengéite |
| 1647 | Cumengite | Cumengit | cumengite |
| 1648 | Cummingtonite | Cummingtonit | cummingtonite |
| 1649 | Cuprite | Cuprit, Kuprit, Rotkupfererz | cuprite |
| 1650 | —, plumbo- | Plumbocuprit | 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 | cuproplombite, 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 | 舊釋 | 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, 正方氣氣銅鉛礦 | 正方銅氣鉛礦 | | 1646 |
| | 銅綠鉛礦 | 白粉鉛礦 | | 1647 |
| | | 似煤閃石 | | 1648 |
| 赤銅礦 | 赤銅礦 | 赤銅礦 | 即 red copper ore, ruberite | 1649 |
| | | | 即 cuproplumbite | 1650 |
| | 銅綠灰石 | 銅綠灰石 | | 1651 |
| 銅青鉛礦 | 輝銅鉛礦, 銅鉛礦, 三四輝銅鉛礦 | 輝銅鉛礦 | | 1652 |
| | | 銅方解石 | | 1653 |
| | 銅水銀鉛礦, 銅菱形鉛礦 | 銅鉛鉛鉛礦 | | 1654 |
| | | 銅菱鐵礦 | | 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 | 銅鈣錳礦, 銅重石 | 錳銅鈣礦 (銅重石) | | 1658 |
| | 銅錳礦, 錳銅礦, 銅重石 | 錳銅礦 | | 1659 |
| | 銅鉛雲母 | 銅鉛雲母 | 即 torbernite, copper uranite | 1660 |
| | 銅紅礦, 含銅硬紅礦 | 銅硬紅礦 | 即 lampadite | 1661 |
| | | 銅紅鉛礦 | | 1662 |
| | | 柱地堊 | | 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 | krümmblättrig | en lamelle courbée |
| 1668 | Curvilaminar | krümmblättrig | courvifolié |
| 1669 | Cuspidite (cuspidine) | Kuspidin | cuspidine |
| 1670 | Custerite | Custerit | custérite |
| 1671 | Cyanite | Cyanit, Kyanit | cyanite |
| 1672 | —, hydro- | Hydrocyanit | hydrocyanite |
| 1673 | Cyanochalcite | Cyanochalcit | cyanochalcite |
| 1674 | Cyanochroite | Cyanochroit | cyanochroïte |
| 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 | Cyclopite | Cyclopit | cyclopite |
| 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 | danaïte |
| 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, 硫酸鉀礦 | 鉀藍礬 | | 1674 |
| | | | 即 pisanite, euproferrite | 1675 |
| | | | 即 chalcanthite, copper vitriol, blue vitriol | 1676 |
| | 鉛銅礬, 銅天鵝絨 | 銅天鵝絨 | 即 lettsonite | 1677 |
| | | | | 1678 |
| 輪座雙晶 | 圖品, 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 |
| | | 變輝輝石 | | 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 | 歪狀鐵礬 | | 1686 |
| | | 曲晶石 | | 1687 |
| | 碳酸煨灰石, 碳酸鈣煨石 | 磷酸鈣石 | | 1688 |
| | | 短柱硫銀礦 | | 1689 |
| | 水雲母, 水白雲母 | 變白雲母 | | 1690 |
| | 硫化鉍砷礦, 含鉍毒砂 | 鉍毒砂 | | 1691 |
| | 鉍石榴子石, 硅鉍鐵礦, 鉍并鐵礦, 鉍并鐵礦石 | 鉍石榴子石 | | 1692 |
| | 賽黃精, 賽黃晶, 賽灰石, 矽鈣礦, 矽酸鹽鈣石 | 賽黃晶 (賽黃精) | | 1693 |
| | | 紅鐵閃石 | | 1694 |
| | | 木輪綠泥石 | | 1695 |
| | 硫酸普法硝石, 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 (datolith) | Datolith, Dattelstein | datolite, datolithe |
| 1699 | Dauberite | Dauberit | daubérite |
| 1700 | Daubreeite | Daubreeit | daubrécite |
| 1701 | Daubreelite | Daubreelith | daubrécélite, daubrécélite |
| 1703 | Daubreite | Daubreit | daubrécite |
| 1703 | Daviesite | Daviesit | daviesite |
| 1704 | Davite | | |
| 1705 | Davyne | Davyn | davyne |
| 1708 | Davynite | | |
| 1707 | —, Natro- | Natrodavyn | natrodavyne |
| 1708 | Dawsonite | Dawsonit | dawsonite |
| 1709 | Dechenite | Dechenit | dechénite |
| 1710 | Declination | Abweichung | déclination, déclinaison |
| 1711 | Decrepitation | Decrepitation, Verknisterung | décrépitation |
| 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 | 舊釋 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|--------|-------------------|---------------|---------------|--------------|
| | 矽沸石, 矽鈣酸石, 矽鈣礬石 | 矽鈣礬石 | | 1697 |
| | | | | 1698 |
| | | | 即 zippeite | 1699 |
| | 銻土 | 土狀錳鐵礦 | | 1700 |
| | 磁石結核, 成結鐵礦 | 綠綠鐵礦 | | 1701 |
| | | | 即 darbreelite | 1702 |
| | | 細柱氣鉛礦 | | 1703 |
| | | | 即 allanogen | 1704 |
| | 石灰霞石 | 鈉鈣霞石 | | 1705 |
| | | | | 1706 |
| | | 鈉鈣霞石 | | 1707 |
| | 曹達礬土, 鈉礬土, 水鉍礦 | 碳酸鈉鋁石 | | 1708 |
| | 紅鉛礦 | 紅鈉酸鉛礦 | | 1709 |
| | 扁差, 斜差 | 扁差 | | 1710 |
| 剝損 | 爆炸, 爆音 | 爆炸 | | 1711 |
| | 變形 | 變形 | | 1712 |
| | 結晶之變形 | 晶體之變形 | | 1713 |
| | | 綠綠高嶺土 | | 1714 |
| | 鐵綠泥石 | 鐵薄頁綠泥石 | | 1715 |
| | | 黃綠糜石 | | 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 |
| 翠榴石 | 鐵鈣榴子石, 翠石榴子石 | 翠石榴子石 (鐵鈣榴子石) | | 1720 |
| | | | 綠堊石榴石 | |
| | | 天青矽孔雀石 | | 1722 |
| 樹枝石 | 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 | 隨後物理 | 1726 |
| | 偏方二十四面體, 偏斜方二十四面體 | 偏斜二十四面體 | | 1727 |
| | 綠綠鐵礦 | 綠綠鐵礦 | | 1728 |
| | 紅鉛針礦 | 紅鉛針礦 | | 1729 |
| | | | | 即 casynchite |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|------|---------------------------|---|--------------------------------------|
| 1731 | Descloizite, cupro- | Kuprodescloizit | cuprodescloizite |
| 1733 | 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 | Diabantit | diabantite |
| 1742 | Diaboleite | Diaboleit | diaboleite |
| 1743 | Diaclasite | Diaklas, Diaklasit, gelber Schillerspar | diaclasite |
| 1744 | Diadaxis | | |
| 1745 | Diadochite | Diadochit, Phosphoreisensinter | diadochite |
| 1746 | Diagonal polar hemihedrim | | |
| 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 | mortier de diamant, mortier d'Abiche |
| 1758 | — spar | brauner Korund, Diamantspat, Korund | |
| 1759 | —, black | 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 |
|-----------|-----------------------|-------------|------------------------------|------|
| | 銅水鉛鉛礦, 銅菱形鉛礦 | 銅鉛鉛礦 | | 1731 |
| | 礦物形態學, 礦物選論 | 礦物形態學 | | 1732 |
| 東沸石 | 東沸石 | 東沸石 | 即 epidessmine | 1733 |
| | | 磷鐵磷鐵礦 | | 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 |
| | | 石膏亞鉛礦 | 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 |
| | | 氫氧鉛鋁鹽 | | 1742 |
| | | 黃銅石 | | 1743 |
| | 二次對稱軸, 重對稱軸 | 二次對稱軸 | 即 axis of binary symmetry | 1744 |
| | 磷鐵磷鐵 | 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 emeraldite | 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 |
| | 灰錳鉛錳礦, 斜輝錳錳礦, 斜方錳鉛錳錳礦 | 硫錳錳錳礦 | | 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 (didrimite) | Didymit (Didrimit) | didymite |
| 1776 | Didymolite | Didymolith | didymolithe |
| 1777 | Dietrichite | Dietrichit | dietrichite |
| 1778 | Dietzeite | Dietzeit | dietzeite |
| 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 | diopsidejadéite |
| 1794 | Dioptase | Dioptas, Kupfersmaragd | dioptase |
| 1795 | Dioptasite | — | — |
| 1796 | Diphanite | Diphanit | diphanite |
| 1797 | Diplohedron | Diploeder | diploèdre |
| 1798 | Diploid | Diploeder, Dyakisdoekaaeder | 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 |
| | 綠磷鉍礦 | 綠磷鉍礦 | | 1774 |
| 光の分化 | 綠磷鉍礦 | 白細磷鉍母 | | 1775 |
| | | 鈣亞寶石 | | 1776 |
| | | 鉍鐵鉍母 | | 1777 |
| | | 碘鉍酸鈣石 | | 1778 |
| | | 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 |
| 複六方柱 | 複六方柱 | 複六方柱 | | 1782 |
| | 複六方柱 | 複六方柱 | | 1783 |
| 複六方錐 | 複六方錐 | 複六方錐 | | 1784 |
| | | | | 1785 |
| 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 | | 1786 |
| | | 冰地鏡 | | 1787 |
| 透輝石 | 透輝石 | 透輝石 | | 1788 |
| | | 玉質透輝石 | | 1789 |
| 結晶透輝石 | 結晶透輝石 | 結晶透輝石 | | 1790 |
| 翠銅礦, 綠銅礦 | 綠銅礦, 翠銅礦 | 透視石 | 即 tetragonal | 1791 |
| | | | 即 emerald copper | 1792 |
| 四方二十四面體 | 四方二十四面體 | 四方二十四面體 | 即 margarite | 1793 |
| | | | | 1794 |
| 四方二十四面體 | 四方二十四面體 | 四方二十四面體 | | 1795 |
| | | | | 1796 |
| 四方二十四面體 | 四方二十四面體 | 四方二十四面體 | | 1797 |
| | | | | 1798 |

| 號碼 | 英名 | 總名 | 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 |

| 目名 | 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 |
| | 錳銀礦 | 錳銀礦 | 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 | Ditetragonal pyramid | ditetragonale Bipyramide | pyramide bitétragonale |
| 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 | Dodecahedron | Dodekaeder, Zwölfflächner | 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 | Dodekane | dodécan |
| 1848 | Dog-tooth spar | Hundzahnspat | calcite en scalénoèdres |
| 1849 | Dolerophanite | Dolerophanit | dolérophanite |
| 1850 | Dolomite | Dolomit(spat), Bitterkalk | dolomie |
| 1851 | —, ferro- | Ferrodolomit | ferrodolomie |
| 1852 | —, flama | Flammendolomit | |
| 1853 | —, hydro- | Hydrodolomit | hydrodolomie |
| 1854 | —, magnesio- | Magnesi dolomit | magnesi dolomie |
| 1855 | —, mangan- | Mangandolomit | mangandolomie |
| 1856 | Dolomitization | Dolomitisation, Dolomitisieren | dolomitisation |
| 1857 | Domatic hemihedrism | domatische Hemièdrie | |
| 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 | 音譯 | 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 | 複三角柱 | | 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 |
| | | 黑矽矽酸錳礦 | | 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 |
| | 碲銅礦 | 碲碲碲銅礦 | | 1849 |
| 白雲石 | 白雲石, 菱鈣菱錳礦, 珍珠灰石 | 白雲石 | 即 pearl spar | 1850 |
| | 焰白雲石 | 焰白雲石 | | 1851 |
| | 水白雲石 | 水白雲石 | 即 hydromagnocalcite | 1853 |
| | | 錳白雲石 | | 1854 |
| | | 錳白雲石 | | 1855 |
| 白雲石化作用 | 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 |
| 砷銅礦 | 砷銅礦, 砷化三砷礦, 錫白砷銅礦 | 砷銅礦 | | 1864 |
| 殼膜泥炭 | 殼膜泥炭 | (1) 椴皮泥炭 (2) 灰色泥炭 | | 1865 |
| | 變成結晶 | 變形晶 | | 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 | Dracelite | Dracelit | dracélite |
| 1873 | Dried alum | gebrannter Alaun | alun desséché |
| 1874 | Druse | Druse | druse |
| 1875 | —, autochton | autochton(fische) Druse | druse autochtanique |
| 1876 | —, crystal | Kristalldruse | druse de cristal |
| 1877 | —, heterochton | heterochtone Druse | druse hétérochtonique |
| 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 | Dufrenoyaito | Dufrenoyait | dufrénoyite |
| 1888 | Dull | glanzlos, matt, schwacher Glanz | teint mate |
| 1889 | Dullcoal | Mattkohle | 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 | Dyakisdoledcahedron | Dyakisdoledkaeder | dyakisdoledcaèdre |
| 1899 | Dyhexagonal prism | dihexagonales Prisma | prisme dihexagonal |
| 1900 | — pyramid | dihexagonale Pyramide | pyramide dihexagonale |

| 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 |
| | 綠輝鉀石 | 綠輝鉀鹽 | | 1870 |
| | 綠電氣石 | 綠電氣石 | | 1871 |
| | | 石膏重晶石 | | 1872 |
| | 燒明礬 | 魚礬 | | 1873 |
| 同質晶簇 | 晶簇 | 晶簇 | | 1874 |
| | 同基晶簇 | 同基晶簇 | | 1875 |
| | 晶簇 | 晶簇 | | 1876 |
| | 異基晶簇 | 異基晶簇 | | 1877 |
| | 晶膠狀 | 晶膠狀 | | 1878 |
| | 皮晶 | 晶殼 | | 1879 |
| | 菱片礦 | 土狀菱片礦 | | 1880 |
| 乾式 | 乾法, 乾試法 | 乾法 | 應從化學 | 1881 |
| | 乾試架, 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 |
| | | 鈣綠率 | | 1884 |
| | | 黃珍珠蠟母 | | 1885 |
| 綠輝鐵礦 | 綠輝鐵礦, 綠鐵礦 | 鹼性綠輝鐵礦 | 即 green iron ore | 1886 |
| | 碲砷鉛礦, 鉛碲礦, 黑砷輝 鉛礦, 二一方鉛碲黃礦 | 碲砷鉛礦 | | 1887 |
| 無藍 | 無光靚, 黯淡, 暗色 | 無光彩(暗色) | | 1888 |
| | 暗炭 | 暗炭 | | 1889 |
| | | 假斜泥石 | | 1890 |
| | 假砂網玉, 藍晶石, 藍綠石 | 藍綠石 | | 1891 |
| | | 錳礬石 | | 1892 |
| | | 綠光纖綠石 | | 1893 |
| | 砷礬土, 砷礬青連石 | 橙紅砷礬石 | | 1894 |
| | 碲鐵礦 | 碲鐵礦 | | 1895 |
| | | 細針石 | | 1896 |
| | | 綠砷礬鈣鐵礦 | | 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 | Dyscrasite (dyscrase, dyscrasite) | Dyskrasit, Antimonsilber | discrasite |
| 1904 | Dysodile | Dysodil, Stinkkohle | dysodile |
| 1905 | Dyssnite | Dyssnit | dysnite |
| 1906 | Dyssyntribite | Dyssyntribit | dyssyntribite |
| 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 Kalamine | calamine terreuse |
| 1913 | — cobalt | Erdkobalt, Kobaltbeschlag | cobalt oxydé noir, rhodoïse |
| 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 |
| 1933 | 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 | 錳錳灰石, 錳錳鈣礦 | 錳錳錳錳鈣礦 | 即 discrasite | 1901 |
| | | | | 1902 |
| | 錳銀礦 | 錳銀礦 | | 1903 |
| | 炭程石 | 臭炭 (碳皇石) | | 1904 |
| | | 錳質錳錳輝石 | | 1906 |
| | | 紅點錳錳石 | | 1906 |
| | 複正方柱 | 複正方柱 | 即 ditetragonal prism | 1907 |
| | 複正方錐 | 複正方錐 | 即 ditetragonal pyramid | 1908 |
| | 蘆石 | 蘆石 | | 1909 |
| | 土狀 | 土狀 | | 1910 |
| | | 土狀褐炭 | | 1911 |
| | 鉍華 | | 即 hydrozincite | 1912 |
| | 土狀鈷礦, 鈷土 | 土狀鈷礦 | 即 asbolite | 1913 |
| | | 土狀錳礦 | | 1914 |
| | | 富錳黑雲母 | | 1915 |
| 鱗片石 | 綠蛇鈷礦, 鉛綠礦 | 氯磺酸鈷礦 | | 1916 |
| | | 亞白沸石 | | 1917 |
| | | | 即 bementite | 1918 |
| | | 不純砂灰石 | | 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 | 極稜 | | 1925 |
| | 砂銀石 | 銀沸石 | | 1926 |
| | | 斜方金紅石 | | 1927 |
| | 鐵鐵隕石 | 鐵鐵隕石 | | 1928 |
| | 粉塊狀 | 花狀 | | 1929 |
| | | 鉍錳重晶石 | | 1930 |
| | 養綠化錳礦 | 氮汞礦 | | 1931 |
| | 埃及碧玉 | 埃及碧玉 | | 1933 |
| | 八個連晶, 八連晶 | 八連晶 | | 1933 |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| 1934 | "Eisenocher" | Eisenocker | 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 | Elbaite | Elbait | elbaité |
| 1943 | Electric calamine | electrischer Kalammin | calamine électrique |
| 1944 | — properties | electrische Eigenschaften | propriétés électriques |
| 1945 | Electroluminescence | Elektrolumineszenz | électroluminescence |
| 1946 | Electrum | Elektrum | électrum, or argental, or argentifère |
| 1947 | Eleolite | Elöolith, 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 | civre 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 | Emmonsite | Emmonsit | emmonsite |
| 1967 | Empholite | Empholit | empholite |

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|--------------|--|--------------|-------------------|------|
| | 鐵華 | 鐵華 | | 1934 |
| | | 鱗葉狀蛇紋石 | | 1935 |
| 脂光石 | 脂光石, 殼石 | 脂光石 | 即 elecolite | 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, 彈性係 | 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 |
| | 電具極礦 | 電性具極礦 | | 1943 |
| | 電氣性 | 電性 | | 1944 |
| | 電煖光 | 電煖光 | | 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 |
| | 鴉煤鐵礦 | | 即 beranite | 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 |
| | | 矽酸鈣石 | | 1950 |
| | | 鈣酸鈣石 | | 1951 |
| | 加里冰晶石 | 鉀冰晶石 | | 1952 |
| | 眞珠柱結礦 | 碇維納結石 | | 1953 |
| | | 鈦鈉結石 | | 1954 |
| | 沒綠綠礦 | 氣沒綠礦 | | 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, 綠鋼礦, 翠鋼礦 | 祖母綠, 純綠寶石 | | 1956 |
| | | 綠鋼礦 | 即 diopside | 1957 |
| | | 翠綠孔雀石 | | 1958 |
| | 翠綠礦 | 翠綠礦 | 即 zarathite | 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, 鑽樣 | 剛石(玉)粉, 粒狀綠剛石, 剛玉砂, 鑽樣, 紅玉剛玉粉 | 剛石粉 | | 1963 |
| | | 珍珠雲母 | 即 margarite | 1964 |
| | 碳酸鈣錳礦, 碳酸鈣錳礦 | 鈣錳錳礦 | | 1965 |
| | 鱗片礦 | 綠鐵磷礦 | | 1966 |
| | | | 即 diasporite | 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- | Clinoenstenit | 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 | Eopptic figures | | |

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|-----------|-----------------------------|----------|----------------|------|
| | 輝鎳銅礦, 位銅礦, 輝銅 輝鎳礦 | 硫鎳鐵礦 | | 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 |
| 碓砒銅礦 | 斜方碓砒銅礦, 碓砒銅礦, 過 碓三一輝銅鎳黃礦 | 斜方碓砒銅礦 | | 1973 |
| | | | 即 warwickite | 1974 |
| | | | 即 incrustation | 1975 |
| | 鈦鉛礦 | 砷碓鉛礦 | | 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 |
| | 鋁錳煑礦, 磷鋁錳礦 | 曙光石 | | 1983 |
| | 三鉛輝錳礦, 過碓三一方鉛 輝錳礦 | 過碓錳鉛礦 | | 1984 |
| | | 次綠泥石 | | 1985 |
| 准東沸石 | | 東沸石 | 即 desmine | 1986 |
| | 綠石, 斜方納綠長石 | 斜方板晶石 | | 1987 |
| 綠簾石 | 綠簾石 | 綠簾石 | | 1988 |
| | 綠簾石草 | 綠簾石屬 | | 1989 |
| 紅簾石 | 紅簾石 | 紅簾石 | 即 piedmontite | 1990 |
| | | | | |
| | 鐵綠簾石 | 鐵綠簾石 | | 1992 |
| 綠簾石化作用 | 綠簾石化作用 | 綠簾石化(作用) | | 1993 |
| | 碓鐵銅礦, 位銅礦, 過碓 碓黃輝銅鐵礦 | 砷碓銅鐵礦 | | 1994 |
| | | 紅錳橄欖石 | | 1995 |
| | | 富鐵綠泥石 | | 1996 |
| | | 腎狀磷灰石 | | 1997 |
| | | 球沸石 | | 1998 |
| 准輝沸石 | 斜沸石, 副輝沸石, 擬輝沸 石 鉀硅鐵礦 | 斜沸石 | | 1999 |
| | | 矽酸鈣鐵礦 | | 2000 |
| | | 吸光保 | 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 | éreméyévite |
| 2007 | Erinite | Erinit | érinite |
| 2008 | Erionite | Erionit | érionite |
| 2009 | Errite | Errit | errite |
| 2010 | Erabyite | Ersbyit | erabyite |
| 2011 | Erubescite | Erubescit, Buntkupfererz | érubescite |
| 2012 | Erythrine | Erythrin | érythrine |
| 2013 | Erythrite | Erythrit | érythrite |
| 2014 | Erythrocalcite | Erythrocalcit, Erythrokalzit | érythrocalcite |
| 2015 | Erythrosiderite | Erythrosiderit | érythrosidérite |
| 2016 | Erythrozinckite | Erythrozinckit | érythrozinckite |
| 2017 | Erythrozinckite | Erythrozinckit | érythrozinckite |
| 2018 | Escherite | Escherit | éschérite |
| 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 | Euantimorph | | |
| 2028 | Eucairite | Eukairit, Selenkupfererz | eucairite |
| 2029 | Euchroite | Euchroit | euchroite |
| 2030 | Euclase | Euklas | euclase |
| 2031 | Euclase | 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 |
|----------|--------------|------------|---------------------------------|--------------|
| 真利羅, 舍利羅 | 真利羅, 舍利羅, 苦羅 | 真利羅 | | 2002 |
| 真利羅, 舍利羅 | 真利羅 | | | 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 即 jeremejevite | 2005 2006 |
| | 乳狀狀銅礦 | 脆矽酸銅礦 | | 2007 |
| | | 毛沸石 | | 2008 |
| | | 褐矽酸鈣礦 | | 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 |
| | | 禁晶氣銅礦 | | 2014 |
| | 水銀銅礦 | 紅銅鐵礦 | | 2015 |
| | 紅柱石, 含紅閃石礦 | 紅柱石 | | 2016 |
| | | | | 2017 |
| | | 褐黃礦石 | | 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 |
| 鈹礦 | 鈹礦 | 鈹礦 | | 2023 |
| 鈹礦 | | | | 2024 |
| 鈹礦 | | | | 2025 |
| | 灰岩, 灰岩土 | 鈣岩石 | | 2026 |
| | 相反位置 | 相反位置 | | 2027 |
| ニレン銅銀礦 | 碲銅銀礦, 碲化銅銀礦 | | 即 eukairite | 2028 |
| | 綠柱銅礦 | 靛色石 | | 2029 |
| | 淡綠玉, 淡青綠玉 | 藍柱石 | | 2030 |
| | | | | 2031 |
| | 紅砂鎂石 | 異性石 | | 2032 |
| | | 混合礦 | | 2033 |
| | | 鋁霞石 | | 2034 |
| | 異性石, 紅砂鎂石 | 異性石 | 即 eudialyte | 2035 |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|------|------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| 2033 | Eudialyte | Eudialyt | eudialyte |
| 2037 | Eudidymite | Eudidymit | eudidymite |
| 2038 | Eukairite | Eukairit | eukafrite |
| 2039 | Eukamptite | Eukamptit | eucaamptite |
| 2040 | Eukolite | 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 | eupyrcroite |
| 2047 | Eusynchite | Eusynchit | eusynchite |
| 2048 | Euthalite (enthallite) | Euthalith | enthalite |
| 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 | Eye-piece | Okular | oculaire |

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|------|------------------|-------------|---------------------------|------|
| | | | 即 eudialite | 2030 |
| | 板結石, 板紋石, 單斜納紋長石 | 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 |
| | 砂磁石 | 砂磁礦 | | 2042 |
| | 砂磁礦, 砂磁石 | | | 2043 |
| | | 木脂石 | | 2044 |
| | 曹加雲母, 鈉鉀雲母 | 鈉鉀雲母 | | 2045 |
| | | 四層磷灰石 | | 2046 |
| | 鈦鉍鉛礦 | 鈦鉍鉛礦 | 即 descloizite | 2047 |
| | | 堅方沸石 | | 2048 |
| | 銀鋇鎂礦 | 黑稀金礦 | | 2049 |
| | 葡萄礬土礦, 磷礬土 | 核磷酸鋁石 | | 2050 |
| 平坦斷口 | 平坦斷口 | 平坦斷口 | | 2051 |
| | | | 即 gearsuntite | 2052 |
| | | 芒硝華 | | 2053 |
| | | | | 2054 |
| | 外雙 | 外雙 | | 2055 |
| 膨脹 | 膨脹 | 膨脹 | 從物理 | 2056 |
| | 膨脹脫 | 膨脹脫 | | 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 |
| | 歧折光線 | 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, Falers | fahlertz |
| 2097 | Fahlerz | | fahlertz arsenical |
| 2098 | —, arsen- (arsenical) | Arsen(ik)fahlerz | fahlertz arsenical |
| 2099 | —, common arsen- | gewöhnliches Arsenfahlerz | fahlertz zincifère |
| 2100 | —, zinc- | Zinkfahlers | fahlertz |
| 2101 | Fahlore | Fahlers | fahlertz antimoiné |
| 2102 | —, antimony | dunkles Fahlers, Antimonfahlerz | |

| 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 | |
| | 角菱錐像面, 錐稜面 | 錐稜面 | | 2082 | |
| | 柱面 | 柱面 | | 2083 | |
| | 錐面 | 錐面 | | 2084 | |
| | 等面 | 等面 | 等面, 相似面 | | 2085 |
| | | 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 | | 2090 |
| | | 光波面 | 波面 | | 2091 |
| | | 晶帶面 | 晶帶面 | | 2092 |
| 面色 | | 鉀霞石 | 即 kaliphilite, phacellite | 2093 | |
| | 面角 | 面角 | | 2094 | |
| | 面色 | 面色 | | 2095 | |
| | | 點鋁礦 | 即 tetrahedrite, fahlors | 2096 | |
| | | 點鋁礦 | | 2097 | |
| | | 砷點鋁礦 | | 2098 | |
| | | 普通砷點鋁礦 | | 2099 | |
| 點鋁礦 | 砷點鋁礦 | 砷點鋁礦 | | 2100 | |
| | 點鋁礦 | 點鋁礦 | 即 tetrahedrite, fahlors | 2101 | |
| | 錫點鋁礦 | 錫點鋁礦 | | 2102 | |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 2103 | Fahlore, arsenical antimony | Arsenikantimonfahlers | "arsenikfahlerz" antimoiné |
| 2104 | —, bismuth | Wismuthfahlers | fahlerz bismuthique |
| 2105 | —, mercury (mercuric) | Merkurfahlers | fahlerz de mercure |
| 2106 | —, silver | Silberfahlers | fahlerz 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 | Faratsibite | Faratsibit | faratsibite |
| 2117 | Fassaite | Faseait | fassaite |
| 2118 | Faujasite | Faujasit | faujasite |
| 2119 | Fauserite | Fauserit | fauserite |
| 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 sponacé |
| 2126 | Feldspar (feldspath) | Feldspat(h), Fälspat | 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 | 舊釋 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|-------|----------------------|---------------|--|------|
| | 砷黝銅礦 | 砷黝銅礦 | | 2103 |
| 符鉛黑銅礦 | 鉛黝銅礦 | 鉛黝銅礦 | | 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 |
| | 碲堇青石 | 碲堇青石 | | 2107 |
| | 灰錳礦, 煇灰錳礦 | 錳酸錳鈣礦 | 即 leucomanganite | 2108 |
| | 輝錳礦 | 硫錳錳銅礦 | | 2109 |
| | 假紫晶 | 假紫水晶 | | 2110 |
| | 假劈理 | 假解理 | 即 pseudocleavago | 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 |
| | 紅錳銅礦, 過硫三一輝銅環 錳礦 | 脆硫錳銅礦 | | 2115 |
| | | 黃高嶺石 | | 2116 |
| | 綠輝石 | 深綠輝石 | 即 pyrgrom | 2117 |
| | 八面沸石 | 八面沸石 | | 2118 |
| | | 斜濱利礦 | | 2119 |
| 假橄欖石 | 假橄欖石 | 假橄欖石 | | 2120 |
| 鐵明礬 | 鐵明礬 | 鐵明礬 | 即 halotrichite | 2121 |
| 毛織 | 毛織礦, 羽毛礦 | 毛織礦 | | 2122 |
| | 感覺 | 感覺 | | 2123 |
| | 假感 | 假感 | | 2124 |
| | 賦感 | 賦感 | | 2125 |
| 長石 | 長石 | 長石 | | 2126 |
| | 長石類 | 長石屬 | | 2127 |
| | 日長石 | 耀長石 | 即 sunstone, hellolite | 2128 |
| | 銀長石 | 銀長石 | | 2129 |
| | 銀長石 | | | 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 esnidine | 2133 |
| | 綠長石 | 綠長石 | | 2134 |
| 寶灰長石 | 鈣鈉長石, 灰寶長石, 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 | Eisenmolybdat | 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 |

礦 物 學 名 詞

129

| 日 名 | 音 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 | |
| | 炭酸鉀長石 | 碳酸鉀長石 | | 2140 | |
| | 蘇打長石 | 鈉長石 | 即 albite, sodalase | 2141 | |
| 普通石灰長石 | 鈉鈣長石 | 鈉鈣長石 | | 2143 | |
| | 灰質長石 | | | 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 | |
| | | 密級長石 | 即 felsestone | 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 | |
| 磁重石 | | 鐵斜方角閃石 | 即 ferroanthophyllite | 2152 | |
| | | 鐵斧石 | | 2153 | |
| | | 鎢鐵礦, 鐵重石 | 鎢鐵礦 | | 2154 |
| | | 碲鉍鉍礦, 法格納礦, 暗光石, 碲鉍鉍礦, 碲鉍礦 | 碲鉍鉍礦 | | 2155 |
| | | | 碲鉍灰石 | 即 strontianapatite | 2156 |
| | | | 纖維狀鐵鈣石 | | 2157 |
| | | | 平滑沸石 | | 2158 |
| | | | 鐵輝石 | | 2159 |
| | | | 鐵鉍華 | | 2160 |
| | | | 針鈉鐵礬 | | 2161 |
| | | | 纖維狀鐵礬 | | 2162 |
| | | 水礬石, 鐵清 | 紅鉛鐵礦 | | 2163 |
| | | 砷鐵石, 等軸砷鐵礦 | 砷鐵礦 | | 2164 |
| | | | 矽酸鐵礦 | | 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, 纖維砷鐵礦 | 黃礬 (纖維砷鐵礦) | | 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 | 舊釋 | 決定名 | 附註 | 號碼 | |
|-------|------------------|------------|----------------|-----------------------|------|
| 苦土磁鐵礦 | 錳鐵礦, 磁鐵錳礦 | } 錳鐵礦 | | 2171 | |
| | 錳鐵礦, 磁鐵錳礦 | | | 2172 | |
| | | | 磁鉛鐵礦 | | 2173 |
| | | | 紅鉛鐵礦化(作用) | | 2174 |
| | 錳鐵華 | 黃鐵錳礦 | | 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 |
| | | | 鈷鐵礦 | 即 niobite, columbite, | 2180 |
| | | 鐵白雲石 | | 2181 | |
| 鐵結晶 | 鐵結晶 | | | 2182 | |
| 林齊達鐵礦 | | | 即 ferrinatrite | 2183 | |
| | | 錳鐵紅礦 | | 2184 | |
| | | | 即 tantalite | 2185 | |
| | | 黃碇鐵礦 | | 2186 | |
| | 鐵榴石 | 鐵榴石 | | 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 | } 敗卵臭 | | 2190 | |
| | 腐卵臭 | | | 2191 | |
| | 黃礬, 纖維鐵礦, 纖維硫酸鐵礦 | 黃礬(纖維硫酸鐵礦) | | 2192 | |
| | 砂線石 | 粗砂線石 | 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 | |
| | | 漢松石 | | 2200 | |
| | | | 即 hypersthene | 2201 | |
| | | 無色氫氧氣鉛礦 | | 2202 | |
| | | | 即 agalmatolite | 2203 | |
| 干涉模樣 | 干涉圖 | 干涉圖 | | 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 | fiorite |
| 2215 | Fire opal | Feueropal, Flammenopal | opale de feu, opale noble |
| 2216 | Fischerite | Fischerit | fischérite |
| 2217 | Fish-eye stone | Fischaugenstein | |
| 2218 | Fisile | spaltbar | fissile, scissile |
| 2219 | Five-ling | Fünfling | macle 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 | Biegsamkeit | flexibilité |
| 2237 | Flexible | biegsam, dehnbar | flexible |
| 2238 | — mica | biegsamer Glimmer | mica flexible |

| 目 名 | 舊 釋 | 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 | |
| 絲狀 | 富士石鹼石 | 富士皂石 | | 2208 |
| | 纖維狀的, 絲狀, 毛髮狀, 金 絨狀 鉍磷礦 | 絲狀 硬磷酸鉍磷礦 | 即 capillary | 2209 |
| | 粗粒狀 | 粗粒狀 | | 2211 |
| | 細粒狀 | | 2212 | |
| | | 磷酸鉍鉛礦 | | 2213 |
| 火蛋白石 | 砂華, 質珠砂華, 溫泉蛋白 石, 卵白砂華 | 砂華 | 即 siliceous sinter | 2214 |
| | 火蛋白石, 火紅蛋白石, 火 紅卵白石 | 火蛋白石 | | 2215 |
| | 煇礬土 | 水磷酸鋁石 | | 2216 |
| | | 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 |
| | 煇煤 | 煇炭 | | 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 |
| 繞曲性 | 繞性, 柔順性 | 繞性, 柔順性 | “柔順性”從物理 | 2236 |
| | 彎曲, 彎曲的, 繞性的, 彎曲 性, 彎性 | 彎性 | | 2237 |
| | | | (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) | floconnex, en flocons |
| 2247 | Florencite | Florencit | florencite |
| 2248 | Flos ferri | Eisenblüte | flos ferri |
| 2249 | Flow cleavage | fließende Spaltung | |
| 2250 | Flower of iron | Eisenblumen, Eisenblüte | fleurs de fer |
| 2251 | -- of sulphur | Schwefelblumen, Schwefelblüte | fleurs de soufre |
| 2252 | Fluellite | Fluellit | fluellite |
| 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 | -- , yttr- | Yttrfluorit | yttrfluorite |
| 2262 | Fluorepar | Flussepat | 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 | Footelite | Footelit | footelite |
| 2271 | Forbesite | Forbesit | forbésite |
| 2272 | Foreherite | Forcherit | forchérite |

| 日名 | 舊釋 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|----------|---------------|---------|------------------------------------|------|
| | | 彎曲閃鋅礦 | | 2239 |
| 彎曲 | 彎曲 | 彎曲 | 從物理 | 2240 |
| | 綠砷鉍礦, 黑砷鉍礦 | 稱水砷鉍礦 | | 2241 |
| 錳石 | 錳石, 火石 | 任石 | 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 |
| | | 磷鐵鋁錒礦 | | 2247 |
| 傘狀鐵石, 鐵華 | 傘狀文石, 鐵華, 文石華 | 文石華 | 即 flower of iron, aragonite sinter | 2248 |
| | 流紋劈開 | 流紋解理 | | 2249 |
| | 傘狀文石, 文石華, 鐵華 | 文石華 | 即 flos ferri | 2250 |
| 硫黃華 | 硫黃華, 硫華 | 硫黃華 | | 2251 |
| | 假鉛礦, 水銀鉛礦 | 假鉛石 | | 2252 |
| 流動體 | 液體, 液體 | 液體 | 從物理 | 2253 |
| 流狀結構 | 流狀組織 | 流狀組織 | | 2254 |
| | | 塊狀鉍錒礦 | | 2255 |
| | 假鉛石, 假鉍錒礦 | 假鉍錒礦 | | 2256 |
| | | 假膠狀磷灰石 | | 2257 |
| | 弗磷灰石 | 假磷灰石 | | 2258 |
| 螢光 | 螢光 | 螢光 | 從物理 | 2259 |
| 螢石 | 弗石, 螢石 | 鉍石 | 即 fluorspar | 2260 |
| | | 鉍石 | | 2261 |
| 螢石 | 弗石, 螢石 | 鉍石 | 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 |
| | 綠藍銅礦 | 綫柱藍銅鹽 | | 2270 |
| | 纖維鈦華, 纖維晶石 | 纖維砷鉍鈦鐵礦 | | 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 hémihédrique |
| 2287 | —, hemimorphic | hemimorphische Form | forme hémimorphe |
| 2288 | —, holohedral | vollfächige Form, holocédrische Form | forme holoédrique |
| 2289 | —, merohedral (merohedric) | meriedrische Form | forme méridrique |
| 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 | Schwabenschwanzform | forme en queue d'aronde |
| 2295 | —, tetartohedral | tetartocédrische Form | forme té tartoédrique |
| 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 | cristallisation 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 |
| | 同形異相數 | 左右相反形 | 以幾數學 | 2279 |
| | 鏡像 | 鏡像 | | 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 |
| 完面像 | 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 | 堡岩瑪瑙 | 堡岩瑪瑙 | | 2299 |
| | | 斜方矽酸鈣石 | | 2300 |
| | | | 即 borickite | 2301 |
| | 四連雙晶, 四個連晶 | 四連晶 | | 2302 |
| | | 紅鈹礦 | | 2303 |
| 亞鉛輝石 | 鉍輝石 | 鉍輝石 | | 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, francolithé |
| 2315 | Franklandite | Franklandit | franklandite |
| 2316 | Franklinite (francklinite) | Franklinit | franklinite |
| 2317 | —, hydro- | Hydrofranklinit | hydrofranklinite |
| 2318 | Freibergite | Freibergit, dunkles Weisgüldigerz | 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 | Fundamentalfäche | plan fondamental |
| 2331 | Fusibility | Schmelzbarkeit | fusibilité |
| 2332 | — scale | Schmelzbarkeitsskala | échelle de fusibilité |
| 2333 | Fusion | Schmelzung, Schmelzen | fusion |
| 2334 | — point | Flusspunkt, Schmelzpunkt | point de fusion |
| Q | | | |
| 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 |
| | 裂棧 | 裂棧 | | 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 |
| 鹹狀斷口 | 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 |
| | | 輝鈣錫鉛礦 | | 2313 |
| | | 細晶磷灰石 | | 2314 |
| | | 硬殼鈣鈉石 | | 2315 |
| 亞鉛鐵礦 | 針鐵尖晶石, 針鐵礦, 錳針鐵礦, 尖晶針鐵礦 | 針鐵尖晶石 | | 2316 |
| | 藍錳礦, 水化尖晶針鐵礦 | 八面黑針錳礦 | | 2317 |
| 銀鈣銅礦 | 銀鈣銅礦, 銀灰銅礦, 含銀鈣銅礦 | 銀鈣銅礦 | 即 aphanite, afonto | 2318 |
| | 安銀礦, 鈦銀礦, 輝鈣鉛錳礦, 硫錳鉛錳礦, 單斜輝鈣銀錳礦 | 斜錳銀錳鉛礦 | | 2319 |
| | | 碎殼鈣鈉鐵礦 | | 2320 |
| | | 葉雙晶石 | | 2321 |
| | | 硬砂酸鈣錳礦 | | 2322 |
| | 脆 | 脆 | | 2323 |
| | 蒼燕硅鈣礦, 紅鈣礦 | 蒼燕砂酸鈣錳礦 | | 2324 |
| | 灰硫銀鐵礦 | 窩硫銀鐵礦 | | 2325 |
| 格魯謨鐵母 | 格魯母 | 格魯母 | | 2326 |
| 燃料比 | 燃料比, 燃率 | 燃率 | | 2327 |
| 漂布土 | 漂白土, 硅藻土, 窩氏土 | 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 |
| | | | | 2335 |
| | 灰方柱石 | 灰柱石 | | 2336 |
| | | | | 2337 |
| | 砂鈣鐵礦, 砂鈣錳礦, 錳鈣石, 硅鈣鐵礦 | 砂鈣鐵礦 | | 2338 |
| | 貝爾炭 | 貝爾炭 | 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 | gallitzinite |
| 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 | garniérite |
| 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 | 舊釋 | 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 |
| | 假晶石 | 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 |
| 輝砒鉛鉛礦 | 輝砒鉛礦, 方鉛輝砒礦 | 輝砒鉛礦 | | 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 | 矽鈣鉛礦 | | 2351 |
| | 雲母錳砂礦, 雲母錳砂石 | 輝葉石 | | 2352 |
| | 蒜臭 | 蒜臭 | | 2353 |
| 石榴石 | 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)石榴子石 | 即 andradite | 2356 |
| | 灰塔石榴石 | 塔石榴子石 | | 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 |
| 錳柘榴石 | 錳柘榴石, 錳鉛石榴子石 | 錳鉛石榴子石 | 即 spessartite | 2360 |
| 錳柘榴石 | | | | 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 |
| 珪苦土ソッケル礦 | 矽錳錳礦, 矽錳礦, 珪錳礦 | 暗綠蛇紋石 | | 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 | 鉛藍閃石 | | 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 |
| | 鈣氣石, 鈣氣土, 富水鉛錳石 | 鹼性鉛氣石 | | 2370 |
| | | 脂狀琥珀 | | 2371 |
| 礬土斜方直閃石 | 鉛斜方角閃石, 礬土斜方角閃石 | 鉛斜方角閃石 | | 2372 |
| | 錳長石 | 鉛方柱石 | | 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 | maclé en genou |
| 2379 | Genthite | Genthit, Nickelgymnit | genthite |
| 2380 | Geocerite | Geocerit | géocécrite |
| 2381 | Geocronite | Geokronit, Schulzit | géocronite |
| 2382 | Geomyricite | Geomyricin, Geomyricit | géomyricite |
| 2383 | Georgiadesite | Georgiadesit | géorgiadesite |
| 2384 | Gerhardtite | Gerhardtit | gerhardtite |
| 2385 | Germarite | Germarit | germarite |
| 2386 | Gersdorffite | Gersdorffit, Arsennickelglanz, Nickelarsenikglanz | gersdorffite |
| 2387 | Geyerite | Geyerit | geyérite |
| 2388 | Geyselite (geysirite) | Geyselit | 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 | Girasol | girasol |
| 2400 | Gismondine | Gismondin | gismondine |
| 2401 | Gismondite | | |
| 2402 | Glagerite | Glagerit | glagérite |
| 2403 | Glance | Glanze | galenofdes |
| 2404 | — coal | Glanzkohle, Kohlenblende | charbon luisant |
| 2405 | — cobalt | Glanzkobalt | cobalt gris |
| 2406 | — spar | Glanzspat | |
| 2407 | —, antimony | Antimonglanz, Grauspiessglanz(erz) | antimoine trisulfuré |

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|-----------|------------------------------|----------|----------------------------|------|
| | | 富鐵方柱石 | | 2374 |
| | 錯鈣礦 | 鐵鈣礦 | | 2375 |
| | 寶石 | 寶石 | | 2376 |
| | 同質異態, 同質異重 | 同質異重 | 從化學 | 2377 |
| | 孿晶, 曲線雙晶 | 孿晶 | | 2378 |
| | 矽鐵礦, 鐵鐵礦 | 鐵蛇紋石 | | 2379 |
| | | 硬鐵 | | 2380 |
| | 斜方輝鈣鉛礦, 五鉛輝鈣礦, 五一方鉛輝鈣礦 | 斜方硬鈣鉛礦 | | 2381 |
| | | 針蠟 | | 2382 |
| | | 菱神酸鉛礦 | | 2383 |
| | 硝酸銅, 硝銅礦 | 銅硝石 | | 2384 |
| | | | 即 hypersthene | 2385 |
| 硫砒ノツケル礦 | 輝鈣礦, 砒硫鐵礦, 輝神鐵礦 | 輝神鐵礦 | 即 nickel glance | 2386 |
| | 含硫神鐵礦 | 硫神鐵礦 | | 2387 |
| 硅華 | 砂華, 熱噴泉石, 蛋白石, 頂泉砂華 | 砂華 | 即 siliceous sinter | 2388 |
| 水礬土石, 水礬土 | 水礬土, 水礬土, 水礬土, 三水礬土 | 水礬土 | 即 hydrargillite | 2389 |
| | 綠寶石 | 綠寶石 | | 2390 |
| | | 藍青雲母 | | 2391 |
| | | 絲光白雲母 | | 2392 |
| | | 矽酸鐵礦 | | 2393 |
| | | 水矽酸鐵礦 | | 2394 |
| | 黑泥膏, 硬泥膏 | 硬泥膏 | 即 nintahite, nintaito | 2395 |
| | | 菱鐵礦 | 即 magnesite | 2396 |
| | 水化碳酸鐵核 | 球形水菱鐵礦 | | 2397 |
| | 同陽蛋白石, 青白蛋白石, 青蛋白石, 藍蛋白石, 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 |
| | 水鈣長石, 水鈣沸石, 水灰長石 | | 即 halloysite | 2401 |
| | 輝鐵類, 輝鐵石 | 輝鐵類 | | 2402 |
| 無煙炭 | 無煙炭, 無煙煤, 銳炭 | 無煙炭, 無煙煤 | 即 anthracite | 2403 |
| | | 輝神鈷礦 | 即 cobaltite, cobalt glance | 2404 |
| | | 珠光矽酸鉛石 | | 2405 |
| | 輝鐵礦 | 輝鐵礦 | 即 stibnite | 2406 |

| 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 | Glascrit | glasérite |
| 2415 | Glass-opal | Glasopal | opale vitreuse |
| 2416 | — tubing | Glasröhre | tube en verre, tube de verre |
| 2417 | —, jet | Jettglas, Jetglas | cristal noir |
| 2418 | —, volcanic | vulkanische Glaslava | verre volcanique, verre de volcans, sillex 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 | Glauberite | Glauberit | glaubérite |
| 2424 | —, nitro- | Nitroglauberit | nitroglaubérite |
| 2425 | Glaucocroite | Glaukocroit | glaucochroïte |
| 2426 | Glaucodot(e) | Glaukodot | glaucodot |
| 2427 | Glaucolite | Glaukolith | glaucolite, glaucolithe |
| 2428 | Glaucconite | Glaukonit, Grünsand | glaucconite, glauconie, sable vert |
| 2429 | — chalk | Glaukonitkreide | caïle de glauconite |
| 2430 | Glaucconitization | Glaukonitisation | glaucconitisation |
| 2431 | Glaucophane | Glaukophan | glaucophane |
| 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, |
| 2439 | — structure | kugelige Struktur | sphérique structure globuleuse |
| 2440 | Globulite | Globulit | globulite |
| 2441 | Glockerite | Glockerit | glockérite |

礦物學名詞

145

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|----------|------------------|-----------|--|------|
| 輝砷鉛礦 | 輝砷礦 | 輝砷礦 | 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 |
| | 輝鏡礦 | 輝矽鏡礦 | 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 |
| 硫黃礦 | 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 | 鈉芒硝石 | | 2424 |
| | | 綠粒橄欖石 | | 2425 |
| | 假輝鈷礦, 針方硫鈷礦 | 假硫鈷礦 | | 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 |
| | 鈷矽毒砂, 鈷砷毒砂 | 鈷矽鐵礦 | | 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 | 綠礬水綠礬 | 即 vitriol ocher | 2441 |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|------|---------------------------|---|--|
| 2442 | Glosscollite | Glosscollit | 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 Reflexions- goniometer | 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 |

礦物學名詞

147

| 日名 | 舊釋 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|-------|-------------------|--------------|--|------|
| | | 乳白高嶺土 | | 2442 |
| | 白熱 | 白熱 | | 2443 |
| | 鈉斜沸石, 曹斜沸石, 哥米林沸石 | 鈉斜沸石 | 即 sodium chabazite | 2444 |
| 球心投影 | 平面投影法 | 平面投影法 | 應從數學 | 2445 |
| 針鐵礦 | 針鐵礦, 水鐵礦, 氫氧鐵礦 | 針鐵礦 | 即 gothite | 2446 |
| | 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 |
| | 鉍金礦, 鉍金 | 鉍金 | 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 |
| | | 黃褐蠟母 | | 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 | 扭轉反射測角器 | 扭轉反射測角計 | | 2461 |
| | 三圓測角器 | 三圓測角計 | | 2462 |
| | 華頓司頓氏反射測角器 | 吳氏反射測角計 | | 2463 |
| | | 鐵維錳沸石 | | 2464 |
| | 鵝黃礦 | 鵝黃石 | | 2465 |
| | | 磷酸鋁鉛石 | | 2466 |
| | 冰石 | | 即 white beryl | 2467 |
| 皓碧 | 硫酸錳礦, 皓碧 | 皓碧 | 即 gallizinite, white copperas, white vitriol | 2468 |
| | 鐵皓碧 | 鐵皓碧 | | 2469 |
| 針鐵礦 | | 針鐵礦 | 即 goethite | 2470 |
| | | | 即 dufrenoyite | 2471 |
| | 磷灰矽石, 黃子石, 黃磷灰 | 磷矽鋁鉛石 | | 2472 |
| | 矽土 | 磷酸鋁鈣石 | | 2473 |
| | | 淡紅磷酸鐵錳礦 | | 2474 |
| | | 鹿藿膏 | | 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 | Grannistad 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 (quadrillé) |
| 2490 | Gray antimony | Grauspiessglanz | antimoine sulfuré |
| 2491 | — copper (ore) | Kupferfahlerz | minéral 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) | grengésita |
| 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 |
| | 粒狀錳 | 粒狀錳 | | 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 |
| | 輝鎢礦 | 輝鎢礦 | 即 stibnite | 2490 |
| | 黝銅礦, 灰銅礦, 四一輝銅 輝鎢礦 | 黝銅礦 | 即 tetrahedrite | 2491 |
| 脂肪的 | 油感 | 油狀 | | 2492 |
| 脂肪感 | 脂肪感弱 | 脂肪感弱 | | 2493 |
| 脂肪光澤 | 脂肪光澤 | 脂肪光澤 | 即 oily luster | 2494 |
| | | 綠異刺石 | 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 |
| | 碲錳礦, 輝錳礦 | 碲錳礦 | 即 cadmium blende | 2503 |
| 紅榴石 | 紅榴石 | 紅榴石 | | 2504 |
| | | | 即 agnesite | 2505 |
| | | | 即 staurolite | 2506 |
| | 鐵綠泥石 | 六方鐵綠泥石 | | 2507 |
| | | 綠水金雲母 | | 2508 |
| | | 腰球石 | | 2509 |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|------|--------------------|---|-------------------------|
| 2510 | Grochauite | Grochauit | grochauite |
| 2511 | Groroilite | Groroilith | 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 | Grünauite | Nickelwismuthglanz | grünauite |
| 2526 | Grünerite | Grünerit | grünérite |
| 2527 | Grüneritization | Grüneritisation | grünéritisation |
| 2528 | Grünlingite | Grünlingit | grünlingite |
| 2529 | Guadalcazarite | Guadalcazarit, Schwefel-selen-quecksilber | guadalcazarite |
| 2530 | Guanajuatite | Guanajuatit, Selenwismuthglanz | 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 | gnéjarite |
| 2538 | Guitermanite | Guitermanit | guitermanite |
| 2539 | Gummite | Gummit, Gummierz | gummite |
| 2540 | —, plumbo- | Gummbleispath, Plumbogummit, Bleigummi | plumbogummite |
| 2541 | —, ytthro- | Yttrögummit | yttrögummite |
| 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 | 土狀黑磁礦 | | 2511 |
| 灰矽柘榴石 | 鈣鋁石榴子石, 綠柘榴石, 灰矽柘榴石 | 鈣鋁石榴子石 (鈣鋁石榴子石) | 即 cinnamon stone, hessonite, essonite | 2512 |
| 灰矽柘榴石, 綠柘榴石 | | | | 2513 |
| | 鐵柘榴石, 鐵柘榴礦 | 鐵錒柱石 | | 2514 |
| | | | 2515 | |
| 基形 | 基體 | 基形 | | 2516 |
| | 田地石脊 | 地石脊 | | 2517 |
| | 聚 | 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 |
| | | 輝鉍鐵礦 | 即 saynite | 2525 |
| 鐵閃石 | 鐵閃石 | 鐵閃石 | | 2526 |
| | | 鐵閃石化 (作用) | | 2527 |
| | 硫碲鉍礦 | 硫碲鉍礦 | | 2528 |
| | 水銀鉍礦, 含鉍黑長砂 | 鉍黑長砂 | | 2529 |
| ヤレン輝鉍鐵礦 | 碲鉍礦 | 碲鉍礦 | | 2530 |
| 鐵化石 | 鐵化石 | 鐵石 | 即 struvite | 2531 |
| | | | | 2532 |
| | 菱石煆鈣土 | 菱質磷灰石 | | 2533 |
| | | 填卵石 | | 2534 |
| | | 磷草酸鉍鉍石 | | 2535 |
| | 黃鐵灰石 | 片柘榴石 | 即 hjortdahlite | 2536 |
| | 一二輝鉍鐵礦 | 柱晶輝鉍鐵礦 | | 2537 |
| | 鉛鉍礦, 砷鉍礦, 三一方鉛 錒黃礦 | 塊狀砷鉍礦 | | 2538 |
| | 鉍鉍礦 | 脂狀鉍鉍礦 | | 2539 |
| | 水煆鉛鉍礦, 煆鉛礦 | 水磷鉍鉍礦 | | 2540 |
| | | 鉍脂狀鉍鉍礦 | | 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 | hackmannite |
| 2565 | Haematite | Hämatit | hématite |
| 2566 | Hagemannite | Hagemannit | hagemannite |
| 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 (criptohalite) |
| 2573 | —, poly- | Polyhalit | polyhalite |
| 2574 | —, sulpho- | Sulfohalit | sulfohalite |
| 2575 | Halites | Halite | halites |
| 2576 | Hallite | Hallit | hallite |

| 日名 | 舊釋 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|------|-------------------|-----------|------------|------|
| | | 土狀石膏 | | 2544 |
| | 石膏式硫類 | 石膏式硫物 | | 2545 |
| 石膏 | 石膏 | 石膏 | | 2546 |
| 石膏板 | 石膏板 | 石膏板 | | 2547 |
| | | 石膏變品 | | 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 |
| | 懸息石膏影 | 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 |
| 相辭 | 常態, 晶辭 | 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 |
| 相辭 | | 常態 | | 2560 |
| 傘翳 | 傘翳 | 傘翳 | | 2561 |
| | 柳齒狀, 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 |
| | | 黃方晶石 | | 2566 |
| | 白砒灰石, 白砒灰礦, 白砒鈣礦 | 鈣砒酸石 | | 2567 |
| | | 鱗片櫛石 | | 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 |
| | | 銀砂按石 | | 2572 |
| 綠康石 | 多鹹石, 綠康石 | 綠康石 | | 2573 |
| | 硫酸石鹽, 石鹽硫酸鈉礦 | 鈉硫酸 | | 2574 |
| | 齒鹽類 | 石鹽類 | | 2575 |
| | 黃鹽母 | 星鹽母 | | 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 | haloides |
| 2584 | Halokainite | Halokainit | halokainite |
| 2585 | Halo-kieserite | Halokieserit | halokiesérite |
| 2586 | — -langbeinite | Halolangbeinit | halolangbeinite |
| 2587 | — -sylvite | Halosylvit | halosylvite |
| 2588 | — - —, kiesero- | | |
| 2589 | Halotrichina | — | — |
| 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 | 鹼素 | 從化學 | 2582 |
| 鹼鹽類 | 鹽化合物, 鹼鹽類, 鹽類, 鹼石類 | 鹼化物 (鹼石類) | 應美化學 | 2583 |
| | | | 即 kainitite | 2584 |
| | | | 即 kieseritite | 2585 |
| | | | 即 langbeinitite | 2586 |
| | | | 即 sylvinite | 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 |
| | 羅紋礦, 羅紋玉 | | 鹼性硼鐵石 | |
| | | | | 2593 |
| | 鑛鉛礦類 | 磷酸鋁錳礦 | | 2594 |
| | | 磷酸鋁錳礦屬 | | 2595 |
| | | 英狀蛇紋石 | | 2596 |
| | | 錳礦石 | | 2598 |
| 接觸測角器 | 測角器 | 接觸測角計 | 即 contact goniometer | 2597 |
| | 曹達芒硝, 漢氏石, 納芒硝 | 碳酸芒硝 | (即 california hanks) | 2598 |
| | | 磷酸銻錳石 | | 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 | scl dur |
| 2618 | Hastingsite | Hastingsit | hastingsite |
| 2619 | Hatchettine | Hatchettin | hatchettine, sulf minéral |
| 2620 | Hatchettite | | |
| 2621 | Hatchettolite | Hatchettolith | hatchettolite, hatchettolithe |
| 2622 | Hauchecornite | Hauchecornit | hauchécornite |
| 2623 | Hauerite | Hauerit | hauérite |
| 2624 | Hauptsalt | Hauptsalz | |
| 2625 | Hausmannite | Hausmannit, Scherfmanganerz, | hausmannite, |
| 2626 | Hautefeuillite | Schwarzmandanerz Hautefeuillit | manganomanganite 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 | Heintzite | Heintzit | heintzite |
| 2644 | Heintzite | Heintzit | heintzite |

礦物學名詞

157

| 目名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|------------|-----------------|---------|---|------|
| | | 至色中性沸石 | | 2611 |
| | 假方鉛礦 | 假方鉛礦 | | 2612 |
| | 粗惑 | 粗惑 | | 2613 |
| | | 鐵柱石 | | 2614 |
| | | 晶蠟石 | | 2615 |
| | | | 即 breithauptite | 2616 |
| | | 巖屑鹽 | 即 kieserchalosylvite | 2617 |
| | | 富鐵鈉閃石 | | 2618 |
| | | } 偉晶蠟石 | | 2619 |
| | | | | 2620 |
| | 銳鍍鈷礦 | 鈷鉍鈷礦 | | 2621 |
| | 黃鐵線礦 | 硫鐵鈷錳鉍礦 | | 2622 |
| | 褐硫錳礦 | 褐硫錳礦 | | 2623 |
| | 歐丕鹽 | | 即 kieserohalocarnallita | 2624 |
| 黑鎳佬鐵, 輝鎳佬鐵 | 歐氏礦, 黑錳礦, 輝錳礦 | 黑錳礦 | | 2625 |
| | 燒錳礦 | 鈣磷酸錳石 | | 2626 |
| 藍方石 | 藍方石 | } 藍方石 | | 2627 |
| 藍方石 | 藍方石 | | | 2628 |
| | | 黃斜方沸石 | | 2629 |
| | 次輝鈣石 | 硼酸方解石 | 即 beehillite, 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 |
| 消掩灰鐵輝石 | 錳鈣鐵輝石, 錳鐵輝石 | 錳鈣鐵輝石 | | 2641 |
| | 煖灰黃鉛礦 | 鈣磷酸鉛礦 | | 2642 |
| | 矽酸苦加里, 矽苦土石 | } 矽酸鉀鐵石 | 即 hintzeite, kallborite | 2643 |
| | 矽酸苦加里, 矽苦土石 | | | 2644 |

| 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, Aimaufibrit | 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 ferrifère |
| 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, hématolith |
| 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, antibémihédrie |
| 2675 | —, monoclinic domatic | monoklindomatische Hemiédrie | |
| 2676 | —, pentagonal | Pentagonhemiédrie | hémihédrie pentagonale |
| 2677 | —, plagihedral | schiefliche 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 |
| | | 日光石 | 即 aventurin feldspar, sunstone | 2646 |
| | 特殊鉛礦 | 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 |
| | 紅錳礦, 斜方錳礦 | 紅錳礦 | | 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 |
| 結狀赤鐵礦 | 結色赤鐵礦, 代結石 | 結色赤鐵礦 | 即 red ocher, reddle | 2661 |
| | 赤色赤鐵礦 | 赤色赤鐵礦 | | 2662 |
| | 紅砒錳礦 | 紅砒錳礦 | | 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, 橢圓半面像 | 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 | rhombocdrische Hemiédrie | hémicétrie rhomboédrique, rhombohémicétrie |
| 2680 | —, sphenoidal | | hémicétrie sphénoédrale |
| 2681 | —, tetrahedral | tetraedrische Hemiédrie | hémicétrie tétraédrique |
| 2682 | —, trapezohedral | trapezocdrische Hemiédrie | hémicétrie trapézoédrique |
| 2683 | —, trigonal | trigonale Hemiédrie | hémicétrie trigonale |
| 2684 | Hemihedron | Hemiéder, Halbflächner | hémicédre |
| 2685 | Hemihedry | Hemiédrie | hémicédria |
| 2686 | —, pentagonal | Pentagonhemiédrie | hémicétrie pentagonale |
| 2687 | —, plagihedral | schiefblächige Hemiédrie | hémicétrie plagicétrie |
| 2688 | —, pyramidal | pyramidale Hemiédrie | hémicétrie pyramidale |
| 2689 | —, rhombohedral | Rhombohemiédrie | rhombohémicétrie, hémicétrie rhomboédrique |
| 2690 | —, sphenoidal | sphenoidische Hemiédrie | hémicétrie sphénoédrale |
| 2691 | —, tetrahedral | tetraedrische Hemiédrie | hémicétrie tétraédrique |
| 2692 | —, trapezohedral | trapezocdrische Hemiédrie | hémicétrie 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 | holocdrische 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(トツ)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 |
| 扇形半面像 | 扇形半面像 | 扇形半面像 | | 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 |
| 扇形半面像 | | 扇形半面像 | | 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 | 三角半四面異極像 | | 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 |
| | 斜單斜半錐 | 斜半錐 | | 2709 |
| | 正柱半錐面 | 正柱半錐 | | 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 | Herregrundite | Herregrundit | herregrundite |
| 2727 | Herrerite | Herrerit | herrérite |
| 2728 | Herschelite | Herschelit | berschélite |
| 2729 | Hessite | Hessit, Tellursilber | hessite |
| 2730 | Hessonite | Hessonit, Kaneelstein, Kalkeisen- tongranat | hessonite |
| 2731 | Hétairite | Hétairit | 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 | Hexadrite | Hexadrit | hexadrite |
| 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 |
| | | 藍磷藍錳礦 | | 2715 |
| | 肝水銀 | 肝長砂 | | 2716 |
| | | 肝赤礦 | 即 hepatic cinnabar | 2717 |
| | 肝鐵礦 | 肝輝礦 | | 2718 |
| | 肝臭重晶石 | 肝臭重晶石 | | 2719 |
| 鐵尖晶石 | | 七原雲母 | | 2720 |
| | 磁鐵尖晶石, 鐵尖晶石, 黑尖晶石 | 鐵尖晶石 | 即 iron spinel | 2721 |
| | | 錳鐵尖晶石 | | 2722 |
| | 辟邪石, 鱗鎂灰石, 煥鎂鈣石 | 辟鎂鈣石 | | 2723 |
| | 水鎂鎂灰石 | 水鎂鎂鈣石 | | 2724 |
| | | | 即 schwartzite | 2725 |
| | 鈣鋁礦, 灰銅礦 | 鈣鋁礦 | | 2726 |
| | | 銅菱錳礦 | (即 cupriferous smithsonite) | 2727 |
| | 菱青沸石 | | 即 phacolite | 2728 |
| | タル、銀鱗 | 碲紅礦 | 碲銀礦 | |
| 紅石, 櫻石, 鈣鋁石榴子石 | | 鈣鋁石榴子石 | 即 cinnamon stone, essonite, grossularite | 2730 |
| 水鉍錳礦 | | | 即 heterolite, heterolite | 2731 |
| 不均質的 | 異基晶簇 | 異基晶簇 | | 2732 |
| | 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 |
| | 水鉍錳礦 | 鉍錳礦 | 即 betairite | 2736 |
| 碲錳錳礦 | | 即 jamesonite | 2737 | |
| 異位元素の | 不均性的, 異性的 | 不均性的 | | 2738 |
| | | 碲錳錳礦 | | 2739 |
| 輝沸石 | 輝沸石 | 黃束沸石 | 即 beaumontite | 2740 |
| | | 碲晶矽酸鈣石 | | 2741 |
| | 碲鈣礦 | 碲鈣鈣石 | | 2742 |
| | 六次對稱結 | 六次對稱軸 | 即 axis of hexagonal symmetry | 2743 |
| | | 方頂錐 | | 2744 |
| 六方復錐 | | 六方雙柱 | | 2745 |
| | 六方復錐 | 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 hemimorphie (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 hemiedrische Klasse | classe hexagonale-pyramidale hémihédrique |
| 2759 | — — hemimorphic class | hexagonal pyramidale Tetartoëdrie, hexagonal pyramidale Klasse | |
| 2760 | — rhombohedral hemihedral class | rhomboedrische Hemiëdrie, ditrigonal skalenoedrische Klasse | |
| 2761 | — — hemimorphic (hemimorphic hemihedral) class | ditrigonal pyramidale Tetartoëdrie, ditrigonal pyramidale Klasse | |
| 2762 | — — tetartohedral class | rhomboedrische Tetartoëdrie, trigonal rhomboedrische Klasse | |
| 2763 | — scalenohedron | ditrigonale Skalenoeder | scalénoèdre hexagonal |
| 2764 | — system | hexagonales Kristallsystem | système hexagonal, système sénnaire, système orthohexagonal |
| 2765 | — trapezohedral hemihedral class | trapezoedrische Hemiëdrie, hexagonal trapezoedrische Klasse | |
| 2766 | — — tetrahedral (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 | hexakisocétaèdre |
| 2775 | Hexakistetrahedron | Hexakistetraeder | hexakistétaèdre |
| 2776 | Hexametric faces | hexametrische Flächen | faces hexamétriques |
| 2777 | Hexasymmetric faces | hexasymmetrische Flächen | faces hexasymétriques |
| 2778 | Hexatetrahedron | Hexakistetraeder | hexatétaèdre, tétrakishexaèdre |

| 目 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 | ⌠ dibexagonal 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 | Hexoktaeder | hexoctaèdre |
| 2780 | Hextetrahedron | Hexakis-tetraeder | hexatétraèdre |
| 2781 | Hibbenite | Hibbenit | hibbénite |
| 2782 | Hibschite | Hibschit | hibschite |
| 2783 | Hiddenite | Hiddenit | hiddénite |
| 2784 | Hjelmit | Hjelmit | hjelmite |
| 2785 | Hieratite | Hieratit | hiératite |
| 2786 | Higginsite | Higginsit | higginsite |
| 2787 | Hillebrandite | Hillebrandit | hillebrandite |
| 2788 | Hinsdalite | Hinsdalit | hinsdalite |
| 2789 | Hintzeite | Hintzeit | hintzéite |
| 2790 | Hiortdahlite | Hiortdahlit | hiortdahlite |
| 2791 | Hisingerite | Hisingerit | hisingérite |
| 2792 | Hjelmit | Hjelmit | hjelmite |
| 2793 | Hiortdahlite | | |
| 2794 | Hodgkinsonite | Hodgkinsonit | hodgkinsonite |
| 2795 | Hoelite | Hoelit | hoelite |
| 2796 | Hoernesite | Hoernesit | hoernésite |
| 2797 | Hövilite (høvellite) | Hövilit, Hövelit, Høvellit | hövillite |
| 2798 | Högbomite | Högbomit | högbomite |
| 2799 | Hog-tooth spar | Schweinzähne | |
| 2800 | Hokutolite | Hokutolith | hokutolite, hokutolithe |
| 2801 | Holdenite | Holdenit | holdénite |
| 2802 | Holocrystalline | holokristallin | holocristallin(e) |
| 2803 | Holoedral form | holoedrische Form, vollflächige Form | forme holoédrique |
| 2804 | — hemimorphism | holoedrische Hemimorphie | hémimorphisme holoédrique |
| 2805 | Holohedrim | Holoédrie, Vollflächigkeit | holoédrie |
| 2806 | Holohedron | Holoeder, Vollflächner, Ganzflächner | holoèdre |
| 2807 | Holohedry | Holoédrie | holoédrie |
| 2808 | Holohemihedral | | |
| 2809 | Holomorpe | Holomorph | holomorpe |
| 2810 | Holosymmetry | | |
| 2811 | Homilite | Homilit | homilite |
| 2812 | Homöomorphism | 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 |
| | 板狀燐鉍礦 | 板狀磷鉍針礦 | | 2781 |
| | | 八面矽酸鈣鋁石 | | 2782 |
| | 翠玉, 綠翠玉 | 翠綠輝石 | | 2783 |
| | 錫鐵礦, 坦妮錳礦 | 鈣錫鐵礦 | 即 hjelmit | 2784 |
| | 弗鈣砂礦 | 似砂鈣石 | | 2785 |
| | | 特基質矽酸鈣錳礦 | | 2786 |
| | | 錳質矽酸鈣石 | | 2787 |
| | 明礬石式礦 | 磷鐵酸鉛錳礦 | | 2788 |
| | 赫苦土石 | 細晶鉀鈣石 | 即 heintzite, kaliborite | 2789 |
| | 砂錳礦 | | 即 guarinite | 2790 |
| | 黑砂石 | 黑硬高嶺土 | | 2791 |
| | | | 即 hielmit | 2792 |
| | | | 即 hiortdahlite | 2793 |
| | | 稱并紅礦 | | 2794 |
| | | 煙晶石 | 即 anthraquinone | 2795 |
| | 碲鐵礦 | 碲鐵礦石 | | 2796 |
| | | | 即 sylvite | 2797 |
| | | 黑錳鐵礦 | | 2798 |
| | 碲牙石 | 碲牙石 | | 2799 |
| 北投石 | 北投石 | 北投石 | | 2800 |
| | | 紅輝鐵并錳礦 | | 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 |
| | 砂礫灰石, 砂礫鈣石 | 砂礫鈣鐵礦 | | 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 | mélichryse, 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, silex noir |
| 2828 | Horseradish 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 |

| 目名 | 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 |
| | 磷并礦 | 菱磷酸并礦 | | 2815 |
| | | 磷酸鈣礦 | | 2816 |
| | 黃綠透礦, 磷綠透礦 | 磷綠透礦 | | 2817 |
| 水平分散 | | 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 | | 2824 | |
| 角銀礦 | 神苦土礦 | | 即 hoernesite | 2825 |
| | 角銀礦, 甘汞 | 角銀礦 | 即 cerargyrite | 2826 |
| 角石 | 角石 | 角石 | | 2827 |
| | 燻菜臭, 馬鈴薯臭 | 馬鈴薯臭 | | 2828 |
| 角岩, 角石 | 銅錳礦, 鈍化六銅礦 | 錳銅礦 | | 2829 |
| | 紅透橄欖石 | 錳透橄欖石 | | 2830 |
| | | 吸光像 | 即 eoptical figures | 2831 |
| 砂時計構造 | 砂時計構造, 鼓狀構造, 鼓狀結構 | 鼓狀結構 | | 2832 |
| | 纖維硬灰石, 纖維硬鈣石 | 矽酸鈣石 | | 2833 |
| 話倦重石 | | | | 2834 |
| | 錳酸錳礦, 錳錳礦, 錳重石 | 錳酸錳礦 | | 2835 |
| | | 錳酸并錳礦 | | 2836 |
| | 錳錳礦 | 黑錳錳錳礦 | | 2837 |
| | 蜜蠟柱石 | 方柱石 | 即 mellilite | 2838 |
| | | | | 2839 |
| | 草酸透礦, 草酸透礦, 草酸透礦 | 草酸透礦 | 即 oxalite | 2840 |
| 風信子石 | | | 即 datolite | 2841 |
| | 五錳弗砂礦, 斜方錳弗橄欖石, 砂錳礦 | 砂錳石 | | 2842 |
| | 七錳弗砂石, 單斜錳弗橄欖石 | 斜砂錳石 | | 2843 |
| | 錳錳礦 | 錳錳礦 | | 2844 |
| | | 砷硫砷錳礦 | | 2845 |
| | 紅錳英石, 紅風信子石, 風信子石 | 紅錳英石(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 | Hydrozincite | Hydrozincit, Hydrozincit | hydrozincite |
| 2858 | Hydrocyanite | Hydrocyanit | hydrocyanite |
| 2859 | Hydrodolomite | Hydrodolomit | hydrodolomite |
| 2860 | Hydrofranklinite | Hydrofranklinit | hydrofranklinite |
| 2861 | Hydrogene minerals | hydrogene Mineralien | minéraux hydrogènes |
| 2862 | Hydrogiobertite | Hydrogiobertit | hydrogiobertite |
| 2863 | Hydrohematite | Hydrohaematit | hydrohématite |
| 2864 | Hydroherderite | Hydroherderit | hydroherdélite |
| 2865 | Hydroites | Hydroite | hydroïtes |
| 2866 | Hydrolanthanite | Hydrolanthanit | 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, Eisengyrrnit | 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 |

礦物學名詞

171

| 日名 | 舊名 | 決定名 | 附註 | 編號 |
|-------|---------------------------------|---------------|------------------------------------|--------------|
| 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 |
| | 透莖鐵礦, 透鐵樹樅石 | 富鐵樹樅石 | | 2850 |
| | 矽砂鉛礦 | 矽砂酸錫鉛礦 | | 2851 |
| 水礬土 | 水礬養, 水礬土, 水礬礦, 三水礬礦 | 水礬氧 水磷灰石 | 即 gibbsite | 2852 2853 |
| 水礬酸石 | 水礬酸石, 水礬礦 | 水礬酸鈣鎂石 | | 2854 |
| 水白鉛礦 | 水白鉛礦, 水化白鉛礦 | 水白鉛礦 | 即 hayesine, bechilite, borocalcito | 2855 2856 |
| | 水藍晶石, 碱酸鋁礦 | 水藍晶石 | 即 hydrozincite | 2857 |
| | 水白雲石 | 水白雲石 | 即 hydromagnocalcite | 2858 2859 |
| | 藍鈣礦, 水化尖晶石鐵礦 | 八面黑鈣鐵礦 | | 2860 |
| | 水成礦物 | 水成礦物 | | 2861 |
| | 水化碳酸錳核 | 球形水菱錳礦 | | 2862 |
| 水赤鐵礦 | 含水赤鐵礦, 水赤鐵石 | 水赤鐵礦 | 即 turgite | 2863 |
| | 水煇鎔灰石 | 水磷酸鈣鈣石 | | 2864 |
| | 水類 | 含水礦物 | | 2865 |
| | | | 即 lanthanite | 2866 |
| 水菱苦土礦 | 水菱錳礦, 含水碳酸苦土, 水菱苦土礦, 水白雲石 | 水菱錳礦 水白雲石 | | 2867 2868 |
| | 水化變質 | 水化變質 | 即 hydrodolomite | 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, 水透蛋白石 | 水蛋白石 | | 2874 |
| 藍灰石 | 藍鈣石, 鹽灰石, 綠化鈣石, 氯化鈣石, 石灰鹽, 綠化鈣礦 | 藍鈣石 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 | 水錳礦 | 即 earthy calamine | 2879 |
| 紫蔚輝石 | 紫蔚輝石 | 紫蔚輝石 斜紫蔚輝石 | | 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 | Idapite | | |
| 2887 | Ice | Eis | glace |
| 2888 | Iceland spar | isländer Kalkspat | spath d'Islande |
| 2889 | Icosahedron | Ikosäeder | 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, Quecksilberbranders | idrialite |
| 2899 | Ignatieffite | } Ignatiewit | ignatiewite |
| 2900 | Ignatievite | | |
| 2901 | Ihleite | Ihleit | ihléite |
| 2902 | Ilesite | Ilesit | ilésite |
| 2903 | Ilmenite | Ilmenit | ilménite, ilménite |
| 2904 | —, micro- | Pikroilménit | pieuroilménite |
| 2905 | —, yttrio- | Yttroilménit | yttroilménite |
| 2906 | Ilsemannite | Ilsemannit | ilsemannite |
| 2907 | Ilvaite | Ilvait | ilvaïte |
| 2908 | Imerinite | Imerinit | imérinite |
| 2909 | Impalpable | allerfeinst, unfasebar | 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 |
| | 方碲銀礦 | 方碲銀礦 | | 2886 |
| 冰 | 冰 | 冰 | | 2887 |
| 冰洲石 | 冰洲石, 冰洲石 | 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, 偏菱形二十四面體 | 偏菱三八面體 | | 2889 |
| 偏菱三八面體 | | | 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 |
| | 黃鐵燧石 | 褐綠泥石 | | 2892 |
| 白色の | 白色的, 黃色的, 本色的 | 白色的 | | 2893 |
| 自形 | 自形的 | 自形的 | 即 automorphic | 2894 |
| | 自形干涉圖的, 自觀干涉圖的 | 自現干涉圖的 | | 2895 |
| | 符山石, 維蘇佛石 | 符山石 (維蘇佛石) | 即 vesuvianite | 2896 |
| | 辰砂溼育土 | 辰砂地蠟 | | 2897 |
| | | | | 2898 |
| | | 腎狀明礬 | | 2899 |
| | | | | 2900 |
| | 黃鐵礬, 黃鐵硫礦 | 黃鐵酸鐵礦 | | 2901 |
| | 錳硫酸錳礦, 錳鐵礬 | 集晶錳礬 | | 2902 |
| チタン鐵礦 | 鐵鐵礦 | 鈦鐵礦 | 即 haploypite | 2903 |
| | | 鈦鈦鐵礦 | | 2904 |
| | | | 即 yttrrotantalite 及 samarskite | 2905 |
| 藍水鉛華 | 藍晶鉛礦 | 藍晶鉛礦 | | 2906 |
| 硅灰鐵礦 | 鈣鈣鐵礦, 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 |
|------|--|--|--|
| 2015 | Inclined dispersion of interference colors | geneigte Dispersion der Interferenzfarben | dispersion inclinée des couleurs d'interférence |
| 2016 | — face hemihedrism | Hemiédrie der geneigten Fläche | hémihédrie inclinée, antihémihédrie |
| 2017 | — twin | geneigter Zwilling | maele inclinée |
| 2018 | Incrustation | Inkrustation, Inkrustierung | incrustation |
| 2019 | — pseudomorph | | |
| 2020 | — pseudomorphosis | Umhüllungspseudomorphose, Perimorphose | pseudomorphose par encroûtement |
| 2021 | Index of refraction (refractive index) | Brechungsindex, Brechungsexponent, Refraktionsquotient | indice de réfraction |
| 2022 | —, rational | rationale Achsenabschnitt | indice rationnelle |
| 2023 | Indian ocher | indischer Ocker | ocre indienne |
| 2024 | — pipestone | indischer Pfeifenstein | |
| 2025 | — stone | | pierre indienne |
| 2026 | Indianite | Indianit | indianite |
| 2027 | Indicatrix | Indikatrix | indicatrice |
| 2028 | — or optic biaxial crystal | Indikatrix des zweiaxigen Kristalls | |
| 2029 | — — — monoaxial crystal | Indikatrix des einachsigen Kristalls | |
| 2030 | Indices | Indices | indices |
| 2031 | — of crystal face | Indices der Kristallfläche | indices de face cristalline |
| 2032 | — of zone | Indices der Zone | indices de zone |
| 2033 | Indicolite | Indigostein, Indikolit, brauner Turmalin | indicolite |
| 2034 | Indigo copper | Kupferindigo | covellite |
| 2035 | Indigolite | Indigolith | indigolite |
| 2036 | Indurated tale | verhärteter Talk | talc endurci |
| 2037 | Inesite | Inesit | inésite |
| 2038 | Infiltration-pseudomorphosis | Infiltrationspseudomorphose | pseudomorphose par infiltration |
| 2039 | Infusible | unschmelzbar | infusible |
| 2040 | Inner flame | innere Lötrohr-Flamme | flamme intérieure |
| 2041 | Interfacial angle | Flächenwinkel | angle interfacial |
| 2042 | Interference colour | Interferenzfarbe | couleur d'interférence |
| 2043 | — —, abnormal | abnorme Interferenzfarbe | couleur d'interférence anormale |
| 2044 | — —, dissymmetric dispersion of | dissymmetrische Dispersion der Interferenzfarben | dispersion dissymétrique des couleurs d'interférence |
| 2045 | — figure | Interferenzfigur | figure d'interférence, anneaux d'interférence |
| 2046 | — —, biaxial | zweiachsiger Interferenzfigur | anneaux d'interférence de cristal biauxe |
| 2047 | — —, monoaxial | einachsige Interferenzfigur | anneaux d'interférence de cristal uniauxe |
| 2048 | Intergrowth | Verwachsung | enchevêtrement |

| 目 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 |
| 藻皮 | 被覆物, 被殼, 藻華 | 被殼 | 即 encrustation | 2918 |
| 皮殼假像 | 被殼假像, 皮殼假像 | 被殼假像 | 即 pseudomorph by incrustation | 2919 |
| 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 |
| | 印度結石 | 印度結石 | | 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 |
| 藍靛氣石 | 靛青電氣石, 藍碧瑪, 藍電氣石, 巴西藍寶石 | 靛青電氣石(藍碧瑪) | 即 indigolite | 2933 |
| 銅藍 | 銅藍 | 銅藍 | 即 covellite, blue copper | 2934 |
| 藍電氣石 | 翠藥石 | | 即 indicolite | 2935 |
| | 硬滑石 | 硬滑石 | | 2936 |
| | 蒼泰灰石 | 鮮紅矽酸鈣鋁礦 | | 2937 |
| | 滲填假像 | 充填假像 | 即 pseudomorph by infiltration | 2938 |
| | 不熔融 | 不熔的 | | 2939 |
| | 火燭內層 | 內層燭 | 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 |
| | 單軸晶干涉圈 | 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 | Durchdringezwilling | 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 skermanite | Eisenakermanit | akermanite ferrifère |
| 2968 | — alum | Eisenaun | 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 | Eisenoeker, gelber Ocker, Gelberde | ocre jaune |
| 2980 | — oolite | Eisenoolith | oolithe de fer |
| 2981 | — opal | Eisenopal | opale ferrifère |
| 2982 | — ore | Eisenerz | mineral de fer, mine de fer |

| 日名 | 舊名 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|----------|------------------|---------|-----------------------|------|
| | 不規則連晶 | 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 | 嵌鐵雙晶 | 鐵嵌雙晶 | | 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 |
| | | 單斜稜狀鈣石 | | 2957 |
| | 碘銀 | 碘銀礦(碘銀) | 即 iodyrite | 2958 |
| | | 氯化碘銀礦 | | 2959 |
| | 碘溴銀礦 | 碘溴銀礦 | | 2960 |
| 沃銀礦 | 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 |
| 藍青色 | 藍青石 | 藍青石 | 即 cordierite, jollite | 2963 |
| 紫色 | 紫色 | 紫色 | 即 iris | 2964 |
| | 鉍鐵礦 | 鉍鐵礦 | 即 osmiridium | 2965 |
| | 暈色晶 | 暈色 | 即 iridescence | 2966 |
| | 鐵方柱石 | 鐵方柱石 | | 2967 |
| 鐵明礬 | 鐵礬, 黃鐵明礬, 鐵明礬 | 鐵明礬 | 即 halotrichite | 2968 |
| | 鐵水滑石 | 鐵羥氧鎂石 | | 2969 |
| | 鐵橄欖石 | 鐵橄欖石 | | 2970 |
| | 鐵藍礬 | 鐵藍礬 | | 2971 |
| | | 富鐵方柱石 | | 2972 |
| 鏡鐵礦, 輝鐵礦 | 鏡鐵礦 | 鏡鐵礦 | 即 specular iron ore | 2973 |
| | 鐵精 | 鐵精 | | 2974 |
| | 鐵石髓 | 鐵聖密高嶺石 | | 2975 |
| | 鐵隕石, 鐵質隕石 | 鐵隕石 | | 2976 |
| | 鐵雲母 | 鐵雲母 | | 2977 |
| | 鐵納沸石 | 鐵納沸石 | | 2978 |
| | 鐵結石 | 鐵結石 | | 2979 |
| | 絲狀褐鐵礦, 鐵鱗石 | 鐵鱗石 | | 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, Seccisenerz, 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 | —, oolitic | oolithisches Eisenerz | minéral de fer oolithique |
| 2991 | —, specular | Eisenspiegel, 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 | — schefferite | Eisenschefferit | schefférite ferrifère |
| 2998 | — sinter | Eisensinter | sinter de fer |
| 2999 | — spinel | Eisenspinell | 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 |

礦物學名詞

179

| 日名 | 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 |
| | 錳鐵礦, 含錳鐵礦 | 鈦鐵礦 | 即 ilmenite | 2992 |
| | 黃鐵華 | 黃鐵華 | | 2993 |
| | 始鐵礦, 假白金 | 始鐵礦 | | 2994 |
| 黃鐵礦 | 黃鐵礦, 白鐵礦 | 黃鐵礦 | 即 pyrite | 2995 |
| 鐵砂 | 鐵砂 | 鐵砂 | | 2996 |
| | | 鐵紅透輝石 | | 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 |
| | 菱錒鐵礦 | 菱錒鐵礦 | | 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 |
| | 錳鐵 | 錳鐵 | | 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 | | isérite |
| 3018 | Iserite | Iserin | isérite |
| 3019 | Isoaxial minerals | isoachsige Mineralien | minéraux isoaxiaux |
| 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 hexakisoc- | Holoëdrie, hexakisoktaedrische | isothose |
| | hedral class | Klasse | |
| 3029 | — pentagonal hemihedral | pentagonale Hemiëdrie, | |
| | class | dyakisdodekaedrische Klasse | |
| 3030 | — plagihedral hemihedral | gyroedrische Hemiëdrie, penta- | |
| | class | gonikositetraedrische Klasse | |
| 3031 | — system | isometrisches System | système cubique |
| 3032 | — tetrahedral hemihedry | tesseral tetraedrische Hemiëdrie, | |
| | class | 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 | Ivaarit | ivaarite |
| 3049 | Ivory spoon | Elfenbeinlöffel | |

| 日名 | 舊名 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|-------|----------------------|----------------|--------------------------------|------|
| | 磨鐵砂, 燒灰礦 | 鈦鐵砂 | 即 menaccanite | 3016 |
| | 鐵鐵砂 | 鐵鐵礦 | | 3017 |
| | | 等光軸礦物 | | 3018 |
| | | 單色的 | | 3019 |
| | 燒灰土, 燒灰礦 | 氫氧磷酸鈣石 | | 3020 |
| | 等側軸的 | 等側軸的 | | 3021 |
| | 等側軸結晶體 | 等側軸晶體 | | 3022 |
| | 類質二像 | } 類質二像 | | 3023 |
| | 類質二像 | | 3024 | |
| 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 | 3025 |
| | 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 | 3026 |
| | 等軸系完面像晶族 | 等軸六八全面像 | | 3027 |
| | 等軸系五角半面像晶族 | 等軸五角半面像 | | 3028 |
| | 等軸系偏形半面像晶族 | 等軸偏形半面像 | | 3029 |
| 等軸晶系 | 等軸晶系 | 等軸晶系 | 即 cubic system | 3030 |
| | 等軸系四面體半面像晶族 | 等軸四面半面像 | | 3031 |
| | 偽等軸晶狀 | 假等軸狀 | | 3032 |
| 偽等軸晶 | 假等軸晶 | 假等軸晶體 | | 3033 |
| | 正晶微斜長石 | 正鉀微斜長石 | | 3034 |
| 類質同像 | 類質同像 | } 類質同像 | | 3035 |
| | 同像, 異質同形 | | 3036 | |
| | 類質同像層 | 類質同像層 | | 3037 |
| | 異質同形混合物, 類質同像 混合物 | 類質同像混合物 | | 3038 |
| | 類質多像 | 類質多像 | | 3039 |
| | 正晶正長石 | 正軸長石 | | 3040 |
| | 晶面等溫線 | 晶面等溫線 | | 3041 |
| 類質三像 | 類質三像 | 類質三像 | | 3042 |
| | 單屈折 | 均質的 | | 3043 |
| | 光性均一 | 光性均質 | | 3044 |
| 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 | 3045 |
| 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” | 3046 |
| | | 綫狀榴子石 | | 3047 |
| | 角質匙 | 角質匙 | | 3048 |
| | | | | 3049 |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|------|-----------------------------|--|-----------------------------------|
| 3050 | Ixiolite (ixionolite) | Ixiolith, Ixionolit | ixiolite |
| 3051 | Ixolyte | Ixolyt | ixolyte |
| 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, grüner 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 | Jeremejewit | jéreméjéwite, jéreméiéwite |
| 3082 | Jet | Jet, Jayet | jafet, jayet |

礦物學名詞

183

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|--------|--------------------------------------|-------------|------------------------------|------|
| | 錫鉍鐵礦 | 錳鉍鐵礦 | | 8050 |
| | | 紅晶綠石 | | 8051 |
| | 風信子石 | 紅結英石(紅風信子石) | 即 hyacinth | 8052 |
| | | 正錳鐵沸石 | | 8053 |
| 瑪瑙條紋 | 黑錳鐵錳礦, 紅鐵礦 | 黑錳鐵錳礦 | | 8054 |
| 硬玉 | 玉, 翡翠, 軟玉, 硬玉 | 翡翠, 硬玉, 玉 | | 8055 |
| 硬玉 | | | | 8056 |
| | | | 玉綠 | 8057 |
| 硬玉 | 玉, 翡翠, 硬玉 | 翡翠, 硬玉, 玉 | 即 jade | 8058 |
| | | | | 8059 |
| | | | 玉質鎂輝石 | 8060 |
| | | 玉質透輝石 | 8061 | |
| | 硫鐵礦 | 塊狀硫鐵礦 | 即 jadeite, jade | 8062 |
| | 銅輝鉍礦 | 輝銅鉍礦 | 即 jeypoorite | 8063 |
| 毛織 | 硫錳鉛礦, 毛礦, 羽毛礦, 二 方鉛輝錳礦 | 脆硫錳鉛礦 | 即 heteromorphita | 8064 |
| | 淺色鎂石 | 黃結英石 | | 8065 |
| | | | 8066 | |
| | 鉀黃鐵礦, 鉀硫鐵礦, 加里 遜岩, 鉀黃鐵草礦 | 黃鉀鐵礦 | | 8067 |
| | | 鈉鐵礦 | | 8068 |
| 鉛綠礬 | | 鉛鐵礬 | | 8069 |
| 碧玉 | 碧玉, 碧玉, 野石, 暗玉髓 | 碧玉 | | 8070 |
| (蛋白碧玉) | 碧玉蛋白石, 黃卵白石, 碧玉 蛋白石(鐵蛋白石) 玄武碧玉 | 碧玉蛋白石 | | 8071 |
| | | 玄武碧玉 | | 8072 |
| | 埃及碧玉 | 埃及碧玉 | | 8073 |
| 蛋白碧玉 | 蛋白碧玉 | 蛋白碧玉 | | 8074 |
| 陶碧玉 | 磁碧玉, 陶碧玉, 白暗玉髓 | 瓷碧玉 | 即 passauite | 8075 |
| 縞碧玉 | 縞碧玉, 條帶暗玉髓 | 縞碧玉 | | 8076 |
| | 水金雲母, 蛭石 | 水金雲母 | | 8077 |
| | 錳錳輝石, 蛭石 | 錳錳輝石 | 即 manganese zinc pyroxene | 8078 |
| | | 鐵葉狀蛇紋石 | 即 ferroantigorite | 8079 |
| | 矽酸鋁礦, 矽礬礦 | 矽酸鋁石 | 即 eremeyevite | 8080 |
| | 硬炭矽石, 黑瑪炭 | 貝瑪炭 | 即 gagate, gagatite | 8081 |
| | | | | 8082 |

| 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 | Kalisalpeter | |
| 3104 | Kaliblödite | Kaliblödit | kaliblödite |
| 3105 | Kaliborite | Kaliborit | kaliborite |
| 3106 | Kalinite | Kalinit | kalinite |
| 3107 | Kaliophillite | Kaliophililit, Kalinephelin | kaliophilite |
| 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 | ksolinisation |

| 日名 | 舊稱 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|--------------|-------------------------------|-------------|--|----------------|
| | 黑玻璃 | 黑玻璃 | | 3083 |
| 寶石 | 寶石 | 寶石 | | 3084 |
| | 硫線礦 | | 即 jaipurite | 3085 |
| | | 柱晶霞磷釷鹽礦 | | 3086 |
| ウラン銅礦 | 翠鈾礦, 鈾銅礬石, 硫酸鈾 銅礦 | 硫酸銅鈾礦 | | 3087 |
| | 粉末方鉛礦 | 混礦方鉛礦 | | 3088 |
| | 矽酸鋁礦 | 矽酸鈾礦 | | 3089 |
| | 堇青石 | | 即 iolite, cordierite | 3090 |
| | 輝理氏輝綠鈣 | 育氏輝綠鈣 | “輝綠鈣”從物理 | 3091 |
| | 硫酸鉛礦, 四鉛砒礦, 硫酸 砒礦, 四一方鉛砒黃礦 | 灰砒砒鉛礦 | | 3092 |
| | 碲鉍礦 | 碲鉍礦 | | 3093 |
| | 鏡鐵礦 | 鏡鐵礦 | | 3094 |
| | | 矽酸鈣鎂石 | | 3095 |
| | 接觸雙晶 | 接觸雙晶 | 接觸雙晶 | 即 contact-twin |
| | 堇泥石, 紅泥石 | 綠綠泥石 | 即 kammererite | 3097 |
| | 錳角閃石 | 鈦角閃石 | | 3098 |
| | 鉀濱利鹽, 鉀苦土礦, 綠化鉀 礦, 鐵礦 | 鉀鹽鈣礬 | 即 cenite, caenite, canite | 3099 |
| | | 鹽鈣礬 | | 3100 |
| | | | | 3101 |
| | 鈦灰石 | 鈣鈦鈎礦 | 即 cenosite, cainosito | 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 | 綠綠鉀明礬, 天然明礬 | (即 native alum) | 3106 |
| 加里霞石 | 矽酸鉀鋁石 | 鉀霞石 | 即 phacellite, facellite | 3107 |
| | 土耳其玉, 綠松石, 甸子 | 綠松石(甸子) | 即 turquoise | 3108 |
| | 藍輝綠礦, 硫鎳鉍綠礦 | 硫鎳鉍綠礦 | | 3109 |
| | 加魯茲石 | 鉀石膏 | 即 syngenite | 3110 |
| 堇泥石 | 堇泥石, 紅泥石 | 綠綠泥石 | 即 kammererite, rhodo- phyllite, chromchlorite | 3111 |
| 高嶺土, 陶土 | 高嶺土, 磁土 | 高嶺土 | | 3112 |
| | 高嶺土草 | 高嶺土屬 | | 3113 |
| 高嶺石, 高嶺土, 陶土 | 高嶺土, 高嶺土岩, 瓷土岩 | 高嶺石 | | 3114 |
| 高嶺土化作用 | 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 | Kehoeite | Kehoeit | kéhoéite, kéhoite |
| 3123 | Keilhauite | Keilhaut | 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 | Nieren erz, roter Glaskopf, nierenförmiger Hämatit | minéral de fer brun (rouge) en rognons |
| 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(orz), Klipsteinit | klipsteinite |
| 3149 | Knebelite | Knebelit | knébélite |

礦物學名詞

187

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|-------|--------------------------|--------------|---------------------------------|--------------|
| | | | 即 capnite | 3116 |
| | 克拉, 閱 | 克拉, 閱 | “閱”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 |
| | | 矽鎳酸鈣錳鐵礦 | | 3121 |
| | | 型狀磷酸鈣鈣鎳石 | | 3122 |
| | | 鈦鈣鎳石 | 即 yttritanite | 3123 |
| | | 綠錳鉛榴石 | | 3124 |
| | | 氣氧錳礦 | | 3125 |
| | 矽鎳鐵礦, 錳鉛礦 | 矽鎳鐵礦 | | 3126 |
| | | 橘紅錳鐵礦 | | 3127 |
| | 碲錳酸礦, 碲酸錳礦, 紅碲礦, 紅錳鐵礦 | 碲氧錳礦 斜方碲砂 | 即 antimony blende, red antimony | 3128 3129 |
| | | | 即 cerolite | 3130 |
| | | 黃綠雲母 | | 3131 |
| | 碲鉛礦 | 黃碲鉛礦 | | 3132 |
| | 砷鉍礦 | 砷鉍鐵礦 | | 3133 |
| | 腎鐵 | 腎狀鐵礦 | | 3134 |
| | 腎狀礦石 | 腎狀礦石 | | 3135 |
| | 腎狀 | 腎狀 | | 3135 |
| 碲酸苦土石 | 碲酸錳礦, 碲酸苦土, 碲酸苦土石 | 碲酸錳石 | | 3137 |
| | | | 即 kieserite | 3138 |
| | 碲酸錳礦, 石鹽 | 石鹽錳鹽 | | 3139 |
| | | 雜鹽石 | 即 hauptsalt | 3140 |
| | | | 即 hartsalt | 3141 |
| | 碲錳鉛礦, 六鉛錳鐵礦, 六方鉛錳鐵礦, 吉氏鐵 | 塊錳錳鉛礦 吉氏鐵 | | 3142 3143 |
| | | 碲錳酸錳礦 | | 3144 |
| | 碲錳鐵礦, 三一錳錳錳鐵礦 | 碲錳錳鐵礦 | | 3145 |
| | 綠化錳錳礦 | 氣氮錳礦 | | 3146 |
| | 庫塞氏溶液, 克氏液 | 克氏(浴)液 | | 3147 |
| | | 塊狀普魯錳石 | | 3148 |
| | 錳鐵榴石, 矽酸錳錳礦 | 錳鐵榴石 | | 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 | Koninckite | Koninckit | koninckite |
| 3161 | Konite | Konit | konite |
| 3162 | Konnarite | Konarit | connarite |
| 3163 | Koppite | Koppit | koppite |
| 3164 | Kornerupine (kornerupite) | Kornerupin | kornérupine |
| 3165 | Kosmatite | Kosmatit | kosmatite |
| 3166 | Köttigite | Köttigit | köttigite |
| 3167 | Krablite (kraffite) | Krablit, Banlit (Kraffit) | krablite |
| 3168 | Kraurite | Kraurit | kraurite |
| 3169 | Kremersite | Kremersit | krémérite |
| 3170 | Krennerite | Krennerit, Weisstellur | krennérite |
| 3171 | Kreuzbergite | Kreuzbergit | kreuzbergite |
| 3172 | Krisuvigite | Krisuvisit | krisuvigite |
| 3173 | Kröhnkite (krönkite, kronnkite) | Kröhnkit | kröhnkite |
| 3174 | Krugite | Krugit | krugite |
| 3175 | Kryptotil | Kryptotil | |
| 3176 | Kryptotillite | | |
| 3177 | Ktypeite | Ktypeit | ktypéite |
| 3178 | Kunzite | Kunzit | kunzite |
| 3179 | Kupferite | Kupferit | kupfférite |
| 3180 | Küstelite | Küstelit, Galdisehsilber | küstélite |
| 3181 | Kyanite | Kyanit | kyanite |
| 3182 | Kylindrite | Kylindrit | cylindrite |

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|------|--|--------|---------------|------|
| | | 銻鈣狀礦 | | 3150 |
| | 銻假碧 | | 即 copiapite | 3151 |
| | 輝銻鉛礦, 碲銻鉛礦, 碲銻鉛錫礦, 碲銻錫礦, 矽銻錫礦, 二一方銻錫錫礦 | 碲銻錫鉛礦 | | 3152 |
| | | 鉍鈣礦 | | 3153 |
| | | 矽銻鉛石 | | 3154 |
| | | 信銻礦 | | 3155 |
| | | 氣氧錫鉛石 | | 3156 |
| | 重晶石 | 重晶石 | | 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 |
| | | 錳白雲石 | 即 conite | 3161 |
| | | | 即 connarite | 3162 |
| | | 等軸坦錳鈣石 | | 3163 |
| | 矽銻錳鉛礦, 錳柱石 | 錳柱石 | | 3164 |
| | | 錳錳雲母 | | 3165 |
| | 銻鈣礦, 紅磁銻礦, 銻鈣華 | 銻鈣華 | | 3166 |
| | | 矽長石 | | 3167 |
| 綠磷鐵礦 | 綠磷鐵礦 | 深綠磷鐵礦 | | 3168 |
| | 鉀銻矽化鐵礦, 矽化鉀銻鐵礦, 水氣鉀銻鐵礦, 針狀銻金礦, 針狀銻金礦, 針狀銻金礦, 針狀銻金礦, 針狀銻金礦, 針狀銻金礦 | 鉀銻矽鐵礦 | | 3169 |
| | | 針狀銻金礦 | | 3170 |
| | | 十字山石 | | 3171 |
| | | | 即 brochantite | 3172 |
| | 碲銻鈉礦, 鈉藍碧, 曹達藍碧 | 柱晶鈉藍碧 | | 3173 |
| | 碲銻鉀鈣礦 | 碲鉀鈣礦 | | 3174 |
| | | 綠柱石 | | 3175 |
| | | 綠柱石 | | 3176 |
| | 針方解石 | 螢石 | | 3177 |
| | 煙紫玉 | 紫煙輝石 | | 3178 |
| | | 鏡角閃石 | | 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 | Pierre 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 | blättrig | lamelleux |
| 3192 | —, concentric | konzentrisch blättrig | en lamelle concentrique |
| 3193 | —, curved | krümmblättrig | en lamelle courbée |
| 3194 | —, foliated | blättrig | en lamelle foliée |
| 3195 | —, micaceous | glimmerblättrig | en lamelle micacée |
| 3196 | —, straight | geradblättrig | |
| 3197 | Lamellation | | lamellation |
| 3198 | Laminated | blättrförmig | lamellé |
| 3199 | Lampadite | Lampadit, Kupfermangan(ers) | lampadite |
| 3200 | Lamprite, arseno- | Arsenolamprit, Arsenglanz, | arsénolamprite |
| 3201 | —, bismutho- | Arsenikwismuth Bismutholamprit | bismutholamprite |
| 3202 | —, chalco- | 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 | —, mangano- | 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 | |
|-------|--|---------------------------|--------------------------------|-----------------|-------|
| | 錳鉍礦 | | 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 七三鈣鈉長石 | 鈣鈉斜長石 | 即 calc oligoclase | 3185 | |
| 曹灰長石 | | | | 次鈣鈉斜長石 | 3186 |
| | | | | 錳晶石 | 3188 |
| | | | | 礬鐵礦 | 理酸礬鐵礦 |
| | 湖滸青 | 湖滸青 | | 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 | |
| | 葉理 | 薄片狀構造 | 葉片狀結構 | | 3197 |
| 葉狀 | 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 | |
| | | 矽酸鈉鉀礦 | | 3202 | |
| 輝閃鐵物類 | 輝閃鐵物類 | 輝閃鐵物 | | 3203 | |
| | | 珠光薄頁石 | | 3204 | |
| | | 閃葉石 | | 3205 | |
| | | 黃鉛礦, 碲鉛礦 | 黃鉛礦 | | 3206 |
| | | 耶陀梭氏之法則 | 耶氏定律 | | 3207 |
| | | | 矽酸錳錳鐵礦 | 即 langbanite | 3208 |
| | | 無水鉀苦土, 硫酸苦土加里礦 | 無水鉀錳礦 | | 3209 |
| | | | | 即 langbeinitite | 3210 |
| | | | 鉍鉀錳礦 | | 3211 |
| | | 石鹽鉀苦土 | 含鉍鉀錳礦 | | 3212 |
| | | 藍銅岩 | 藍銅岩 | | 3213 |
| | | 含水矽酸苦土, 多水矽酸苦土 | 多水矽酸錳礦 | | 3214 |
| | | 礦, 水化碳酸錳鱗孔 綠灰石, 水化碳酸錳礦 | 菱錳礦 | | 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 | Lavroffite (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, Lazurapat | lazulite |

| 日名 | 舊釋 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|---------|---------------------------------|---------------------|--|------|
| | | J | | 3216 |
| 青金石, 璽璃 | 青金石, 岩紺藍, 金精, 璽 石, 雙流璃 璽石 | 青金石 (雙流璃, 金精) 璽石 | 即 lazurite | 3217 |
| | 鈣矽礦, 矽錳礦 | 矽酸鈣石 | | 3218 |
| | 煇鋁礦 | | 即 wavellite | 3219 |
| | | 天青磷灰石 | | 3220 |
| 側軸 | 側軸 | 側軸 | | 3221 |
| | 側稜 | 側稜 | | 3222 |
| 側分泌殼 | 側分泌殼 | 側分泌殼 | | 3223 |
| | 側隅角 | 側隅角 | | 3224 |
| 紅土 | 紅土 | 紅土 | | 3225 |
| | 硅鈣鋁礦 | 白沸石 | | 3226 |
| | 勞氏作用 | 勞氏作用 | | 3227 |
| 濁沸石 | 濁沸石 | 濁沸石 | | 3228 |
| | 水綠鉛礦, 水綠化鉛, 黃氫氧 鉛礦 | 氫氧鉛礦 | | 3229 |
| | | 單斜氫氧鉛礦 | | 3230 |
| | 硫打礦, 硫打鐵礦 | 硫打鐵礦 | | 3231 |
| | 碘灰石, 碘鈣石 | 碘酸鈣石 | | 3232 |
| | 砷輝銅礦 | 輝砷銅礦 | | 3233 |
| | | } 銅結華 | | 3234 |
| | | | | 3235 |
| | 褐錳鉛礦 | 錳鉍礦 | 即 laavenite, lovenite | 3236 |
| | | 粗粒透輝石 | | 3237 |
| | 角之安定則, 定角則 | 定角定律 | | 3238 |
| | 利氏結晶定律 | 列氏結晶定律 | | 3239 |
| | 整數法則 | 有理指數定律 | | 3240 |
| | 整數法則 | 整數定律 | | 3241 |
| | 對稱法則 | 對稱(定)律 | | 3242 |
| | 耶陀稅氏之法則 | 耶氏定律 | | 3243 |
| | 雙晶律 | 雙晶(定)律 | | 3244 |
| | 氯化第一鐵礦, 亞氯鐵 | 亞氯鐵 | | 3245 |
| | 矽鉛灰石 | 硬柱石 | | 3246 |
| | 煇錳鉛礦 | 磷酸錳錳鉛礦 | | 3247 |
| 天藍石 | 天藍石, 紺石 | 天藍石 | 即 blue spar, blue feldspar, azuro stone | 3248 |

| 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 | mineral de plomb |
| 3254 | -- --, green | Grünbleierz | plomb vert |
| 3255 | -- --, white | Weissbleierz, kohlen-säures Blei, | plomb blanc, plombe blanche, |
| | | Blyspath (Bleispath) | plomb spathique |
| 3256 | -- --, yellow | Gelbbleierz | 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 | lechatélierite |
| 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, | lépidolite, lépidolithe |
| | | Rabenglimmer | |
| 3276 | Lepidomelane | Lepidomelan | lépidomélane |
| 3277 | Leptochlorites | Leptochlorite | leptochlorites |
| 3278 | Lettsomite | Lettsomit, Kupfersamters | lettsomite, cuivre velouté |
| 3279 | Leucaugite | Leukaugit | leucaugite |
| 3280 | Leuchtenbergite | Leuchtenbergit | leuchtenbergite |
| 3281 | Leucite | Leucit, Leuzit | leucite, amphotigène |
| 3282 | Leucitohedron | Leucitocder | 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, 流璃, 紺石 | | 即 lapis lazuli | 3251 |
| | 黃鉛華, 鉛黃 | 鉛精石 | | 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 | 鉍鉛礦 | | 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 |
| | 硫鎳鐵礦 | 硫酸鎳鐵石 | | 3261 |
| | | 獨掃石 | | 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 |
| | | 脂光堊殼石 | | 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 |
| | | 籽粒濁沸石 | 即 caporcianite (β-leonhardite) | 3270 |
| | 鉀苦土礦 | 鉀礬 | | 3271 |
| | | 鉀鹽 | 即 sylvite | 3272 |
| 綠鐵石 | 綠鐵礦, 腎狀針鐵礦 | 綠鐵礦 | | 3273 |
| | 綠鐵礦, 腎狀針鐵礦 | | | 3274 |
| 鱗雲母 | 鱗雲母, 紅雲母, 鎳雲母 | 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) iccositetrahedron | 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 | Leucospherite | Leukospherit | leucosphénite |
| 3292 | Leucoxene | Leukoxen | leucoxène |
| 3293 | Leucoxydes | 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 calcique |
| 3308 | — -harmotome | Kalkharmotom | harmotome calcaire |
| 3309 | — -malachite | Kalkmalachit | malachite calcique |
| 3310 | — -soda-feldspar | Natronkalkfeldspat | feldspath calco-sodique |
| 3311 | — -stone | Kalkstein, Kalkspat | calcaire |
| 3312 | — - —, magnesian | Magnesiakalk, Bitterkalk | calcaire magnésien, épath amer |
| 3313 | — -wavellite | Kalkwavellit | wavellite calcique |
| 3314 | Limonite | Limonit | limonite |
| 3315 | —, fibrous | faseriger Limonit | limonite fibreuse |
| 3316 | —, pisolitic | pisolithartiger Limonit | limonite pisolitique |
| 3317 | —, pitchy | Pechlimonit | limonite bitumineuse, limonite à poix |

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|------|------------------|--------|------------------|------|
| | 毛銅礦, 針狀神銅礦 | 毛銅礦 | | 8284 |
| 白榴榴石 | 白石榴子石 | 白榴子石 | 即 leucite | 8285 |
| | | 磷酸鈣鈣礦 | 即 fairfieldite | 8286 |
| | | 蠟燭炭 | | 8287 |
| | 白閃石 | 白閃石 | | 8288 |
| | | 水矽酸鈣礦 | | 8289 |
| | 柱黃鐵礦, 低級神鐵礦 | 斜方富神鐵礦 | | 8290 |
| | | 白楔石 | | 8291 |
| 白磁化物 | 白磁石 | 白榴石 | | 8292 |
| | | 白氧化物類 | 應從化學 | 8293 |
| | | 晶蛭雲母 | | 8294 |
| | 灰沸石, 菱灰沸石 | 孔納斜沸石 | | 8295 |
| | 錳鉛鐵礦, 錳酸灰燧礦 | 錳鐵鐵礦 | | 8296 |
| 燒銅礦 | 燒銅礦, 燒磁洞礦, 斜方燒銅礦 | 磷酸銅礦 | 即 liebethenite | 8297 |
| | 綠霞石 | 白霞石 | | 8298 |
| | 燒銅礦, 斜方燒銅礦, 燒磁洞礦 | 磷酸銅礦 | 即 libethenite | 8299 |
| | 鉛灰石 | 核莖鈉鈣石 | | 8300 |
| 珪灰鐵礦 | 矽鈣鐵礦, 珪灰鐵礦 | 黑柱石 | 即 ilvaite | 8301 |
| | 輕金屬 | 輕金屬 | 應從化學 | 8302 |
| 亞炭 | 褐炭 | 褐炭 | | 8303 |
| | | 絲榴石 | | 8304 |
| | 輝鉍鉛礦, 三一方鉛輝鉍礦 | 硫鉍鉛礦 | | 8305 |
| 石灰 | 石灰 | 石灰 | | 8306 |
| | 鈣長石 | 鈣長石 | | 8307 |
| | 鈣十字石 | 鈣十字石 | | 8308 |
| | 灰孔雀石 | 鈣孔雀石 | 即 calcomalachite | 8309 |
| | 鈣鈉長石 | 鈣鈉長石 | | 8310 |
| | 石灰石, 灰石 | 灰石 | 餘見巖石 | 8311 |
| | | 白雲石 | 即 dolomite, 餘見巖石 | 8312 |
| | 石灰銀星石 | 鈣磷鉛石 | | 8313 |
| 矽鐵礦 | 矽鐵礦, 三水矽鐵礦 | 矽鐵礦 | | 8314 |
| | 絨維矽鐵礦 | 絨維矽鐵礦 | | 8315 |
| | 豆狀矽鐵礦 | 豆狀矽鐵礦 | | 8316 |
| | 溼青矽鐵礦 | 溼青矽鐵礦 | | 8317 |

| 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 | Linnæite | Linnäit, Linneit, Kobaltkies | linnéite |
| 3323 | Lintonite | Lintonit | lintonite |
| 3324 | Liquid crystal | flüssiger Kristall | crystal 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 ² (lithium mica) | Lithiumglimmer, Lithionglimmer | mica lithinifère |
| 3331 | Lithionite | Lithionit | lithionite |
| 3332 | —, poly- | Polylithionit | polylithionite |
| 3333 | —, proto- | Protolithionit | protolithionite |
| 3334 | Lithiophilite | Lithiophilit, Lithiophylit | lithiophilite |
| 3335 | Lithiophorite | Lithiophorit, Lithionpsilomelan | lithiophorite |
| 3336 | Lithium tourmaline | Lithiumtourmalin | tourmaline lithinifère |
| 3337 | Lithomarge | Steinmark | lithomarge |
| 3338 | —, iron | Eisensteinmark | lithomarge ferrique |
| 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 | loewéite |
| 3350 | Löllingite | Löllingit, Arseneisen | löllingite |
| 3351 | Longbanite | | longbanite |

礦物學名詞

199

| 日名 | 舊釋 | 決定名 | 附註 | 號碼 | |
|-------|------------------------------|---------------------|-----------------|--------------|------|
| 青鉛礦 | 青鉛礦, 藍鉛礦 | 青鉛礦 | | 3318 | |
| | 砷鉛礦 | 砷酸銻錳鉛礦 | | 3319 | |
| 直線投影法 | 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 | 應從數學 | 3321 | |
| | 硫鈷礦 | 硫鈷礦 | 即 cobalt pyrite | 3322 | |
| 液晶 | 液體結晶 | 液晶體 | | 3323 | |
| | 液體遊散物 | 液體發散 | | 3324 | |
| | 砷鋁銅礦, 眼鏡石 | 水砷酸鋁銅礦 | | 3325 | |
| | | 砷酸鋁銅礦 | | 3326 | |
| 密陀僧 | 密陀僧, 沒多僧 | 密陀僧(正方鉛礦) | | 3327 | |
| | | | | 3328 | |
| | 鱗雲母, 鉀雲母, 紅雲母 | 鱗雲母 | 即 lepidolite | | 3329 |
| | | | | | 3330 |
| | | 富鈣鱗雲母 | | 3331 | |
| | | 黑鱗雲母 | | 3332 | |
| | 黃磷銻鉀礦, 磷鉀礦, 鉀鈣礦, 磷鉀鉀礦, 含鉀磷鉀礦 | 黃磷銻鉀礦 | | 3333 | |
| | | 鉀磷鉀礦 | | 3334 | |
| | | 鉀電氣石 | | 3335 | |
| | 石髓 | 高嶺石, 堅密高嶺土 | 堅密高嶺石 | 即 tetraolite | 3336 |
| 鐵石髓 | | 鐵堅密高嶺石 | | 3337 | |
| | | 磷光石 | | 3338 | |
| 石鐵隕石 | | 石鐵隕石 | | 3339 | |
| | | 肝色礦 | | 3340 | |
| | | 肝色石 | | 3341 | |
| | | 汞輝鈦礦, 輝汞鈦礦, 一二辰砂輝鈦礦 | 汞汞鈦礦 | | 3342 |
| 天然磁石 | 極磁鐵礦, 慈石 | 極磁鐵礦 | (即磁鐵礦之古名) | 3343 | |
| 天然磁石 | | | | 3344 | |
| 砒毒砂 | | 斜方砒鐵礦 | 即 löllingite | 3345 | |
| | 鈉苦土礦 | 鈉具砒石 | 即 loewite | 3346 | |
| | 鉀鎔磷土, 黃鎔 | 黃鉀明鎔 | 即 löwigite | 3347 | |
| 砒毒砂 | | | 即 loeweite | 3348 | |
| | 砒黃鐵礦, 砒毒砂, 砒鐵礦, 斜方砒鐵礦 | 斜方砒鐵礦 | 即 loellingite | 3349 | |
| | 鉀具砒 | | 即 laangbanite | 3350 | |
| | | | 3351 | | |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|------|-----------------|---|----------------------|
| 3352 | Lorandite | Lorandit | lorandite |
| 3353 | Lorenzenite | Lorenzenit | lorenzénite |
| 3354 | Lorettoite | Lorettoit | lorettoite |
| 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 | luenéburgite |
| 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 | luenéburgite |
| 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 grasseux |
| 3384 | —, metallic | metallischer Glanz, Metallglanz | éclat métallique |
| 3385 | —, non-metallic | metalloidischer Glanz, metallartiger Glanz | éclat métalloïdique |
| 3386 | —, oily | Fettglanz | éclat grasseux |

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|------|---------------|------------|-----------------------|------|
| | 紅鉛礦, 砒礦鉛礦 | 砒礦鉛礦 | | 3352 |
| | 曹達措礦, 砂鐵礦 | 矽酸鈉鐵礦 | | 3353 |
| | | 橙黃氣鉛礦 | | 3354 |
| | 砒鐵鉛礦 | 斜方砒鐵鉛礦 | | 3355 |
| | | 綠柱石 | | 3356 |
| | | | 即 laavenite, lavenite | 3357 |
| | 砒鈉苦土, 紅砒酸曹苦土礦 | | 即 loewite | 3358 |
| | 下崙古兒 | 下崙光柱(下泥科爾) | “泥科爾”從物理 | 3359 |
| | 黃礬 | | 即 loewigite | 3360 |
| | | 矽酸鐵錳鐵石 | | 3361 |
| | | | 即 variscite | 3362 |
| | 鐵錳綠礬礦 | 綠錳礬 | | 3363 |
| | 單斜綠礬礦, 綠礬礦 | 綠礬礦 | | 3364 |
| | 礬鐵礦 | 礬酸錳鐵礦 | | 3365 |
| | | 礬酸錳錳礦 | 即 pinakiolite | 3366 |
| | | 礬酸錳鐵石 | 即 lüneburgite | 3367 |
| 發光 | 發光 | 發光 | 從物理 | 3368 |
| | 陰極熾光 | 陰極熾光 | | 3369 |
| | 電熾光 | 電熾光 | | 3370 |
| | 鐳線熾光 | 鐳熾光 | | 3371 |
| | 變琴熾光 | X 熾光 | | 3372 |
| | 熱熾光, 熱發光 | 熱熾光, 熱發光 | “熱發光”從物理 | 3373 |
| | 摩擦熾光, 摩擦光 | 摩擦熾光, 摩擦光 | “摩擦光”從物理 | 3374 |
| | 光焰 | 光焰 | 應從化學 | 3375 |
| | 燐礬鐵礦 | | 即 lueneburgite | 3376 |
| | 斜礬錳礦 | 斜礬錳礦 | | 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, Halbm Metallglanz | éclat semimétallique |
| 3390 | —, silky | 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, jasper noir |
| 3398 | Lydianite | | |
| 3399 | Lydite | Lydit | lydite |
| 3400 | Lyellite | Lyellit | lyellite |

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 | Makrodoma | macrodomé |
| 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 |

| 日名 | 舊釋 | 決定名 | 號碼 |
|------|------------------|----------|------------------------------|
| 珍珠光澤 | 珍珠光澤 | 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 |
| 絹絲光澤 | 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 |
| | 塊狀磁鐵礦, 呂宋石 | 塊狀磁鐵礦 | 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 |
| | | 黑軸針礦 | 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 |
| | | 錢斜方角閃石 | 即 magnesioanthophyllite 3416 |
| 苦土 | 鎂鹽, 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 |
|------|------------------------------------|-----------------------------|---|
| 3119 | Magnesia mica | Magnesiaglimmer | mica magnésifère, mica magnésien |
| 3120 | Magnesian chromite | Magnesiachromit | chromite magnésifère |
| 3121 | — limestone | Magnesiakalk, Bitterkalk | calcaire magnésien, spath amer |
| 3122 | Magnesian anthophyllite | Magnesianthophyllit | magnésioanthophyllite |
| 3123 | Magnesiocronstedtite | Magnesiokronstedtit | magnésiocronstedtite |
| 3124 | Magnesiadolomite | Magnesiadolomit | magnésiodolomite |
| 3125 | Magnesioferrite | Magnesioferrit, Magnoferrit | magnésioferrite, magnéferrite |
| 3126 | Magnesiopectolite | Magnesiopektolith | magnésiopectolite, magnésiopectolithe |
| 3127 | Magnesite | Magnesit, Talkspath | magnésite |
| 3128 | —, boro- | Boromagnesit | boromagnésite |
| 3129 | —, chloro- | Chlormagnesit | chloromagnésite |
| 3130 | —, cupro- | Kupromagnesit | cupromagnésite |
| 3131 | —, hydro- | Hydromagnesit | hydromagnésite |
| 3132 | —, nitro- | Nitromagnesit | nitromagnésite |
| 3133 | Magnesium orthite | Magnesiumorthit | orthite magnésifère |
| 3134 | — pectolite | Magnesiumpektolith | magnésiumpectolite, magnésiumpectolithe |
| 3135 | — tourmaline | Magnesiumtourmalin | tourmaline magnésifère |
| 3136 | Magnet | Magnet | aimant |
| 3137 | Magnetic iron ore | Magneteisenerz | fer magnétique, fer oxydulé, fer oxydé |
| 3138 | — pyrite | Magnetkies | pyrite magnétique |
| 3139 | — sand | Magnetsand | sable magnétique |
| 3140 | —, para- | paramagnetisch | paramagnétique |
| 3141 | — body, para- | paramagnetischer Körper | corps paramagnétique |
| 3142 | Magnetism | Magnetismus | magnétisme |
| 3143 | Magnetite | Magnetit | magnétite, (aimant naturel) |
| 3144 | —, mangan- | Manganmagnetit | manganmagnétite |
| 3145 | —, titanic | Titanomagnetit | magnétite titanifère |
| 3146 | —, titano- | Titanomagnetit | titanomagnétite |
| 3147 | Magnochromite (magnesian-chromite) | Magnochromit | magnochromite |
| 3148 | Magnoferrite | Magnoferrit | magnoferrite |
| 3149 | Makite | Makit | makite |
| 3150 | Malachite | Malachit | malachite |
| 3151 | —, blue | Lasurstein | malachite bleue, cuivre carbonaté bleu |
| 3152 | —, calcio- | Calciomalachit | calciomalachite |

| 日名 | 舊釋 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|--------|--|-------------------|--------------------------|------|
| 金雲母 | 金雲母, 含鎂雲母 鎂綠鐵礦 | 鐵雲母 | (phlogopite 及 biotite 等) | 3410 |
| | | 白雲石 | 即 magnochromite | 3420 |
| | | | 即 dolomite 餘見巖石 | 3421 |
| | | | 即 maganthophyllito | 3422 |
| | | | 鎂片狀彈性石 | 3423 |
| 苦土磁鐵礦 | 鐵鐵礦, 磁鐵鐵礦 | 鐵白雲石 | | 3424 |
| | | 鐵鐵礦 | 即 magnoferrite | 3425 |
| 菱苦土石 | 菱鐵礦, 菱鎂礦, 菱苦土礦, 菱苦土 | 鐵針鉤鈣石 | 即 magnesium pectolite | 3426 |
| | | 菱鐵礦 | 即 szaibelyite | 3428 |
| 鹽化苦土石 | 綠化鐵礦, 苦鹽, 氣鐵石 | 氣鐵石 | | 3429 |
| | | 銅菱鐵礦 | | 3430 |
| 水菱苦土礦 | 水菱鐵礦, 含水炭酸苦土, 水菱苦土礦 淡黃菱鐵礦, 鐵硝石, 苦土 硝石 | 水菱鐵礦 | | 3431 |
| | | 鐵硝石 | | 3432 |
| | | 鐵福康石 | | 3433 |
| | | 光輝鐵沸石 | 即 magnesiopectolite | 3434 |
| | | 含鐵電氣石 | 鐵電氣石 | 3435 |
| 磁鐵 | 磁鐵 | 磁鐵 | | 3436 |
| | | 磁鐵礦 | 即 magnetite | 3437 |
| 磁鐵礦 | 磁鐵礦 | 磁鐵礦 | 即 pyrrhotite | 3438 |
| | | 磁鐵砂 | | 3439 |
| 正磁性的 | 常磁性, 順磁的 常磁體, 正磁性體 磁性, 磁氣, 磁力, 磁 | 常磁性, 順磁的 | “順磁的” 從物理 | 3440 |
| | | 常磁性體, 順磁體 | “順磁體” 從物理 | 3441 |
| | | 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 | | 3444 |
| チタン磁鐵礦 | 鈦磁鐵礦 | 鈦磁鐵礦 | | 3445 |
| | | | 鈦磁鐵礦 | |
| | | 鎂鈦鐵礦 | 即 magnesian chromite | 3447 |
| | | 鎂鐵礦, 磁鐵鐵礦 | 即 magnesioferrite | 3448 |
| 孔雀石 | 孔雀石, 石綠, 綠青, 青瑛玢 藍孔雀石 | 孔雀石 (石綠, 綠青, 青瑛玢) | 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 calcaique |
| 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 | malthé, bitume glutineux, pissasphalte |
| 3466 | Mamanite | Mamanit | mamanite |
| 3467 | Mamellated | warzenförmig | mamelé |
| 3468 | Mammillary | warzenförmig | mamelé |
| 3469 | Manandonite | Manandonit | manandonite |
| 3470 | Manebach twin | manebacher Zwilling | macle de Manebach, macle de Four-Ja-Brouque |
| 3471 | Manganandalusite | Manganandalusit | andalousite manganésifère |
| 3472 | Manganapatite | Manganapatit | manganapatite |
| 3473 | Manganoxinite | Manganoxinit | manganoaxinite |
| 3474 | Manganberzelite | Manganberzeliit, Manganberzelit | manganberzéllite |
| 3475 | Mangan blende | Manganblende, Schwarzerz, Man- ganglanz, Braunsteinblende | manganblende |
| 3476 | — brucite | Manganbrucit | manganbrucite |
| 3477 | — chlorite | Manganchlorit | manganchlorite |
| 3478 | Manganocolumbite | Manganokolumbit | manganocolumbite |
| 3479 | Mangandolomite | Mangandolomit | mangandolomie |
| 3480 | Mangan epidote | Manganepidot | manganépidote |
| 3481 | Manganese alum | Manganalaun | alum 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 | minéral de manganèse |

礦物學名詞

207

| 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 | 斜燒灰礦, 葡萄燒銅礦 | 假孔雀石 | | 3457 |
| 白輝石 | 白輝石, 透輝石 | 白透輝石 | | 3458 |
| 軟風信子礦 | 水鎂英石, 水風信子石 | 水鎂英石 (水風信子石) | | 3459 |
| | 含鉍天然金 | 銀白鉍金礦 | | 3460 |
| | | 鉍砂鎳石 | | 3461 |
| | 鉍礬 | 白鉍礬 | | 3462 |
| 展性 | 展性 | 展性 | 從物理 | 3463 |
| | 可展的, 展開性, 展性 | 有展性的 | | 3464 |
| | 透澀膏, 蒜發澀膏 | 蒜澀膏 | | 3465 |
| | | 鉍鐵鈣礬 | | 3466 |
| | 乳房狀 | } 乳房狀 | | 3467 |
| 乳房狀 | 乳房狀 | | | 3468 |
| | 真珠磷雲母 | 矽磷酸鋁錳石 | | 3469 |
| | 孟式雙晶, 瑪納河雙晶式 | 底面雙晶 | | 3470 |
| | | 鉍紅柱石 | | 3471 |
| 瑪納灰石 | 鉍瑪灰石, 瑪錳石, 瑪錳礦 | 鉍瑪灰石 | | 3472 |
| | | 鉍斧石 | | 3473 |
| 富鉍矽酸鈣錳礦 | | 富鉍矽酸鈣錳礦 | | 3474 |
| 硫瑪鐵 | 硫瑪礦 | 硫瑪礦 | 即 alabandite | 3475 |
| | 含鉍水滌石 | 鉍氫氧鎂石 | | 3476 |
| 瑪納綠泥石 | 鉍綠泥石 | 鉍綠泥石 | | 3477 |
| | | 鉍鐵礦 | | 3478 |
| | | 鉍白雲石 | | 3479 |
| 紅糜石 | 紅糜石 | | 即 piedmontite, manganese epidote | 3480 |
| 瑪納明礬石 | 鉍明礬 | 鉍明礬 | 即 apjohnite | 3481 |
| | 鉍角閃石 | 鉍角閃石 | | 3482 |
| 紅糜石 | | | 即 mangan epidote | 3483 |
| 鉍雲榴石 | 鉍石榴石, 鉍鎳石榴子石 | 鉍鎳石榴子石 | 即 spessartite | 3484 |
| | 黑精石 | 黑精石 | | 3485 |
| | 鉍礦 | 鉍礦 | | 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 | Manganvitriol | 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, prismatoidisches 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 | Manganspinel | Manganspinell | manganspinelle |
| 3513 | Manjak | | |
| 3514 | Marcasite (marchasite) | Markasit, Binarkies | marcasite, marcassite, 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 |

礦物學名詞

209

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|-------------|-----------------------|-------------------------|--|------|
| | | | 即 rhodochrosite | 3487 |
| | 鉍普燕輝石 | 含鉍輝石 | | 3488 |
| | 菱鉍礦 | | 即 rhodochrosite 與 rhodonite | 3489 |
| | 赤岩, 硫酸鉍礦 | 紅岩 | | 3490 |
| | 鉍鉍輝石 | 鉍鉍輝石 | 即 jeffersonite | 3491 |
| | 菱鉍鉍礦 | 鉍菱鉍礦 | | 3492 |
| | | | 即 rhodonite | 3493 |
| 鉍礬石榴石 | | 鉍礬石榴石 | 即 manganese (aluminum) garnet, spessartite | 3494 |
| 滿侖灰鐵輝石 | 鉍鈣鐵輝石, 鉍鐵輝石 | 鉍鈣鐵輝石 | | 3495 |
| 水滿侖鐵 | 水鉍礦 | 水鉍礦 | | 3496 |
| | | 磷酸鉍鈣礦 | 即 fairfieldite | 3497 |
| | | 矽酸鉍鉍礦 | 即 pinakiolite | 3498 |
| | 含鉍磁鐵礦 | 鉍磁鐵礦 | | 3499 |
| 滿侖方解石 | 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 |
| | 錒鉍礦 | | 即 mangancolumbite | 3502 |
| | | 鉍鉀錒礬 | | 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 |
| 綠滿侖鐵 | 方鉍礦, 綠鉍礦, 氧鉍礦 | 方鉍礦 | | 3506 |
| | | 鉍矽酸鉍礦 | | 3507 |
| | 鉍鎳礦 | 鉍輝鎳礦 | | 3508 |
| | 鏈鉍礦, 鉍鏈鐵礦, 鉍鉍鐵礦, 鉍鉍鐵礦 | 鉍鉍鐵礦 | | 3509 |
| | | | 即 manganopectolite | 3510 |
| 菱滿侖鐵 | 菱鉍礦 | | 即 rhodochrosite, dialogite | 3511 |
| | | 鉍尖晶石 | | 3512 |
| | | 純氦青 | | 3513 |
| 白鐵礦, 櫛鐵礦 | 白鐵礦 | 白鐵礦 | | 3514 |
| | 不純砂鉍礦 | (1) 氧化普燕輝石 (2) 不純鉍鐵礦 | | 3515 |
| | | (1) 黑氣鉍礦 (2) 變輝銅礦 | | 3516 |
| 鏈狀微球體, 眞珠雲母 | 眞珠雲母, 鹿雲母, 眞珠晶 | 珍珠雲母 | | 3517 |
| | 鱗灰雲母 | 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, 鈉砂石 | 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 | minéral de marais, minéral 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, Königsgeib | 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 | Melnophlogite | 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 | 綠綠雲母 | | 3522 |
| 鐵閃亞鉛礦 | 鐵閃鈣礦 | 鐵閃鈣礦 | | 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 |
| | 納姆灰石, 煆酸鈣礦 | 板晶鈣磷酸石 | | 3528 |
| | 假像赤鐵礦 | 假像赤鐵礦 | | 3529 |
| | 硫酸亞礦 | } 硫酸法石 | | 3530 |
| | 硫酸亞礦 | | | 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 |
| | 硫化銀鉛礦, 輝銀鉛礦, 輝銀鉛礦, 輝銀鉛礦 | 硫銀鉛礦 | | 3536 |
| | 方綠鉛礦, 黃綠鉛礦, 黃綠鉛礦 | 正方氣鉛礦 | | 3537 |
| | 砒灰鐵礦, 黑砒鐵礦 | 水砒酸鈣鐵礦 | | 3538 |
| | 鏗感 | 鏗感 | | 3539 |
| 等分線 | 等分線 | 等分線 | 即 bisectrix, 應從數學 | 3540 |
| 鈍等分線 | 鈍等分線 | 鈍等分線 | 即 obtuse bisectrix | 3541 |
| 光軸法線 | 光軸法線 | 光軸法線 | 即 optic normal | 3542 |
| 海泡石 | 海泡石 | 海泡石 | 即 sepiolite | 3543 |
| | 錕鉛鐵礦 | | 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, 欽黑榴石 | 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 |
| | | 碳矽酸銅礦 | | 3552 |
| | | | 即 phenicochroite | 3553 |
| | 碎矽石, 碎硅石, 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 | Melano vanadite | Melano vanadit | mélanovanadite |
| 3559 | Melanterite (melanteria) | Melanterit, natürlicher Eisenvitriol | méliantérite, mélanterie |
| 3560 | —, zinc-copper | | |
| 3561 | Mellilite (mellilite) | Melilith | mélilite |
| 3562 | Melinophanite | Melinophan | mélinophane, mélinophauite |
| 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 | Meneghinitt | ménéghinite |
| 3571 | Menilite | Menilith | ménilite |
| 3572 | Mercurial tetrahedrite | Merkurtetraëdrit | tétraédrite de mercure |
| 3573 | Mercury (mercuric) blende | Merkurbblende, 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 méridrique |
| 3578 | Merohedric form | meriedrische Form | forme méridrique |
| 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 | messélite |
| 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 |
| | 硅鐵鉛礦, 矽鐵鉛礦 | 矽酸鉛鐵礦 | | 3557 |
| | | 黑鈣鈣礦 | | 3558 |
| 綠礬 | 水綠礬, 綠礬, 矽鉛鐵礦, 水硫綠鐵礦 | 水綠礬(水硫綠鐵礦) 鉍綠礬 | 即 green vitriol, copperas | 3559 3560 |
| 黃長石 | 黃長石 | 方柱石 | | 3561 |
| | | } 螢黃石 | | 3562 3563 |
| 螢石 | 螢石 | | 螢石 | 3564 |
| | 碲鐵礦 | 碲鐵礦 | | 3565 |
| 磁點 | 磁點 | 磁點 | | 3566 |
| | 錳鐵砂, 錳鐵礦 | 鈦鐵砂 | 即 iscrin(e) | 3567 |
| | 綠鉛礦, 閃鹽礦, 白銀製鉛礦 | 斜方銀鉛礦 | | 3568 |
| 曹達明礬 | 納明礬, 曹達明礬 | 納明礬 | | 3569 |
| | 四鉛輝錳礦, 黑輝鉛錳礦, 四一方鉛輝錳礦 | 斜輝錳礦 | | 3570 |
| 柱乳石 | 砂乳石, 乳狀卵石 | 砂乳石 | | 3571 |
| | 汞鈣鋁礦 | 汞鈣鋁礦 | | 3572 |
| | 辰砂 | 閃汞礦 | | 3573 |
| 水銀對銅礦 | 水銀對銅礦 | 汞鈣鋁礦 | | 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 | 缺面像 | | 3579 |
| 黑雲母, 苦土雲母 | 黑雲母 | 黑雲母 | 即 normal biotite | 3580 |
| | | 磷酸鈣鎂石 | | 3581 |
| | | 鎂鈣雲母石 | | 3582 |
| 菱鐵苦土礦 | 鐵菱鐵礦 | } 菱鐵鐵礦 | | 3583 |
| 菱鐵苦土礦 | 菱鐵鐵礦 | | | 3584 |
| 中沸石 | 中性沸石, 鈣沸石 | 中性沸石 | | 3585 |
| | | 假中性沸石 | | 3586 |
| | | 細晶磷酸鈣鐵礦 | | 3587 |
| | 單斜鈣磷鐵礦 | 單斜鈣磷鐵石 | | 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 | maele métagénétique |
| 3595 | Metahewettite | Metahewettit | métahéwettite |
| 3596 | Metal | Metall | métal |
| 3597 | — scoop | Metallschöpföffel | 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 | mineral 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 | métazeunérite |
| 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 | 舊釋 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|---------|---------------------|----------------|-----------------------------|------|
| | | 惹林泥石 | | 8589 |
| 黑長砂 | 黑砂砂 | 黑長砂 | | 8590 |
| | 黑砂石, 黑長砂, 黑砂砂 | | | 8591 |
| | | | | |
| | | 均性白砂石 | | 8592 |
| 斑狀雙晶 | 次生品, 次成晶 | 次生品 (假晶形) | | 8593 |
| 順生雙晶 | 順生雙晶 | 順生雙晶 | | 8594 |
| | 鉍鈣礦 | 鉍酸鈣石 | | 8595 |
| 金屬 | 金屬 | 金屬 | 從化學 | 8596 |
| | 金屬勺箕 | 金屬勺 | | 8597 |
| 重金屬(類) | 重金屬 | 重金屬 | 應從化學 | 8598 |
| 貴金屬 | 貴金屬 | 貴金屬 | 應從化學 | 8599 |
| 金屬色 | 金屬色 | 金屬色 | | 8600 |
| 金屬光澤 | 金屬光澤 | 金屬光澤 | 從物理 | 8601 |
| | 半金屬光澤 | 半金屬光澤 | | 8602 |
| | 金屬礦物 | 金屬礦物 | | 8603 |
| | 半金屬, 半金屬光澤 | 半金屬 | 應從化學 | 8604 |
| | 金屬礦 | 金屬礦 | | 8605 |
| 非金屬類 | 亞金屬, 非金屬類, 非金屬 | 非金屬 | 應從化學 | 8606 |
| 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 | 8607 |
| | 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 | 8608 |
| | 變質假像 | 變質假像 | | 8609 |
| | | 變性無水老硝 | | 8610 |
| | | 正銅鉛雲母 | | 8611 |
| | | 柱晶磷鐵鋁石 | | 8612 |
| 黃鐵礦 | 黃鐵礦 | 黃鐵礦 | | 8613 |
| | | | | 8614 |
| | | | | 8615 |
| | 磷酸銅錒礦 | | | |
| 隕鐵, 天隕鐵 | 流星 | 隕星 | 應從天文 | 8616 |
| | 隕鐵 | 隕鐵 | | 8617 |
| | 隕石, 尋常隕石 | 隕石 | | 8618 |
| | | | 8619 | |
| 隕石 | 安尼吉托隕石 | 安尼託隕石 | | 8620 |
| | 鐵隕石, 鐵質隕石 | 鐵隕石 | | 8621 |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 3622 | Meteorite, stone | Steinmeteorit | astéroïde |
| 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 Eisenglanz | 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 |

礦 物 學 名 詞

217

| 日 名 | 舊 釋 | 決 定 名 | 附 註 | 號 碼 |
|--------|------------------------------|----------|---|------|
| | 石灰石 | 石灰石 | | 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 |
| | | 三斜輝鈣石 | | 3625 |
| 輝安組礦 | 一斜輝鈣銀礦, 輝鈣銀礦, 輝鈣銀礦, 輝鈣輝鈣礦 | 單斜輝鈣銀礦 | | 3626 |
| 雲母 | 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 |
| | 綠雲母 | 綠雲母 | 即 fuchsite | 3632 |
| | 雲母紫礦 | 雲母紫礦 | 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, 鈣雲母, 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 |
| | 鈉雲母 | | 即 torbernite, copper uranite, cuprouranite | 3643 |
| | 鈉雲母 | 鈉雲母 | | 3644 |
| | 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 | Mikroklinperthit | microclineperthite |
| 3657 | — twinning | Mikroklinzwilling | macle de microcline |
| 3658 | —, iso- | Isomikroklin | isomicrocline |
| 3659 | —, soda | Natronmikroklin | 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 | microsommita |
| 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 | | 8656 |
| | | 鉀微斜長石雙晶 | | 8657 |
| | | 正鉀微斜長石 | | 8658 |
| | 鈉微斜長石, 微斜鈉輝長石 | 鈉微斜長石 | 即 anorthoclase | 8659 |
| | 楨翅 | 鈉銻磷釷石 | 即 stercorite | 8660 |
| 微晶質 | 微晶質 | 微晶質 | | 8661 |
| | 微斜長石質的 | 微斜長石質的 | 應從巖石 | 8662 |
| 微晶 | 微晶 | 微晶 | | 8663 |
| | 黃鉍礦, 黃鉍礦 | 細晶石 | | 8664 |
| 微ヘルト長石 | 微紋長石 | 微紋長石 | | 8665 |
| 顯微鏡 | 顯微鏡 | 顯微鏡 | | 8666 |
| 偏光顯微鏡 | 偏光顯微鏡 | 偏光顯微鏡, 偏極(化)顯 微鏡 細柱霞石 | "偏極(化)" 從物理 | 8667 |
| | | 黃磷銀礦 | | 8669 |
| | 碲銀銅礦, 方碲銀礦, 等軸 碲銀礦 矽鈣石, 加里灰石, 六方鉀 鈣長石 | 型柱石 | | 8670 |
| 柔 | 柔軟 | 柔軟 | | 8671 |
| 乳蛋白石 | 乳蛋白石 | 乳蛋白石 | | 8672 |
| | 乳石 | 乳石 | | 8673 |
| | 山乳 | 山乳 | | 8674 |
| | 蕨乳, 灰乳 | 蕨乳 | 即 agaric mineral | 8675 |
| 乳蛋白石 | 乳蛋白石 | 乳蛋白石 | | 8676 |
| 乳石英 | 乳色石英, 乳石英, 乳水晶 | 乳色石英 | | 8677 |
| | 針鐵礦, 黃鐵礦, 輝鐵礦 | 針鐵礦 | | 8678 |
| | 美氏記法, 美氏符號 | 密氏符號 | | 8679 |
| | 密捷氏之記號 | 密氏符號 | | 8680 |
| | | 藍高嶺石 | | 8681 |
| 黃鉛礦 | 砒酸鉛礦, 黃鉛礦 | | 即 mimetite | 8682 |
| 似晶 | 似晶 | 似晶 | | 8683 |
| 黃鉛礦 | 砒酸鉛礦, 黃鉛礦, 砒鉛礦 | 砒酸鉛礦 | 即 mimetesite | 8684 |
| | 青砒酸鈣礦 | 砒酸鈣礦 | | 8685 |
| | 礦物 | 礦物 | | 8686 |
| | 礦花 | 礦華 | | 8687 |
| | 礦物化學 | 礦物化學 | | 8688 |
| | 石木炭 | 石炭 | 即 coal | 8689 |

| 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 | Borerk | minéral de bore |
| 3710 | —, brittle | sprödes Mineral | minéral fragile |
| 3711 | —, combustible | brennbares Mineral | minéral combustible |
| 3712 | —, contact | Kontaktmineral | minéral de contact |
| 3713 | —, hydrogenic | hydrogenes Mineral | minéral hydrogène |
| 3714 | —, isoaxial | isoachsiges Mineral | minéral isoaxique |
| 3715 | —, kermes | Antimonzinnober | 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

| 目名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 頁碼 |
|-------|----------------------|-----------|-------------------|------|
| 天然焦炭 | 天然焦炭, 烟石, 石焦炭 | 天然焦炭(烟石) | | 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" 歷史化學 | 3693 |
| 礦油 | 礦油, 石壓油, 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 |
| | 類瀝青 | 類瀝青 | | 3699 |
| | 石漆 | 石漆 | | 3700 |
| | 礦物脈 | 礦脈 | | 3701 |
| | 礦水 | 礦水 | | 3702 |
| | 山乳, 山水礦, 粉礦, 木耳礦, 灰乳 | | 即 rock milk | 3703 |
| 煤岩土礦物 | 煤岩礦物 | 含煤岩礦物 | | 3704 |
| | 變質礦物 | 變質礦物 | | 3705 |
| | 鋁礦 | 含鋁礦物 | | 3706 |
| 人造礦物 | 人造礦物 | 人造礦物 | | 3707 |
| | 伴生礦物 | 伴生礦物 | | 3708 |
| | 矽礦 | 含矽礦物, 矽礦物 | | 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 | 接觸礦物 | | 3712 |
| | 水成礦物 | 水成礦物 | | 3713 |
| | | 等光精礦物 | | 3714 |
| | | 槽缸礦物 | | 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 | Terminologie der Mineralien | terminologie 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 | physikalische 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, Mennigo | 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 | Molengraffit | molengraafite |

| 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 |
| | 鋁礦 | 含鋁礦物 | | 3739 |
| | 礦生質的 | 礦質的 | | 3740 |
| | 模鑿土 | 乳白磷酸鋁石 | | 3741 |
| | | 繡狀褐鐵礦 | | 3742 |
| 鉛丹 | 鉛丹, 紅鉛礦, 片紅鉛礦 | 鉛丹 | | 3743 |
| | 鉛丹, 紅鉛礦 | | | 3744 |
| 硫黃礦 | 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 |
| 砷黃鐵礦, 毒砂 | 毒砂, 砷黃鐵礦 | 毒砂(砷黃鐵礦) | 即 arsenical pyrite, arsenopyrite | 3747 |
| | 砷鉍銅礦 | 砷鉍銅礦 | | 3748 |
| 中柱石 | 中柱石 | 中柱石 | | 3749 |
| 苔紋瑪瑙 | 苔紋瑪瑙 | 苔紋瑪瑙 | 即 moss agate | 3750 |
| | 閃鋅礦 | | 即 sphalerite, zinc blende, black jack | 3751 |
| 模範模型 | 模範結晶, 模型結晶 | 模範晶體 | | 3752 |
| | | 磁砂石 | | 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 |
| | 硅灰曹錳礦 | 欽矽酸鈣鈉石 | | 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 ocher | 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 | Monazite | 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 | — clinoprisim | monoklinischclinodiagonales Prisma | clinoprisme monoclinique |
| 3778 | — clinopyramid | monoklinischclinodiagonale Pyramide | clinopyramide monoclinique |
| 3779 | — domatic hemihedrism | monoklindomatische Hemidrie | |
| 3780 | — feldspar | monokliner Feldspat | feldspath monoclinique |
| 3781 | — hemibases | monokline Hemibasen | hémibases monocliniques |
| 3782 | — hemidomes | monokline Hemidomen | hémidômes monocliniques |
| 3783 | — hemihedral class | Hemidrie nach der Symmetrieachse (monoklindomatische Klasse) | |
| 3784 | — hemimorphic class | Hemidrie nach der Symmetrieebene (monoklinsphenoidische Klasse) | |
| 3785 | — hemimorphic form | monokline (sphenoidische) Hemidrie | |
| 3786 | — hemi-pinacoid | monokline Hemipinakoid | hémipinacoids monoclinique |
| 3787 | — hemiprism | monoklines Hemiprisma | hémiprisme monoclinique |
| 3788 | — holohedral (prismatic) class | Holoedrie, monoklinprismatische Klasse | |
| 3789 | — prism | monoklines Prisma | prisme monoclinique |
| 3790 | — pyramid | monokline Pyramide | pyramide monoclinique |

| 目名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|-------------|-------------------|----------------|------------|------|
| 硫水鉛礦 | 輝鉛礦, 硫水鉛礦, 水鉛華, | 輝鉛礦 | | 3758 |
| | 硫鉛礦 | 鉛礦 | | 3759 |
| | 鉛銅 | 鉛銅 | | 3760 |
| | 鉛華, 三氧鉛礦 | 鉛華 | | 3761 |
| 鉛華 | | | 3762 | |
| 水鉛諸 | 鉛華, 三氧鉛礦 | | | 3763 |
| | 砒鉛礦 | 白砒鉛礦 | | 3764 |
| | | 矽酸錳鉛礦 | | 3765 |
| | 氯化第二鐵礦, 氯酸鐵石 | 鐵鹽 | | 3766 |
| | 燒錳鈦礦, 鉀鎳鈦礦, 單生礦, | 磷鈦獨礦(單生礦, 孤生礦) | | 3767 |
| | 燒黃石, 孤生礦, 燒鉛礦, | | | 3768 |
| | 燒錳鎳礦, 錳鎳鈦礦, 燒錳鈦 | 三斜鈣磷酸石 | | 3769 |
| | 礦, 獨房石, 單生礦, 孤生礦, | | | |
| | 黃燐灰石, 三斜鈣磷酸石, 莫 | | | |
| | 內達石, 黃燐鈣石, 蒙的達 | | | |
| 石 | 鐵菱錳礦 | | 3770 | |
| 鐵菱錳礦, 菱鐵菱錳礦 | 綠錳酸鉛礦 | | 3771 | |
| 一軸性 | 單軸的 | 單軸的 | 即 uniaxial | 3772 |
| | 軸晶干涉圖 | 單軸干涉圖 | | 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 | 舊釋 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|-------------|-----------------------------------|-----------|---------------------|------|
| | 單斜系異極像晶族 | 單斜偏面像 | | 3791 |
| 單斜晶系 | 單斜晶系, 一斜晶系 | 單斜晶系 | | 3792 |
| | 單斜單位柱 | 單斜單位柱 | | 3793 |
| | 單斜單位鐘 | 單斜單位鐘 | | 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 | "色狀" 從物理 | 3796 |
| | 對相解面 | 單對稱面 | | 3797 |
| 單斜晶系 非可逆 | 單對稱系, 一斜晶系 | 單對稱晶系 | 即 monoclinic system | 3798 |
| | 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 |
| | 水鋁磷礦 | 磷酸鋁鉛石 | | 3802 |
| | 輕青灰橄欖石, 鈣錳橄欖石, 錳矽輝石 | 鈣橄欖石 | | 3803 |
| | | 灰性石膏 | | 3804 |
| | | 微晶高嶺石 | | 3805 |
| | 橙紅石, 永礦 | 橙紅石 | | 3806 |
| 月長石 | 月長石, 長石, 月石, 月光微 斜長石 葉炭, 沼炭 | 月長石(月石) | | 3807 |
| | | 葉炭 | | 3808 |
| | 沼泥炭 | 沼泥炭 | | 3809 |
| | 摩登石 | 絲光沸石 | | 3810 |
| 碧綠 | 碧綠, 硫酸錳礦, 水硫酸錳 礦 | 碧綠(水硫酸錳礦) | | 3811 |
| | 紅綠玉 | 紅色綠寶石 | 即 rose beryl | 3812 |
| | | 紅磷鐵連礦 | | 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 |
| | 矽鹼石 | 獨砂矽鹼礦 | | 3819 |
| | | 黃軟柱永礦 | | 3820 |
| 苔斑瑤 | 苔紋瑪瑙, 苔斑瑤 | 苔紋瑪瑙 | 即 mocha stone | 3821 |
| | 摩斯硬度計 | 莫氏硬度計 | | 3822 |
| | 砷鉍鐵礦, 摩斯石 | 正方鉍鐵礦 | | 3823 |
| | 苔狀 | 苔狀 | | 3824 |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|----------|------------------|---|--|
| 3825 | Mother liquid | Mutterlauge | 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, | lait de montagne, lait de lune |
| 3834 | — paper | Kalkguhr 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 | macle polysynthétique |
| 3841 | Muriacite | Muriazit, Muriacit | muriacite |
| 3842 | Muscovite | Muscovit | muscovite, mica blanc |
| 3843 | —, hydro- | Hydromuskovit | hydromuscovite |
| 3844 | Mussite | Mussit | mussite |
| 3845 | Myelin | Myelin, Talketeinmark | myéline |
| N | | | |
| 3846 | Nacrite | Nakrit | nacrite |
| 3847 | Nadorite | Nadorit | nadorite |
| 3848 | Naegite (nägite) | Naegit | naegite |
| 3849 | Naphtha | Naphtha | naphte |
| 3850 | Nagyagite | Nagyagit, Blättertellur, Nagyagererz | nagyagite |
| 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 |
| | 鈦鉍鉛礦 | 鈦鉍鉛礦 | | 3826 |
| | 外型 | 外型 | | 3827 |
| | 石棉, 山綫木, 石棉, 石麻, 不灰木 | 石棉 水晶 | 即 asbestos, mountain leather, mountain paper 即 rock crystal | 3828 3829 |
| 山金 | 山金 | 山金 | | 3830 |
| | | | 即 malachite | 3831 |
| 山菜皮, 山綫皮 | 石棉, 山菜皮, 石棉, 石麻, 不灰木 山乳 | 石棉 山乳 | 即 asbestos, mountain cork, mountain paper | 3832 3833 |
| | 山紙 | 山紙 | 即 mountain cork, mountain leather, asbestos | 3834 |
| | 山滌青 | 山滌青 | | 3835 |
| 山石鹼 | 山鹼, 石鹼, 山石鹼 不灰木 藍鐵礦, 角狀藍鐵礦 | 山石鹼 不灰木 藍鐵礦 富鉛紅柱石 | 即 rock soap 即 asbestos 即 vivianite | 3836 3837 3838 3839 |
| | | | 即 polysynthetic twin | 3840 |
| | 硬石膏 | | 即 anhydrite | 3841 |
| 白雲母 | 白雲母 水白雲母 | 白雲母 水白雲母 | | 3842 3843 |
| | | | 即 diopside | 3844 |
| | 點高嶺石 | 點高嶺石 | | 3845 |
| | 眞珠陶土 | 珍珠陶土 | 即 nakrite | 3846 |
| | 錳綠鉛礦 | 錳綠鉛礦 | | 3847 |
| 苗木石 | 苗木石 | 苗木石 | | 3848 |
| | | | 即 naphtha | 3849 |
| 葉狀テール金礦 | 葉碲礦, 碲金錳鉛礦, 葉狀碲金礦 釘頭石, 釘頭方解石 | 葉狀碲金礦 釘頭石 | 即 black (foliated) tellurium | 3850 3851 |
| 眞珠陶土 | 眞珠陶土 | 珍珠陶土 | 即 nacrite | 3852 |
| | 白鹽湖礦, 氯化湖礦 | 湖鹽 | | 3853 |
| 揮發油 | 石油精, 石腦油 | 石油精 短柱石 矽酸氫鈣鉛礦 | 即 naphtha | 3854 3855 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 bizmuthique |
| 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 | Natocalunite | Natocalunit | natocalunite |
| 3876 | Natroborecalcite | Natroborecalcit, Natroborekalit, Boronatrocalcit | natroborecalcite |
| 3877 | Natocalcite | Natocalcit, Natrokalzit | natocalcite |
| 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 | — catapleit | Natrokatapleit, Natrocatapleit | natroncatapléite |
| 3885 | — saltpeter | Natronsalpeter | salpêtre de natron |
| 3886 | Natrophilite (natrophyllite) | Natrophilit (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 | Nadclerz | mine en aiguilles |

| 日名 | 舊釋 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|------|-------------------|---------|-----------------------------|------|
| | 自然銻, 天然銻 | 自然銻 | | 3558 |
| | 自然砷, 天然砷 | 自然砷 | | 3559 |
| | 自然鉍, 天然鉍 | 自然鉍 | | 3560 |
| | 自然銅, 天然銅 | 自然銅 | | 3561 |
| | 自然金, 天然金 | 自然金 | | 3562 |
| | 自然銻, 天然銻 | 自然銻 | | 3563 |
| | 自然鐵, 天然鐵 | 自然鐵 | | 3564 |
| | 自然鉛, 天然鉛 | 自然鉛 | | 3565 |
| | 自然汞, 天然汞 | 自然汞 | | 3566 |
| | 自然金屬 | 自然金屬 | | 3567 |
| | 自然鉍, 天然鉍 | 自然鉍 | | 3568 |
| | 自然白蠟油 | 自然石蠟 | | 3569 |
| | 自然鉑, 天然鉑 | 自然鉑 | | 3570 |
| | 自然普魯士藍 | 自然普魯士藍 | | 3571 |
| | 自然銀, 天然銀 | 自然銀 | | 3572 |
| | 自然硫, 天然硫黃 | 自然硫 | | 3573 |
| | 自然碲, 天然碲 | 自然碲 | | 3574 |
| | | 鈉礬石 | | 3575 |
| | 硼酸鈉方解石 | 硼酸鈉方解石 | 即 ulexite, boronatrocalcite | 3576 |
| | 鈉方解石 | 鈉方解石 | | 3577 |
| | | 鈉茶礬 | | 3578 |
| | | 鈉鉀霞石 | | 3579 |
| | | 鈉磁礬 | | 3580 |
| 曹達沸石 | 鈉沸石, 曹達沸石 | 鈉沸石 | 即 needle zeolite | 3581 |
| | 鐵鈉沸石 | 鐵鈉沸石 | | 3582 |
| 曹達石 | 碳酸鈉, 曹達, 磷鈉鈣礦, 泡城 | 碳酸鈉 | | 3583 |
| | | 富鈉單斜鈉鈣石 | | 3584 |
| | | 鈉硝石 | 即 soda saltpeter | 3585 |
| | 磷酸鈉鈣礦, 鈉鈣磷礦 | 磷酸鈉鈣礦 | | 3586 |
| | 自然分類法 | 自然分類法 | | 3587 |
| | 揮曼氏之記號 | 那氏符號 | | 3588 |
| | 碲鉛礦, 碲鉛銀礦, 碲化鉛 | 碲鉛礦 | | 3589 |
| 針鐵礦 | 銀礦 毛鐵礦 | 針鐵石 | 即 aciculite, aikinite | 3590 |
| | | | | 3591 |

| 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 | cristal 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, néolith |
| 3901 | Neotantalite | Neotantalith | néotantalite |
| 3902 | Neotocite | Neotokit | néotocite |
| 3903 | Nepheline | Nephelin | néphéline |
| 3904 | —, type | Nephelintyp | type de néphéline |
| 3905 | Nephelita | Nephelin | néphéline |
| 3906 | —, hydro- | Hydronephelit | hydronéphéline |
| 3907 | Nephrita | 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 | minerai 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 |
|-------|--|-----------------------|-----------------|------|
| 針錳礦 | | 針錳礦 | | 3892 |
| 曹達沸石 | 納沸石 | 納沸石 | 即 natrolite | 3893 |
| | | 紅堅密高嶺石 | | 3894 |
| 空晶 | 空晶, 孔晶 | 空晶 | | 3895 |
| | 孔單斜半錐 | 孔半錐 | | 3896 |
| | 孔四面 | 孔四面體 | | 3897 |
| 纖維水滑石 | 纖維水滑石 | 纖維氫氧鐵石 | | 3898 |
| | 重碳酸鈣, 重碳酸鈣石 | 重碳酸鈣石 | | 3899 |
| | | 新石 | | 3900 |
| | | 黃鉍綠礦 | | 3901 |
| | | 矽酸鉍礦 | | 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 |
| | 矽鐵煤礦 | 柱狀星葉石 | | 3909 |
| | 含水酸苦土, 水化炭酸鐵石 | 碳酸鐵石 | | 3910 |
| | 斜方磷苦土礦 | 斜方高嶺石 | | 3911 |
| | | 斜方高嶺石 | | 3912 |
| | 紅砷鐵礦, 紅鐵礦, 砷鐵礦 | 紅砷鐵礦 | 即 copper nickel | 3913 |
| | 鐵華 | 鐵華 | 即 annabergite | 3914 |
| | 輝鐵礦 | 輝砷鐵礦 | 即 gersdorffite | 3915 |
| | 鐵礦 | 鐵礦 | | 3916 |
| 碧綠 | 翠碧 | 翠碧 | | 3917 |
| | 紅綠礦 | 紅綠礦 | | 3918 |
| | 紅綠礦 | | 3919 | |
| | 看古爾柱, 三種鏡頭, 偏光柱, 看古兒柱, 三種鏡, 尼古爾柱, 泥科爾柱 | 泥科爾柱 (偏光柱), 泥科爾柱 | “泥科爾柱” 從物理 | 3920 |
| | 直交看古爾, 直交偏光鏡, 正交泥科爾柱 | 直交泥科爾 (直交偏光柱), 正交泥科爾柱 | “正交泥科爾柱” 從物理 | 3921 |
| | 下看古兒 | 下偏光柱 (下泥科爾) | “泥科爾” 從物理 | 3922 |
| | 上看古兒 | 上偏光柱 (上泥科爾) | | 3923 |
| | 硫鐵礦, 綠黃鐵礦 | 綠黃鐵礦 (硫鐵礦) | | 3924 |
| 鐵金紅石 | 鐵金紅石 | 鐵金紅石 | | 3925 |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|------|-----------------------|--|--|
| 3026 | Niobite | Niobit | niobite |
| 3027 | —, plumbo- | Plumboniobit | plomboniobite |
| 3028 | —, uran- | Uranoniobit | uraninite niobifère |
| 3029 | Niobium ore | Niobiumerz | minerai de niobium |
| 3030 | Niter (nitre) | Salpeter | nitre |
| 3031 | — group | Salpetergruppe | groupe de nitre |
| 3032 | —, cubic | Würfelnatronsalpeter | nitre cubique |
| 3033 | —, soda | salpetersäures Natron, Natronsalpeter | natronitre, nitrate de soude natif |
| 3034 | Nitratine | Nitratin | nitratine |
| 3035 | Nitratite | | natronite |
| 3036 | Nitrobarite | Barytsalpeter | nitrobarite |
| 3037 | Nitrobaryt | Barytsalpeter, salpetersäures Baryt | nitrobaryte |
| 3038 | Nitrocalcite | Nitrocalcit, Nitrokalzit, Kalksalpeter | nitrocalcite, calcinitre, chaux nitratée |
| 3039 | Nitroglauberite | Nitroglauberit | nitroglauberite |
| 3040 | Nitromagnesite | Nitromagnesit | nitromagnésite |
| 3041 | Nivenite | Nivenit | nivénite |
| 3042 | Noble metal | Edelmetall | métal noble, métal précieux |
| 3043 | — opal | Edelopal | opale noble |
| 3044 | — serpentine | Edelserpentin | serpentine noble |
| 3045 | — spinel | Edelspinell | spinelle noble |
| 3046 | — tourmaline | Edelturmalin | tourmaline noble |
| 3047 | Nocerite (nocerine) | Nocerin | nocérine |
| 3048 | Nodular | knötig | noduleux, nodulaire |
| 3049 | Nodule | Knöt | nodule |
| 3050 | Non-caking coal | Magerkohle | houille non collante |
| 3051 | Non-coking coal | | |
| 3052 | Non-crystal body | unkristallisierter Körper | corps non cristallin |
| 3053 | Nonessential property | unwesentliche Eigenschaft | |
| 3054 | Nonluminous flame | nicht leuchtende Flamme | auréole |
| 3055 | Non-metal | Metalloid, Nichtmetall | métalloïde |
| 3056 | Nonmetallic colour | metalloidische Farbe | couleur métalloïdique |
| 3057 | — luster | metalloidischer Glanz, metallartiger Glanz | éclat métalloïdique |
| 3058 | — minerals | metalloidische Mineralien | minéraux métalloïdiques |
| 3059 | Nonmetalliferous ore | metalloidisches Erz | minerai métalloïdique |

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|------|-----------------------|------------|-----------------------------|------|
| | 鈦鐵礦 | 鈦鐵礦 | 即 columbite, ferrocolumbite | 8923 |
| | 鈦鉛鐵礦 | 鉛鈦鐵礦 | | 8927 |
| | 鈦錳礦 | 晶鈦礦 | | 8928 |
| | 鈦礦 | 鈦礦 | | 8929 |
| 硝石 | 硝石, 火硝, 消石 | 硝石 | 即 saltpeter | 8930 |
| | 硝類 | 硝屬 | | 8931 |
| | 鈉硝石 | 鈉硝石 (智利硝石) | 即 chili saltpeter | 8933 |
| 智利硝石 | 鈉硝石, 智利硝石 | | | 8933 |
| | 鈉硝石 | | | 8934 |
| | 淡養重晶石, 硝酸銀礦, 硝石, 重土硝石 | 氮氣重晶石 | | 8935 |
| | | | | 8936 |
| 灰硝石 | 鈣硝石, 灰硝石 | 鈣硝石 | | 8938 |
| | 硫酸鈉硝石 | 鈉硝石 | | 8939 |
| | 淡養菱錳礦, 錳硝石, 苦土硝石 | 錳硝石 | | 8940 |
| | 鉍鐵礦 | 黑富鉍礦 | | 8941 |
| 貴金屬 | 貴金屬 | 貴金屬 | 即 precious metal 應從化學 | 8942 |
| 貴蛋白石 | 貴蛋白石 | 貴蛋白石 | | 8943 |
| 貴蛇紋石 | 貴蛇紋石 | 貴蛇紋石 | | 8944 |
| 貴尖晶石 | 貴尖晶石 | 貴尖晶石 | | 8945 |
| 貴電氣石 | 貴電氣石 | 貴電氣石 | | 8946 |
| | | 針六方石 | | 8947 |
| 團塊狀 | 結核狀, 團塊狀 | 核狀 | | 8948 |
| 團塊 | 團塊, 結核 | 結核, 團塊 | | 8949 |
| 不粘結炭 | 不粘結炭 | 不粘結炭 | | 8950 |
| 不粘結炭 | | | | 8951 |
| | 非結晶體 | 非(結)晶體 | | 8952 |
| | 非主要性質 | 非主要性質 | | 8953 |
| | 無光焰 | 無光焰 | 應從化學 | 8954 |
| 非金屬 | 非金屬 | 非金屬 | 即 metalloid, 應從化學 | 8955 |
| | 非金屬色 | 非金屬色 | | 8956 |
| | 非金屬光澤 | 非金屬光澤 | 應從化學 | 8957 |
| | 非金屬礦物 | 非金屬礦物 | | 8958 |
| | 非金屬礦 | 非金屬礦 | | 8959 |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|----------|-----------------------------------|--|-------------------------------------|
| 3060 | Nontronite | Nontronit | nontronite |
| 3061 | Norbergite | Norbergit | norbergite |
| 3062 | Nordenskiöldine (nordenskiöldite) | Nordenskiöldin | nordenskiöldine |
| 3063 | Normal angle | normale Winkel | angle normal |
| 3064 | —, optic | optische Normale | |
| 3065 | Northupite | Northupit | northupite |
| 3066 | Nosean(c) | Nosean | noséane |
| 3067 | Noselite | Noselit | nosélite |
| 3068 | Nosin | Nosin | nosiane |
| 3069 | Nosite | Nosit | noséite, nosito |
| 3070 | Noumeite (noumeaite, numeite) | Noumeit (Noumeait, Numeit) | nouméite |
| 3071 | Nugget | Nugget, Goldklump | nugget, pépite |
| 3072 | Nussierite | Nussierit | nussiérite |
| 0 | | | |
| 3073 | Oblique extinction | schiefe Auslöschung | extinction oblique |
| 3074 | Obtuse bisectrix | stumpfe Mittellinie, zweite Bisectrix | bissectrice obtuse |
| 3075 | Ocher | Ocker, Ocher | ocre |
| 3076 | —, antimony | Spießglanzocker, Antimonocker | ocre antimoinée, antimonocre |
| 3077 | —, bismuth | Wismuthocker | ocre de bismuth, bismuthocre |
| 3078 | —, black | schwarzer Ocker | ocre noire |
| 3079 | — brown | Braunocker | ocre brune |
| 3080 | —, chrome | Chromocker | chromocre |
| 3081 | —, cobalt | Kobaltober, Erdkobalt | ocre de cobalt, cobaltocre |
| 3082 | —, eisen- | Eisenocker | ocre de fer |
| 3083 | —, indian | indischer Ocker | ocre indienne |
| 3084 | —, iron | Eisenocker, gelber Ocker, Gelberde | ocre jaune |
| 3085 | —, lead (plumbic) | Bleiocker | ocre de plomb |
| 3086 | —, manganese | Manganocker | ocre manganésifère |
| 3087 | —, molybdic | Molybdänocker | molybdène ocreux, molybdén- ocre |
| 3088 | —, red | roter Eisenocker | ocre rouge |
| 3089 | —, telluric | Tellurocker | ocre tellurifère |
| 3090 | —, tungstic | Wolframocker | |
| 3091 | —, uranium | Uranocker, Uranblüte | ocre d'urane |
| 3092 | —, vanadic | Vanadinocker | vanadine |

礦物學名詞

237

| 日名 | 舊釋 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|------|-----------------|---------|-----------------------------------|------|
| | 矽氧酸石, 矽酸鹽石, 矽酸石 | 綠高嶺石 | 即 chloropal | 3060 |
| | | 塊狀矽石 | | 3061 |
| | 矽錳礦 | 矽酸鈣錳礦 | | 3062 |
| | 常角, 法線角 | 法線角 | | 3063 |
| 光軸法線 | 光軸法線, 光軸直線 | 光軸法線 | | 3064 |
| | 苦土曹達石鹽, 碳酸鈣鈉鹽 | 氯碳酸鈉鈣石 | | 3065 |
| 黝方石 | 黝方石 | } 黝方石 | | 3066 |
| 黝方石 | 黝方石 | | 3067 | |
| 黝方石 | 黝方石 | | 3068 | |
| | 黝方霞石 | | 3069 | |
| | 矽錳綠礦, 矽錳礦 | 滑面暗綠蛇紋石 | | 3070 |
| 塊金 | 塊金 | 塊金 | | 3071 |
| | | 不純褐鉛礦 | | 3072 |
| 斜消光 | 斜消光 | 斜消光 | | 3073 |
| 鈍等分線 | 鈍等分線, 第二等分線 | 鈍等分線 | 即 second mean line | 3074 |
| 赭土 | 赭土類 | 赭石 | | 3075 |
| | 錳赭石, 錳華 | 錳赭石 | 即 cervantite | 3076 |
| 泡符鉛 | 錳華, 三氧化礦 | | 即 bismite | 3077 |
| | 黑華 | 黑華 | | 3078 |
| | 白雲石 | 褐鐵華 | 即 limonite | 3079 |
| 格魯誤華 | 錳華 | 錳華 | | 3080 |
| | 錳華 | 錳華 | | 3081 |
| | 鐵華 | 鐵華 | | 3082 |
| | 印度赭石 | 印度赭石 | | 3083 |
| | 鐵赭石 | 鐵赭石 | | 3084 |
| | 黃鉛華, 鉛黃 | 鉛赭石 | | 3085 |
| | 黑赭石 | 黑赭石 | | 3086 |
| | 鉛華, 三氧化礦 | 鉛華 | | 3087 |
| 代赭石 | 赭色赤鐵礦, 代赭石 | | 即 ochery hematite, reddle, ruddle | 3088 |
| | 砒土石, 三氧化砷, 砒華 | 砒赭石 | | 3089 |
| | 三氧化錳, 錳華 | 錳華 | 即 tungstite | 3090 |
| | 錳華 | 錳華 | | 3091 |
| | | 錳赭石 | | 3092 |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|------|------------------|--|---------------------------------|
| 393 | Ocher, vitriol | Vitriolocker | ocre de vitriol, ocre vitriolée |
| 394 | —, yellow | gelber Ocker, Berggelb | ocre jaune |
| 395 | Ochery hematite | ockerartiger Hämatit, ockeriger Hämatit | hématite ocreux |
| 396 | Ochroite | Ochroit | ochroïte |
| 397 | Ochrolite | Ochrolith | ochrolite |
| 398 | Octahedral axis | oktaedrische Achse | axe octaédrique, axe octogonal |
| 399 | Octahedrite | Oktaedrit | octaédrite |
| 400 | Octahedron | Oktaeder, Achtflächner | octaèdre |
| 4001 | —, hex- | Hexoktaeder | hexoctaèdre |
| 4002 | —, hexakis- | Hexakisoktaeder | hexakisoctaèdre |
| 4003 | —, triakis- | Triakisoktaeder, Pyramidenoktaeder | triakisoctaèdre |
| 4004 | —, tria- | Vierundzwanzigflächner, 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 |
|-----------|-------------------|-----------|------------------------|------|
| 結狀赤鐵礦 | 水綠礬, 水硫酸鐵礦 | 纖維水綠礬 | 即 glockerite | 3993 |
| | 黃鐵華 | | 即 brown ocher | 3994 |
| | 結色赤鐵礦, 代結石 | 結色赤鐵礦 | 即 red ocher, reddle | 3995 |
| | | | 即 cerite | 3996 |
| 八面隕鐵, 銳錳礦 | 錳黃鉛礦 | 鮮黃石 | | 3997 |
| | 八面體軸 | 八面體軸 | | 3998 |
| | 八面石, 銳錳礦 | 八面石 (銳錳礦) | 即 oisanite, anatase | 3999 |
| | 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 |
| 溼青臭 | 溼青臭 | 溼青臭 | | 4011 |
| | 燻臭 | 燻臭 | | 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 |
| 針方加里沸石 | 柱狀矽灰石 | 矽酸鈣沸石 | | 4016 |
| | 六方系八半面晶族 | 八半面晶 | | 4017 |
| | 八半面晶 | 八半面晶 | | 4018 |
| | 針狀主晶 | | } 八半面晶 | |
| | | | | 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 |
| | 磷灰石, 磷礦鈣 | 磷礦鈣石 | | 4025 |
| 灰青長石 | 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 | Oligonspat | Oligonspat | oligonspath |
| 4030 | Olivenite | Olivenit | olivénite |
| 4031 | Olivine | Olivin | olivine |
| 4032 | —, titan- | Titanolivin | olivine titanifère, titanolivina |
| 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 | oosite |
| 4044 | Opacity | Opacität, 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 |
| 綠閃鉍礦 | 橄欖鉍礦 | | 橄欖鉍礦 | |
| 橄欖石 | 橄欖石 | 橄欖石 | 即 peridot | 4031 |
| チタン橄欖石 | 鎳橄欖石 | 鈦橄欖石 | | 4032 |
| 綠輝石 | 綠輝石 | 綠輝石 | | 4033 |
| | | 針狀鐵礦 | | 4034 |
| | 此鈷礦 | | 即 annerödite, annerödite | 4035 |
| | 輝水鉍礦, 輝汞鉍礦, 輝砷水鉍礦, 含砷長砂 | 輝汞礦 (輝砷汞礦) | | 4036 |
| 結晶燧 | 紋子燧, 結晶燧, 條紋燧 | 紋子燧 | | 4037 |
| 鱈狀岩 | 鱈狀石, 魚卵石 | 魚卵石 | | 4038 |
| | 鱈狀裸鐵礦, 鱈鱈石 | 鱈鱈石 | | 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 |
| | 蛋白石燧, 卵白燧 | 蛋白燧 | | 4046 |
| | | | 即 schrötterite | 4047 |
| 蛋白碧玉 | 蛋白碧玉 | 蛋白碧玉 | | 4048 |
| | 蛋白燧 | 燧蛋白石 | | 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 |
| | 饅頭蛋白石 | 饅頭蛋白石 | | 4055 |
| 蛋白碧玉 | 碧玉蛋白石, 饅頭蛋白石 | } 碧玉蛋白石 | | 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 |
| 黃蛋白石 | 黃蛋白石 | | | 4060 |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|------|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 4061 | Opal, pearl | Perlopal | opale perlée |
| 4062 | —, precious | Edelopal | opale précieuse, opale irisée |
| 4063 | —, resin | Wachsoopal, Pechopal | opale résineuse, silex résinite |
| 4064 | —, semi- | Halbopal | semiopale |
| 4065 | —, wax | Wachsoopal | 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 | Opment | Opment | orpiment |
| 4072 | Ophiolite | Schlangenstein | ophiolite |
| 4073 | Optic angle | Achsenwinkel | angle optique |
| 4074 | — —, real | echte optische Winkel | angle optique réel |
| 4075 | — anisotropo | 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 | propriétés 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 | cristal 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 |

| 目 名 | 釋 釋 | 決 定 名 | 附 註 | 號 碼 |
|------|------------------|------------|------------------------|------|
| | | | 註 cacholong | 4061 |
| 貴蛋白石 | 貴蛋白石, 貴卵白石 | 貴蛋白石 | | 4062 |
| | 脂肪蛋白石, 脂肪蛋白石 | 脂肪蛋白石 | | 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 | | 註 orpiment auripigment | 4071 |
| | 蛇紋石 | 蛇紋石 | 註 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, 鋁石, 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 |
|------|-------------------------|---|---|
| 4005 | Organic mineral | organisches Mineral | minéral organique |
| 4006 | Oriental amethyst | orientalischer Amethyst | améthyste orientale |
| 4007 | — emerald | orientalischer Smaragd | émeraude orientale |
| 4008 | — ruby | roter Saphir | rubis oriental |
| 4009 | — 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 orthoclinique, système orthogonal |
| 4125 | Oscillatory combination | | |
| 4126 | — — plane | | |
| 4127 | — twin | | |
| 4128 | Oserkite | Oserkit | 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(紅料, 紅瑛) | 即 ruby | 4098 |
| 黃鋼玉 | 黃寶石, 黃瑛, 剛玉黃寶石 | 黃寶石(黃瑛) | | 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 |
| 程鑛石 | 程鑛石 | 程鑛石 | 即 allanite | 4106 |
| | 九一鈣鎂長石 | 極培斜長石 | | 4107 |
| | | 鐵程鑛石 | | 4108 |
| | | 黃程鑛石 | | 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 |
| | 斜正長石, 曹達正長石 | 斜正長石 | | 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 | 正射坡面 | | 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 |
| 正軸卓面 | 正軸軸面, 正軸卓面, 正軸面, 正卓面 | 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 |
| 綫狀聚形 | 綫狀球形, 綫狀聚形 | 綫狀聚形 | | 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 | Oxacalcite | Oxacalcit, Oxakalzit | oxacalcite |
| 4137 | Oxalite | Oxalit | oxalite |
| 4138 | Oxammit | Oxammit | oxammita |
| 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 | Palaite | Palait | palaite |
| 4148 | Palladium gold | Palladiumgold | palladium aurifère |
| 4149 | Palmierite | Palmierit | palmiérite |
| 4150 | Panabase | Panabas | panabase |
| 4151 | Pandermite | Pandermit | pandérmite |
| 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 | Paradoxite | Paradoxit | paradoxite |
| 4159 | Paraffin(e) (wax) | Paraffin, Erdwachs | paraffine |
| 4160 | Paragenesis | Paragenese | paragénèse |
| 4161 | Paragenetic twin | Paragenesiszwilling | macle paragénétique |

| 日名 | 舊釋 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|------|------------------------------|---------|---|-------------|
| | 銨銹礦 | 銨銹礦 | 即 iridosmine | 4129 |
| 骨石 | 土狀磷灰石, 骨石, 磷骨石 | 土狀磷灰石 | | 4130 |
| | 炭酸錳礦 | 碳酸錳礦 | | 4131 |
| | 粒狀硬綠泥石 | 粒狀硬綠泥石 | | 4132 |
| | 火燭外層, 外燭 | 外層燭 | 應從化學 | 4133 |
| | | | 即 uvarovite | 4134 |
| | | | 即 thuringite | 4135 |
| 條灰石 | 草酸方解石 | 草酸方解石 | | 4136 |
| 卷鐵礦 | 草酸鐵礦 | 草酸鐵礦 | 即 humboldtine | 4137 |
| | | 草酸鎳石 | | 4138 |
| | | 氧磷灰石 | | 4139 |
| | | 氧化燭 | 應從化學 | 4140 |
| 酸化燭 | 氧化燭 | | | |
| 地蠟 | 地蠟 | } 地蠟 | | 4141 |
| 地蠟 | 地蠟 | | | 4142 |
| 霏晶石 | 霏晶石, 柱狀灰晶石, 水晶 晶紫石 霏晶石 | 霏晶石 | | 4143 |
| | | | | 4144 |
| | | | | 4145 |
| 燧石 | 寶塔石 | 寶塔石 | 即 agalmatolite | 4145 |
| 碧綠輝石 | 碧綠灰石 | 碧綠輝石 | 即 rhodonite | 4146 |
| | | 肉色鉍磷酸石 | | 4147 |
| | | 鉍金礦, 鉍金 | 鉍金 | 即 porpezite |
| | 硫酸鉛質礦 | 硫酸鉍鉀鉛礦 | | 4149 |
| 黝銅礦 | 黝銅礦 | 黝銅礦 | 見 tetrahedrite | 4150 |
| | 白磁鈣石, 富碎礦, 羅圖馬石(黑海), 羅鈣石 | 細晶碎磁鈣石 | 即 priceite | 4151 |
| 全自形 | 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 | pascoïte |
| 4189 | Passauite | Passauit, 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, bornite |

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 | |
|-------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------------|------|
| 會連雲母 | 鈉雲母, 曹連雲母 | 鈉雲母 | 即 soda mica | 4162 | |
| | | 磷酸鉍礦 | | 4163 | |
| | | 單斜錳氧氣鉛礦 | | 4164 | |
| 正消光 | 視差 | 視差 | 從物理 | 4165 | |
| | | 並行軸式雙晶 | 平行軸雙晶 | 4166 | |
| | | 正消光, 平行消光 | 正消光 | 即 straight extinction | 4167 |
| 並行連晶 | 平行連晶 | 平行生長 | | 4168 | |
| | | 平行連晶 | | 4169 | |
| 霞石 | | 富水霞石 | | 4170 | |
| 正磁性 | 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 | |
| | 柱形黑鋁礦, 錐晶黑鋁礦 | 錐晶黑鋁礦 | | 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 | | 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 | |
| | 藍鐵紅礦 | 次藍鐵礦 | | 4180 | |
| 菲綠角閃石, 菲角閃石 | 非角閃石, 綠色角閃石 | 灰鎂石, 鎂鎂灰石, 銳錐鎂礦 | 次藍鐵礦 | 4181 | |
| | | | 菲角閃石 | 4182 | |
| | | | 錳碳酸鈣鉍礦 | 4183 | |
| | | | 紅矽酸錳礦 | 4184 | |
| | | | 斜矽酸鉛錳礦 | 4185 | |
| 裂開 | 分層, 裂開 | | | 4186 | |
| | | 錳鐵礬石 | 錳鐵礬石 | 4187 | |
| | | | 橙色矽酸鈣石 | 4188 | |
| | | | 即 porcellanite | 4189 | |
| | | | 黑鉛酸鈷礦 | 4190 | |
| 豆狀鐵礦 | 豆狀鐵礦 | 富水矽酸錳石 | | 4191 | |
| | | 針碲鉍鉛礦 | 針碲鉍鉛礦 | 即 aikinite | 4192 |
| | | 硫錳礦 | 綠硫錳礦 | 4193 | |
| 孔雀銅礦 | 孔雀銅礦 | 豆狀鐵礦 | | 4194 | |
| | | 孔雀銅礦 | 孔雀銅礦 | 4195 | |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|------|-------------------------|--|--|
| 4190 | Peacock ore | Buntkupferkies | |
| 4197 | — stone | | plume de paon |
| 4193 | Pearceite | Pearceit | pearcéite |
| 4199 | Pearl opal | Perlopal | opale perlée |
| 4200 | — sinter | Perlsinter | cendre perlée |
| 4201 | — spar | Perlspar(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 fangense |
| 4208 | Pectolite | Pektolith | pectolite, pectolithe |
| 4209 | —, magnesio- | Magnésiopektolith | magnésiopectolite, magnésiopectolithe |
| 4210 | —, magnesium | Magnesiumpektolith | magnésiumpectolite, magnésiumpectolithe |
| 4211 | —, mangan-(mangan-) | Manganpektolith (Manganpektolith) | manganpectolite (manganpectolithe) |
| 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 | tetar toedrisches Pentagondodekaeder | |
| 4225 | — —, tetratohedral | tetraedrisches Pentagondodekaeder | |
| 4226 | — hemihedrism | 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 | 解釋 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|------------|----------------------|-----------|----------------------|------|
| 斑銅礦 | 孔雀礦, 斑銅礦 | 斑銅礦 | 即 bornite | 4198 |
| | | 孔雀石 | | 4197 |
| | 砷斑銅銀礦, 砷砷銀礦, 九一輝銀錳黃礦 | 砷砷錳銅銀礦 | (即 arsenopolybasite) | 4198 |
| | | | 即 cacholong | 4199 |
| 眞珠珪華 | 眞珠砂華, 眞珠珪華, 珍珠砂華 | 珍珠砂華 | | 4200 |
| 白雲石 | 白雲石, 眞珠石, 眞珠灰石 | 白雲石 | 即 dolomite | 4201 |
| | 珠光鐵炭 | 珠光鐵炭 | 合金之一種 | 4203 |
| | 珠狀結構 | 珠狀結構 | | 4203 |
| 眞珠光澤 | 眞珠光澤 | 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 | 針鈣鈣石, 針曹灰沸石 | 針鈣鈣石 | | 4208 |
| | | 錳針鈣鈣石 | | 4209 |
| | 光線鈣沸石 | 錳針鈣鈣石 | | 4210 |
| | (光線鈣沸石) | 錳針鈣鈣石 | | 4211 |
| | 煇礬土 | 深綠磷酸鋁石 | | 4212 |
| | 正長石 | 正長石 | 即 orthoclase | 4213 |
| 透明度 | 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 |
| 石筍石 | 石筍石 | 石筍石 | 即 pyrophyllite | 4217 |
| 透入雙晶 | 貫通雙晶 | 貫通雙晶 | | 4218 |
| | 綠鉛礦, 綠化菱鉛礦, 白鉛 | 六方鉛鉛礦 | | 4219 |
| 苦土綠泥石, 斜方綠 | 斜方綠泥石 | 薄葉綠泥石 | | 4220 |
| 泥石 | 斜方綠泥石 | | | 4221 |
| 苦土綠泥石 | 水白雲石 | 綠水雲石 | | 4222 |
| 五角十二面體 | 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 | 五角半面像 | | 4226 |
| | 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 | maele 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 | micropertithe |
| 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 | Phénicochroite | Phénicochroit | phénicochroïte |

| 日 | 舊 譯 | 決 定 名 | 附 註 | 號碼 |
|-----------------|---------------------------|-----------------|------------------------------------|------|
| 打保 | 硫錳鐵礦, 錳黃鐵礦, 硫錳 礦, 硫錳鐵礦 | 錳黃鐵礦 (硫錳鐵礦) | 即 nicopyrite | 4230 |
| | 打保, 擊保 | 擊保 | | 4231 |
| | 銅綠方鉛礦, 氧氣銅鉛礦 | 聚銅鉛礦 | | 4232 |
| | 完全劈開 | 完全解理 | | 4233 |
| | 苦土, 養化錳礦, 氧錳礦 苦土 | 方錳石 | | 4234 |
| | | | 4235 | |
| 橄欖石 | 鉀長石, 倍長石 | 肖鉀長石 | | 4236 |
| | 倍長石式雙晶 | 肖鉀長石雙晶 | | 4237 |
| | 橄欖石, 金色石, 綠橄欖石 | 橄欖石 | 即 olivine | 4238 |
| | 錫蘭橄欖石 | 錫蘭橄欖石 | | 4239 |
| | 致殼礦物 | 致殼礦物 | 應從地質 | 4240 |
| | 紫色長石 | 紫色長石 | | 4241 |
| | 鈣鐵礦 | 鈣鐵礦 | | 4242 |
| | 條紋長石 | 條紋長石 | | 4243 |
| | 潛晶鉀長石, 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 | | 4247 |
| | 葉狀錳長石, 錳長 石 | | | |
| | 矽化木 | 石化木 | | 4248 |
| | 石油 | 石油, 厚油, 石腦油, 石漆 | 石油 | |
| 稠石油 | | 稠石油 | | 4250 |
| 石腦油 | | 石腦油 | | 4251 |
| 碲金銀礦, 碲銀礦, 碲化金銀 | | 碲金銀礦 | | 4252 |
| | | 鉀霞石 | 即 kaliophilite, facellite | 4253 |
| 針方沸石, 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, 纖維氫灰石 | | 毒石 | | 4257 |
| 鐵質毒石 | | 鐵毒石 | | 4258 |
| 毒砒鐵礦 | 毒砒礦, 紅砒鐵礦 | 毒砒礦 | | 4259 |
| | 似晶石, 砂岩礦, 白鏢玉 | 似晶石 | | 4260 |
| | 似晶石式 | 似晶石式 | | 4261 |
| | | 富砂白雲母 | | 4262 |
| | | 紅錳酸鉛礦 | 即 melanochroite phoenicochroite | 4263 |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|------|---|--|---|
| 4264 | Phenocrysts (phenocrystal) | Phenocryst, Phänokryst | phénocrystal |
| 4265 | Phillipsite | Phillipsit | phillipsite |
| 4268 | Phlogopite | Phlogopit | phlogopite |
| 4267 | Phoenicite | Phoenicit | phœnicite |
| 4268 | Phoenicochroite | Phœnicochroit | phœnicochroïte |
| 4269 | Pholerite | Pholerit | pholélite |
| 4270 | Pholidolite | Pholidolith, Folidolit | pholidolite |
| 4271 | Phosgenite | Phosgenit | phosgénite |
| 4272 | Phosphatization | Phosphatisation | phosphatisation |
| 4273 | Phosphochalcite (phosphorochalcite) | 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 | phosphosidélite |
| 4280 | Phosphuranylite | Phosphuranylit | phosphuranylite |
| 4281 | Photite | Photizit | photizite |
| 4282 | Phyllipsite | — | — |
| 4283 | Phyllite | Phyllit | phyllite |
| 4284 | Physical mineralogy | phikalische 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 | | 4204 |
| 灰十字石 | 鈣十字石, 灰十字石 | 鈣十字石 | 即 lime hermotone, | 4205 |
| 金雲母 | 金雲母, 苦土雲母 | 金雲母 | 即 phyllipsite, 即 bronze mica | 4206 |
| | 紅結鉛礦, 鉛結黃鉛礦 | 紅結鐵鉛礦 | 即 phenicochroite melanochroite | 4207 |
| | 紅結鉛礦 | | | 4208 |
| | | 細塊高嶺土 | | 4209 |
| | | 綠硬雲母 | | 4270 |
| 角鉛礦 | 角鉛礦, 碳酸鉛鉛礦 | 角鉛礦 | 即 corneous lead | 4271 |
| 燻化作用 | 燻化作用 | 磷燻化(作用) | 應究化學 | 4272 |
| | 斜磷銅礦 | 輕斜磷銅礦 | | 4273 |
| | | 磷葉石 | | 4274 |
| 燻光 | 燻光 | 燻光 | 從物理 | 4275 |
| 燻灰土 | 土狀燻灰石, 燻塊石, 燻鈣土 | 纖維磷灰石 | | 4276 |
| | | 腎狀磷灰石 | | 4277 |
| | 囊石燻鈣土 | 囊質磷灰石 | | 4278 |
| 區燻礦 | 燻煤礦, 紅燻鐵礦, 燻菱鐵礦 | 燻煤礦 | | 4279 |
| | 燻錳礦 | 燻錳礦 | | 4280 |
| | | 燻化蒼藍輝石 | | 4281 |
| | 鈣十字沸石 | | 即 phillipsite | 4282 |
| 環綠泥石 | 粒狀環綠泥石 | 粒狀環綠泥石 | 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 |
| | | 板滲青 | | 4289 |
| | | 土狀磷鐵礦 | | 4290 |
| 苦土明礬 | 苦土明礬, 錳軟礬, 錳明礬 | 錳明礬 | 即 magnesia alum | 4291 |
| 格魯鏡尖晶石 | 格尖晶石, 結晶石, 格爾尖晶石, 俄格鏡尖晶石 | 格尖晶石 | 即 chrome spinel | 4292 |
| | | 鐵窩結尖晶石 | | 4293 |
| | 錳綠礬石 | 錳綠礬石 | | 4294 |
| | | 錳鈦礦 | | 4295 |
| | 硬蛇紋石 | 硬蛇紋石 | | 4296 |
| 磷燻苦土加里 | 磷燻錳礦, 磷燻加里苦土礦 | 輕錳錳礬 | 即 pikromerite | 4297 |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| 4298 | Picropharmacolite | Pikropharmakolith | picropharmacolite, picropharmacolithe |
| 4299 | Picrosmine | Pikrosmin | picrosmine |
| 4300 | Picrotephroite | Pikrotephroit | picrotephroite |
| 4301 | Piedmontite | Piemontit | piémontite |
| 4302 | Piezocrystallization | Piezokristallisation | piézocrystallisation |
| 4303 | Pigeonite | Pigeonit | pigeonite |
| 4304 | Pikromerite | Pikromerit | picromérite |
| 4305 | Pilarite | Pilarit | pillarite |
| 4306 | Pilbarite | Pilbarit | pilbarite |
| 4307 | Pimelite | Pimelith, grüne Chrysoptaserde | 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 | Pisolithe | erbsenförmig | pisolithique |
| 4328 | — limonite | pisolithartiger Limonit | limonite pisolithique |
| 4329 | — texture | pisolithartige Textur | texture pisolithique |
| 4330 | Pissophane | Pissophan | pissothane |
| 4331 | Pissophanite | | |

| 目名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|------|-------------------------|-------------|--------------------------------|------|
| | 鐵質綠石 | 鐵毒石 | | 4298 |
| | | 苦臭石 | | 4299 |
| | | 鐵錳橄欖石 | | 4300 |
| 紅糜石 | 紅糜石 | 紅糜石 | [?] mangan(ese) epidote | 4301 |
| 隱結晶 | 隱結晶, 隱晶化作用 | 隱結晶 | | 4302 |
| | | 昂變輝石 | | 4303 |
| | | | [?] picromerite | 4304 |
| | 鋁矽孔雀石 | 鋁矽孔雀石 | | 4305 |
| | | 矽酸鉍鉛鈦礦 | | 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 | [?] 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 | 軸面 | | 4316 |
| | 矽苦土礦, 矽鐵礦 | 矽酸錳錳礦 | [?] mangan-ludwigite | 4317 |
| | 綠霞石 | 塊霞母 | | 4318 |
| | 青土石 | 塊綠霞石 | | 4319 |
| | 黃褐苦土石 | 柱晶矽酸錳石 | | 4320 |
| | 煙管泥 | 煙斗泥 | [?] 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, 斜方鈣石, 蘇打灰石, 含鈣水城 | 斜方的灰石 | | 4324 |
| 銅綠礬 | 銅綠礬, 硫酸銅鐵礦 | 銅綠礬 (硫酸鐵銅礦) | [?] cuproferrite, cyanoferrite | 4325 |
| 豆石 | 豆石 | 豆石 | [?] peastone | 4326 |
| 豆狀 | 豆狀 | 豆粒狀 | | 4327 |
| | 豆狀矽鐵礦 | 豆狀矽鐵礦 | | 4328 |
| 豆狀構造 | | 豆狀組織 | | 4329 |
| | 綠岩鐘乳石, 硫酸錳鐘乳石 | 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 |
|------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 4333 | 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 | schiefliächige Hemiédrie | hémihédrie plagiédrique |
| 4345 | — hemihedry | schiefliächige Hemiédrie | hémihédrie 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 | Achsenenebene 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 | Achsenenebene | 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 |
| | | 菱狀綠礦 | | 4333 |
| 溼青 | 溼青 | 溼青 | | 4334 |
| | 溼青鈦礦, 鈦礦, 次溼青礦 | 溼青鈦礦 | | 4335 |
| 溼青炭 | 溼青炭(溼青煤) | 溼青炭(溼青煤) | 即 bituminous coal | 4336 |
| 松脂岩 | 松脂石 | 松脂石 | | 4337 |
| 土溼青 | 地溼青 | 地溼青 | 即 asphaltum | 4338 |
| | 山溼青 | 山溼青 | | 4339 |
| | | | 即 pitticite | 4340 |
| | 溼青矽鐵礦 | 溼青矽鐵礦 | | 4341 |
| | 砒硫酸鐵, 砒鐵華 | 土狀砒硫酸鐵礦 | | 4342 |
| 砂金 | 砂金, 鉄金, 瓜子金 | 砂金(鉄金, 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 |
| | 錫錫鉛礦 | 錫錫鉛礦 | | 4349 |
| | | 錳錳矽酸鋁礦 | | 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- | Zwillingssebene, Zwillingsfläche | face jumellée, plan d'hémitropie |
| 4378 | —, twinning | Zwillingssebene, Zwillingsfläche | 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 | | 4360 |
| | 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 |
| | 角蝕蝕像面, 蝕蝕面 | 蝕蝕面 | | 4375 |
| 溶解面 | 溶解面 | 溶解面 | | 4376 |
| 雙晶面 | | } 雙晶面 | | 4377 |
| 雙晶面 | 雙晶面 | | | 4378 |
| | 晶帶面 | 晶帶面 | | 4379 |
| | | 土狀狀磷酸鋁石 | | 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 | 燒石膏 | 燒石膏 | | 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 |
| | 白金鉑 | 鉑鉑 | | 4387 |
| | 鉑匙 | 鉑匙 | | 4388 |
| | | 鉑絲 | | 4389 |
| | 黑鉑礦 | 塊狀黑鉑礦 | | 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, 鐵錳尖晶石, 錳尖晶石 | 鐵錳尖晶石 | 即 ceylonite | 4396 |
| | | 察族石 | | 4397 |
| | 溫泉淨石 | 泉石華(溫泉淨石) | | 4398 |
| 石墨 | 石墨, 筆鉛 | 石墨(筆鉛) | 即 graphite | 4399 |

| 號碼 | 英名 | 總名 | 法名 |
|------|------------------------|--|---|
| 4400 | Plumballopbane | Plumballopban | plumballopbane, allophane plombifère |
| 4401 | Plumbocalcite | Plumbocalcit, Plumbokalzit | plumbocalcite |
| 4402 | Plumbocuprite | Plumbokuprit | plumbocuprite |
| 4403 | Plumboferrite | Plumboferrit | plumboferrite |
| 4404 | Plumbogummit | Plumbogummit, Bleigummi, Gummibleispath | plumbogummit |
| 4405 | Plumbojarosite | Plumbojaroseit | 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 |
| | 水燒鉛鉛礦, 燒鉛礦 | 水磷鉛鉛礦 | | 4404 |
| 鉛綠礬 | | 鉛綠礬 | | 4405 |
| | 銻鉛鐵礦 | 鉛鈣鐵礦 | | 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 |
| | | 碳酸鉛石 | 即 carapatite | 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 |
| | 透光偏光鏡, 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 | cristal polysynthétique |
| 4452 | — twin | polysynthetische Zwilling | macle polysynthétique |
| 4453 | Polyxene | Polyxen | polyxène |
| 4454 | Poonahlite | | |
| 4455 | Pope's formulae | popische 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 | cristal positif, cristal attractif |
| 4466 | — hemipyramid | positive Hemipyramide | hémipyramide positive |
| 4467 | — tetrahedron | positives Tetraeder | tétraèdre positif |

| 日名 | 舊釋 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|--------------|---------------------|---------|----------------------|------|
| 點錳條礦 | 錳錳礦, 無水硬錳礦 | 錳錳礦 | | 4431 |
| | 矽錳礦, 鏡榴石 | 鏡石榴子石 | | 4435 |
| 粉柘榴石 | | 錳柘榴石 | | 4439 |
| | | 紅閃雲母 | | 4437 |
| | 方錳銀礦, 十二輝銀錳黃礦, 浪黑銀礦 | 方輝錳銀礦 | | 4438 |
| | | | 即 sarkinite | 4439 |
| 輝安銅銀礦, 碲安銅銀礦 | 碲鈣銅銀礦, 條面礦, 九一輝銀錳礦 | 碲錳銅銀礦 | | 4440 |
| | 多素礦 | 複輝金礦 | | 4441 |
| | 輝鐵礦 | 輝鐵鐵礦 | | 4442 |
| 雜鹵石 | 多鹵石, 雜鹵石 | 雜鹵石 | | 4443 |
| | | 空砂錳雲母 | | 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 |
| | 錳錳鐵礦, 錳錳鐵礦 | 鈣錳鐵礦 | | 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 |
| 球狀錳鉛礦 | 球化鉛錳乳石 | 球狀錳鉛礦 | | 4450 |
| | 聚片晶 | 聚片晶 | | 4451 |
| 聚片雙晶 | 聚片雙晶 | 聚片雙晶 | 即 multiple twin | 4452 |
| | 多元鉛, 粗白金 | 粗鉛礦 | | 4453 |
| 灰沸石 | | | 即 scolecite | 4454 |
| | 巴替氏之公式 | 巴氏公式 | | 4455 |
| | 磁土 | 瓷土 | | 4456 |
| | 瓷製燕發皿 | 瓷坩堝 | | 4457 |
| | 磁盆 | 瓷盆 | | 4458 |
| 陶碧玉 | 磁碧玉, 陶碧玉, 白碧玉髓 | 瓷碧玉 | | 4459 |
| | | 海泡蛇紋石 | | 4460 |
| | 膠狀 | 膠狀 | | 4461 |
| 多孔 | 多孔的, 多孔狀 | 多孔狀 | | 4462 |
| | 鉑金, 含鉑天然金 | 鉑金 | 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 |
|------|-------------------------|--|-----------------------------------|
| 4463 | 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 | Pierre 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 (praseolite) |
| 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 | Pierre 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 | 舊釋 | 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 |
| | | 鉛錫鈣礦, 銅灰石, 鉛灰石 | 鉛錫鈣礦 | | 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 | |
| | 中性磷鋁礦 | 中性磷鋁礦 | | 4483 | |
| | | 蓋雲石 | | 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 | 壓像 | | | 4492 | |
| | 壓力變質礦物 | 變壓礦物 | | 4493 | |
| | 軟礬鈣石, 白堊礬灰石, 白堊礬鈣石, 礬鈣石 | 細晶礬鈣石 | 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 | Hauptsymmetricebene | plan principal de symétrie |
| 4504 | Prisma | 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 |

| 目名 | 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 | | 4500 |
| | 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,第二種三角柱 | 第二種複三角柱 | | 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 dibexagonal 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 |
| 三虎柱 | 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 |
| | 柱狀石 | 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 | Pseudoboleite | Pseudoboleit | pseudoboléite |
| 4561 | Pseudobrookite | Pseudobrookit | pseudobrookite |
| 4562 | Pseudocotunnite | Pseudocotunnit | pseudocotunnite |
| 4563 | Pseudocrystal | Pseudokristall | pseudocristal |
| 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 | pseudomesolite |

| 日名 | 舊釋 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|-------|---------------------------------|-------------|-----------------|------|
| | | | | 4533 |
| 扇石 | 煤綠泥石 | 煤綠泥石 | 即 ripidolite | 4537 |
| | 投影, 投影畫法 | 投影 | 應從數學 | 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 | 圓錐投影法 | 應從數學 | 4540 |
| | 結晶投影法 | 晶體投影法 | 應從數學 | 4541 |
| 球心投影 | 平面投影法 | 平面投影法 | 應從數學 | 4542 |
| | 水平投影法 | 水平投影法 | 應從數學 | 4543 |
| 直線投影法 | 直線投影法 | 直線投影法 | 應從數學 | 4544 |
| | 正投影畫法, 直線投影法, 正射投影法 | 正射投影法 | 應從數學 | 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 | 平射投影法 | 應從數學 | 4547 |
| | 錳鉍砂礦 | | 即 norbergite | 4548 |
| | 碲鉍石, 水鉛碲石 | 水鉛碲石 | | 4549 |
| | | 暗綠鈣鐵輝石 | | 4550 |
| | 頑火輝石 | 頑火輝石 | 見 enstatite | 4551 |
| | | 黑鱗雲母 | | 4552 |
| | | 原柱 | | 4553 |
| | 第一種六方錐 | 原錐 | | 4554 |
| 淡紅銀礦 | 碲鉍銀礦, 淡紅銀礦, 三一 質銀錳黃礦 鷓鴣鐵礦 | 碲鉍銀礦 (淡紅銀礦) | | 4555 |
| | | | 即 sammet blende | 4556 |
| | 錳閃鉍礦 | 錳閃鉍礦 | | 4557 |
| | | 假納長石 | | 4558 |
| | 假磷灰石 | 假磷灰石 | | 4559 |
| | | 銅氣鉛礦 | | 4560 |
| | 假錳礦, 假板錳礦 | 假板錳礦 | | 4561 |
| | | 鉀氣鉛礦 | | 4562 |
| | 假晶 | 假晶 | | 4563 |
| 假六方晶 | 假六方晶 | 假六方晶體 | | 4564 |
| | | 假六方雙晶 | | 4565 |
| | 假等軸晶狀 | 假等軸狀 | | 4566 |
| 假等軸晶 | 假等軸晶 | 假等軸晶體 | | 4567 |
| 假孔雀石 | 斜磷銅礦, 葡萄磷銅礦 | 假孔雀石 | | 4568 |
| | | 假中性沸石 | | 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, Hartmanganerz | psilomélane |
| 4587 | Psittacinite | Psittacinit | psittacinite |
| 4588 | Ptilolite | Ptilolith | ptilolite, ptilolithe |
| 4589 | Pucherite | Pucherit | puchérite |
| 4590 | Pumpellyite | | |
| 4591 | Punamustone | Punamu | |
| 4592 | Pungent taste | scharfer Geschmack | savour âcre |
| 4593 | Purple copper (ore) | Buntkupfererz | cuivre panaché |
| 4594 | — sands | Violettsand | sable pourpré |
| 4595 | — stone | Violettstein | pietre pourprée |
| 4596 | Purpurite | Purpurit | purpurite |
| 4597 | Pyenite | Pyknit, Stangenstein | pyenite |
| 4598 | Pyenometer | 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 |
| | 楔形假晶 | 楔形假晶的 | | 4581 |
| | 密紋斜方綠泥石 | 密紋淨頁綠泥石 | | 4582 |
| 偽對稱 | 假對稱, 似對稱 | 假對稱 | | 4583 |
| | | 假磷鉛石 | | 4584 |
| | | 假砂灰石 | | 4585 |
| 硬錳礦 | 硬錳礦 | 硬錳礦 | | 4586 |
| | 綠銅鐵鉛礦 | 綠銅鐵錳鉛礦 | | 4587 |
| | 髮狀砂灰石 | 髮沸石 | | 4588 |
| | 銅鉛礦, 銅鉛石 | 銅鉛礦 | | 4589 |
| | | 綠錳柱石 | | 4590 |
| | 劍石 | 劍石 | 即 axstone, axe stone | 4591 |
| | 辛味 | 辛味 | | 4592 |
| 斑銅礦 | 斑銅礦 | 斑銅礦 | 即 bornite | 4593 |
| | 紫口砂, 紫砂 | 紫砂 | | 4594 |
| | 紫石 | 紫石 | | 4595 |
| | | 紫銅酸鐵錳礦 | | 4596 |
| 比重蠟 | 鑛黃晶 | 圓柱黃晶 | | 4597 |
| | 比重板 | 比重板 | | 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- | Denteropyramide | dentéropyramide |
| 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 | dyhexagonale Pyramide | pyramide dyhexagonale |
| 4619 | —, dytetragonal | dytetragonale Pyramide | pyramide dytétragonale |
| 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- | Triopyramide | 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 | Pyrargyrite | Pyrargyrit, dunkles Rotguldigerz | pyrargyrite, 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 |
| 渣紅銀礦 | 硫錳銀礦, 深紅銀礦, 半面式異極像, 渣紅銀礦, 紅銀礦 | 硫錳銀礦(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 | —, chalco- | 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 | —, chalco- | Chalkopyrit, Kupferkies | chalcopyrite, pyrite de cuivre, |
| 4649 | —, cobalt | Kobaltpyrit, Kobaltkies | cuivre pyriteux pyrite cobaltifère |
| 4650 | —, cobalt nickel | Kobaltnickelpyrit | nickelpyrite cobaltifère |
| 4651 | —, cockseomb | Kammkies | pyrite crêtée |
| 4652 | —, copper | Kupferpyrit, Kupferkies | pyrite de cuivre, cuivre |
| 4653 | —, glauco- | Glaukopyrit | pyriteux 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, | pyrite radiée |
| 4660 | —, spathio- | Wasserkies, Weisskies, 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 | Pyritoceder, Pentagondodekaeder | pyritoèdre |
| 4665 | Pyritoidal form | Pyritform | pyritiforme |
| 4666 | Pyritoïdes | Pyritoide | pyritoïdes |
| 4667 | Pyroaurite | Pyroaurit | pyroaurite |
| 4668 | Pyrobelonite | Pyrobelonit | pyrobélonite |
| 4669 | Pyrochlor | Pyrochlor, Fluochlor, Hydro- chlor | pyrochlor |
| 4670 | Pyrochlorite | Pyrochlorit | pyrochlorita |
| 4671 | Pyrochroite | Pyrochroit | pyrochroïte |

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 | |
|------------|--------------|----------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------|
| 黃鐵礦 | 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 | |
| | 砷酸鐵礦, 毒砂 | 毒砂, 砷黃鐵礦 | 毒砂(砷黃鐵礦) | 即 mispickel | 4643 |
| | | 毒砂, 砷黃鐵礦, 砷砒鐵礦 | | | 4644 |
| | | 合金黃鐵礦, 合金礦 | | | 4645 |
| | | 針鐵礦 | | | (1) 針鐵礦 (2) 針白鐵礦 |
| | 黃銅礦 | 白鐵礦 | 胞鐵礦 | | 4647 |
| 黃銅礦 | | 黃銅礦 | 即 copper pyrite, yellow copper (ore) | 4648 | |
| 砷鉛礦, 鉛黃鐵礦 | | 砷鉛礦 | 即 linnaeite | 4649 | |
| 鉛線鐵礦, 灰鐵礦 | | 鉛線鐵礦 | | 4650 | |
| 雞冠晶 | | 雞冠礦 | | 4651 | |
| 黃銅礦 | | 黃銅礦 | 即 chalcopyrite | 4652 | |
| 鉛砷毒砂, 鉛砷毒砂 | | 鉛砷鐵礦 | | 4653 | |
| 肝鐵礦 | | 肝鐵礦 | | 4654 | |
| 黃鐵礦 | | 黃鐵礦, 白鐵礦 | 黃鐵礦 | 即 pyrite | 4655 |
| | | 砷黃鐵礦, 低砷砷鐵礦 | 斜方富砷鐵礦 | | 4656 |
| | 磁黃鐵礦, 磁黃鐵礦 | 磁黃鐵礦, 磁黃鐵礦 | 磁黃鐵礦 | 即 pyrrhotite | 4657 |
| | | 砷磁黃鐵礦, 綠黃鐵礦 | 綠黃鐵礦(砷磁黃鐵礦) | | 4658 |
| 給鐵礦 | 放射晶 | 放射黃鐵礦 | | 4659 | |
| | | | 即 safflorite | 4660 | |
| 給鐵礦 | 刃狀白鐵礦, 槍頭晶 | 刃狀白鐵礦 | | 4661 | |
| | 砷錫礦 | 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 | |
| | 錳鐵礦, 黃片水鐵錳石 | 磁錳鐵礦 | | 4667 | |
| | 鈦錳鉛礦 | 鈦錳鉛礦 | | 4668 | |
| | 鉍錳鈦礦, 燒綠石 | 鉍錳鈦礦, 燒綠石 | 黃綠石 | | 4669 |
| | | | | | 4670 |
| | 古銅錳礦, 白水錳礦 | 鉍氣錳礦 | | 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, Pyrochroit | 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 | —, chalco- | 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 |

礦物學名詞

279

| 日名 | 查釋 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|------------|----------------------------------|----------------|---|--------------|
| | | | 即 pschnolite | 4672 |
| 魚電氣 | 魚電氣, 熱電, 魚熱電現象 | 熱電, 魚熱電現象 | “魚熱電現象”從物理 | 4673 |
| | 火成 | 火成 | | 4674 |
| 軟高佻鐵 | 無名異, 稱石, 軟錳礦 | 無名異, 軟錳礦 | | 4675 |
| 綠鉛鐵 | 綠化鉛礦, 氯化鉛礦, 綠鉛礦, 綠煖鉛礦, 火晶(礦) | 磷酸氯鉛礦 火晶的 | | 4676 4677 |
| 紅柘榴石 | 錳鉛石榴子石, 紅柘榴石, 錳鉛柘榴石 帶錳礦, 菱錳錳礦 | 錳鉛石榴子石 紅錳錳礦 | | 4678 4679 |
| 葉綠石 | 葉綠石, 石筆石, 鉛閃石, 火頁石 蠟炭 | 葉綠石 蠟炭 | 即 pencil-stone, pyrauxite | 4680 4681 |
| | 魚脂礦 | 魚脂石 | | 4682 |
| | | 碳碲礦石 | | 4683 |
| | | 抗火石 | | 4684 |
| | 砂錳鐵礦 | 熱臭石 | | 4685 |
| | 硫酸錳礦 | | 即 kermesite, antimony blende, red antimony | 4686 |
| 火閃銀鐵 | 火色碲錳銀礦, 紅輝錳銀礦, 火輝銀礦, 單斜邊紅銀礦 | 火色碲錳銀礦 | | 4687 |
| | | | 即 thenardite | 4688 |
| 輝石 | 輝石 | 輝石 | | 4689 |
| | 鉍普魯輝石 | 含錳輝石 | | 4690 |
| | 錳鉍輝石 | 錳鉍輝石 | 即 jeffersonite | 4691 |
| | | 錳輝石 | | 4692 |
| | | 紅八面鉍酸鈣石 | | 4693 |
| 針鐵鐵 | 針鐵礦 | 針鐵礦 | 即 goethite | 4694 |
| 磁硫鐵鐵, 磁黃鐵鐵 | 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 |
| | 石英貓睛, 石英貓睛石 | 石英貓睛石 | | 4699 |
| | 石英類, 石英羣 | 石英類 | | 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 | Blanquarz, Blaquarz, 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 | quétenite |
| 4734 | Quisqueita | Quisqueit | quisquéite |
| R | | | |
| 4735 | Racewinite | Racewinit | racewinite |
| 4736 | Raddle | | |
| 4737 | Radiated pyrite | Strahlkies, Leberkies, Wasserkies, Weiskies | pyrite radiée |
| 4738 | — structure | Strahlstruktur | structure radiée |
| 4739 | Radiating | radial strahlig, radial faserig | rayonnant |

| 日名 | 舊譯 | 法定名 | 附註 | 號碼 |
|------|--------------------------------|-------------------|---------------------|------|
| | 金星石英 | 矽石英 | | 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 |
| 俄石英 | 俄石英 | 俄石英 | | 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, rubasso | 4719 |
| 蔷薇石英 | 蔷薇水晶, 蔷薇石英 | 蔷薇石英 | | 4720 |
| 蔷薇石英 | 蔷薇石英, 蔷薇水晶, 紅石英, 玫瑰晶 | | | 4721 |
| | 藍石英, 翡翠石英, 藍水晶 | 藍石英 | | 4722 |
| | 筍狀石英, 筍狀水晶 | 筍狀石英 | | 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 |
| | 三針石英 | 正石髓 | | 4731 |
| | 紅紙礬, 紫紙礬 | 紫紙礬 | | 4732 |
| | | 褐銀礬 | | 4733 |
| | | 磁莖片 | | 4734 |
| | | 變色柱石 | | 4735 |
| | | | 即 redde | 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 sgate | 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 |
| 放射性 | 放射性, 放射作用 | 放射性 | 從物理 | 4741 |
| | 磷線磷光 | 磷線光 | | 4742 |
| | | 葉單斜基氧銀晶礦 | | 4743 |
| | | 片磁岩 | | 4744 |
| | 弗化鈉鈦鋁礦, 水鈦冰晶石 | 鈦鈉鈦鋁石 | | 4745 |
| | 砒線礦, 紅砒線礦, 斜方砒線礦 | 斜方砒線礦 | | 4746 |
| | | 稀鈔酸鈉鈦礦 | | 4747 |
| | | 黃菱錳礦 | | 4748 |
| | 斜錳錳礦 | 斜錳錳礦 | | 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 | 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, 放射光線, 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 |
| | 燻色反應 | 燻色反應 | 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 | 實角 | | 4765 |
| | 真軸角 | 真軸角 | | 4766 |
| | 光軸角 | 真光軸角 | | 4767 |
| 雄冠石, 雄黃 | 雄黃, 雄冠石, 雄精 | 雄黃(雄精) | | 4768 |
| | 赤玉 | 紅碼瑯 | | 4769 |
| | | | 即 kermesite, antimony blende | 4770 |
| | | | 即 realgar | 4771 |
| 紅粘土 | 紅土 | 紅土 | | 4772 |
| | | | 即 erythrite, erythrine, cobalt ochre | 4773 |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|------|--------------------------------------|--|--|
| 4774 | Red copper ore | Rotkupfererz | cuiivre 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 (recentering angle) | einspringende Winkel | angle rentrant |
| 4794 | Reflected image | Reflexionsbild | image réfléchie |
| 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 |
| | | 赤鐵礦 | | 4777 |
| | | | 即 rhodonite | 4778 |
| 代赭石 | 赭色赤鐵礦, 代赭石 | | 即 rhodochrosite | 4779 |
| | | | 即 ochery hematite, reddle, ruddle | 4780 |
| 雄黃 | | | 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, 硫酸鉛礦 | 赤礬 | 即 bleberite | 4786 |
| | 紅鉛礦 | 紅鉛礦 | 即 zincite | 4787 |
| | 紅磷鐵礦 | 磷酸鐵礦 | | 4788 |
| 代赭石 | 赭色赤鐵礦 | | 即 ochery hematite, ruddle, raddle, red ocher | 4789 |
| 輝銅礦 | 輝銅礦 | | 即 chalcosite, chalcosine, copper glance | 4790 |
| 還元鉛 | 還元鉛 | 還原鉛 | 應從化學 | 4791 |
| 還元 | 還原 | 還原 | 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 | 折射角 | 從物理 | 4804 |
| | 屈折光線, 折射線 | 屈折光線, 折射線 | “折射線”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 | indices 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 | réiforme |
| 4821 | Rensselaerite | Rensselärit | rensselaérite |
| 4822 | Repeated-twin | Wiederholungszwilling | macle répétée |
| 4823 | Replacement | Ersatz | replacement |
| 4824 | Replacement | | |
| 4825 | Resin opal | Wachsoval, 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 | rezbanyite |
| 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 | 4800 |
| 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 |
| | 錳酸鐵礦, 方錳鐵礦 | 錳酸鐵礦 | | 4818 |
| | 碳酸鈷礦, 玫瑰紅錳礦 | 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 |
| 缺層 | 塊光, 缺隔 | 缺層 | | 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, 蠟黃蛇紋石 | 脂光蛇紋石 | 即 resinous serpentine | 4830 |
| 樹脂石 | 樹脂石 | 樹脂石 | | 4831 |
| | 輝鉛鈷礦, 四四方鉛輝鈷礦 | 塊狀輝鉛鈷礦 | | 4832 |
| | | 碲酸鈣鉍礦 | | 4833 |
| | | 鉛白鈣沸石 | | 4834 |
| | 輝鉛鈷礦 | | 即 retzbanjito | 4835 |
| | 燐礦 | 磷酸鹽礦 | | 4836 |
| | 白晶石 | 白晶石 | | 4837 |
| | 碲鈷礦 | 碲晶碲鈷礦 | | 4838 |
| | 砷金礦 | 砷金礦 | | 4839 |
| | 白碧玉 | 硬殼鈉鈣礦 | | 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 rhomboidal |
| 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 Hemiédrie (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 | Rhombochase (rhomboclasite) | Rhomboklas | rhomboclase |
| 4865 | Rhombohedral hemihedrism (rhombohedral hemihedry) | rhomboedrische Hemiédrie, Rhombohemiédrie | hémiedrie rhomboédrique, rhombohémiedrie |
| 4866 | — system | dreigliedriges System, sechsglied- riges System | système ternaire, système rhomboédrique, quatrième système cristallin |
| 4867 | — tetartohedral class | | |
| 4868 | — tetartohedrism | rhomboedrische Tetartoédrie | tétartoédrie rhomboédrique |
| 4869 | — tetartohedry | rhomboedrische Tetartoédrie | 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 | jaspe de riband |
| 4875 | Richterite | Richterit | richtérite |

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|---------|-------------------|----------------|-------------------------------|------|
| 菱錳塊 | 菱錳礦, 紅錳礦 | 菱錳礦 | 即 manganese spar | 4842 |
| | 紅柘榴石 | 紅石榴子石 | | 4843 |
| 碧綠輝石 | 碧綠輝石, 紅砂錳石, 寶石 | 碧綠輝石 | | 4844 |
| | | 獨斜閃石 | 即 künnererite, chrom-chlorite | 4845 |
| | 斜方底 | 斜方底面 | 應從數學 | 4846 |
| | 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 |
| | 菱形断面 | 菱形断面 | | 4857 |
| | 斜方槓 | 斜方槓 | | 4858 |
| | 斜方系槓形半面像晶族 | 斜方槓像 | | 4859 |
| | 斜方雙槓形半面像 | 斜方雙槓形半面像 | | 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 |
| | | 板鐵岩 | | 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 |
| 綠碧玉 | 綠碧石, 條帶暗玉髓 | 綠碧石 | | 4874 |
| | 鉍角閃石, 鉍閃石 | 鉍閃石 | | 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 | Rinncite | Rinncit | 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 lüne 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, orpion |
| 4897 | Rocking stone | Wackelstein | Pierre branlante |
| 4898 | Roebingite | Röblingit | roebingite |
| 4899 | Roemerite | Römerit, Rückingit | roémérite |
| 4900 | Roepperite | Roepperit | roeppérite |
| 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 | roschérîte |
| 4907 | Roscoelite | Roscoelit | roscoelite |
| 4908 | Rosé beryl | Rosenberyll | béryl rose |

礦物學名詞

291

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|------|------------------|------------|------------------|------|
| 曹因石 | 納因石, 曹因石, 藍納鐵角閃石 | 納因石 | | 4876 |
| | 利氏結晶定律 | 利氏結晶定律 | | 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 |
| 結核 | 環形礦, 環狀礦石 | 環形礦 | | 4880 |
| | 錳錒鉛砂礦 | 層狀砂錒錳鐵礦 | | 4881 |
| | | 綠層狀砂錒錳鐵礦 | | 4882 |
| | 鉀鉀鐵礦, 綠化鉀鐵礦 | 鉀鐵礦 | | 4883 |
| 綠綠泥石 | 綠綠泥石, 斜方綠泥石 | 綠綠泥石 | 即 prochlorite | 4884 |
| | | 輕弱錳鉍礦 | | 4885 |
| | 硝神銀礦 | 神硝銀礦 | | 4886 |
| | | 錳錳砂酸鈣石 | | 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 | 造岩礦物 | 造岩礦物 | | 4890 |
| | 普通石膏 | 石膏 | | 4891 |
| | 蕨粉, 灰棉 | 蕨粉 | 即 rock flour | 4892 |
| | 蕨乳, 灰乳 | 蕨乳 | 即 agaric mineral | 4893 |
| | | 石油 | 即 petroleum | 4894 |
| 岩鹽 | 石鹽 | 石鹽 | 即 halite | 4895 |
| | 石皂 | 石皂 | | 4896 |
| | 桂石 | 桂石 | | 4897 |
| | 砂灰或鉛礦, 砂鈣或鉛礦 | 硫砂酸鈣鉛礦 | | 4898 |
| | | 三斜柱鐵礦 | 即 römerite | 4899 |
| | 鉀鐵微晶石 | 鉀鐵微晶石 | | 4900 |
| | 洛希哈氏溶液 | 陸氏液 | | 4901 |
| | 鏡灰石 | 八面鏡酸鈣石 | | 4902 |
| | 鐵鑛 | | 即 roemerite | 4903 |
| | 鋼琴燐光 | X 燐光 | | 4904 |
| | 無水銅輝礦 | 斜方錳銅輝礦 | | 4905 |
| | 燒鋁灰礦, 燒鋁鈣礦 | 鹼性磷鋁鈣錳鐵礦 | | 4906 |
| | 鈉雲母, 鈉雲母 | 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 | rosélite, 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 | macle 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 antimonisé 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 | Stern Rubin | rubis à astéries |
| 4939 | Ruddle | Röthel | craie rouge |
| 4940 | Rude petroleum | rohes Petroleum | pétrole brut |
| 4941 | Ruin-sgate | Trümmerachat | |
| 4942 | — marble | Ruinenmarmor, florentiner Marmor | |

礦物學名詞

293

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|---------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|
| 蔷薇石英 | 蔷薇水晶, 蔷薇石英 | 蔷薇石英 | 即 rosy quartz | 4909 |
| | 蔷薇輝石, 蔷薇灰石, 蔷薇鈣石 | 玫瑰輝鈣石 櫻黃鈣鈉鈣石 | | 4910 4911 |
| | 玫瑰花式 | 玫瑰花式 | | 4912 |
| | 重萼狀, 花笠狀 | 重萼狀 精緻錐狀 | | 4913 4914 |
| | 蔷薇石英 迴轉雙晶 | 蔷薇石英, 蔷薇水晶, 紅石英, 玫瑰晶 旋雙晶 | 蔷薇石英 旋雙晶 | 即 rose quartz |
| 偏偏光 | 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 |
| 鐵磁石榴石 | 鐵磁石榴石 | 細粒錳鐵石榴石 矽酸錳鐵矽 | | 4919 4920 |
| | 紅水晶 | 紅水晶 | 即 red quartz | 4921 |
| | 藕雲母 | 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 |
| | 黃紅玉 | 橙紅尖晶石, 尖晶橙黃寶石 | 橙紅尖晶石 | 即 cuprite, ruby copper (ore), red copper ore |
| 紅玉, 紅寶玉 | 紅寶石, 紅玉, 紅刺, 紅璣, 剛玉紅寶石(真紅寶石) 赤銅礦 | 紅寶石(紅刺, 紅璣) 赤銅礦 | 即 oriental ruby | 4926 |
| | 紅銀礦 | 紅銀礦 | 即 cuprite, ruberite, red copper ore | 4927 |
| 紅尖晶石 | 紅尖晶石, 深紅晶石, 尖晶紅寶石 | 紅尖晶石 | 即 red silver ore | 4928 |
| | 淺紅晶石, 珉玢, 尖晶玫瑰紅寶石 | 淺紅晶石 | 即 spinel ruby | 4929 |
| | 巴西紅寶玉 | 巴西紅寶石 | 即 rubasse | 4930 |
| | 女性紅寶石 | 雌紅寶石 | | 4931 |
| | 男性紅寶石 | 雄紅寶石 | | 4932 |
| | 紅水晶 | 紅寶石(紅刺, 紅璣) | 即 red quartz | 4933 4935 |
| | 紅尖晶石 | 紅尖晶石 | 即 ruby | 4936 |
| | 星彩紅寶石 | 星彩紅寶石 | 即 ruby spinel | 4937 |
| | 石鹽油 | 石鹽油 | 即 reddle | 4938 4939 |
| | 塊結瑪瑙 | 塊結瑪瑙 | | 4940 |
| 塊結大理石 | 塊結大理石 | | 4941 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 | Salonit | 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] | Chilialpeter, 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 |

礦物學名詞

295

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|-------|------------------|-----------|------------------------------|------|
| | | 淡綠泥石 | | 4943 |
| | | 菱錳礦 | | 4944 |
| 金紅石 | 金紅石 | 金紅石 | | 4945 |
| | | 透長石 | 即 sanidino | 4946 |
| | 糖晶石 | 糖晶石 | | 4947 |
| 糖晶質 | 糖晶狀 | 糖晶狀 | | 4948 |
| | | 黃鈣橄欖石 | | 4949 |
| | 斜柱錳礦, 斜方錳礦 | 斜方錳礦 | | 4950 |
| 網狀金紅石 | 網狀金紅石 | 網狀金紅石 | 即 crispito | 4951 |
| | 透輝石 | 次透輝石 | 即 salite | 4952 |
| 硝砂 | 硝砂, 硝砂, 氮鹼 | 硝砂 | 即 salmiak | 4953 |
| | 蘇打, 費達 | 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 |
| | 氮鹼 | | 即 sal ammoniac | 4959 |
| | | 淡黃磷酸氫錳礦 | | 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 saltpoter | 4963 |
| | 加里硝石 | 鉀硝石 | | 4964 |
| | 蘇打硝石 | } 鈉硝石 | 即 soda niter | 4965 |
| 鹹味 | 鹹味 | | 即 saline taste | 4967 |
| | 鐵鉍礦, 錳鉍礦, 鉍鉍錳礦 | 鉍鉍錳礦 | | 4968 |
| | 鉍鉍錳礦 | 何林鉍錳礦 | | 4969 |
| 絹針鐵礦 | 絹針鐵礦, 絨面鐵礦, 鷓枝鐵礦 | 絹針鐵礦 | 即 prismatic | 4970 |
| | | | 即 thenardite, Sebasian salt | 4971 |
| 亞鉛對照鐵 | 鉍對照鐵, 含鉍對照鐵 | 鉍對照鐵 | 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 | Violetsand | sable pourpre |
| 4977 | —, red | roter Sand | sable rouge |
| 4978 | Sanidine | Sanidin | sanidine |
| 4979 | Saphire | Sapphir | saphir |
| 4980 | Saponite | Saponit | saponite |
| 4981 | Sapphire (, true) | Sapphir, Saphir | saphir |
| 4982 | — quartz | Sapphirquarz, 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 | Sarcopside (sarcopsite) | Sarcopsid | sarcopside |
| 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, Bleisarsenglanz | 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, Sausuritisierung | 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 | Schmelzbarkeitskala | échelle de fusibilité |

| 目名 | 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, 高溫輝長石, 玻璃長石 | 透長石 | 即 glassy feldspar 即 sapphire | 4978 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), 藍石英, 翡翠石英, 藍水晶 | 藍寶石(瑟瑟, 碧珠, 青寶石), 藍石英 | | 4981 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, 蓋青石 | 藍蓋青石(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 |
| | | 氮磷鈣鈣錳矽礦 | | 4989 |
| 紅玉髓 | 光石髓, 肉紅石髓, 淡紅石髓, 淡紅玉髓, 鱗血石 | 肉紅石髓 | 即 carnelian | 4990 4991 |
| | | 單斜鉛礬 | | 4992 |
| | 光石髓, 肉紅石髓 | 稱紅石髓 | | 4993 |
| 紅絞瑪瑙 | 纏絲瑪瑙, 紅絞瑪瑙, 褐白絞瑪瑙, 鱗血絞瑪瑙 | 纏絲瑪瑙 紅砷鉍礦 | 即 polyselenite | 4994 4995 |
| | | 脆砷砷鉛礦 | 即 sclerochase | 4996 |
| 礪酸石 | 砷砷鉛礦, 砷砷鉛礦, 錳鉛砷礦, 錳砷鉛礦, 方鉛砷黃礦, 天然礪酸, 礪酸石 | 天然礪酸 | | 4997 |
| 礪酸石 | 天然礪酸, 礪酸石 | | | 4998 |
| 纖維石膏, 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 | 飽和 | 飽和 | 應從化學 | 5001 |
| | 鈉鈣礬石, 假鈉鈣礬石 | 鈉鈣礬石 | | 5002 |
| | | 鈉鈣礬石化(作用) | | 5003 |
| | 鉍砷綠礦 | 輝鉍綠礦 | 即 grunsite | 5004 |
| | 綠化鉍礦, 鉍鉍石 | 鉍鉍礦 | | 5005 |
| 熔點計 | 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 écaille |
| 5015 | Scapolite | Skapolith | scapolite, scapolithe |
| 5016 | — group | Skapolith-Gruppe | groupe de scapolite |
| 5017 | Sceptre-quartz | Sceptrequarz | |
| 5018 | Schafarikite | Schafarikit | schafarikite |
| 5019 | Schallerite | Schallerit | schallérite |
| 5020 | Schapbachite | Schapbachit | schapbachite |
| 5021 | Schätzelite | Schätzellit | schætzélite |
| 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 ferrifère |
| 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 |

礦物學名詞

299

| 日名 | 舊釋 | 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, 偏三角六方體 | 六方偏三角面體 | | 5011 |
| 正方偏三角面體 | 正方偏三角面體, 假正方六方體 | 正方偏三角面體 | | 5012 |
| | 鱗狀 | 鱗狀 | | 5013 |
| | 鱗狀構造 | 鱗狀結構 | | 5014 |
| 柱石 | 柱石, 方柱石, 棒形石 | 柱石 | | 5015 |
| | 柱石翠 | 柱石翠 | | 5016 |
| | 筍狀石英, 筍狀水晶 | 筍狀石英 | | 5017 |
| | | 正方磷酸鐵礦 | | 5018 |
| | | 矽矽酸鐵礦 | | 5019 |
| | 輝鉛銀鉍礦, 輝鉍鉛銀礦 | 針鉛鉍銀礦 | | 5020 |
| | | | 即 sylvite, leopoldite | 5021 |
| | | | 即 aprite | 5022 |
| | 磷石膏 | 磷石膏 | | 5023 |
| | 磷石灰 | 磷石灰 | | 5024 |
| 灰重石 | 鎢酸鈣礦, 重石, 鈣重石, 灰重石 | 鎢酸鈣礦(重石) | | 5025 |
| 銅重石 | 銅鎢酸礦, 銅重石 | 鎢酸鈣礦(銅重石) | | 5026 |
| | 鎢酸鉛礦 | 鎢酸鉛礦 | 即 stolzite | 5027 |
| | | 薄板晶蠟 | | 5028 |
| 錳透輝石 | 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, 三輝鉍鉛鉍銀礦 | 塊輝鉍銀礦 | | 5034 |
| | 葉炭, 葉煤 | 葉炭, 葉煤 | | 5035 |
| | | 針錳針鈉鈣石 | | 5036 |
| | | 鐵錳酸鈣石 | | 5037 |
| | | 砂重晶石 | | 5038 |
| | 硫酸加里苦土礦 | | 即 schönite, picromerite | 5039 |
| | | 柱晶鉍礦 | | 5040 |
| | 硫酸鉀鉍礦 | | 即 picromerite, schoenite | 5041 |
| 黑電氣石 | 黑電氣石, 黑碧璽, 電氣石 | 黑電氣石(黑碧璽) | 即 schorlito | 5042 |
| | 藍 | | 即 rutile | 5043 |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|------|------------------------------|---|---------------------------|
| 5044 | Schorlite | Schörlit | schorlite |
| 5045 | Schorlomite | Schorlomit | schorlomite |
| 5046 | Schroëckingerite | Schröckingerit | schroëckingérite |
| 5047 | Schroëtterite (schrötterite) | Schrötterit | schröttérite |
| 5048 | Schultenite | Schultenit | schulténite |
| 5049 | Schungite | Schungit | schungite |
| 5050 | Schuster's rule | schustersche Regel | regle de Schuster |
| 5051 | Schwartzembergite | Schwartzembergit | schwartzembergite |
| 5052 | Schwatzite | Schwatzit, Schwarzerz | schwatzite |
| 5053 | Scleroclase | Skleroklas | scléroclase |
| 5054 | Sclerometer | Sklerometer | scléromètre |
| 5055 | Scolecite | Skolezit | scolé-site, 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 | Seeger-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 |

| 目名 | 舊釋 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|-------|-----------------|-----------|----------------------------------|------|
| | | 黑霓矽石(黑矽石) | 即 schorl | 5044 |
| | 黑拓榴石 | 鈦榴石 | | 5045 |
| | | 板晶菱錳礦 | | 5046 |
| | | 膠狀高嶺土 | | 5047 |
| | | 鉛錒酸礦 | | 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, 碘氧鉛礦 | 氣碘鉛礦 | | 5051 |
| 水銀對稱礦 | 黑點銅礦, 汞點銅礦 | 黑點銅礦 | 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 |
| 臭葱石 | 臭葱石 | 臭葱石 | | 5056 |
| | | 釩鐵高嶺土 | | 5057 |
| | 燻礬土 | | 即 rhabdophane | 5058 |
| | 矽鎂砂礦 | 矽酸矽鎂石 | | 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 |
| | 次生富集作用, 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, 割性的, 柔, 可切性 | 柔性(可切性) | | 5069 |
| 標準錘 | 標準錘 | 標準錘 | | 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 |
| | 碲銀 | 碲銀礦 | | 5074 |
| | 碲礦黃 | 碲礦黃 | | 5075 |
| | 碲碲, 天然碲碲 | 碲碲 | | 5076 |
| | 弗化鈦礦, 弗鈦石 | 弗鈦石 | | 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 | demicrostallin |
| 5081 | Semi-metallic | halbmetallisch | semimétallique |
| 5082 | — — — luster | unvollkommener Metallglanz, Halbmetallglanz | éclat semimétallique |
| 5083 | Semi-opal | Halbopal | semiovale |
| 5084 | Semi-precious stone | Halbedelstein | pietre fine |
| 5085 | Semi-transparent | halbdurchsichtig | semitransparent |
| 5086 | Semseyite | Semseyit | semseyite |
| 5087 | Senait | Senait | sénaite |
| 5088 | Senarmontite | Senarmontit | sénarmontite |
| 5089 | Sepiolite | Sepiolith (Mcerschaum) | 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 |

礦物學名詞

303

| 日名 | 舊釋 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|--------|-----------------------|------------|--------------------------------|------|
| | 半無煙炭, 半無煙煤 | 半無煙炭, 半無煙煤 | | 5078 |
| | 半濕青炭 | 半濕青炭, 半濕青煤 | | 5079 |
| | 半品質 | 半品質 | | 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 |
| | 七鉛錫錒礦, 七三方鉛錫錒礦 | 單斜錫鉛錒礦 | | 5086 |
| | | 鉛錒鈦鐵礦 | | 5087 |
| 方安礦 | 方錫礦, 錫華, 宜那蒙礦, 等軸三氧錒礦 | 方錫礦 | | 5088 |
| 海泡石 | 海泡石, 墨魚石 | 海泡石 | 即 meerschaum | 5089 |
| | 多水海泡石 | 多水海泡石 | | 5090 |
| | | 藍砂礫鈣石 | | 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 |
| | | 顯光蛇紋石 | 即 retinalite | 5098 |
| 蛇紋石化作用 | 蛇紋石化作用 | 蛇紋石化(作用) | | 5099 |
| | 鉍銅管礦 | 鉍銅管 | | 5100 |
| | 彩雲母, 紅閃石 | 絹雲母 | | 5101 |
| | | 粒橄欖石 | | 5102 |
| | | 單斜矽酸鋁礦 | | 5103 |
| | | 無色斜綠泥石 | | 5104 |
| | 輝光, 耀光 | 閃輝 | | 5105 |
| 紫鈉石 | 紫電氣石, 紫鈉石 | 紫電氣石(紫鈉石) | | 5106 |
| | | 磷酸鈣錒礦 | | 5107 |
| | | 顯鐵 | | 5108 |
| | | 藍石英 | | 5109 |
| | 菱鐵礦 | 菱鐵礦 | | 5110 |
| | 鱗形綠泥石 | 泡鐵石 | (即 ferriferous corundonhilite) | 5111 |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|------|--------------------------|--|----------------------------------|
| 5112 | Siderite, arsenio- | Arseniosiderit | arséniosidérite |
| 5113 | —, carpho- | Karphosiderit | carphosidérite |
| 5114 | —, chalc- | 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 | Sideronatrit, Usurit | sidéronatrite, usurite |
| 5130 | Siderophyllite | Siderophyllit | sidérophyllite |
| 5131 | Sideroplesite | Sideroplesit | sidéroplésite |
| 5132 | Siderotil (siderotitite) | Siderotil | sidérotyl |
| 5133 | Silaonite | Silaonit | silæonite |
| 5134 | Silex | Feuerstein | silæx à feu |
| 5135 | Siliceous oölite | Kieseloolith | oolithe siliceuse |
| 5136 | — sinter | Kieselsinter | travertin siliceux |
| 5137 | — tufa | Kieseltuff | tuf siliceux |
| 5138 | Silicoide | Silicoid | 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, Glanz-erz, Glas-erz | argent vitreux |
| 5145 | — ore | Silbererz | minéral d'argent |

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|-------|------------------|--------|--|------|
| 灰鐵磁鐵 | 鈣鐵磁礦, 黃磁鐵礦, 黃矽鐵礦 | 鈣輝鐵礦 | | 5112 |
| | 菱鐵礦, 草黃鐵礦 | 草黃鐵礦 | | 5113 |
| 鐵土耳其玉 | 菱鐵礦, 燒銅鐵礦 | 磷鐵礦 | | 5114 |
| | 水鉀輝鐵礦石 | 紅鉀鐵礦 | | 5115 |
| | 透菱鐵礦, 透鐵橄欖石 | 富鐵橄欖石 | | 5116 |
| | 石鐵礦石 | 石鐵礦石 | | 5117 |
| | 紅菱鐵礦, 菱鐵礦 | 紅菱鐵礦 | | 5118 |
| | | 黑矽鐵礦 | | 5119 |
| | | 泥菱鐵礦 | | 5120 |
| 毒鐵磁鐵 | 毒鐵礦, 紅磁鐵礦 | 毒鐵礦 | | 5121 |
| 鐵礦 | 燒鐵礦, 紅鐵礦, 燒菱鐵礦 | 燒鐵礦 | | 5122 |
| 針鐵礦 | 針鐵礦 | 針鐵礦 | 即 goethite | 5123 |
| 球狀菱鐵礦 | 球鐵礦, 沼鐵礦 | 球鐵礦 | | 5124 |
| | 球狀菱鐵礦 | | | 5125 |
| 黃褐鐵礦 | 黃針鐵礦, 黃鐵土, 二水黃鐵礦 | 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 |
| | 納鐵礦 | 鐵維納鐵礦 | | 5129 |
| | | 鐵葉雲母 | | 5130 |
| | 含鎂菱鐵礦 | 鎂菱鐵礦 | | 5131 |
| | | 鐵礦 | | 5132 |
| | 矽鐵礦 | 富矽鐵礦 | | 5133 |
| 矽石 | 矽石 | | 即 quartz | 5134 |
| 鱗狀矽石 | 鱗狀矽石 | 鱗狀矽石 | | 5135 |
| 矽華 | 矽華 | 矽華 | | 5136 |
| 矽華 | 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 |
| 矽線石 | 矽線石, 矽鐵礦 | 矽線石 | 即 zonalite | 5141 |
| | 銀汞膏 | 銀汞膏 | | 5142 |
| 銀黝銅礦 | 銀黝銅礦 | 銀黝銅礦 | 即 freibergite, aptho-nite, silver tetrahedrite | 5143 |
| 輝銀礦 | 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 | Rotgüldenerz, 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 | Sipyrite | Sipyrit | sipyrite |
| 5164 | Sismondine (sismondite) | Sismondin | sismondine |
| 5165 | Sixling | Sechsling | macle de six cristaux |
| 5166 | Skeletal growth | | |
| 5167 | Skeleton (skeletal) crystal | Skelettkristall, Kristallskelett | ébauche de cristal, cristal embryonnaire |
| 5168 | Skłodowekite | | |
| 5169 | Skogbölite | Skogbölit, Tammela-Tantalit | skogbölite |
| 5170 | Skorodite | Skorodit | scorodite |
| 5171 | Skutterudite | Skutterudit, Hartkobalzerz | 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 | Smaragdit | smaragdite, smaragdine |
| 5179 | Smectite | Smectit, Smektit | smectite |

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|------|------------------------|----------|---|------|
| | 斜方砷銀礦, 施銀礦, 五一輝銀輝砷礦 | 施銀礦 | 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 | 銀點銅礦 | 即 freibergite, aptho- nite, silver fahlore | 5149 |
| | 碲銀 | 碲銀礦 | | 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 |
| | | 磷酸鈣鈷礦 | | 5156 |
| 湯の華 | 泉華 | 泉華 | | 5157 |
| | 鴉管石, 文石華, 霞石華 | 鴉管石, 文石華 | 即 flos ferri | 5158 |
| 石灰華 | 石灰華, 灰華 | 石灰華 | 即 calc tufa | 5159 |
| | | 俄華 | | 5160 |
| 眞珠珪華 | 眞珠砂華, 眞珠珪華, 珍珠 砂華 | 珍珠砂華 | | 5161 |
| 珪華 | 砂華 | 砂華 | 即 siliceous tufa | 5162 |
| | 銀錳礦 | 銅錳礦 | | 5163 |
| | | 錳硬綠泥石 | | 5164 |
| | 六邊晶 | 六邊晶 | | 5165 |
| 骸晶成長 | 骸晶生長 | 骸晶生長 | | 5166 |
| 骸晶 | 骸晶 | 骸晶 | | 5167 |
| | | 矽酸錳錳礦 | | 5168 |
| | | 鉍錳鐵礦 | | 5169 |
| | | | 即 scorodite | 5170 |
| | 方鈷礦, 灰磁鈷礦, 坤三鈷礦 | 方鈷礦 | | 5171 |
| 燧石狀 | 燧石狀 | 燧石狀 | | 5172 |
| | | | 即 argentine | 5173 |
| | 板狀 | 板狀 | | 5174 |
| 鏡肌 | 滑面 | 滑面 | 應從地質 | 5175 |
| | 磁鈷礦 | } 磁鈷礦 | | 5176 |
| | 磁鈷礦 | | | 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, Schneidekreide, Speckstein | Pierre de savon |
| 5189 | —, fujian | 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 | Natronmikroclin | 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 kohlen-säures Natron | |
| 5204 | Sodaclase | Sodaclas | 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 | | |

礦物學名詞

309

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 | |
|--------|-------------------------------------|--------------------|--------------------------------|------|------|
| 石鹼石 | 皂石 | 皂石 | 即 saponite | 5180 | |
| | | | 即 emery | 5181 | |
| | | 單斜硫砷銀礦 | | 5182 | |
| 菱亞鉛礦 | 菱鉍礦, 爐甘石 | 菱鉍礦 | 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 | |
| | | | | 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 sodalase, albito | 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, 微斜鈉輝長石 | 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 | |
| | | 方鈉石, 方曹達石 | 方鈉石 | | 5205 |
| 方曹達石 | | 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 | |
| 圓體 | 圓體 | 圓體 | 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 | muiriacite |
| 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 | | 5317 |
| 重液 | 重液 | 重液 | | 5318 |
| | 庫藍氏溶液, 克氏液 | 克氏(溶液) | | 5219 |
| | 洛和哈氏溶液 | 陸氏液 | | 5220 |
| | 韋士達氏溶液, 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 |
| | 韋士達氏溶液, 松氏液 | 松氏液 | | 5224 |
| | | 鹼性磷酸鹽礦 | | 5225 |
| | 酸味 | 酸味 | | 5226 |
| | 紅苦土石 | 紅矽酸鉄石 | | 5227 |
| | 氮銅鑿 | 氮銅鑿 | | 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 |
| | 矽菱晶, 矽菱鐵礦 | (1) 矽白雲石 (2) 矽菱鐵礦 | (1) 即 ferriferous dolomite (2) 即 brunnerite | 5235 |
| 方解石 | 方解石 | | 即 calcite | 5236 |
| | | 矽酸鉛鐵礦 | | 5238 |
| | 硬綠泥石 | 硬綠泥石 | 即 chloritoid | 5239 |
| | 菱錳礦 | 菱錳礦 | 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 |
| | | 珠光矽酸鋁石 | | 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(orz) | 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, Atlaspasch | 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 | spartaite |
| 5263 | Spathic iron | Spatheisenstein | fer spathique |
| 5264 | Spathiopyrite | Spathiopyrit, Eisenkobaltkies, Querkiess | spathiopyrite |
| 5265 | Spear pyrite | Spærkiess | pyrite aiguillée |
| 5266 | Species | Art | espèce |
| 5267 | —, sub- | Subart, Abart | sous-species |
| 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, capacité 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 |
|-------------|-----------------------|----------|--|------|
| | 精牙石 | 精牙石 | | 5248 |
| 冰洲石 | 心洲石, 冰蘭石 | 冰洲石 | | 5249 |
| | 菱錳鐵礦 | 菱錳鐵礦 | | 5250 |
| 菱錳鐵礦 | 菱錳礦 | | 即 rhodochrosite, dialogite | 5251 |
| | 菱錳礦 | | 即 rhodochrosite, 與 rhodonite | 5252 |
| | 菱錳鐵礦 | 錳菱錳礦 | | 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 |
| 繡子石膏, 纖維方解石 | 纖維石膏, 假石, 纖維方解石, 假方解石 | 繡子石 | 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 |
| | 菱錳鐵礦 | | 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 |
| 鉛鐵礦 | 刃狀白鐵礦, 補頭晶種 | 刃狀白鐵礦 | | 5265 |
| | 種 | 種 | | 5266 |
| | 亞種 | 亞種 | | 5267 |
| 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 | 即 iron glance | 5275 |
| | 鏡石 | | | 5276 |
| | | 單斜磷酸錳礦 | | 5277 |
| 砒白金鐵 | 砒酸鉛礦, 白砒鉛礦 | 砒酸鉛礦 | | 5278 |
| 錳矽石榴石 | 錳矽石榴子石, 瑪柘榴石, 錳矽榴石 | 錳矽石榴子石 | | 5279 |
| | 煇石, 球狀煇石 | | 即 sphärite, spherite | 5280 |
| 球狀砒鉛鐵 | 砒酸錳礦, 黃鐵礦 | 球形磷酸錳礦 | 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 | Sphenoclast | Sphenoklas | sphenoclas |
| 5292 | Sphenoid | Sphenoid | sphénoïde |
| 5293 | —, di- | Disphenoid | disphénoïde |
| 5294 | —, rhombic | rhombisches Sphenoid | sphénoïde rhombique |
| 5295 | —, tetragonal | tetragonales Sphenoid | sphénoïde tétragonal |
| 5296 | Sphenoidal hemihedrism | | hémihédrie sphénoïdale |
| 5297 | — hemihedry | sphenoidische Hemiédrie | hémihédrie sphénoïdale |
| 5298 | Spherical projection | sphärische Projektion, Kugelprojektion | projection sphérique |
| 5299 | — structure | sphärische Struktur | structure sphérique |
| 5300 | Spherite | | sphérite |
| 5301 | Sphaerocobaltite | Sphärokobaltit | sphérocobaltite |
| 5302 | Sphero-crystal | kugelartiger Kristall | cristal sphéroïdal, sphérocristal |
| 5303 | Spheroidal structure | sphäroidische (kugelige) Struktur | structure sphéroïdale |
| 5304 | Sphaerosiderite | 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 ferrifère |
| 5315 | —, mangan- | Manganspinell | manganspinelle |

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|-----------|---------------------|--------|--|------|
| | | 球沸石 | | 5282 |
| 球狀錳鉛礦 | 錳化鉛鐘乳石 | 鐘乳狀錳鉛礦 | | 5283 |
| | | 纖維錳鉛礦 | 即 nanospherite | 5284 |
| | 菱錳礦, 紅菱錳礦, 球狀炭酸錳礦 | 菱錳礦 | 即 sphaerocobaltite, 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 | 閃錳礦, 硫錳礦, 輝錳礦 | 閃錳礦 | 即 zinc blende | 5288 |
| | | | 即 sphaerite, spherite | 5289 |
| 榭石 | 榭石, 榭礦, 榭石 | | 即 titanite | 5290 |
| | | 榭裂石 | | 5291 |
| 榭 | 榭, 正方四面體 | 榭 | | 5292 |
| | 假正方榭 | 假正方榭 | | 5293 |
| | 斜方榭 | 斜方榭 | | 5294 |
| | 正方榭 | 正方榭 | | 5295 |
| 榭(ヤツ)形半面像 | 榭形半面像 | 榭形半面像 | | 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 |
| | | 菱錳殼鉛石 | 即 sphaerite, sphaerite | 5300 |
| | 球狀炭酸錳礦 | | 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 | 射狀閃錳礦 | 纖維錳礦 | 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 |
| | 綠尖晶石, 綠錳尖晶石, 鐵錳鎂尖晶石 | 綠尖晶石 | 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 | hochroter Rubin, Rubinspinell | rubis spinelle, spinelle rubis |
| 5318 | —, zinc- | Zinkspinell | spinelle zincifère |
| 5319 | Spinellan(e) | Spinellan | spinellane |
| 5320 | Spinellides | Spinellide | spinellides |
| 5321 | Splendent | hoher Glanz | éclatant, éclatable |
| 5322 | Splintery | splittiger | écailleux, en esquillo |
| 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 | balance 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 | — etone | Sternstein | |
| 5339 | Stassfurtite | Stassfurtit | stassfurtite, stassfurtite |
| 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 | 舊釋 | 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 紅寶石 綠尖晶石 | 紅尖晶石 | 即 spinel ruby | 5317 |
| | 黝方石 | 黝方石 | 即 gahnite | 5318 |
| | 尖晶石式礦物類 | 尖晶石式礦物 | 即 nosean, noselite | 5319 |
| 燦光 | 燦光 | 燦光 | | 5320 |
| 多片狀 | 多片狀 | 多片狀 | | 5321 |
| | | 灰色石 | | 5322 |
| 碧輝石 | 碧輝石, 碧鈣石, 灼灰石 | 碧輝石 | 即 triphane | 5324 |
| | | | 即 hiddenite | 5325 |
| | 螺絲, 螺旋絲, 彈簧絲 | 彈簧絲 | 從物理 | 5326 |
| | 辟理氏螺旋絲 | 官氏彈簧絲 | | 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 |
| 硫錫石 | 黃錫礦, 硫錫礦, 錫礦, 錫 和鐵錫礦 | 錫錫礦 | 即 bell metal ore, tin pyrite | 5333 |
| 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 |
| 塊礫鐵 | 方塊塊鐵, 斯得敦石 | 塊礫鐵石 | | 5339 |
| 十字石 | 十字石, 又晶石 | 十字石 | | 5340 |
| | 十字鏡 | 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 |
| | 環陶土 | | 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)安銀礦 | 「斜方硫錫銀礦, 脆錫銀礦, 脆 銀礦, 錫硫銀礦, 斜方錫銀礦, 五一錫銀錫礦 | 斜方錫銀礦 | 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 | Stiblit | 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 | astéroïde |
| 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 |

礦 物 學 名 詞

319

| 目 名 | 舊 釋 | 決 定 名 | 附 註 | 號 碼 |
|------|------------------------|---------|--------------------|------|
| | 煥鹽 | | 即 microcosmic salt | 5350 |
| 平射投影 | 平射投影法 | 平射投影法 | 應從數學 | 5351 |
| | 碲銀鐵礦, 碲鐵銀礦, 星山石, 碲輝鐵銀礦 | 碲銀鐵礦 | | 5352 |
| | | 矽酸鐵石 | | 5353 |
| | | 斜碲酸鐵礦 | | 5354 |
| | 棕錫礦 | 棕錫礦 | | 5355 |
| 黃安華 | 黃錫華, 白錫土, 水化黃錫華 | 黃錫華 | 即 stiblite | 5356 |
| | | 鈣錫礦 | | 5357 |
| | 錳錫礦, 錳錫鐵礦 | 何錳錫礦 | | 5358 |
| | | | 即 stibiconite | 5359 |
| 輝安礦 | 輝錫礦, 碲錫礦 | 輝錫礦 | 即 antimonite | 5360 |
| | 錳錫礦 | 錳輝錫礦 | | 5361 |
| | 水苦土結石 | 碳酸錳結石 | | 5362 |
| | 輝沸石, 閃礦石, 束沸石 | 輝沸石 | | 5363 |
| | | 黃針錳沸石 | | 5364 |
| 准輝沸石 | 斜沸石, 副輝沸石, 擬輝沸石 | 斜沸石 | | 5365 |
| | 黑輝砂鐵礦, 鱗片橄欖石 | 弱水金蛋母 | | 5366 |
| | 惡息石膏巖 | 臭石膏 | | 5367 |
| | 惡息石英 | 臭石英 | | 5368 |
| | | 矽酸鈣錳礦 | | 5369 |
| 鉛重石 | 鉛錳礦, 正錳鉛礦, 鉛重礦 | 錳鉛礦 | 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 |
| | | 水化普魯輝石 | | 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 |
| | | 錳綠泥石 | | 5380 |
| 錳銅鐵礦 | 碲錳鐵礦, 輝錳鐵礦 | 碲錳鐵礦 | | 5381 |
| | | 錳磷灰石 | 即 ferromorite | 5382 |
| | 炭錳鐵礦, 炭鐵錳礦, 菱錳礦, 菱紅礦 | 碳酸錳礦 | | 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 | Strontianminerale | minéraux à strontium |
| 5388 | Strueverite | Strüverit | strüvérite |
| 5389 | Struvite | Struvit | struvite |
| 5390 | Stützite | Stützit, Tellursilberblende | stützite |
| 5391 | Stylotypite (stylotype) | Stylotyp | stylotype |
| 5392 | Stypticite | Stypticit | stypticite |
| 5393 | Subindividual | Unterindividuum | |
| 5394 | Sublimation | Sublimation | sublimation |
| 5395 | — minerals | Sublimationsminerale | 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 | Susannite | Susannit, Suzannit | susannite |
| 5415 | Sussexite | Sussexit | sussexite |
| 5416 | Svabite | Svabit | svabite |
| 5417 | Svanbergite | Svanbergit | svanbergite |

礦物學名詞

321

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|------|--------------|---------|-------------------------------|------|
| | 碳酸重錳礦, 碳酸錳錒礦 | 碳酸錳錒礦 | | 5384 |
| | 鈣碳酸錒礦, 碳酸鈣錒礦 | 鈣碳酸錒礦 | | 5385 |
| | 碳酸錒方解石, 碳酸石 | 碳酸錒方解石 | | 5386 |
| | 錒礦 | 含錒礦物 | | 5387 |
| | | 鈦錒錒礦 | | 5388 |
| 糞化石 | 錳銻磷礦, 糞化石 | 糞石 | 即 guanite, guano | 5389 |
| | 碲化四銀礦 | 六方碲銀礦 | | 5390 |
| | 銅銀碲錒礦, 銀鐵車輪礦 | 柱形礦 | | 5391 |
| | 纖維鐵礦 | | 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 | | 5403 |
| 琥珀 | 琥珀 | 琥珀(樹脂) | 即 amber | 5404 |
| | | 單斜硫礦 | | 5405 |
| | | 硫磷灰石 | | 5406 |
| | | 硫鈣霞石 | | 5407 |
| | | 硫矽霞石 | | 5408 |
| | 硫矽石鹽, 石鹽硫矽石礦 | 鉍硫鹽 | | 5409 |
| 日光石 | 日光石, 太陽石 | 日光石 | (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 |
| | | 硫環錒鉛礦 | | 5414 |
| | 輝鈷礦 | 白輝鈷錒錒礦 | | 5415 |
| | 砒灰石 | 砒灰石 | | 5416 |
| | 紅燒灰礬土, 新佛山石 | 磷硫錒錒錒礦 | | 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 | swådenborgite |
| 5421 | Sweetish taste | süßer Geschmack | saveur de sucré |
| 5422 | Swell | schwellen, vergrößern | (se) gonfler, dilater |
| 5423 | Swincstone (stinkstone) | Stinkkalk | roche puante, stinkal |
| 5424 | Sychnodymite | Sychnodymit | sychnodymite |
| 5425 | Sylvanite | Sylvanit, Schrifterz | sylvanite |
| 5426 | Sylvine | Sylvin, Chlorkalium, Hevellit | 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, recombination |
| 5450 | Syssiderite | | |
| 5451 | System of crystallization | Kristallisationssystem | système cristallin |

礦物學名詞

323

| 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 |
| | | 錫尾矽石 | | 5420 |
| | 甘味 | 甘味 | | 5421 |
| | 膨大 | 膨脹 | | 5422 |
| | | 臭石灰 | | 5423 |
| | 砷鉍鐵礦, 砷鉍礦, 灰砷鉍 | 灰砷鉍礦 | | 5424 |
| 針狀テール礦 | 錳礦 | | | |
| | 針碲金礦, 碲金銀礦, 鹹碲 | 針碲金礦 | | 5425 |
| 加里岩鹽 | 礦, 厚針碲化金銀礦 | | | |
| | 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 |
| | 那曼氏之記號 | 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 |
| | 砷酸鐵礦, 藍砷鐵礦 | 砷酸鐵礦 | | 5444 |
| | | 纖維砷酸鐵礦 | | 5445 |
| | 黑砷鐵礦 | 砷酸鉍鐵礦 | | 5446 |
| 原生 | 同生的 | 同生的 | | 5447 |
| | 鉀石膏, 加里石膏 | 鉀石膏 | 即 kalsbite | 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 | monoklinocdrisches System, monoklinometrisches System, zwei und eingliedriges System | système binaire, système clinorhombique, système prismatique oblique, cinquième système cristallin |
| 5455 | —, clinorhomboidal | klinorhomboidisches System | système clinocédrique, 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 sénnaire, système orthohexagonal |
| 5460 | —, isometric | isometrisches System | système cubique |
| 5461 | —, monoclinic | monoklinisches Kristallsystem, monoklines Kristallsystem | 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 clinocédrique, système anorthique |
| 5471 | —, trigonal | trigonales Kristallsystem | système trigonal |
| 5472 | —, trimetric | trimetrisches Kristallsystem | système trimétrique |
| 5473 | Systematic mineralogy | specielle Mineralogie, systematische Mineralogie | minéralogie systématique |
| 5474 | Szajbelyite (Szajbelyite) | Szajbelyit, Boromagnelit | szajbélyite |
| 5475 | Szmikite | Sznikit | szmikite |
| T | | | |
| 5476 | Tabasheer (tabaschir) | Tabaschir | tabaschir |
| 5477 | Tabbgite | | |
| 5478 | Tabular | tafelig, tafelförmig | tabulaire |
| 5479 | — spar | Tafelspath, Schaalstein | spath tabulaire |
| 5480 | Tachhydrite | Tachyhydrit | tachydrite |

| 目 名 | 舊 釋 | 決 定 名 | 附 註 | 號 碼 |
|------|----------------|-------|-------------------------------------|------|
| | 人為分類法, 人工分類法 | 人為分類法 | | 5452 |
| | 非相照系, 三斜晶系 | 三斜晶系 | 即 triclinic system | 5453 |
| | 一斜晶系 | 單斜晶系 | 即 monoclinic system | 5454 |
| 結晶系 | 三斜晶系 | 三斜晶系 | 即 triclinic system | 5455 |
| | 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 |
| | 白堊岩土 | 針礫狀灰石 | | 5474 |
| | 硫酸鋁礦 | 鋁礫 | | 5475 |
| | | 乳白石 | | 5476 |
| | | | 即 wurtzite | 5477 |
| 板狀 | 板狀 | 板狀 | | 5478 |
| | 砂灰石 | 砂灰石 | 即 wollastonite | 5479 |
| | 螢晶石, 苦石灰鹽, 鉄鈣鹽 | | | 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 talquenza |
| 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 | —, mangan- | Manganotantalit | manganotantalite |
| 5499 | —, neo- | Neotantalith | néotantalite |
| 5500 | —, stibio- | Stibiotantalit | stibiotantalite |
| 5501 | —, yttro- | Yttrotantalit | yttrotantalite, yttrotantale |
| 5502 | Tantalum ore | Tantalumerz | mineral 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 salé |
| 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 | |
|---------------------------|------------------------------|----------|------------------|-------------|------|
| 滑石 | 澄晶石, 水梨鈣鉄礦石, 黃 燐唐石 澄晶石 | 澄晶石 | | 5481 | |
| | | | | 5482 | |
| | | 透輝石 | | 5483 | |
| | 纖維狀滑石 | 纖維狀滑石 | | 5484 | |
| | 滑石 | 滑石 | | 5485 | |
| | | 滑石(磷灰石) | | 5486 | |
| | 變質雙礦 | | | 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 |
| | | | | 藍銅礦 | 5490 |
| | | | 即 chalcophyllite | 5491 | |
| | | 三斜鈉明礬 | 5492 | | |
| | | 灰紅鈣斜長石 | 5493 | | |
| 錳鐵礦類 | | 鉭鐵礦 | 即 ferrotantalite | 5494 | |
| 鉭鐵礦, 鉭鐵礦 | | | | 5495 | |
| | | 鈣鉭鐵礦 | | 5496 | |
| | | | | 即 tantalite | 5497 |
| 錳鉭礦, 錳鉭鐵礦, 錳鉭鐵 礦, 鉭錳鐵礦 | | 錳鉭鐵礦 | | 5498 | |
| | 黃鉭鐵礦 | 5499 | | | |
| 錳鉭礦, 錳鉭鐵礦 | 鈣鉭鐵礦 | 5500 | | | |
| 鉭鉭礦 | 鉭鉭礦 | 5501 | | | |
| 鉭礦 | 鉭礦 | 5502 | | | |
| 軟矽鉭礦, 軟錳鉭礦 | 軟矽鉭礦 | 5503 | | | |
| 重鉭鐵礦, 正鉭鐵礦 | 重鉭鐵礦 | 5504 | | | |
| 鉭鐵石榴石 | 矽鉭鐵礦 | 5505 | | | |
| | 三斜磷鉭鉍礦 | 5506 | | | |
| 鎂色 | 鎂色 | 鎂色 | 5507 | | |
| 鉛鐵石 | 鉛文石, 鉛鐵石, 含鉛鐵石 | 鉛文石(鉛鐵石) | 5508 | | |
| | 味 | 味 | 5509 | | |
| 酸味 | 辛味 | 辛味 | 5510 | | |
| | 鹹味 | 鹹味 | 5511 | | |
| | 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 |
| 5523 | 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 | —, micro- | 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 | Terminology of minerals | Terminologie der Mineralien | terminologie 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 | Reagenzrohr, Reagensglas | tube à essai, éprouvette |
| 5540 | Tetartohedral form | tetartoedrische Form | forme té tartoédrique |
| 5541 | — pentagonal dodecahedron | tetartoedrisches Pentagondodekaeder | |
| 5542 | Tetartohedrism | Tetartoédriasmus | té tartoédrie |
| 5543 | —, rhombohedral | rhomboedrische Tetartoédrie | té tartoédrie rhomboédrique |
| 5544 | —, trapezohedral | trapezoedrische Tetartoédrie | té tartoédrie trapézoédrique |
| 5545 | —, trigonal | trigonale Tetartoédrie | té tartoédrie trigonale |
| 5546 | Tetartohedron | Tetartoeder | té tartoèdre |
| 5547 | Tetartohedry | Tetartoédrie | té tartoédrie |
| 5548 | —, rhombohedral | rhomboedrische Tetartoédrie | té tartoédrie rhomboédrique |

礦物學名詞

329

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|--------|----------------------------|---------|----------------------------------|------|
| 同帶 | 同晶帶, 同晶帶面 | 同晶帶 | | 5515 |
| | 白煇灰礬土 | 磷酸鈣礬石 | | 5516 |
| | 硫酸鉀礬 | 硫酸鉀礬石 | | 5517 |
| | 碲土石, 三氧碲石, 碲華 | 碲碲石 | | 5518 |
| | 養化碲礦, 三氧碲石, 碲華 | 黃碲礦 | | 5519 |
| | | | 即 sylvanite | 5520 |
| | | 黃碲鐵礦 | | 5521 |
| | 碲綠礦 | 碲綠礦 | 即 melonite | 5522 |
| 粘結性 | 粘著性, 凝閉性, 韌性, 韌度 | 韌性, 韌度 | 從整理 | 5523 |
| | 炭酸鈣礦 | 水菱鈣礦 | | 5524 |
| 砷鉛礦 | 等軸砷鉛礦, 砷鉛礦, 鐵質砷鉛礦, 四一輝砷砒黃礦 | 砷鉛礦 | | 5525 |
| 黑銅礦 | 黑銅礦 | 黑銅礦 | 即 black copper (ore) | 5526 |
| 灰色鎂綠石 | 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 |
| | 斜氧氯化錳礦, 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 |
| | 重碳酸鈣鹽 | 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 | tétartoëdrie trapézoëdrique |
| 5550 | Tetarto-pyramid | Tetartopyramide | tétartopyramide |
| 5551 | Tetrad-axis | | |
| 5552 | Tetradymite | Tetradymit, Wismuthtellur, Tellurwismuth | tétradymite |
| 5553 | Tetragonal basis | tetragonale Basis | base tétragonale |
| 5554 | — holohedral (ditetragonal bipyramidal) class | tetragonal holoedrische Klasse | |
| 5555 | — holohedral hemimorphic class | | |
| 5559 | — 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 | scalénoëdre 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 | trapézoëdre tétragonal |
| 5573 | — trisoctahedron | tetragonaler Triakisoktaeder | trisoctaëdre tétragonal |
| 5574 | Tetrahedral hemihedrism | tetraedrische Hemiëdrie | hemiëdrie tétraédrique |
| 5575 | — hemihedry | tetraedrische Hemiëdrie | hemiëdrie tétraédrique |
| 5576 | Tetrahedrite | Tetraëdrit, Kupferfahlerz | tétraédrite |
| 5577 | —, mercurial | Merkurtetraëdrit | tétraédrite de mercure |
| 5578 | —, silver | Silbertetraëdrit | tétraédrite d'argent |
| 5579 | Tetrahedron | Tetraeder, Vielflächner | tétraëdre, hémioctaëdre |
| 5580 | —, hex- | Hexakistetraeder | hexatétraëdre |
| 5581 | —, hexa- | Hexakistetraeder | tétrakishexaëdre, hexatétraëdre |
| 5582 | —, icosi- | Ikositetraeder | icositétraëdre |

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|---------|-------------------------------|---------|--|------|
| | | 圓形四半面像 | | 5549 |
| | 四分之一錐 | 四分之一錐 | | 5550 |
| | 四次對稱軸 | 四次對稱軸 | 即 axis of tetragonal symmetry | 5551 |
| テトラ、昔錐礦 | 碲砷礦, 輝砷礦 | 碲砷礦 | | 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, 假正方櫛 | 正方偏三角面體 | | 5566 |
| | 正方櫛 | 正方櫛 | | 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 |
| | 正方系櫛形半面像晶族 | 正方四面像 | | 5570 |
| | 正方系圓形半面像晶族 | 正方圓形半面像 | | 5571 |
| 圓形半面像 | 正方偏方錐體, 正方偏方櫛 | 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 |
| 對稱礦 | 對稱礦, 灰銅礦, 四一輝銅 輝錳礦 汞鈣銅礦 | 對稱礦 | 即 fahlore | 5576 |
| | 銀灰銅礦 | 銀對稱礦 | 即 freibergite, aitonite, 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, tétratrièdra |
| 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 | Tetrahedrisism | Tetratoëdrie | tétratoédrie |
| 5595 | Tetrahedron | Tetratoeder | tétratoèdre |
| 5596 | Tetratolite | Tetratolit | tétratolite |
| 5597 | Texasite | Texasit | texasite |
| 5598 | Thalenite | 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 | Thioursanite | Thjorsanit | thioursanite |
| 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 |
|--------|----------------------|--------------|--|------|
| | 頁四面 | 頁四面體 | | 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 | 三角三四面體 | | 5586 |
| | 三角十二面體 | 三四面體 | | 5587 |
| | 四六面體, 二十四面體, 尖錐立方體 | 四六面體 (二十四面體) | 即 tetrakis-hexahedron | 5588 |
| 四六面體 | 四六面體, 二十四面體 | 四十八面體 | | 5589 |
| | 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 zaraitite | 5597 |
| | | 淡紅砂巖紅礦 | | 5598 |
| | | 鐵白雲石 | | 5599 |
| | 灰石膏 | 砂灰石膏 | | 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 |
| 圓錐測角器 | 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 |
| | 成行性 | 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 |
| | 水炭酸鈉礦, 滅水曹達, 水城 | 變晶碳酸鈉石 | | 5611 |
| | 白溫石 | 結晶蛇紋石 | | 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, thomséuolithe |
| 5619 | Thomsonite | Thomsonit | thomsonite |
| 5620 | Thorianite | Thorianit | thorianite |
| 5621 | Thorite | Torit, Thorit | thorite |
| 5622 | —, calcio- | Calciothorit | calciothorite |
| 5623 | Thortveitite | Thortveitit | thortveitite, thortweitine |
| 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 oxydulé 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, Zinngraupe | pietre 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 | tinzénite |
| 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 |
|--------|------------------------|-------|--|------|
| | | 球光菱鐵礦 | | 5617 |
| | 灰晶石, 微斜冰晶菱石, 質 水冰晶石 | 方霏晶石 | | 5618 |
| トムソン沸石 | 鉄沸石, 灰膏沸石 | 鉄沸石 | 即 comptonite | 5619 |
| | 方鈦石 | 方鈦礦 | | 5620 |
| 雷石 | 鈦菱鐵, 鈦石, 鈦石 | 矽酸鈦礦 | | 5621 |
| | | 鈣矽酸鈦礦 | | 5622 |
| | 錳柱石 | 矽酸鈦錳礦 | | 5623 |
| | 杜列氏溶液 | 杜氏液 | | 5624 |
| | | 錳酸銅礦 | | 5625 |
| 諾德勁業石 | 錳勁業石, 纖維勁業石 | 錳勁業石 | | 5626 |
| 塊綠泥石 | 鱗片橄欖石, 橄欖綠鐵石, 拖羅奇石 | 粗鱗綠泥石 | 即 owenite | 5627 |
| ナレン水銀礦 | 硝汞礦, 硝水銀, 承硝礦 | 灰硝汞礦 | | 5628 |
| 虎眼石 | 鐵氏石 虎眼石 | 虎眼石 | | 5629 |
| | 砒鎂灰石 | 鉍砒鎂鈣石 | | 5630 |
| 瓦爾礦 | 瓦爾礦, 土狀赤銅礦 | 瓦爾礦 | | 5631 |
| | 硼砂石 | | 即 ulexite, boronatrocal- cite, natroborocalcite | 5632 |
| | | | 即 borax, borax crystal | 5633 |
| 錫礦 | 錫礦 | 錫礦 | | 5634 |
| 針錫礦 | | 針錫礦 | | 5635 |
| 砒錫礦 | 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 | 5640 |
| | | | 即 feather ore | 5641 |
| | | 紅藍寶石 | | 5642 |
| | 銅泡石 | 銅泡石 | 即 tyrolite | 5643 |
| | 錳輝石 | 錳輝石 | | 5644 |
| | | 鈦斜矽錳石 | | 5645 |
| チタン鐵礦 | 鐵鐵礦, 含鐵鐵礦 | 鈦鐵礦 | 即 ilmenite | 5646 |
| チタン磁鐵礦 | 錳磁鐵礦 | 鈦磁鐵礦 | 即 titanomagnetite | 5647 |
| | | 含鈦輝石 | | 5648 |
| 榧石 | 榧石, 榧石, 端硅鈣石, 榧鐵礦 | 榧石 | 即 sphene | 5649 |
| | 鐵榧石 | 鐵榧石 | | 5650 |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|------|------------------------|--|--------------------------------------|
| 5651 | Titanite, yttr- | 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, Pro- bierstrichstein, 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 | Eiseturmalin | 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 | 舊稱 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|-------|------------------|---------------|---------------------------------|------|
| | 鈦榍礦 | | 即 keilhaute | 5651 |
| | | 鈦鈉鎂石 | | 5652 |
| チタン榍石 | 鐵榍石 | 鐵榍石 | | 5653 |
| | | | 即 titanite magnetite | 5654 |
| | 白粒榍礦 | 白粒榍礦 | | 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, 黃錫礦, 剛玉黃寶石 | 黃寶石 (黃錫礦) | | 5659 |
| | 烟水晶 | 煙晶 | | 5660 |
| 黃柘榴石 | 黃石榴子石, 黃玉柘榴石 | 黃石榴子石 | | 5661 |
| | 塊炭 | 塊炭 (塊煤) | | 5662 |
| 銅ウラン礦 | 銅鈾雲母, 鈾銅礦 | 銅鈾雲母 | 即 copper uranite, cupro-uranite | 5663 |
| | | 正銅鈾雲母 | | 5664 |
| | | 鈾鈉閃石 | | 5665 |
| | | 飾黃晶 | | 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, 雙璽 | 電氣石 (碧璽, 雙璽) | | 5672 |
| | 電氣石缺 | 電氣石缺 | | 5673 |
| 電氣石缺 | 電氣石缺 | 電氣石錯 | | 5674 |
| | 鹼性電氣石 | 鹼性電氣石 | | 5675 |
| | 含鉛電氣石 | 鉛電氣石 | | 5676 |
| | 含鐵電氣石 | 鐵電氣石 | | 5677 |
| | | 錳電氣石 | | 5678 |
| | 含錳電氣石 | 錳電氣石 | | 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 | trapezodrische Hemihèdrie | hèmièdrie trapèzoèdrique |
| 5688 | — hemihedry | trapezodrische Hemihèdrie | hèmièdrie trapèzoèdrique |
| 5689 | -- tetartohedrism | trapezodrische Tetartoèdrie | tètartoèdrie trapèzoèdrique |
| 5690 | -- tetartohedry | trapezodrische Tetartoèdrie | tètartoèdrie trapèzoèdrique |
| 5691 | Trapezohedron | Trapezoeder, Deltoidikosite- traeder | trapèzoèdre |
| 5692 | —, hexagonal | hexagonales Trapezoeder | trapèzoèdre hexagonal |
| 5693 | —, tetragonal | tetragonales Trapezoeder | trapèzoèdre tétragonal |
| 5694 | —, trigonal | trigonales Trapezoeder | trapèzoèdre trigonal |
| 5695 | Traversellite | Traversellit | traversellite |
| 5696 | Travertine | Travertin, Duckstein | travertin |
| 5697 | Trechmannite | Trechmannit | trechmannite |
| 5698 | Tremolite | Tremolit | trémolite |
| 5699 | Triadaxis | | |
| 5700 | Triakisoctahedron | Triakisoktaeder, Pyramiden- oktaeder | triakisocèdre |
| 5701 | Triakistetrahedron | Triakistetraeder | triakistètraèdre |
| 5702 | Triboluminescence | Tribolumineszenz | triboluminescence |
| 5703 | Trichalcite | Trichalcit | trichalcite |
| 5704 | Trichite | Trichit | trichite |
| 5705 | —, chalco- | Chalkotrichit, Kupferblüte | chalcotrichite |
| 5706 | —, cyano- | Cyanotrichit | cyanotrichite |
| 5707 | —, halo- | Halotrichit, Federalaun | halotrichite, halotria |
| 5708 | Trichroism | Trichroismus, Dreifarbigheit | 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 | | 5655 |
| | 半透明 | 次透明 | | 5656 |
| 偏形半面像 | 偏形半面像 | 偏形半面像 | | 5657 |
| 偏形半面像 | | | | 5658 |
| 偏形四半面像 | 偏形四半面像 | 偏形四半面像 | | 5659 |
| | | | | 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, 正方偏方錐 | 正方偏方錐體 | | 5693 |
| | 偏形六面體 | 偏形六面體 | | 5694 |
| | 假像水纖柱角閃石 | 假像水纖柱角閃石 | | 5695 |
| | 石灰華, 灰華, 灰華 | 石灰華 | 即 calc sinter | 5696 |
| | | 輕硫錳銀礦 | | 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, 摩擦瑣光, 摩擦光 | 三角三四面體 | 即 trigondodecahedron | 5701 |
| | 柱狀亞鉛礦 | 柱狀亞鉛礦 | “摩擦光”從物理 | 5702 |
| | | 錳光神效藥礦 | | 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 lettsonite | 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 | 三斜中面像 | | 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 clinooédrique, système triclinoédrique, 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 holcedrische 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 | 舊釋 | 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 |
| 鱒石英 | 鱒石英 | 鱒石英 | | 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 |
| | 錐形四半面像 | | | 5745 |
| | 三方晶系錐形半面像晶族 | 三角錐形半面像 | | 5746 |
| | 錐形六面體 | 錐形六面體 | | 5747 |
| 三角三方體 | 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 |
| | | 斜稜石 | | 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 (triphyline) | Triphylin, Tetraphylin, Perowskyn | triphylite (triphyline) |
| 5761 | Triplite | Triplit | triplite |
| 5762 | Triploidite | Triploidit | triplodite |
| 5763 | Tripolite | Tripel, Diatomeenpelit | tripolite |
| 5764 | Trippkeite | Trippkeit | trippkéite |
| 5765 | Tripuhyite | Tripuhyt | tripuhyite |
| 5766 | Tris octahedron | Triakisoktaeder, Vierundzwanzig- flächner, Trisoktaeder | tris octaèdre |
| 5767 | —, tetragonal | tetragonaler Triakisoktaeder | tris octaèdre tétragonal |
| 5768 | —, trigonal | trigonaler Triakisoktaeder | tris octaèdre trigonal |
| 5769 | Tristetrahedron | | tristétraèdre |
| 5770 | —, trigonal | trigonaler Triakistetraeder | tristétraèdre 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 | troilite |
| 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 | Tscheffkinite (tschewkinite) | Tscheffkinit (Tschewkinit) | tscheffkinite (tschewkinite) |
| 5785 | Tschermakite | Tschermakit | tschermakite |

礦物學名詞

343

| 日名 | 舊釋 | 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 | 三分射面 | | 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 |
| | 雙形硬石膏, 假雙石 | 雙形硬石膏 | | 5758 |
| 鈉輝石 | | | 即 spodumeno | 5759 |
| | 磷鈣礦, 鈣藍鐵礦 | 藍磷鈣鐵礦 | | 5760 |
| | 綠滌青 | 綠磷鈣鐵礦 | | 5761 |
| 板狀綠簾石, 綠簾石 | 紅磷鈣鐵礦 | 酸性磷鈣鐵礦 | | 5762 |
| | 砂藻石 | 砂藻石 | | 5763 |
| | | 軟磷酸鈣礦 | | 5764 |
| 三角四方體 | 鈦鐵礦 | 黃鈦鐵礦 | | 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 |
| 三角四方體 | 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 |
| | | | 即 triakistetrahedron | 5770 |
| 三角三四面體 | 三相射面 | 三對射面 | | 5771 |
| | | 尖錐礦 | | 5772 |
| | | 第三柱 | | 5773 |
| 第三種雙正方錐 | | 第三錐 | | 5774 |
| | | | | 5775 |
| | 黃砒鈣礦 | 砒鈣礦 | | 5776 |
| 單斜鐵礦 | 單斜鐵礦, 一斜鐵礦, 附鐵礦 | 六方鐵礦 | | 5777 |
| | 重碳酸青達石 | 碳酸鈉石 | | 5778 |
| | | 碳酸鈉石, 鈉碳酸, 天然碱 | | 5779 |
| 縮維硅酸亞鉛礦 | 矽鈣礦, 矽錳鈣礦, 矽錳鈣鐵礦, 矽錳鈣鐵礦, 矽錳鈣鐵礦, 矽錳鈣鐵礦 | 矽鈣鐵礦 | | 5780 |
| | | 易潮石 | | 5781 |
| | 真結晶面 | 真面 | | 5782 |
| 鉄稜 | 鉄稜, 截斷, 純切 | 鉄稜 | | 5783 |
| | 借鉄礦 | | 即 chevkinite | 5784 |
| | | 鉄鈣鈉長石 | | 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 (Duckstein) | tuf calcaire |
| 5790 | —, siliceous | Kieseltuff | tuf siliceux |
| 5791 | Tungstic ocher | Wolframocker | |
| 5792 | Tungstite | Tungstit, Wolframocker, Tunstein | tungstite |
| 5793 | —, cupro- | Cuprotungstit | cuprotungstite |
| 5794 | —, ferri- | Ferritungstit | ferritungstite |
| 5795 | Tungstun ore | Wolframers | minéral de tungstène |
| 5796 | Turf | Torf | tourbe |
| 5797 | Turgite | Turgit, Hydrohaematit | turjite |
| 5798 | Turkey stone | Türkia | Pierre de Turquie, pierre du Levant |
| 5799 | Turquois(e) (-stone) | Türkis | turquois |
| 5800 | Twinn (twinning crystal) | Zwilling(skrystall) | macle, hémitropie, cristal macle, cristal hémitrope |
| 5801 | — axis | Zwillingsachse | axe d'hémitropie, axe de macle |
| 5802 | — lamellae | Zwillingslamellen (-riefen, -streifen) | lamelles de macle |
| 5803 | — -plane | Zwillingsfläche, Zwillingsebene | face jumellée, plan d'hémitropie |
| 5804 | — -striation | Zwillingsstreifung | |
| 5805 | —, albite | Albitzwilling | macle d'albite |
| 5806 | —, Baveno | bavenscher 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 | Durchdringungszwilling | macle en pénétration |
| 5819 | —, juxtaposition | Juxtapositions- (Berührungs-) zwilling | macle de juxtaposition |

| 日名 | 音譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|---------|--------------------|---------|--------------------|------|
| アンモニア明礬 | 銨明礬 | 銨明礬 | 即 ammonia alum | 5786 |
| | | 綠礬酸鉛明礬 | | 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 |
| | 三氧化錫, 錫華 | 錫華 | | 5791 |
| | 錫華, 錫礦, 三氧化錫 | | 5792 | |
| | 銅錫礦, 錫銅礦, 銅重石 | 錫銅礦 | | 5793 |
| | 錫鐵華 | 黃鐵錫礦 | | 5794 |
| | 重石礦 | 錫礦 | | 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(勾子) | | 5798 |
| 土耳其玉 | 綠松石, 矽鉛石, 土耳其玉, 勾子 | | 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 |
| | 斜長石雙晶式 | 斜長石雙晶 | | 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 | 卡爾斯伯雙晶 | | 5808 |
| | 及雙晶式 | 複雙晶 | | 5809 |
| | 複雙晶 | | | 5810 |
| 接觸雙晶 | 接觸雙晶, 並行雙晶 | 接觸雙晶 | | 5811 |
| | | 輪式雙晶 | | 5812 |
| 輪座雙晶 | 副晶, 連座雙晶, 輪式雙晶 | | | 5813 |
| 複雙晶 | 複雙晶 | 複雙晶 | | 5814 |
| | 彎雙晶, 曲線雙晶 | 彎雙晶 | | 5815 |
| | | 石膏雙晶 | | 5816 |
| | 半體雙晶 | 反半體雙晶 | | 5817 |
| | 斜軸雙晶 | 斜軸雙晶 | | 5818 |
| 透入雙晶 | 嵌鑽雙晶 | 鑲嵌雙晶 | | 5819 |
| 接觸雙晶 | 接觸雙晶 | 接觸雙晶 | 即 contact twin | 5820 |

| 號碼 | 英名 | 總名 | 法名 |
|----------|--------------------|---|--|
| 5820 | —, Manebach | manebacher Zwilling | macle de Manebach, macle de Four-la-Bronque |
| 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 | Durchwachungszwilling, Penetration-zwilling, Durchdringungszwilling | macle par pénétration, macle par entrecroisement |
| 5828 | —, polysynthetic | polysynthetischer Zwilling | macle polysynthétique |
| 5829 | —, pseudohexagonal | pseudohexagonaler Zwilling | macle pseudohexagonale |
| 5830 | —, reflection | Reflexionszwilling | macle de réflexion |
| 5831 | —, repeated | Wiederholungszwilling | macle répétée |
| 5832 | —, rotation | Drehungszwilling | macle rotatoire |
| 5833 | —, supplementary | Ergänzungszwilling | macle supplémentaire |
| 5834 | —, swallow-tail | Schwabens(chwanz)zwilling | macle en fer de lance |
| 5835 | —, symmetrical | symmetrischer Zwilling | macle symétrique |
| 5836 | Twinning axis | Zwillingsachse | axe de macle, axo 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 | uintaite |
| 5849 | Ulexite | Ulexit | uléxite |
| 5850 | Ullmannite | Ullmannit, Antimonnickelglanz | ullmannite |
| 5851 | Ulrichite | Ulrichit | ulrichite |
| 5852 | Umangite | Umangit | umangite |

礦物學名詞

347

| 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 |
| 反覆雙晶 | 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 |
| | | 鉀霞斜長石雙晶 | | 5839 |
| | 倍長石式雙晶 | 肖納長石雙晶 | | 5840 |
| | 次生雙晶 | 次生雙晶 | | 5841 |
| | 菱錳鈉礦 | 芒硝菱錳鈉石 | | 5842 |
| | 斑灰銅礦, 銅泡石 | 銅泡石 | 即 tirolite | 5843 |
| | 鉛灰礦, 錳鉛礦, 錳鉛石 | 錳鉛礦 | | 5844 |
| | | 鈉釷鈣鉛礦 | | 5845 |
| | | 鈣石榴子石 | | 5846 |
| | | | } 即 gilsonite | 5847 |
| | | | | 5848 |
| 寶灰硼礦 | 硼鈉鈣方解石, 硼砂灰, 硼砂灰礦 | 硼鈉鈣方解石 | 即 natroborocalcite, boronatrocalcite | 5849 |
| 碇安ニッケル礦 | 錳碇礦, 白錳鐵礦 | 錳碇礦 | | 5850 |
| | | 方碇礦 | | 5851 |
| | 紅碇礦, 碇化型銅礦 | 紅碇礦 | | 5852 |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 5853 | Undulatory extinction | Undulationsauslöschung | extinction ondulatoire |
| 5854 | Uneven fracture | unebener Bruch | casure 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 | Uran glimmer | 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 | Urannibite | 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 (uranosphærite) | 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 |
| | 柱狀鑲石 | 柱狀鑲石 | | 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 | | 5863 |
| | 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 |
| | 上表古兒 | 上偏光柱(上泥科爾) | “泥科爾”從物理 | 5867 |
| | | 土狀硫磺鈦礦 | | 5868 |
| ウラル石 | 假像纖維角閃石 | 假像纖維角閃石 | | 5869 |
| ウラル石化作用 | | 假像纖維閃石化(作用) | | 5870 |
| | | 巨晶矽鑲石 | | 5871 |
| | 鈦雲母 | | 即 torbernite, copper uranite, cuprouranite | 5872 |
| 閃ウラン礦 | 溼青鈦礦, 鈦礦 | 非晶鈦礦 | | 5873 |
| | | 鈦礦類 | | 5874 |
| | 銅鈦雲母 | } 銅鈦雲母 | 即 torbernite | 5875 |
| | 銅鈦雲母 | | | 5876 |
| | 鈦華 | 鈦華 | | 5877 |
| | 鈦泥礦 | 晶鈦礦 | | 5878 |
| | 硫酸鈣鈦礦 | 硫酸鈣鈦礦 | | 5879 |
| | 銀鈦雲母, 鑛鈦雲母 | 磷酸銀鈦礦 | 即 barytouranite | 5880 |
| | 砂鈦灰石 | } 砂鈦鈣鈦礦 | | 5881 |
| | 砂鈦灰石 | | 5882 | |
| | 柱狀石, 鈦灰石, 硫酸鈣鈦礦 | 硫酸鈣鈦礦 | | 5883 |
| | | 多水磷酸鈣鈦礦 | | 5884 |
| | | 纖維鈦鈦礦 | | 5885 |
| | 綠輝鈦灰石, 梨斑鈦灰石, 斑鈦灰石 | 磷酸鈣鈦礦 | | 5886 |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|----------|-------------------------|---|--|
| 5887 | Uranothallite | Uranothallit | uranothallite |
| 5888 | Uranothorite | Uranothorit | uranothorite |
| 5889 | Uranotile | Uranotil | uranotile |
| 5890 | Uranofilite | | |
| 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 | Variogated copper (ore) | Buntkupfererz | cuvre panaché |
| 5909 | — pyrite | | |
| 5910 | Variety | Varietät | variété |
| 5911 | —, phanocrystallina | phanerokristalline Varietät, deut- lich kristallinische Varietät | variété phanérocrystalline |
| 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 |

礦物學名詞

351

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|-------|----------------------|---------|------------------|------|
| | 鈉灰石, 水化碳酸鈣鈉礦 | 鈉灰石 | | 5887 |
| | | 紅矽酸鈉礦 | | 5888 |
| | | } 斜矽酸鈉礦 | | 5889 |
| | | | | 5890 |
| | 鈉輝礦 | 鈉輝礦 | | 5891 |
| | | 塊矽鈉鈉輝石 | | 5892 |
| | | 茶鏡雲母 | | 5893 |
| | 菱鐵礦 | 紅磷黃鐵礦 | | 5894 |
| | 鈉鈉礦, 鈉鈉礦 | 黃鈉鈉礦 | | 5895 |
| | 鈣鎂石榴子石, 鈣鎂石榴石, 綠石榴石 | 鈣鎂石榴子石 | | 5896 |
| | | 磷鉍石 | | 5897 |
| | | 黑晶閃石 | | 5898 |
| | 無光長石 | | 即 adularia | 5899 |
| 安質母兄華 | 銻華, 柱狀銻華, 銳礦, 斜方三氧銻礦 | 銻華 | 即 antimony bloom | 5900 |
| | | | 即 waluwite | 5901 |
| | | 鈉輝石 | | 5902 |
| | 鈉雲母 | 鈉雲母 | | 5903 |
| | | 鈉結石 | | 5904 |
| 錳鉛礦 | 錳鉛礦, 鈉鉛礦 | 錳鉛礦 | | 5905 |
| | 鈉雲母 | 鈉雲母 | | 5906 |
| | | 硫銻鈉其石 | | 5907 |
| 斑銅礦 | 斑銅礦 | } 斑銅礦 | 即 bornite | 5908 |
| | | | | |
| | | 類, 異種 | | 5910 |
| | 顯晶質類 | 顯晶質類 | | 5911 |
| | 水鎘鉛礦, 氣鎘鎘土, 斜方鎘鉛礦 | 磷鎘鉛石 | | 5912 |
| | | 柱晶磷鎘鉛石 | | 5913 |
| | | 纖維磷鎘鉛石 | | 5914 |
| | 鎘鎘鉛礦, 結鎘鉛礦 | 磷鎘鎘鎘鉛礦 | 即 laxmannite | 5915 |
| | | 藍磷鎘鎘鉛礦 | | 5916 |
| | | 磷鎘鎘鎘鉛礦 | | 5917 |
| | | 黃鉛鐵礦 | | 5918 |
| | 脈石英 | 脈石英 | | 5919 |

| 碼號 | 英名 | 德名 | 法名 |
|------|----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| 5920 | Velvet copper ore | Kupfersammerz | cuivre 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 | Antimouzinnober | 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 | veszfelyite |
| 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 | Zähigkeitmesser | viscosimètre |
| 5941 | Viscosity | Viscosität, Zähigkeit, Klebrigkeit | viscosité |
| 5942 | Vitreous | glasig | vitreux |
| 5943 | — copper | Kupferglanz, Kupferglaserz | cuivre vitreux |
| 5944 | — luster | gläseriger 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 | 舊釋 | 決定名 | 附註 | 碼號 |
|-------|-----------------|------------|-----------------------------|------|
| | | 紫銅礦 | 即 cyanotrichite | 5920 |
| | | 石英環狀泥石 | | 5921 |
| | | 環狀金紅石 | | 5922 |
| | 角變地紋石 | 古綠石 | | 5923 |
| 輝石 | 輝石 | 輝石 | | 5924 |
| 辰砂 | 銀朱, 辰砂 | | 即 cinnabar | 5925 |
| | 錳砂 | 錳辰砂 | | 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, 鈣鉛硅石 | 符山石 (維蘇威石) | 即 idocraso | 5930 |
| | 砷鉍銅礦 | 磷鉍酸鉍銅礦 | | 5931 |
| | 代替成分 | 代替成分 | | 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 | | 氣鹽 | | 5935 |
| | | 正符山石 | | 5936 |
| 藍青輝石 | 藍青輝石 | 藍青輝石 | | 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, 水硫酸礬 | 纖維水綠礬 | 即 glockerite | 5948 |
| | 膽礬, 藍礬, 硫酸鋅礦 | 膽礬 | 即 chalcantite | 5949 |
| | 赤礬, 硫酸鉛礦, 鉛礬 | 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, Blausisenerz | 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 volcan, silex volcanique |
| 5970 | — sulphur | vulkanisches Schwefel | soufre volcanique |
| 5971 | Volchonskoite | | |
| 5972 | Voltaite | Voltait | voltaite |
| 5973 | —, meta- | Metavoltait | métavoltaite |
| 5974 | Voltzine (voltzite) | Voltzin (Voltzit) | 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, Waders | wad |
| 5980 | Wagnerite | Wagnerit | wagnérite |
| 5981 | Walkerite (Walker's clay) | Walkerit (Walkton, Walkererde) | walkérite (terre de Walker) |
| 5982 | Walpurgite | Walpurgin | walpurGINE |
| 5983 | Walnewite | Walnewit, Walnewit | walouéwite |
| 5984 | Wapplerite | Wapplerit | wapplérite |
| 5985 | Wardite | Wardit | wardite |
| 5986 | Warrenite | Warrenit | warrénite |

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|-------------------------|-----------|----------------|--|------|
| 碧礬 | 鉛礬 | 鉛礬(硫酸鉛礦) | 即 anglesite | 5954 |
| | 赤礬, 硫酸錳礦 | 紅礬 | | 5955 |
| | 翠礬 | 翠礬 | | 5956 |
| | 赤礬, 硫酸錳礦 | 赤礬 | 即 bieberite | 5957 |
| 皓礬 | 鈹礬礦 | 鈹綠礬 | | 5958 |
| | 皓礬, 硫酸錳礦 | | } 即 golearite, gallizinite, white copperas | 5959 |
| | 皓礬, 硫酸錳礦 | | | 5960 |
| 藍鐵礦 | 藍鐵礦, 磷鐵礦 | 藍鐵礦 | 即 mullicite, blue iron earth | 5962 |
| | 藍鐵紅礦 | 次藍鐵礦 | | 5963 |
| 揮發性 | | | 即 oxidapatite | 5964 |
| | | 菱硼鈣鈉礦 | | 5965 |
| | 揮發的 | 揮發 | | 5966 |
| | 水鈉硼礦 | 鈉酸鈉硼礦 | | 5967 |
| | 鈉硼礦 | 鈉酸鈣硼礦 | | 5968 |
| | 火山玻璃 | 火山玻璃 | 應炎巖石 | 5969 |
| | 火山硫黃 | 火山硫黃 | | 5970 |
| | | 結高鈷石 | 即 wolchonskoite | 5971 |
| | 綠鐵礬, 綠鐵明礬 | 綠鐵礬 | | 5972 |
| | 黃鐵礬 | 黃鐵礬 | | 5973 |
| 石膏玉 | 針孔石 | 針孔石 | | 5974 |
| | | | 即 lazulite | 5975 |
| | | | 即 bhreckite | 5976 |
| | 晶簇 | 晶簇 | 即 druse | 5977 |
| | | 磷粒硬石膏 | | 5978 |
| | 滿侖石 | 沼矽礦, 矽土, 不純硬矽礦 | 不純硬矽礦 | |
| 磷矽礦, 煅形矽礦, 煅苦土礦 | | 磷矽石 | | 5980 |
| | | | 即 fuller's earth | 5981 |
| 鈹世鈣礦, 鈹世矽礦, 砷鈹 矽礦 | | 砷酸鈹矽礦 | | 5982 |
| | | 數晶綠地雲母 | 即 valnerite | 5983 |
| 砷灰苦土礦 | | 三針鈣砷酸石 | | 5984 |
| 軟煅鋁礦 | | 氫氧成層鋁石 | | 5985 |
| 輝錳鉛礦, 單針輝鉛錳礦, 三三方鉛錳礦 | | 架針錳鉛錳礦 | | 5986 |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|------|----------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 5987 | Warty | warzenartig | verroqueux |
| 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, Weiskupfererz | “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 |
|--------|------------|------------|-------------|------|
| | 瘡狀 | 瘡狀 | | 5987 |
| | 環帶狀礦 | 環帶狀礦 | | 5988 |
| | 洗滌瓶 | 洗滌瓶 | | 5989 |
| | | 互晶鈦鐵礦 | | 5990 |
| | 水 | 水 | | 5991 |
| 結晶水 | 成分水 | 成分水 | 應從化學 | 5992 |
| | 結晶水 | 結晶水 | 應從化學 | 5993 |
| | 泡晶 | 泡石英 | | 5994 |
| | 水藍寶石, 藍寶石 | 藍寶石 (水藍寶石) | | 5995 |
| | 酸性水 | 酸性水 | | 5996 |
| | 結晶水 | 結晶水 | | 5997 |
| | 礦水 | 礦水 | | 5998 |
| | 針狀石灰岩 | 針狀鈉石膏 | | 5999 |
| | 光波面 | 波面 | | 6000 |
| | 銀星石 | 燧鉛礦, 銀星石 | 放射纖維磷鉛石 | |
| 石灰銀星石 | | 鈣磷鉛石 | | 6002 |
| | | 假磷鉛石 | | 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 |
| | 鉛黃石, 霏土石 | 鉛黃石 | 即 aluminite | 6008 |
| | 葉綠礦, 片狀矽酸礦 | 葉綠鈣礦 | | 6009 |
| | | 粒狀黑柱石 | | 6010 |
| | | 菱錒酸礦 | | 6011 |
| | | 針狀酸鉍錒礦 | | 6012 |
| | 砷白鐵礦 | 砷白鐵礦 | | 6013 |
| | 樊氏符號, 樊氏符號 | 章氏符號 | | 6014 |
| | 章斯氏符號 | 章氏符號 | | 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 |
| | | 錒酸鈉鈣石 | | 6018 |
| 濕式 | 濕法, 濕試法 | 濕法 | 應從化學 | 6019 |
| | 濕試藥, 濕式試驗法 | 濕試藥 | 應從化學 | 6020 |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|------|-----------------------------------|---|---|
| 6021 | Wheel-ore | Spieessglanzbleierz, Rädelerz | |
| 6022 | Whet stone | Wetzstein, Schleifstein | Pierre à l'eau, novaculite, pierre à aiguiser |
| 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, Kohlensäures 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 | Wilkite | Wilkit | wilkite |
| 6034 | Wilkeite | Wilkeit | wilkéite |
| 6035 | Willemite | Willemit | willémité |
| 6036 | Withamite | Withamit | withamite |
| 6037 | Witherite | Witherit | withérite |
| 6038 | Wittichenite (wittichite) | Wittichenit (Wittichit) | wittichénite (wittichite) |
| 6039 | Woehlerite (wöhlerite) | Wöhlerit | woehiérite (wöhlérite) |
| 6040 | Wölschite | Wölschit, Antimonkupferglanz | wölschite |
| 6041 | Wolchonskoite | Wolchonskoit | wolchonskofite |
| 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, Holzbest | bois de montagne |
| 6053 | —, petrified | versteinertes Holz | bois pétrifié |
| 6054 | Woody | wollig, wollartig | laineux |

| 目名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|-------|-------------------------|---------|---|------|
| 車輪礦 | 車輪礦 | 車輪礦 | 即 bournonite | 6021 |
| | 砥石 | 砥石 | | 6022 |
| 碳酸石灰石 | 碳酸石灰 | 草酸鈣石 | | 6023 |
| | 白柱玉 | 白色綠寶石 | | 6024 |
| 白榴石 | | | 即 goslarite, gallixinite, white vitriol | 6025 |
| | | | 即 leucite | 6026 |
| 白鉛礦 | 鉛白 | 白鉛礦 | | 6027 |
| | 白鉛礦, 碳酸鉛礦 | | 即 cerussite | 6028 |
| | 白鐵礦 | 白鐵礦 | 即 marcasite | 6029 |
| | 皓礬, 硫酸鋅礦 | | 即 goslarite, gallixinite, white copperas | 6030 |
| | 白鋅礦 | 白鋅礦 | | 6031 |
| | 砷化九銅礦 | 淡紅砷銅礦 | | 6032 |
| 硅酸亞鉛礦 | | 銅砷矽酸稀金礦 | | 6033 |
| | | 環磷砷酸鈣石 | | 6034 |
| | 矽鋅礦, 矽酸鋅礦, 黃鋅礦, 矽酸鋅石 | 矽鋅礦 | | 6035 |
| | 紅綠礬石 | 鮮紅礬石 | | 6036 |
| 毒重石 | 碳酸錳礦, 毒重石, 菱錳礦 | 碳酸錳礦 | | 6037 |
| | 砷銅礦, 砷錳銅礦, 三一輝 銅錳砷礦 | 砷錳銅礦 | | 6038 |
| | 砷錳礦 | 銅錳砷石 | | 6039 |
| | | 變車輪礦 | | 6040 |
| | | | 即 volchonskoite | 6041 |
| | 灰錳輝綠礦, [或錳砷綠礦] | 斜方輝錳綠錳礦 | | 6042 |
| 錳華 | 錳華 | | 6043 | |
| 錳華錳重石 | 錳錳錳礦, 錳錳錳礦, 錳錳 礦 | 錳錳錳礦 | | 6044 |
| 輝安銅礦 | 砷銅錳礦, 輝銅錳礦 | | 即 chalcocite | 6045 |
| 硅灰石 | 矽灰石, 硅鈣石, 阜石 | 矽灰石 | 即 tabular spar | 6046 |
| | | 假矽灰石 | | 6047 |
| 木銅礦 | 華頓司頓氏反射測角器 | 吳氏反射測角計 | “測角計”從物理 | 6048 |
| | 木銅礦 | 木銅礦 | | 6049 |
| 木蛋白石 | 木蛋白石, 水化蛋白石 | 木蛋白石 | | 6050 |
| | 纖維錳礦, 木錳 | 纖維錳礦 | | 6051 |
| 硅化木 | 不灰木 | 不灰木 | 即 asbestos | 6052 |
| | | 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 | Xanthorhite | Xanthorhith | xanthorhite |
| 6065 | Xanthosiderite | Xanthosiderit, Gelbeisenstein | xanthosidérite |
| 6066 | Xenocryst | Xenocryst, Xenocrystal | xenocryst |
| 6067 | Xenolite | Xenolit, Xenolith | xénolite, xénolithe |
| 6068 | Xenomorphie | xenomorphisch | xénomorph(iqu)e |
| 6069 | Xenotime (renotimite) | Xenotim, Ytterspath | xénotime |
| 6070 | Xonolite (xonaltite) | Xonolit (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 | minerai 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, Yttrokalzit | yttrocalcite |
| 6083 | Yttrocerite (yttrocererite) | Yttrocerit (Yttrocererit) | yttrocérite |
| 6084 | Yttrocrasite | Yttrocrasit | yttrocrasite |

礦物學名詞

581

| 日名 | 舊譯 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|-----------|-------------------------------|-------|------------------------|------|
| | 砂礫石 | 水砂礫石 | | 6055 |
| 水鉛鉛礦 | 鉍鉛礦, 水鉛礦, 黃鉛礦 | 彩鉍鉛礦 | | 6056 |
| | 結鉍鉛礦 | 結鉍鉛礦 | | 6057 |
| | | 射瀝青 | | 6058 |
| 鐵維亞鉛礦 | 鐵維鉍礦, 六角閃鉍礦, 鉍石, 鐵維閃鉍礦, 半品閃鉍礦 | 鐵維鉍礦 | 即 spianterite | 6059 |
| | 黃維蘇威石 | 獨符山石 | | 6060 |
| | 黃砒銀礦, 黃銀礦 | 黃砒礦銀礦 | | 6061 |
| | 雲母十字石 | 不純十字石 | | 6062 |
| | 鈣錳鉛礦, 綠閃石, 脆板晶石 | 綠脆雲母 | | 6063 |
| | | 黃錳礦石 | | 6064 |
| 黃錳鐵礦 | 黃針鐵礦, 黃鐵土, 二水錳鐵礦 | 黃針鐵礦 | | 6065 |
| 抽磨石 | 抽磨石 | 抽磨石 | | 6066 |
| | 砂礫石 | 重砂礫石 | | 6067 |
| | 他形的 | 他形的 | 即 allotriomorphic | 6068 |
| 燒酸イットリウム礦 | 燒酸鈣礦, 燒鈣礦 | 磷酸鈣礦 | | 6069 |
| | | 硬砂酸鈣石 | | 6070 |
| | 換質石棉 | 換質石棉 | 即 xylotilite | 6071 |
| | | 菱針狀石 | 即 xylite | 6072 |
| | | | 6073 | |
| | 斧石 | 斧石 | 即 axinite | 6074 |
| | 黃銅, 黃鑛 (黃銅礦) | | 即 chalcopyrite | 6075 |
| | 黃鐵華 | 黃鐵華 | | 6076 |
| 水鉛鉛礦 | 鉍鉛礦 | | 即 wulfenite | 6077 |
| | 黃鐵華 | | 即 brown ocher | 6078 |
| | 黃水晶 | 黃水晶 | 即 citrine, false topaz | 6079 |
| | 砂鈣鐵礦 | | 即 ilvaite | 6080 |
| 珪酸イットリウム礦 | | 砂酸鈣鈣礦 | | 6081 |
| | | 鈣方解石 | | 6082 |
| | 鈣鈣礦, 鈣鉛石, 鈣鉛礦 | 鈣鈣礦 | | 6083 |
| | | 鈣酸鈣鈣礦 | | 6084 |

| 號碼 | 英名 | 德名 | 法名 |
|----------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 6085 | Yttriofluorite | Yttriofluorit | yttriofluorite |
| 6086 | Yttriozirconite | Yttriozirkonit | yttriozirconite |
| 6087 | Yttrioilmenite | Yttrioilmenit | yttrioilménite |
| 6088 | Yttrioantalite | Yttrioantalit | yttrioantalite, yttrioantale |
| 6089 | Yttriotitanite | Yttriotitanit | yttriotitanite |
| 6090 | Yu (yu-shih) | Yü, Jü | ju |
| Z | | | |
| 6091 | Zaratite | Zaratit, Nickelsmaragd | zaratite, émeraude nickélée |
| 6092 | Zeagonite | Zeagonit | zéagonite |
| 6093 | Zebedassite | Zebedassit | zébedassite |
| 6094 | Zeilanite | Zeilanit | zeilanite |
| 6095 | Zenolite | Zenolit | zénolite |
| 6096 | Zeolite | Zeolith | zéolite, zéolithe |
| 6097 | —, needle | Nadelzeolith | |
| 6098 | Zeolitization | Zeolithisation, Zeolitisation | zéolitisation |
| 6099 | Zeophyllite | Zeophyllit | zéophyllite |
| 6100 | Zepharovichite | Zepharovicht | zépharovichte |
| 6101 | Zeylanite | Ceylanit | 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 | fahlerz zincifère |
| 6112 | — gahnite | Zinkgahnit | gahnite zincifère |
| 6113 | — ore | Zinkerz | minerai de zinc |
| 6114 | — spar | Zinkspat(h) | spath zincique, zinc carbonaté |
| 6115 | — —, iron | Zinkeisenspat, Eisenzinkspat | |
| 6116 | — spinel | Zinkspinell | spinelle zincifère |

| 日名 | 舊稱 | 決定名 | 附註 | 號碼 |
|--------|----------|---------|---|------|
| | | 鉍鉛石 | | 6085 |
| | | 鉍脂狀鉛鉍礦 | | 6086 |
| | 鉍鉍礦 | 鉍鉍礦 | 即 yttrioantalite 及 samarskite | 6087 |
| | 鉍鉍礦 | | 即 keilhauite | 6089 |
| | | 玉 | | 6090 |
| 翠ニッケル礦 | 翠綠礦 | 翠綠礦 | 即 emerald nickel | 6091 |
| | 水鈣長石 | | 即 gismondite | 6092 |
| | | 鐵十字石 | | 6093 |
| | 砂綠石 | | 即 ceylonite | 6094 |
| | 沸石 | (泡) 沸石 | 即 sillimanite | 6095 |
| 費達沸石 | 納沸石 | 納沸石 | 即 natrolite | 6097 |
| | 沸石羣, 沸石類 | 沸石化(作用) | | 6098 |
| | 葉沸石 | 葉沸石 | | 6099 |
| | 煑礬土 | 滑晶磷酸鋁石 | | 6100 |
| | 鐵鉍鉍礦 | 翠磷酸鉍鉍礦 | 即 ceylonite | 6101 |
| | | 鉍鉍鉍鉍礦 | | 6102 |
| | | 鉍鉍鉍鉍礦 | | 6103 |
| | | 針電氣石 | | 6104 |
| | | | 即 cyanite | 6105 |
| | | 高溫地蠟 | | 6106 |
| | 鉍礬石 | 鉍明礬 | | 6107 |
| 閃亞鉛礦 | 閃鉍礦 | 閃鉍礦 | 即 blende, sphalerite, black jack, mock lead | 6108 |
| 亞鉛華 | 水鉍礦 | 水鉍礦 | 即 hydrozincite | 6109 |
| | | 鉍鉍礬 | | 6110 |
| | 鉍鉍鉍礦 | 鉍鉍鉍礦 | | 6111 |
| | | | 即 automolite | 6112 |
| | 鉍礦 | 鉍礦 | | 6113 |
| | | 菱鉍礦 | 即 smithsonite | 6114 |
| | 菱鉍礦 | 菱鉍礦 | | 6115 |
| | 鉍尖晶石 | | 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, zinconite |
| 6125 | Zinckenite | Zinckenit | zincékénite |
| 6126 | Zincocalcite | Zinkokalzit | zincocalcite |
| 6127 | Zinkenite | Zinkenit | zincékénite |
| 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 | minerai de zirconium |
| 6134 | Zirkelite | Zirkelit | zirkélite |
| 6135 | Zoisite | Zoisit | zoisite |
| 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 |
|---------|-----------------------|-----------|---|------|
| 結晶 | 結晶, 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 |
| | | 錳錳鋅礦 | | 6123 |
| 亞鉛華 | 含水亞鉛礦, 鉛華, 水鋅礦, 水碳酸鋅礦 | 水鋅礦 | 即 earthy calamine | 6124 |
| 輝安鉛礦 | 輝錳鉛礦, 輝鉛錳礦, 錳鉛礦, 方鉛錳礦 | 輝錳鉛礦 | 即 zinckenite | 6125 |
| 亞鉛方解石 | 鋅方解石 | 鋅方解石 | | 6126 |
| 輝安鉛礦 | 錳鉛錳礦, 輝錳鉛礦, 錳鉛礦 | 輝錳鉛礦 | 即 zinckenite | 6127 |
| 硫酸亞鉛礦 | 硫酸鋅礦 | 硫酸鋅礦 | | 6128 |
| チンワルド雲母 | 辰砂 | | 即 cinnabar | 6129 |
| | 鐵錳雲母, 紫錳雲母 | 鐵錳雲母 | | 6130 |
| 風信子礦 | 蝕血 | 硫酸蝕血 | 即 dauberite | 6131 |
| | 結英石, 風信子石, 結砂礦, 結石 | 結英石(風信子石) | | 6132 |
| | 鉛礦 | 鉛礦 | | 6133 |
| 鉛錳礦 | 鉛錳礦 | 鉛錳礦 | | 6134 |
| | 對鑛石 | 對鑛石 | (即 calcium epidote) | 6135 |
| 果帶構造 | 果帶構造 | 果帶構造 | | 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 |
| 晶帶點 | 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 | | 6143 |
| | 晶帶之法則 | 晶帶法則 | | 6144 |
| | 晶帶記號 | 晶帶符號 | | 6145 |
| 柱錳帶 | 柱錳帶 | 柱錳帶 | | 6146 |
| | 晶帶 | 晶帶 | | 6147 |
| | 晶帶指數 | 晶帶指數 | | 6148 |
| | 主錳帶 | 主錳帶 | | 6149 |
| | | 白晶石 | | 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 |
|--------|--------------------------|-------|----|------|
| セレン銅鉛礦 | 硒鉛礦, 硒銅鉛礦, 硒化鉛礦 四面矽岩石 | 硒銅鉛礦 | | 6151 |
| | | 碲質品 | | 6152 |
| | | 綠方柱石 | | 6153 |
| | 鐵磷灰石 | 鐵磷灰石 | | 6154 |
| | | 雙晶的長石 | | 6155 |

索 引 II. 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) |
| azarite | 2(4) | Achat, roter | 4(64), 282(4769) |
| Abacusstein | 2(5) | Achat, Trümmer- | 4(65), 292(4911) |
| Abart | 312(5267), 320(5597) | Achat, Wolken- | 4(59), 78(1311) |
| Abgass | 62(1035) | Achat, wolkiger | 4(59), 78(1311) |
| Abichit | 2(6) | Achatmürser | 4(55) |
| abichito | 2(6) | Achatperle | 4(55) |
| Abrazit | 2(8) | Achatschale | 4(55) |
| abrazito | 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) | achroite | 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(2853) | 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- | 50(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), 178(2951) |
| | | Achse, Klino- | 30(483), 78(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(4061) |
| | | Achse, optische Haupt- | 242(4078), 266(4497) |
| | | Achse, optische Neben- | 242(4079), 300(5067) |
| | | Achse, ordentliche Symmetrie- | 23(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, triklin Längs- | 202(3405), 310(5725) | adelpholite | 4(34) | agate arborisée | 4(62), 220(3821) |
| Achse, triklinische | | Adelpholith | 4(34) | agate dentritique | 4(62), 220(3821) |
| Brachy- | 60(823), 338(5712) | adiabatique | 4(35) | agate égyptien | 114(1932), 182(5074) |
| Achse, Vertikal- | 30(501), 352(5927) | adiatherman | 4(35) | agate jaspée | 4(54) |
| Achse, vierzählige | | Adlerstein | 114(1939) | agate mousseuse | 4(62), 220(3821) |
| Symmetrie- | 28(475) | admirable de Glauber | 144(2422) | agate rubanée | 4(67), 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(67), 52(527) |
| Symmetrie- | 28(464) | Adular | 4(36, 37) | agate, mortier d' | 4(56) |
| Achse, Zwillings- | 30(499, 500), 344(5501), 346(5833) | Aedelforsit | 4(38), 114(1919) | agate, perle d' | 4(53) |
| Achsenabschnitt | 248(4174) | aedelforsite | 4(38) | Aggregat | 4(66) |
| Achsenabschnitt, | | Aegirin | 4(39, 40) | Ägirin | 4(39) |
| rationale | 174(2922), 282(4750) | aegirine | 4(39) | Agnesit | 6(70) |
| Achsenebene | 28(456), 242(4084), 258(4362), 260(4372) | aegyrine | 4(40) | agnésite | 6(70) |
| Achsenebene der | | Aenigmatit | 4(42) | agrégat | 4(66) |
| Symmetrie | 28(457), 258(4357) | aenigmatito | 4(42) | agrégation | 6(68) |
| Achsenfarbe | 28(453), 82(1381) | Aerinit | 4(43) | Agricolit | 6(71) |
| Achsenfigur | 28(455) | aerinite | 4(43) | agricolite | 6(71) |
| Achsenmesser | 30(503) | Aerometer | 170(2870) | Agrikolit | 6(71) |
| Achsenmessung | 30(504) | Aeschynit | 4(44), 120(2019) | Agstein | 820(5104) |
| Achsenverhältnis | 28(459) | aeschynite | 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) | aetite | 114(1909) | Aikinit | 6(73) |
| aiculaire | 2(16) | afrite | 18(302) | aikinite | 6(73) |
| aiculite | 2(18) | Afrodit | 4(45) | Aimafibrit | 158(2654) |
| aier de molybdène | 224(3750) | afrodite | 4(45) | aimant | 204(3130) |
| Aemit | 2(22) | afthonite | 4(46) | aimant naturel | 168(3314, 3345), 204(3143) |
| 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) |
| Adamit | 2(30) | Agaphit | 4(50) | Akermanit, Kalcium- | 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(70), 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(83) | Allomorphit 8(112) |
| Akmit, Jadeit- 2(23), 182(3060) | Albit, Pseudo- 6(89), 270(4558) | allomorphite 8(112) |
| Aktinolith 2(25) | albito 6(88) | 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) | alkalin 6(97) | Allophan, Plumb- 8(116), 282(4400) |
| Alabaster 6(81) | Alexandrit 6(91) | allophane 8(114), 117 |
| Alalit 6(82) | alexandrite 6(91) | allophane plombifère 282(4400) |
| alalite 6(82) | Algodonit 6(93) | allophane, opale- 8(115), 240(4047) |
| Alamosit 6(83) | algodonite 6(93) | allophane, plumb- 8(116), 282(4400) |
| alamosite 6(83) | Alipit 6(94) | allothigen 8(118) |
| Alaskait 6(84) | alipite 6(94) | allothigène 8(118) |
| alaskaite 6(84) | Alisonit 6(95) | allotriomorphique 8(119) |
| Alaun 8(131) | alisonite 6(95) | allotriomorphisch 8(119) |
| Alaun, Ammon- 10(136) | alkalisch 6(97) | Allotrop 8(120) |
| Alaun, Ammoniak- 10(136), 12(159) | 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(159), 128(2121), 154(2590), 338(5707) | Allanit 8(102) | almandine 8(124), 125 |
| Alaun, gebrannter 10(133), 112(1873) | allanite 8(102) | Alquifour 8(123), 265(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), 268(4468), 4473) | allerfeinst 172(2909) | Altait 8(128) |
| Alaun, kristallisierter 8(134) | Allochroit 8(105) | altaite 8(128) |
| Alaun, Magnesia- 10(141), 202(3418) | allochroite 8(105) | Alumian 10(147) |
| Alaun, Mangan- 10(142), 20(310), 206(3481) | allochromatique 8(106) | alumiane 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) | Aluminil 10(151) |
| Alaunstein 10(158) | Alloklasit 8(108) | aluminite 10(151) |
| Albartit 6(85) | allomérisme 8(110) | Aluminiumora 10(156) |
| albate 6(81) | Allomerismus 8(110) | alumite potassique 268(4472) |

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------------------|--------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|
| alun | 8(131) | Ambatoarinit | 12(172) | Ampangabeit | 12(194) |
| alun capillaire | 152(2569) | ambatoarinite | 12(172) | ampangabéite | 12(194) |
| alun de chrome | 10(137), 72(1214) | Amber | 12(173) | Amphibol | 12(195) |
| alun de fer | 10(140), 173(2928) | Amberit | 12(175) | Amphibol, Mangan- | 12(195), 200(3482) |
| alun de plume | 10(159), 126(2121) | ambérite | 12(175) | amphibole | 12(195) |
| alun de potasse | 10(143, 144), 263(4468, 4473) | Amblygonit | 12(176) | amphibole manganésifère | 12(195), 200(3482) |
| alun desséché | 10(138), 112(1873) | amblygonite | 12(176) | amphigène | 140(2382), 194(3281), 358(6026) |
| alun magnésien | 10(141), 202(3418) | Amblystegit | 12(177) | Amphithalit | 12(197) |
| alun manganésifère | 10(142), 208(3481) | amblystégite | 12(177) | amphithalite | 12(197) |
| alun potassique | 10(143, 144), 263(4468, 4473) | ambro | 12(173) | amygdaloïde | 12(198) |
| alun sodique | 10(145, 146), 308 (5194, 5208) | ambre jaune | 320(5494) | amygdaloïdisch | 12(198) |
| alun, ammon- | 10(136), 12(189) | ambre noir | 12(174), 42(708) | Analeim | 12(200) |
| alun, pierre d' | 10(148) | 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) |
| alunite | 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), 128(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, faussæ | 12(182), 128(2110) | anapaitte | 14(206) |
| Amalgam, Silber- | 10(168), 304(5142) | Amiant | 12(184, 185, 186, 187, 188) | Anataa | 14(207) |
| amalgame | 10(165) | amiante | 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) | amorco | 96(1613) | andalousite manganésifère | 14(211), 206(3471) |
| amalgame natif | 10(167, 168), 228(3857), 304(5142) | amorph | 12(191), 62(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(1920) |
| amazonite | 12(170) | Amorphismus | 12(190) | Andorit | 14(213) |

| | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|---|----------------------|-------------------------|------------------------------------|
| andorite | 14(213) | Anglesit | 16(244) | Anreicherung, sekundäre | 300(5064) |
| Andradit | 14(214) | anglésite | 16(244) | Anthophyllit | 16(266) |
| andradite | 14(214) | Anhydrit | 16(248) | anthophyllite | 16(266) |
| Angelardit | 14(215) | anhydrite | 16(248) | Anthrachinon | 16(272) |
| angélarдите | 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) | anisotropo | 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), 54(1563) | anisotrop(iscl) | 16(252) | Anthraxolit | 16(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 | 16(274) |
| angle d'extinction | 122(2060) | anneaux d'interférence | 130(2204), 174(2945) | antigorite | 16(274) |
| angle d'incidence | 14(218, 231) | anneaux d'interférence de cristal biaxe | 40(846), 174(2946) | antimoine | 16(277) |
| angle de polarisation | 14(219, 237), 262(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(4800) | 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) | Anomalie | 16(258) | Antimonarsennickel | 2(4) |
| angle dièdre | 14(236), 258(4352) | anomalie optique | 16(259), 242(4083) | Antimonbleispat | 40(634) |
| angle facial | 14(230), 124(2004) | Anomalie, optique | 16(259), 242(4083) | Antimonblüte | 18(279, 285), 350(5900) |
| angle incident | 172(2911) | Anomit | 16(260) | Antimoncrz | 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 | 19(262) | Antimonkupfer | 18(278) |
| angle optique réel | 16(249), 242(4074), 282(4767) | anorthoclase | 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 reentrant | 16(241), 284(4793) | Anorthosit | 16(265) | Antimonsilber | 114(1933) |
| angles, constance des | 80(1451) | anorthosite | 16(255) | Antimonsilberglanz | 316(5349) |

| | | | | | |
|---------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------------|--|
| Antimonzinner | 18(284), 180(3127), 220(3715), 352(5926) | aphrodite | 18(305) | arête | 114(1921) |
| Antlerit | 18(286) | Aphthalose | 20(307) | arête basale | 34(568), 114(1923) |
| antlérite | 18(288) | Aphthitalit | 20(308) | arête de pôle | 114(1925), 232(4413) |
| Antozonit | 18(287) | aphthitalite | 20(308) | arête latérale | 114(1924), 192(3223) |
| antozonite | 18(287) | Aphthonit | 4(46), 20(309) | Arfvedsonit | 20(327) |
| Apatelit | 18(285) | aphthonite | 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, Fluor- | 18(293), 134(2258) | Aplom | 20(311), 154(2600) | argent bismuthique | 42(683) |
| Apatit, Hydro- | 18(294), 170(2853) | aplômbe | 20(311) | argent caustique | 64(1057) |
| Apatit, Kupfer- | 18(292), 98(1651) | aplome | 20(311), 154(2600) | argent corné | 168(2820) |
| Apatit, Lasur- | 18(295), 192(3221) | apolar | 180(3044) | argent de chat | 64(1055) |
| Apatit, Mangan- | 18(296), 200(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, kippscher | 180(3143) | argent rouge | 22(340), 274(4635), 284(4785), 292(4928), 300(5146) |
| Apatit, Strontian- | 18(299), 318(5382) | appareil de Kipp | 180(3143) | argent sulfuré cassant | 52(862), 300(5146) |
| Apatit, Sulfat- | 18(300), 320(5406) | apyre | 20(317) | argent sulfuré flexible | 134(2239), 306(5147) |
| Apatit, Talk- | 18(301), 326(5488) | apyrisch | 20(317) | argent sulfuré fragile | 52(862), 300(5146) |
| apatite | 18(289) | Apyrit | 20(316) | argent vitreux | 144(2412), 304(5144), 300(5151), 352(5945) |
| apatite talqueuse | 18(301), 326(5488) | 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 | 2(331) |
| apatite, hydro- | 18(294), 170(2853) | Arakawait | 20(321) | argentite | 20(331) |
| apatite, lasur- | 18(295), 192(3221) | arakawaito | 20(321) | argile | 76(1259) |
| apatite, mangan- | 18(296), 200(3472) | Aräometer | 20(326) | argile à porcelaine | 76(1284), 138(2328), 264(456) |
| 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) | arômetre | 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) | arsénocrocite | 22(361) | asphalte | 24(385, 388, 389, 390) |
| Arizonait | 22(343) | Arsenokrokit | 22(361) | asphalte des lacs | 24(386), 190(3190) |
| arizonite | 22(343) | Arsenolamprit | 22(363), 190(3200) | Asphaltit | 24(387) |
| Arkanit | 20(325) | 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) | urtinite | 22(370) | astérisme | 24(395) |
| Arsenblüte | 22(350, 359) | Asbest | 22(373), 24(374) | Asterismus | 24(395) |
| Arseneisen | 198(3359) | asbestartig | 22(372) | Asteroit | 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 | 24(3919) |
| arsenic natif | 230(3859) | asbestförmig | 22(371) | ästig | 50(835) |
| arsenic rouge | 22(352), 282(4771) | asbestiforme | 22(371, 372) | Astochit | 24(397) |
| arsenic sulfuré rouge | 282(4768) | Asbolan | 24(376) | astochite | 24(397) |
| Arsenik, Gediegen- | 230(3859) | asbolane | 24(376, 377) | Astrakanit | 24(398, 399) |
| Arsenikbleispat | 216(3684) | Asbolit | 24(377) | astrakanite | 24(398, 399) |
| Arsenikerz | 22(351) | Ascharit | 24(378) | astringent | 24(400) |
| “arsenikfahlerz” | 22(349) | ascharite | 24(378) | astroïte | 24(402) |
| “arsenikfahlerz” antimoiné | 22(353), 128(2103) | asidère | 24(379), 216(3622), 318(5371) | Astrolith | 24(403) |
| Arsenikkobalt | 294(4950) | Asidélite | 24(379) | astrolithe | 24(403) |
| Arsenikkupferorz | 110(1664) | Asmanit | 24(380) | Astrophyllit | 24(405) |
| Arsen(ik)nickel | 22(354) | asmanite | 24(380) | astrophyllite | 24(405) |
| Arsenikprobe, marsache | 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) |
| arséniopélite | 22(357) | Aspasiolith | 24(383) | atacamite | 26(411) |
| Arsenit | 22(359) | aspasiolithe | 24(383) | Atakamit | 26(411) |
| arsénite | 22(359) | aspérolite | 24(384) | Atelestit | 26(413) |

| | | | | | |
|---------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| atélectite | 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) | Awarnit | 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, lenc- | 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 | 60(1506) | Aurichalcit | 26(432) | axe cristallin | 30(485, 486), 94(1565), 98(1658) |
| Auerbachit | 26(420) | aurichalcite | 26(432) | axe d'absorption | 2(10), 28(463) |
| auerbachite | 26(420) | Auripigment | 20(434), 244(4104) | axe d'hémimorphisme | 28(467) |
| anerlito | 26(421) | aus langun | 44(727) | axe d'hémitropie | 30(499, 500), 344(5801), 346(5836) |
| Auerlith | 26(421) | Auschynit | 120(2019) | axe de dilatation | 28(466) |
| auerlitha | 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(4031) |
| Aufsangung | 2(9) | Ausdehnungskoeffizient | 82(1362) | axe de la zone | 30(502), 864(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) |
| augéilithe | 26(422) | Auslöschung, Richtung der | 108(1602) | axe hémimorphe | 30(488), 160(2895) |
| Augenachat | 64(1052) | Auslöschung, schiefe | 122(2062), 236(3973) | axe horizontal | 30(490), 168(2818) |
| Augenstein | 122(2068) | Auslöschung, Undulations- | 122(2065), 348(5653) | 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(5998) |
| Augit, Blätter- | 104(1750) | automorphe | 26(438, 439) | axe octogonal | 30(494), 238(5998) |
| 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(5037) | azurite | 30(509) | Barrandit | 34(545) |
| axe principal | 50(482), 70(1164), 268(4498) | | | barrandite | 34(545) |
| axe principal de symétrie | 28(473), 268(4499) | B | | Barsowit | 34(546) |
| axe quaternaire | 28(475) | Babingtonit | 32(513) | barsowite | 34(546) |
| axe senaire | 28(468) | baddeleyit | 32(514) | Barthit | 34(547) |
| axe ternaire | 30(460) | baddeleyite | 32(514) | barthite | 34(547) |
| coefficiente thermique | 30(493), 332(5605, 5608) | Bagratiönit | 32(515) | Bartholomit | 34(548) |
| axe triclinique, brachy- | 50(523), 338(5712) | bagrationite | 32(515) | bartholomite | 34(548) |
| axe triclinique, macro- | 202(3473), 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) | barylitho | 34(550) |
| axe, bi- | 88(644) | baikérite | 32(518) | Barysilit | 34(551) |
| axe, brachy- | 30(481), 50(522) | Baikerit | 32(517) | barysilito | 34(551) |
| axe, clin- | 30(483), 76(1281) | baikérite | 32(517) | Baryt | 32(533, 534), 34(553, 556, 561, 562) |
| axe, macro- | 30(493), 202(3404) | Bakérite | 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- | 150(2195) |
| axe, proportion d' | 28(458) | 184(3091), 316(5327) | | Baryt, Kalk- | 32(536), 56(942) |
| axe, raison d' | 28(459) | balance de poids spécifique | | Baryt, salpetersäures | 34(555), 234(3937) |
| axe, rapport d' | 28(459) | 32(520), 312 (5269) | | Baryt, Strahl- | 48(785) |
| axes, à deux | 88(644) | Ballesterosit | 32(523) | baryte | 34(556, 561) |
| Axinit | 28(460) | ballestéosite | 32(523) | baryte sulfatée fibreuse | 150(2195) |
| Axinit, Ferro- | 128(2153) | Ballstein | 32(524) | baryte, calstron- | 32(537), 58(985) |
| Axinit, Mangano- | 28(461), 206(3473) | Baltimorit | 32(525) | baryte, vert de | 34(558) |
| axinite | 28(460) | baltimorite | 32(525) | Barytgrün | 34(558) |
| axinite ferrifère | 128(2153) | Bamlit | 32(526) | Barytin | 34(562) |
| axinite, mangano- | 28(461), 206(3473) | Bamlith | 32(526) | barytine | 32(533, 534), 34(553, 561, 562) |
| axomètre | 30(503) | Baralit | 32(530) | barytine fibreuse | 150(2195), 156(2636) |
| Axonometrie | 30(504) | barallite | 32(530) | barytine, blanc de | 34(560) |
| axotom | 30(505) | Barbierit | 32(531) | barytine, calcareo- | 32(535), 56(933) |
| axotomische | 30(505) | barbiérite | 32(531) | barytine, calcio- | 32(536), 56(942) |
| Azabache | 60(1336), 258(4336) | barkévite | 32(541, 542) | barytine, célesto- | 32(538) 64(1068) |
| Azorit | 30(507) | Barkevikit | 32(541, 542) | Barytocölestin | 32(533), 64(1068) |
| azurite | 30(507) | Barnhardtit | 34(545) | Barytstein | 154(2607, 2810) |
| Azurit | 30(509) | barnhardtite | 34(545) | Barytweiss | 34(560) |
| | | barolite | 34(544) | | |

| | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------|---------------------------------------|--|
| 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), 238(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), 238(4847) | Beccarit | 36(597) | Bergholz | 228(3837), 358(6052) |
| Basis, tetragonale | 36(579), 330(5553) | beccarite | 36(597) | Bergkork | 228(3832) |
| Basis, triklinische | 36(580), 338(5711) | Bechilit | 36(598) | Bergkristall mit rötlichen Flecken | 292(4821) |
| Bassetit | 36(581) | bechillite | 36(598) | Bergleder | 228(3832) |
| basérite | 36(581) | beckélite | 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 | 216(3674, 3675), 228(3833), 290(4893) |
| Bastnaésit | 36(583) | beckite | 36(600) | Bergöl | 220(3694), 290(4894) |
| Bastonit | 36(584) | Bequerelit | 36(601) | Bergpapier | 228(3834), 246(4156) |
| bastonite | 36(584) | bequerelite | 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(873) |
| Batrachit | 36(586) | Beilstein | 28(450), 30(506), 232(3907) | Bergteer | 206(3465) |
| batrachite | 36(586) | Beilit | 36(606) | Bergzunderz | 334(5641) |
| Bau, kristallinischer | 66(1622) | bellite | 36(608) | Berinit | 38(619) |
| Baulit | 188(3167) | Belonesit | 36(610) | berlinit | 38(619) |
| baumartig | 20(322) | bélonésite | 36(610) | Bernonit | 38(620) |
| baume de momie | 24(385) | Belonit | 36(611) | bernonite | 38(620) |
| Bauxit | 36(587) | bélonite | 36(611) | Bernstein | 12(173), 320(5404) |
| bauxite | 36(587) | Bementit | 36(613) | Bernstein, schwarzer | 12(174), 42(708) |
| Bavalit | 36(588) | bémentite | 36(613) | Berthierin | 38(622) |
| bavalite | 36(588) | Benitoit | 36(614) | berthiérine | 38(622) |
| Bavenit | 36(589) | bénitoite | 36(614) | Berthierit | 38(622) |
| bavénite | 36(589) | Berannit | 36(615) | berthiérite | 38(623) |

| | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Bertrandit | 38(624) | bétafite | 38(637) | bipyramide dihexagonale | 40(662), 100(1782) |
| bertrandite | 38(624) | Pendantit | 38(638) | bipyramide ditrigonale | 40(663) |
| berühren | 230(5070) | pendantito | 38(638) | Bipyramide dritter Stellung | |
| béryl | 38(625) | Peyrichit | 38(642) | (Art), hexagonale | 164(2757), 274(4609) |
| béryl blanc | 38(629), 358(6024) | peyrichito | 38(642) | Bipyramide erster Stellung | |
| béryl d'or | 38(627), 146(2155) | Bezeichnung, millersche | 218(3679) | (Art), hexagonale | 164(2755), 272(4602) |
| béryl rose | 38(628), 290(4908) | Bezeichnung, weissesche | 350(6014) | Bipyramide erster Stellung | |
| béryl, chryso- | 38(626), 74(1231) | Bieberit | 40(648) | (Art), tetragonale | 272(4603), 330(5561) |
| béryl, type de | 38(632) | bieberite | 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(2155) | Biegung | 134(2240) | (Art), hexagonale | 164(2756), 274(4606) |
| Beryll, Krioso- | 38(626), 74(1231) | Bieirosit | 40(649) | Bipyramide zweiter Stellung | |
| Beryll, meergrüner | 20(316) | bieirosite | 40(649) | (Art), tetragonale | 272(4603), 330(5562) |
| Beryll, Rosen- | 38(628), 290(4908) | Biharit | 40(650) | Bipyramide, dihexagonale | 40(662), 100(1782) |
| Beryll, weisser | 38(629), 358(6024) | biharite | 40(650) | Bipyramide, ditetragonale | 110(1833), 274(4616) |
| Beryll-Katzen-Augen, Krioso- | 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) | bilinite | 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), 200(3174) | Biotit, Beryt | 34(549), 654), 40(657), 658) | Bisektrix | 40(671) |
| berzéliite | 38(634) | biotite | 40(656) | Bisektrix, erste | 2(26), 40(672) |
| berzéliite, mangan- | 38(635), 200(3174) | 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), 230(3974) |
| berzéliine | 38(635) | Biprisma | 40(659) | Bismit | 40(674) |
| Berzelit | 38(634) | Biprisma, hexagonales | 40(660), 162(2745) | bismite | 40(674) |
| Berzelit, Mangan- | 38(635), 200(3174) | 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) |
| Betafit | 38(637) | bipyramide bitrigonale | 110(1834) | bismuthaurite | 40(676) |
| | | | | Bismuthin | 42(684) |
| | | | | bismuthine | 42(684) |

| | | | | | |
|------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Bismuthit | 42(685) | bjelkite | 42(707) | Blefoxyd | 198(3252) |
| bismuthite | 42(685, 686) | "blackband" | 42(709) | Bleiselenit | 188(3132) |
| bismuthite, cupro- | 42(687), 98(1632) | Blackmorit | 44(720) | Bleisilberantimonit | 52(870) |
| bismuthite, galeno- | 42(688), 140(2347) | blackmorite | 44(720) | Bleispat | 66(1094) |
| Bismutholamprit | 42(690), 190(3201) | blanc d'antimoine | 18(255) | 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) | blasisg | 352(5929) | blende antimonifère | 18(278), 44(730) |
| Bismutit, Galeno- | 42(688), 140(2347) | Blattbildung | 134(2269) | blende bismuthique | 40(677), 44(732) |
| Bismutit, Kupferaulfo- | 42(687), 98(1632) | blätterförmig | 190(3198) | blende cadmifère | 44(733), 56(917) |
| Bismutit, Kupro- | 42(687), 98(1632) | blätterig | 134(2266), 190(3191) | blende cadmique | 44(734), 56(918) |
| Bismutosphärit | 42(691), 312(5281) | blätterig, gerad- | 190(3198), 318(5373) | blende cuivreuse | 44(735), 58(1467) |
| bismutosphérite | 42(691), 312(5281) | blätterig, konzentrisch | 86(1435), 190(3192) | blende mercurique | 44(737, 738), 212(3373) |
| bissectrice | 40(670, 671) | blätterig, krümm- | 100(1667, 1668), 190(3193) | blende rouge | 284(4785), 292(4928), 300(5148) |
| bissectrice aiguë | 2(26), 40(672) | Blättertellur | 44(725), 228(3850) | Blende, Antimon- | 18(278), 44(730), 180(3128) |
| bissectrice obtuse | 40(673), 236(3974) | Blätterzeolith | 818(5363) | Blende, Antimonblei- | 50(815) |
| bitter | 42(694) | Blaugrund | 46(700) | Blende, Antimonbleikupfer- | 50(817) |
| Bitterkalk | 110(1850) | Blauschlamm | 46(705) | Blende, Arsen- | 22(348), 44(731), 244(3104) |
| bittern | 42(693) | Blauspath | 30(618), 46(768), 310(5231, 5233) | Blende, Braunstein- | 44(730), 200(3476) |
| Bitterspat | 42(698), 310(5232) | Blei, gediegenes | 230(3885) | Blende, Eisenzink- | 210(3523) |
| "bitterspath" | 42(698), 310(5232) | Blei, kohlenäures | 194(3255), 358(6025) | Blende, Feuer- | 278(4657), 314(5308) |
| bitume | 42(700) | Blei, Reiss- | 44(720), 290(4399) | Blende, Kadmium- | 44(734), 56(918) |
| bitume élastique | 42(701), 116(1937) | Bleiarsenglanz | 290(4990) | Blende, kadmiumhaltiger | 44(733), 56(917) |
| bitume glutineux | 206(3165) | Bleierde | 66(1094) | Blende, Kupfer- | 44(735), 58(1467) |
| Bitumen | 42(700) | Bleierz | 194(3253) | Blende, Mangan- | 6(60), 44(736), 200(3475) |
| bitumeux | 42(703) | Bleierz, Bunt- | 278(4678) | Blende, Merkur- | 44(737, 738), 212(3373) |
| 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(325), 140(2344) | Blende, Schalen- | 360(6059) |
| bityit | 42(706) | Bleiglas | 16(244) | Blende, Sodahorn- | 20(327) |
| bityite | 42(706) | Bleiglätte | 168(3323) | 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, zinc" | 44(741) 362(6108) |
| Bjelkit | 42(707) | bleinférite | 40(654) | Blende, Zink- | 44(719, 741), 362(6108) |

| | | | | | |
|----------------------|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Blenden | 44(742) | bolivite | 48(783) | Boulangérite, Epi- | 50(816), 118(1934) |
| blendes | 44(742) | Boltonit | 48(787) | boulangérite | 50(815) |
| bleu de Prusse natif | 230(3871) | boltonite | 48(787) | boulangérite, épi- | 50(816), 118(1934) |
| blillant | 144(2436) | Bolus | 48(788) | Bournonit | 50(817) |
| Blödit | 44(743) | Bolus, roter | 76(1235), 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(2333) | Bordosit | 48(797) | brackebuschite | 50(834) |
| Blutstein | 46(749), 158(2332), 284(4775) | bordosite | 48(797) | Brandisit | 50(836) |
| Blyspath | 194(3255), 358(6028) | Borerz | 48(805), 220(3709) | brandisite | 50(836) |
| Bobierit | 46(774) | Boriekit | 48(798) | Brandtit | 50(837) |
| bobierite | 46(774) | boriekit | 48(798) | brandtite | 50(837) |
| "boghead" | 46(775), 78(1317) | bornine | 68(1474), 248(4195) | Brannerit | 50(838) |
| Bohnerz | 38(593) | Bornit | 48(799) | brannérite | 50(838) |
| bois de montagne | 228(3837), 358(6032) | bornite | 48(799) | Brauneisenerz | 52(880), 178(2984) |
| bois pétrifié | 252(4248), 358(6033) | Boromagnesit | 48(803), 204(3428), 324(5474) | Brauneisenerz, komplette | 52(881), 84(1422), 178(2986) |
| Bol | 46(779), 46(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(1235), 282(4772) | Bosjemanit | 48(809) | Brauneisenstein, toniger | 52(877), 76(1233), 178(3002) |
| Bol, rote | 76(1235), 282(4772) | bosjémanite | 48(809) | Braunit | 50(840) |
| Boleit | 46(760) | Botryogen | 48(810) | brannite | 50(840) |
| Boleit, Pseudo- | 48(781), 270(4560) | botryogène | 48(810) | Braunspat | 54(884), 310(5235) |
| boléite | 46(760) | botryofide | 48(812) | Braunstein | 54(885) |
| boléite, pseudo- | 48(781), 270(4560) | Botryolith | 48(814) | Braunstein, Gran- | 54(885) |
| Bolivian | 48(782) | botryolith | 48(814) | Braunstein, Hart- | 50(840) |
| boliviane | 48(782) | bone bleue | 48(765) | Braunstein, rother | 288(4844) |
| Bolivit | 48(783) | Boulangérit | 50(815) | | |

| | | | | | |
|---------------------|--|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Cacoclasit | 54(914) | Calcit, Erythro- | 58(950), 120(2014) | calcite, strontiano- | 58(970), 320(5386) |
| cacoclasite | 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, yttr- | 58(972), 300(6082) |
| cacoxénite | 56(918) | Calcit, Hydromagno- | 58(963) | calcite, zinc- | 58(973), 364(6128) |
| cadmium sulfuré | 44(734), 50(918) | Calcit, Kobalto- | 58(958), 80(1341) | calcoligoclase | 56(929), 240(4027) |
| cainosite | 56(922) | Calcit, Kupro- | 58(959), 98(1653) | calcozincite | 58(979), 364(6121) |
| Caingorm | 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) | Calisinit | 58(981) |
| calamine terrestre | 56(925), 114(1912) | Calcit, Oxa- | 58(968), 246(4136) | callanit | 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, Yttr- | 58(972), 360(6082) | campylite | 60(986) |
| calcaire | 56(934), 196(3311) | calcite | 56(931), 58(951), 310(5238) | cansellite | 60(987) |
| calcaire magnésien | 190(3312), 201(3421) | calcite en scalénoèdres | 110(1818), 310(5243) | canaanite | 60(989) |
| calcédoine | 66(1109) | calcite, alumo- | 10(157), 58(952) | canbyite | 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) |
| calcifiable | 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) |
| calciniérbar | 56(940) | calcite, cobalto- | 58(958), 80(1341) | Canfieldit | 60(996) |
| Calcinierea | 56(941) | calcite eupro- | 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, Alumo- | 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- | 38(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) | cessure | 138(2307) | célestite, baryto- | 34(564), 64(1008) |
| Caracolit | 60(1006) | cessure conchoïdale | 80(1433), 138(2309) | cellulaire | 64(1070) |
| caracolite | 60(1006) | cessure crochue | 138(2311); 152(2563) | Celsian | 64(1073) |
| carat - | 185(3117) | cessure irrégulière | 138(2312), 348(5854) | celsiane | 64(1073) |
| Carbonsdo | 60(1008) | cessure régulière | 122(2051), 138(2310) | cémentation | 64(1075) |
| carbonisation | 60(1010) | cessure vitreuse | 138(2311), 152(2563) | cendre perlée | 250(4200), 300(5161) |
| Carbonit | 60(1009) | Castanit | 62(1037) | cénosite | 64(1077) |
| carbonite | 60(1009) | castanito | 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) | Cerbolit | 50(818) |
| caratite | 62(1019) | Caswellit | 62(1042) | cerbolite | 50(818) |
| Carnegieit | 62(1020) | caswellite | 62(1042) | Cerorit | 60(1089) |
| carneigite | 62(1020) | catapléite | 62(1043, 1044) | cérérite | 60(1089) |
| Carneol | 62(1022), 90(1499) | Catarinit | 62(1046) | Cerin | 60(1088) |
| Carnotit | 62(1024) | catarinito | 62(1046) | cérine | 60(1088) |
| carnotite | 62(1024) | cataspilite | 62(1047) | Cerinstein | 60(1088) |
| carpholite | 62(1023) | catkinite | 62(1048) | Cerit | 60(1089) |
| carphostilbite | 62(1028), 318(5364) | Catlinit | 62(1050) | cérite | 60(1089) |
| Carrollit | 62(1029) | catlinito | 62(1050) | cérolite | 60(1092) |
| carrollite | 62(1029) | cavolinite | 64(1059) | Cerolith | 60(1092) |
| carton de montagne | 228(3834), 246(4156) | Cawk | 64(1060) | céruléoactine | 60(1093) |
| carton fossile | 228(3834), 246(4156) | Cebollit | 64(1061) | céruléolactine | 60(1093), 82(1304) |
| carton minéral | 228(3834), 246(4156) | cébollite | 64(1061) | céruse | 60(1094) |
| Céruléolactin | 60(1093) | Cegamit | 64(1062) | cérusite | 60(1094) |
| caryinite | 62(1030) | cégamito | 64(1062) | Cerussit | 60(1094, 1095) |
| caryocérite | 62(1031) | Celadonit | 64(1063) | cérossite | 60(1095) |
| caryopilite | 62(1032) | céladonite | 64(1063), 300(5071) | Cervantit | 60(1097) |
| cassant | 52(858) | célestine(e) | 64(1064) | cervantite | 60(1097) |
| casserole | 62(1033) | célestine, calcio- | 56(914), 64(1067) | cerveau de chat | 62(1051) |
| cassitérite | 62(1034) | célestite | 64(1065) | Ceriumera | 60(1099) |

| | | | | | |
|---------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 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), 332(6101) | Chalkanthit | 66(1106) | charbon à longue flamme | 78(1323) |
| ceylonite | 66(1100), 332(6101) | Chalkoalunit | 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) | Chalkocitisation | 66(1113) | charbon de terre | 80(1331), 218(3689) |
| Chabasie | 66(1101) | Chalkodit | 66(1114) | charbon demigras | 80(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 | 80(1330), 142(2404) |
| Chabazit | 66(1103), 1104) | Chalkomenit | 66(1117) | charbon mat | 80(1326), 112(1689) |
| chalcanthite | 66(1106) | Chalkomiklit | 66(1118) | charbon minéral | 80(1331), 218(3689) |
| Chalcedon | 66(1110) | Chalkophacit | 68(1120) | charbon poisseux | 80(1336), 258(4336) |
| Chalcedonit | 66(1108) | Chalkophanit | 66(1121) | charbon schisteux | 80(1338), 298(5035) |
| chalcedonite | 66(1108) | Chalkophyllit | 66(1122) | chatoyant | 68(1149) |
| chalcedonix | 66(1110) | Chalkopyrrhotin | 68(1125), 278(4696) | chaux | 190(3306) |
| chalcocalumite | 66(1111) | Chalkosin | 66(1112), 68(1127) | chaux carbonatée | 56(931), 310(5236) |
| chalcodite | 66(1114) | Chalkostibit | 68(1129) | chaux caustique | 64(1056) |
| chalcocalamprite | 66(1115), 190(3202) | Chalkotrichit | 68(1130), 338(5705) | chaux fibreuse satinée | 290(4999), 5000, 312(5237) |
| 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 | 66(1137) | Cherokeeen | 70(1155) |
| chalcophanite | 68(1121) | chamoisite | 68(1137) | chérokine | 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 | 68(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 | 66(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(1165) | chlorite, mangan- | 70(1181), 206(3177) | 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), 384(6150) | chonicrite | 72(1208) |
| Chiltonit (chiltonite) | 70(1169) | Chloritisation | 70(1187) | Chonikrit | 72(1208) |
| Chfolith | 70(1170) | Chloritoid | 72(1188, 1189) | Chrimatin | 72(1209) |
| chiolith | 70(1170) | chloritofde | 70(1188) | Chrimatit | 72(1209) |
| Chiviatit | 70(1171) | Chloritspath | 70(1178), 310(5239) | chrimatite | 72(1209) |
| Chiviatite | 70(1171) | Chlorkalium | 322, 5126, 5128 | Chrisolith | 74(1234) |
| Chloanthit | 70(1172) | Chlormagnésit | 72(1188), 204(3429) | Christianit | 72(1210) |
| chloanthite | 70(1172) | Chlormangan | 298(5005) | christianite | 72(1210) |
| Chloraluminít | 10(152), 70(1173) | chlormanganocalite | 72(1190) | Christoballit | 72(1211), 92(1531) |
| chloraluminita | 10(152), 70(1173) | Chlormanganokalit | 72(1190) | Chromclinochlor | 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), 201(3129) | Chrom Eisenstein | 74(1222) |
| Chlorit | 70(1177) | Chloromankalit | 72(1191) | Chromhercynit | 74(1228), 162(2722) |
| Chlorit, Chrom- | 70(1179), 72(1213) | Chloromelan | 72(1194) | chromhercynite | 74(1228), 162(2722) |
| Chlorit, Eisen- | 102(1716) | chloromélane | 72(1194) | Chromit | 74(1223) |
| Chlorit, Epi- | 118(1985) | Chloromelanit | 72(1195), 210(3550) | Chromit, Magnesia- | 74(1224), 204(3420) |
| Chlorit, Klino- | 76(1234) | 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(3177) | 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(4243) |
| Chlorit, Pro- | 70(1184), 270(4537) | Chlorophyllit | 72(1199) | chrompicotite | 74(1230), 254(4243) |
| Chlorit, Pyro- | 70(1185), 276(4670) | chlorophyllite | 72(1199) | Chromwulferit | 74(1229), 360(6057) |
| Chlorit, Zono- | 70(1186), 384(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(813), 74(1235) | clévélite | 76(1277) | Cinthalit | 78(1313) |
| Chrysolith (chrysolithe) | 74(1234) | clévelandite | 76(1275) | cluthalite | 78(1313) |
| Chrysophan | 74(1230) | Cliftonit | 76(1278) | cobalt gris | 80(1313), 142(2105) |
| chrysophane | 74(1230) | cliftonite | 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) |
| Chrysopteraserde, grüne | 258(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) | Coccinit | 80(1357) |
| Churchit | 74(1243) | clinochlore | 76(1285) | coccinite | 80(1357) |
| churchite | 74(1243) | clinoclase | 76(1286) | Coccolit | 82(1358) |
| Cimolit | 74(1244) | clinoclasite | 76(1286) | coccolithe | 82(1358) |
| cimolite | 74(1244) | clinocrocoite | 76(1287) | coefficient | 82(1360) |
| cinabre | 74(1245), 264(8120) | clinodiagonal | 76(1288) | coefficient d'élasticité | 82(1361) |
| cinabre hépatique | 74(1246), 162(2716) | clinodôme | 76(1289), 110(1860) | coefficient de dilatation | 82(1362) |
| Cinnabarit | 74(1248) | clinodrique | 16(261) | coefficient de réfraction | 82(1363) |
| cinnabarite | 74(1248) | clinodrite | 78(1295) | Coeruleolaction | 82(1364) |
| Ciplyt | 74(1250) | clinoenstatite | 78(1290), 118(1980) | Cohenit | 82(1365) |
| ciplyte | 74(1250) | Clinoenstenit | 78(1291), 118(1982) | cohénite | 82(1365) |
| Cirrholit | 74(1252) | clinoensténite | 78(1291), 118(1982) | cohésion | 82(1366) |
| cirrholite | 74(1252) | clinohumite | 78(1296), 168(2843) | coke naturel | 220(3600) |
| cirrolite | 74(1253) | clinohumite titanifère | 78(1297), 331(5645) | cokéfaction | 82(1367) |
| Citrin | 74(1254) | clinohypersthène | 78(1298), 170(2881) | cokéfication | 82(1367) |
| citrine | 74(1254) | clinophaeit | 78(1299) | Colemanit | 82(1370) |
| Citrit | 74(1255) | clinozoisite | 78(1307) | colémanite | 82(1370) |
| citrite | 74(1255) | Clintonit | 78(1308) | Cölestin | 64(1064) |
| Claudetit | 76(1257) | clintonite | 78(1308) | Cölestin, Baryto- | 34(564), 64(1066) |
| claudétite | 76(1257) | clivage | 76(1267) | Cölestin, Kalk- | 56(944), 64(1067) |
| Clausthalie | 76(1258) | clivage basal | 34(566), 76(1269) | colloïde | 82(1372) |
| Clausthalit | 76(1258) | clivage en colonne | 76(1270), 84(1308) | collophane | 82(1374) |
| claustralite | 76(1258) | clivage imparfait | 76(1273), 172(2810) | collyrite | 82(1376) |
| Cleavelandit | 76(1276) | clivage parfait | 76(1274), 252(4233) | colophonite | 82(1377) |
| Cleiophan | 76(1276) | clivage, faux | 76(1271), 126(2111) | coloradoïte | 82(1378) |
| cleiophane | 76(1276) | clivage, pseudo- | 76(1271), 126(2111) | Columbit | 84(1392) |
| | | Cloustonit | 78(1312) | | |

| | | | | | |
|-----------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Columbit, Stibio- | 84(1306), 318(5357) | cookéite | 86(1459) | Corundellit | 90(1508) |
| columbite | 84(1302) | Cookit | 86(1459) | corundellite | 90(1508) |
| columbite, ferro- | 84(1303), 130(2180) | copal fossile | 88(1464) | corundophyllite | 90(1509) |
| columbite, mangan- | 84(1304), 209(3478) | Copalin | 88(1463, 1464) | corynite | 90(1511) |
| columbite, mangan- | 84(1305), 208(3502) | Copiapit | 88(1465) | Cosalit | 90(1512) |
| columbite, stibio- | 84(1306), 318(5357) | copiapite | 88(1465) | cosalite | 90(1512) |
| Columbiteisen | 84(1302) | copperasine | 88(1490, 1491) | Cossyrit | 90(1513) |
| comarite | 86(1448) | Coquimbit | 88(1492) | cossyrite | 90(1513) |
| combinaison | 84(1401) | coquimbite | 88(1492) | Cottait | 90(1514) |
| combustible | 84(1407) | coralliforme | 90(1494, 1495) | cottaite | 90(1514) |
| combustion | 84(1409) | Cordierit | 90(1496) | Cotterit | 90(1515) |
| compacte | 84(1421) | cordiérite | 90(1496) | cottérite | 90(1515) |
| compensation | 84(1424) | Cordylit | 90(1497) | Cottonerz | 90(1516) |
| composants caractéristiques | 68(1146) | cordylite | 90(1497) | Cotunnit | 90(1517) |
| composants vicariaux | 352(5932) | corindon | 90(1510) | Cotunnit, Pseudo- | 90(1518), 270(4562) |
| composition | 86(1427) | corindon étoilé | 236(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 | 2(453), 82(1381) |
| Conchit | 20(319) | cornéite | 90(1502) | couleur basale | 31(587), 82(1382) |
| conchoïdal | 86(1437) | Cornnit | 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(102) | couleur de surface | 82(1381), 320(5412) |
| conchalcite | 86(1448) | corp anisotrope | 16(253) | couleur de ternisure | 328(5507) |
| conite | 86(1447) | corp diathermane | 106(1767) | couleur essentielle | 82(1384), 120(2020) |
| connarite | 188(3163) | 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) | corp énantiotrope | 118(1972) | couleur, changement de | 68(1140) |
| constitution | 86(1452) | corps non cristallin | 234(3953) | couperose | 88(1466) |
| constitution, eau de | 86(1453), 356(5992) | corps paramagnétique | 204(3441), 248(4172) | couperose blanche | 88(1469), 358(6025) |
| Cookeit | 86(1459) | corrosion | 90(1506) | | |

| | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--------------------------------|---|---|
| couperose bleue | 46(757, 763, 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(1663) | crystal corrodé | 90(1505), 94(1588) | cristallin, crypto- | 92(1556), 96(1615) |
| Cousseranite | 10(1519) | crystal courbé | 94(1589), 100(1666) | cristallin, demi- | 96(1620), 302(5080) |
| cousséranite | 90(1519) | crystal de Charcot | 94(1586) | cristallin, état | 96(1622) |
| Covellin | 10(1520) | crystal de montagne | 98(1598), 228(3820) | cristallin(e), holo- | 98(1616), 166(2802) |
| covelline | 10(1520) | crystal de roche | 96(1608), 200(4888) | cristallin, hypo- | 96(1617), 172(2884) |
| covellite | 90(1521), 174(2934) | crystal droit | 96(1607), 200(4878) | cristallin, liquide | 96(1612) |
| cräie | 68(1132) | crystal embryonnaire | 16(1600), 306(5187) | cristallin, micro- | 96(1618), 218(3661) |
| cräie conlante | 218(3075), 200(4893) | crystal gauche | 94(1594), 194(3283) | cristallin, phanéro- | 96(1619), 252(4255) |
| cräie de glauconite | 68(1134), 144(2429) | crystal hémitrope | 86(1431), 344(5800) | cristallines, ligne isotherme de faces | 180(3042) |
| cräie noire | 42(710), 68(1133) | crystal isodiamétrique | 94(1593) | cristallinité | 96(1622) |
| cräie rouge | 284(4769), 202(4939) | crystal liquide | 94(1595), 198(3324) | cristallisation | 96(1624) |
| Crandallit | 10(1523) | crystal maelé | 86(1431), 344(5800) | cristallisation fractionnée | 96(1629), 138(2305) |
| crandallite | 90(1523) | crystal mimétique | 96(1596) | cristallisation intratellurique | 98(1630), 176(2956) |
| crayon | 148(2486) | crystal négatif | 96(1599), 232(3896) | cristallisation, chaleur de | 156(2632) |
| Crednerit | 90(1524) | crystal noir | 144(2117), 164(3083) | cristallisation, champ de | 98(1625) |
| crednérite | 90(1524) | crystal polysynthétique | 96(1602), 264(4451) | cristallisation, eau de | 94(1582), 98(1633), 356(5993), 5997) |
| Creedit | 90(1525) | crystal positif | 96(1603), 264(4465) | cristallisation, halo de | 96(1627) |
| creedite | 90(1525) | crystal pseudo-hexagonale | 96(1605), 270(4564) | cristallisation, piézo- | 98(1631), 256(4302) |
| Crestmorit | 90(1526) | crystal pseudoisométrique | 96(1609), 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) |
| eriphiolite | 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), 98(1608), 200(4888) | | crystal, les caractères géométriques de | 332(5601) | cristaux mimétiques | 218(3683) |
| crystal à deux axes | 40(645) | crystal, phéno- | 254(4284) | cristaux, croissance des | 150(2520) |
| crystal artificiel | 22(387), 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(1876) |
| crystal biaxe | 40(645) | crystal, squelette de | 96(1600), 306(5187) | cristaux, modèles des | 98(1697), 222(3752) |
| | | crystal, volume de | 94(1581) | cristaux, poche à | 354(5977) |

| | | | | | |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------------|---|----------------|----------------------|
| cristaux, propriétés physiques des | 86(1610), 254(4285) | Cubanit | 98(1339) | Cuproplumbit | 98(1657) |
| Cristobalite | 72(1211), 92(1531) | canbanite | 98(1639) | cuproplombite | 98(1657) |
| crystalite | 72(1211), 92(1531) | cubo | 98(1640) | cuproscheelite | 98(1659), 298(5026) |
| crocalite | 92(1535) | cuiller métallique | 214(3597) | Cuprotungstite | 98(1659), 344(5793) |
| crochue | 152(2562) | cuir de montagne | 228(3832) | cuprotungstite | 98(1659), 344(5793) |
| crocidolite | 92(1536) | cuir fossile | 228(3832) | cuprozincite | 98(1662), 384(6122) |
| Crocidolith | 92(1536) | cuivre antimonieux | 18(276) | Curtisit | 98(1663) |
| Crocoise | 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(766) | Custerit | 100(1670) |
| croissance secondaire | 150(2523), 300(5065) | cuivre carbonaté bleu | 46(765, 764), 70(1158), 204(3451) | custérite | 100(1670) |
| cronstedtite | 92(1539) | cuivre d'émeraude | 116(1967) | Cyanit | 100(1671) |
| Crookeait | 92(1541) | cuivre gris arsenical | 328(5525) | eyanite | 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(4165), 272(4593), 350(5908) | Cyanochroit | 100(1674) |
| croûte drusique | 112(1679) | cuivre pyriteux | 68(1123), 88(1480, 1485), 360(6075) | cyanochroïte | 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) | cyano-trichite | 100(1677), 338(5706) |
| Crucit | 92(1549) | cuivre vitriolé | 46(769), 88(1478), 194(3278), 352(5923) | Cycloplit | 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) |
| cryolitho | 92(1550) | Culsageeit | 98(1645) | cylindrite | 100(1681), 188(3182) |
| cryolithionite | 92(1551) | culsagéite | 98(1645) | eymatolite | 100(1682) |
| cryophor | 92(1552) | Cumengeit | 98(1646) | Cymatolith | 100(1682) |
| cryophyllite | 92(1553) | cumengéite | 98(1646) | cymatolithe | 100(1682) |
| cryoscope | 92(1554) | Cumengit | 98(1647) | Cymophan | 100(1683) |
| cryphiolite | 92(1555) | cumengite | 98(1647) | cymophano | 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) | cuprodescolzite | 98(1654), 104(1731) | Cyprusit | 100(1686) |
| Cuban | 98(1639) | cupromagnésite | 98(1656), 204(3430) | cyprusite | 100(1686) |

| | | | | | |
|-------------|-----------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| cyrtolite | 100(1687) | daubr elithe | 102(1701) | demidovite | 102(1722) |
| Cyrtolith | 100(1687) | Daubreit | 102(1702) | Dendr | 102(1723) |
| cyrtolithe | 100(1687) | daubr eite | 102(1702) | dendrite | 102(1723) |
| | | Daviesit | 102(1703) | dendritique | 102(1724) |
| | D | davi site | 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) | dech nite | 102(1709) | derbylithe | 102(1728) |
| Dansit | 100(1691) | déclinaison | 102(1710) | Descloizit | 102(1729, 1730) |
| danaite | 100(1691) | d clination | 102(1710) | descloizite | 102(1729, 1730) |
| danalite | 100(1692) | Decrepitation | 102(1711) | Desmin | 104(1733) |
| Danalith | 100(1692) | d ger ite | 102(1714) | desmine | 104(1733) |
| danalithe | 100(1692) | Deger it | 102(1714) | destin site | 104(1734) |
| Danburit | 100(1693) | d g roite | 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) | deweylite | 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(5631) | Diaboleit | 104(1742) |
| Datolith | 102(1697, 1698) | Delvauxit | 102(1719) | diaboleite | 104(1742) |
| dstolithe | 102(1698) | delvauxite | 102(1719) | diaclasite | 104(1743) |
| Dattelstein | 102(1698) | Demant | 104(1756) | Diadochit | 104(1745) |
| Dauberit | 102(1699) | Demantoid | 102(1720) | diadochite | 104(1745) |
| daubr rite | 102(1699) | d mantoide | 102(1720) | Diagonit | 52(853) |
| Daubreeit | 102(1700) | Demantoit | 102(1721) | Diaklas | 104(1743) |
| daubr elite | 102(1700) | d mantoite | 102(1721) | Diaklasit | 104(1743) |
| daubr elite | 102(1701) | Demantspat | 2(29), 90(1510) | Diallag | 104(1750) |
| Daubr elith | 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) | Dichteflasche | 312(5270) | Diopsit | 106(1791) |
| diallogite | 104(1752) | Dichtheit | 102(1725) | Dioptra | 106(1794) |
| Dialogit | 104(1752) | Dichtigkeit | 102(1725) | dioptrase | 106(1794) |
| diamagnétique | 104(1753) | Dickinsonit | 106(1774) | Diphanit | 106(1796) |
| diamagnétique | 104(1753) | dickinsonite | 106(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) | diploëdre | 106(1797, 1798) |
| Diamantbort | 48(803) | didymolithe | 106(1776) | Diploit | 108(1799) |
| Diamantmörser | 104(1757) | Dietrichit | 106(1777) | diploite | 108(1799) |
| Diamantmortier | 104(1757) | diétrichite | 106(1777) | Dipyr | 108(1800) |
| Diamantspat | 2(20), 104(1758), 310(5242) | Dietzeit | 106(1778) | dipyre | 108(1800) |
| Dianit | 104(1760) | dietzette | 106(1778) | dipyrite | 108(1801) |
| dianite | 104(1760) | Diffusion | 103(1781) | direction d'extinction | 108(1802), 122(2031) |
| diaphanéité | 104(1761) | Dihexader | 106(1785), 164(2771) | direction de croissance | 108(1803), 150(2521) |
| Diaphorit | 104(1762) | dihexaëdre | 106(1785), 164(2771) | disérase | 108(1804) |
| diaphorite | 104(1762) | dihexagonal bipyramidale Klasse | 164(2747) | Disérasit | 108(1804) |
| Diaspor | 104(1763) | Dihydrit | 106(1786) | disérasite | 108(1804), 114(1903) |
| diaspore | 104(1763) | dihydrite | 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(1766) | 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- achsen | 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), 183(3044) |
| 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, Jädeit- | 106(1791), 182(3031) | | |
| Dichroskop | 106(1773) | diopside | 106(1791) | | |

| | | |
|---|--|--|
| Dispersion der Interferenzfarben, geneigte 108(1813), 174(2915) | distorsion 108(1828) | Doppelspat, isländischer 112(1867), 310(5244) |
| Dispersion der Interferenzfarben, horizontale 108(1812), 168(2820) | ditrigonal pyramidale Klasse 164(2761) | Dopplerit 110(1865) |
| Dispersion der Interferenzfarben, monosymmetrische 108(1814), 228(2790) | ditrigonal skalenoeдрische Klasse 164(2760) | dopplérite 110(1865) |
| Dispersion der optischen Axen 108(1815) | Dixanit 110(1839) | Douglasit 112(1870) |
| Dispersion der Zirkularpolarisation 108(1806) | dixénite 110(1839) | douglasite 112(1870) |
| dispersion des axes élastiques 108(1808) | dodécaédre 110(1840) | doux 218(3371), 308(5186) |
| dispersion des axes optiques 108(1815) | dodécaédre deltoïde 102(1718), 110(1841) | Dravit 112(1871) |
| dispersion des couleurs 108(1807) | dodécaédre pentagonal 110(1843), 250(4223) | dravite 112(1871) |
| dispersion dissymétrique 108(1820), 1829) | dodécaédre rhomboïdal 110(1844), 258(4650) | Dreelit 112(1872) |
| dispersion dissymétrique des couleurs d'interférence 108(1811), 1830), 174(2914) | dodécaèdre 110(1847) | dréelite 112(1872) |
| Dispersion dreier Elastizitätsachsen 108(1816) | Dodekaeder 110(1840) | Dreifarbigkeit 538(5708) |
| dispersion horizontale 108(1821), 168(2819) | Dodekaeder, Deltoid- 102(1718), 110(1841) | Drilling 242(5752) |
| dispersion horizontale des couleurs d'interférence 108(1812), 168(2820) | Dodekane 110(1847) | Druse 112(1874), 254(5977) |
| dispersion inclinée 108(1822), 172(2914) | Dolerophanit 110(1849) | druse autochtone 28(436), 112(1875) |
| dispersion inclinée des couleurs d'interférence 108(1813), 174(2915) | dolérophane 110(1849) | druse de cristal 94(1599), 112(1876) |
| dispersion monosymétrique 108(1823), 228(3795) | dolomie 110(1850) | druse hétérochtone 112(1877), 162(2732) |
| dispersion monosymétrique des couleurs d'interférence 108(1814), 228(3796) | dolomie, ferro- 110(1851), 130(2181) | Druse, autochtone 28(436), 112(1875) |
| Dispersion zweier Elastizitätsachsen 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, dissymmetrische 108(1820), 1829) | dolomie, magnésio- 110(1854), 204(3424) | drusig 112(1878) |
| Dispersion, gekreuzte 92(1542), 108(1819) | Dolomit 310(5232) | Duckstein 56(932), 338(5896), 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), 228(3795) | Dolomit, Hydro- 110(1853), 170(2859) | dudgeonite 112(1884) |
| Disphenoid 108(1824), 314(5293) | Dolomit, Magnésio- 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) | Dufrenoyait 112(1887) |
| Disthen 108(1826) | Doma 110(1858) | dufrénoyaita 112(1887) |
| disthène 108(1826) | dôme 110(1858) | duktil 112(1883) |
| | Domeykite 110(1864) | Damssit 112(1890) |
| | domeykito 110(1864) | damssite 112(1890) |
| | Doppelspat 56(951) | Damortierit 112(1891) |
| | | dumortierite 112(1891) |

| | | | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------------|---|--|------------------------------------|
| Damreicherit | 112(1892) | | éclat faible | 144(2434), 200(3381) | |
| dumreicherite | 112(1892) | | éclat gras | 148(2494), 200(3353), 3356, 238(4021) | |
| dünnen Plättchen bestehend | 44(727) | Eastonit | 114(1915) | éclat gras | 202(3358), 256(4827) |
| Duporthit | 112(1893) | eastonite | 114(1915) | éclat luisant | 114(2437), 200(3382) |
| duporthito | 112(1893) | eau | 356(5991) | éclat métallique | 200(3354), 214(3601) |
| Durangit | 112(1894) | cau acidalce | 2(19), 356(5996) | éclat métalloïdique | 200(3355), 234(357) |
| durangito | 112(1894) | cau mère | 228(3825) | éclat nacré | 202(3357), 250(4204) |
| Durchmesser, von gleichen | 180(3022) | Ebene | 124(2070), 258(4351) | éclat perlé | 202(3357), 250(4204) |
| durchscheinend | 336(5682) | Ebene der Komposition | 16(1430), 258(4353) | éclat résineux | 202(3358), 256(4827) |
| Durchschnitt, rhombische | 288(4857) | Ebene der optischen Axen | 212(4077), 258(4351) | éclat semimétallique | 202(3359), 302(5082), 214(3602) |
| durchsichtig | 336(5684) | Ebene der Symmetrie, gemeine | 84(1418), 258(4358) | éclat sousmétallique | 202(3391), 320(5356) |
| Durchsichtigkeit | 250(4214) | Ebene, Berührungs- | 16(1428), 124(2072) | éclat soyeux | 202(3360), 304(5140) |
| Durdenit | 112(1895) | Ebene, Hauptsymmetrie- | 258(4360), 268(4503) | éclat vitreux | 144(2421), 200(3350), 332(5944) |
| durdénite | 112(1895) | Ebene, Hilfssymmetrie- | 26(441), 258(4356) | éclatable | 316(5321) |
| dureté | 154(2602) | Ebene, Kombinations- | 84(1402), 258(4365) | éclatant | 316(5321) |
| dureté, courbe de | 100(1665), 154(2603) | Ebene, Koordinaten- | 88(1462), 260(4367) | ectropite | 114(1918) |
| Dürfeldtit | 112(1896) | Ebene, Kristallachsen- | 94(1564), 260(4368) | écume de mer | 210(3543) |
| dürfeldtito | 112(1896) | Ebene, optische | 242(4084), 260(4372) | Edelforsit | 4(33), 114(1919) |
| Dussertit | 112(1897) | Ebene, ordentliche Symmetrie- | 242(4082), 258(4359) | édelforsite | 114(1919) |
| dussertito | 112(1897) | Ebene, Polarisations- | 260(4374), 262(4421) | Edelkieselschiefer | 336(5671) |
| dyakisodécaèdre | 110(1842), 112(1898) | Ebene, Symmetrie- | 258(4355), 322(4438) | Edelstein | 142(2370), 266(4487) |
| Dyakisdodekaeder | 104(1749), 106(1748), 110(1842), 112(1898) | Ebene, Zonen- | 124(2052), 364(6141) | Edelstein, Halb- | 266(4488), 302(5084) |
| dyakisdodekaedrische Klasse | 180(3029) | Ebene, Zwillings- | 260(4377), 4378), 344(5803), 346(5835) | Edenit | 114(1920) |
| dynamomètre | 316(5326) | écaïlle | 298(5013) | édénite | 114(1920) |
| Dysanalyt | 114(1901) | écaïlleux | 298(5013), 316(5322) | Edingtonit | 114(1926) |
| dysanalyte | 114(1901) | ecdémite | 114(1916) | édingtonite | 114(1926) |
| Dyskrasit | 114(1903) | échelle de dureté | 151(2601), 256(5007) | Edisonit | 114(1927) |
| Dysodil | 114(1904) | échelle de dureté de Moss | 151(2605), 226(3822), 256(5008) | édisonite | 114(1927) |
| dysodile | 114(1904) | échelle de fusibilité | 13(2332), 256(5006, 5009) | Edmonsonit | 114(1928) |
| Dyssnit | 114(1905) | Echellit | 114(1917) | edmonsonite | 114(1928) |
| dyssnita | 114(1905) | échellite | 114(1917) | effet de Laue | 192(3228) |
| Dyssyntribit | 114(1906) | éclat | 200(3378) | efflorescent | 114(1929) |
| dyssyntribito | 114(1906) | éclat adamantin | 2(28) | efflorescierend | 114(1929) |
| | | éclat cireux | 202(3394), 358(6007) | Eggonit | 114(1930) |
| | | éclat de perle | 202(3357), 250(4204) | eggonite | 114(1930) |

| | | | | | |
|--|-------------------------|----------------------------|------------------------------------|--------------------------|---|
| Eglestonit | 114(1931) | Eisenerz, Verlettungs- | 76(1262), 178(3003) | Eisenvitriol, rother | 178(3008), 284(4777), 354(5658) |
| eglestonito | 114(1931) | Eisengehenit | 142(2374), 176(2972) | Eisenwiesenerz | 46(776), 178(2663) |
| 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(1143), 242(4080) | Eisenglas, rotes | 244(4105), 284(4781) | Ekdemit | 114(1916) |
| Eigenschaft, physikalische | 254(4286) | Eisengymmit | 170(2876) | Ekmanit | 116(1935) |
| Eigenschaft, unwesentliche | 234(3053) | Eisenhut | 176(2974) | ekmannite | 116(1935) |
| Eigenschaften der Doppelbre- chung, Stärke der | 318(5379) | Eisenkies, silberhaltiger | 20(329), 276(4611) | Ektropit | 114(1918) |
| Eigenschaften, elektrische | 116(1944) | Eisenkiesel | 130(2189), 280(4715) | élaeolite | 116(1936) |
| Eigenschaften, thermische | 332(5607) | Eisenmeteorit | 176(2976), 214(3621) | Elacolith | 116(1936) |
| einachsig | 224(3772), 348(5855) | Eisenniere | 178(3010), 186(3134) | Elaolith | 116(1947) |
| einaxig | 348(5855) | Eisennatrolith | 176(2978), 230(3882) | élasnose | 44(725) |
| Einschaltung | 176(2994) | Eisenolivin | 126(2120) | Elastizitätskoeffizient | 82(1361) |
| Eis | 172(2887) | Eisenpocherz | 28(444), 178(3006), 258(4340) | élasticité | 116(1940) |
| Eisen, gediegenes | 230(364) | Eisenplatin | 178(2994) | Elastizität | 116(1940) |
| Eisen, Guss- | 62(1636) | Eisenrasererz | 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) | Eisenschifferit | 178(2997), 298(5030) | élatérite | 116(1941) |
| Eisenerz | 6(77), 176(2967) | Eisenspat, Kohlen- | 42(703) | Elbait | 116(1942) |
| Eisenerz, Blau- | 354(5662) | Eisenspat, Zink- | 178(3009), 312(5250), 362(6115) | elbait | 116(1942) |
| Eisenerz, Grün- | 146(2408), 178(2987) | Eisenspath | 302(5110) | électricité, actino- | 2(24) |
| Eisenerz, oolithisches | 178(2990), 240(4042) | Eisenspiegel | 178(2991), 312(5275) | électrum | 116(1946) |
| Eisenerz, Raser- | 46(776), 178(2983) | Eisenstein | 178(3000) | Elektrizität, aktinische | 2(24) |
| Eisenerz, Sammet- | 44(740), 294(4970) | Eisenstein, Blau- | 46(762), 178(3001) | Elektrum | 116(1946) |
| Eisenerz, Schwarz- | 44(717), 718) | Eisenstein, Grün- | 112(1886) | élément principal | 268(4502) |
| Eisenerz, See- | 46(776), 178(2983) | Eisenstein, knotiger | 64(1054) | élaolite | 116(1947) |
| | | Eisenstein, Nadel- | 178(3004), 230(3880) | élaolithe | 116(1936, 1947) |
| | | Eisenstein, Rot- | 46(749) | Eleonorit | 116(1948) |
| | | Eisenstein, Spath- | 178(3013), 312(5263) | éleonorite | 116(1948) |
| | | Eisensteinmark | 176(2975), 108(3333) | Elfenbeinlöffel | 180(3049) |
| | | Eisensumpferz | 210(3523) | Ellonit | 116(1950) |
| | | 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), 251(4277) |
| elpidite | 116(1953) | encéladite | 118(1974) | épiphosphorite | 118(1997), 251(4277) |
| émanation liquide | 198(3325) | enchevêtrement 6,68), 174(2048) | | épisphaerite | 118(1998), 314(5282) |
| Embolit | 116(1955) | enchevêtrement irrégulier 176(2049), 178(2015) | | Episphärit | 118(1998), 314(5282) |
| embolite | 116(1955) | enchevêtrement parallèle 176(2050), 248(4180) | | 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(5084) | | 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(4328) |
| Emmonit | 116(1965) | ensténite | 118(1981) | Erde, Alaun- | 8(132) |
| emmonite | 116(1965) | Eosphorit | 118(1983) | Erde, Bitter- | 42(645), 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, Blau-eisen- | 46(761) |
| Empholit | 116(1967) | Epididymit | 118(1987) | Erde, Damm- | 44(715) |
| empholite | 116(1967) | épididymite | 118(1987) | Erde, Grün- | 148(2496) |
| empholite | 116(1967) | Epidot | 118(1988) | Erde, lemnische | 194(3268) |
| empholite | 116(1967) | Epidot, grüner | 20(325) | Erde, Porcellan- | 76(1281), 261(4456) |
| empholite | 116(1967) | Epidot, Mangan- | 118(1990, 1991), 206(3483), 3483) | Erde, rote | 281(4776) |
| empholite | 116(1967) | Epidot, Pikro- | 118(1992), 254(4294) | Erde, Schwarz- | 44(715) |
| empholite | 116(1967) | épidote | 118(1988) | Erde, Siegel- | 46(779), 48(788), 194(3268) |
| empholite | 116(1967) | épidote manganésifère | 118(1991), 206(3483) | Erde, Walk- | 76(1266), 138(2328) |
| empholite | 116(1967) | épidote, mangan- | 118(1990), 206(3480) | Erde, Walker- | 188(2328), 354(5981) |
| empholite | 116(1967) | épidote, piero- | 118(1992), 254(4294) | Erde, Wunder- | 328(5520) |
| empholite | 116(1967) | Epidotgruppe | 118(1989) | Erde, Ziegel- | 52(854) |
| empholite | 116(1967) | Epidotisation | 118(1993) | erdig | 114(1:10) |
| Empholite | 116(1967) | Epifanit | 118(1996) | Erdharz | 24(358, 369, 300), 122(2044) |
| Empholite | 116(1967) | Epigenit | 118(1994) | Erdkobalt | 24(376), 80(1345), 114(1913), 230(3981) |
| Empholite | 116(1967) | épigénite | 118(1994) | Erdöl | 220(3694), 252(4240) |

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| Erdpoch | 24(388, 389, 390), 220(3697), 254(4838) | étain alluvionnaire | 318(6377), 331(6638) | enpyrchroïte | 122(2046) |
| Erdpoch, elastisches | 42(701), 116(1937) | étain granuleux | 148(2484) | Euphyllit | 122(2045) |
| Erdteer | 220(3699) | Ettringit | 120(2026) | enphyllite | 122(2045) |
| Erdwaches | 248(4141, 4142, 4159), 356(6006) | ettringite | 120(2026) | enthalite | 122(2048) |
| Eremeyovit | 120(2006) | eucalrite | 120(2025) | Euthalith | 122(2048) |
| éreméyévite | 120(2006) | encampit | 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) | euclese | 120(2030, 2031) | évansite | 122(2050) |
| érionite | 120(2008) | encolite | 120(2032), 122(2010) | Évigtokit | 122(2052) |
| Errit | 120(2009) | eucerasite | 120(2033) | évigtokite | 122(2052) |
| errite | 120(2009) | Eucryptit | 120(2034) | Exanthalit | 122(2053, 2054) |
| Ersatz | 256(4823) | eucryptite | 120(2034) | exanthalite | 122(2053) |
| Ersbyit | 120(2010) | Endialit | 120(2035) | exanthalose | 122(2054) |
| ersbyite | 120(2010) | endialite | 120(2035) | Exomorphose | 122(2055) |
| Erubescit | 120(2011) | Endialyt | 122(2036) | exomorphisme | 122(2055) |
| érubescite | 120(2011) | endialyte | 122(2036) | expansion thermique | 122(2058), 332(6606) |
| Erythrin | 120(2012) | Endidymit | 122(2037) | exitèle | 350(6000) |
| érythrine | 120(2012) | eudidymite | 122(2037) | extinction | 122(2059) |
| Erythrit | 120(2013) | Eugenglanz | 264(4440) | extinction droite | 122(2064), 318(6372) |
| érythrite | 120(2013) | Eukairit | 120(2028), 122(2038) | extinction oblique | 122(2062), 236(3973) |
| érythrozinofte | 120(2016, 2017), 364(6123) | enkaïrite | 122(2038) | extinction ondulatoire | 122(2065), 34(5853) |
| Erythrozinokit | 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) | | |
| eschynite | 120(2019) | Eulytin | 122(2042) | | |
| espèce | 312(6266) | eulytine | 122(2042) | face | 124(2070) |
| essai à voie humide | 216(3624), 356(6019) | Eulytit | 122(2043) | face asymétrique | 26(409), 124(2071) |
| essai à voie sèche | 112(1881), 216(3623) | eulytite | 122(2043) | face basale | 31(570), 258(4363) |
| essai au chalumeau | 46(751) | Eusmit | 122(2044) | face de cristal | 94(1571), 124(2073) |
| essai de coloration | 132(2226), 282(4760) | eusmïte | 122(2044) | face de groupement | 86(1428), 124(2072) |
| essai de Marsh | 210(3527) | Eusynchit | 122(2047) | face de praerosion | 124(2082), 268(4480) |
| essai par coloration de la flamme | 152(2226), 282(4760) | eusynchite | 122(2047) | face de zone | 124(2082), 364(6141) |
| essonite | 120(2022) | Eupyrcroit | 122(2046) | face disymétrique | 108(1831), 124(2076) |

F

| | | | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|---|-------------------------|--|
| face équivalente | 120(2004), 124(2076) | Fahlerz, gewöhnliches Arsen- | 84(1411), 124(2090) | Farbe, Subtraktions- | 82(1350), 320(5319) |
| face fausso | 124(2077), 126(2112) | Fahlerz, Kupfer- | 42(712), 88(1406), 148(2491), 328(5525), 330(5576) | Farbe, wesentliche | 82(1350), 120(2020) |
| face hexamétrique | 124(2078), 164(2776) | Fahlerz, Merkur- | 126(2105), 212(3574) | Farbenwandlung | 68(1140) |
| face hexasymétrique | 124(2079), 164(2777) | Fahlerz, Silber- | 126(2106), 304(5143) | Färbung, schillernde | 134(2250) |
| face jumellée | 260(4377, 4378), 314(5203), 316(5238) | Fahlerz, Wismuth- | 40(678), 126(2104) | faserig | 130(2194) |
| face monosymétrique | 124(2080), 226(3797) | Fahlerz, Zink- | 124(2100), 362(6111) | Faserkies | 54(894) |
| face pinscoïde | 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) | fahlunito | 126(2107) | faujasito | 126(2118) |
| face similaire | 124(2085), 306(5152) | Fairfieldit | 126(2108) | Fenscrit | 126(2119) |
| face terminale | 124(2086), 328(5532) | fairfieldito | 126(2108) | fauscrite | 126(2119) |
| face tétramétrique | 332(5531) | Falerz | 124(2096, 2097) | Fassait | 126(2117) |
| face tétrasymétrique | 332(5532) | Falkenhaynit | 126(2109) | fassaito | 126(2117) |
| face trimétrique | 124(2087), 312(5754) | falkenhaynito | 126(2109) | fausso galène | 222(5751), 314(5283) |
| face trisymétrique | 124(2088), 312(5771) | Faltspat | 126(2126) | Fayalit | 126(2120) |
| face vicinale | 124(2090), 352(5833) | Famatinit | 126(2115) | fayalito | 126(2120) |
| face vraie | 124(2089), 342(5782) | famatinito | 126(2115) | Federerz | 126(2123) |
| face, courbure de | 100(1664), 124(2074) | Faratsihit | 126(2116) | Federwage | 316(5326) |
| Facellit | 124(2093) | faratsihito | 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) | Feldapat(h) | 126(2126) |
| Fahle | 124(2096, 2097) | Farbe, abnorme Interferenz- | 2(7), 174(2943) | Feldspat, Aventurin- | 28(416), 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(6143) | Farbe, Ergänzungs- | 82(1383), 84(1425) | Feldspat, blauer | 46(75), 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 mercuro | 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- | 126(2140), 266(4469) |
| Fahlerz | 124(2096, 2097, 2101) | Farbe, Interferenz- | 82(1387), 174(2942) | Feldspat, Kalk- | 126(2137), 16(3307) |
| Fahlerz, Antimon- | 18(280), 124(2102) | Farbe, Metall- | 214(3600) | Feldspat, Labrador- | 126(2135), 180(3185) |
| Fahlerz, Arsen(ik)- | 22(349), 124(2098) | Farbe, metalloïdische | 82(1388), 234(3856) | Feldspat, monokliner | 126(2130), 224(3780) |
| Fahlerz, Arsenikantimon- | 22(353), 126(2103) | Farbe, Oberflächen- | 82(1391), 320(5412) | Feldspat, Natron-6(26), | 126(2141), 308(5195) |
| Fahlerz, dunkles | 18(280), 124(2102) | Farbe, Regenbogen- | 176(266) | Feldspat, Natronkalk- | 126(2132), 2143), 16(3310), 308(5196, 5209) |

| | | | | | |
|---------------------------|---|----------------------------|---|--------------------|-------------------------------------|
| Feldspat, triklinischer | 128(2144), 338(5714) | fer chromé | 74(1223, 1223) | Ferrit, Chrom- | 74(1227), 128(2167) |
| Feldspatgruppe | 128(2127) | fer d'acier | 178(3014), 316(5314) | Ferrit Cyano- | 100(1675), 128(2169) |
| feldspath | 126(2126) | fer de fonte | 62(1036) | Ferrit, Fibro- | 128(2170), 130(2192) |
| feldspath aventuriné | 28(446), 128(2125) | fer de pois | 178(3012), 248(4194) | Ferrit, Knipro- | 98(1655), 128(2168) |
| feldspath barytique | 34(557), 128(2130) | fer des lacs | 46(776), 178(2983) | Ferrit, Magnesio- | 130(2171), 204(3425) |
| feldspath bleu | 46(754), 128(2131) | fer des marais | 46(776), 176(2983) | Ferrit, Magno- | 130(2171, 2172), 204(3425, 3448) |
| feldspath calcique | 128(2137), 166(3307) | fer hydro-oxydé | 178(3004), 230(3840) | Ferrit, Plumbo- | 130(2173), 262(4403) |
| feldspath calco-sodique | 128(2138), 2142, 2143, 166(3310), 308(5196, 5209) | fer magnétique | 178(2988), 198(3345), 204(3437) | ferrite | 128(2163) |
| feldspath commun | 84(1414), 128(2132) | fer météoriques | 178(3011), 214(3017) | 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), 286(4469) | fer oxydé massif agrilense | 52(577), 76(1263), 178(3002) | ferrite, cupro- | 98(1655), 128(2168) |
| feldspath résinite | 258(4337) | fer oxydé résinite | 178(3005), 258(4310) | 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 | 128(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(2901), 312(5275) | ferrite, magno- | 130(2172), 204(3448) |
| feldspath, barium- | 32(540), 128(2129) | fer sulfaté rouge | 178(3008), 284(4777), 354(5758) | ferrite, plumbo- | 130(2173), 262(4403) |
| Feldspat(h), Baryt- | 34(557), 128(2130) | fer, chapeau de | 176(2974) | Ferrierit | 128(2158) |
| Feldspat(h) Lazur- | 128(2136), 194(3250) | Ferberit | 128(2154) | Ferrinatrit | 128(2161) |
| feldspathisation | 128(2145, 2146) | ferbérîte | 128(2154) | terrinatrite | 128(2161) |
| Feldspathoid | 128(2147) | ferganite | 128(2158) | Ferrisymphesit | 128(2162), 322(5445) |
| feldspathoïde | 128(2147) | Fergusonit | 128(2155) | ferrisymphésite | 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(4613) | fernandinite | 128(2157) | ferroanthophyllite | 128(2152), 130(2176) |
| fer azuré | 46(761) | ferret | 158(2662), 284(4776) | Ferroantigorit | 130(2177) |
| fer brun massif argilense | 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), 133(2280) | Fläche, Kristall- | 94(1571), 124(2073) |
| Ferronatrium | 130(2183) | figure de percussion | 132(2205), 252(4231) | Fläche, Krümmung der | 100(1661), 124(2074) |
| ferronatrium | 130(2183) | figure de pression | 132(2208, 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), 23(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) | Fischauge | 4(36) | Fläche, Verwachungs- | 80(1429), 260(4266) |
| 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(5503), 346(5838) |
| fibrolithe | 130(2193) | Fläche, asymmetrische | 28(409), 124(2071) | Fläche, Zonen- | 260(4370), 304(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 lavur | 356(5989) |
| ficinito | 130(2201) | Fläche, echte | 124(2089), 342(5782) | Flagstaffit | 132(2221) |
| Fiedlerit | 130(2202) | Fläche, Einheits- | 136(2296), 318(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(4369) | flamme externe | 132(2232), 246(4133) |
| Figur, einachsige Interferenz- | 174(2947), 224(3773) | Fläche, Fundamentals- | 138(2330), 260(4370) | flamme intérieure | 132(2220), 174(2040) |
| 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(2232), 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(2220), 174(2940) |
| figure d'interférence | 130(2204), 174(2945) | Fläche, intermédiaire | 176(2952), 260(4371) | Flamme, leuchtende | 132(2230), 200(3375) |

| | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Flamme, Löt- | 46(752) | fluocérito | 134(2256) | Form, Einheits- | 136(2296), 348(5857) |
| Flamme, Lötrohr- | 46(752) | Fluochlor | 273(4669) | Form, enantiomorphe | 116(1970) |
| Flamme, nicht leuchtende | | Fluocollophan | 82(1375), 134(2257) | Form, Ergänzungs- | 86(1428), 136(2278) |
| Flamme, Oxydations- | 132(2231), 231(3054), 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(2296), 158(2668) |
| flèches d'amour | 352(5921) | Fluss (mittel) | 134(2264) | Form, hemimorphische | 136(2257), 160(2697) |
| fleur d'arsenic | 22(350) | Flüssigkeit | 134(2253) | Form, holocdrische | 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 | 133(2334), 212(3566) | Form, kongruente | 86(1443), 136(2279) |
| fleur de fer | 134(2250) | Flussspat | 134(2262), 310(5245) | Form, Korrosions- | 90(1507), 136(2289) |
| fleur de soufre | 134(2251) | Fluotherit | 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) | Folieren | 134(2269) | Form, primäre | 136(2291), 266(4495) |
| flexure | 134(2240) | fondant | 134(2264) | Form, Pyrit- | 136(2292), 278(4665) |
| Flinkit | 134(2241) | fonte | 62(1035) | Form, Schwalbenschwanz- | 136(2294), 322(5418) |
| flinkite | 134(2241) | Footeit | 134(2270) | Form, tetartodrische | 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) |
| Florensit | 134(2247) | Forcherit | 134(2272) | forme complémentaire | 86(1428), 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 | 38(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 fondamentale | 136(2284), 138(2329) |
| fluocérine | 134(2255) | Form, einfache Kristall- | 136(2293), 306(5154) | forme hémiedrique | 136(2286), 158(2668) |
| Fluocerit | 134(2255), 2256) | | | | |

| | | | | | |
|------------------------|--------------------------------|------------------|----------------------|--------------------|------------------------|
| forme hémimorphe | 136(2287), 160(2697) | franklin | 342(5780) | Gadolinit | 138(2333) |
| forme holocédrique | 136(2288), 166(2803) | Franklinit | 138(2316) | gadolinite | 138(2333) |
| forme méridienne | 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) | freibergito | 138(2318) | gahnite | 140(2341) |
| forme primitive | 136(2291), 266(4495) | Freieslebenit | 138(2319) | gahnite zincifère | 362(6112) |
| forme principale | 136(2295), 150(2516) | freieslebenite | 138(2319) | galactito | 140(2342) |
| forme simple | 136(2293), 303(5154) | Fririnit | 138(2320) | Galaktit | 140(2342) |
| forme tétrartocédrique | 136(2295), 328(5540) | fririnite | 138(2320) | Galena | 140(2343) |
| forme, pyriti- | 136(2292), 276(4635) | 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(528), 140(2345) |
| Formel, popesche | 264(4455) | Freyalith | 138(2322) | galène de cuivre | 98(1637) |
| Formlosigkeit | 12(190) | freyalithe | 138(2322) | galène cuprifère | 88(1469), 144(2109) |
| 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) |
| Foucherit | 136(2301) | frieseite | 138(2325) | Galenoïde | 140(2349) |
| fouchérite | 136(2301) | froid | 82(1369) | galénoïdes | 140(2349), 142(2103) |
| Fourmarierit | 136(2303) | front d'onde | 124(2091), 358(6000) | Galitzenstein | 140(2350) |
| fourmariérite | 136(2303) | Froschstein | 36(556) | gallerartig | 82(1372) |
| Fowlerit | 136(2304) | Fuchsit | 138(2326) | gallitzinite | 140(2350) |
| fowlérite | 136(2304) | fuchsite | 138(2326) | Galmci | 50(839), 160(2703) |
| fractionnement | 138(2306) | "Fuller's earth" | 138(2328) | Ganomalith | 140(2351) |
| fracture | 138(2307) | Fünfflächner | 250(4229) | ganomalithe | 140(2351) |
| fragile | 52(858) | Fünfling | 132(2219) | Ganophyllit | 140(2352) |
| Fraktionierung | 138(2306) | fusibilité | 138(2331) | ganophyllite | 140(2352) |
| Franckeit | 138(2313) | fusion | 138(2333) | Ganzflächner | 166(2800) |
| francéite | 138(2313) | | | Garnierit | 140(2361) |
| francolite | 138(2314) | | | garniérite | 140(2361) |
| francolith | 138(2314) | Gabbronit | 138(2335) | Gasreagens | 140(2366), 282(4763) |
| francolithe | 138(2314) | gabbronite | 138(2335) | Gastaldit | 140(2368) |
| Franklandit | 138(2315) | Gabronit | 138(2336) | gestaldite | 140(2368) |
| franklandite | 138(2315) | gabronite | 138(2336) | Gaylussit | 140(2369) |

G

| | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| 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(2383) | Gesetz der Zwillings | 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, laudoltsches | 190(3207), 192(3244) |
| Gedrit | 140(2372) | Gerhardtit | 142(2384) | Gesetz, rieckosesches Kristal- | |
| gédrite | 140(2372) | gerhardtite | 142(2384) | isations- | 192(3240), 290(4877) |
| Gefühl | 126(2123) | Germanit | 142(2385) | Gesetz, Zwillings- | 192(3245), 346(5837) |
| Gefühl nach Seife | 126(2125) | germarite | 142(2385) | Gewicht, spezifisches | 312(5268) |
| Gefühl, fettiges | 148(2498) | germo | 96(1613) | Geyerit | 142(2387) |
| Gefühl, mageres | 128(2124), 210(3539) | Gersdorffit | 142(2386) | geyérite | 142(2387) |
| Gefühl, rauhes | 156(2613) | gersdorffite | 142(2386) | Geyserit | 142(2388) |
| Gefühl, seifiges | 308(5191) | Geruch | 238(4009) | goysérite | 142(2388) |
| Gegenwirkung | 282(4759) | Geruch nach Bor | 48(907) | Gibbsit | 142(2389) |
| Gehlenit | 140(2373) | Geruch nach Knoblauch | 140(2353), 238(4014) | gibbsite | 142(2389) |
| gehlénite | 140(2373) | Geruch nach Meerrettich | 168(2823), 238(4015) | Gieseckit | 142(2390) |
| gehlénite ferrifère | 142(2374), 176(2972) | Geruch nach Zwiebel | 8(104) | giesockite | 142(2390) |
| geikielite | 142(2375) | Geruch, bituminöser | 42(705), 238(4011) | Gifterz | 22(351) |
| Geikielith | 142(2375) | Geruch, lehmiger | 20(333), 238(4010) | gigantolite | 142(2391) |
| geikielitho | 142(2375) | Geruch, stinkender | 130(2190), 2191, 238(4013) | Gigantolith | 142(2391) |
| Gekrösestein | 342(5758) | Geruch, toniger | 20(334) | gigantolithe | 142(2391) |
| Gelbantimonerz | 63(1077) | Geruch, Verbrennungs- | 84(1410), 238(4012) | Gilbertit | 142(2392) |
| Gelbbleierz | 191(3256), 360(6077) | gesättigt | 296(5001) | gilbertito | 142(2392) |
| Gelbeisenerz | 178(2093), 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), 4967, 326(5511), 5512) | Gillingit | 142(2394) |
| gumme | 142(2376), 236(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(2190), 152(2551) |
| | | abschnitte | 192(3241) | Gips, Fresc- | 130(2190), 152(2551) |
| | | Gesetz der Rationalität | 192(3242) | | |

| | | | | | |
|---------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------|--|--|
| Gips, gebrannter | 260(432) | glasbachito | 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(1139), 216(3631) |
| 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(3610), 266(4471) |
| gismondino | 142(2400) | Glaskopf, roter | 186(3135) | Glimmer, Kalk- | 208(3517) |
| glaco | 172(2887) | Glaslava, vulkanische | 144(2418), 354(5969) | Glimmer, Kalkuran- | 58(978) |
| Glaserit | 142(2402) | Glasröhre | 144(2416) | Glimmer, Kupfer- | 68(1122), 88(1471), 216(3633) |
| glagérite | 142(2402) | Glasurierz | 8(126), 266(4476) | Glimmer, Katzen- | 61(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) | Glanberit | 144(2423) | Glimmer, Magnesia- | 204(3419), 216(3639) |
| Glanz, diamantartiger | 2(28) | gläubérite | 144(2423) | Glimmer, Melan- | 60(1114) |
| Glanz, fettiger | 148(2494), 200(3383) | glaucochroïte | 144(2425) | Glimmer, Natron- | 216(3612), 208(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(1533), 194(3275) |
| Glanz, harziger | 202(3388), 286(4827) | glaucolithe | 144(2427) | Glimmer, schwarzer | 44(721), 216(3624) |
| Glanz, hoehér | 316(5321) | glauconie | 144(2428) | Glimmer, Spröd- | 52(860), 216(3630) |
| Glanz, metallartiger | 200(3385), 234(3957) | glauconite | 144(2428) | Glimmer, Uran- | 216(3613), 348(5872) |
| Glanz, metallischer | 200(3384), 214(3601) | glauconitisation | 144(2430) | Glimmer, Vanadium- | 216(3615), 350(5906) |
| Glanz, metalloidischer | 200(3385), 234(3957) | glauconophane | 144(2431) | glimmerartig | 216(3616) |
| Glanz, mittler | 144(2437), 200(3382) | Glaukochroit | 144(2425) | glimmerblättrig | 190(3195), 216(3619) |
| Glanz, schwach glasiger | 202(3382), 320(5102) | Glaukodot | 144(2426) | Glimmerplatte, viertel Undulations- | 278(4607) |
| Glanz, schwach metalliger | 202(3381), 320(5386) | Glaukolith | 144(2427) | Glinkit | 144(2435) |
| Glanz, schwacher | 112(1888) | Glaukonit | 144(2428) | glinkite | 144(2435) |
| Glanz, seidiger | 202(3380), 304(5140) | Glaukonitisation | 144(2430) | globulaire | 144(2438) |
| Glanze | 140(2349), 142(2403) | Glaukonitkreide | 68(1134), 144(2429) | globulit | 144(2440) |
| glänzend | 144(2436), 302(5105) | Glaukophan | 144(2431) | globulite | 144(2440) |
| Glanzerz | 44(742), 144(2412), 304(5144) | gleichfarbig | 180(3020) | Glockerit | 144(2441) |
| Glanzkobalt | 142(2405) | Gleichgestaltung dreier Körper | 180(3043) | glockérite | 144(2441) |
| glanzlos | 112(1888) | Glessit | 144(2433) | Glossocollit | 146(2442) |
| Glanzlosigkeit | 326(5507) | glessite | 144(2433) | glosséollite | 146(2442) |
| Glanzspat | 142(2406), 310(5246) | Glimmer | 216(3627) | | |
| Glasbachit | 144(2413) | | | | |

| | | | | | |
|--|---------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|
| Glühen | 56(941) | goslarite | 146(2468) | Granat, Mangan, | 140(2360,2361), 206(3484), 208(3494) |
| glühend | 146(2443) | Göthit | 146(2446,2470) | Granat, Manganeisenton- | |
| Gmelinit | 146(2444) | Gotthardit | 146(2471) | Granat, Manganthon- | 312(5279) 312(5279) |
| gmélinite | 146(2444) | gotthardite | 146(2471) | Granat, weisser | 140(2362), 35(6026) |
| goethite | 146(2446,2470) | goudron | 24(385) | Granatgruppe | 140(2355) |
| Gold, gediegenes | 230(3862) | goût | 326(5509) | Grandidierit | 148(2478) |
| Gold, Quiek- | 10(163), 146(2447) | goût astringent | 24(401) | grandidiérite | 148(2478) |
| Gold, Wasch- | 8(123), 131(2243), 146(2453) | goût de bore | 48(107) | Grängesit | 148(2507) |
| Gold, Waschen- | 146(2453), 25(4343) | goût salé | 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) |
| goldnndsilberhaltig | 25(431) | grafftonite | 146(2474) | gras au toucher | 148(2483) |
| gonfier, (se) | 322(5422) | Grahamit | 146(2475) | grau-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), 148(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 Re- flexions- | 146(2463), 358(6048) | Granat, brauner 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), 14(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(2382), 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) |
| Goshanit | 146(2467) | Granat, Kalkton- | 150(2512) | grenat d'or | 336(5661) |
| gothénite | 146(2467) | Granat, Leuco- | 140(2359), 196(3285) | grenat ferro-calcareux | 58(976), 140(2356) |
| Goslarit | 146(2468) | Granat, Magnesiaisenton- | 8(125) | | |

| | | | | | |
|----------------------------|---|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| grenat manganésifère | 140(2360), 2361), 206(3181), 208(3191) | groupe trigonal-holoédrique | 340(5735) | gummite | 150(2539) |
| grenat, leuco- | 140(2359), 196(3285) | groupe trigonal-tétraoédrique | 340(5744) | Gummbleichspath | 150(2510), 262(4104) |
| Grenatit | 148(2503) | groupe trigonal-trapézoédrique | 340(5746) | Gummierz | 150(2539) |
| grénatite | 148(2508) | grünauite | 150(2525) | Gunnisonit | 150(2512) |
| Grenesit | 148(2507) | Grünbleierz | 148(2490), 194(3251) | gunnisonite | 150(2512) |
| grengésite | 148(2507) | Grüneisenerde | 148(2498), 178(2987) | Gürtel | 864(6137) |
| Grenzdicthe | 92(1531), 102(1728) | Grünerit | 150(2526) | Guss | 62(1035) |
| Griffithit | 148(2508) | grünérite | 150(2526) | Gymnit | 150(2513) |
| griffithite | 148(2503) | Grüneritisstion | 150(2527) | gymnite | 150(2513) |
| Griphit | 148(2509) | Grünlingit | 150(2528) | Gyps | 152(2516) |
| griphite | 148(2509) | grünlingite | 150(2528) | gypso | 152(2516) |
| Grochanit | 150(2510) | Grünsand | 144(2428) | gypso argileuse | 76(1260), 182(2550) |
| grochanite | 150(2510) | Gruppe | 150(2518) | gypso fibreux | 130(2186), 152(2551) |
| groröilite | 150(2511) | Guadalcazarit | 150(2529) | gypso purt | 152(2551), 318(6397) |
| Groröolith | 150(2511) | guadalcazarite | 150(2529) | gypso, vaisselle de | 152(2517) |
| groröilithe | 150(2511) | Guanajuatit | 150(2530) | Gypsöide | 152(2516) |
| grossulaire | 150(2512) | guanajuatite | 150(2530) | gypsoides | 152(2545) |
| Grossular | 150(2512, 2513) | Guanit | 150(2531) | Gypsplatte | 152(2517) |
| 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) | H | |
| groupe d'épidote | 118(1989) | guanovulite | 150(2534) | haarförmig | 60(1000), 152(2570) |
| groupe de feldspaths | 126(2127) | Guanoxalat | 150(2535) | habitate | 152(2557, 2560) |
| groupe de kaolin | 184(3113) | guanoxalate | 150(2535) | habitude prismatique | 152(2559), 268(4534) |
| groupe de nitre | 234(3131) | guanoxalate | 150(2535) | Habitus | 152(2560) |
| groupe de quartz | 278(4700) | Guarinit | 150(2536) | Habitus, prismatische | 152(2559), 268(4534) |
| groupe de seapolite | 208(5016) | guarinite | 150(2536) | Haché | 152(2562) |
| groupe des cristaux | 94(1574), 150(2519) | guéiarite | 150(2537) | hachure | 152(2561) |
| groupe des grenats | 140(2355) | Guejarit | 150(2537) | hackig | 152(2562) |
| groupe des hamlinites | 151(2594) | guidon | 134(2214) | Hackmanit | 152(2564) |
| groupe trigonal-hémédrique | 340(5731) | Guitermanit | 150(2538) | hackmannite | 152(2564) |
| groupe trigonal-hémimorphe | 340(5734) | guitermanite | 150(2538) | Haematit, Hydro- | 158(2659), 170(2863), 344(5767) |
| | | Gummit | 150(2539) | Hagemannit | 152(2566) |

| | | | | | |
|-------------------|---|------------------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------|
| hagemannite | 152(2566) | Hämatit, blätteriger | 134(2265), 158(2656) | 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, ockerartiger | 158(2661), 238(3705) | Härte | 154(2602) |
| hainite | 152(2568) | Hämatit, ockeriger | 158(2661), 238(3705) | 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) | hartito | 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) | Hamilitgruppe | 154(2594) | Harz, fossiles | 12(178) |
| Hallit | 152(2576) | Hämmerbar | 206(3464) | Harzstein | 288(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) |
| haloides | 154(2583) | hanksite | 154(2598) | hatchettolithe | 156(2621) |
| Haloidsalze | 154(2583) | Hannayit | 154(2599) | Hancheornit | 156(2622) |
| Halokainit | 154(2584), 184(3100) | hannayite | 154(2599) | hauchéornite | 156(2622) |
| halokainite | 154(2584), 184(3100) | haplome | 154(2600) | Haverit | 156(2623) |
| Halokieserit | 154(2585), 186(3133) | haplotypite | 154(2601) | haüérite | 156(2623) |
| halokiesérite | 154(2585), 186(3133) | Hardystonit | 154(2608) | Hauptingrediens | 268(4502) |
| Halolangbeinit | 154(2586), 190(3210) | hardystonite | 154(2608) | 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), 268(4470) | hautefeuillite | 156(2626) |
| Halotrichit | 154(2590), 338(5707) | Harmotom, Kalk- | 154(2603), 196(3303) | 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(3303) | Haydenit | 156(2629) |
| Hämafäbricit | 158(2654) | harmotome potassique | 154(2609), 268(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(3925) | Hemiédrie, Pentagon- | 158(2676), 160(2686), 250(4226, 4227) |
| Hebronit | 156(2637) | hématite rouge | 158(2662) 284(4776) | Hemiédrie, pentagonale | 180(3029) |
| hébronite | 156(2637) | hématite, hydro- | 170(2863), 158(2639) | Hemiédrie, pyramidale | 158(2678), 160(2688), 274(4632) |
| hématolite | 156(2635) | hématolite | 158(2663) | Hemiédrie, Rhombo- | 160(2679), 2689, 288(4665) |
| 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(4850), 314(5207) |
| hedenbergite | 156(2640) | hémibases monocliniques | 158(2665), 224(3781) | Hemiédrie, tesseral tetraed- | 180(3032) |
| hedenbergite manganésifère | 208(3485) | Hemibasis | 158(2664), 256(4313) | rische | 180(3032) |
| Hedyphan | 156(2642) | Hemichalcit | 118(1968) | Hemiédrie, tetraédrique | 160(2681), 2691, 330(5574, 5575) |
| hédylphano | 156(2642) | Hemidoma | 110(1861), 158(2666) | Hemiédrie, tetragonal bipyra- | 330(5584) |
| Heintzit | 156(2643, 2644) | Hemidoma, monokline | 158(2667), 224(3782) | midale | 330(5584) |
| heintzite | 156(2643, 2644) | hémidôme | 110(1861), 158(2666) | Hemiédrie, trapezoédrique | 160(2682, 2683), 164(2765), 330(5571), 338(5687, 5688) |
| Hekatomit | 156(2638) | hémidôme monoclinique | 158(2667), 224(3782) | Hemiédrie, trigonale | 160(2683), 340(5733) |
| Helenit | 158(2645) | Hemieder | 160(2684) | hémimorphe | 160(2694) |
| hélénite | 158(2648) | hémiedre | 160(2684) | Hemimorphie | 160(2698) |
| Heliolit | 158(2646) | Hemiédrie | 158(2671), 160(2685) | Hemimorphie, holodrische | 160(2699), 166(2804) |
| héliolite | 158(2646) | hémiedrie | 158(2671), 160(2685) | hémimorphique, classe | 160(2696) |
| Heliophyllit | 158(2647) | Hemiédrie der geneigten | | hemimorphische Klasse | 160(2696) |
| héliophyllite | 158(2647) | Fläche | 158(2674), 174(2916) | hémimorphisme | 160(2698) |
| Heliotrop | 158(2648) | hémiedrie inclinée | 158(2674), 174(2916) | hémimorphisme holodrique | 160(2699), 2804) |
| héliotropæ | 158(2648) | Hemiédrie nach der Symme- | | hémimorphisme pyramidal | 160(2700), 274(4633) |
| Hellandit | 158(2649) | triesachse | 224(3783) | Hemimorphismus | 160(2698) |
| hellandite | 158(2649) | Hemiédrie nach der Symme- | | Hemimorphismus, pyramidales | 160(2700), 274(4633) |
| Helminth | 158(2650) | trieebene | 224(3784) | Hemimorphit | 160(2703) |
| helmintho | 158(2650) | hémiedrie pentagonale | 158(2676), 160(2686), 250(4226, 4227) | hémimorphite | 160(2703) |
| Helvin | 158(2651, 2652) | hémiedrie plagiédrique | 158(2677), 160(2687), 258(4344, 4345) | hémioctaédre | 330(5579) |
| helvine | 158(2651) | hémiedrie pyramidale | 158(2678), 160(2688), 274(4632) | hemisphärisch | 160(2712) |
| helvite | 158(2652) | hémiedrie rhomboédrique | 160(2679, 2689), 288(4865) | hémisphérique | 160(2712) |
| hémaùbrite | 158(2654) | hémiedrie sphéroidale | 160(2680), 2690, 314(5206, 5207) | Hemitrope | 162(2713) |
| hématite | 152(2665), 158(2655) | hémiedrie tétraédrique | 160(2681), 2691, 330(5574, 5575) | hémitropie | 344(5800) |
| hématite brune | 52(879, 880), 158(2657), 178(2984) | hémiedrie trapézoédrique | 160(2682, 2692), 338(5687, 5688) | Henwoodit | 162(2715) |
| hématite foliée | 134(2265), 158(2658) | hémiedrie trigonale | 160(2683), 340(5733) | henwoodite | 162(2715) |
| hématite noire | 44(716), 158(2656) | hémiedrie, anti- | 158(2674), 174(2916) | Hepatinerz | 198(3341) |
| | | Hemiédrie, domatische | 110(1857), 158(2673) | hépatique | 166(3133) |
| | | Hemiédrie, gyroédrique | 180(3030) | | |
| | | 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(4812), 312(5251) |
| Heptaphyllit | 162(2720) | Hewettit | 162(2741) | Hinsdalit | 166(2788) |
| heptaphyllite | 162(2720) | hewettite | 162(2741) | hinsdalite | 166(2788) |
| Hereynit | 162(2721) | Hexaëder | 164(2770) | Hintzeit | 166(2789) |
| hereynite | 162(2721) | hexaèdre | 164(2770) | hintzëite | 166(2789) |
| Herderit | 162(2723) | Hexaëdrit | 162(2744) | Hjortdahlit | 166(2790) |
| herdërite | 162(2723) | hexaëdrite | 162(2744) | hjortdahlite | 166(2790) |
| Hermesit | 162(2725) | hexagonal hemimorphe (dihexagonal pyramidale) Klasse | 164(2748) | Hisingerit | 166(2791) |
| hermësïte | 162(2725) | hexagonal pyramidal hemi- drische Klasse | 164(2755) | hisingërite | 166(2791) |
| Herregrundit | 162(2726) | hexagonal pyramidale Klasse | 164(2755) | Hjelmït | 166(2792, 2792) |
| herregrundite | 162(2726) | hexagonal trapezoedrische Klasse | 164(2765) | hjelmit | 166(2792) |
| Herrerit | 162(2727) | hexagonale pyramidale hëmiëdrique, classe | 164(2755) | Hodgkinsonit | 166(2794) |
| herrërite | 162(2727) | hexakisoktaëdre | 164(2774), 238(4002) | hodgkinsonite | 166(2794) |
| Herschelit | 162(2728) | Hexakisoktaëder | 164(2774), 238(4002) | Hoelit | 166(2795) |
| herschëlïte | 162(2728) | hexakisoktaëdrische Klasse | 164(2775) | hoelïte | 166(2795) |
| Hessit | 162(2729) | Hexakistetraëder | 164(2775), 2778, 166(2780), 330(5580), 5581) | Hoernesit | 166(2796) |
| hessite | 162(2729) | hexakistëtraëdre | 164(2775) | hoernësïte | 166(2796) |
| Hessonit | 162(2730) | hexakistetraedrische Klasse | 164(2775) | Hoëvellit | 322(5426) |
| hessonïte | 74(1249), 162(2730) | hexatëtraëdre | 164(2778), 166(2780), 330(5580), 5581) | Höfe, pleochroitische | 260(4393) |
| Hetairit | 162(2731) | hexoctaëdre | 166(2779), 238(4001) | Högbomit | 166(2798) |
| hëtairïte | 162(2731) | Hexoktaëder | 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) |
| hëtërogène | 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) |
| hëtërolïte | 162(2736) | hiddënite | 166(2783) | hokutolitha | 166(2800) |
| Heteromorphismus | 261(4449) | hielmit | 166(2784) | Holdenit | 166(2801) |
| Heteromorphit | 162(2737) | Hieratit | 166(2785) | holdënite | 166(2801) |
| hëtëromorphïte | 162(2737) | hiërätïte | 166(2785) | Holoëder | 166(2803) |
| hëtëropique | 162(2738) | Higginsit | 166(2789) | holoëdre | 166(2803) |
| heteropissh | 162(2738) | higginsite | 166(2789) | Holoëdrie | 164(2747), 166(2805, 2807), 160(3028), 224(3788) |
| Heterosit | 162(2739) | Hillebrandit | 166(2787) | Holoëdrieklasse | 340(5720) |
| hëtërosïte | 162(2739) | | | Holomorph | 166(2804) |

| | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------|
| holomorphe | 166(2809) | houille bitumeuse | 42(704), 78(1315) | huresulite | 168(2844) |
| holosidère | 178(2970), 214(3621) | houille brune | 62(878), 78(1320) | Hutchinsonit | 168(2845) |
| Holz, versteinertes | 252(4248), 358(6053) | houille brune terreuse | 80(1327), 114(1911) | hutchinsonite | 168(2845) |
| Holzbest | 228(3837), 358(6052) | houille cirreuse | 358(6004) | hyacinthe | 158(2846) |
| Holzkufer(erz) | 88(1464), 358(6049) | houille demigrasse | 80(1330), 302(6079) | Hyalit | 170(2848) |
| Holzstein | 168(2827) | houille grasse à longue flamme | 70(1158), 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), 228(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, grüner | 182(3006) |
| Honigstein | 168(2814), 212(3564) | Hövellit | 166(2797) | Hydrargillit | 170(2852) |
| hopéine | 168(2815) | Höwillit | 166(2797) | hydrargyllite | 170(2852) |
| Hopeit | 168(2815) | höwillite | 166(2797) | hydrato de terpine | 328(5534) |
| hopéite | 168(2815) | Howlit | 168(2833) | hydrique | 170(2878) |
| Hopit | 168(2815) | howlite | 168(2833) | hydroboracite | 48(793), 170(2854) |
| Horbachft | 168(2817) | Hübnerit | 168(2834), 2835) | Hydroborazit | 48(793), 170(2854) |
| horbachite | 168(2817) | Hübnerite | 168(2834), 2835) | Hydrocerussit | 68(1096), 170(2856) |
| Hornblei | 90(1500) | flügelit | 168(2836) | hydrocérussite | 68(1096), 170(2856) |
| Hornblende | 168(2823) | hügelite | 168(2836) | Hydrochlor | 276(4669) |
| hornblende basaltique | 34(573), 168(2824) | Hulsit | 168(2837) | Hydrocinait | 170(2857) |
| Hornblende, basaltischer | 34(573), 168(2824) | hulsite | 168(2837) | Hydrocyanit | 100(1672), 170(2858) |
| Hörnesit | 168(2825) | humboldtillite | 168(2838) | hydrocyanite | 100(1672), 170(2858) |
| hornésite | 168(2825) | Humboldtillith | 168(2838) | Hydrofit | 170(2876) |
| Hornmangen | 90(1501) | humboldtillithe | 168(2838) | Hydrofranklinit | 138(2317), 170(2860) |
| Hornsilber | 168(2828) | 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) | Humit | 168(2842) | Hydroherderit | 162(2724), 170(2864) |
| hortonolite | 168(2830) | humite | 168(2842) | hydroherdérite | 162(2724), 170(2864) |
| Hortonolith | 168(2830) | Hundzahnspat | 110(1848), 310(5243) | Hydroite | 170(2865) |
| hortonolithe | 168(2830) | Hureanlit | 168(2844) | hydroites | 170(2865) |
| houille | 78(1314) | | | | |

| | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|-----------------|----------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Hydrolanthanit | 170(2868), 192(3216) | Iddingsit | 172(2892) | in der Richtung der Achse spaltbar | 30(505) |
| hydrolanthanite | 170(2868), 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) | incrustation | 174(2918) |
| hydrométamorphisme | 170(2869) | idiomorph | 172(2894) | Indianit | 174(2926) |
| Hydrometamorphisme | 170(2869) | idiomorphe | 172(2894) | indianite | 174(2926) |
| Hydrometer | 170(2870) | idiophan | 172(2895) | indicatrice | 174(2927) |
| hydromètre | 170(2870) | idiophane | 172(2895) | indice de réfraction | 174(2921), 286(4812) |
| hydromuscovite | 170(2872), 228(3843) | idoerase | 172(2896) | indice 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) |
| Hydrophilit | 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) | Incsit | 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) |
| | | ilvaite | 172(2907) | Inyolite | 176(2957) |
| | | image réfléchie | 284(4794) | iodargyre | 176(2958) |
| | | Imerinit | 172(2908) | iodargyrite | 176(2958) |
| Ielthyophthalm | 20(312) | imérinite | 172(2908) | iodemboite | 176(2959) |
| icosaèdre | 172(2889) | impalpable | 172(2909) | iodite | 176(2958) |
| icositétraèdre | 172(2890), 330(5582) | Impfen | 96(1813) | iodyrite | 176(2961) |
| icositétraèdre pentagonal | 172(2891), 250(4228) | | | iolit(h)e | 176(2963) |

| | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| iridescence | 176(2081) | Isomorphismus | 180(3037) | jaspafte | 182(3034) |
| iridium natif | 230(3863) | Isopolymorphismus | 180(3040) | Jamesonit | 182(3065) |
| iridium, gediegenes | 230(3863) | isorthoclase | 244(4114) | jamésónite | 182(3065) |
| iridium, osm- | 246(4129) | Isorthoklas | 244(4114) | Jargon | 182(3066, 3067) |
| iridium, osmiure d' | 176(2065) | isothose | 180(3028) | Jarosit | 182(3038) |
| iridosmine | 176(2065) | isotrimorphisme | 180(3043) | jarosito | 182(3038) |
| Iridosmium | 176(2065) | Isotrimorphismus | 180(3043) | jaspagato | 4(54) |
| iris 82(1339), 176(2066), 260(4391) | | Isotrop, optische | 180(3045), 242(4082) | jaspé | 182(3071) |
| irisés, reflets 82(1339), 260(4391) | | isotrope | 180(3044, 3046) | jaspé agaté | 4(54) |
| irisation | 176(2064) | isotroper Körper | 180(3047) | jaspé de riband 182(3077), 288(4874) | |
| Irisieren | 176(2064) | isotropie optique | 180(3045), 242(4082) | jaspé égyptien 114(1932), 182(3074) | |
| isochromatique | 180(3020) | isotropisch | 180(3044, 3046) | jaspé noir | 202(3397) |
| isochromatisch | 180(3020) | ivaarite | 180(3048) | jaspé porcelainier | 182(3078), 264(4451) |
| isoclase | 180(3021) | Ivaarit | 180(3048) | jaspé sanguin | 46(749), 182(2618) |
| isoclasite | 180(3021) | ixiolite | 182(3050) | Jaspis | 182(3071) |
| isodiamétrique | 180(3022) | Ixiolith | 182(3050) | Jaspis, égyptischer | 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(2060) | | | Jaspis, Porzellan- | 182(3070), 264(4452) |
| Iserin | 180(3016, 3017, 3018) | jaclinthe | 182(3052) | Jaspopal | 182(3072) |
| isérine | 180(3016, 3017) | Jacksonit | 182(3053) | jaune royal | 210(3533) |
| isélite | 180(3018) | jacksonite | 182(3053) | Jayet | 182(3082) |
| Isoklas | 180(3021) | jacobsite | 182(3034) | Jefferisit | 182(3078) |
| isomor | 180(3028) | Jade | 182(3055, 3056, 3058) | jefférisite | 182(3078) |
| isomère | 180(3026) | Jadeit | 182(3059, 3062) | Jeffersonit | 182(3079) |
| Isomerie | 180(3027) | jadéite | 182(3059, 3062) | jeffersonite | 182(3079) |
| isomérisme | 180(3027) | jafet | 182(3052) | Jenkinsit | 182(3080) |
| Isomerismus | 180(3027) | Jaipurit | 182(3063) | jenkinsite | 182(3080) |
| isomicrocline 180(3035), 218(3658) | | jaipurite | 182(3063) | Jeremejewit | 182(3081) |
| Isomikroklin 180(3035), 218(3658) | | jais 80(1336), 138(2339), 258(4336) | | jéréméjewite | 182(3081) |
| Isomorph | 180(3036) | Jakobsit | 182(3034) | jéréméjewite | 182(3081) |
| isomorphe | 180(3036) | jakobsite | 182(3034) | Jernnatrolith 176(2978), 230(3882) | |
| isomorphisme | 180(3037) | Jalpait | 182(3064) | Jeakit | 184(3088) |

J

| | | | | | |
|--------------|----------------------|-------------------------------|--|---------------------|--------------------------------|
| jésékite | 184(3086) | kafnitite | 184(3101) | kallilite | 184(3109) |
| Jet | 182(3082) | Kainosit | 53(922), 64(1077), 184(3102) | Kallilith | 184(3109) |
| Jetglas | 144(2417), 148(3083) | kainosite | 184(3102) | Kalomel | 58(953) |
| Jettglas | 144(2417), 184(3083) | Kakoxen | 54(915), 56(916) | kalt | 82(1369) |
| Jeypoorit | 184(3085) | Kalait | 184(3103) | Kalnszit | 184(3110) |
| jeypoorito | 184(3085) | kalalte | 184(3103) | kalnszite | 184(3110) |
| Jodargyrit | 176(2958) | Kalamin | 56(924) | Kalzit | 58(951) |
| Jodembolit | 176(2959) | Kalamin, elektrischer | 56(923), 116(1934) | Kalzit, Alumo- | 10(157), 58(952) |
| Jodobromit | 176(2960) | Kalamin, erdigor | 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 | 260(4472) | Kalzit, Erythro- | 58(960), 120(2014) |
| johannite | 184(3087) | Kaliblödit | 44(744), 184(3104) | Kalzit, Ferro- | 58(961), 130(2178) |
| Johnstonit | 184(3088) | kaliblödite | 44(744), 184(3104) | Kalzit, Hydromagno- | 170(2668) |
| johnstonite | 184(3088) | Kaliborit (kaliborite) | 184(3105) | Kalzit, Kobalto- | 58(958), 80(1341) |
| Johnstrapit | 184(3089) | Kalinephelin | 184(3107) | Kalzit, Kupro- | 58(959), 98(1653) |
| johnstrupita | 184(3089) | Kalinit | 184(3103) | Kalzit, Mangano- | 58(964), 208(3500) |
| Jolith | 176(2963), 184(3090) | kalinite | 184(3103) | Kalzit, Natro- | 58(965), 230(3877) |
| jolithe | 184(3090) | Kalioligoklas | 190(3186) | Kalzit, Natroboro- | 48(802), 58(963), 230(3876) |
| Jordanit | 184(3092) | Kaliophililit | 184(3107) | Kalzit, Nitro- | 58(967), 234(3958) |
| jordanite | 184(3092) | kaliophilite | 184(3107) | Kalzit, Oxa- | 58(968), 246(4133) |
| Joseit | 184(3093) | Kalk | 190(3306) | Kalzit, Plumbo- | 58(969), 282(4401) |
| joséite | 184(3093) | Kalk, Ätz- | 64(1053) | Kalzit, Strontiano- | 58(970), 320(5386) |
| Josephinit | 184(3094) | Kalk, Bitter- | 190(3312), 204(3421) | Kalzit, Tin- | 58(971), 334(5632) |
| joséphinite | 184(3094) | Kalk, Faser- | 298(4999), 5090), 312(5257) | Kalzit, Ytthro- | 58(972), 360(6082) |
| joyau | 184(3084) | Kalk, Magnesia- | 190(3312), 204(3421) | Kalzit, Zinko- | 58(973), 284(6123) |
| Jü | 362(6080) | 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) |
| | K | Kalkguhr | 228(3833) | Kamsellit | 60(987) |
| kaemmerérite | 184(3097), 3111) | kalkig | 56(934) | Kanaanit | 60(989) |
| Kaersutit | 184(3093) | Kalkoligoklas | 56(929), 210(4027) | Kanbyit | 60(991) |
| kaersutite | 184(3093) | Kalkspat | 53(931), 935), 58(951), 196(3311), 310(5236), 5237) | Kandit | 60(994) |
| Kainit | 184(3099) | Kalkspat, isländer | 172(2888), 312(5249) | Kancelstein | 74(1249), 162(2730) |
| kainite | 184(3099) | Kalkstein | 196(3311) | Kanelstein | 74(1249), 120(2022) |
| Kainitit | 184(3101) | Kallait | 184(3108) | Kankrinit | 30(992) |

| | | | | | |
|------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---|
| 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(4190) |
| Kaolin | 184(3112) | katoptrite | 186(3121) | Kies, Eisen- | 178(2993), 276(4638, 4655) |
| Kaolingruppe | 184(3113) | Katzenauge | 64(1052), 68(1150) | Kies, Eisenkobalt- | 276(4660), 294(4950), 312(5384) |
| Kaolinisation | 184(3115) | Katzengold | 64(1053) | Kies, Eisennickel- | 252(4230) |
| Kaolinit | 184(3114) | Katzensilber | 64(1053) | Kies, Gift- | 22(365), 276(4814) |
| kaolinite | 184(3114) | Kautschuk, fossiles | 158(2645) | Kies, Gold- | 23(433), 276(4645) |
| kapillar | 60(1000) | Kavolinit | 64(1059) | Kies, Goldschwefel- | 23(433), 276(4645) |
| Kapnit | 186(3116), 224(3770) | Kegel, centraler | 64(1078) | Kies, Haar- | 60(1001), 218(3878), 276(4646) |
| kapnite | 186(3116), 224(3770) | Kehocit | 186(3122) | Kies, Kamm- | 82(1359), 276(4651) |
| Karat | 186(3117) | kéhoelte | 186(3122) | Kies, Kobalt- | 80(1347), 198(3322), 276(4649) |
| Karbonado | 60(1008) | kéhoite | 186(3122) | Kies, Kupfer- | 68(1123), 88(1479), 1480, 1485), 276(4648, 4652), 300(6076) |
| Karbonisation | 60(1010) | Keilhanit | 186(3123) | Kies, Leber- | 162(3718), 276(4654, 4659), 280(4737) |
| Karfunkel | 292(4926) | keilhanite | 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), 812(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, Spoor- | 276(4661), 312(5265) |
| Karstenit | 196(3118) | Kermesit | 186(3128) | Kies, Strahl- | 276(4650), 280(4737) |
| karsténite | 186(3118) | kermésite | 186(3128) | Kies, Wasser- | 178(2945), 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, Weissor | 276(4663), 358(6029) |
| Karyopillit | 62(1032) | kérolithe | 186(3130) | Kies, Weissnickel- | 282(4740) |
| Kascholong | 54(913) | Kerrit | 186(3131) | Kies, Zell- | 64(1071), 276(4647) |
| Kasserole | 62(1033) | kerrite | 186(3131) | Kies, Zinn- | 80(609), 276(4662), 316(3333), 334(5636) |
| Kassiterit | 62(1034) | Kerstenit | 186(3132) | Kiesel | 278(4698) |
| Kastor | 62(1010) | kersténite | 186(3132) | Kieselaluminat | 8(117) |
| Kataplektit | 62(1043) | Keweenawit | 186(3133) | Kieseleisenerz | 66(1137) |
| Kataplektit | 62(1043, 1044) | kéweenawite | 186(3133) | Kieseleisenstein | 68(1137) |
| Kataspilit | 62(1047) | Kies, Arsen- | 22(355), 276(4613) | Kieselgur | 290(4892) |
| Kathkinit | 62(1048) | Kies, Arsenik- | 222(3747) | | |

| | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------------|--|------------------------|---|
| Kieselkupfer | 74(1233) | Knochenstein | 246(4130) | Kohle, Bovey- | 50(619), 78(1319) |
| Kieselwismut(h) | 122(2042), 122(2043) | Knopit | 188(3150) | Kohle, Braun- | 52(578), 78(1320) |
| Kieselzinkspath | 56(124) | knopito | 188(3150) | Kohle, Brettel- | 46(775), 78(1317), 336(5662) |
| Kieserit | 186(3137) | Knöt | 234(3949) | Kohle, Candle- | 60(595), 78(1322) |
| kiesérite | 186(3137) | knötig | 234(3948) | Kohle, erdige Braun- | 80(1327), 114(1911) |
| Kilbrickenit | 186(3142) | Knoxvillit | 188(3151) | Kohle, Flamm- | 80(1323), 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) |
| kischtimito | 186(3144) | Kobalterz | 80(1346) | Kohle, Glanz- | 16(269), 80(1330), 142(2404) |
| Kischtimparisit | 186(3144) | Kobalterz, Hart- | 300(5171) | Kohle, Holz- | 68(1147) |
| Klappenstein | 114(1909) | Kobaltglanz | 80(1343) | Kohle, Lannel- | 60(965, 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(1335), 234(3950) |
| kleingranuliert | 2(20, 21) | Kobaltspat | 80(1348, 1354), 310(5240), 314(5285) | Kohle, Matt- | 80(1326), 112(1889) |
| Kleininit | 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) | Kochelit | 188(3153) | Kohle, Moorbraun- | 80(1332), 220(3808) |
| Klinocrocoit | 76(1287) | kochélite | 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) | koehite | 188(3154) | Kohle, Sand- | 80(1337), 294(4973) |
| Klinoedrit | 78(1295) | Köchlinit | 188(3155) | Kohle, schieferige | 80(1338), 298(5035) |
| Klinoenstatit | 78(1290), 118(1950) | 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) | Koenleininit | 188(3157) | Kohle, Stink- | 114(1904) |
| Klinoklasit | 76(1286) | koehlinite | 188(3155) | Kohle, Tier- | 48(789), 78(1318) |
| Klinophzeit | 78(1299) | koenleinite | 188(3157) | Kohle, Wachs- | 278(4681), 356(6004) |
| klinorhomboidrisch | 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) |
| Knebelit | 186(3149) | Kohle, bituminöse | 42(704), 78(1316) | 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(1233) |
| kollophane | 82(1373) | Kordylit | 90(1497) | Kristall | 94(1562) |
| Kollyrit | 82(1376) | korite | 248(4162) | Kristall von doppelter Bildung | 94(1562), 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), 200(3478) | Korrosion | 90(1506) | Kristall, Bildung der | 136(2297) |
| Kolumbit, Mangan- | 84(1395), 208(3502) | Korund | 90(1510), 104(1758), 310(5242) | Kristall, charcotischer | 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) | Korundophylit | 90(1509) | Kristall, eingestüzt | 90(1505), 94(1588) |
| Konarit | 86(1448), 188(3162) | Koryinit | 62(1030) | Kristall, Einschlüsse des | 144(1579) |
| Kondroarsenit | 72(1206) | Korynit | 90(1511) | Kristall, flüssiger | 94(1595), 198(3324) |
| Kongsbergit | 188(3158) | Kosolith | 90(1512) | Kristall, gekrümmter | 94(1583), 100(1668) |
| kongsbergite | 188(3158) | Kosmatit | 188(3165) | Kristall, hemimorpher | 160(2634) |
| Konichaleit | 88(1440) | kosmatite | 188(3165) | Kristall, Indikatrix des einachsiges | 174(2929) |
| Königsgelb | 210(3533) | Köttigit (köttigit) | 188(3168) | Kristall, Indikatrix des zweiaxigen | 174(2928) |
| Konilit | 188(3159) | Krablit | 188(3167) | Kristall, Kreuz- | 92(1547) |
| konilite | 188(3159) | krablite | 188(3167) | Kristall, kugelartiger | 96(1610), 314(5302) |
| Koninckit | 188(3160) | Kraffit | 188(3167) | Kristall, künstlicher | 22(337), 94(1584) |
| koninckite | 188(3160) | Kraurit | 188(3168) | Kristall, linksdrehender | 94(1594), 194(3203) |
| 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 | 234(4789) | Kristall, negativer | 96(1590), 232(3885) |
| könlite | 188(3157) | Kreide, Schwarz- | 42(710), 68(1133) | Kristall, optisch einachsiger | 96(1600), 242(4066) |
| Konoskop | 86(1450) | Kremersit | 188(3169) | Kristall, physikalische Eigen- schaften des | 96(1601), 254(4255) |
| Konstitution | 86(1452) | krémersite | 188(3169) | Kristall, polysynthetischer | 96(1602), 264(4451) |
| Konstitutionswasser | 86(1453), 358(5962) | Krennerit | 188(3170) | Kristall, positiver | 96(1603), 284(4165) |
| konzentrisch | 86(1434) | krennérito | 188(3170) | Kristall, Pseudo- | 96(1604), 270(4503) |
| 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(1516), 154(2607), 2610 | Kristall, rechter | 96(1607), 290(4878) |
| korallenförmig | 90(1494, 1495) | Krisolith | 74(1234) | | |

| | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|------------------|---------------------------------------|----------------------|---|
| Kristall, rechtsdrehender | 90(1607), 290(4878) | Kristallographie | 68(1637) | Kuboit | 12(200) |
| Kristall, Skelett- | 93(1609), 306(6167) | Kristallogenie | 98(1638) | Kubus | 164(2770) |
| Kristall, Sphäro- | 314(6286) | Kristalloptik | 94(1570), 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 | 90(1609), 306(6167) | Kunzit | 188(3178) |
| Kristall, Wachstum der | 150(2520) | Kristallstock | 94(1579) | kunzite | 188(3178) |
| Kristall, zusammengesetzter | 80(1431), 94(1587) | Kristallvolumen | 94(1581) | Kupfer, gediegenes | 230(3861) |
| Kristall, zweiachsiger | 40(646) | Kristallwachstum | 150(2520) | Kupferantimonglanz | 68(1129) |
| Kristalldruse | 94(1569), 112(1876) | Kristallwasser | 94(1582), 98(1633), 350(5993), 593(7) | Kupferblau | 40(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- | 98(1616), 160(2802) | Kröhnkit | 188(3173) | Kupfererz | 88(1473) |
| kristallin, hypo- | 90(1617), 172(2884) | kröhnkite | 188(3173) | Kupfererz, Bunt- | 48(799), 88(1474), 1475, 1477, 120(2011), 243(4195), 272(4593), 350(5908) |
| kristallin, krypto- | 92(1556), 93(1615) | Krokalit | 92(1535) | Kupfererz, Phosphor- | 100(1766) |
| kristallin, mikro- | 90(1618), 218(3661) | Krokoit | 92(1538) | Kupfererz, Rot- | 88(1476), 98(1649), 284(4774) |
| kristallin(isch) | 90(1611) | Krokydolith | 24(375), 46(754) | Kupfererz, Salz- | 20(411) |
| kristallinisch, deutlich | 90(1619), 252(4255) | Kronstedtit | 92(1539) | Kupfererz, Schwarz- | 41(713) |
| Kristallisation | 90(1624) | Krötenstein | 36(586) | Kupfererz, Weiss- | 22(355), 98(1639) |
| Kristallisation, fraktionierte | 90(1629), 130(2305) | Krugit (krugite) | 188(3174) | Kupferglanz | 68(1127, 1128), 88(1469, 1483), 144(3409), 284(4709), 352(5943) |
| Kristallisation, intratellu- | 98(1630), 176(2956) | Krümmung | 134(2240) | Kupferglas | 88(1469), 144(2409) |
| Kristallisation, Piezo- | 98(1631), 256(6302) | Kruste, drusige | 112(1879) | Kupferglaserz | 66(1112), 88(1463), 352(5943) |
| Kristallisationshof | 90(1625) | Kryolith | 92(1550) | Kupfergrün | 74(1233) |
| Kristallisationskraft | 98(1634) | Kryolithionit | 92(1551) | Kupferhornerz | 20(411) |
| Kristallisationspunkt | 90(1626) | Kryophor | 92(1552) | Kupferindigo | 40(756), 90(1521), 174(2834) |
| Kristallisationsring | 90(1627) | Kryophyllit | 92(1553) | Kupferlasur | 30(509), 46(758), 70(1158) |
| Kristallisationswärme | 150(2632) | Kryoskop | 92(1554) | Kupfermangan | 88(1470) |
| kristallisiert | 90(1611) | Kryphiolith | 92(1528) | Kupfermanganerz | 98(1661) |
| kristallisiert, halb- | 90(1620), 802(6080) | Kryptohalit | 92(1558), 162(2572) | Kupfernickel | 88(1472), 232(3916) |
| kristallisierter Körper | 94(1566) | Kryptolith | 92(1559) | Kupferoxyd | 42(712), 328(5320) |
| Kristallit | 90(1623) | Kryptomorphit | 92(1560), 1561) | Kupferpöcherz | 334(5631) |
| Kristallkerne | 90(1613) | Kryptoperthit | 252(4244) | Kupfersammerz | 88(1478), 352(5923) |
| Kristallkombination | 84(1401), 94(1567) | Kryptotil | 188(3175) | Kupfersamterz | 191(3278) |
| Kristallkonstanz | 94(1568) | Ktypeit | 188(3177) | Kupferschaum | 334(5643), 346(5843) |
| Kristallehre | 98(1638) | kytéite | 188(3177) | | |
| Kristallogenie | 98(1635) | Kubizit | 12(200) | | |

| | | | | | |
|----------------------|---------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------|------------------------------------|
| Kupferschwarz | 42(712), 88(1466), 328(5528) | lampadito | 110(3199) | Lamontit | 192(3229) |
| Kupfersmaragd | 108(1794), 116(1957) | lampe de Fletcher | 132(2235) | lamontite | 192(3229) |
| Kopferit | 188(3179) | Lampe, fletchersche | 132(2235) | Laurionit | 192(3230) |
| kupfférite | 188(3179) | Lamprite | 110(3203) | laurionite | 192(3230) |
| Kuprit | 98(1649) | lamprite | 110(3203) | Laurit | 192(3232) |
| Kuprodeseloizit | 98(1654), 104(1731) | Lamprophan | 110(3204) | laurite | 192(3232) |
| Kupromagnetit | 98(1656), 204(3430) | lamprophane | 110(3204) | Lautarit | 192(3233) |
| Kuproseeheolit | 98(1658), 298(5026) | Lamprophyllit | 110(3205) | lautarite | 192(3233) |
| Kuprozinokit | 98(1662), 364(6122) | lamprophyllite | 110(3205) | Lautit | 192(3234) |
| Kuspidin | 100(1669) | Lanarkit | 110(3203) | lautite | 192(3234) |
| Küstelit | 188(3180) | lanarkite | 110(3203) | Lavendulan | 192(3235) |
| küstélite | 188(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 | 110(3184), 192(3237), 200(3357) |
| Kymatolith | 100(1682) | langbeinite | 190(3209) | lavénite | 192(3237), 300(3357) |
| L | | | | | |
| laavénite | 190(3184) | Langit | 110(3213) | Lawrencit | 192(3246) |
| Labradorisieren | 176(2964) | langite | 190(3213) | lawrencite | 192(3246) |
| Labradorit | 190(3186) | Lansfordit | 110(3214) | Lawrowit | 192(3238) |
| labradorite | 190(3186) | lansfordite | 110(3214) | lawrowite | 192(3238) |
| Labradorstein | 128(2135), 190(3185) | Lanthanit | 190(3215) | Lawsonit | 192(3217) |
| Laeroixit | 110(3188) | lanthanit | 190(3215) | lawsonite | 192(3217) |
| laeroixite | 110(3188) | lanthanite | 190(3215) | Laxmannit | 192(3248) |
| Lagonit (lagonite) | 190(3189) | Lapis lazuli | 192(3217) | laxmannite | 192(3248) |
| laineux | 358(6051) | Lapis ollaris | 192(3218) | lazulite | 192(3249) |
| lait de lune | 228(3833) | Larderellit | 192(3219) | Lazulith | 80(508), 112(3249), 310(5251) |
| lait de lune fossile | 218(3675), 290(4893) | lardérellite | 192(3219) | lazurite | 194(3251) |
| lait de montagne | 228(3833) | Lasionit | 192(3220) | Lazurspat | 192(3249) |
| lait de roche | 218(3675), 290(4893) | lasionite | 192(3220) | Lazurstein | 194(3251) |
| lamellaire | 44(727) | Lasur | 30(599) | Leadhillit | 194(3259) |
| lamellation | 190(3197) | lasurit (h) | 194(3251) | leadhillite | 194(3259) |
| lamellé | 190(3198) | Lasurstein | 80(508, 509), 46(764), 204(3451) | Leberstein | 162(2719), 198(3341), 3342 |
| lamelleux | 190(3191) | Laterit | 112(3226) | Lechatelierit | 194(3260) |
| Lampadit | 190(3199) | latérite | 192(3228) | Lecontit | 194(3261) |
| | | Laubanit | 192(3227) | lécontite | 194(3261) |
| | | laubanite | 192(3227) | | |
| | | Lanceffekt | 192(3228) | | |

| | | | | | |
|----------------------|---------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------------------|
| Lederit | 194(3252) | Leucit | 194(3281) | Lichtbrechung | 280(4808) |
| lédéríte | 194(3252) | leucite | 194(3281) | Lichtes, Differentiation des | 100(1779) |
| Lehm | 76(1259) | Leucitoeder | 194(3282) | Liebenerit | 190(3248) |
| Lehrbachit | 194(3265) | leucitoèdre | 194(3282) | liebénérito | 190(3298) |
| lehrbachite | 194(3265) | Leucitoid | 194(3283) | Liebigit | 190(3300) |
| Leidyit | 194(3266) | leucitofde | 194(3283) | liebigite | 190(3300) |
| leidyite | 194(3266) | Leucochalcit | 190(3284) | liège fossile | 228(3328) |
| Leifit | 194(3267) | leucochalcite | 190(3284) | Lievrit | 190(3301) |
| leifite | 194(3267) | Leucopetrit | 190(3287) | lievrite | 190(3301) |
| Leitung der Wärme | 80(1441) | leucopetrite | 190(3287) | ligno de fracture | 138(2308) |
| Leitungsfähigkeit | 80(1442) | leucophano | 190(3288) | ligne moyenne | 210(3540) |
| lenticulaire | 194(3260) | leucophoenicite | 190(3280) | Lignit | 190(3303) |
| lentille de Bertrand | 38(321) | leucosphénite | 190(3291) | lignite | 190(3303) |
| Leonhardt | 194(3270) | leucoxène | 190(3292) | Ligurit | 190(3304) |
| léonhardtite | 194(3270) | leucoxydes | 190(3293) | ligurite | 190(3304) |
| Leonit | 194(3271) | Leukophan | 190(3288) | Lillhammerit | 252(4230) |
| léonite | 194(3271) | Leukophönicit | 190(3289) | Lillianit | 190(3305) |
| Leopoldit | 194(3272) | Leukosphenit | 190(3291) | lillianite | 190(3305) |
| léopoldite | 194(3272) | Lenkoxen | 190(3292) | limite d'élasticité | 116(1938) |
| lépidoeroceite | 194(3273) | Lenkoxyde | 190(3293) | Limonit | 190(3314) |
| Lepidokrokite | 194(3273, 3274) | Leuzit | 194(3281) | Limonit, faseriger | 190(2197), 190(3315) |
| lépidokrokite | 194(3274) | Leverrierit | 190(3294) | Limonit, pisolithartiger | 190(3316), 256(4328) |
| lépidolite | 194(3275) | léverriérito | 190(3294) | limonite | 190(3314) |
| Lepidolith | 194(3275) | lévogyre | 194(3284), 262(4425) | limonite à poix | 190(3317), 258(4341) |
| lépidolithe | 194(3275) | Levyne | 190(3295) | limonite bitamineuse | 190(3317), 258(4341) |
| Lepidomelan | 194(3276) | Lewisit | 190(3296) | limonite fibreuse | 190(2197), 190(3315) |
| lépidomélane | 194(3276) | léwisite | 190(3296) | limonite pisolithique | 190(3318), 256(4328) |
| Lerlachit | 194(3265) | Libethenit | 190(3297, 3299) | Linarit | 190(3318) |
| lerlachite | 194(3265) | libéthénite | 190(3297, 3299) | linarite | 190(3318) |
| Letten | 76(1265), 282(4772) | Licht, einfallendes | 172(2912) | Lindackerit | 190(3319) |
| Lettsonit | 194(3278) | Licht, einfarbiges | 224(3774) | lindackérito | 190(3319) |
| lottesomite | 194(3278) | Licht, elliptisch polarisiertes | 118(1949) | Linic, mittlere | 210(3540) |
| Leuchtenbergit | 194(3280) | Licht, konvergentes | 88(1458) | Linnäit | 190(3322) |
| leuchtenbergite | 194(3280) | Licht, polarisiertes | 282(4431) | Linneit | 190(3322) |
| Leuchtstein | 190(3339) | Licht, zerstreutes | 100(1780) | linnéite | 190(3322) |

| | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Linse, bertrandsche | 38(621) | loi de symétrie | 192(3243) | lucinite | 200(3362) |
| Linsenerz | 198(3326) | loi des indices rationnelles | 192(3241) | Luekit | 200(3363) |
| linsenförmig | 194(3269) | Löllingit | 198(3346, 3350) | luekite | 200(3363) |
| Linsenkupfer | 198(3326) | Löllingite | 198(3346, 3350) | Ludlamit | 200(3364) |
| Lintonit | 198(3323) | longbanite | 198(3351) | Ludlamite | 200(3364) |
| 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(1455) |
| litharge | 168(3328) | lorettoite | 200(3354) | lumière diffusée | 106(1780) |
| Lithargit | 198(3329) | Lösbarkeit | 310(5215) | lumière incidente | 172(2912) |
| lithargite | 198(3329) | Lösmedium | 310(5223) | lumière monochromatique | 224(3774) |
| lithéosphore | 198(3339) | Löselichkeit | 310(5215) | lumière polarisée | 262(4431) |
| Lithionit | 198(3331) | Lossenit | 200(3355) | lumière polarisée elliptique- | |
| lithionite | 198(3331) | lossénite | 200(3355) | ment | 116(1949) |
| Lithionpsilomelan | 198(3335) | Lösung | 310(5216) | luminescence | 200(3368) |
| Lithiophilit | 198(3334) | Lösung, braunsche | 50(841) | luminescence Röntgen | 200(3372), 290(4804) |
| lithiophilite | 198(3334) | Lösung, kleinsche | 188(3147), 310(5219) | luminescence, cathodo- | 62(1409), 200(3369) |
| Lithiophorit | 198(3335) | Lösung, rohrbachsche | 290(4901), 310(5220) | luminescence, électro- | 116(1945), 200(3370) |
| lithiophorite | 198(3335) | Lösung, Schwer- | 156(2634), 310(5218) | luminescence, radio- | 200(3371), 282(4742) |
| Lithiophylit | 198(3334) | Lösung, sonstadsche | 310(5221), 5224) | luminescence, thermo- | 200(3373), 332(5610) |
| lithomarge | 198(3337) | Lösung, thonletsche | 310(5222), 334(5624) | luminescence, tribo- | 200(3374), 338(5702) |
| lithomarge ferrifère | 176(2975), 198(3338) | Lösungsmittel | 310(5223) | Lumineszanz | 200(3368) |
| Livingstonit | 198(3343) | Lötbrenner | 46(750) | Lumineszenz, Elektro- | 116(1945), 200(3370) |
| livingstonite | 198(3343) | Lötrohr | 46(750) | Lumineszenz, Kathodo- | 62(1049), 200(3369) |
| loewéite | 198(3349), 200(3358) | Lötrohruntersuchung | 46(751) | Lumineszenz, Radium- | 200(3371), 282(4742) |
| loewigite | 198(3348), 200(3360) | Lotrit | 200(3356) | Lumineszenz, Röntgen- | 200(3372), 290(4804) |
| loi d'albite | 6, 87) | lotrite | 200(3356) | Lumineszenz, Thermo- | 200(3373), 332(5610) |
| loi de Carlsbad | 60(1011) | Löweit | 198(3347, 3349), 200(3358) | Lumineszenz, Tribo- | 200(3374), 338(5702) |
| loi de constance de l'angle | 192(3239) | löwéite | 198(3347) | Lüneburgit | 200(3367, 3376) |
| loi de cristallisation de Riecke | 192(3240), 250(4877) | Löwigit | 198(3348), 200(3360) | Lunnit | 200(3377) |
| loi de Landolt | 190(3207), 192(3244) | Lucasit | 200(3361) | lunnite | 200(3377) |
| loi de maclé | 192(3245), 346(5837) | lucasite | 200(3361) | Lupo, haidingersche | 106(1773) |
| loi de rationalité | 192(3242) | Lucinit | 200(3362) | lustro | 200(3378) |
| | | | | Latecfin | 202(33.5) |

| | | | | | |
|----------------|-----------|---------------------------|--|----------------------|--|
| Lutocit | 202(3395) | maele en pénétration | 176(2953), 311(5816) | 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), 314(5816) | Magnesiumpektolith | 204(3434), 250(4210) |
| Luzonit | 202(3396) | maele inclinée | 174(2917), 314(5817) | Magnet | 204(3436) |
| luzonite | 202(3396) | maele métagénétique | 214(3594), 316(5821) | Magnet, natürlicher | 198(3345) |
| Lyellit | 202(3400) | maele (par) accolement | 88(1456), 314(5810) | Magneteisenerz | 178(2988), 204(3437) |
| lyellite | 202(3400) | maele par entrecroisement | 250(4218), 316(5827) | Magneteisenstein | 198(3345) |
| Lydit (lydite) | 202(3399) | maele (par) juxtaposition | 86(1456), 314(5810) | magnétisme | 204(3442) |
| | | maele par pénétration | 250(4218), 316(5827) | Magnetismus | 204(3442) |
| | | maele paragénétique | 216(4161), 316(5825) | Magnetit | 204(3443) |
| | | maele polysynthétique | 228(3840), 261(4452), 316(5822, 5825) | Magnetit, Mangan- | 204(3444), 208(3499) |
| | | maele pseudohexagonale | 270(4565), 316(5829) | Magnetit, Mangano. | 182(3054) |
| | | maele répétée | 286(4822), 316(5831) | Magnetit, Titano- | 204(3445, 3446), 334(5647), 336(5654) |
| | | maele rotatoire | 292(4916), 316(5832) | magnétite | 204(3443) |
| | | maele secondaire | 300(5068), 316(5841) | magnétite titanifère | 204(3445), 334(5647) |
| | | maele supplémentaire | 320(5411), 316(5833) | magnétite, mangan- | 204(3444), 208(3499) |
| | | maele symétrique | 322(5435), 316(5833) | magnétite, titano- | 204(3446), 336(5654) |
| | | maele, lamelles de | 314(5802) | Makit | 204(3449) |
| | | maeles, doubles | 112(1860), 314(5813) | makite | 204(3449) |
| | | macrodiagonale | 202(3406) | Makrodiagonale | 202(3406) |
| | | macrodomo | 110(1862), 202(3407) | Makrodoma | 110(1862), 202(3407) |
| | | macroscopique | 202(3415) | makroskopisch | 202(3415) |
| | | Maganthophyllit | 202(3416) | Malachit | 204(3450) |
| | | maganthophyllite | 202(3416) | Malachit, Calcio- | 56(946), 204(3452) |
| | | Magnesia | 202(3417) | Malachit, Calco- | 58(977), 206(3453) |
| | | magnésie | 202(3417) | Malachit, Grün- | 148(2500), 206(3455) |
| | | Magnesianthophyllit | 16(267), 204(3422) | Malachit, Kalk- | 196(3300), 206(3456) |
| | | magnésianthophyllite | 16(267), 204(3422) | Malachit, Pseudo- | 206(3457), 270(4565) |
| | | magnésiocronstedtite | 92(1540), 204(3423) | Malachit, Smaragd- | 116(1958), 206(3454) |
| | | Magnesiokronstedtit | 92(1540), 204(3423) | malachite | 204(3450) |
| | | magnésiopectolite | 204(3426), 250(4209) | malachite bleue | 46(764), 204(3451) |
| | | magnésiopectolithe | 204(3426), 250(4209) | malachite calcaire | 58(977), 206(3453) |
| | | Magnesiopektolith | 204(3426), 250(4209) | malachite calcique | 198(3309), 206(3456) |
| | | Magnésit | 204(3427) | malachite émeraude | 116(1958), 206(3454) |
| | | magnésite | 204(3427) | | |

| | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------|--|
| malachite verto | 148(2507), 206(3455) | manganèse corné | 10(1501) | Manganspat | 104(1752), 208(3489, 3511), 312(5251, 5252) |
| malachite, calcio- | 56(446), 204(3452) | manganèse cuprifère | 88(1470) | "manganspath" | 208(3511), 312(5251) |
| Malacnite, pseudo- | 206(3457), 270(4568) | manganèse des marais | 46(778) | Manganzinkspat | 208(3482), 312(5253) |
| Malacolit | 206(3458) | manganèse oxydé hydraté | 54(885) | "manganzinkspath" | 208(3482), 312(5253) |
| malacolite | 206(3458) | manganèse rouge | 208(3493), 234(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(738), 206(3475) | marcylite | 208(3516) |
| maldonite | 206(3460) | Manganhedenbergit | 156(2841), 208(3496) | Marcylith | 208(3516) |
| Malladrit | 206(3461) | Manganit | 208(3496) | Margarit | 208(3517) |
| malladrito | 206(3461) | Manganit, Leuco- | 196(3286), 208(3497) | margarite | 208(3517) |
| Mallerdit | 206(3462) | manganite | 208(3496) | Margarodit | 208(3518) |
| mallerdite | 206(3462) | manganite, leuco- | 156(2625), 208(3497) | margarodite | 208(3518) |
| malleabilité | 206(3463) | manganite, mangano- | 156(2625) | Margarosanit | 208(3519) |
| malleable | 206(3464) | mangankiesel | 246(4146), 288(4844), 308(5192) | margarosanite | 208(3519) |
| malthe | 206(3465) | Manganludwigit | 200(3366), 208(3498) | marialite | 208(3520) |
| Mamanit | 206(3466) | manganludwigit | 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) |
| manandonito | 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) | mélée d'or | 26(433), 276(4645) |
| Manganerz, Grün- | 6(101) | manganostibine | 208(3508), 318(5381) | 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(5381) | marshite | 210(3526) |
| Manganerz, prismatoidisches | 208(3486) | manganopctolite | 208(3510), 250(4211) | Martha | 206(3465) |
| Manganerz, Rot- | 208(3487), 234(4779) | Manganpektolith | 208(3510), 250(4211) | Martinit | 210(3528) |
| Manganerz, Schwarz- | 156(2625) | Manganschaum | 46(778) | martinite | 210(3528) |
| Manganerz, Welch- | 278(4675) | | | Martit | 210(3529) |

| | | | | | |
|----------------|----------------------|----------------|----------------------|--------------------|-------------------------|
| martite | 210(3529) | Melanophlogit | 210(3554) | ménilite | 212(3571) |
| Mascagnin | 210(3530, 3531) | mélanophlogite | 210(3554) | Menilith | 212(3571) |
| mascognino | 210(3530) | Melanostibian | 212(3556) | Mennige | 222(3743) |
| mascognite | 210(3531) | mélanostibiane | 212(3556) | mercure chloruré | 58(83) |
| 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) | mélanterite | 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) | mélichryse | 168(2814) | méroxène | 212(3580) |
| matlockite | 210(3537) | mélilite | 212(3561) | Merrillit | 212(3581) |
| mat | 112(1688) | Melilith | 212(3561) | merrillite | 212(3581) |
| mat werden | 328(5507) | Melinophan | 212(3562) | Merwinit | 212(3582) |
| Mazapilit | 210(3533) | mélinophane | 212(3562) | merwinite | 212(3582) |
| mazapillite | 210(3533) | mélinophanite | 212(3562) | Mesitin | 212(3584) |
| meerschäum | 210(3543), 302(5089) | mélinose | 194(3259), 350(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) | Messolit | 212(3587) |
| mélaconite | 210(3547) | ménaccanite | 212(3567) | messélite | 212(3587) |
| Melakonit | 210(3547) | Menakanit | 212(3567) | Messingerz | 50(83) |
| Melanit | 210(3549) | Mendipit | 212(3568) | Metacinnabarit | 214(3591) |
| mélanite | 210(3549) | mendipite | 212(3568) | métacinnabarite | 214(3591) |
| Melanocerit | 210(3551) | Mendozit | 212(3569) | Metaeristobalit | 92(1532), 214(3592) |
| mélanocérite | 210(3551) | mendozite | 212(3569) | métaeristobalite | 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, 5903) |
| métal natif | 230(3887) | métavoltaite | 214(3613), 354(5973) | mica vanadique | 216(3644), 350(5903) |
| métal noble | 214(3599), 234(3912), 266(4485) | Metavoltin | 214(3614) | mica, hydro- | 170(2871), 216(3633) |
| métal précieux | 214(3599), 234(3912), 266(4485) | métavoltino | 214(3614) | micacé | 216(3643) |
| Metall | 214(3598) | Metazeunerit | 214(3615), 362(6103) | micacé, cuivre | 88(1471), 216(3633) |
| Metall, Alkali- | 0(96) | métazeunerite | 214(3615), 362(6103) | micacé, urane | 216(3643), 348(6572) |
| Metall, Edel- | 214(3599), 234(3912), 266(4485) | Metazinnober | 74(1247), 214(3590) | micacée, en lamelle | 190(3195), 216(3649) |
| Metall, gediegenes | 230(3887) | méteua cossants | 52(859) | Micatisation | 216(3661), 3652, 3653) |
| metall, Leicht- | 196(3302) | Meteor (météore) | 214(3616) | microclino | 216(3655) |
| Metall, Nicht- | 231(3955) | Meteorstein | 24(379), 214(3618) | microcline sodique | 218(3659), 308(5193) |
| Metall, Schwer- | 156(2633), 214(3598) | Meteorit | 214(3619) | microclineperthite | 218(3658), 252(4248) |
| Metall, Spröd- | 52(859) | météorite | 214(3619) | microfelsitique | 218(3662) |
| Metallerz | 214(3605) | Meteorolith | 214(3619) | microlite | 218(3663) |
| Metallglanz | 200(3384), 214(3601) | Meteorstein | 24(379), 214(3618) | microlithe | 218(3663) |
| Metallglanz, Halb- | 202(3389), 214(3602), 302(6082) | Methode, behrensche | 36(607) | microperthite | 218(3665), 252(4245) |
| Metallglanz, unvollkommener | 202(3389), 214(3602), 302(6082) | méthodes de Behrens | 36(607) | microscope | 218(3666) |
| Metallmineralien | 214(3603) | Meyerhofferit | 216(3625) | microscope polarisant | 218(3667), 262(4419) |
| Metalloïd | 214(3606), 234(3955) | meyerhofférite | 216(3625) | Microskop | 218(3666) |
| métalloïde | 214(3606), 234(3955) | Miargyrit | 216(3626) | Microsomit | 218(3668) |
| metalloïdisches Erz | 234(3955) | miargyrite | 216(3626) | microsommite | 218(3668) |
| Metallischopflöffel | 214(3597) | mica | 216(3627) | Miersit | 218(3669) |
| metamer | 214(3607) | mica argentin | 64(1055) | miersite | 218(3669) |
| métamère | 214(3607) | mica blanc | 228(3842) | mikrofelsitisch | 216(3662) |
| Metamerio | 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(2235), 216(3635) | Mikroskop | 218(3666) |
| Metamorphismus, kristal- | 96(1621) | mica lithinifère | 168(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), 268(4471) | Millerit | 218(3678) |
| métaux alcalins | 6(6) | 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) | minéral de marais | 210(3525) | minéral, caoutchouc | 42(701), 116(1937) |
| mimétèse | 218(3682) | minéral de mercure | 212(3575) | Minéral, chemisch verändertes | 8(130), 220(3705) |
| Mimetesit | 218(3682) | minéral de mercure hépatique | 182(2717), 212(3576) | minéral, combinaison de | 84(1405), 220(3691) |
| Mimotit | 218(3684) | minéral de molybdène | 224(3759) | minéral, goudron | 220(3699) |
| mimétite | 218(3684) | minéral de nickel | 232(3916) | Minéral, hydrogenes | 170(2861), 220(3713) |
| Minasragrit | 218(3685) | minéral de niobium | 234(3929) | Minéral, isochsiges | 180(3019), 220(3714) |
| minssragrite | 218(3685) | minéral de platine | 260(4886) | minéral, kermès | 186(3127), 220(3715) |
| mine de fer | 178(2982) | minéral de plomb | 184(3253) | Minéral, Kontakt- | 86(1455), 220(3712) |
| mine de fer spéculaire | 178(2991), 312(5275) | minéral de tantale | 523(5502) | Minéral, künstliches | 22(368), 220(3707) |
| mine de plomb | 148(2436) | minéral de tungstène | 344(5795) | Minéral, metalloidisches | 220(3717), 234(3958) |
| mine en aiguilles | 230(3891) | minéral de zinc | 362(6113) | minéral, naphte | 20(4894) |
| minéral alumineux | 10(156) | minéral de zirconium | 364(6153) | Minéral, organisches | 220(3718), 244(4095) |
| minéral arsenifère | 22(351) | minéral métallifère | 214(3605) | minéral, produit | 220(3698) |
| minéral cobaltifère | 80(1346) | minéral métalloïdique | 234(3959) | minéral, savon | 20(4896) |
| minéral d'amadou | 334(5641) | Minéral | 218(3688) | Minéral, sprödes | 220(3710) |
| minéral d'antimoine | 18(283) | minéral | 218(3688) | minéral, suif | 156(2619) |
| minéral d'argent | 304(5145) | minéral agarique | 4(51), 220(3703) | Minéral, ursprüngliches | 220(3719), 244(4103) |
| minéral d'étain | 334(5634) | minéral altéré | 8(130), 220(3705) | Mineralblüte | 218(3687) |
| minéral d'or | 146(2448) | minéral alumineux | 10(155), 220(3703) | Mineralschnee | 218(3688) |
| minéral de bismuth | 42(682) | minéral alumino-ferrique | 6(12), 220(3704) | minéral, chimie | 218(3688) |
| minéral de cérium | 66(1030) | minéral artificiel | 22(368), 220(3707) | minérale, eau | 220(3702), 356(5993) |
| minéral de cuivre | 88(1473) | minéral combustible | 84(1408), 220(3711) | minérale, huile | 220(3684), 20(4894) |
| minéral de cuivre gris | 148(2491) | minéral de bore | 48(805), 220(3709) | minérale, physique | 220(3693) |
| minéral de cuivre noir | 44(713) | minéral de contact | 86(1455), 220(3712) | minérale, règne | 220(3692) |
| minéral de fer | 178(2982), 178(3000), 210(3525) | Mineral der Karmetalle | 220(3693) | Mineralgang | 220(3701) |
| minéral de fer argileux | 76(1261), 178(2985) | minéral fragile | 220(3710) | Mineralharz | 140(2371) |
| minéral de fer brun | 52(880), 178(2984) | minéral hydrogène | 170(2861), 220(3713) | Mineralien, Aluminium- | 10(155), 220(3706) |
| minéral de fer brun (rouge) | 186(3135) | minéral isoaxique | 180(3019), 220(3714) | Mineralien, gesteinsbildende | 222(3726), 290(4890) |
| minéral de fer en grains | 36(593) | minéral métalloïdique | 220(3717), 234(3958) | Mineralien, Morphologie der | 220(3716), 228(3317) |
| minéral de fer jaune | 178(2993), 360(6076) | minéral organique | 220(3718), 244(4095) | Mineralien, physiologische | Eigenschaften der 220(3720), 254(4288) |
| minéral de fer micacé | 178(2989), 216(3648) | minéral original | 220(3719), 244(4103) | Mineralien, plutonische | 220(3721), 202(4495) |
| minéral de fer noir | 44(713) | "minéral, agaric" | 4(51), 220(3703) | Mineralien, pneumatogene | 220(3722), 262(4499) |
| minéral de fer oolithique | 178(2990), 240(4042) | Mineral, Begleit- | 24(393), 220(3708) | Mineralien, pneumatolytische | 220(3723), 262(4411) |
| minéral de fer titanifère | 178(2992), 334(5646) | Mineral, brennbares | 84(1408), 220(3711) | Mineralien, primäre | 222(3725), 262(4496) |
| minéral de manganèse | 203(3486) | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|----------------------|---|----------------------|---------------------|----------------------|
| Mineralien, sekundäre | 222(3727), 300(5066) | minéraux plotoniques | 220(3721), 262(4408) | moiteur | 222(3754) |
| Mineralien, spröde | 52(861) | minéraux pneumatogéniques | 220(3722), 262(4409) | molécule | 222(3750) |
| Mineralien, Strontian- | 222(3730), 320(5387) | minéraux pneumatolytiques | 220(3723), 262(4411) | Molekül | 222(3750) |
| Mineralien, Sublimations- | 222(3728), 320(5385) | minéraux primaires | 222(3725), 266(4416) | Molekulergewicht | 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(5063) | molengraffite | 222(3757) |
| Mineralkombination | 84(1405), 220(3691) | minéraux, morphologie des | 220(3716), 226(3817) | Molybdänerz | 224(3759) |
| Minerallack | 220(3700) | minéraux, propriétés physiologiques des | 220(3720), 254(4288) | Molybdänglanz | 224(3758) |
| Mineralog | 222(3732) | minéraux, terminologie 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 creux | 224(3761), 236(3887) |
| minéralogie chimique | 68(1152), 222(3735) | minervite | 222(3741) | molybdénite | 224(3758) |
| minéralogie descriptive | 104(1732), 222(3736) | Minett | 222(3742) | molybdène | 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) | molybdoménite | 224(3764) |
| Mineralogie, physikalische | 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(28), 40(672) | Monazit | 224(3767, 3768) |
| Mineralphysik | 220(3696) | Mittellinie, spitze | 2(28), 40(672) | monazite | 224(3767, 3768) |
| Mineralproduktion | 220(3698) | Mittellinie, stumpe | 40(673), 230(3774) | Mondmilch | 228(3833) |
| Mineralreich | 220(3692) | Mixit | 222(3748) | Mondstein | 220(3807) |
| Mineralwasser | 220(3702), 356(5998) | mixite | 222(3748) | Monetit | 224(3769) |
| minéraux à strontium | 222(3730), 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(5385) | 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) | mortier d'Abiche | 104(1757) | Nagelkopfspat | 228(3851) |
| 224(3775) | Mosandrit | 226(3819) | Nagyagererz | 228(3850) | |
| monoklinprismatische Klasse | 224(3788) | mosandrite | 228(3819) | Nagyagit | 228(3850) |
| monoklinsphenoidale Klasse | 226(3791) | Mosesit | 226(3820) | nagyagite | 228(3850) |
| 224(3784) | mosésite | 228(3820) | Nakrit | 228(3846, 3852) | |
| monoréfringence | 288(4813), | Mossit | 226(3823) | Nantokit | 228(3853) |
| 306(5155) | 226(3801) | mossite | 228(3823) | nantokite | 228(3853) |
| Montanit | 226(3801) | Mottramit | 228(3826) | nantoquite | 228(3853) |
| montanite | 226(3801) | mottramite | 228(3826) | naphte | 228(3849, 3854) |
| Montebrasit | 226(3802) | monle | 228(3827) | naphte natif | 290(4894) |
| montebrasite | 226(3802) | monsseux | 226(3824) | Naphtha | 228(3849, 3854) |
| Monticellit | 226(3803) | Mullicit | 228(3838) | Narsarsukit | 228(3855) |
| monticellite | 226(3803) | mullicite | 228(3838) | narsarsukite | 228(3855) |
| Montmartrit | 226(3804) | Múriacit | 228(3841) | Nasonit | 228(3856) |
| montmartrite | 226(3804) | muriacite | 98(1642), 228(3841), | nasonite | 228(3856) |
| Montmilch | 218(3875), 290(4893) | Muriazit | 310(5241) | Natrit | 230(3883) |
| Montmorillonit | 226(3805) | 228(3841) | 66(1437) | natrite | 230(3883) |
| montmorillonite | 226(3805) | mschelilig | 86(1437) | Natrocatapleit | 62(1045), 230(3884) |
| Monotrop | 226(3799) | Muscovit | 228(3842) | Natrochalcit | 230(3878) |
| Montroydit | 228(3803) | muscovite | 228(3842) | natrochalcite | 230(3878) |
| montroydite | 228(3803) | Mussit | 228(3844) | Natrochalzit | 230(3878) |
| Moortorf | 226(3809), 250(4207) | mussite | 228(3844) | Natrodavyn | 102(1707), 230(3879) |
| moosförmig | 226(3824) | Mutterlauge | 42(696), 228(3825) | natrodavyne | 102(1707), 230(3879) |
| Mordenit | 226(3810) | Myelin | 228(3845) | Natrojarosit | 182(3069), 230(3880) |
| mordénite | 228(3810) | myéline | 228(3845) | natrojarosite | 182(3069), 230(3880) |
| Morenosit | 226(3811) | | | Natrokatapleit | 62(1045), 230(3884) |
| morenosite | 226(3811) | | | natrolite | 230(3881) |
| Morganit | 226(3812) | | | natrolite à fer | 176(2978), 230(3882) |
| morganite | 226(3812) | Natroalunit | 10(160), 230(3875) | natrolite ferrifère | 176(2978), 230(3882) |
| Morinit | 226(3813) | natroalunite | 10(160), 230(3875) | Natrolith | 230(3881) |
| morinite | 226(3813) | naerite | 228(3846, 3852) | Natron | 230(3883) |
| morion | 58(923), 228(3814) | Nadelersz | 2(16), 230(3891) | Natron, Ätz- | 64(1053), 308(5202) |
| Moroxit | 226(3815) | nadelförmig | 2(16) | Natron, borsäures | 48(794) |
| moroxite | 226(3815) | Nadorit | 228(3847) | Natron, kohlsäures | 230(3883) |
| Morphognosie | 226(3816) | nadorite | 228(3847) | | |
| Morphologie | 226(3816) | Naegit | 228(3848) | | |

N

| | | |
|---|---|--|
| Natron, kristallisiertes koh- lensäures 234(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 soude natif 234(3933), 308(5199) |
| Natronchabazit 66(1105), 308(5210) | nesquehonite 232(3910) | Nitratin 234(3934) |
| natronite 234(3935) | Nowberyit 232(3911) | nitratine 234(3934) |
| natronitre 234(3933), 308(5199) | newberyite 232(3911) | nitro 234(3930) |
| Natronmikroklin 218(3659), 308(5198) | Newtonit 232(3912) | nitro 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) | Nitroglauberit 144(2424), 234(3939) |
| natrophyllite 230(3886) | nickel arsenical blanc 22(354) | nitroglaubérite 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 Temperatur 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) | nodulenz 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) | Nickelsmeragd 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) | Nierenenz 166(3135) | Normale, optische 236(3964), 242(4053) |
| Neotokit 232(3902) | nierenförmig 166(3136), 236(4820) | Northupit 236(3965) |
| Nephelin 232(3903, 3905) | Niederschlagen 266(4469) | northupite 236(3965) |
| néphéline 232(3903, 3905) | Nigrin 232(3925) | Nosean 236(3966) |
| Nephrit 232(3907) | nigrine 232(3925) | noséane 236(3966) |
| néphrite 232(3907) | Nikol, gekreuzte 92(1544), 232(3921) | noséite 236(3969) |
| Neponit 232(3908) | Nikol, oberer 232(3923), 348(5867) | Noselit 236(3967) |
| néponite 232(3908) | Nikol, unterer 200(3353), 232(3922) | nosélite 236(3967) |
| | Niobit 234(3928) | nosiane 236(3968) |

| | | | | | |
|--------------------|-----------|---------------------|---|----------------|----------------------|
| Nosin | 236(368) | Ocker, Spiessglanz- | 18(282), 236(3976) | o-nlaire | 122(2069), 238(4007) |
| Nosit | 236(360) | Ocker, Tellur- | 236(3989), 328(5518) | odontolite | 238(4008) |
| nosito | 236(360) | 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 argilene | 20(333) |
| Noumeit | 236(3970) | Ocker, Wismuth- | 40(674, 681), 236(3977) | odeur fétide | 130(2180, 2191) |
| Noumeit | 236(3970) | Ocker, Wolfram- | 236(3980), 344(5791, 5792), 358(6043) | œil de chat | 34(1052) |
| nouméite | 236(3970) | ocre | 236(3975) | œil-de-poisson | 226(3807) |
| novaculite | 358(6022) | ocre antimoiné | 18(282), 236(3976) | œil-de-tigre | 331(5629) |
| Nugget | 236(3971) | ocre brune | 52(882), 236(3979) | œtite | 114(1800) |
| Mumeit | 236(3970) | ocre d'urane | 236(3991), 348(5877) | Offretit | 238(4016) |
| Nussierit | 236(3972) | ocre de bismuth | 42(681), 236(3977) | offrèite | 238(4016) |
| nussiérite | 236(3972) | ocre de cobalt | 80(1345), 236(3981) | Ogdoeder | 238(4018) |
| | | ocre de fer | 116(1934), 236(3982) | Ogdoédrie | 238(4017, 4019) |
| | | ocre de plomb | 104(3252), 236(3985) | Oisanit | 238(4022) |
| | | ocre de vitriol | 238(3993), 352(5948) | oisanite | 238(4022) |
| | | ocre de wolfram | 358(6043) | Okenit | 238(4023) |
| | | ocre indienne | 174(2923), 236(3983) | okénite | 238(4023) |
| | | ocre jaune | 176(2979), 236(3984), 238(3994), 360(6078) | Oktæder | 238(4009) |
| | | ocre manganésifère | 206(3485), 236(3986) | Oktædrit | 238(4009) |
| | | ocre noire | 44(722), 236(3978) | Oktant | 238(4005) |
| | | ocre rouge | 236(3988), 284(4780) | Okalar | 122(2069), 238(4007) |
| | | ocre tellurifère | 236(3989), 328(5518) | Olaft | 238(4024) |
| | | ocre vitriolé | 238(3993), 352(5948) | olafite | 238(4024) |
| | | ocre, antimon- | 18(282), 236(3970) | Oldhamit | 238(4025) |
| | | ocre, bismuth- | 42(681), 236(3977) | oldhamite | 238(4025) |
| | | ocre, chrom- | 72(1219), 236(3980) | oligo-lase | 238(4026) |
| | | ocre, cobalt- | 80(1345), 236(3981) | Oligoklas | 238(4026) |
| | | ocre, molybdén- | 224(3761), 236(3987) | Oligonit | 240(4028) |
| | | ocre, wolfram- | 358(6043) | oligonite | 240(4028) |
| | | octaédre | 238(4000) | Oligonspat | 240(4029), 312(5254) |
| | | octaédrite | 238(3999) | oligonspath | 240(4029), 312(5254) |
| | | octant | 238(4005) | Olivenit | 240(4030) |
| | | Octophyllit | 238(4006) | olivénite | 240(4030) |
| | | octophyllite | 238(4006) | | |

| | | | | | |
|----------------------|---|--------------------|---|----------------------------|-------------------------|
| olivénite fibreuse | 88(1484), 35(6049) | Opal, Halb- | 242(4064), 302(5083) | optique cristallographique | 94(1676), 242(4088) |
| Olivin | 240(4031) | Opal, Holz- | 242(4066), 358(6050) | or alluvial | 8(123) |
| Olivine | 240(4031) | Opal, Jasp- | 182(3072), 240(4056) | or argentale | 116(1940) |
| 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(4100) | or de montagne | 146(2451), 228(3830) |
| onégite | 240(4034) | Opal, Perlmutter- | 54(913) | or flottant | 134(2249) |
| 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 agaté | 4(56, 61), 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 fen | 132(2215), 240(4053) | orientite | 244(4100) |
| oolithe | 240(4038) | opale ferrifère | 176(2881), 240(4055) | origine | 244(4102) |
| oolithe de fer | 176(2980), 240(4039) | opale ferrugineuse | 130(2188), 182(3075), 240(4048, 4052) | orpion | 240(4810) |
| 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(4103), 284(4781) |
| oolithisch | 240(4041) | opale noble | 132(2215), 234(3843), 240(4053, 4060) | Orpiment, rotes | 284(4781), 244(4103) |
| Oösit | 240(4043) | opale perlée | 242(4061), 250(4100) | 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(4100), 360(6064) |
| opacité | 240(4044) | opale vitreuse | 144(2415), 240(4054) | orthito | 244(4106) |
| opak | 242(4068) | opale xylöide | 242(4066), 358(6050) | Orthito magnésifère | 204(3433), 244(4108) |
| Opal | 240(4045) | opale, chlor- | 72(1186), 240(4051) | orthite, xanth- | 244(4100), 360(6064) |
| Opal, Achat- | 4(56), 240(4049) | opale, jaspé | 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(3866) | paramagnétique 204(3440), 248(4171) |
| Oserakit 244(4128) | Palladium, Allo- 8(113) | paramagnetisch 204(3440), 248(4171) |
| oserakite 244(4128) | Palladium, gediegenes 8(113), 230(3866) | paramagnetischer Körper 204(3441), 248(4172) |
| ostéolite 246(4130) | Palladium, Selen- 8(113) | Paramélaconit 210(3548), 248(4173) |
| Ostoolith 246(4130) | Palladiumgold 146(2452), 246(4148) | paramelaconite 210(3548), 248(4173) |
| ostéolithe 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) | panabaso 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) |
| ouwarovite 350(5886) | panidiomorphkörnig 148(2483), 246(4153) | parasépiolite 248(4179), 302(5090) |
| ouwarovite 246(4134) | papier de montagne 228(3834), 246(4156) | Parasépiolith 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) | pascosite 248(4188) |
| paillette (d'or) 134(2243) | Parallaxe 248(4165) | Passanit 248(4189) |
| Paisbergit 246(4146) | Parallelverwachsung 150(2522), 176(2950), 248(4168), 4169 | passanite 248(4189) |
| Palait 246(4147) | Paraluminit 10(153), 248(4170) | patellite 39(634) |
| palaite 246(4147) | | |

P

| | | | | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Puteraït | 248(4190) | pentagonikositetraedrische klasse | 180(3030) 252(4230) | pétrole brut | 252(4251), 292(4940) |
| putéralite | 248(4190) | Pentlandit | 252(4230) | Petroleum | 252(4249) |
| Patrinit | 248(4192) | pentlandite | 252(4230) | Petroleum, robes | 252(4251), 292(4940) |
| patrinite | 248(4192) | pépite | 236(3971) | Petrosilex | 128(2148, 2150) |
| Patronit | 248(4193) | Percylit | 252(4232) | Petzit | 252(4252) |
| patronite | 248(4193) | percyllite | 252(4232) | petzite | 252(4252) |
| Pearceit | 250(4198) | périclase | 252(4234, 4235) | Pfeifenstein | 62(1050), 258(4321) |
| pearceïte | 250(4198) | péricline | 252(4236) | Pfeifenstein, indischor | 174(2924), 258(4322) 252(4253) |
| Poch | 258(4334) | Peridot | 252(4238) | phacellite | 252(4254) |
| Pechlimonit | 193(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 | 200(3465) | Peridot von Ceylon | 252(4239) | Phakolit(h) | 252(4254) |
| pechurance | 348(5873) | Peridot, Eisen- | 74(1237), 176(2970) | Phänokryt | 251(4264) |
| pectolite | 250(4208) | Periklas | 252(4231, 4235) | Pharmacolit | 252(4257) |
| pectolithe | 250(4208) | Periklin | 252(4236) | pharmacolite | 252(4257) |
| Peganit | 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) | Perlspar(h) | 250(4201), 312(5256) | Phenocryst | 251(4264) |
| Pennin | 250(4220) | Perlstein | 4(36), 250(4205) | Phillipsit | 251(4265) |
| pennine | 250(4220) | pérofskite | 252(4242) | phillipsite | 251(4265) |
| penninite | 250(4221) | Perowskit | 252(4242) | Phlogopit | 251(4266) |
| Pennit | 250(4222) | pérowskite | 252(4242) | phlogopite | 251(4266) |
| pennite | 250(4222) | Perowskyn | 342(5760) | Phoenicit | 251(4267) |
| Pentaeder | 250(4229) | Perthit | 252(4243) | phoenicite | 251(4267) |
| pentaèdre | 250(4229) | perthite | 252(4243) | phoenicochroïte | 251(4268) |
| Pentagondodekaeder | 110(1843), 250(4223), 276(4684) | peson à ressort | 316(5326) | Pholerit | 251(4269) |
| Pentagondodekaeder, tetartaed- risches | 250(4224), 328(5541) | Petalit | 252(4247) | pholerite | 251(4269) |
| Pentagondodekaeder, tetraedri- sches | 250(4225), 332(5593) | pétalite | 252(4247) | pholidolite | 251(4270) |
| Pentagonikositetraedar | 172(2891), 250(4228) | pétrole | 252(4249), 290(4894) | Pholidolith | 251(4270) |
| | | pétrole brane | 51(883), 252(4250) | Phénicochroit | 252(4263), 254(4268) |

| | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Phosgenit | 254(4271) | pieropharmacolithe | 252(4258), 256(42:8) | pierre du Labrador | 126(2135), 190(3185) |
| phosgénite | 254(4271) | pierosmine | 256(42:8) | pierre du Levant | 344(67:8) |
| Phosphatisation | 254(4272) | pikrotophroïte | 256(4300), 328(5528) | pierre en croix | 92(1516) |
| Phosphochalcit | 254(4273) | Piemontit | 256(4301) | pierre fine | 266(4488), 308(5084) |
| Phosphophyllit | 254(4274) | piémontite | 256(4301) | pierre hépatique | 162(2719), 166(3341, 3342) |
| phosphophyllite | 254(4274) | pierre à aiguiser | 358(6022) | pierre indienne | 174(2:25) |
| phosphorescence | 254(4275) | pierre à feu | 134(2242) | pierre laiteuse | 218(3673) |
| Phosphoreszenz | 254(4275) | pierre à l'eau | 258(6022) | pierre lenticulaire | 168(3326) |
| Phosphorit | 254(4276) | pierre à pipes | 256(4321) | pierre lunaire | 4(50), 78(1311), 226(3807) |
| phosphorite | 254(4276) | pierre à pots | 266(4475) | pierre météorique | 214(3618) |
| Phosphorochalcit | 254(4273) | pierre à statuettes | 190(2203) | pierre ollaire | 162(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 | 1577 | pierre de Bologne | 48(784, 785, 786), 310(5234) | pigeonite | 256(4303) |
| Piazit | 254(4289) | pierre de Bristol | 62(557) | Pikroilménit | 172(2904), 254(42:5) |
| piazite | 254(4289) | pierre de corne | 168(2827) | Pikrolith | 254(42:6) |
| Pieit | 254(4290) | pierre de couperose | 88(1487) | Pikromerit | 254(4297), 256(4304) |
| pieite | 254(4290) | pierre de croix | 316(5340) | Pikropharmakolith | 252(4258), 256(42:8) |
| Pickeringit | 254(4291) | pierre de lune | 226(3807) | Pikrosmin | 256(42:8) |
| pickéringite | 254(4291) | pierre de lydie | 202(3397) | Pikrotophroït | 256(4300), 328(5528) |
| Picotit | 254(4292) | pierre de miel | 212(3584) | Pilarit | 256(4305) |
| picotite | 254(4292) | pierre de Moka | 222(3750) | pilarite | 256(4305) |
| picroilménite | 172(2904), 254(42:5) | pierre de savon | 308(5188) | Pilbarit | 256(4306) |
| piecolite | 254(42:6) | pierre de soleil | 320(5410) | pilbarite | 256(4306) |
| piecolithe | 254(42:6) | pierre de sonde | 230(3881) | pimélite | 256(4307) |
| pieroméride | 254(4297) | pierre de tonche | 202(3397), 336(5671) | Pimelith | 256(4307) |
| pieromérite | 254(4297), 256(4304) | pierre de tripes | 342(5758) | pimélithe | 256(4307) |
| pieropharmacolite | 252(4258), 256(42:8) | pierre de Turquie | 344(67:8) | pinaciolite | 256(4317) |
| | | pierre des amazones | 12(171) | pinaciolitha | 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), 260(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(5138) |
| pinacoïde-c | 54(910) | pisolithique | 256(4327) | plan de zone | 260(4379), 364(6142) |
| pinacoïde monoclinique, hémi- | 160(2705), 224(3788) | pissasphalte | 206(3165) | plan des axes de symétrie | 28(457), 258(4357) |
| pinacoïde, brachy- | 50(826), 256(4310) | Pissophan | 256(4330) | plan des axes optiques | 242(4077), 258(4354) |
| pinacoïde, clin- | 78(1300), 256(4311) | pissophane | 256(4330) | plan des coordonnées | 88(1462), 260(4367) |
| pinacoïde, hémi- | 160(2704), 256(4312) | Pistazit | 25(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) |
| Pinakolith | 256(4317) | pistomésite | 258(4333) | plan optique | 242(4084), 260(4372) |
| Pinakoid | 256(4308) | pistomézite | 25(4333) | plan paramétrique | 248(4178), 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, Klin- | 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(3788) | 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, pinettes pointus en | 260(4387) |
| Pinitoid | 256(4319) | plan auxiliaire de symétrie | 26(441), 258(4356) | Platinerz | 260(4388) |
| pinitoïde | 256(4319) | plan axial du cristal | 94(1531), 260(4385) | Platiniridium | 260(4384, 4385) |
| Pinnoit | 256(4320) | plan axiale | 28(456), 258(4362) | Platinlöffel | 260(4388) |
| pinnoïte | 256(4320) | plan cristallin | 94(1571), 124(2075), | Platinzange, spitze | 260(4387) |
| Pipette | 256(4323) | plan d'hémitropie | 260(4377, 4378), 344(5803), 346(5833) | plâtre calciné | 260(4382) |
| piroconite | 278(4672) | plan de clivage | 76(1268), 258(4334) | plâtre cuit | 260(4382) |
| Pirodmalit | 278(4685) | plan de combinaison | 84(1402), 258(4335) | Plattnerit | 260(4390) |
| Pirokonit | 278(4672) | plan de composition | 86(1430), 258(4353) | plattnérite | 260(4390) |
| Pirsonit | 256(4324) | plan de groupement | 86(1429), 260(4356) | plattstengelig | 44(727) |
| pirsonite | 256(4324) | | | Plazolith | 260(4392) |

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|---|--|-----------------------|-------------------------|
| plazolithe | 260(4392) | Podolit | 262(4412) | Polianit | 264(4434) |
| pléochroïsme | 200(4394) | podolite | 262(4412) | polianite | 264(4434) |
| Pleochroismus | 260(4394) | poids moléculaire | 222(3755) | Polkante | 114(1925), 262(4415) |
| pléomorphisme | 260(4395) | poids spécifique | 312(5268) | Pollucit | 264(4435) |
| Plonast | 260(4396) | point de fusion | 132(2334), 212(3566) | pollucite | 264(4435) |
| pléonaste | 260(4396) | point de solidification | 310(5214) | Pollux | 264(4435) |
| pléonectite | 260(4397) | poix | 252(4334) | Polyadelphit | 264(4436) |
| Pleonektit | 260(4397) | poix terrestre | 220(3697), 252(4338) | polyadelphite | 264(4436) |
| plomb blanc | 194(3255, 3258), 358(6028) | Polarisation | 262(4416) | Polyargit | 264(4437) |
| plomb chromaté | 82(1537) | polarisation à plan | 252(4561), 262(4427) | polyargite | 264(4437) |
| plomb coraté | 90(1500) | polarisation chromatique | 72(1212), 262(4423) | Polyargyrit | 20(337), 234(4438) |
| plomb-jaune | 104(3256), 362(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 | 82(1538) | polarisation droite | 262(4428), 200(4879) | Polybasit | 264(4440) |
| plomb spathique | 60(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) |
| plombagino | 44(720), 260(4399) | Polarisation, Aggregat- | 4(67), 262(4422) | polycrase | 264(4441) |
| plombe blanche | 194(3255), 358(6028) | Polarisation, chromatische | 72(1212), 262(4423) | polycrasite | 264(4441) |
| Plombierit | 260(4398) | Polarisation, gradlinige | 252(4361), 262(4427) | Polydymit | 264(4442) |
| plombiérite | 260(4398) | Polarisation, lineare | 198(3320), 252(4361), 262(4426, 4427) | polydymite | 264(4442) |
| plomboniobite | 234(3927) | Polarisation, Rotations- | 262(4429), 292(4917) | Polyhalit | 152(2573), 234(4443) |
| plumbocuprite | 98(1650), 262(4402) | Polarisation, zirkuläre | 74(1251), 262(4424) | polyhalite | 152(2573), 234(4443) |
| Plumbogummit | 150(2510), 262(4404) | Polarisationsmikroskop | 218(3687), 262(4419) | Polykras | 264(4441) |
| plumbogummit | 150(2510), 262(4404) | Polarisator | 262(4430, 4432) | Polykrasit | 264(4441) |
| Plumbojarosit | 182(3070), 262(4405) | polariscope | 262(4415) | Polyolithionit | 198(3332), 264(4444) |
| plumbojarosite | 182(3070), 262(4405) | polariseur | 262(4430, 4432) | polyolithionite | 198(3332), 264(4444) |
| Plumbokuprit | 98(1650), 262(4402) | Polariskop | 262(4415) | polymer | 264(4446) |
| Plumboniobit | 234(3927), 262(4403) | pôle analogue | 12(202) | polymère | 264(4446) |
| plumboniobite | 262(4403) | 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) |
| Plüsinglanz | 20(338) | Pole, Flächen- | 262(4433) | Polymignit | 234(4448) |
| Pneumatolyse | 262(4410) | | | polymignite | 264(4448) |

| | | | | | |
|--|----------------------|--|----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Polymorphie | 264(4449) | Prasser | 266(4482) | Prisma, dihexagonales | 106(1783), 112(1809), 268(4515, 4518) |
| polymorphisme | 264(4449) | prasiolite | 266(4484) | Prisma, ditetragonales | 108(1832), 114(1807), 268(4516, 4519) |
| Polymorphismus | 260(4305), 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 | 204(4453) | Preussischblau, natürliches | | Prisma, horizontales | 168(2821), 268(4522) |
| polyxène | 264(4453) | Pricoit | 266(4494) | Prisma, Klino- | 78(1801), 268(4513) |
| porcellanito | 182(3076), 264(4459) | pricóite | 266(4494) | Prisma, Makro- | 202(3400), 268(4523) |
| porcellophite | 264(4460) | Prisma | 268(4504) | Prisma, monoklines | 234(3789), 268(4524) |
| poroux | 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 clinodigonales | 78(1802), 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) hexagonales | 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(4503) | 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 | 268(4855) |
| Porzellanschüssel | 264(4458) | Prisma erster Stellung (Art) hexagonales | 164(2751), 268(4506) | Prisma, tetragonales | 268(4525), 330(5556) |
| Porzellanspat(h) | 248(4189) | Prisma erster Stellung (Art) tetragonales | 268(4507), 330(5557) | Prisma, trigonales | 268(4529), 340(5734) |
| Porzellantiegel | 264(4457) | Prisma erster Stellung (Art) trigonales | 268(4508), 340(5737) | Prisma, triklines | 268(4527), 340(5726) |
| Porzellophit | 264(4460) | Prisma zweiter Stellung (Art) | 268(4509) | Prisma, triklinisches Brachy- | 50(829), 338(5713) |
| positif | 264(4464) | Prisma zweiter Stellung (Art) ditrigonales | 110(1833), 268(4510) | Prisma, Trito- | 342(5773) |
| positiv | 264(4464) | Prisma zweiter Stellung (Art) hexagonales | 164(2752), 268(4506) | Prisma, vertikales | 268(4531), 332(5928) |
| positiv elektrische Pole bei steigender Temperatur | 12(202) | Prisma zweiter Stellung (Art) tetragonales | 268(4507), 330(5556) | Prismatin | 268(4535, 4536) |
| potassalumite | 266(4472) | Prisma zweiter Stellung (Art) trigonales | 268(4508), 340(5738) | prismatine | 268(4535, 4536) |
| pousser des branches | 50(835) | Prisma, Brachy- | 50(837), 268(4512) | prismatique | 268(4532) |
| powdroux | 266(4477, 4478) | Prisma, Deutero- | 104(1736) | prismatisch | 268(4532) |
| Powellit | 266(4479) | Prisma, diagonales | 104(1747), 268(4514) | prisme | 268(4504) |
| powellite | 266(4479) | Prisma, dismetrisches | 104(1754) | prisme bitétragonal | 108(1832), 114(1807), 268(4516, 4519) |
| press | 266(4482) | | | prisme bitrigonal | 110(1835), 268(4517) |
| Prasem | 266(4482) | | | 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) | Proberpapier 328(5538) | prosopite 270(4549) |
| prisme diamétral 104(1754) | Proberstein 34(574), 336(5671) | protéite 270(4550) |
| prisme dihexagonal 106(1783), 112(1890), 268(4515, 4518) | Proberstrichstein 330(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(1232), 270(4539) | protobastite 270(4551) |
| prisme hexagonal de seconde espèce 164(2752), 268(4506) | projection conique 86(1444), 270(4540) | Protolithionit 198(3333), 270(4552) |
| prisme hexagonal de troisième espèce 164(2753), 268(4506) | projection de cristal 94(1578), 270(4541) | protolithionite ^f 168(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 118(3321), 270(4544) | Prüfstein 336(5671) |
| prisme monoclinique, hémio- 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(4859) | 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(4852), 348(5861) | Projektion, horizontal 168(2822), 270(4543) | pseudomorphe metasomatische 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(1232), 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(5728) | Projektion, lineare 118(3321), 270(4544) | pseudomorphisme par alternation 8(129) |
| prisme triclinique, brachy- 50(829), 338(5713) | Projektion, orthographische 244(4119), 270(4545) | pseudomorphisme par displacement 272(4574) |
| prisme trigonal 268(4521), 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) | Proectit 270(4548) | pseudomorphisme par infiltration 272(4576) |
| prisme vertical 268(4531), 352(5928) | proectite 270(4548) | pseudomorphisme par sub- stitution 272(4577), 320(5308) |
| prisme, brachy- 50(827), 268(4512) | propriété de double réfraction 68(1142) | pseudomorphisme physique 251(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, hémio- 160(2706), 268(4520) | propriété électrique 116(1144) | Pseudomorphose durch chemis- che Umwandlung 272(4572) |
| prisme, macro- 202(3409), 268(4523) | propriété essentielle 120(2021) | pseudomorphose par encreo- tement 174(2820) |
| prisme, ortho- 244(4122) | propriété optique 68(1145), 242(4080) | pseudomorphose par infiltration 174(2820) |
| prisme, proto- 270(4553), 348(5858) | propriété physique 254(4286) | |

Pseudomorphose, alternierende
 (129)
 Pseudomorphose, Ausfüllungs-
 272(4576)
 Pseudomorphose, chemische
 68(1153), 272(4578)
 Pseudomorphose, Ersetzungs-
 272(4577), 320(5308)
 Pseudomorphose, Infiltrations-
 174(2:33)
 Pseudomorphose, physikalische
 251(4287), 272(4579)
 Pseudomorphose, Umhüllungs-
 174(2920), 252(4240),
 272(4573, 4575)
 Pseudomorphose, Umlagerungs-
 251(4287), 272(4579)
 Pseudomorphose, Umwandlungs-
 272(4571)
 Pseudomorphose, Verdrängungs-
 272(4574)
 Pseudophit 272(4582)
 pseudophite 272(4582)
 psilomelan 272(4586)
 psilomélane 272(4586)
 Psittacinit 272(4587)
 psittacinite 272(4587)
 ptilolite 272(4588)
 Ptilolith 272(4588)
 ptilolithe 272(4588)
 Pucherit 272(4589)
 puchérite 272(4589)
 pudrig 266(4477)
 pulverartig 266(4478)
 Panama 272(4591)
 Parpurit 272(4596)
 purpurite 272(4596)
 pyenite 272(4597)
 pyenomètre 272(4598)
 Pyknit 272(4597)
 Pyknometer 272(4598)
 pyramidal, tétraèdre 274(4634),
 332(5585)
 Pyramide 272(4600)
 pyramide bitétragonale 110(1833),
 114(1908), 274(4616, 4619)
 pyramide bitrigonale 110(1837),
 274(4617)

pyramide de deuxième espèce 274(4605)
 pyramide de première espèce 272(4601)
 pyramide de seconde espèce 274(4605)
 pyramide de troisième espèce 274(4608)
 Pyramide der brachydiagonalen Reihe, rhombische 50(832), 288(4819)
 Pyramide der makrodiagonalen Reihe, rhombische 202(3413), 288(4854)
 Pyramide der pinakoidalen Klasse, triklino 274(4627),
 310(5722)
 pyramide diagonale 101(1748)
 pyramide diamétrale 101(1755)
 pyramide dihexagonale 103(1784),
 112(1909), 274(4615, 4618)
 Pyramide dritter Stellung (Art) 274(4608)
 Pyramide dritter Stellung (Art), tetragonale 274(4609),
 330(5583)
 Pyramide dritter Stellung (Art), trigonale 274(4607),
 310(5711)
 Pyramide erster Stellung (Art) 272(4601)
 Pyramide erster Stellung (Art), trigonale 274(4604), 310(5710)
 pyramide hexagonale 164(2754),
 274(4621)
 pyramide hexagonale de première espèce 164(2755),
 272(4602)
 pyramide hexagonale de seconde espèce 164(2756),
 274(4606)
 pyramide hexagonale de troisième espèce 164(2757),
 274(4603)
 pyramide monoclinique 224(3790),
 274(4623)
 pyramide monoclinique, clinorhombische 78(1203), 274(4612)
 pyramide monoclinique, proto-
 226(3794), 318(5684)
 pyramide négative, hémipositive 160(2709), 232(3898)
 pyramide positive, hémipositive 160(2711), 234(4466)
 pyramide rhombique 288(4858)
 pyramide rhombique, brachydiagonale 50(832), 288(4819)
 pyramide rhombique, macro-
 202(3413), 288(4854)
 pyramide rhombique, proto-
 288(4853), 318(5685)
 pyramide tétragonale 274(4625),
 330(5560)
 pyramide tétragonale de première espèce 272(4603),
 330(5561)

pyramide tétragonale de seconde espèce 272(4603),
 330(5562)
 pyramide tétragonale de troisième espèce 274(4610),
 330(5563)
 pyramide triclinique 274(4628),
 310(5727)
 pyramide trigonal de première espèce 274(4604), 310(5740)
 pyramide trigonal de seconde espèce 274(4607), 310(5741)
 pyramide trigonal de troisième espèce 274(4607), 310(5741)
 pyramide trigonale 274(4628),
 310(5739)
 pyramide zweiter Stellung (Art) 274(4605)
 Pyramide zweiter Stellung (Art), trigonale 274(4607),
 310(5741)
 Pyramide, Brachy- 50(831),
 274(4611)
 pyramide, clinorhombische 78(1203),
 274(4612)
 Pyramide, Deutero- 104(1737),
 274(4613)
 Pyramide, diagonale 104(1738),
 274(4614)
 Pyramide, diametrische 104(1755)
 Pyramide, dihexagonale 103(1784), 112(1909),
 274(4615, 4618)
 Pyramide, ditétragonale 114(1908), 274(4619)
 Pyramide, ditrigonale 110(1837),
 274(4617)
 Pyramide, Doppel- 40(661)
 Pyramide, Halb- 160(2708),
 274(4620)
 Pyramide, Hemi- 160(2708),
 274(4620)
 pyramide, hémiorthorhombische 160(2710),
 244(4120)
 Pyramide, hexagonale 164(2754),
 274(4621)
 Pyramide, Klinorhombische 78(1203),
 274(4612)
 pyramide, macro- 202(3412),
 274(4622)
 Pyramide, Makro- 202(3412),
 274(4622)
 Pyramide, monokline 224(3790),
 274(4623)
 Pyramide, monoklinisch clinorhombische 78(1203), 224(3778)
 Pyramide, monoklinisch primäre 226(3794), 318(5684)
 Pyramide, negative Hemi- 160(2709), 232(3898)
 pyramide, orthorhombische 224(4123)
 Pyramide, orthodiagonale 244(4123)
 Pyramide, Orthohemi- 160(2710),
 244(4120)

| | | |
|---|--|---------------------------|
| Pyramide, positive Hemi- 160(2711), 234(4463) | pyrite aiguillée 278(4661), 312(5265) | Pyrochroit 278(4671) |
| Pyramide, primäre 274(4639), 318(5563) | pyrite argentifère 20(32), 332, 278(4641, 4642) | pyrochroïte 278(4671) |
| Pyramide, Proto- 270(4554), 274(4639), 318(5663) | pyrite arsenicale 22(365), 278(4643) | Pyrochroïtit 278(4687) |
| Pyramide, rhombisch primäre 288(4863), 318(5665) | pyrite blanche 22(365), 278(4644, 4663), 358(6029) | pyroélectricité 278(4673) |
| Pyramide, rhombische 288(4858) | pyrite cellulaire 64(1071), 278(4647) | pyrogen 278(4674) |
| Pyramide, Rhombo- 288(4858) | pyrite cobaltifère 80(1347), 278(4649) | pyrogène 278(4674) |
| Pyramide, Totarto- 274(4624), 330(5550) | pyrite cobaltifère, nickel- 80(1344), 278(4650) | Pyrolusit 278(4675) |
| Pyramide, tetragonale 274(4625), 330(5550) | pyrite crétée 82(1359), 278(4651) | pyrolusite 278(4675) |
| Pyramide, trigonale 274(4628), 310(5739) | pyrite d'étain 278(4662), 334(5533) | pyromorph 278(4177) |
| Pyramide, triklinale 274(4626), 310(5727) | pyrite de cuivre 68(1123), 88(1479, 1489), 1485), 278(4648, 4652), 360(6075) | pyromorphe 278(4677) |
| Pyramide, Trito- 274(4623), 312(5774) | pyrite de fer 178(2995), 278(4655) | Pyromorphit 278(4678) |
| Pyramidenoktaeder 238(4003), 338(5700) | pyrite hépatique 162(2718), 278(4654) | pyromorphite 278(4676) |
| Pyramidentetraeder 274(4634), 332(5585) | pyrite magnétique 204(3433), 278(4657) | Pyrop 278(4678) |
| Pyramidenwürfel 164(2772), 332(5558) | pyrite martiale 178(2995), 278(4655) | pyrope 278(4678) |
| Pyrrargyrit 274(4635) | pyrite radiée 278(4659), 280(4737) | Pyrophanit 278(4679) |
| pyrrargyrite 274(4635) | pyrite rhombique 208(3514), 278(4663), 358(6029) | pyrophanite 278(4679) |
| Pyrraxit 274(4636) | pyrite sulfurée 28(433), 278(4645) | Pyrophyllit 278(4680) |
| pyrraxite 274(4636) | pyrite, argyro- 20(339) | pyrophyllite 278(4680) |
| pyrgom 274(4637) | pyrite, arséno- 22(365), 278(4644) | Pyropissit 278(4681) |
| pyrgoma 274(4637) | pyrite, chalc- 68(1123), 278(4648) | pyropissite 278(4681) |
| Pyrit 278(4638) | pyrite, glauco- 144(2432), 278(4653) | Pyroretin 278(4682) |
| Pyrit, Argent- 20(332), 278(4642) | pyrite, leuco- 198(3290), 278(4656) | Pyroretinit 278(4682) |
| Pyrit, Argyro- 20(333) | pyrite, nico- 232(3924), 278(4658) | pyroretinite 278(4682) |
| Pyrit, Arséno- 22(365), 278(4644) | pyrite, spathio- 278(4660), 312(5264) | Pyrorthit 278(4683) |
| Pyrit, Chalko- 68(1123), 278(4648) | pyriteux, cuivre 278(4648, 4652) | pyrorthite 278(4683) |
| Pyrit, Glauco- 144(2432), 278(4653) | Pyritoeder 278(4664) | pyroselérite 278(4684) |
| Pyrit, Hepato- 162(2718), 278(4654) | pyritoèdre 278(4664) | Pyrosklerit 278(4684) |
| Pyrit, Kobalt- 80(1347), 278(4649) | Pyritoïde 278(4666) | pyrosmalite 278(4685) |
| Pyrit, Kobaltnickel- 80(1344), 278(4650) | pyritoïdes 278(4666) | Pyrosmalit(h) 278(4685) |
| Pyrit, Kupfer- 88(1480), 278(4652) | Pyroaurit 278(4667) | pyrosmalithe 278(4685) |
| Pyrit, Leuco- 198(3290), 278(4656) | pyroaurito 278(4667) | Pyrostibit 278(4686) |
| Pyrit, Nico- 278(4658), 232(3924) | Pyrobelonit 38(612), 278(4668) | pyrostibite 278(4686) |
| pyrit, Spathio- 278(4660), 312(5264) | pyrobelonite 38(612), 278(4668) | Pyrostilpnit 278(4687) |
| pyrite 278(4638) | Pyrochlor 278(4669) | pyrostilpnite 278(4687) |
| | | Pyrotechnit 278(4688) |

| | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|
| rayon de Becquerel | 36(602) | Reflectometer | 284(4802) | rénite | 286(4818) |
| rayon diffusé | 106(1780) | Reflectometer, Total- | 284(4803), 336(5668) | Reisgelb | 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 | 168(3130), 286(4820) |
| rayon réfléchi | 282(4757), 284(4795) | réflexion | 284(4797) | Rensselärit | 286(4821) |
| rayon réfracté | 282(4758), 284(4806) | réflexion de polarisation | 284(4798) | rensselsérite | 286(4821) |
| rayon réfracté extraordinaire | 122(2067), 282(4754) | réflexion totale | 334(4801), 336(5667) | replacement | 286(4823) |
| rayon, différenciation de | 106(1779) | Reflexion, Polarizations- | 284(4798) | Resinit | 286(4828) |
| rayonnant | 280(4789) | 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 | 284(4829) |
| réaction de flamme de chaumeau | 46(753) | réfraction, équivalent en | 120(2005), 284(4807) | rétinite | 286(4831) |
| Reagens | 282(4761) | réfractomètre | 286(4815) | Retzbanyit | 286(4832) |
| Reagens, nasse | 282(4764), 356(6020) | Refraktion | 284(4806) | Retzian | 286(4833) |
| Reagens, troekenes | 112(1882), 282(4762) | Refraktion, einfache | 286(4813), 306(5155) | retziane | 286(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(4763) | Refraktometer | 286(4815) | rhabdophano | 286(4836) |
| recomposition | 322(5449) | réfringence | 284(4808) | Rhaeticit | 286(4837) |
| reddingit | 284(4788) | Regel, schustersche | 300(5050) | Rhaetizit | 286(4837) |
| reddingite | 284(4788) | règle de Schniter | 300(5050) | rhaetizite | 286(4837) |
| Redrathit | 284(4790) | Reibestein | 134(2245) | Rhagit | 286(4838) |
| redruthite | 284(4790) | Reichardtite | 286(4817) | rhagite | 286(4838) |
| réduction | 284(4792) | reichardtite | 286(4817) | rhétizite | 356(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(2866) | Reinit | 286(4818) | Rhodizit | 286(4840) |

| | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|------------------------------------|
| rhodizite | 288(4840) | Richterit | 288(4875) | roscoelite | 290(4907) |
| Rhodochrom | 288(4841) | richtérite | 288(4875) | Rosenbuschit | 292(4911) |
| rhodochrome | 288(4841) | Rincolit | 290(4882) | rosenbuschite | 292(4911) |
| Rhodochrosit | 288(4842) | rincolite | 290(4882) | rosenförmig | 292(4913) |
| rhodochrosite | 288(4842) | Ringerz | 290(4880) | rosélite | 292(4910) |
| rhodoïso | 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) | Risorit | 290(4885) | Röstung | 56(941) |
| Rhombendodekaeder | 110(1844), 288(4850) | risoerite | 290(4885) | Rotglas | 244(4105), 284(4781) |
| rhombisch bisphenoidische Klasse | 288(4850) | Rittingerit | 290(4886) | Rotguldenerz | 284(4785), 292(4928), 306(5148) |
| rhombisch hemimorphe Klasse | 288(4851) | rittingérite | 290(4886) | Rotgültigerz | 284(4785), 292(4928), 306(5148) |
| rhombisch holocédrische Klasse | 288(4852) | Röblingit | 290(4888) | Rotgültigerz, dunkles | 274(4635) |
| rhomboclase | 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(4896) | rothoffite | 292(4919) |
| Rhomboeder dritter Stellung (Art) | 288(4873) | roémérite | 290(4899), 4903 | Rotspießglanz erz | 18(278), 44(730) |
| Rhomboeder erster Stellung (Art) | 288(4871) | Roepperit | 290(4900) | Rotatein | 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) |
| rhombèdre 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) | rossite | 290(4905) | Rubicell | 292(4925) |
| Rhykolith | 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, hochreter | 292(4929), 316(5317) | Sahlit | 294(4952) | Salz, Haar- | 10(139), 128(2121), 152(2569) |
| Rubin, Stern- | 292(4938), 316(5336) | sahlite | 294(4952) | Salz, Hart- | 156(2617) |
| rubis | 292(4920) | Salenit | 294(4955) | Salz, Haupt- | 156(2624) |
| rubis à astéries | 292(4938), 316(5336) | salénite | 294(4955) | Salz, marignacches | 210(3521) |
| rubis-balais | 32(521, 522), 292(4931) | Salit | 294(4957) | Salz, mikrokosmisches | 218(3660) |
| rubis d'arsenic | 232(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(4931) | salmiac | 294(4959) | Salz, Wunder- | 144(2422) |
| rubis oriental | 244(4998), 292(4936) | Salmiak | 294(4953, 4959) | Salzbildner | 154(2582) |
| rubia spinelle | 292(4929, 4937), 314(5310), 316(5317) | Salmonsit | 294(4960) | Samarskit | 294(4968) |
| Rückingit | 290(4899) | salmonsite | 294(4960) | samarskite | 294(4968) |
| Rampfit | 294(4943) | Salpeter | 234(3930), 294(4961) | Samirésit | 294(4969) |
| rampfite | 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(667), 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- | 88(1643), 234(3932) | Sandaracha | 282(4768) |
| sable magnétique | 204(3439), 294(4975) | Salpetergruppe | 234(3931) | 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(4968), 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(4723), 296(4982) |
| | | | | Saphir, roter | 244(4998), 292(4936) |

| | | | | | |
|------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| Saphir, Wasser- | 296(4986), 356(5995) | Sausrnritisierung | 196(5003) | scheelite | 298(5025) |
| saphirine | 296(4987) | savour | 326(5509) | Scheelitin | 298(5027) |
| Saphirrubin | 292(4937), 314(5310) | savour âcre | 272(4592), 326(5510) | scheelitine | 298(5027) |
| saponacé | 508(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 | 286(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(4893) | Scherbenkobalt | 230(3859) |
| sarcolite | 296(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 | 286(4990, 4991) | scacchito | 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) |
| Sardonix | 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) | schætzélite | 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 | 242(5758) |
| sussolite | 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 | 64(1397) | Schaumerz | 46(778) | Schmelzbarkeit | 138(2331) |
| Sausrurit | 296(5002) | Schaumspat | 18(302), 192(3229) | Schmelzen | 138(2333) |
| sausrurite | 296(5002) | Scheelerz | 298(5025) | Schmelzpunkt | 138(2334), 212(3566) |
| Sausrurisation | 296(5003) | Scheelit | 298(5025) | Schmelzstein | 108(1800) |

| | | | | | |
|-----------------|----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| Schmelzung | 138(2333) | Schuppenstein | 191(3275) | Sechsling | 306(5185) |
| Schmergel | 116(1963) | schuppig | 298(5013) | section rhombique | 288(4857) |
| schmiedbar | 200(3164) | Schwartzembergite | 300(5051) | Seidenglanz | 202(3390), 304(5140) |
| Schmirgel | 116(1963), 308(5181) | schwarzembergite | 300(5051) | Seifenstein | 306(5188) |
| Schnee | 308(5187) | Schwarzerz | 44(736), 206(3475), 300(5052) | Seifenstein von Fidschiinseln | 132(2208), 308(5189) |
| Schneebergit | 298(5037) | Schwarzguldenerz | 44(724) | Seifenzinn(erz) | 318(5377), 334(5638) |
| schneebergite | 298(5037) | Schwarzgültigerz | 44(724), 52(862), 300(5146) | seifig | 306(5190) |
| schneidbar | 300(5069) | Schwartzit | 300(5052) | Seitenkante | 114(1924), 192(3223) |
| Schneiderkreide | 308(5188) | schwartzite | 300(5052) | sel alumineux | 6(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) |
| Schoopit | 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 Marignac | 210(3521) |
| schoharite | 298(5038) | Schwefelselen | 300(5075) | sel de San Sebastian | 294(4971) |
| Schönit | 298(5041) | Schwefelselenquecksilber | 150(2529) | sel dur | 156(2617) |
| Schönstein | 54(913) | Schweinzähne | 168(2799), 312(5248) | sel fossile | 290(4895) |
| Schörl | 298(5042) | schwellen | 322(5422) | sel gemme | 290(4895) |
| schörl | 298(5042) | Schwerspat | 34(553,562), 310(5247) | sel microcosmique | 218(3660) |
| schörl rouge | 284(4784), 298(5043) | Schwerspath | 32(534), 156(2635) | Seladonit | 300(5071) |
| Schörl, roter | 284(4784), 298(5043) | Schwerspath, faseriger | 130(2195), 156(2636) | Sellait | 300(5077) |
| Schörlit | 300(5044) | Schwerstein | 298(5025) | sellaito | 300(5077) |
| schörlite | 300(5044) | Schwimmstein | 134(2245) | Selenblei | 76(1258) |
| Schorlomit | 300(5045) | scissile | 132(2218) | Selenbleikupfer | 366(6151) |
| schorlomite | 300(5045) | seléoclase | 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 | 300(5172) | Selenkupfersilber | 120(2028) |
| schröttérite | 300(5047) | scorodite | 300(5058), 300(5170) | Selenquecksilber | 334(5628) |
| Schulzenit | 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) | Sechsfächer | 146(2770) | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|---------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------------------|
| semitransparent | 302(5085), 320(5401), 338(5685, 5686) | Serpentin, Porzellan- | 264(4489), 302(5097) | Siderit, Phospho- | 254(4279), 304(5122) |
| Semseyit | 302(5066) | serpentine | 302(5095) | Siderit, Pyrrho- | 278(4594), 304(5123) |
| semseyite | 302(5066) | serpentine commune | 81(1420) | Siderit, River- | 290(4887) |
| Sensit | 302(5087) | serpentine noble | 234(3944), 302(5093) | Siderit, Sphäro- | 304(5124), 314(5287) |
| sénalite | 302(5087) | serpentine porcelainifère | 284(4400), 302(5097) | Siderit, Sphero- | 304(5125), 314(5304) |
| Senarmontit | 302(5088) | serpentine résineux | 288(4828), 302(5099) | Siderit, Xantho- | 304(5128), 300(5065) |
| sénarmontite | 302(5088) | Serpentinisation | 312(5099) | sidérite | 302(5110) |
| sens | 238(4009) | Serpierit | 302(5100) | sidérite, antho- | 10(208) |
| sens argileux | 30(334), 338(4010) | serpiérite | 302(5100) | sidérite, aphro- | 20(303), 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(368) |
| 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(1128), 304(5114) |
| sens fétide | 238(4013) | Shattuckit | 302(5103) | sidérite, érythro- | 120(2015), 304(5115) |
| sens saponacé | 126(2125), 308(5191) | shattuckite | 302(5103) | sidérite, hyalo- | 170(2850), 304(5116) |
| sentiment de maigreur | 128(2124), 210(3539) | Sheridanit (sheridanite) | 302(5104) | sidérite, litho- | 198(3340), 304(5117) |
| sentir | 128(2123) | Siberit | 302(5106) | sidérite, mangano- | 208(3505), 304(5118) |
| séparation | 248(4188) | sibérite | 302(5106) | sidérite, mélan- | 212(3555), 304(5119) |
| sépiolite | 302(5089) | Sicklerit | 302(5107) | sidérite, pélo- | 250(4215), 304(5020) |
| Sepfolith | 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- | 10(208) | sidérite, pyrrho- | 278(4594), 304(5123) |
| sérendibite | 302(5091) | Siderit, Aphro- | 20(303), 302(5111) | sidérite, river- | 290(4887) |
| Sericit | 302(5092) | Siderit, Arsénio- | 22(358), 304(5112) | sidérite, sphéro- | 304(5124, 5125), 314(5287, 5304) |
| séricite | 302(5092) | Siderit, Arseno- | 22(368) | sidérite, xantho- | 304(5128), 300(5065) |
| séricolite | 302(5093) | Siderit, Chalko- | 68(1128), 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) | Sideronatrit | 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, Pêlo- | 250(4215), 304(5120) | sidérophyllite | 304(5130) |
| Serpentin, gewöhnlicher | 84(1420) | Siderit, Pharmako- | 252(4259), 304(5121) | Sideroplesit | 304(5131) |
| | | | | sidéroplesite | 304(5131) |

| | | | | | |
|---|-------------------------|---------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| sidérose | 302(5108) | Sinter, Aragonit- | 20(320), 300(5153) | smaltine | 300(5176) |
| sidérose, pélo- | 250(4215), 304(5120) | Sinter, Arseneisen- | 258(4342) | smaltite | 300(5177) |
| Siderotil | 304(5132) | Sinter, Eisen- | 178(2993), 300(5050), 300(5160) | Smaragd | 110(1956) |
| sidérotyl | 304(5132) | Sinter, Kalk- | 56(930), 300(5159) | Smaragd, orientalischer | |
| sil | 284(4775) | Sinter, Kiesel- | 132(2214), 304(5133), 300(5162) | smaragdine | 110(1962), 244(4097), 300(5178) |
| Silaonit | 304(5133) | Sinter, Perl- | 250(4200), 300(5161) | Smaraglit | 300(5178) |
| silaonite | 304(5133) | Sinter, Phosphoreisen- | 104(1745) | smaragdite | 300(5178) |
| Silber, Arsen(ik)- | 22(356) | sintre | 300(5157) | Smectit | 300(5179) |
| Silber, Brom- | 52(666) | sintre d'aragonite | 20(320), 300(5158) | smectite | 300(5179) |
| Silber, godiegenes | 230(3372) | sintre de fer | 178(2993), 300(5160) | Smegmatit | 308(5180) |
| Silber, Güldisch- | 168(3180) | Sipyilit | 300(5163) | smegmatite | 308(5180) |
| Silberantimonglanz | 216(3026) | sipyilite | 300(5163) | Smektit | 300(5179) |
| Silbererz | 304(5145) | Sismondin | 300(5164) | smirgel | 308(5181) |
| Silberglanz 20(331, 335), 144(2412), 304(5144) | | sismondine | 300(5164) | Smithit | 308(5182) |
| Silberglanz, biegsamer | 134(2239), 300(5147) | Skala der Härte | 290(5007) | smithite | 308(5182) |
| Silberglanz, Schwarz- | 52(862), 300(5146) | Skala der Schmelzbarkeit | 290(5006) | Smithsonit | 308(5183) |
| Silberglas(orz) | 300(5151), 352(5945) | Skala, Härte- | 151(2004) | smithsonite | 308(5183) |
| Silberhornerz | 168(2826) | Skala, Schmelzbarkeits- | 138(2332), 293(5059) | Sobralit | 308(5192) |
| Silberkupferglanz | 318(5381) | Skala nach Moss, Härte- | 154(2005), 228(3822), 293(5008) | sobralite | 308(5192) |
| Silberwismuthglanz | 210(3533) | Skalenoxider | 293(5010) | Soda | 308(5193) |
| silex à feu | 134(2242), 304(5134) | Skalenoxider, ditrigonale | 164(2763), 293(5011) | sodaclase | 308(5204) |
| silex noir | 70(1157), 168(2827) | Skalenoxider, tetragonale | 293(5012), 330(5566) | Sodaklas | 308(5204) |
| silex résinite | 242(4063), 286(4825) | Skapolith | 293(5015) | sodalite | 308(5205) |
| silex volcanique | 144(2418), 354(5909) | Skapolith-Gruppe | 293(5016) | Sodalith | 308(5205) |
| silicification | 304(5139) | Skleroklas | 300(5053) | sodalithe | 308(5205) |
| Silicofid | 304(5138) | Sklerometer | 300(5054) | Sodalumit | 308(5206) |
| silicofide | 304(5138) | Skogbilit | 300(5169) | sodalumite | 308(5206) |
| Sillimanit | 304(5141) | skogbölite | 300(5169) | solide | 308(5211) |
| sillimanite | 304(5141) | Skolezit | 300(5055) | solution | 310(5216) |
| Simonyit | 300(5153) | Skorolit | 300(5056), 300(5170) | solution de Braun | 50(841) |
| simonyite | 300(5153) | Skotiolit | 300(5057) | solution de Klein | 180(3147), 310(5219) |
| Sincosit | 300(5156) | Skovillit | 300(5058) | solution lourde | 156(2634), 310(5218) |
| sincosite | 300(5156) | Skutteradit | 300(5171) | solution de Rohrbach | 290(4901), 310(5220) |
| Sinter | 300(5157) | skuttéradite | 300(5171) | solution de Sonstadt | 310(5221, 5224) |
| | | Smaltin | 300(5176, 5177) | | |

| | | | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| solution de Thoulet | 310(5222), 334(5624) 310(5215) | Spath | 310(5250) | Spessartin | 312(5279) |
| solubilité | | spath adamantin | 2(29) | spessartine | 312(5279) |
| solvant | 310(5223) | spath amer | 193(3312), 204(3421) | spessartite | 312(5279) |
| Sommervillit | 168(2838) | spath brunissant | 54(684), 310(5235) | sphaerite | 312(5287) |
| sommervillite | 168(2838) | spath calcaire | 50(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) |
| sonde | 308(5193) | spath chatoyant | 298(5032), 312(5258) | sphärite | 314(5289) |
| sonde caustique | 64(1058), 308(5202) | spath d'azur | 30(508), 310(5231) | Sphärokobaltit | 80(1354, 1355), 314(5285, 5301) |
| soufre natif | 230(3373) | spath d'Islande | 172(2838), 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 | 206(3489), 312(5252) | sphène | 314(5290) |
| soumansite | 310(5225) | spath fluor | 134(2262), 310(5245) | sphenoclas | 314(5291) |
| sousspecies | 312(5267), 320(5397) | spath lauré | 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 | 300(5173), 312(5259) | Sphenoid, Doppel- | 42(692) |
| Spaltbarkeit, unvollkommne | 76(1273), 172(2910) | spath tabulaire | 312(5260), 324(5479) | Sphenoid, rhombisches | 288(4858), 314(5294) |
| Spaltbarkeit, vollkommne | 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- | 42(693) |
| Spaltung, fließende | 76(1272), 134(2249) | spectre | 312(5273) | sphénoïde rhombique | 314(5294) |
| Spaltung, säulenförmige | 76(1270), 84(1398) | spectroscope | 312(5272) | sphénoïde tétragonal | 314(5295), 330(5567) |
| Spaltung (sebene), mit der Horizontalachse parallele | 34(566), 76(1269) | Spekularit | 312(5273) | sphénoïde, bi- | 42(692) |
| spangolite | 310(5228) | spekularite | 312(5276) | Sphenoklas | 314(5291) |
| Spangolith | 310(5228) | Spieskobalt | 300(5173) | 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) |
| spartite | 312(5262) | spencérite | 312(5277) | Sphragid(it) | 314(5307) |
| Spat | 310(5230) | sphénoïde rhombique | 288(4858) | sphragidite | 314(5307) |
| Spat, bologneser | 48(784), 785, 786, 310(5234) | sperrylite | 312(5278) | Spiauterit | 314(5308) |
| Spat, Hohl- | 70(1163) | Sperrylith | 312(5278) | spiautérite | 314(5308) |
| | | sperrylithe | 312(5278) | Spiegelung | 234(4797) |

| | | | | | |
|---------------------|---|--------------------|----------------------|------------------------|------------------------------------|
| Spießglanzblefere | 858(6021) | Sprödglanzerz | 306(5146) | Steinmeteorit | 216(3822), 318(5371) |
| Spinell | 314(5309) | Sprödglasserz | 52(592), 264(4440) | Steinöl | 220(3094), 252(4249), 290(4894) |
| Spinell, Chloro- | 72(1201), 314(5312) | Spradelstein | 20(319) | Stellarit | 318(5348) |
| Spinell, Chrom- | 72(1220), 314(5313) | Spurrit | 316(5323) | stellarite | 318(5346) |
| Spinell, Edel- | 234(3945), 316(5316) | spurrite | 316(5323) | Stellerit | 318(5348) |
| Spinell, Eisen- | 178(2909), 314(5314) | Staffelit | 318(5329) | stellérite | 318(5348) |
| Spinell, Mangan- | 203(3512), 314(5315) | staffélite | 318(5329) | Stephanit (stephanite) | 318(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 | 318(5319) | Stalaktit | 316(5330) | Sternstein | 24(402), 316(5333) |
| spinelle | 314(5309) | stalaktitisch | 318(5331) | Stevensit | 318(5353) |
| spinelle chromifère | 72(1220), 314(5313) | stammesverschieden | 8(109) | stévensite | 318(5353) |
| spinelle ferrifère | 178(2909), 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) | stibiconiss | 318(5356) |
| spinelle, chloro- | 72(1201), 314(5312) | stassfurtite | 316(5339) | stibiconite | 318(5356) |
| spinelle, maugan- | 203(3512), 314(5315) | Stassfurtit | 316(5339) | Stibikonit | 318(5356) |
| Spinellide | 316(5320) | stassfurtite | 316(5339) | stibino | 318(5360) |
| spinellides | 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) | stiblitha | 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(5362) |
| Spodumen, Smaragd- | 116(1930), 316(5325) | steargillite | 316(5342) | Stilbit | 318(5363) |
| spodumène | 316(5324) | Steatit | 316(5343) | stilbite | 318(5363) |
| spodumène émeraude | 116(1930), 316(5325) | stéatite | 316(5343) | Stilpnomelan | 318(5363) |
| Spreustein | 33(618) | Stein, lydischer | 202(3397) | stilpnomélane | 318(5363) |
| spröð | 133(2323) | Steinmarek | 316(5345) | stinkal | 322(5423) |
| spröðe | 52(858) | Steinmark | 193(3337), 316(5345) | Stokesit | 318(5339) |

| | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|
| stokésite | 318(5369) | structure botryoïde | 48(813) | Struktur, Sanduhr- | 168(2832) |
| Stolzit | 318(5370) | structure concentrique | 86(1438) | Struktur, sphärische | 314(5299) |
| stolzite | 318(5370) | structure de grille | 148(2489) | Struktur, sphäroidische | 314(5303) |
| Strahl | 282(4752) | structure de quadrillé | 148(2489) | Struktur, Sphärolith- | 314(5308) |
| Strahl, ausserordentlich gebrochener | 122(2067), 282(4754) | structure des zones | 364(6136) | Struktur, sternförmige | 318(5317) |
| Strahl, ausserordentlicher | 122(2066), 282(4753) | structure divergente | 110(1838) | Struktur, Strahl- | 280(4788) |
| Strahl, einfallende | 172(2913), 282(4755) | structure en sablier | 188(2832) | Struktur, traubenförmige | 48(813) |
| Strahl, gebrochener | 282(4758), 284(4805) | structure étoilée | 318(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 globulense | 144(2439) | Struvit | 320(5389) |
| Strahlenkupfer | 76(1285) | structure granuleuse | 148(2480) | struvite | 320(5389) |
| Strahlerz | 2(6) | structure lamellaire | 44(728) | Stützit | 320(5390) |
| Strahlkörn | 2(25) | structure micacée | 216(3650) | stützite | 320(5390) |
| Strahlstein | 2(25) | structure orbiculaire | 242(4090) | Stylotyp | 320(5391) |
| Strahlung | 282(4740) | structure radice | 280(4733) | stylotype | 320(5391) |
| Stratopelit | 318(5374) | structure réticulaire | 286(4829) | Stypticit | 320(5392) |
| stratopélite | 318(5374) | structure rubanée | 32(523) | stypticite | 320(5392) |
| Strengit | 318(5378) | structure sphérique | 314(5299) | Subart | 312(5287), 320(5397) |
| strengite | 318(5378) | structure sphéroïdale | 314(5303) | Sublimation | 320(5394) |
| Strich | 318(5376) | structure zonaire | 32(523) | subtranslucide | 320(5400), 338(5683) |
| Strigovit | 318(5380) | structure zonée | 32(523) | succession | 320(5403) |
| strigovite | 318(5380) | Struktur, Band- | 32(523) | succin | 320(5404) |
| Strohstein | 62(1026), 318(5375) | Struktur, blätterige | 44(728), 134(2267) | Succinit | 320(5404) |
| Stromeyerit | 318(5331) | Struktur, divergente | 110(1838) | succinite | 320(5404) |
| stromeyérite | 318(5331) | Struktur, Einschlungs- | 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(5334) | Struktur, glimmerartige | 216(3650) | sulfoborite | 320(5408) |
| Strontianit, Calcio- | 56(947), 320(5335) | Struktur, Kamm- | 84(1399) | Sulfohalit | 152(2574), 320(5409) |
| strontianite | 318(5383) | Struktur, konzentrische | 86(1438) | sulfohalite | 152(2574), 320(5409) |
| strontianite, bary- | 34(552), 320(5334) | Struktur, körnige | 148(2480) | Sulfurit | 320(5405) |
| strontianite, calcio- | 56(947), 320(5335) | Struktur, kugelige | 144(2439), 314(5303) | sulfurite | 320(5405) |
| structure à perle | 250(4203) | Struktur, netzartige | 286(4829) | Sumpferz | 46(776), 178(2933), 210(3523) |
| | | Struktur, Perl- | 250(4203) | surface de glissement | 306(5175) |

| | | |
|---|--|--|
| 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(1060) | 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- 288(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, rhombischer 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, tesseractales 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, triklinen 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 eingliedriges 78(1305), 324(5454) |
| sychnodymite 322(5424) | syngénétique 322(5447) | System, zweigliedriges Kristall- 288(4861), 324(5466) |
| Sylvanit 322(5425) | syagenetisch 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) |
| sylvinite 322(5427) | System, asymmetrisches Kristall- 26(410), 324(5453) | systeme clinocédrique 78(1306), 324(5455) |
| sylvite 322(5428) | System, dreigliedriges 288(4866), 324(5467) | systeme clinorhombique 78(1305), 324(5454) |
| Symbol 322(5430) | System, eingliedriges Kristall- 26(410), 324(5453) | systeme cristallin 94(1580), 96(1628), 98(1632), 322(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(3792), 324(5461) | systeme cristallin, quatrième 288(4866), 324(5467) |
| Symbol, weissches 322(5433), 356(6015) | System, monoklinocédrisches 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(3793), 324(5462) | systeme diclinocédrique 324(5470), 340(5728) |
| symbole de Bravais 50(842) | System, natürliches 230(3887), 324(5463) | systeme hexagonal 164(2764), 324(5459) |
| symbole de Millor 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, bravaische 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 orthohexagonal 164(2764), 524(5459) |
| symétrie bilatérale 40(651), 322(5439) | System, künstliches 22(369), 324(5452) | systeme orthorhombique 244(4124), 324(5464) |
| symétrie binaire 40(653), 322(5440) | | |

| | | | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| systeme prismatique | 288(4861), 324(5468) | Tafelspath | 312(5250), 324(5479) | tantalite, stibio- | 318(5358), 328(5500) |
| systeme prismatique oblique | 78(1305), 324(5454) | Tagilit | 328(5484) | Tantalith, Neo- | 232(3 01), 323(5490) |
| systeme pyramidal | 324(5469), 330(5568) | tagilite | 328(5484) | Tantalmerz | 328(5502) |
| systeme quadratique | 324(5469), 330(5568) | Tagilith | 328(5484) | Tapalpit | 328(5503) |
| systeme quaternaire | 324(5469), 330(5568) | tale | 328(5485) | tapalpito | 328(5563) |
| systeme régulier | 288(4818), 324(5465) | tale bleu | 48(770), 328(5488) | Tapiolit | 328(5504) |
| systeme rhombique | 288(4881), 324(5468) | tale endar-i | 174(2938) | tapiolite | 328(5504) |
| systeme rhomboédrique | 288(4863), 324(5467) | tale folié | 134(2288), 328(5489) | Tapiolith | 328(5504) |
| systeme sénnaire | 164(2764), 324(5459) | tale graphique | 130(2203) | tapiolithe | 328(5504) |
| systeme terbinaire | 214(4124), 288(4831), 324(5464, 5466) | Talk | 328(5485) | Taramellit | 328(5505) |
| systeme ternaire | 288(4866), 324(5467) | Talk, blättriger | 134(2268), 328(5485) | taramellite | 328(5505) |
| systeme terquaternaire | 98(1644), 324(5458) | Talk, Blan- | 48(770), 328(5488) | Tarbuttit | 328(5506) |
| systeme tesséral | 324(5468), 328(5535) | Talk, verhärteter | 174(2938) | tarbuttito | 328(5506) |
| systeme tessulaire | 324(5468), 328(5535) | Talkhydrat, faseriges | 232(3898) | Tarnovicit | 328(5508) |
| systeme tétragonal | 324(5469), 330(5568) | Talkspat | 204(3427), 312(5281), 328(5487) | Tarnovizit | 328(5508) |
| systeme triclinique | 28(410), 324(5453, 5470), 340(5728) | Talksteinmark | 228(3845) | Tarnowitzit | 328(5508) |
| systeme triclinocédrique | 324(5470), 340(5728) | Tallingit | 328(5490) | tarnowitzite | 328(5508) |
| systeme trigonal | 324(5471), 340(5742) | tallingite | 328(5490) | Tantozonal | 328(5515) |
| systeme trimétrique | 324(5472), 342(5755) | Tamarit (tamarite) | 328(5491) | Tavistockit | 328(5516) |
| Systyl | 34(571) | Tamaragit | 328(5492) | tavistockite | 328(5516) |
| Szabélyit | 324(5474) | tamaragite | 328(5492) | Taylorit | 328(5517) |
| szabélyito | 324(5474) | Tenkit | 328(5493) | taylorite | 328(5517) |
| Szmikit | 324(5475) | tankite | 420(5493) | Teilflächigkeit | 158(2671) |
| szmikito | 324(5475) | Tantalit | 328(5494, 5495) | teint mate | 112(1888) |
| T | | Tantalit, Calcio- | 56(948), 328(5496) | Tellurblei | 8(128) |
| Tabaschir | 324(5476) | Tantalit, Ferro- | 130(2185), 328(5497) | tellure auroplobifère | 44(725) |
| tabulaire | 324(5478) | Tantalit, Mangano- | 208(3509), 328(5498) | Tellurgoldsilber | 252(4272) |
| tachydrite | 324(5480), 328(5481, 5482) | Tantalit, Stibio- | 318(5358), 328(5500) | tellurine | 328(5519) |
| Tachyhydrit | 324(5480), 328(5481, 5482) | Tantalit, Tammela- | 308(5169) | Tellurit | 328(5519) |
| tachylite | 328(5483) | tantalite | 328(5494, 5495) | Tellurit, Auro- | 26(435), 328(5520) |
| Tachylit | 328(5483) | tantalite, calcio- | 56(948), 328(5496) | Tellurit, Ferro- | 130(2185), 328(5521) |
| tachylite | 328(5483) | tantalite, ferro- | 130(2185), 328(5497) | tellurite | 328(5519) |
| tafelörmig | 324(5478) | tantalite, mangano- | 208(3509), 328(5498) | tellurite, auro- | 26(435), 328(5520) |
| tafelig | 324(5478) | tantalite, néo- | 232(3 01), 328(5490) | tellurite, ferro- | 130(2186), 328(5521) |
| | | | | tellurium natif | 230(3874) |

| | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------|--|---------------------------|--|
| Tellurium, gediegenes | 230(3874) | terre ferrugineuse verte | 148(2498), 178(2987) | Tetraédrit, Merkur- | 212(3572), 330(5577) |
| Tellurnickel | 212(3565), 328(5522) | terre noire | 44(715) | Tetraédrit, 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 holocédrique | Klasse 330(5554) |
| Tongorit | 328(5524) | Teschmachérite | 328(5536) | tétragonal trapezoédrique | Klasse 330(5571) |
| tengérite | 328(5524) | teschémachérite | 328(5536) | tétrahexaèdre | 164(2772), 332(5588) |
| Tonnantit | 328(5525) | Tetartoeder | 328(5546) | Tetrakishexaeder | 164(2773), 332(5590) |
| tennantite | 328(5525) | Tetartoeder, trigonale | 164(2763) | tétrakishexaèdre | 164(2773, 2778), 330(5581), 332(5590) |
| Tenorit (ténorite) | 328(5526) | tétartoèdre | 328(5546) | Tetraphylin | 342(5760) |
| Tephroit (téphroïte) | 328(5527) | Tetartoédrie | 328(5547) | Tetratoeder | 332(5595) |
| téstatolite | 328(5523) | tétartoédrie | 328(5542, 5547) | tétratoèdre | 332(5595) |
| Teratolith | 328(5529) | tétartoédrie rhomboédrique | 28(4863, 4869), 328(5543, 5548) | Tetratoédrie | 332(5594) |
| Terlingnaït | 328(5530) | tétartoédrie trapézoédrique | 328(5544), 330(5549), 332(5689, 5690) | Tetratolit | 332(5596) |
| terlinguaïte | 328(5530) | tétartoédrie trigonale | 328(5545), 340(5745) | tétratolite | 332(5596) |
| Termierit | 328(5531) | Tetartoédrie, ditrigonal | 164(2761) | tétratrièdre | 274(4634), 332(5585) |
| termiérite | 328(5531) | Tetartoédrie, hexagonal | 164(2759) | Texasit | 332(5597) |
| ternais sure | 326(5507) | Tetartoédrie, rhomboédrique | 164(2762), 288(4863, 4869), 328(5543, 5548) | texasite | 332(5597) |
| Terpinhydrat | 328(5534) | Tetartoédrie, trapezoédrique | 328(5544), 330(5549), 332(5689, 5690) | Textur, fluïssige | 131(2254) |
| terra miraculosa | 328(5529) | Tetartoédrie, trigonale | 328(5545), 340(5745) | Textur, kompakte | 84(1423) |
| terra rosa | 234(4775) | Tetartoédrisinus | 328(5542) | Textur, pisolithartige | 256(4329) |
| terra rossa | 234(4775) | tête de chat | 62(1051), 64(1054) | Textur, schuppige | 298(5014) |
| terre à briques | 52(834) | Tetradymit | 330(5552) | texture compacte | 84(1423) |
| terre à diatomées | 106(1763), 1769) | tétradymite | 330(5552) | texture écaillée | 298(5014) |
| terre à foulon | 138(2328) | Tetraeder | 330(5579) | texture fluidale | 131(2254) |
| terri à porcelaine | 76(1264), 184(3112), 264(4458) | Tetraeder, négative | 232(3897), 332(5583) | texture pisolithique | 256(4329) |
| terre amère | 42(695) | Tetraeder, positives | 264(4467), 332(5584) | Thalenit | 332(5598) |
| terre bleue | 46(758), 760) | tétraèdre | 330(5579) | thalénite | 332(5598) |
| terre bolaire | 194(3268) | tétraèdre négatif | 232(3897), 332(5583) | Thallit | 102(1716) |
| terre d'alumine | 8(132) | tétraèdre positif | 264(4467), 332(5584) | Tharandit | 332(5599) |
| terre d'os | 48(790) | Tetraédrit | 330(5576) | tharandite | 332(5599) |
| terre de Verone | 148(2496) | | | Thaumasit | 332(5600) |
| terre de Walker | 76(1263), 354(5981) | | | thaumasite | 332(5600) |

| | | | | | |
|-------------------------------|-----------|------------------|-------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 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- | 163(2814) |
| thermo-électricité | 332(5603) | tilasite | 334(5630) | Topas, orientalischer | 244(4090), 336(5659) |
| Thermoelektrizität | 332(5603) | tincal | 334(5640) | Topas, Rauch- | 53(923), 308(5185), 336(5660) |
| Thermonatrit | 332(5611) | Tincalconit | 334(5633) | topaze | 336(5658) |
| 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(4090), 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) | Titanelinohumit | 78(1297), 334(5645) | topazolithe | 336(5661) |
| Thomsonit | 334(5618) | Titaneisen | 232(3925) | Töpfererz | 266(4476) |
| thomsénolite | 334(5618) | Titaneisenerz | 178(2992), 334(5646) | Topfstein | 266(4476) |
| Thomsonolith | 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(3811), 336(5664) |
| Tbonerde, hallische | 10(151) | Titanit, Ferro- | 130(2187), 334(5650) | torbernite | 336(5663) |
| Thorianit | 334(5620) | titanite | 334(5649) | torbernite, méta- | 214(3811), 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) |
| thortweitime | 334(5623) | titanomorphite | 336(5655) | tourbo | 250(4206), 344(5796) |
| thrombolite | 334(5625) | Ton | 76(1259) | tourbe fangense | 226(3809), 250(4207) |
| Thrombolith | 334(5625) | Ton, Porcellan- | 76(1264), 234(4456) | tourmaline | 336(5672) |
| thrombolithe | 334(5625) | Ton, Walk- | 76(1266), 354(5981) | tourmaline alcaline | 8(99), 336(5675) |
| Thulit | 334(5626) | Toneisenstein | 76(1261, 1262), 178(2985), 3003) | tourmaline apyre | 20(316) |
| thulite | 334(5626) | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| tourmaline chromifère | 72(1221), 338(5676) | Triakistetraeder, trigonaler | 340(5749), 342(5770) | Triphylin | 342(5760) |
| tourmaline commune | 242(4094), 338(5681) | triakistétraèdre | 332(5586), 338(5701) | triphylone | 342(5760) |
| tourmaline ferrifère | 178(3006), 338(5677) | Trichalcit | 338(5703) | triphylite | 342(5760) |
| tourmaline lithinifère | 168(3336), 338(5678) | trichalcite | 338(5703) | Triplit | 342(5761) |
| tourmaline magnésifère | 204(3435), 338(5679) | Trichit | 338(5704, 5709) | triplite | 342(5761) |
| tourmaline noble | 234(3946), 338(5680) | trichite | 338(5704, 5709) | Triploidit | 342(5762) |
| tourmaline, pince en | 338(5674) | trichroïsme | 338(5708) | triploïdite | 342(5762) |
| tourmaline, pincette en | 338(5678) | Trichroismus | 338(5708) | tripolite | 342(5763) |
| trait | 518(5376) | triclinaire | 16(261), 338(5710) | Trippkeit | 342(5764) |
| translucide | 338(5682) | Tridymit | 340(5729) | trippkéite | 342(5764) |
| transparent | 338(5684) | tridymite | 340(5729) | Tripuhyt | 342(5765) |
| Trapezoeder | 338(5691) | trigonal hemiedrische Klasse | 340(5731) | tripuhyite | 342(5765) |
| Trapezoeder, hexagonales | 184(2707), 338(5692) | trigonal hemimorphe Klasse | 340(5734) | trisctaèdre | 238(4004), 342(5766) |
| Trapezoeder, tetragonales | 330(5572), 338(5693) | trigonal holloedrische Klasse | 340(5735) | trisctaèdre tétragonal | 330(5573), 342(5767) |
| Trapezoeder, trigonales | 338(5694), 340(5747) | trigonal pyramidale Klasse | 238(4017) | trisctaèdre trigonal | 340(5748), 342(5768) |
| trapézoèdre | 338(5691) | trigonal rhomboedrische Klasse | 164(2762) | Trisoktaeder | 238(4004), 342(5766) |
| trapézoèdre hexagonal | 164(2707), 338(5692) | trigonal tetartodrische Klasse | 340(5744) | tristétraèdre | 332(5587), 342(5760) |
| trapézoèdre tétragonal | 330(5572), 338(5693) | trigonal trapezoedrische Klasse | 340(5746) | tristétraèdre trigonal | 340(5749), 342(5770) |
| trapézoèdre trigonal | 338(5694), 340(5747) | trigonale bipyramidale Klasse | 164(2768) | 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), 308(5162) | trikline hemiedrische Klasse | 338(5715) | trollite | 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) |
| triakisoktaèdre | 238(4003), 338(5700) | trimorphe | 342(5757) | Tropfglas | 256(4323) |
| Triakisoktaeder | 238(4003, 4004), 338(5700), 342(5766) | trimorphisme | 342(5758) | Tropfstein | 316(5330) |
| Triakisoktaeder, tetragonaler | 330(5573), 342(5767) | Trimorphismus | 342(5758) | 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) |

| | | | | | |
|------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Tschermckit | 312(5785) | Turmalin, grüner | 50(844), 116(1961) | U | |
| tschermakite | 312(5785) | Turmalin, Lithium- | 198(3336), 336(5678) | Uintait | 346(5848) |
| Tschermigit | 314(5786) | Turmalin, Magnesium- | 204(3135), 336(5679) | uintaité | 346(5848) |
| tschermigite | 314(5786) | Turmalin, ordinärer | 212(4094), 336(5681) | Ulexit | 346(5849) |
| Tschowkinit | 312(5784) | Turmalin, schwarzer | 18(803) | uléxit | 346(5849) |
| tschowkinite | 312(5784) | Turmalinpinette | 336(5673) | Ullmannit | 346(5850) |
| Tsumebit | 314(5787) | Turmalinzange | 333(5674) | ullmannite | 346(5850) |
| tsumébite | 314(5787) | Turnerit (turnérite) | 224(3767) | Ulrichit | 346(5851) |
| tube à essai | 323(5339) | turquoise | 341(5799) | ulrichite | 346(5851) |
| tube de verre | 144(2416) | turquoise bleue | 4(50) | Umangit | 346(5852) |
| tube fermé | 78(1310) | Tyehit (tychite) | 346(5842) | umangite | 346(5852) |
| tube ouvert | 242(4070) | Typ des Bleiglanzes | 140(2344) | undurchsichtig | 242(4068) |
| tuf | 306(5157), 344(5788) | Typ, Calcit- | 58(974) | Undurchsichtigkeit | 240(4044) |
| tuf calcaire | 56(932, 936), 344(5789) | Typ, Chalkopyrit- | 68(1124), 276(4640) | unfassbar | 172(2009) |
| tuf siliceux | 304(5137), 344(5790) | Typ, Gyps- | 152(2519) | ungleichmässig | 16(251) |
| Tuff | 344(5788) | Typ, Jodyrit- | 176(2662) | uniaxe | 224(3772) |
| Tuff, Kalk- | 56(942, 936), 344(5789) | Typ, Nephelin- | 232(3904) | uniaxial | 348(5855) |
| Tuff Kiesel- | 304(5137), 344(5790) | Typ, Phenakit- | 252(4261) | Unionit | 348(5856) |
| Tuffstein, poröser | 56(936), 344(5789) | Typ, Pyrit- | 276(4639) | unionite | 348(5856) |
| Tungstein | 238(5025) | Typ, Quarz- | 278(4702) | unkristallisierter Körper | 234(3953) |
| Tungstit | 314(5792) | Typ, Spinell- | 314(5311) | ankrystallinisch | 12(191) |
| tungstite | 314(5792) | type d'iodyrite | 176(2662) | unschmelzbar | 20(317), 174(2939) |
| Tunstein | 314(5792) | type de calcite | 58(974) | Unterindividuum | 320(5393) |
| Turgit | 344(5797) | type de chalcopyrite | 68(1124), 276(4640) | unvollkommen durchscheinend | 320(5400), 336(5683) |
| turjite | 314(5787) | type de galène | 140(2344) | unvollkommen durchsichtig | 320(5401), 336(5688) |
| Türkis | 344(5793, 5799) | type de gypse | 152(2519) | Uraconit | 348(5853) |
| Türkis, blauer | 4(50) | type de néphéline | 232(3904) | uraconite | 348(5853) |
| Turmalin | 336(5672) | type de phénacite | 252(4261) | Uralit | 348(5859) |
| Turmalin, alkalischer | 6(99), 336(5675) | type de phénacite | 252(4261) | uralite | 348(5859) |
| Turmalin, brauner | 174(2933) | type de pyrite | 276(4639) | Uralitisation | 348(5870) |
| Turmalin, Chrom- | 72(1221), 336(5676) | type de quartz | 278(4702) | Uralitizieren | 348(5870) |
| Turmalin, Edel- | 23(3946), 336(5680) | type de spinelle | 314(5311) | Uralorthit | 348(5871) |
| Turmalin, Eisen- | 178(3006), 336(5677) | tyrolite | 346(5843) | uralorthite | 348(5871) |
| Turmalin, gewöhnlicher | 242(4094), 336(5681) | Tyrolith | 346(5843) | Uranblüte | 236(3991), 348(5877) |
| | | 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) | Uranpocherz | 44(739), 258(4335), 348(5873) | Varietät, amorpho | 12(193) |
| uraninite | 348(5873) | Uranvitriol | 350(5891), 354(5959) | Varietät, deutlich kristallinische | 252(4256), 350(5911) |
| uraninite niobifère | 234(3925), 348(5873) | Urbanit | 350(5892) | Varietät, kryptokristalline | 92(1557), 116(1614) |
| Uranit | 348(5874) | urbanite | 350(5892) | Varietät, phanero-kristalline | 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), 116(1614) |
| Uranit, Kupfer- | 88(1481), 98(1660), 348(5875), 5876) | Usurit | 301(5129) | variété phanéro-cristalline | 252(4256), 350(5911) |
| uranite | 348(5874) | usurite | 301(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) | Vauquelin | 350(5915) |
| uranite, cupro- | 98(1330), 348(5876) | uvanite | 350(5895) | Vauquelinit | 350(5915) |
| Urankalk | 348(5874) | uvarovite | 350(5896) | vauquelinite | 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(5875) | Vaalit | 350(5897) | Veilchenstein | 176(2063) |
| 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(3781) |
| uranosphérite | 314(5284), 348(5885) | Valuevit | 350(5901) | verfliegend | 354(5966) |
| Uraospinit | 348(5886) | valnovite | 350(5901) | Vergasung | 140(2367) |
| uranospinito | 348(5886) | Vanadinbleierz (-Spath) | 350(5905) | Verglassung | 352(5946) |
| Uranothallit | 350(5887) | vanadino | 238(3992), 350(5904) | vergrössern | 322(5122) |
| uranothallite | 350(5887) | Vanadinit | 350(4905) | Verkalkung | 56(933) |
| Uranothorit | 350(5888) | vanadinite | 350(5905) | Verkieselung | 304(5139) |
| uranothorite | 350(5888) | Vanthoffit | 350(5907) | Verknisterung | 102(1711) |

V

| | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|--|----------------------|-----------------------|
| Verkohlung | 60(1010) | viscosité | 352(5041) | Voglit | 354(5065) |
| Vermiculit | 352(5024) | vitreux | 144(2419), 352(5042) | voglite | 354(5065) |
| vermiculite | 352(5024) | vitrication | 352, 5049 | volatile | 354(5066) |
| Vermillion | 352(5025) | Vitriol | 88(1486), 352(5047) | Volborthit | 354(5067) |
| vermillon antimoine | 18(284), 352(5026) | vitriol blanc | 352(5060), 354(6030) | Volborthit, Kalk- | 58(950), 354(5068) |
| vermillon (naturel) | 352(5025) | vitriol bleu | 46(769), 771, 352(5049) | volborthite | 354(5067) |
| vernis naturel | 220(3700) | vitriol de cobalt | 80(1349), 352(5050) | volborthite, calcio- | 58(950), 354(5068) |
| verre de volcans | 144(2418), 354(5069) | vitriol de cuivre | 88(1482), 352(5051) | Völknerit | 170(2877) |
| verre volcanique | 144(2418), 354(5069) | vitriol de fer | 178(3007), 352(5053) | völknerite | 170(2877) |
| verraqueux | 356(5067) | vitriol de manganèse | 208(340), 354(5055) | Vollflächigkeit | 160(2805) |
| vert de montagne | 228(3831) | vitriol de nickel | 232(3917), 354(5056) | Vollflächner | 166(2803) |
| Verwachsung | 6(65), 174(2948) | vitriol de plomb | 194(3257), 354(5054) | Voltait | 354(5072) |
| Verwachsung, unregelmässige | 176(2949), 178(3015) | vitriol de zinc | 354(5061), 364(6117) | voltaita | 354(5072) |
| Verzerrung | 108(1828) | vitriol rouge | 284(4786), 354(5057) | Voltzin | 354(5074) |
| vésiculeux | 352(5029) | vitriol vert | 148(2501), 178(3007), 352(5052), 5053 | voltzine | 354(5074) |
| vesiculos | 352(5029) | Vitriol, blauer | 46(757), 88(1488) | Voltzit | 354(5074) |
| Vesuvian | 352(5050) | Vitriol, Blei- | 194(3257), 354(5054) | Voraulit | 354(5076) |
| vésuvienne | 352(5050) | Vitriol, cyprischer | 88(1482), 352(5051) | voraulite | 354(5076) |
| Veszelyit | 352(5031) | Vitriol, Eisen- | 148(2501), 178(3007), 352(5053) | Vreokit | 354(5076) |
| veszélyite | 352(5031) | Vitriol, grüner | 148(2501), 352(5052) | vreckite | 354(5076) |
| Vielflächner | 230(5579) | Vitriol, Kobalt- | 80(1349), 234(4786), 352(5059), 354(5057) | Vulpinit | 354(5078) |
| Vierling | 128(2302) | Vitriol, Kupfer- | 46(757), 771, 88(1482), 1483, 100(1676), 352(5049), 5051 | vulpinite | 354(5078) |
| Vierundzwanzigflächner | 238(4004), 342(5766) | Vitriol, Mangan- | 208(340), 354(5055) | | |
| Vilateit | 352(5034) | Vitriol, Nickel- | 232(3917), 354(5056) | | |
| vilatéite | 352(5034) | Vitriol, roter | 284(4786), 354(5057) | | |
| Villiaumit | 352(5035) | Vitriol, weisser | 354(5060), 354(6030) | | |
| villiaumite | 352(5035) | Vitriol, Zink- | 354(5061), 364(6117) | | |
| Violan | 352(5037) | Vitriolblei | 194(3257), 354(5054) | | |
| violane | 352(5037) | Vitriolgelb | 182(5068) | | |
| violatte | 46(763) | Vitriolstein, Kupfer- | 46(769) | | |
| Violettstein | 176(2943), 272(4505) | Vivianit | 354(5062) | | |
| Viridin | 352(5038) | vivianite | 354(5062) | | |
| viridine | 352(5038) | Voelkerit | 354(5064) | | |
| viscosimètre | 352(5040) | voelkérite | 354(5064) | | |
| Viscosität | 352(5041) | | | | |

W

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Wachsglanz | 202(3394), 356(6007) |
| Wachstum, sekundäres | 150(2523), 300(5065) |
| Wachstums, Richtung des | 108(1803), 150(2521) |
| Wackelstein | 200(4897) |
| Wad | 354(5079) |
| Waderz | 354(5079) |
| Wage für spezifisches Gewicht | 82(520), 312(5200) |
| Wagnerit | 354(5080) |
| wagnérite | 354(5080) |
| Walkerit | 354(5081) |
| walkérite | 354(5081) |

| | | | | | |
|---------------------|-------------------------|----------------------------------|---|-----------------------------|---|
| walouéite | 354(5983) | Wehrilit | 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) |
| Walnewit | 354(5983) | weibyeite | 356(6011) | Winkel, Einfalls- | 14(218), 231), 172(2911) |
| Walnowit | 354(5983) | Weinschenkit | 356(6012) | Winkel, einspringende | 16(241), 284(4793) |
| Wapplerit | 354(5984) | weinschenkito | 356(6012) | Winkel, Flächen- | 14(230), 232, 236), 124(2094), 288(4332) |
| wapplerite | 354(5984) | Weissbleierz | 66(1094, 1096), 194(3255), 358(6028) | Winkel, Grenz- | 14(227), 92(1533) |
| Wardit (wardite) | 354(5985) | Weisserz | 358(6013) | Winkel, Kanten- | 14(229), 114(1922) |
| Wärmo, spezifische | 312(5271) | Weissgewächs | 144(2412), 304(5144) | Winkel, Konstanz der | 86(1451) |
| Wärmemesser | 60(984) | Weissgüldigerz, dunkles | 138(2318) | Winkel, Koordinaten- | 14(228), 88(1460) |
| Warrenit | 354(5986) | Weisspiessglanz (erz) | 18(279) | Winkel, Kristallachsen- | 14(223), 94(1563) |
| warrenite | 354(5986) | Weisstellur | 188(3170) | Winkel, scheinbare | 14(223), 20(313) |
| Warwickit | 356(5988) | Wellsit (wellsite) | 356(6016) | Winkel, scheinbare optische | Achsen- 14(224), 20(314) |
| warwickite | 356(5988) | Wernerit | 356(6017) | Winkel, normale | 14(234), 236(3963) |
| warzenartig | 256(5987) | wernerite | 356(6017) | Winkel, Polarisations- | 14(219, 237), 262(4417) |
| warzenförmig | 205(3467, 3468) | wesensverschieden | 8(109) | Winkel, Reflexions- | 14(220), 234(4800) |
| Waschorz | 134(2244) | Wetzstein | 358(6022) | Winkel, Refraktions- | 14(221), 16(242), 284(4804), 286(4809) |
| Waschflasche | 356(5989) | Whewellit | 358(6023) | Winkel, wahre | 16(238), 284(4765) |
| Washingtonit | 356(5990) | whewellite | 358(6023) | Wismuth, gediegenes | 230(3860) |
| washingtonite | 356(5990) | Whitneyit | 358(6032) | Wismuthblüte, gediegenes | 40(674) |
| Wasser | 356(5991) | whitneyite | 358(6032) | Wismutherz | 42(682) |
| Wasser, säuerliches | 2(19), 556(5446) | Wiikit (wiikite) | 358(6033) | Wismuthglanz | 42(679, 684), 144(2408) |
| wasserstoffhaltig | 170(2878) | Wilkeit | 358(6034) | Wismuthglanz, Blei- | 42(683), 140(2347) |
| Wattvillit | 356(5999) | wilkeite | 358(6034) | Wismuthglanz, Selen- | 150(2530) |
| wattévillite | 356(5999) | Willenit | 358(6035) | Wismuthglanz, Selenblei- | 42(688), 140(2347) |
| Wavellit | 356(6001) | willémit | 358(6035) | Wismuthgold | 42(680), 206(3469) |
| Wavellit, Kalk- | 196(3313), 356(6002) | Wilnit | 352(5936) | Wismuthnickelglanz | 184(3109) |
| Wavellit, Pseudo- | 272(4584), 356(6003) | wilnite | 352(5936) | Wismuthoxyd, gediegenes | 40(674) |
| wavellite | 356(6001) | Winkel | 14(217) | Wismuthsilber | 42(683) |
| wavellite calcique | 196(3313), 356(6002) | Winkel der Rotationspolarisation | 262(4418), 272(4918) | Wismuthspat | 42(685) |
| wavellite, pseudo- | 272(4584), 356(6003) | Winkel, Achsen- | 14(224, 235), 28(451), 242(4073) | Wismuthtellur | 330(5552) |
| Websterit | 356(6008) | Winkel, Anlöschungs- | 122(2060) | Withamit | 358(6036) |
| webstérite | 356(6008) | Winkel, Brochungs- | 16(242), 284(4804) | withamite | 358(6036) |
| Weg, nasser | 216(3624), 356(6019) | Winkel, Drehungs- | 14(222) | Witherit | 358(6037) |
| Weg, trockener | 112(1881), 216(3623) | | | withérite | 358(6037) |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------------|---|
| zénolite | 362(6095) | Zinkenit | 361(6127) | zone, point de | 364(6143) |
| Zentrum, Symmetrie- | 64(1080) | Zinkerz | 362(6113) | zone, règle de | 364(6144) |
| Zentrum, symmetrisches | 64(1080) | Zinkerz, Rot- | 234(4787), 364(6118) | Zonengleichung | 364(6140) |
| zéolite | 362(6090) | Zinkerz, Weiss- | 358(6031), 364(6119) | Zonenkreise | 364(6139) |
| Zeolith | 362(6096) | Zinkgahnit | 362(6112) | Zonenpunkt | 364(6143) |
| Zeolith, Nadel-232(3863), 362(6097) | | Zinkit | 364(6120) | Zonenregel | 364(6144) |
| Zeolith, Würfel- | 12(201) | Zinkosit | 364(6125) | 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(3862), 334(5635) | Zunyt | 366(6152) |
| zéophyllite | 362(6099) | Zinngrauen | 334(5637) | zunyte | 366(6152) |
| Zepharovichit | 362(6100) | Zinnober | 74(1245), 364(6129) | Zurlit | 366(6153) |
| zépharovichste | 362(6100) | Zinnstein | 62(1034), 334(5637) | zurlito | 366(6153) |
| Zennerit | 362(6102) | Zinnwaldit | 364(6130) | Zusammensetzung | 86(1427) |
| zenérite | 362(6102) | zinnwaldite | 364(6130) | zusammenziehend | 24(400) |
| Zenxit | 362(6104) | Zippeit | 364(6131) | Zustand, kristalliner | 96(1622) |
| zeuxite | 362(6104) | zippéite | 364(6131) | zweiachsig | 38(614) |
| Zeylanit | 66(1098), 362(6094) | zircon | 364(6132) | zweiachsig | 38(614) |
| Ziegelerz | 334(5631) | Zirkelit | 364(6131) | zweizig | 50(835) |
| Zietrisikit | 362(6106) | zirkélito | 364(6134) | Zwieselit | 366(6154) |
| zietrisikite | 362(6106) | Zirkon | 364(6132) | zwieselite | 366(6154) |
| zinc blanc | 358(6031), 364(6119) | Zirkonimerz | 364(6133) | Zwilling | 202(3403) |
| zinc carbonaté | 362(6114) | Zoisit | 364(6135) | Zwilling, Albit- | 6(88), 344(5805) |
| zinc rouge | 234(4787), 364(6118) | zofsite | 334(6135) | Zwilling, bavenosche | 36(600), 344(5806) |
| zinc sulfuré natif | 4(719, 741), 362(6108) | Zölestin | 64(1064) | Zwilling, Berührungs- | 86(1456) |
| zincaluminite | 10(154), 362(6107) | Zono | 364(6137) | 184(3006), 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 | 266(4501), 364(6149) | Zwilling, cyklischer | 100(1679), 344(5812) |
| zinekénite | 364(6125), 6127) | zone de cristal | 94(1583), 364(6147) | Zwilling, Doppel- | 112(1869), 344(5813) |
| zinconiso | 170(2879), 364(6124) | zone, cerco de | 364(6139) | Zwilling, Drehungs | 292(4916), 346(5832) |
| zinconite | 170(2879), 364(6124) | zone, équation de | 364(6140) | Zwilling, Durchdringung- | 176(2953), 250(4218), 344(5818), 346(5827) |
| zincosite | 364(6128) | Zone, Hauptätz- | 266(4501), 364(6149) | Zwilling, Durchwachungs- | 250(4218), 346(5827) |
| Zinkaluminit | 10(154), 362(6107) | Zone, Kontakt- | 80(1457), 364(6146) | Zwilling, Ergänzungs- | 320(5411), 346(5833) |
| Zinkblüte | 362(6109) | 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(2348), 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, Juxtapositions- | 88(1456), 184(3076), 344(5810), 5819) | Zwilling, pseudohexagonaler | 270(4565), 346(5829) | Zwillingslamellen | 344(5802) |
| Zwilling, karlsbader | 60(1012), 344(5808) | Zwilling, rüdförmiger | 100(1678), 344(5811) | Zwillingsriefen | 344(5802) |
| Zwilling, knieförmig gebogener | 142(2378), 344(5814) | Zwilling, Reflexions- | 284(4749), 346(5830) | Zwillingsstirofon | 344(5802) |
| Zwilling, manebacher | 208(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) | Zwölflächner | 110(1840) |
| Zwilling, Orthoklas- | 244(4113), 346(5823) | Zwilling, Wiederholungs- | 286(4822), 346(5822), 5831) | Zygadit | 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)

| | | | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|
| [一畫] | 一(469) | | | | [六畫] | 全(479) | 交(479) | 充(479) | 光(479) |
| [二畫] | 二(469) | 七(469) | 九(469) | 人(469) | | 安(480) | 共(480) | 印(480) | 沐(480) |
| | 入(469) | 入(469) | 刀(469) | 十(469) | | 吉(480) | 各(480) | 合(480) | 列(480) |
| [三畫] | 三(469) | 上(470) | 下(470) | 勺(470) | | 敢(480) | 地(480) | 同(480) | 回(481) |
| | 又(470) | 土(470) | 女(471) | 山(471) | | 多(481) | 尖(481) | 曲(481) | 有(481) |
| | 千(471) | 刃(471) | | | | 夫(481) | 灰(481) | 百(482) | 羊(482) |
| [四畫] | 不(471) | 中(471) | 互(471) | 五(471) | | 豕(482) | 肉(482) | 自(482) | 色(482) |
| | 介(472) | 內(472) | 六(472) | 化(472) | | 虫(見蟲) | 直(482) | | |
| | 反(472) | 天(472) | 太(473) | 夫(473) | [七畫] | 佯(482) | 伸(482) | 似(482) | 低(482) |
| | 孔(473) | 巴(473) | 引(473) | 文(473) | | 俾(482) | 克(482) | 冷(482) | 利(482) |
| | 方(473) | 日(473) | 月(473) | 木(473) | | 助(482) | 卵(482) | 舍(482) | 吳(483) |
| | 比(473) | 毛(473) | 水(474) | 火(475) | | 吸(483) | 吹(483) | 呂(483) | 均(483) |
| | 片(475) | 犬(475) | 芬(475) | | | 坐(483) | 完(483) | 庇(483) | 廷(483) |
| [五畫] | 圭(475) | 代(475) | 凸(475) | 四(475) | | 形(483) | 威(483) | 抗(483) | 折(483) |
| | 加(475) | 北(475) | 半(475) | 卡(476) | | 投(483) | 改(483) | 杏(483) | 杜(483) |
| | 古(476) | 可(476) | 右(476) | 四(476) | | 束(483) | 旬(483) | 沃(483) | 澗(483) |
| | 外(476) | 尼(476) | 左(476) | 巨(476) | | 沙(483) | 沈(483) | 沉(483) | 黍(483) |
| | 布(476) | 平(476) | 弗(477) | 打(477) | | 灼(484) | 珩(484) | 皂(484) | 鄒(484) |
| | 正(477) | 母(477) | 玄(477) | 他(477) | | 肝(484) | 芒(484) | 豕(484) | 黍(484) |
| | 瓜(477) | 玉(477) | 瓦(478) | 甘(478) | | 育(484) | 角(484) | 豎(484) | 貝(484) |
| | 生(478) | 田(478) | 白(478) | 皮(478) | | 赤(484) | 車(484) | 辛(484) | 辰(484) |
| | 目(478) | 石(478) | 本(478) | 立(479) | [八畫] | 竝(484) | 舍(484) | 剛(484) | 卓(484) |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | 受(484) | 味(484) | 固(484) | 坡(484) | | 珉(493) | 烟(見煙) | 特(493) | 珠(493) |
| | 夜(484) | 定(484) | 孤(484) | 孟(484) | | 珪(493) | 迥(493) | 逆(493) | 眞(493) |
| | 屈(484) | 谷(見崖) | 底(485) | 拒(485) | | 矽(494) | 礞(494) | 祖(494) | 笏(494) |
| | 掩(485) | 泡(485) | 泥(485) | 沼(485) | | 粉(494) | 純(494) | 紙(494) | 級(494) |
| | 油(485) | 沸(485) | 波(485) | 法(485) | | 紫(494) | 缺(494) | 脈(494) | 脂(494) |
| | 阿(485) | 房(485) | 放(485) | 斧(485) | | 脆(495) | 臭(495) | 草(495) | 茶(495) |
| | 昇(485) | 明(485) | 易(485) | 板(485) | | 被(495) | 配(495) | 起(495) | 耶(495) |
| | 松(485) | 枝(486) | 物(486) | 育(486) | | 針(495) | 釘(495) | 閃(495) | 烏(496) |
| | 玫(486) | 砂(486) | 空(487) | 穹(487) | | 馬(496) | 骨(496) | 高(496) | |
| | 花(487) | 虎(487) | 乳(487) | 亞(487) | [十一畫] | 乾(496) | 歸(496) | 假(496) | 偉(497) |
| | 垂(487) | 直(487) | 金(487) | 長(487) | | 側(497) | 副(497) | 敦(497) | 閱(497) |
| | 膏(488) | 非(488) | | | | 參(497) | 基(497) | 培(497) | 聖(497) |
| [九畫] | 信(488) | 係(488) | 冠(488) | 敦(488) | | 堅(497) | 密(497) | 帶(497) | 常(497) |
| | 宜(488) | 耐(488) | 炭(488) | 指(489) | | 彩(497) | 捷(497) | 敗(497) | 針(497) |
| | 拜(489) | 洗(489) | 洛(489) | 扁(489) | | 旋(498) | 曹(499) | 秘(499) | 桶(499) |
| | 星(489) | 映(489) | 柱(489) | 相(489) | | 條(499) | 鼠(499) | 深(499) | 淡(499) |
| | 柏(489) | 栢(489) | 栢(489) | 柔(489) | | 混(499) | 淺(499) | 添(499) | 液(499) |
| | 歪(489) | 銀(489) | 泉(489) | 玻(489) | | 焯(499) | 率(499) | 球(499) | 環(500) |
| | 珊(490) | 珍(490) | 胞(490) | 界(490) | | 脫(500) | 竄(500) | 畢(500) | 眼(500) |
| | 砂(490) | 砒(490) | 穿(490) | 毒(490) | | 礪(500) | 株(500) | 硅(500) | 礪(500) |
| | 紅(490) | 美(491) | 苦(491) | 苛(491) | | 章(500) | 第(500) | 符(501) | 粒(501) |
| | 苔(491) | 苗(491) | 英(491) | 頁(491) | | 粘(501) | 粗(501) | 粗(501) | 紺(501) |
| | 缸(492) | 頁(492) | 風(492) | 表(492) | | 細(501) | 紫(501) | 粟(502) | 莫(502) |
| | 重(492) | 面(492) | 章(492) | | | 董(502) | 蛇(502) | 蛋(502) | 貫(502) |
| [十畫] | 倍(492) | 修(492) | 凍(492) | 淮(492) | | 贊(502) | 軟(見軟) | 遠(502) | 透(502) |
| | 剛(492) | 刮(492) | 剝(492) | 原(492) | | 造(502) | 速(502) | 部(502) | 飢(502) |
| | 哥(492) | 埃(492) | 射(492) | 展(493) | | 鈺(502) | 閉(502) | 陸(502) | 陔(503) |
| | 庫(493) | 扇(493) | 捕(493) | 挪(493) | | 陰(503) | 雪(503) | 魚(503) | 齒(503) |
| | 桃(493) | 核(493) | 格(493) | 栗(493) | [十二畫] | 勞(503) | 單(503) | 堅(504) | 壘(504) |
| | 氣(493) | 氣(493) | 氣(493) | 浮(493) | | 窩(504) | 尋(504) | 飲(504) | 街(504) |
| | 海(493) | 消(493) | 酒(493) | 流(493) | | 換(504) | 榨(504) | 惡(504) | 敵(504) |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 斯(504) | 晶(504) | 辨(504) | 智(505) | | 雷(518) | 電(518) | 頭(518) | 鼓(518) |
| 馨(505) | 棕(505) | 棒(505) | 棉(505) | [十四畫] | 露(518) | 唱(518) | 國(518) | 實(518) |
| 世(505) | 氣(505) | 氣(505) | 漣(505) | | 詩(518) | 對(518) | 慈(518) | 敵(518) |
| 湖(505) | 滅(505) | 湯(505) | 無(505) | | 橋(518) | 樓(518) | 構(518) | 槍(518) |
| 焦(505) | 燭(505) | 瓊(505) | 瓊(506) | | 滿(518) | 漂(518) | 浩(518) | 滲(518) |
| 臭(506) | 豕(506) | 詰(506) | 短(506) | | 漢(518) | 漢(518) | 銀(518) | 塔(518) |
| 確(506) | 硬(507) | 確(508) | 視(508) | | 燕(518) | 哪(518) | 炭(519) | 確(519) |
| 稚(508) | 稚(508) | 童(508) | 尊(508) | | 碧(519) | 種(519) | 環(519) | 翠(519) |
| 繁(508) | 總(508) | 結(508) | 絨(508) | | 葵(519) | 蓋(519) | 算(519) | 絳(519) |
| 絳(509) | 腎(509) | 菱(509) | 茶(509) | | 綢(520) | 維(521) | 費(521) | 翠(521) |
| 華(509) | 虛(509) | 蛭(509) | 補(509) | | 聚(521) | 扇(521) | 昔(521) | 蒜(521) |
| 裂(509) | 實(509) | 軸(509) | 量(510) | | 蟹(521) | 覆(521) | 稱(521) | 輕(522) |
| 鈣(510) | 納(510) | 鈦(511) | 紀(511) | | 賤(522) | 銀(522) | 鹹(523) | 結(522) |
| 純(511) | 開(511) | 陽(511) | 際(511) | | 絕(523) | 鍊(523) | 絛(523) | 絛(523) |
| 集(511) | 集(511) | 雲(511) | 毅(511) | | 飽(523) | 鳴(523) | | |
| 順(511) | 黃(511) | 黑(513) | | [十五畫] | 舅(523) | 翠(523) | 層(523) | 彈(523) |
| [十三畫] | 鐘(513) | 傳(513) | 傾(513) | | 播(523) | 揀(523) | 摩(523) | 標(523) |
| 塊(513) | 填(514) | 塔(514) | 儼(514) | | 模(523) | 樊(523) | 歐(523) | 盒(523) |
| 愛(514) | 慈(514) | 會(514) | 挂(514) | | 選(523) | 雷(523) | 熱(523) | 理(523) |
| 新(514) | 暗(514) | 飲(514) | 極(514) | | 痰(524) | 磁(523) | 線(524) | 賺(524) |
| 模(514) | 滑(514) | 滑(514) | 溢(514) | | 察(524) | 蓮(524) | 焯(524) | 蝶(524) |
| 漢(514) | 溫(514) | 蝦(514) | 煙(514) | | 蝕(524) | 輪(524) | 輝(524) | 鋸(524) |
| 煤(515) | 瑟(515) | 扇(515) | 礦(515) | | 鋒(525) | 銀(525) | 鎊(525) | 鎊(525) |
| 碼(515) | 稜(515) | 箱(515) | 經(515) | | 鏗(525) | 鏗(526) | 鎊(526) | 鎊(526) |
| 翠(515) | 葉(515) | 葡(516) | 葱(516) | | 鏗(526) | 鏗(526) | 鏗(526) | 鏗(526) |
| 韭(516) | 騾(516) | 蜂(516) | 解(516) | | 髮(526) | 鼓(526) | 齒(526) | |
| 試(516) | 過(516) | 遊(516) | 鈴(516) | [十六畫] | 龍(526) | 吼(526) | 獨(526) | 整(526) |
| 鼓(516) | 鉀(516) | 鎂(516) | 鎂(516) | | 樹(526) | 橙(526) | 撤(526) | 播(526) |
| 組(517) | 鎂(517) | 鉀(517) | 鉀(517) | | 棧(526) | 橫(526) | 懶(526) | 櫃(526) |
| 鉅(517) | 鉅(517) | 鉅(517) | 鉅(517) | | 遺(526) | 漢(526) | 馮(526) | 燧(526) |
| 鐵(517) | 鐵(517) | 頤(518) | 絳(518) | | 燒(526) | 燒(527) | 燕(527) | 瑤(527) |

| | | | | | | | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 磚(527) | 磚(527) | 糖(527) | 結(527) | | 總(532) | 健(532) | 綫(532) | 鎗(532) |
| | 紙(527) | 膩(527) | 脂(527) | 盤(527) | | 雙(532) | 雞(532) | 雜(532) | 顏(532) |
| | 磁(527) | 豬(527) | 貓(527) | 括(527) | | 鴉(532) | | | |
| | 運(528) | 輓(528) | 輻(528) | 鉢(528) | [十九畫] | 櫛(532) | 濫(532) | 椽(532) | 璣(532) |
| | 錫(528) | 錐(528) | 錐(529) | 錐(529) | | 廉(532) | 樂(532) | 鏡(532) | 類(532) |
| | 鋼(529) | 銜(529) | 銷(529) | 銜(529) | [二十畫] | 寶(533) | 寶(533) | 礦(533) | 管(533) |
| | 錠(529) | 錠(529) | 錠(529) | 錠(529) | | 璣(533) | 蘇(533) | 蘇(533) | 璣(533) |
| [十七畫] | 壓(529) | 賽(529) | 應(529) | 擊(529) | | 福(533) | 鐵(533) | 鐵(533) | 鐵(533) |
| | 髮(529) | 理(529) | 檢(529) | 溫(529) | | 霰(533) | 鹹(533) | | |
| | 燭(529) | 燧(529) | 燧(529) | 璣(529) | [二十一畫] | 屢(533) | 椶(533) | 璣(533) | 璣(533) |
| | 瘡(529) | 磷(529) | 磷(530) | 糞(530) | | 蠟(533) | 鐵(533) | 鐵(534) | 鐵(534) |
| | 緹(530) | 緹(530) | 綽(530) | 暗(530) | | 碧(535) | | | |
| | 函(530) | 薄(530) | 薄(530) | 蝶(530) | [二十二畫] | 碧(535) | 藍(535) | 鐵(535) | 管(535) |
| | 還(530) | 還(530) | 鐵(530) | 鐵(530) | [二十三畫] | 巖(535) | 梨(535) | 鐵(535) | 璣(535) |
| | 錐(530) | 隱(530) | 露(531) | 雲(531) | | 礦(536) | 顯(536) | 璣(536) | |
| | 緞(531) | 緞(531) | 粘(見粘) | 勁(531) | [二十四畫] | 碧(536) | 藍(536) | 藍(536) | 璣(536) |
| [十八畫] | 緞(531) | 斷(531) | 環(531) | 瀉(531) | [二十五畫] | 鐵(536) | | | |
| | 璧(531) | 轟(531) | 藍(531) | 轟(531) | [二十七畫] | 鐵(536) | | | |
| | 特(531) | 鐵(531) | 錫(532) | 錫(532) | [二十八畫] | 鐵(536) | | | |

| | | | | | |
|------------|---|-----------------|-------------------------------|---|----------------------|
| 一 畫 | | 七三方鉛輝鈣礦 | 303(5086) | 八連晶* | 115(1833) |
| 一二長砂輝鈣礦 | 193(3343) | 七三鈣鈉長石 | 191(3187) | 刀身狀 | 45(727) |
| 一二輝銅鈣礦 | 151(2537) | 七原雲母* | 163(2720) | 刀身構造 | 45(728) |
| 一水鉛礦 | 105(1763) | 七鉛輝鈣礦 | 303(5086) | 十二分區* | 111(1847) |
| 一斜晶系 | 79(1305), 227(3792, 3798), 325(5154, 5161, 5162) | 七錳帶砂石 | 79(1206), 169(2843) | 十二面體* | 111(1840) |
| 一斜普通輝石* | 27(425), 77(1280) | 九一鈣鈉長石 | 55(103), 245(4107) | 十二輝銀錐黃礦 | 21(337), 285(4438) |
| 一斜成鐵礦 | 343(5777) | 九一輝銀錐黃礦 | 251(4198) | 十字山石* | 169(3171) |
| 一斜輝錐銀礦 | 217(3826) | 九一輝銀輝鈣礦 | 285(4440) | 十字石* | 317(5340) |
| 一軸性 | 225(3772), 343(5555) | 人工分類法 | 23(369), 325(5452) | 十字毒砂* | 93(1548, 1549) |
| | | 人造晶 | 23(367), 95(1584) | 十字鏡* | 317(5341) |
| 二 畫 | | 人造晶體* | 23(367), 95(1584) | | |
| 二一方鉛錐黃礦 | 113(1887) | 人造結晶 | 23(367), 95(1584) | 三 畫 | |
| 二一方鉛輝鈣鈣礦 | 189(3152) | 人造礦物* | 23(368), 221(3707) | 三一方鉛錐黃礦 | 151(2538) |
| 二一方鉛輝鈣礦 | 91(1512) | 人為分類法* | 23(369), 325(5452) | 三一方鉛輝鈣礦 | 197(3305) |
| 二一方鉛輝銅礦 | 99(1657) | 入射光* | 173(2012) | 三一輝鉛銅輝鈣礦 | 7(73) |
| 二一方鉛輝錐礦 | 183(3065) | 入射(光)線* | 173(2012, 2013), 283(4755) | 三一輝銅方鉛礦 | 7(95) |
| 二十四面體* | 185(2772, 2773), 173(2389), 333(5588, 5590) | 入射角* | 15(218, 231), 173(2011) | 三一輝銅輝鈣礦 | 187(3145), 359(6038) |
| 二三方鉛輝鈣礦 | 71(1171) | 入射線 | 173(2013), 283(4755) | 三一輝銀錐黃礦 | 271(4555) |
| 二水碲鐵礦 | 305(5128), 331(6065) | 八二鈣鈉長石 | 55(107) | 三二方鉛輝鈣礦 | 355(5986) |
| 二水鉛礦 | 37(587, 595) | 八二鈉鈣長石 | 23(4026) | 三二輝銅錐黃礦 | 41(655) |
| 二次生礦物 | 223(3727), 301(5066) | 八方板晶石* | 63(1038) | 三二輝銀錐輝鈣礦 | 299(5034) |
| 二次對稱* | 41(653), 323(5440) | 八分區* | 23(4005) | 三八面體* 239(4003, 4004), 343(5766), 333(5700), 341(5731) | |
| 二次對稱軸* | 23(464), 31(487), 105(1744) | 八半面像* | 23(4017, 4018, 4019, 4020) | 三方晶系 | 325(5471), 341(5742) |
| 二色性* | 107(1771) | 八半面體* | 23(4018) | 三方晶系四半面像晶族 | 341(5744) |
| 二色鏡* | 107(1773) | 八面石* | 23(4019) | 三方晶系半面像晶族 | 341(5731) |
| 二同對稱 | 41(653), 323(5440) | 八面沸石* | 127(2118) | 三方晶系完面像晶族 | 341(5735) |
| 二形 | 107(1789) | 八面矽酸鈣鋁石* | 167(2782) | 三方晶系錐形半面像晶族 | 341(5746) |
| 二面缺稜* | 39(640, 641) | 八面黑錳磁礦* | 133(2317), 171(2860) | 三方晶系異極像晶族 | 341(5734) |
| 二重對稱軸* | 29(464) | 八面阻體 | 23(4019) | 三分稱面* | 125(2087), 343(5754) |
| 二硬石 | 109(1826) | 八面錳酸鈣石* | 291(4902) | 三水碲鐵礦 | 197(3314) |
| 二軸性 | 39(644) | 八面體* | 23(4000) | 三水鉛礦 | 143(2389), 171(2852) |
| 二軸晶 | 41(645) | 八面體石英 | 93(1531) | 三四面體* 333(5588, 5587), 339(5701), 343(5769) | |
| 二軸晶干涉圖 | 41(646), 175(2946) | 八面體軸* | 31(494), 23(4018) | 三四輝銅鈣礦 | 43(687), 99(1652) |
| 二軸晶屈折率 | 175(2928) | 八假連晶 | 115(1833) | 三色性* | 339(5703) |
| 一彈性軸分數* | 109(1817) | 八原雲母* | 23(4006) | | |

| | | | | | |
|------------|---|---------------|--|----------|----------------------|
| 三次對稱軸* | 31(450), 339(5699) | 三斜全面長錐* | 203(3414), 341(5719) | 三斜短軸* | 51(523), 339(5712) |
| 三彩 | 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) | 三斜寶石* | 63(1020) |
| 三角三八面體* | 239(4004), 341(5748), 343(5768, 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) | 三斜磷酸鈣錒礦* | 327(5306) |
| 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) | 三鉛輝綠礦 | 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) | 三稜鏡顯 | 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(5743), 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) | 三錐弗硅石 | 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) |
| 三相界面 | 125(2088), 343(5771) | 三斜底面* | 37(580), 339(5711) | 上轟古兒 | 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) |
| 三氧硼礦 | 225(3761, 3763), 237(3967) | 三斜柱* | 269(4527), 341(5726) | 下轟古兒 | 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) | 三斜粒鐵礦* | 291(4899) | 叉晶石 | 317(5340) |
| 三氧結石 | 33(514) | 三斜晶系* | 27(410), 79(1306), 325(5453, 5455, 5470), 341(5725) | 土耳其玉 | 345(5759) |
| 三氧磷礦 | 237(3990), 345(5791, 5792) | 三斜銷長石 | 7(86) | 土耳其石 | 345(5798) |
| 三斜 | 339(5710) | 三斜銷明礬* | 327(5492) | 土耳其玉 | 155(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) | 三斜鈣磷鐵礦 | 225(3769) | 土狀赤銅礦 | 333(5631) |
| 三斜全面長柱* | 203(3411), 339(5718) | 三斜鈣磷鐵石* | 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) |

| | | | | | |
|------------|--|------------|---|-----------|---------------------------------------|
| 土狀紅結礦* | 287(4819) | 干涉色之雙對稱色散* | 100(1811, 1830), 175(2044) | 不規連晶 | 177(2949), 179(3015) |
| 土狀磷酸鐵礦* | 250(4342) | 干涉色水平分散 | 100(1812), 160(2820) | 不粘結炭* | 81(1333, 1334), 235(3950, 3951) |
| 土狀氣鉍礦* | 103(1700) | 干涉色交錯分散 | 93(1543), 100(1810) | 不結晶之金剛石 | 61(1008) |
| 土狀硫酸鉍礦* | 31(5868) | 干涉色非對稱分散 | 27(408), 100(1809) | 不結晶的 | 13(191) |
| 土狀黑銅礦* | 89(1466), 211(3547) | 干涉色單對稱分散 | 100(1814), 227(3716) | 不結晶性* | 13(190) |
| 土狀黑錳礦* | 151(2511) | 干涉色傾斜分散 | 100(1813), 175(2015) | 不傳熱的* | 5(35) |
| 土狀菱錳礦* | 115(1880) | 干涉色對稱分散 | 100(1811, 1830), 175(2044) | 不齊正 | 109(1828) |
| 土狀結礦* | 25(376, 377), 115(1913) | 干涉網* | 131(2204), 175(2945) | 不密的* | 175(2939) |
| 土狀褐炭* | 81(1327), 115(1911) | 干涉模樣 | 131(2204), 175(2945) | 不熔融 | 175(2939) |
| 土狀綠磷辰鉛石* | 261(4380) | 刃狀* | 45(727) | 不對稱的 | 25(406) |
| 土狀磷灰石 | 247(4130), 255(4278) | 刃狀白鐵礦* | 277(4661), 313(5265) | 中心圓錐* | 65(1078) |
| 土狀錳礦* | 115(1914) | 刃狀結核* | 45(728) | 中心對稱* | 65(1081) |
| 土狀磷灰石* | 247(4180) | | | 中心對稱晶體* | 65(1082), 95(1585) |
| 土狀磷鐵礦* | 255(4290) | | | 中央錐 | 65(1078) |
| 土狀藍青* | 317(5346) | | | 中沸石 | 213(3585) |
| 土狀鐵礦 | 145(2441) | | | 中性沸石* | 213(3585) |
| 土臭* | 21(333, 334), 239(4010) | | | 中性長石* | 15(212) |
| 土藍青 | 25(385, 389), 221(3657), 250(4338) | | | 中性銀黃鐵礦 | 21(339) |
| 女性紅寶石 | 120(2151), 293(4933) | | | 中性磷銅礦* | 267(4483) |
| 山木礦 | 5(51), 221(3703) | | | 中柱石* | 223(3749) |
| 山石殼* | 229(3838) | | | 中間軸* | 31(491), 177(2951) |
| 山孔 | 5(51), 219(3674), 221(3703), 229(3833) | | | 中間軸面* | 177(2952), 261(4371) |
| 山金* | 147(2451), 229(3830) | | | 互結生長* | 175(2948) |
| 山菜皮 | 220(3832) | | | 互補色* | 63(1383), 65(1425) |
| 山紙* | 229(3834), 247(4156) | | | 互晶異鐵礦* | 357(5990) |
| 山榿木 | 220(3828) | | | 互變二形 | 119(1971) |
| 山蒜皮 | 220(3832) | | | 五一方鉛輝鐵礦 | 143(2381) |
| 山藍青* | 220(3833), 250(4339) | | | 五一輝銀輝鐵礦 | 53(862), 307(5146), 317(5349) |
| 山殼 | 229(3830) | | | 五角十二面體* | 111(1843), 251(4223), 277(4684) |
| 干涉色* | 83(1087), 175(2042) | | | 五角半面像* | 159(2676), 161(2686), 251(4226, 4227) |
| 干涉色之水平色散* | 100(1812), 160(2820) | | | 五角偏菱二十四面體 | 173(2891), 251(4228) |
| 干涉色之交錯色散* | 93(1543), 100(1810) | | | 五角偏菱三八面體* | 173(2891), 251(4228) |
| 干涉色之非對稱色散* | 27(408), 100(1809) | | | 五面體* | 251(4229) |
| 干涉色之單對稱色散* | 100(1814), 227(3716) | | | 五個連晶 | 133(2219) |
| 干涉色之傾斜色散* | 100(1813), 175(2015) | | | 五連晶* | 133(2219) |
| | | 四 畫 | | | |
| | | 不灰木* | 13(184, 185, 186, 187, 188), 23(373, 374), 220(3828, 3832, 3837), 359(6052) | | |
| | | 不均勻的* | 163(2733, 2734) | | |
| | | 不均性的* | 103(2738) | | |
| | | 不均質の | 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 | 200(3515) | | |
| | | 不純硬錳礦* | 355(5979) | | |
| | | 不純磷鉍鐵礦* | 237(3972) | | |
| | | 不純磷錳礦* | 200(3515) | | |
| | | 不透明 | 243(4068) | | |
| | | 不透明的* | 243(4068) | | |
| | | 不透熱の | 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) | | |

| | | | | | |
|-------------|--|----------|--|---------|--|
| 五鉛輝鎳礦 | 143(2381) | 六方菱形半面像* | 165(2769) | 化學假像* | 60(1153), 273(4578) |
| 五錳鉛矽礦 | 160(2842) | 六方菱形異極像* | 165(2781) | 化學礦物學* | 60(1152), 223(3735) |
| 介狀玉 | 5(50) | 六方錳鉛礦* | 251(4219) | 化學變質假像* | 273(4572) |
| 介狀斷口 | 87(1438), 130(2309) | 六方硫鐵礦* | 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), 130(2309) | 六方碲銀礦 | 177(2661) | 反射* | 285(4797) |
| 內型* | 63(1035) | 六方碲錳礦* | 321(5300) | 反射(光)線* | 283(4757), 285(4795) |
| 內容物* | 119(1977) | 六方復錳 | 41(634), 163(2746) | 反射角* | 15(220), 17(242), 285(4800) |
| 內聚力* | 83(1360) | 六方錐* | 165(2754), 275(4621) | 反射計* | 285(4802) |
| 內層層* | 133(2223), 170(2940) | 六方錐形半面像* | 165(2758) | 反射偏光 | 285(4798) |
| 六一方鉛輝鐵礦 | 187(3142) | 六方錐形異極像* | 165(2759) | 反射測角計* | 147(2460), 285(4796) |
| 六一錳錳輝鐵礦 | 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), 230(4001, 4002) | 六方雙錐* | 41(664), 163(2746) | 反射像* | 285(4794) |
| 六方八半面像* | 165(2749) | 六方鐵結泥石* | 149(2307) | 反射影 | 285(4794) |
| 六方三角半面像* | 165(2768) | 六分標面* | 125(2078), 165(2776) | 反射線 | 283(4757), 285(4795) |
| 六方系八半面像晶族 | 165(2749), 230(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 | 181(3186) | 反常* | 17(258) |
| 六方系完面異極像晶族 | 165(2748) | 六四鈣鈉長石 | 15(212) | 反動力 | 283(4759) |
| 六方系完面像晶族 | 165(2747) | 六次對稱軸* | 29(463), 31(480), 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), 260(4521) | 反磁性* | 105(1753) |
| 六方系偏形半面像晶族 | 165(2765) | 六角圓井礦 | 361(6050) | 反應* | 283(4759) |
| 六方系菱形四半面像晶族 | 165(2762) | 六角偏方體 | 165(2767), 331(5602) | 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) | 六相標面 | 125(2079), 165(2777) | 天青石* | 65(1084, 1065) |
| 六方系錐形半面像晶族 | 165(2758) | 六面錐 | 165(2754), 275(4621) | 天青砂孔雀石* | 103(1722) |
| 六方系錐形異極像晶族 | 165(2759) | 六面體* | 90(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 | 40(1641) | 天然汞膏 | 11(167), 223(3857) |
| 六方柱* | 165(2750), 260(4521) | 六射分面 | 125(2078), 165(2776) | 天然金 | 231(3862) |
| 六方偏三角面體* | 165(2763), 200(5011) | 六連晶* | 307(6165) | 天然明礬* | 185(3106) |
| 六方偏六面體* | 165(2767), 330(5602) | 六鉛輝鐵礦 | 187(3142) | 天然地盤 | 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 | 60(1153), 273(4578) | 天然砷鉍 | 191(3200) |
| 六方晶系* | 165(2764), 325(5459) | 化學的假像 | 273(4572) | 天然砷銻 | 9(103) |
| 六方菱形四半面像* | 165(2762) | 化學的礦物學 | 60(1152), 223(3735) | 天然碲礦 | 301(6076) |

| | | | | | |
|---------|---|--------|---|---------|---|
| 天然碱 | 343(5778) | 巴特氏之公式 | 285(4455) | 方钴矿* | 347(5851) |
| 天然铋 | 231(3868) | 引长性 | 113(1883) | 方解矿* | 163(2744) |
| 天然焦炭* | 221(3690) | 文石* | 21(319), 23(347) | 方钴矿 | 211(3537) |
| 天然磷黄 | 231(3873) | 文石单* | 21(320), 13(2248, 2250), 307(5138) | 方钴矿* | 61(960) |
| 天然铅 | 231(3865) | 文係结构* | 143(2485) | 多相钴矿 | 61(969) |
| 天然铈 | 231(3860) | 方正晶* | 43(602) | 方钴矿 | 21(337), 265(4438) |
| 天然铈 | 231(3870) | 方安矿 | 303(5088) | 方钴矿* | 303(5088) |
| 天然硼酸 | 297(4903, 4908) | 方沸石* | 13(200, 201) | 方钴矿 | 21(337), 265(4438) |
| 天然碲 | 231(3874) | 方英石* | 211(3554) | 方钴矿* | 200(3506) |
| 天然铉 | 231(3872) | 方柱石* | 169(2835), 213(3561), 293(5015), 357(6017) | 方钴矿* | 253(4234, 4235) |
| 天然铜 | 231(3861) | 方柱形双晶* | 37(690), 345(5806) | 方钴矿* | 335(5618) |
| 天然砷 | 231(3863) | 方柱石 | 335(5620) | 方钴矿 | 287(4818) |
| 天然铊 | 231(3858) | 方柱矿* | 335(5620) | 日光石榴子石* | 159(2651, 2652) |
| 天然磁石 | 199(3344, 3345) | 方曹達石 | 309(5205) | 日光石* | 29(446), 127(2128), 159(2646), 321(5110) |
| 天然砷矿 | 221(3690) | 方硝石* | 309(5205) | 日耀石* | 159(2647) |
| 天然铋 | 231(3864) | 方钙斜方晶* | 37(599) | 月石* | 227(3807) |
| 天然铋* | 295(4954), 509(5193, 5203) | 方晶矿* | 7(1278) | 月光斜长石 | 227(3807) |
| 天然铋 | 179(3011), 215(3817) | 方硫矿* | 173(2886) | 月长石* | 157(2638), 227(3807) |
| 天蓝石* | 31(508), 193(3249), 311(5231) | 方黄铜矿* | 9(1639) | 木化蛋白石 | 243(4068), 359(6050) |
| 天蓝长石* | 127(2136), 195(3250) | 方黄矿 | 9(1639) | 木耳矿 | 5(51), 21(3703) |
| 太阳石 | 321(5410) | 方解石* | 57(931), 59(951), 113(1867), 311(5236, 5244) | 木炭* | 6(1147) |
| 夫氏矿* | 133(2235) | 方解石式* | 59(974) | 木脂石* | 123(2044) |
| 夫里克爾氏矿 | 133(2235) | 方理石* | 49(792) | 木蛋白石* | 243(4068), 359(6050) |
| 孔雀石* | 149(2500), 205(3450), 207(3455), 251(4197) | 方理块矿 | 317(5330) | 木炭矿* | 69(1484), 359(6049) |
| 孔雀铜矿* | 89(1474), 249(4195) | 方理层 | 49(792) | 木轴泥石* | 101(1605) |
| 孔雀矿 | 251(4196) | 方理矿 | 49(792) | 木锡 | 335(5639), 359(6051) |
| 巴氏公式* | 285(4455) | 方铅矿黄矿 | 297(4606) | 比重* | 313(5268) |
| 巴西石* | 51(847) | 方铅矿绿矿 | 43(688), 141(2347) | 比重天平 | 313(5269) |
| 巴西红寶石* | 51(845), 293(4932) | 方铅矿绿绿矿 | 53(870) | 比重秤* | 171(2870) |
| 巴西純綠寶石* | 51(844), 117(1661) | 方铅矿绿矿 | 95(6125) | 比重秤* | 33(520), 313(5269) |
| 巴西綠柱玉 | 51(844), 117(1661) | 方铅矿* | 141(2343, 2346) | 比重秤* | 273(4508), 313(5270) |
| 巴西翡翠 | 51(843, 844), 75(1235), 117(1661) | 方铅矿式* | 141(2344) | 比重秤 | 273(4508) |
| 巴西橄欖石* | 51(843), 75(1235) | 方铅矿绿* | 141(2349) | 比熱* | 313(5271) |
| 巴西藍寶石* | 51(846), 175(2933), 297(4983) | 方铅矿绿矿 | 219(3669) | 毛赤铜矿 | 69(1180), 335(5705) |
| 巴喇 | 33(621) | 方铅矿* | 307(5171) | 毛状* | 153(2370) |

| | | | | | |
|---------|--|---------|--|---------|---|
| 毛狀晶子 | 33(5704) | 水色霞石* | 171(2873),233(3006) | 水銀鈣錳齒石 | 327(5481) |
| 毛沸石* | 121(2008) | 水成礦物* | 171(2861),221(3713) | 水銀鉀鉍鐵齒石 | 189(3169) |
| 毛閃石* | 53(849) | 水赤鐵石 | 159(2659),171(2863), 345(5787) | 水銀鉀錳齒石 | 61(1015) |
| 毛晶* | 339(5704) | 水赤鐵礦* | 159(2659),171(2863), 345(5787) | 水銀鉀鐵齒石 | 121(2015),305(5115) |
| 毛絹礦* | 69(1130),197(3284), 33(5705) | 水金雲母* | 183(3078) | 水銀鋁礦* | 27(414) |
| 毛髮狀 | 61(1000),133(2209) | 水矽酸鈣礦* | 197(3289) | 水銀錳石* | 41(669) |
| 毛鐵礦* | 127(2122),179(3004), 231(380) | 水矽酸鐵礦* | 143(2394) | 水銀錳齒石 | 41(669) |
| 毛鐵 | 127(2122),183(3065) | 水矽酸石* | 361(6055) | 水矽酸銅 | 53(863) |
| 毛鹽 | 155(2500),339(5707) | 水苦土 | 55(886) | 水矽酸銅礦* | 53(863) |
| 毛磁礦 | 11(163) | 水苦土結石 | 319(5362) | 水矽酸鋁石* | 11(162),163 |
| 水* | 357(6991) | 水苦土鐵石 | 65(889) | 水矽酸鋁礦 | 11(163) |
| 水分* | 223(3754) | 水砒亞鉛礦 | 3(31) | 水矽酸錳礦* | 237(3811) |
| 水化白鉛礦 | 67(1016),171(2856) | 水砒鉍礦 | 3(31) | 水矽酸鐵礦* | 89(1486),145(2441), 146(2501),213(3559),239(3993), 353(5948),353(5952) |
| 水化尖晶石鐵礦 | 69(1121),139(2317), 171(280) | 水風信子石* | 207(3459) | 水滑石* | 55(886),171(2877) |
| 水化碳酸鈣鈉石 | 141(2369) | 水碳酸鈉礦 | 333(5611) | 水鉛華 | 225(3758) |
| 水化碳酸鈣法礦 | 351(5887) | 水銀鋁礦 | 135(2252) | 水鉛結 | 195(3256),361(6056),6077 |
| 水化碳酸鉍礦 | 43(685) | 水矽酸鈣鐵礦* | 211(3538) | 水鉛結 | 225(3763) |
| 水化碳酸鉍礦 | 27(432) | 水矽酸鋁錳礦* | 199(3326) | 水鉛礦 | 361(6056) |
| 水化碳酸鉍礦 | 171(2879),365(6124) | 水矽鉍礦* | 3(30,31) | 水硬磁石 | 49(793),171(2854) |
| 水化碳酸錳石 | 233(3910) | 水蛋白石* | 171(2874) | 水硬磁鈣錳石* | 49(793),171(2854) |
| 水化碳酸錳核 | 143(2397),171(2882) | 水透輝白石 | 171(2874) | 水硬磁 | 49(793),171(2854) |
| 水化碳酸錳鐵乳 | 191(3214) | 水蛇紋石* | 105(1789), 151(2543) | 水岩* | 13(180),181 |
| 水化碳酸錳礦 | 191(3215) | 水鈉礦 | 355(5967) | 水精* | 13(181),97(1608),291(4888) |
| 水化黃結華 | 319(5356) | 水垢 | 333(5611) | 水綠化鉛 | 193(3230) |
| 水化黃雲母石* | 319(5374) | 水晶* | 97(1593,1608),229(3829), 291(4888) | 水綠鉛礦 | 193(3230) |
| 水化髮質* | 171(2869) | 水晶石* | 23(345), 71(1170) | 水綠岩* | 89(1486),146(0),145(2441), 146(2501),213(3559),239(3993), 353(5948),353(5952) |
| 水玉* | 97(1608),291(4888) | 水晶盤石 | 247(4143) | 水滿侖礦 | 209(3496) |
| 水平分數* | 109(1821),168(2819) | 水雲母* | 101(1600), 171(2871), 217(3636) | 水銀鉍礦 | 151(2529) |
| 水平投影法* | 169(2822),271(4543) | 水鈣沸石* | 143(2400,2401) | 水銀錳鐵礦 | 127(2105),213(3574), 301(5052) |
| 水平軸* | 31(490),169(2816) | 水鈣長石 | 3(s), 143(2400), 143(2401), 363(6062) | 水輝石* | 157(2639) |
| 水白雲母* | 101(1600),171(2872), 22(3843) | 水鈣鋁石* | 3(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) | 水鉛層石* | 271(4549) |
| 水白鉛礦* | 67(1006),171(2856) | 水菱鈣礦* | 328(6524) | 水鉛氧* | 143(2389),171(2852) |
| 水石髓* | 203(3395) | 水菱錳礦* | 171(2867),205(3431) | | |
| 水灰長石 | 3(8),143(2400),143(2401) | 水黑雲母* | 123(2039) | | |

| | | | | |
|---------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|--|
| 水鋁塊 | 103(1708) | 火頁石 | 279(4680) | 五 璽 |
| 水鋁簍 | 143(2389),171(2852) | 火紅卵石 | 133(2215),241(4053) | |
| 水鋁盤石 | 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) | |
| 水鋁煥燁 | 227(3502) | 火硝 | 235(3030) | |
| 水鋁錳礦 | 163(2731),163(2736) | 火鋁內層 | 133(2229),175(2040) | |
| 水鋁礦* | 171(2879),363(6109), 365(6124) | 火鋁外層 | 133(2232),247(4133) | |
| 水磨土 | 75(1244) | 火鋁光帶 | 133(2227),313(5274) | |
| 水鋼玉 | 105(1763) | 火鋁光譜* | 133(2227),313(5274) | |
| 水磷鉛鋁礦 | 151(2540),263(4404) | 火鋁染色 | 133(2223) | |
| 水磷鉛灰石 | 163(2724),171(2864) | 火晶的* | 279(4677) | |
| 水磷鋁礦 | 351(5912) | 火晶(礦) | 279(4676) | |
| 水磷礦* | 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) | 片狀碎紋礦 | 357(6009) | |
| 水磷酸鈣石* | 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) | |
| 水磷鉛鋁礦* | 151(2540),263(4404) | 片磷銀礦 | 177(2961) | |
| 水錳冰晶石 | 283(4745) | 片帽石* | 151(2536) | |
| 水磨礬* | 53(563) | 片鐵礬* | 283(4744) | |
| 水鋁英石 | 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),283(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) | |
| 火山噴黃* | 355(5970) | 分析器* | 15(203),15(205) | |
| 火石 | 135(2242) | 分散* | 109(1805) | |
| 火色硫錳鐵礦* | 279(4687) | 分熔石* | 73(1208) | |
| 火成* | 279(4074) | 分離* | 249(4156) | |
| | | | | 主色* 83(1384),121(2020) |
| | | | | 主合成對稱軸 31(478),287(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),287(4493) |
| | | | | 主對稱面* 85(1418),259(4353,4360), 269(4503) |
| | | | | 主對稱軸* 29(471,478),85(1412), 287(4493) |
| | | | | 主鏈帶* 267(4501),365(6149) |
| | | | | 代晶成分 353(5932) |
| | | | | 代結石 159(2661),237(3088), 239(3995),235(4780,4789) |
| | | | | 凸輪石 81(888) |
| | | | | 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(3870) |
| | | | | 加里冰晶石 117(1952) |
| | | | | 加里明礬 11(143),185(3106), 267(4488) |
| | | | | 加里岩鹽 323(5423,5428) |
| | | | | 加里硝石 185(3103),295(4934) |
| | | | | 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) |
| | | | | 加魯森石 185(3110) |
| | | | | 北投石* 167(2800) |
| | | | | 半石鹽 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), 267(4313) |

| | | | | | |
|------------|---|------------|---|---------|-----------------------------------|
| 半亞透明的 | 521(5100),337(5683) | 古銅石 | 53(873) | 四面砂礫石 | 367(6152) |
| 半金屬* | 215(3601),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(169),873) | 四面體半面像* | 161(2681,2691), 331(5574,5575) |
| 半柱 | 161(2706),264(4520) | 古銅砷礦 | 277(4671) | 四相稱面 | 333(5592) |
| 半柱面* | 161(2706),264(4520) | 古綠石* | 353(5123) | 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),151(2668) | 可延的 | 113(1883) | 四連晶* | 137(2302) |
| 半面像* | 137(2286),151(2668),2671), 161(2681,2685),2683) | 可展的 | 207(3164) | 四連雙晶 | 137(2302) |
| 半面體* | 161(2684) | 可溶性 | 311(5315) | 四鉛砷礦 | 185(3002) |
| 半玻璃光澤* | 203(3392),321(5402) | 可燃燒的* | 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) | 右偏光* | 263(4428),291(4879) | 外見角 | 15(223),21(313) |
| 半透明的 | 303(5085),339(5685) | 右異極* | 263(4428),291(4879) | 外型* | 22(3827) |
| 半晶形 | 137(2286),159(2668) | 右晶* | 97(1607),291(4878) | 外焰 | 133(2232),247(4133) |
| 半晶閃錳礦 | 391(6039) | 四一方鉛錳黃礦 | 185(3002) | 外層焰* | 133(2232),247(4133) |
| 半晶軸之具 | 249(4174) | 四一方鉛輝鎳礦 | 213(3570) | 外型* | 123(2055) |
| 半品質* | 97(1617,1620),173(2884), 343(5080) | 四一輝銀砷鎳礦 | 21(338) | 尼古爾稜鏡 | 233(3920) |
| 半晶礦 | 161(2703) | 四一輝銅錳黃礦 | 329(5525) | 左右不合體 | 119(1970) |
| 半柱面* | 161(2704),257(4312) | 四一輝銅輝鎳礦 | 149(2491),331(5576) | 左右相反形* | 87(1443),137(2279) |
| 半貴重寶石 | 267(4488),303(5084) | 四十八面體* | 111(1845),167(2779), 239(4001),333(5589) | 左右對稱* | 41(651),323(5439) |
| 半無煙炭* | 17(270),303(5078) | 四分一光波雲母片* | 279(4697) | 左右對稱形* | 119(1970) |
| 半無煙煤* | 17(270),303(5078) | 四分一波長雲母板 | 279(4697) | 左右對稱體 | 119(1970) |
| 半錐 | 161(2708),275(4620) | 四分一錐* | 275(4624),331(5550) | 左偏光* | 195(3264),263(4425) |
| 半錐面* | 161(2708),275(4620) | 四分之一錐 | 275(4624),331(5550) | 左異極* | 195(3264),263(4425) |
| 半錐體 | 161(2708),275(4620) | 四分光波雲母片 | 279(4697) | 左晶* | 95(1594),195(3263) |
| 半瀝青炭(半瀝青煤) | 81(1339), 303(5079) | 四分稱面* | 333(5591) | 巨晶兩巖石* | 345(5871) |
| 半體雙晶 | 163(2713,2714),345(5816) | 四四方鉛輝鎳礦 | 287(4832) | 布里斯古爾石 | 53(857) |
| 卡計* | 61(984) | 四六面體* | 165(2772,2773),333(5588, 5590) | 平分線* | 41(670) |
| 卡爾斯伯定律* | 61(1011) | 四半面五角十二面體* | 251(4225), 333(5589) | 平行* | 159(2670),167(2808) |
| 卡爾斯伯雙晶* | 61(1012),315(5808) | 四半面形* | 137(2285),324(5540) | 平行分散 | 10(1821),16(2819) |
| 卡爾斯泉法則 | 61(1011) | 四半面像* | 329(4542,5546,5547), 333(5594) | 平行生長* | 151(2522),249(4168) |
| 卡爾斯泉雙晶式 | 61(1012),345(5808) | 四半面體* | 329(4546),333(5595) | 平行消光 | 123(2063),249(4167) |
| 古巴石 | 44(1839) | 四次對稱軸* | 28(476),331(5551) | 平行連晶* | 95(1579),177(2950), 249(4169) |
| 古銅* | 53(871) | 四角三八面體* | 331(5579),343(6767) | 平行軸雙晶* | 249(4168),347(5826) |

| | | | | | |
|------------|----------------------------|----------|--|---------|--|
| 平坦斷口* | 123(2051), 133(2310) | 正方偏方櫛 | 331(5572), 333(5603) | 正軸柱面* | 245(4122) |
| 平面* | 259(4351) | 正方偏方錐體* | 331(5572), 333(5603) | 正軸軸面* | 245(4121), 257(4315) |
| 平面角* | 15(233), 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) | 正方聚鉛礦* | 211(3537) | 正晶正長石 | 181(3041), 245(4114) |
| 平射投影 | 271(4547), 319(5351) | 正方鈣鉍礦* | 227(3-23) | 正晶微斜長石 | 181(3035) |
| 平射投影法* | 271(4547), 319(5351) | 正方鉛礦* | 190(3328, 3329) | 正晶體* | 97(1603), 265(4465) |
| 平滑沸石* | 129(2158) | 正方櫛* | 315(5295), 331(5567) | 正單斜半錐 | 161(2711), 265(4466) |
| 平滑 | 309(5166) | 正方斜聚鉛礦* | 9(1646) | 正解理* | 245(4116) |
| 弗化青達石 | 353(5935) | 正方錐* | 275(4625), 331(5560) | 正斜微斜長石* | 181(3035), 210(3038) |
| 弗化鎳錳鉛礦 | 283(4745) | 正方錐形半面像* | 331(5564) | 正錐體礦 | 327(5504) |
| 弗化錳礦 | 301(5077) | 正方錐形異極像* | 331(5565) | 正隕泥石 | 71(1177, 1183), 245(4111) |
| 弗石 | 135(2260, 2262), 311(5245) | 正方磷釷錳礦* | 29(5016) | 正柱柱玉 | 117(1956) |
| 弗炭酸鎂礦 | 37(553) | 正方礬石* | 11(148) | 正銅錳雲母* | 215(3611), 337(5664) |
| 弗鈣砂礦 | 167(2785) | 正四面體* | 265(4407), 333(5584) | 正磁性的 | 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) | 正交泥科層枝晶* | 13(1544), 233(3-21) | 正的鉛礦 | 319(5370) |
| 正八面體 | 23(4000) | 正投影畫法 | 245(4119), 271(4545) | 正體沸石* | 183(3033) |
| 正方四半面像* | 331(5569) | 正長石* | 85(1414), 127(2132), 245(4112), 251(4215) | 母液* | 228(3825) |
| 正方四面像* | 331(5570) | 正長石雙晶* | 245(4113), 317(5823) | 玄武角閃石* | 35(573), 169(2824) |
| 正方四面體 | 315(5292) | 正桌面 | 245(4121), 257(4315) | 玄武礬石* | 35(571), 163(3073) |
| 正方全面異極像* | 331(5555) | 正消光* | 123(2063, 2064), 244(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(5560) | 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(110) |
| 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(4313) |
| 正方系扇形半面像晶族 | 331(5570) | 正軸底面 | 111(1863), 245(4118) | 玉* | 183(3055, 3056, 3058, 3059), 233(3607), 363(6060) |
| 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* | 183(3057) |
| 正方底面* | 37(579), 331(5553) | 正軸底面 | 111(1863), 245(4118) | 玉齒石 | 171(2848) |
| 正方柱* | 265(4525), 331(5556) | 正軸桌面 | 245(4121), 257(4315) | 玉質透輝石* | 107(1763), 163(3061) |
| 正方氧氣銅鉛礦 | 9(1646) | 正軸面 | 245(4121), 257(4315) | 玉質鈉輝石* | 3(23), 183(3060) |
| 正方偏三角面體* | 28(5012), 331(5566) | 正軸柱 | 245(4122) | 玉髓 | 63(1021), 67(1160) |

| | | | | | |
|--------|----------------------|-----------|---|---------|---|
| 瓦礫礦* | 335(6631) | 白蛇紋石* | 211(3524) | 白輝石* | 27(427), 195(3279), 207(3458) |
| 瓦礫土 | 53(854) | 白錫氧氣鉛礦 | 251(4219) | 白錳雲母 | 87(1459) |
| 甘汞* | 50(953), 160(2826) | 白粒錳礦* | 337(5655) | 白鉍礦* | 359(6031), 365(6119) |
| 甘味* | 323(5421), 327(5514) | 白粒錳礦 | 337(5655) | 白榴子石* | 141(2359), 195(3281), 197(3285) |
| 生長方向* | 100(1803), 151(2521) | 白礪鉛礦* | 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(6028) |
| 田地石膏 | 151(2517), 153(2552) | 白細鱗雲母* | 107(1775) | 白煖灰礬土 | 329(6516) |
| 白水錳礦 | 277(4671) | 白雲化作用 | 111(1856) | 白錳礬* | 207(3482) |
| 白玉 | 233(307) | 白雲母* | 229(3842) | 白霞石* | 197(3298) |
| 白石榴子石 | 141(2359), 197(3285) | 白雲石* | 43(698), 59(882), 111(1850), 197(3312), 205(3421), 237(3779), 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) | 白錯石 | 197(3292) |
| 白色綠寶石* | 33(629), 350(6024) | 白晶石* | 30(624), 287(4837) | 白鐵礦* | 65(1071), 179(2905), 209(3514), 277(4847), 4655, 4663), 359(6029) |
| 白沸石* | 193(3227) | 白鈣沸石* | 153(2556) | 白鐵石 | 223(3746) |
| 白砂石* | 93(1531) | 白磁礬礦 | 23(364) | 白纖維柱石* | 65(1061) |
| 白矽酸鈣石* | 65(1079) | 白磁礬礬* | 195(3259) | 白鹽湖礦 | 229(3853) |
| 白金鉍 | 261(4387) | 白鎳鐵礬* | 25(398), 399) | 皮晶 | 113(1879) |
| 白晶石* | 71(1186), 365(6150) | 白鎳鐵礦 | 25(398) | 皮殼假晶 | 273(4575) |
| 白柱玉 | 39(629), 359(6024) | 白楔石* | 197(3291) | 皮殼假像 | 175(2920) |
| 白磁灰石 | 153(2567) | 白溫石 | 311(3524), 333(5612) | 目鏡* | 123(2069), 239(4007) |
| 白磁鈣礦 | 153(2567) | 白硼玉 | 287(4840) | 石化木* | 253(4248) |
| 白磁鉛礦 | 313(5278) | 白硼苦土 | 325(5474) | 石木炭 | 81(1331), 219(3639) |
| 白磁錳礦 | 51(837) | 白硼鈣石 | 247(4151) | 石灰* | 197(3306) |
| 白錳氣鉛礦 | 213(3568) | 白硼酸錳錳礦* | 321(5415) | 石灰化 | 57(938) |
| 白柘榴石 | 141(2359), 197(3285) | 白暗玉髓 | 183(3076), 265(4459) | 石灰化作用 | 57(938) |
| 白氧化物類* | 197(3293) | 白微斜長石* | 71(1166) | 石灰石 | 197(3311) |
| 白閃石* | 197(3288) | 白鉛礦* | 67(1094, 1095), 195(3255, 3258), 359(6027, 6028) | 石灰岩 | 145(2423) |
| 白矽石* | 77(1257) | 白釷化物 | 197(3293) | 石灰毒重石 | 9(127), 53(867) |
| 白矽灰礦 | 153(2567) | 白榴石* | 197(3292) | 石灰重晶石* | 33(535, 536), 57(933) |
| 白針柱石* | 195(3267) | 白砷礬* | 3(15) | 石灰華* | 57(930, 932, 936), 307(5159), 339(6696), 345(5789) |
| 白粉錳礦* | 90(1647) | 白熱* | 147(2443) | 石灰銀星石 | 197(3313), 357(6002) |
| 白堊* | 60(1132) | 白鈉土 | 319(5356) | 石灰質* | 57(934) |
| 白堊岩 | 60(1134), 145(2429) | 白鈉鐵礦 | 347(5850) | 石灰霞石 | 103(1705) |
| 白堊礬灰石 | 287(4494) | 白鈉礦 | 67(1097) | 石灰鹽 | 171(2875) |
| 白堊礬鈣石 | 287(4494) | 白銻玉 | 253(4260) | 石皂* | 291(4806), 309(5188) |
| 白矽石 | 93(1531) | | | | |

| | | | | | |
|---------|--|------------|--|----------|-------------------------------------|
| 石膏* | 81(509), 71(1158, 1159) | 石膏重晶石* | 113(1572) | 全自形的* | 247(4152) |
| 石油* | 221(3694), 253(4249), 291(4894) | 石膏雙晶* | 153(2545), 345(5815) | 全自形粒狀* | 141(2453), 247(4153) |
| 石油精* | 229(3854) | 石膏藍銅礦* | 105(1733) | 全面式異極像* | 161(2699), 167(2804) |
| 石炭* | 79(1314), 81(1331), 219(3659) | 石墨* | 45(720), 149(2186), 261(4379) | 全面像* | 137(2288), 167(2803), 2805, 2807 |
| 石英* | 279(4698) | 石榴子石* | 141(2354) | 全面對稱 | 167(2810), 323(5441) |
| 石英片* | 279(4701) | 石榴子石化(作用)* | 141(2363) | 全面體* | 167(2809) |
| 石英式* | 279(4702) | 石榴子石屬* | 141(2355) | 全晶形* | 137(2288), 167(2803) |
| 石英矽結泥石* | 353(5921) | 石榴石 | 141(2354) | 全晶質* | 97(1618), 167(2802) |
| 石英楔* | 279(4703) | 石榴石化作用 | 141(2363) | 全對稱* | 167(2810), 323(5441) |
| 石英羣 | 279(4700) | 石蠟* | 247(4159), 357(6006) | 交叉分散 | 93(1542), 109(1819) |
| 石英貓眼睛 | 279(4699) | 石鱗 | 229(3836) | 交叉石* | 93(1546) |
| 石英貓睛石* | 65(1052), 279(4699) | 石髓石* | 199(3340), 305(5117) | 交代作用 | 257(4824) |
| 石英類 | 279(4700) | 石髓* | 67(1108, 1109), 199(3337) | 交換石英 | 37(600) |
| 石英屬* | 279(4700) | 石髓鑲石* | 37(600) | 交換作用* | 257(4821) |
| 石麻* | 13(184, 185, 186, 187, 188), 23(373), 25(374), 229(3828, 3832) | 石髓* | 153(2571), 187(3139), 291(4895) | 交換假晶 | 9(123) |
| 石絨* | 13(184, 185, 186, 187, 188), 23(373), 25(374), 53(105), 229(3828, 3832) | 石髓硬石膏 | 17(246) | 交換假像* | 273(4574, 4577), 321(5338) |
| 石筍* | 317(5332) | 石鹽或酸鈉鹽 | 153(2574), 321(5409) | 交錯分散* | 93(1542), 109(1819) |
| 石黃 | 27(434), 245(4104) | 石鹽鈣苦土 | 191(3212) | 充填假像* | 175(2838), 273(4576) |
| 石棉* | 13(184, 185, 186, 187, 188), 17(266), 23(373), 25(374), 53(105), 229(3828, 3832) | 石鹽鑲晶* | 187(3139) | 充填結構* | 177(2955) |
| 石棉狀* | 23(371, 372) | 石鹽類* | 153(2575) | 光之分化 | 107(1779) |
| 石筆石* | 251(4217), 279(4680) | 石鹼石 | 297(4980), 309(5120, 5188), 317(5313) | 光之分散* | 107(1779) |
| 石焦炭 | 221(3690) | 本氏綠礦 | 55(100) | 光之折射* | 257(4808) |
| 石榴石* | 217(3622), 319(5371) | 本生煙* | 55(898) | 光之屈折* | 257(4808) |
| 石榴油* | 221(3694), 229(3854), 253(4249, 4251), 283(4940) | 本生煙燭* | 55(899), 138(2228) | 光石髓* | 63(1021, 1022), 297(4980, 4983) |
| 石漆* | 221(3700), 253(4249) | 本生綠礦 | 55(900) | 光之偏極(化)* | 283(4420) |
| 石隸* | 203(3450) | 本色* | 53(1334), 121(2029) | 光色之分散 | 109(1807) |
| 石膏* | 153(2546, 2553), 291(4891) | 本色的 | 173(2893) | 光性* | 6(1145), 243(4080) |
| 石膏孔雀石 | 59(977), 207(3453) | 立方 | 9(1640) | 光性方向* | 243(4087) |
| 石膏玉 | 355(5978) | 立方體* | 9(1610) | 光性反常* | 17(259), 243(4086) |
| 石膏式* | 153(2549) | 立體角 | 17(243), 309(5212) | 光性考一 | 181(3045), 243(4082) |
| 石膏式礦物* | 153(2545) | 全反射* | 285(4801), 337(5667) | 光性均質* | 181(3045), 243(4082) |
| 石膏式礦類 | 153(2545) | 全反射計* | 285(4803), 337(5668) | 光性非均質* | 243(4075) |
| 石膏類* | 153(2547) | 全自形の | 247(4152) | 光切式 | 53(855) |
| | | | | 光波面 | 125(2991), 357(8000) |
| | | | | 光彩石* | 27(422) |

六 畫

| | | | | | |
|--------|--|---------|--|----------|------------------------------------|
| 光面石* | 61(1015) | 共心 | 87(1434) | 同心狀* | 87(1434) |
| 光綫* | 133(2230), 201(3375) | 共心構造* | 57(1436) | 同心的* | 87(1434) |
| 光軸* | 31(496), 243(4076) | 共生* | 247(4160) | 同心結構 | 87(1436) |
| 光軸の分散 | 100(1815) | 共生雙晶* | 247(4161), 347(5825) | 同分異性 | 215(3608) |
| 光軸分散* | 100(1815) | 印度石* | 175(2925) | (同分)異構性* | 181(3027), 215(3608) |
| 光軸色* | 2(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), 2(451), 243(4073) | 印度結石* | 175(2923), 237(3983) | 同生的* | 323(5447) |
| 光軸法線* | 211(3542), 237(364), 243(4083), 333(5615) | 冰* | 173(2887) | 同形性 | 227(3818) |
| 光軸直線 | 237(364), 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) | 冰堆礦* | 107(1760) | 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(5166) | 冰晶石* | 93(1550) | 同帶 | 329(6516) |
| 光電* | 3(24) | 冰晶蠟* | 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(6515) |
| (光)線* | 283(4752) | 吉氏儀* | 187(3143) | 同晶帶面 | 329(6515) |
| 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 | 131(3037) |
| 光線錳沸石 | 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(4356) | 同質二像* | 107(1789) |
| 光澤性軸* | 31(406), 243(4081) | 合成對稱軸* | 31(476) | 同質三形 | 343(5756) |
| 光澤* | 201(3375) | 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 | 60(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(406), 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) | 地內以晶* | 69(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) |
| 安尼吉打晶石 | 17(250), 215(3620) | 地石膏* | 151(2517), 153(2552) | 同質異晶* | 9(111) |
| 安尼託晶石* | 17(250), 215(3620) | 地氈膏* | 25(385, 388, 389, 390), 43(700), 221(3667), 259(4338) | 同質異量的 | 265(4446) |
| 安羅礦 | 115(1903), 139(2319) | 地氈青石 | 25(387) | 同質異態 | 143(2377), 265(4447) |
| 安質母兄華 | 351(6000) | 地氈* | 247(4141, 4142) | 同質異像* | 107(1789), 261(4305), 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 | 118(1874) | 曲線雙晶 | 143(2378), 345(5814) | 灰色滿地石 | 82(5527) |
| 同陽蛋白石 | 143(2398) | 有層性的* | 207(3464) | 灰色錳礦 | 82(5527) |
| 多孔 | 265(4462) | 有環指數* | 175(2922), 283(4750) | 灰孔 | 5(51), 219(3675), 221(3703), 231(4043) |
| 多孔的 | 265(4462) | 有理指數定律* | 193(3241) | 灰長石 | 17(262) |
| 多孔狀* | 265(4462) | 有機礦物* | 221(3718), 245(4065) | 灰沸石 | 153(2550), 197(3205), 263(4454), 301(5055) |
| 多片狀* | 317(5322) | 次生長* | 151(2523), 301(5065) | 灰矽石 | 211(3546) |
| 多水海泡石 | 249(4179), 303(5060) | 次生晶* | 215(3533) | 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 | 26(5025) |
| 多水菱苦土礦 | 191(3214) | 次生富集(作用)* | 301(5064) | 灰重晶石 | 83(530), 57(642) |
| 多水菱錳礦* | 191(3214) | 次生雙晶* | 301(5065), 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) |
| 多水磷酸鈣錳礦* | 349(5884) | 次石墨* | 301(5049) | 灰磁鉛礦 | 307(5171) |
| 多元晶 | 265(4453) | 次合成對稱軸* | 31(479), 301(5063) | 灰碲汞礦* | 335(5628) |
| 多色性* | 261(4394) | 次成品 | 215(3538) | 灰曹長石 | 127(2135), 191(3185), 318(0), 233(4020) |
| 多色性礦 | 261(4393) | 次成礬土石 | 123(2149) | 灰曹沸石 | 87(1433), 335(5619) |
| 多色晶* | 261(4393) | 次成礦物 | 223(3727), 301(5056) | 灰曹達長石 | 123(2143), 300(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 | 67(130), 132, 307(5159), 333(5686), 345(5789) |
| 多像 | 265(4441) | 次透輝石* | 205(4952), 4957) | 灰華巖 | 339(5686) |
| 多隕石 | 153(2573), 265(4443) | 次鈣鎂斜長石* | 191(3187) | 灰晶石 | 335(5618) |
| 尖晶石* | 315(5309) | 次等寶石* | 267(4488), 303(5084) | 灰硝石 | 59(987), 233(3938) |
| 尖晶石式* | 315(5311) | 次輝鈣石 | 157(2630) | 灰雲石 | 45(744), 185(3104) |
| 尖晶石式礦物* | 317(5320) | 次綠泥石* | 119(1955) | 灰硫錳錳礦* | 185(3002) |
| 尖晶石式礦物類 | 317(5320) | 次對稱軸* | 23(474), 301(5062) | 灰硫錳錳礦 | 323(5424) |
| 尖晶玫瑰紅寶石 | 33(522), 263(4931) | 次磷酸錳錳礦* | 55(889) | 灰硫錳錳礦 | 133(2325) |
| 尖晶紅寶石 | 263(4925), 317(5317) | 次藍鐵礦* | 249(4181), 355(5663) | 灰黃琥珀* | 13, 175, 178) |
| 尖晶錒礦 | 27(437) | 灰十字石 | 255(4265) | 灰鈷石 | 59(958), 61(1341) |
| 尖晶錒鐵礦 | 189(2316) | 灰方柱石 | 133(2336) | 灰輝綠 | 83(1370) |
| 尖晶橙黃寶石 | 263(4925) | 灰孔雀石 | 197(3309), 207(3456) | 灰綠石榴石 | 73(1217), 141(2357) |
| 尖晶鐵礦* | 91(1527) | 灰石* | 197(3311) | 灰綠柱石* | 133(2335), 2336) |
| 尖錐立方體 | 165(2773), 333(5588) | 灰石膏 | 333(5600) | 灰榴晶石* | 101(1670) |
| 尖錐礦* | 343(5772) | 灰白長石* | 91(1514) | 灰紫礦 | 149(2491), 331(5576) |
| 曲片狀 | 101(1667), 191(3183) | 灰色石* | 317(5523) | 灰瀾岩 | 163(2726) |
| 曲晶石* | 101(1687) | 灰色泥炭* | 111(1865) | 灰質重晶石 | 83(535), 57(633) |

| | | | | | |
|---------|---------------------------------------|---------|---------------------|-------|---------------------------|
| 灰質翡翠厚石 | 55(903) | 自然汞* | 231(3866) | 血點瑪瑙* | 6(58), 47(748), 159(2653) |
| 灰錳鉛銀礦 | 105(1762) | 自然汞膏* | 11(167), 22(3857) | | |
| 灰錳輝銀礦 | 359(6042) | 自然金* | 231(3832) | | |
| 灰錳礦 | 27(418) | 自然金屬* | 231(3867) | | |
| 灰輝銅錳礦* | 323(5424) | 自然明礬 | 165(3106) | | |
| 灰鉛石 | 249(4183) | 自然砒 | 231(3859) | | |
| 灰錳燒礦 | 127(2108) | 自然砷* | 231(3859) | | |
| 灰霞石 | 61(992) | 自然砷結* | 23(363), 191(3200) | | |
| 灰錳礦 | 39(642) | 自然砷鉍礦 | 23(363), 191(3200) | | |
| 灰礬 | 121(2026) | 自然砷鐵礦 | 9(103) | | |
| 灰礬土 | 121(2026) | 自然砷* | 231(3873) | | |
| 灰礬石榴石 | 151(2512, 2513) | 自然鉍* | 231(3868) | | |
| 灰鐵石榴石 | 15(214) | 自然焦炭* | 61(1009) | | |
| 灰鐵砒鐵 | 23(358), 305(5112) | 自然普魯士藍* | 231(3871) | | |
| 灰鐵輝石 | 157(2640) | 自然鉛* | 231(3865) | | |
| 灰鐵礦 | 81(1844), 277(4650) | 自然鉛* | 231(3860) | | |
| 百老翁氏溶液 | 51(841) | 自然鉍* | 231(3870) | | |
| 羊毛狀* | 135(2246), 359(6054) | 自然硬砂 | 335(3640) | | |
| 羽毛礦 | 127(2122), 153(3065) | 自然碲* | 231(3874) | | |
| 肉色柱石* | 297(4088) | 自然銀* | 231(3872) | | |
| 肉色錳磷酸石* | 247(4147) | 自然銅* | 231(3861) | | |
| 肉紅石榴* | 63(1021, 1022), 297(4990, 4991, 4993) | 自然鈦* | 231(3863) | | |
| 肉紅長石* | 247(4158) | 自然錒* | 231(3858) | | |
| 肉桂石 | 75(1249) | 自然銻 | 231(3866) | | |
| 肉眼的* | 203(3415), 211(3545) | 自然鐵* | 231(3864) | | |
| 白色 | 83(1384), 121(2020) | 自然釷 | 309(5153) | | |
| 白色の | 173(2893) | 色* | 83(1379) | | |
| 白色的* | 173(2893) | 色偏極(化)* | 73(1212), 263(4423) | | |
| 自形 | 173(2894) | 色散* | 109(1805, 1807) | | |
| 自形干涉圖的 | 173(2895) | 虫(見蟲) | | | |
| 自形的* | 27(438, 439), 173(2894) | 血石* | 47(749), 159(2648) | | |
| 自現干涉圖的* | 173(2895) | 血石榴* | 47(749), 159(2748) | | |
| 自然分類法* | 231(3887), 325(5463) | 血玉髓 | 159(2648) | | |
| 自然石蠟* | 231(3869) | 血滴石 | 159(2648) | | |
| 自然白蠟油 | 231(3869) | 血點石 | 47(749), 159(2648) | | |

七 畫

伴生礦物* 25(303), 221(3703)

伸引性 113(1883)

似長石* 129(2147)

似長石類 129(2147)

似面 125(2077), 127(2112)

似英清酸鐵錳礦* 39(619)

似晶* 97(1596), 219(3883)

似晶石* 253(4260)

似晶石式* 253(4261)

似對稱 273(4563), 323(5442)

低級砷鐵礦 197(3200), 277(4656)

低溫鉀長石 5(37)

佛頭狀 49(812)

克氏液 187(3147), 311(5219)

克氏(溶)液* 187(3147), 311(5219)

克拉* 187(3117)

冷* 83(1389)

冷感 83(1369)

利氏結晶定律 193(3240), 291(4877)

助劑料 135(2264)

卵白石 241(4045)

卵白砂華 133(2214)

卵白瑪瑙 5(63), 241(4046)

含水 171(2878)

含水石* 171(2876)

含水安鈎礦 41(654)

含水赤鐵礦 159(2650), 171(2863)

含水的* 171(2878)

含水碳酸苦土 171(2887), 191(3214), 203(3431)

含水氯化鋁礦 27(414)

含水菱錳礦 171(2879), 365(6124)

含水酸苦土 233(3910)

| | | | | | |
|---------|----------------------|----------|--|---|---------------------------------|
| 含水銅輝礦 | 27(432) | 含錳閃輝礦 | 121(2016), 365(6123) | 砒面 | 55(910), 111(1858) |
| 含水氯化銅礦 | 27(414) | 含錳菱鐵礦 | 241(4023) | 延性* | 113(1883) |
| 含水磷鈣礦 | 83(1374) | 含錳輝石* | 203(3488), 279(4690) | 形* | 137(2275) |
| 含水礦物* | 171(2865) | 含錳磁鐵礦 | 205(3444), 205(3499) | 形態學* | 227(3816) |
| 含水天然銀 | 150(3158) | 含錳雲母 | 217(3639), 205(3419) | 成分* | 87(1427, 1452) |
| 含金石英* | 147(2449), 231(4715) | 含錳菱鐵礦 | 305(5131) | 成分水* | 67(1453), 357(5972) |
| 含金黃鐵礦* | 27(433), 277(4645) | 含其電氣石 | 205(3435), 337(5679) | 成因* | 245(4102) |
| 含金銀的* | 27(431) | 含錳礦物* | 223(3739), 311(5357) | 耐火石* | 279(4684) |
| 含金礦 | 27(433), 277(4645) | 含錳鐵礦 | 179(2992), 335(5646) | 耐火性* | 21(317) |
| 含矽長砂 | 241(4030) | 含錳電氣石 | 179(3006), 337(5677) | 折射* | 285(4808) |
| 含鈣水城 | 257(4324) | 含錳錳礦物* | 7(92), 221(3704) | 折射角* 15(221), 17(242), 285(4804), 287(4809) | |
| 含鈣錳鐵礦 | 305(5127) | 含錳硬石膏* | 17(246) | 折射計* | 287(4815) |
| 含鈣天然金 | 265(4463) | 含錳錳錳* | 191(3212) | 折射係數* | 63(1363) |
| 含硫錳鐵礦 | 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) | 折射率值* | 121(2005), 285(4807) |
| 含錳輝石* | 27(429), 335(5648) | 吸收軸* | 3(10), 29(463) | 折射線* | 283(4758), 285(4805) |
| 含鈉天然金 | 207(3460) | 吸光係* | 119(2001), 160(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) |
| 含鈣雲母 | 217(3640), 267(4471) | 吹管之反應 | 47(753) | 投影* | 271(4533) |
| 含鈷磁石 | 327(5508) | 吹管分析* | 47(751) | 投影畫法 | 271(4533) |
| 含錳礦物* | 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) |
| 含錳方鉛礦 | 21(323), 141(2345) | 呂宋石 | 203(3366) | 杜氏液* | 311(5222), 335(5624) |
| 含錳氣氣錳鉛礦 | 47(780) | 均一質的 | 169(2818) | 杜列氏溶液 | 311(5222), 335(5624) |
| 含銀黃鐵礦* | 21(329), 277(4641) | 均勻的* | 169(2818) | 東沸石* | 165(1733), 119(1988), 319(5363) |
| 含銀錳鐵礦 | 139(2318) | 均性白砂石* | 93(1532), 215(3592) | 甸子* | 185(3108), 345(5798, 5799) |
| 含錳赤鐵礦 | 35(575) | 均質的* | 160(2813), 161(3044, 3046) | 沃銀礦 | 177(2961) |
| 含錳硬錳礦 | 99(1661), 191(3199) | 均質體* | 181(3047) | 沒多雷 | 199(3328) |
| 含鈣電氣石 | 73(1221), 337(5676) | 坐標軸 | 31(484) 89(1461) | 沙氏晶體* | 69(1148), 95(1586) |
| 含錳黑辰砂 | 151(2529) | 完全解理* | 771(1274), 253(4233) | 沈澱 | 267(4489) |
| 含錳錳鐵礦 | 295(4972) | 完全劈開 | 77(1274), 253(4233) | 沉澱(作用)* | 267(4489) |
| 含錳硫錳鐵礦 | 91(1511) | 完面係 | 157(2288), 167(2803), 1805, 2806, 2807 | 汞礦 | 335(5628) |
| 含錳硬錳礦 | 199(3335) | 完面對稱 | 167(2810), 323(5441) | 汞鈣礦 | 213(3572), 331(5577) |
| 含錳礦物* | 11(155), 221(3706) | 完面體 | 187(2288), 167(2803) | 汞膏* | 11(165), 23(346) |
| 含錳水滲石 | 55(888), 207(3476) | 完晶質 | 97(1616), 167(2802) | 汞膏* | 11(165) |

| | | | | | |
|---------|--|----------|---|-----------|----------------------|
| 屈折光 | 287(4508) | 沼灰石 | 47(777) | 昇華作用 | 821(5894) |
| 屈折光線* | 283(4758), 285(4805) | 沼混炭* | 227(3809), 251(4207) | 昇華礦物* | 223(3728), 821(5895) |
| 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) | 沼煤礦* | 47(778), 355(5679) | 明礬石* | 11(158, 159) |
| 屈折率* | 83(1363), 175(2821), 287(4812) | 沼煤礦* | 47(776), 175(2883), 211(3325), 305(5124), 315(5287) | 明礬石化(作用)* | 11(161) |
| 屈折率橢圓體* | 175(2827) | 油光柱紋石* | 257(4307) | 明礬石式礦 | 167(2788) |
| 屈折率價* | 121(2005), 285(4807) | 流狀* | 149(2492) | 明礬花 | 9(133) |
| 岩(見巖) | | 油炭* | 61(935, 968), 74(1322, 1323) | 明礬粘土* | 9(132) |
| 底面* | 85(569, 570, 576), 55(910), 257(4309), 259(4363) | 油底 | 149(2492) | 明礬晶* | 9(134) |
| 底面色* | 35(567), 83(132) | 油滑石 | 257(4307) | 明礬華* | 9(133) |
| 底面解理* | 35(566), 77(1269) | 沸石 | 333(6038) | 明礬鹽 | 9(135) |
| 底面劈開 | 35(566), 77(1269) | 沸石化(作用)* | 333(6038) | 易解石* | 5(44) |
| 底面雙晶* | 207(3470), 317(5820) | 沸石羣 | 333(6038) | 易潮石* | 813(5781) |
| 底軸面* | 35(569), 257(4309) | 沸石類 | 333(6038) | 易變輝石* | 257(4305) |
| 底移* | 85(568), 115(1923) | 波亞石 | 49(784, 785), 311(5234) | 板狀* | 307(5174), 325(5476) |
| 拒火性 | 21(317) | 波面* | 125(2091), 357(6000) | 板狀柱狀土 | 343(5783) |
| 拖頸奇石 | 335(5627) | 波動消光* | 123(2065), 349(5853) | 板狀燧石礦 | 167(2781) |
| 泡石* | 5(45), 15(305) | 波隆亞石 | 49(784, 786), 311(5234) | 板狀磷鉍鉀礦* | 167(2781) |
| 泡石英* | 281(4729), 357(5904) | 波隆納石* | 49(784, 785), 311(5234) | 板狀錳礦 | 53(874) |
| (泡)沸石* | 363(606) | 法格棉礦 | 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) |
| 泡燧 | 231(3883) | 阿拉斯加石* | 7(84) | 板晶鈣磷鎂石* | 211(3528) |
| 泡晶 | 281(4729), 357(5904) | 房狀燧石* | 55(897) | 板晶綠泥石* | 151(2510) |
| 泡鎂* | 43(685, 686) | 放射 | 283(4710) | 板柱礦* | 53(874) |
| 泡鎂礦 | 43(685) | 放射作用 | 283(4741) | 板溫石 | 19(274) |
| 泡苔鎂 | 43(681, 685), 237(3977) | 放射性* | 283(4741) | 板紋石 | 123(2037) |
| 泡柱石* | 21(306), 303(5111) | 放射狀* | 281(4739) | 板結石 | 123(2037) |
| 泥土臭 | 21(334) | 放射狀結構* | 111(1838), 281(4738) | 板滲青* | 255(4289) |
| 泥炭* | 251(4206), 345(5750) | 放射能性 | 283(4741) | 板錯礦 | 53(874) |
| 泥科石柱* | 233(3920) | 放射晶 | 277(4650), 281(4737) | 板鐵器* | 289(4864) |
| 泥科層柱晶* | 233(3920) | 放射黃鐵礦* | 277(4659), 281(4737) | 松氏液* | 311(5221, 5224) |
| 泥菱鐵礦* | 251(4215), 305(5120) | 放射纖維磷鎂石* | 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(4627) |
| 泥鐵礦* | 77(1261, 1262), 179(2885, 3003) | 斧形軟玉石 | 29(450) | 松脂石* | 259(4337) |
| 沼石灰* | 47(777) | 昇華* | 321(5334) | 松脂岩 | 259(4337) |

| | | | | | |
|--|--------------------------------------|---------|----------------------|----------|---|
| 歧折光線 | 123(2067), 253(4754) | 矽酸鈣錳礦* | 167(2811) | 矽酸鋅石 | 359(6035) |
| 物理的假像 | 255(4287) 273(4579) | 矽酸鋁鉛石* | 207(3469) | 矽酸鋅礦 | 57(924), 359(6035) |
| 物理的假像 | 249(4177), 255(4287), 273(4579) | 矽酸鉍礦* | 189(2337, 2338) | 矽酸錒錳礦* | 39(614) |
| 物理性質* | 255(4285) | 矽酸鈦礦 | 13(2338) | 矽酸錒鐵礦* | 327(5505) |
| 物理假像* | 255(4287), 273(4579) | 矽鉛錳礦* | 187(3126) | 矽酸錳錳礦 | 343(5780) |
| 物理礦物學* | 223(3738), 255(4284) | 矽鉛鐵礦 | 213(3559) | 矽酸錳錳鐵礦* | 191(3208) |
| 育氏彈簧杯* | 165(3091), 317(5327) | 矽酸方解石* | 317(5328) | 矽酸錳礦* | 39(613) |
| 玫瑰花式* | 293(4912) | 矽酸鉍鐵鉍礦* | 2(3(4920) | 矽酸錳石* | 319(5353) |
| 玫瑰紅線礦 | 287(4819) | 矽酸鉍鉍礦* | 361(6081) | 矽酸錳錳礦* | 307(5168) |
| 玫瑰矽酸鈣石* | 293(4910) | 矽酸鉍礦* | 335(5621) | 矽酸錳鉛礦* | 189(3164), 225(3765) |
| 玫瑰晶 | 281(4721), 293(4915) | 矽酸鈣石* | 6(47) | 矽酸錳礦 | 185(3059) |
| 矽化木* | 253(4248), 359(6033) | 矽酸鈣錳礦* | 349(5881, 5882) | 矽酸鐵鉛錳石* | 201(3381) |
| 矽化(作用)* | 305(5139) | 矽酸鈣鉛礦* | 141(2351) | 矽酸錳錳礦* | 143(2393) |
| 矽孔雀石* | 75(1233) | 矽酸鈣理石* | 43(706) | 矽酸錳錳礦* | 187(3149), 189(3152) |
| 矽灰石* | 313(5260), 325(5479), 359(6046) | 矽酸鈣錳礦* | 319(5269) | 矽酸錳礦* | 29(444) |
| 矽灰石膏* | 333(5600) | 矽酸鈣錳石* | 185(3035) | 矽鉛水膠* | 11(150) |
| 矽灰礦結晶 | 291(4898) | 矽酸鉍鉍礦* | 335(5623) | 矽鉛灰石 | 193(3247) |
| 矽乳石* | 213(3571) | 矽酸鉍礦* | 37(592) | 矽鉛鈣石 | 211(3546) |
| 矽長石* | 189(3167) | 矽酸鉍鈣錳礦* | 229(3856) | 矽鉛錳礦* | 21(324), 187(3126) |
| 矽板岩 | 203(3397) | 矽酸鉍錳礦* | 201(3353) | 矽鉛礦 | 9(114), 53(853) |
| 矽重晶石* | 299(5038) | 矽酸鉍鈣礦* | 67(1115), 191(3292) | 矽線石* | 131(2193), 305(5141), 381(6055, 6067), 363(6095) |
| 矽單體石 | 237(3960) | 矽酸鉍石* | 39(624) | 矽銀石 | 115(1926) |
| 矽華* 133(2214), 143(2388), 305(5156), 5137, 307(5162), 345(5790) | | 矽酸鉍錳礦* | 35(550) | 矽鉛錳礦 | 199(2338) |
| 矽鈣石 | 219(3670) | 矽酸錳鈣石 | 101(1693) | 矽鉛礦 | 253(4260) |
| 矽鈣礦結晶 | 291(4898) | 矽酸錳鈣石* | 301(5059) | 矽酸錳錳錳鐵礦* | 187(3121) |
| 矽鈣磷石* | 103(1697, 1698) | 矽酸鈣錳礦* | 119(2000) | 矽酸錳錳礦* | 60(1141) |
| 矽鈣鉛礦 | 141(2351) | 矽酸錳鉛錳礦* | 257(4306) | 矽鉛礦 | 63(1043), 167(2790) |
| 矽鈣鐵礦 | 173(2907), 197(3301), 361(6080) | 矽酸錳礦* | 309(5207) | 矽錳礦* | 343(5780), 359(6035) |
| 矽鈣錳錳鐵礦* | 71(1161) | 矽酸錳鉛石* | 185(3107), 239(4016) | 矽質礦物* | 305(5133) |
| 矽磁石 | 123(2042), 123(2043) | 矽酸錳礦* | 135(3069) | 矽質礦物類 | 305(5133) |
| 矽磁礦* | 41(677), 45(732), 123(2042, 2043) | 矽酸錳礦* | 35(551) | 矽鉛石 | 227(3819) |
| 矽磁灰石 | 349(5881), 349(5882) | 矽酸錳錳礦* | 213(3557) | 矽錳錳礦 | 343(5780) |
| 矽磁灰石 | 167(2811) | 矽酸錳錳礦* | 43(689), 129(2165) | 矽錳礦 | 329(5527) |
| 矽磁鈣石 | 167(2811) | 矽酸錳石* | 189(3154) | 矽錳鐵礦 | 279(4685) |
| 矽磁鈣鈣石* | 169(2833) | 矽酸錳鈣石* | 67(1119) | 矽錳石* | 169(2842) |

| | | | | | |
|---------|-------------------------------------|----------|---|----------|--|
| 砂其綠礦 | 141(2364), 237(3970) | 亞鈣長石 | 55(907) | 金剛石研鉢* | 105(1757) |
| 砂其礦 | 169(2842), 329(5327) | 亞鉛方解石 | 59(973), 385(6126) | 金剛光澤* | 3(28) |
| 砂鐵礦 | 205(4435) | 亞鉛尖晶石 | 141(2341) | 金剛砂 | 117(1963) |
| 砂鐵礦 | 141(2364), 142(2379) | 亞鉛草 | 171(2579), 363(6109), 365(6124) | 金靈母* | 55(872), 205(3419), 217(3631), 217(3839), 235(4266) |
| 砂鐵土* | 107(1768), 1769, 1770) | 亞鉛動葉礦 | 295(4972) | 金黃玉 | 147(2450), 337(5658) |
| 砂鐵石* | 348(5763) | 亞鉛普魯羅石 | 137(2304) | 金黃晶* | 147(2450), 337(5658) |
| 砂鐵鐵礦 | 5(42), 201(3352), 233(3909) | 亞鉛鐵礦 | 130(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 | 89(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(2457) |
| 穹地 | 111(1858) | 亞銅礬 | 87(1449) | 金綠貓睛石 | 65(1052), 75(1232) |
| 花狀* | 115(1929) | 亞樹鐵礦 | 91(1527) | 金綠其綠礦 | 75(1239) |
| 花筍狀 | 293(4913) | 垂直柱* | 26(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(1533) | 垂軸解理* | 31(505) | 金銀質 | 27(431) |
| 乳水晶 | 219(3677), 281(4718) | 直片狀* | 191(3150), 319(5373) | 金銀礦* | 117(1946), 189(3180) |
| 乳石* | 219(3673) | 直交泥科爾* | 93(1544), 233(3921) | 金銀狀 | 133(2209) |
| 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) | 金鑛* | 215(3596) |
| 乳白高嶺土* | 147(2442) | 直交晶谷層 | 93(1544), 233(3921) | 金鑛勺* | 215(3597) |
| 乳白銀鉛礦* | 71(1155) | 直閃石 | 19(266) | 金鑛勺某 | 215(3597) |
| 乳白磷酸鉛石* | 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(3334), 215(3601) |
| 乳色石英* | 219(3677), 281(4718) | (直) 線偏光* | 199(3320), 263(4426) | 金屬礦* | 215(3605) |
| 乳狀卵白石 | 219(3571) | 金色石 | 253(4238) | 金屬礦物* | 215(3603) |
| 乳狀鐵鉛礦 | 37(591) | 金色磷鐵礦* | 55(915), 57(916) | 長石* | 127(2128), 227(3807), 245(4112) |
| 乳狀砷鐵礦 | 87(1448), 121(2007) | 金色寶石* | 39(627), 147(2455) | 長石化(作用)* | 129(2145, 2146) |
| 乳房狀* | 207(3467, 3468) | 金赤膏* | 11(166), 147(2447) | 長石類 | 127(2127) |
| 乳蛋白石* | 219(3672, 3676), 241(4058, 4059) | 金赤劑 | 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(35) | 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(5333) | 長軸底面 | 111(1862), 203(3407) |
| 亞炭 | 197(3303) | 金星石英 | 2(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(1759) | 長軸面* | 3(2), 203(3408), 257(4314) |

| | | | | | |
|--------|----------------------------|---------|----------------------|--------|----------------------------------|
| 長軸柱 | 203(3106), 269(4523) | 非均質體* | 17(253) | 勃氏液* | 51(841) |
| 長軸柱面* | 203(3106), 269(4523) | 非金屬* | 215(3606), 235(3955) | 勃氏符號* | 51(842) |
| 長軸柱面* | 203(3106), 257(4314) | 非金屬色* | 83(1388), 235(3956) | 勃拉章氏記號 | 51(842) |
| 長軸錐 | 203(3112), 275(4622) | 非金屬光澤* | 201(3335), 235(3957) | 宣那蒙礦 | 303 5038) |
| 長軸錐面* | 203(3112), 275(4622) | 非金屬類 | 215(3606) | 耐火石棉 | 13(188) |
| 長對角軸* | 203(3106) | 非金屬礦* | 235(3959) | 炭化作用 | 61(1010) |
| 胛土* | 47(758) | 非金屬礦物* | 221(3717), 235(3958) | 炭石 | 61(1003) |
| 胛土石 | 257(4319) | 非相稱系 | 27(410), 325(5453) | 炭晶 | 77(1278) |
| 胛玉 | 247(4981), 297(4987) | 非相稱面 | 27(409), 125(2071) | 炭酸化作用 | 61(1010) |
| 胛玉石 | 297(4987) | 非常干涉色* | 3(7), 175(2943) | 炭酸鉍鈣礦 | 37(583), 155(2591) |
| 胛石* | 73(1202) | 非常折射線* | 123(2067), 283(4754) | 炭酸重鈣礦 | 35(552), 321(5384) |
| 胛石英* | 47(767), 281(4709) | 非常射線* | 123(2066), 283(4753) | 炭酸鈣礦 | 32(5524) |
| 胛石棉* | 25(375), 47(754), 13(1536) | 非晶石墨 | 301(5049) | 炭酸曹達石 | 343(5778) |
| 胛石棉 | 93(1536) | 非晶形* | 13(190) | 炭酸鈉 | 231(3883) |
| 胛白蛋白石 | 143(2398) | 非晶形的* | 13(191) | 炭酸鈉石 | 343(5778) |
| 胛灰橄欖石* | 37(586) | 非晶軸礦* | 319(5873) | 炭酸鈣鈉石 | 141(2339) |
| 胛泥* | 47(765) | 非晶質 | 13(191) | 炭酸鈣銀石 | 9(127), 53(867) |
| 胛泥石* | 5(43) | 非晶質性 | 13(190) | 炭酸鈣磷石 | 101(1638) |
| 胛金石* | 193(3217), 195(3251) | 非晶質類 | 13(193) | 炭酸鈣錳礦 | 117(1965) |
| 胛閃石 | 93(1545) | 非晶類* | 13(193) | 炭酸鈣錳礦 | 57(347), 117(1965), 321(5385) |
| 胛符山石* | 101(1684) | 非晶體* | 13(192) | 炭酸鉍鉛礦 | 255(4271) |
| 胛蛋白石* | 143(2398), 2399) | 非單屈折性 | 17(252) | 炭酸鋁十字石 | 155(2600), 267(4470) |
| 胛項珩* | 205(3450) | 非等軸 | 17(251) | 炭酸鋁長石 | 12(2140) 267(4469) |
| 胛磷鐵鈣礦 | 214(3585) | 非等軸的* | 17(251) | 炭酸鋁明礬 | 11(143), 267(4468) |
| 胛鉛礦* | 19(3318) | 非(結)晶體* | 23(3952) | 炭酸鋁雲母 | 217(3340), 267(4471) |
| 胛銅 | 53(871) | 非對稱分數* | 25(407), 10(1818) | 炭酸鋁方解石 | 5(969), 263(4401) |
| 胛綠泥石* | 853(3939) | 非對稱的* | 25(406) | 炭酸鋁礦 | 67(1095), 195(3255), 85(6025) |
| 胛維蘇威石 | 101(1684) | 非對稱面* | 27(409), 125(2071) | 炭酸鋁礦 | 43(685, 691), 313(5281) |
| 胛寶石* | 297(4981) | | | 炭酸鋁礦 | 267(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 | 35(6037) |
| 非均勻的* | 163(2733), 2734) | | | 炭酸鋁灰石 | 101(1638) |
| 非均性的 | 17(252) | | | 炭酸鋁礦 | 37(583) |
| 非均性體 | 17(253) | | | 炭酸鋁鈉鹽 | 237(3965) |
| 非均質的* | 17(252) | | | 炭酸鋁礦 | 31(6383) |
| | | 九 畫 | | | |
| | | 信石 | 23(364) | | |
| | | 係數* | 53(1360) | | |
| | | 冠狀石英* | 61(1004), 281(4710) | | |
| | | 勃力斯它石* | 53(857) | | |

| | | | | | |
|--------|---|----------|----------------------|----------|---|
| 碳酸鈣方解石 | 59(970), 321(5386) | 柱形黑銅礦 | 211(3548), 249(4173) | 柔石* | 219(3671) |
| 碳酸鈣礦 | 319(5353) | 柱形礦* | 321(5391) | 歪長石 | 17(263) |
| 碳酸錳礦 | 247(4131) | 柱狀* | 85(1397), 263(4532) | 歪晶* | 95(1591), 100(1827) |
| 炭煙石 | 115(1904) | 柱狀灰晶石 | 247(4143) | 錳石* | 135(2260), 2262, 311(5245) |
| 炭煙石 | 59(970), 321(5386) | 柱狀矽灰石 | 230(4016) | 錳矽鎳石* | 207(3161) |
| 炭鐵礦 | 43(709) | 柱狀星葉石* | 233(3-09) | 錳矽鎳石* | 167(2785) |
| 指定軸* | 29(469) | 柱狀磁銅礦 | 339(5703) | 錳矽鎳石* | 83(1529), 153(2572) |
| 指數* | 175(2830) | 柱狀習性* | 153(2559), 263(4534) | 錳矽鎳礦 | 185(2256) |
| 拜塔爾石 | 33(517) | 柱狀硅鐵礦 | 21(327) | 錳矽鎳鈣鐵石* | 335(5630) |
| 洗滌瓶* | 357(5989) | 柱狀解理* | 77(1270), 85(1398) | 錳矽鎳鎳石* | 283(4745) |
| 洛柏哈氏溶液 | 291(4901), 311(5220) | 柱狀引開 | 77(1270), 85(1398) | 錳矽鎳* | 153(2574), 321(5109) |
| 扁豆形石 | 253(4254) | 柱狀錳華 | 351(5900) | 錳錳石 | 347(5844) |
| 扁豆狀* | 195(3269) | 柱面* | 125(2083), 263(4533) | 錳錳礦 | 347(5844) |
| 扁豆沸石* | 253(4254) | 柱粒錳錳錳礦* | 93(1559) | 錳錳錳礦* | 347(5844) |
| 扁差 | 103(1710) | 柱晶石* | 233(4535) | 錳錳錳石* | 28(418) |
| 扁桃狀 | 195(3269) | 柱晶松脂石* | 183(2221), 329(5534) | 錳錳錳鈣錳錳* | 249(4163) |
| 星山石 | 311(5352) | 柱晶錳錳錳* | 189(3173) | 錳錳錳錳錳錳* | 37(583) |
| 星狀結構* | 317(5347) | 柱晶錳錳錳石* | 257(4320) | 錳錳錳錳錳錳* | 91(1497) |
| 星狀構造 | 317(5347) | 柱晶錳錳* | 209(5040) | 錳錳石* | 135(2252) |
| 星彩 | 25(395) | 柱晶錳錳錳錳錳* | 185(3086) | 錳錳錳* | 135(2252) |
| 星彩石* | 317(5338) | 柱晶錳錳錳錳* | 151(2537) | 錳錳狀錳灰石* | 83(1375), 135(2257) |
| 星彩石英* | 25(394), 279(4704), 281(4726), 317(5335) | 柱晶錳錳錳* | 3(612) | 錳錳石 | 135(2256) |
| 星彩色性* | 25(395) | 柱晶錳錳錳錳石* | 215(3612), 351(5913) | 錳錳灰石 | 249(4163) |
| 星彩青玉 | 297(4985), 317(5337) | 柱晶錳錳白雲石* | 53(876) | 錳錳石* | 301(5077) |
| 星彩紅寶石* | 293(4938), 317(5336) | 相反位置* | 121(2027) | 錳錳灰石* | 19(283), 135(2258) |
| 星彩藍寶石* | 297(4985), 317(5337) | 相似面* | 125(2085), 307(5152) | 錳錳錳鈣錳錳錳* | 297(4989) |
| 星雲母* | 153(2576) | 相辭 | 153(2557), 2300 | 錳錳錳錳錳錳* | 343(5761) |
| 星葉石* | 25(405) | 柏克勒爾射線* | 37(602) | 錳錳* | 353(5935) |
| 星葉礦 | 25(405) | 柄皿* | 63(1033) | 泉石華* | 261(4308) |
| 映像* | 285(4794) | 柘榴石 | 141(2354) | 泉華* | 307(5157) |
| 柱* | 283(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(2846) |
| 柱石羣 | 299(5016) | 柔性* | 301(5069) | 玻璃石英* | 160(2847), 281(4717) |
| 柱石屬* | 299(5016) | 柔順性* | 133(2236) | 玻璃光澤* | 145(2421), 201(3350), 203(3363), 353(5942), 5944 |

| | | | | | |
|--------|------------------------------------|-------|--|----------|---|
| 玻璃狀* | 145(2419), 353(5942) | 砷碲鉛礦 | 201(3352) | 砷鐵硼礦 | 71(1154), 119(1994) |
| 玻璃的 | 145(2419) | 砷碲錳礦 | 259(4342) | 砷鐵礦 | 193(3350) |
| 玻璃長石 | 297(4978) | 砷碲鎳礦 | 143(2368) | 穿入* | 177(2954) |
| 玻璃蛋白石* | 145(2415), 171(2848), 241(4054) | 砷碲鐵礦 | 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) | 砷鉍灰石 | 349(5586) | 毒重石 | 359(6037) |
| 玻璃質的 | 145(2419) | 砷鉍錳礦 | 363(6102) | 毒砷鐵礦 | 253(4259), 305(5121) |
| 珊瑚狀* | 91(1494, 1495) | 砷鉍銅礦 | 223(3748) | 毒鐵礦* | 99(1641), 253(4259), 305(5121) |
| 珊瑚瑪瑙* | 5(60), 89(1493) | 砷鉍礦 | 23(360), 27(413), 41(675), 267(4838) | 紅入面坦錳鈣石* | 279(4693) |
| 珍珠灰石 | 111(1850) | 砷鉛礦 | 219(3684) | 紅土* | 77(1265), 193(3228) 283(4772) |
| 珍珠光澤* | 203(3387), 251(4204) | 砷鉍礦 | 307(5176, 5177) | 紅方沸石* | 79(1315) |
| 珍珠砂華* | 251(4200), 307(5161) | 砷鉍錳礦 | 219(3682, 3684) | 紅水晶* | 15(208), 227(3800), 281(4719), 285(4782), 297(4921, 4930, 4935) |
| 珍珠陶土* | 229(3846, 3852) | 砷酸鉍礦 | 313(5278) | 紅石 | 163(2730) |
| 珍珠蠟母* | 77(1279), 117(1964), 200(3517) | 砷酸鐵礦 | 323(5444) | 紅石英 | 281(4721), 283(4915) |
| 胞石英* | 65(1069, 1072), 281(4711, 4712) | 砷銅鉍礦 | 35(547) | 紅石榴子石* | 289(4843) |
| 胞狀石英* | 65(1072), 281(4712) | 砷銅礦 | 3(6), 7(93), 77(1266), 91(1504), 111(1864) | 紅玉 | 243(4926) |
| 胞鐵礦* | 65(1071), 277(4647) | 砷銅錳 | 199(3319) | 紅玉剛玉粉 | 117(1963) |
| 界角 | 15(227), 93(1533) | 砷輝鉛礦 | 297(4990) | 紅玉髓 | 63(1023), 297(4990) |
| 界限角 | 15(227), 93(1533) | 砷輝銅礦 | 193(3234) | 紅白結瑪瑙* | 63(1023) |
| 砂金* | 9(123) 147(2453), 259(4343) | 砷鉛銅礦 | 199(3326) | 紅灰柱石 | 297(4988) |
| 砂金石* | 29(443, 445) | 砷鉍銅礦 | 353(5931) | 紅尖晶石* | 293(4929, 4937), 315(5310), 317(5317) |
| 砂金礦石* | 61(1015) | 砷鉍礦 | 3(31) | 紅色綠寶石* | 39(628), 227(8312), 291(9408) |
| 砂炭* | 81(1337), 295(4973) | 砷鉍對錳礦 | 23(353), 127(2103) | 紅刺* | 245(4098), 293(4926, 4936) |
| 砂時計構造 | 169(2832) | 砷錳礦 | 9(103) | 紅泥石 | 165(3097, 3111) |
| 砂錳 | 319(5377), 335(5638) | 砷錳礦 | 159(2654) | 紅沸石* | 93(1535) |
| 砂鐵 | 205(3439), 295(4975) | 砷霜* | 23(364), 77(1257) | 紅長石 | 297(4988) |
| 砷石 | 23(364), 77(1257) | 砷錳灰石 | 335(5630) | 紅亞鉛礦 | 365(6120) |
| 砷白金礦 | 313(5278) | 砷錳礦 | 167(2796) | 紅砂酸錳礦* | 249(4184) |
| 砷白鐵礦 | 357(6013) | 砷錳銅礦 | 329(5525) | 紅砂酸錳石* | 311(5227) |
| 砷灰石 | 3(33), 321(5416) | 砷鐵礦 | 3(4), 71(1172), 233(3913), 283(4746) | 紅砂鉛石 | 121(2032, 2035) |
| 砷灰銅礦 | 347(5943) | 砷鎳礦 | 129(2156) | 紅砂錳石 | 280(4844) |
| 砷灰鐵礦 | 211(3533) | 砷礦 | 23(351) | 紅砂* | 285(4783), 297(4977) |
| 砷性銅礦 | 35(547) | 砷礬土 | 113(1894) | 紅苦土石 | 311(5227) |
| 砷毒砂 | 109(3346, 3350) | 砷鐵鉛礦 | 201(3355) | 紅柱玉 | 39(628), 291(4908) |
| 砷華 | 23(350, 359, 364), 77(1257) | | | | |

| | | | | | |
|----------|---|-------------|---|--------|--|
| 紅柱石* | 15(210), 71(1162) | 紅柵石* | 14(2504) | 紅寶石 | 2(3(4926) |
| 紅風信子石* | 169(2846), 183(3052) | 紅柱玉 | 227(3812) | 紅磁管* | 11(169), 281(4732) |
| 紅磁錳礦 | 61(1014) | 紅翠玉 | 7(91) | 紅磁管礦 | 11(169) |
| 紅磁錳礦 | 18(3169) | 紅磷矽酸鈣礦* | 351(5885) | 紅磁錳石* | 15(2654) |
| 紅磁錳礦 | 15(2663) | 紅碧璽* | 2(3(4923) | 美式記法 | 219(3979) |
| 紅磁錳礦 | 23(354), 8(1472), 233(3913), 283(4746) | 紅瑪瑙* | 5(64), 283(4769) | 美氏符號 | 21(3379) |
| 紅磁鐵礦 | 23(357), 253(4259), 305(5121) | 紅錳錳礦* | 255(4267, 4268) | 美蛋白石* | 55(913) |
| 紅石榴石 | 279(4878), 283(4843) | 紅錳酸鉛礦* | 253(4263), 255(4267, 4268) | 美麗方解石 | 53(891) |
| 紅閃石 | 79(1308), 303(5101) | 紅錳礦* | 275(4635), 255(4785), 213(4928), 301(5148) | 苦* | 43(694) |
| 紅閃雲母* | 265(4437) | 紅錳英石* | 16(2816), 183(3052) | 苦土* | 43(695), 203(317), 253(4234, 4235) |
| 紅錳錳錳錳* | 167(2801) | 紅錳錳礦 | 127(2115) | 苦土明礬 | 11(141), 203(3118), 255(4291) |
| 紅錳錳錳錳* | 15(2663) | 紅錳錳礦 | 53(850) | 苦土青連石鹽 | 237(3965) |
| 紅錳錳錳錳 | 23(342) | 紅錳錳 | 187(3128), 213(3553) | 苦土雲母 | 41(656), 213(3580), 255(4266) |
| 紅錳錳錳錳* | 297(4995) | 紅錳錳錳錳 | 27(4687) | 苦土硝石 | 206(3432), 235(3940) |
| 紅錳錳錳錳* | 23(354), 8(1472), 233(3913) | 紅錳錳錳錳 | 187(3128) | 苦土綠泥石 | 251(4220, 4221) |
| 紅錳錳錳錳* | 23(357) | 紅錳錳錳錳 | 285(4787), 365(6118, 6120) | 苦土磁鐵礦 | 131(2171), 205(3425) |
| 紅粘土 | 77(1265), 283(4772) | 紅錳錳錳錳* | 12(2163) | 苦土橄欖石 | 137(2295) |
| 紅針方沸石* | 3(11) | 紅錳錳錳錳化(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) |
| 紅錳錳錳錳* | 103(1709) | 紅榴石 | 27(4678) | 苦臭石* | 257(4249) |
| 紅錳錳錳錳* | 347(5852) | 紅核灰岩土 | 321(5417) | 苦液 | 42(696) |
| 紅璵* | 245(4098), 293(4926, 4936) | 紅錳錳錳錳 | 285(4788) | 苦鹽 | 43(696, 697), 73(1193), 121(2002), 205(3429), 65(1053) |
| 紅雲母* | 11(164), 185(3275), 19(3330), 217(3638), 2(3(4922) | 紅錳錳錳錳錳 | 343(5762) | 苛性石灰* | 65(1058), 30(5202) |
| 紅錳錳錳錳錳* | 187(3120) | 紅錳錳錳錳 | 255(4279), 305(5122), 319(5378) | 苛性鹽* | 65(1057) |
| 紅錳錳錳錳 | 45(745) | 紅錳錳錳錳 | 16(2846) | 苛性鹼* | 65(1058), 30(5202) |
| 紅錳錳錳錳* | 45(743, 745) | 紅錳錳錳錳* | 11(1995) | 苔狀* | 227(3824) |
| 紅錳錳錳錳 | 81(1354), 315(5285) | 紅錳錳 | 189(2324), 28(4842), 329(5527) | 苔狀錳錳* | 5(62), 223(3750), 227(3821) |
| 紅錳錳錳錳* | 13(172) | 紅錳石 | 61(892) | 苔錳錳 | 5(62), 223(3750), 227(3821) |
| 紅錳錳錳錳錳錳錳 | 201(3358) | 紅點綠泥石* | 115(1406) | 苗木石* | 22(3848) |
| 紅錳錳錳錳* | 27(4679) | 紅錳錳錳錳* | 227(3813) | 英灰石* | 18(3159) |
| 紅錳錳錳錳* | 163(3051) | 紅錳錳* | 233(3913), 3918, 3919) | 英狀錳錳石* | 155(2595) |
| 紅錳錳錳錳* | 293(4923) | 紅錳石* | 11(1900, 1901), 207(3480, 3483), 257(4301) | 頁四面 | 233(3897), 333(5583) |
| 紅錳錳* | 137(2303) | 紅錳* | 209(3490), 355(5955) | 頁四面體* | 233(3897), 333(5583) |
| 紅錳錳 | 93(1538), 201(3352), 223(3743, 3744) | 紅寶石* | 245(4098), 2(3(4926, 4936) | 頁中錳* | 161(2709), 233(3898) |
| 紅錳錳錳* | 121(2015), 305(5115) | | | | |

| | | | | | |
|---------|----------------------------------|-----------|----------------------------|-----------|---------------------------------------|
| 射線* | 253(4752) | 浮金* | 135(2243) | 珠光矽酸鋁石* | 145(2406), 311(5246) |
| 展性* | 207(3463, 3464) | 浮秤* | 21(326), 171(2670) | 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) |
| 庫登氏溶液 | 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) | 珠光磷鐵* | 251(4202) |
| 捕塵石* | 361(6066) | 海綠石* | 69(1134), 145(2428, 2429) | 珠光滑石* | 191(3204) |
| 挪亞氏之記錄 | 231(3888), 323(5433) | 海綠石化(作用)* | 145(2430) | 珠光煤炭 | 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), 357(6053) |
| 核菱鈉鈣石* | 197(3300) | 海藍柱石* | 145(2427) | 珪孔雀石 | 76(1233) |
| 核磷酸鋁石* | 123(2050) | 滄石 | 235(3930), 295(4958, 4961) | 珪灰石 | 359(6046) |
| 核選擇* | 19(288) | 滄矢 | 125(2059) | 珪灰鐵礦 | 197(3301) |
| 格子狀組織 | 149(2489) | 滄光* | 123(2059) | 珪乳石 | 213(3571) |
| 格子狀結構* | 149(2489) | 滄光方向* | 109(1802), 123(2061) | 珪苦土=ツケル礦 | 141(2364) |
| 格魯謨尖晶石 | 255(4292) | 滄光位* | 109(1802), 123(2061) | 珪華 | 305(5136, 5137), 307(5162), 345(5790) |
| 格魯謨透輝石 | 73(1216) | 滄光角* | 123(2060) | 珪鉛礦 | 35(531) |
| 格魯謨華 | 73(1219), 237(3960) | 滄涉* | 85(1424) | 珪酸イツトヨウム礦 | 361(6081) |
| 格魯謨雲母 | 139(2326) | 酒黃寶石* | 337(5556) | 珪酸亞鉛礦 | 359(6035) |
| 栗石 | 63(1037) | 酒浴地蠟* | 33(517) | 珪綠石 | 305(5141) |
| 氣化* | 141(2367), 263(4410) | 流阻 | 353(5941) | 迴轉雙晶 | 293(4916), 317(5839) |
| 氣生成物* | 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) | 眞色的 | 173(2853) |
| 氣成礦物* | 221(3722, 3723), 263(4407, 4411) | 流狀結構 | 135(2254) | 眞光軸角* | 17(210), 243(4074), 283(4765) |
| 氣炭* | 81(1329), 141(2365) | 流星 | 217(3616) | 眞角* | 17(238), 283(4765) |
| 氣體試藥* | 141(2266), 263(4763) | 流紋解理* | 77(1272), 135(2249) | 眞面* | 125(2069), 313(5782) |
| 氧化焰* | 133(2233), 247(4140) | 流紋劈開 | 77(1272), 135(2249) | 眞紅寶石 | 24(34926) |
| 氧化普魯輝石* | 209(3515) | 流動體 | 135(2253) | 眞珠石 | 251(4201), 313(5256) |
| 氧硫化礦* | 40(783) | 流礦 | 145(2451) | 眞珠灰石 | 251(4201), 313(5256) |
| 氧氣銅鉛礦 | 253(4232) | 流質比重表 | 21(326) | 眞珠光澤 | 203(3387), 251(4204) |
| 氧錳礦 | 209(3506) | 流體* | 135(2253) | 眞珠砂華 | 251(4200), 307(5161) |
| 氧磷灰石* | 18(297), 247(4137) | 狼鐵礦 | 35(6044) | 眞珠珪華 | 251(4200), 307(5161) |
| 氧錳礦 | 253(4234) | 烟(見煙) | | 眞珠陶土 | 229(3846, 3852) |
| 氧鐵礦 | 55(900) | 特性成分* | 69(1146) | 眞珠珪華 | 193(2314), 251(4200), 307(5161) |
| 氨鹼 | 295(4953, 4953) | 珠光方解石* | 19(302) | 眞珠珪鉛礦 | 117(1963) |
| 浮石* | 135(2245) | 珠光石英* | 91(1515) | 眞珠晶 | 209(3517) |

| | | | | | |
|---------|--|--------|-------------------------------|----------|----------------------------|
| 眞球雲母 | 77(1279), 209(3517) | 矽酸鎳鉍礦* | 355(5932) | 祖母綠* | 117(1956) |
| 眞球鱗雲母 | 207(3169) | 矽酸鉍礦* | 343(5775, 5776) | 筍狀水晶 | 299(5017), 281(4723) |
| 眞柱角* | 17(239), 29(452), 28(4766) | 矽酸鎳鎳礦* | 37(591) | 筍狀石英 | 281(4723), 290(5017) |
| 眞結晶面 | 125(2089), 343(5782) | 矽酸鎳礦* | 219(3684) | 粉末方鉛礦 | 163(3085) |
| 眞綠鏡 | 51(839) | 矽酸鉍鐵礦* | 61(1013, 1014), 311(5238) | 粉末狀 | 267(4477) |
| 眞藍寶石 | 297(481) | 矽酸鉍鈣礦* | 223(3748) | 粉狀* | 267(4477, 4478) |
| 矽三結礦 | 307(5171) | 矽酸鉍礦* | 27(413) | 粉矽酸鈣石* | 117(1950) |
| 矽化九鋁礦 | 359(6032) | 矽酸鉍礦* | 313(5278) | 粉紅磷鉍礦* | 319(5378) |
| 矽化三鎳礦 | 111(1864) | 矽酸鎳鎳礦* | 37(603) | 粉粒金剛石 | 49(808) |
| 矽化六鋁礦 | 7(63) | 矽酸鎳鉍礦* | 215(3615), 363(6103) | 粉粒濁滯石* | 61(1003), 195(3270) |
| 矽白鐵礦 | 357(6013) | 矽酸鉍鎳礦* | 35(517) | 粉塊狀 | 115(1929) |
| 矽灰石* | 321(5416) | 矽酸鉍紅礦* | 73(1198) | 粉礦 | 5(51), 221(3703) |
| 矽灰苦土礦 | 355(5934) | 矽酸鎳鉍礦* | 323(5446) | 純切 | 343(5763) |
| 矽矽酸鈣礦* | 299(5019) | 矽酸鉍鈣石* | 51(637) | 純四面鉛鏡 | 77(1276) |
| 矽苦土礦 | 169(2825) | 矽酸鈣石* | 167(2796) | 純四鉍礦* | 77(1276) |
| 矽氣曹達石 | 113(1894) | 矽酸鎳鎳礦* | 190(3327) | 純硬輝石* | 13(177) |
| 矽矽酸礦* | 291(4858) | 矽酸鈣礦* | 323(5444) | 純綠寶石* | 117(1956) |
| 矽華* | 23(350, 359, 334) | 矽矽酸礦* | 119(1976) | 純鈉鹽石* | 349(5856) |
| 矽矽酸鎳礦* | 169(2845) | 矽鎳礦* | 187(3133) | 純亞青* | 209(3513) |
| 矽矽酸鎳鐵礦* | 39(638) | 矽鎳礦* | 111(1664), 187(3133) | 紙石* | 247(4155), 313(5235) |
| 矽矽酸鎳鎳礦* | 190(3319) | 矽鎳礦* | 23(356) | 紙炭* | 81(1335), 247(4154) |
| 矽矽酸鎳礦* | 119(1994) | 矽鎳鎳礦* | 69(1139) | 級狀球形 | 85(1406), 245(4125) |
| 矽矽酸鎳鎳礦* | 251(4198) | 矽鎳鎳鎳礦* | 23(353), 127(2103) | 級狀聚形* | 85(1406), 245(4125) |
| 矽黃鐵礦* | 23(355, 365), 223(3747), 277(4643, 4644) | 矽鎳礦* | 5(103) | 素色矽鎳礦 | 79(1295) |
| 矽鎳礦 | 355(5932) | 矽鎳 | 77(1257) | 缺面形* | 137(2289), 213(3577, 3578) |
| 矽鎳礦* | 23(350), 41(675) | 矽鎳鎳礦* | 23(342), 125(2098), 329(5523) | 缺面像* | 137(2289), 213(3578, 3569) |
| 矽鎳礦* | 307(5176, 5177) | 矽鎳礦 | 129(2156) | 缺帶* | 387(4823) |
| 矽鎳礦 | 151(2538) | 矽鎳鎳礦* | 23(342) | 缺柱* | 343(5763) |
| 矽酸水基礦* | 7(100) | 矽鎳礦* | 71(1172) | 缺帶純鈉性輝石* | 351(5892) |
| 矽酸鈣鉍鐵礦* | 257(4833) | 矽鎳* | 23(351) | 脈石英* | 281(4723), 351(5919) |
| 矽酸鈣鎳鎳礦* | 13(2320) | 矽鎳石 | 23(362), 129(2164) | 脂光石* | 117(1936, 1947) |
| 矽酸鈣鎳礦* | 319(5858) | 矽鎳華 | 25(4342) | 脂光虎紋石* | 195(3260) |
| 矽酸鈣鎳礦* | 87(1446) | 矽鎳礦* | 23(362), 129(2164) | 脂光蛋白石* | 243(4063), 287(4825, 4826) |
| 矽酸鈣鎳石* | 3(33) | 矽鎳石* | 35(6022) | 脂光蛇紋石* | 287(4828, 4830), 303(5096) |
| 矽酸鉍鎳礦* | 133(2213) | 矽鎳* | 35(574), 203(3397), 337(5671) | 脂光鈣鎳石* | 55(693), 213(3588) |

| | | | | | |
|----------|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------|
| 脂肪磷石* | 67(1088) | 臭葱石* | 301(5056) | 針狀碎金礦* | 189(3170) |
| 脂肪溼膏* | 39(616) | 草入水晶 | 149(2488), 281(4716) | 針狀輝石 | 3(15) |
| 脂肪光澤* | 149(2494), 201(3353), 3386), 203(3338), 239(4021), 287(4827) | 草水晶* | 149(2488), 281(4716) | 針狀斯口 | 189(2311), 153(2533) |
| 脂肪的 | 149(2492) | 草色石榴子石* | 141(2358), 149(2487) | 針狀磷礦* | 211(4034) |
| 脂肪蛋白石 | 243(4063), 287(4825) | 草色石齒石 | 141(2358), 149(2487) | 針狀磷鈣錳礦* | 209(3519) |
| 脂肪感 | 149(2493) | 草黃鐵礦* | 63(1027), 305(5113) | 針柱石* | 109(1800), 1801) |
| 脂肪感礦* | 149(2493) | 草黃鐵礦礦 | 63(1027), 305(5113) | 針青灰沸石 | 251(4208) |
| 脂肪琥珀* | 141(2371) | 草酸方解石* | 59(968), 247(4136) | 針沸石* | 141(2342) |
| 脂肪鉛錳礦* | 151(2539) | 草酸鈣石* | 359(6023) | 針鈉鈣石* | 251(4208) |
| 脆* | 53(858), 139(2323) | 草酸磁石* | 247(4138) | 針鈉鐵礦* | 129(2161) |
| 脆(セイ)安銀礦 | 317(5349) | 草酸鐵礦* 169(2839, 2840), 247(4137) | | 針鐵並鉛礦* | 3(17, 18), 7(73), 249(4192) |
| 脆性雲母 | 53(860), 217(3630) | 草綠尖晶石 | 73(1201), 315(5312) | 針鐵礦* | 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) | 針鉛並銀礦* | 29(5020) |
| 脆金屬礦物* | 53(861), 221(3710) | 茶晶* | 75(1254, 1255), 127(2114), 281(4725), 309(5184), 337(5637) | 針錳磁石* | 323(5474) |
| 脆弱 | 53(858) | 被殼* | 175(2918) | 針碲金礦* | 169(3170), 323(5425) |
| 脆矽酸銅礦* | 121(2007) | 被殼假像* | 175(2919, 2920), 273(4575) | 針錳* | 89(1492) |
| 脆雲母* | 53(860), 79(1308), 209(3517), 217(3630) | 被殼礦物* | 253(4240) | 針錳錳礦 | 89(1492) |
| 脆矽錳鉛礦* | 297(4906) | 被覆物 | 175(2918) | 針錳錳鐵礦* | 49(782) |
| 脆矽錳鐵礦* | 187(3145) | 被覆假像* | 273(4573, 4575) | 針錳礦 | 67(1097) |
| 脆矽錳鉛礦* | 183(3065) | 記號 | 323(5430) | 針錳礦* | 233(3892), 335(5635) |
| 脆矽錳銅礦* | 127(2115) | 起偏(極)鏡* | 263(4432) | 針錳鉍礦* | 37(610) |
| 脆晶綠泥石* | 91(1509) | 郎氏定律* | 191(3207), 193(3244) | 針磷酸鉍鐵礦* | 357(6013) |
| 脆塊溼膏* | 41(647) | 郎陸脫氏之法則 | 191(3207), 193(3244) | 針錳礦* | 61(1001), 219(3878), 277(4646) |
| 脆綠泥石 | 91(1509) | 針六方石* | 235(3917) | 針錳* | 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(3880) |
| 脆錳銀礦 | 317(5349) | 針形礦 | 7(73) | 針鐵閃石* | 39(617) |
| 脆溼膏* | 147(2475) | 針狀* | 3(16) | 針鐵礦* 147(2446, 2470), 179(3004), 231(3890), 279(4694), 305(5123) | |
| 臭* | 239(4009) | 針狀テール鏡 | 323(5425) | 針鏡 | 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* | 231(4727), 319(5368) | 針狀赤銅礦 | 69(1130), 339(5705) | 閃ウラン鏡 | 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) |
| | | 針狀碎金銀礦 | 189(3170) | 閃光澤* | 145(2437), 201(3382) |

| | | | | |
|-----------|--|----------|----------------------|---|
| 閃安鎂礦 | 51(815) | 十 一 畫 | 偏菱十二面體* | 103(1718), 111(1841) |
| 閃赤礦* | 45(737, 738), 213(3573) | | 乾式 | 113(1881), 217(3623) |
| 閃亞鉛礦 | 45(729, 741), 315(5288), 363(6108) | | 乾式試驗 | 113(1882), 283(4762) |
| 閃葉石* | 191(3205) | | 乾法* | 113(1881), 217(3623) |
| 閃錳礦* | 41(677), 45(732) | | 乾試法 | 113(1881), 217(3623) |
| 閃錳鉛礦* | 7(85) | | 乾試驗* | 113(1882), 283(4762) |
| 閃錳礦* | 45(735), 89(1467) | | 偏三角六方錐 | 165(2763), 299(5011) |
| 閃錳礦* | 45(719, 729, 741), 223(3751), 315(5288), 363(6108) | | 偏三角面體* | 299(5010) |
| 閃錳礦 | 7(80) | | 偏方二十四面體* | 103(1727), 105(1749), 107(1797), 179(8), 111(1842), 113(1883) |
| 閃錳礦* | 7(79, 80), 45(733, 734), 57(917, 918) | | 偏方錐 | 339(5691) |
| 閃錳青礦 | 45(739), 259(4335) | | 偏五角十二面體* | 251(4224), 329(5541) |
| 閃錳* | 303(5105) | | 偏心放射狀顯石* | 73(1266) |
| 閃輝石 | 319(5563) | | 偏六面體* | 33(5691) |
| 閃礦類* | 45(742) | | 偏光* | 263(4416, 4420, 4431) |
| 烏氏公式* | 123(2041) | | 偏光之反射 | 285(4798) |
| 烏拉氏公式 | 123(2041) | | 偏光反射* | 285(4598) |
| 馬氏試驗* | 211(3527) | | 偏光角 | 15(219, 237), 263(4417) |
| 馬鈴薯奧* | 183(2823), 239(4015) | | 偏光面* | 261(4374), 263(4421) |
| 骨石 | 247(4130) | | 偏光柱* | 233(3920) |
| 骨炭(骨煤)* | 49(769), 79(1318) | | 偏光器 | 263(4432) |
| 骨質磷礦 | 49(790) | | 偏光鏡* | 263(4415, 4430) |
| 骨磷 | 49(790) | | 偏光顯微鏡* | 219(3667), 263(4419) |
| 高溫地壤* | 363(6106) | | 偏形六面體* | 339(5694), 341(5747) |
| 高溫鉀長石 | 297(4978) | | 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) |
| 高陵土 | 185(3112, 3114) | | 偏形半面像* | 159(2677), 161(2682, 2687, 2692), 259(4344, 4345), 339(5687, 5688) |
| 高陵土化作用 | 185(3115) | 偏倚* | 109(1825) | |
| 高陵石 | 185(3114) | 偏差* | 103(1710) | |
| 高嶺土* | 185(3112, 3114) | 偏斜二十四面體* | 103(1727) | |
| 高嶺土化 | 185(3115) | 偏斜方二十四面體 | 103(1727) | |
| 高嶺土化(作用)* | 185(3115) | 偏斜方十二面體 | 103(1718), 111(1841) | |
| 高嶺土岩 | 185(3114) | 偏斜方三八面體 | 173(2889) | |
| 高嶺土羣 | 185(3113) | 偏斜方體 | 339(5691) | |
| 高嶺土屬* | 185(3113) | | | |
| 高嶺石* | 185(3114), 199(3337) | | | |
| | | | 假六方晶體* | 97(1605), 271(4564) |
| | | | 假六方雙晶* | 271(4565), 347(5829) |
| | | | 假中性沸石 | 213(3586), 271(4569) |
| | | | 假孔雀石* | 207(3457), 271(4568) |
| | | | 假方解石 | 297(4999), 313(5257) |
| | | | 假方鉛礦* | 157(2612) |
| | | | 假石 | 297(4996), 313(5257) |
| | | | 假色 | 9(107), 83(1380) |
| | | | 假色的* | 9(106, 107), 83(1380) |
| | | | 假冰石 | 107(1790) |
| | | | 假矽灰石* | 273(4585), 350(6047) |
| | | | 假板磷礦 | 53(875), 271(4561) |
| | | | 假面* | 125(2077), 127(2112, 2113), 261(4369) |
| | | | 假紫水晶* | 13(182), 127(2110) |
| | | | 假紫晶 | 13(182), 127(2110) |
| | | | 假斜泥石* | 113(1890) |
| | | | 假晶* | 97(1604), 271(4563), 273(4570, 4580) |
| | | | 假晶形* | 215(5393) |
| | | | 假晶溶石* | 237(4821) |
| | | | 假黃玉 | 75(1254), 127(2114), 337(5657) |
| | | | 假黃晶* | 127(2114), 337(5657) |
| | | | 假鈉長石* | 7(89), 271(4558) |
| | | | 假鈉沸石* | 39(618) |

| | | | | | |
|--------------|--|----------|---------------------------------------|------------|---|
| 假等軸狀* | 181(3033), 271(4566) | 基面* | 130(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 | 130(2330), 261(4370) | 常磁性體* | 205(3441), 249(4172) |
| 假解理* | 77(1271), 127(2111) | 基體 | 137(2234, 2285), 139(2320), 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) |
| 假像水綫維角閃石* | 339(5605) | 培長石 | 55(907) | 彩雲母 | 303(5101) |
| 假像赤鐵礦* | 211(3529) | 培斜長石* | 55(907) | 彩組鉛礦* | 361(6056) |
| 假像雲母* | 63(1047) | 堊色中性沸石* | 157(2611) | 接目鏡* | 123(2060) |
| 假像綫維角閃石* | 349(5869) | 型狀磷酸鈣鋁石* | 157(3122) | 接合面* | 85(1402), 87(1428, 1430), 125(2072), 259(4253, 4365) |
| 假像綫維閃石化(作用)* | 349(5870) | 型狀磁鐵* | 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(4253), 261(4366) |
| 假輝沸石* | 137(2274) | 堅密高嶺土 | 199(3337) | 接眼鏡 | 123(2069), 235(4007) |
| 假另開 | 77(1271), 127(2111) | 堅密高嶺石* | 199(3337) | 接觸帶* | 87(1457), 365(6146) |
| 假磷灰石 | 19(298), 271(4559) | 堅錫沸石* | 69(1131) | 接觸測角計* | 87(1454), 147(2458, 2459), 155(2597) |
| 假磷灰石* | 19(298), 271(4559) | 堅錫綠泥石* | 37(588) | 接觸測角器 | 87(1454), 147(2458, 2459), 155(2597) |
| 假磷鋁石* | 273(4584), 357(6003) | 密氏符記* | 219(3679, 5680), 323(5431) | 接觸雙晶* | 87(1456), 185(3006), 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) | 敗卵奧* | 131(2190, 2191), 239(4013) |
| 側牙磁鐵* | 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) | 密敏* | 85(1421) | 斜方三氧錳礦 | 351(5900) |
| 側隅角* | 15(233), 193(3225) | 密敏長石* | 129(2148) | 斜方石英 | 73(1211) |
| 側棱* | 115(1924), 193(3223) | 密敏斜方綠泥石 | 273(4582) | 斜方加里沸石 | 239(4016) |
| 副合成對稱軸 | 31(479), 301(5063) | 密敏粗織* | 85(1423) | 斜方系完面像晶族 | 289(4852) |
| 副像* | 249(4177) | 密敏弱磁礦* | 53(881), 85(1422), 179(2886) | 斜方系異極像晶族 | 289(4851) |
| 副像性 | 249(4178) | 密敏薄頁綠泥石* | 273(4582) | 斜方系楔形半面像晶族 | 289(4859) |
| 副綠泥石 | 71(1180), 193(3277) | 帶 | 365(6137) | 斜方完面像* | 289(4852) |
| 副對稱面* | 27(441), 85(1418), 25(4356, 4358) | 帶狀結構* | 33(528), 365(6136) | 斜方角閃石* | 17(206) |
| 副對稱軸 | 23(474), 301(5062) | 帶狀磁環* | 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) | 帶圈 | 365(6139) | 斜方沸石* | 67(1101, 1102, 1103, 1104), 13(201), 253(4234) |
| 團晶 | 101(1879), 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) | 斜方長軸柱 | 203(3413), 289(4854) |
| 基形* | 137(2234, 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) | 斜方綠銅鈣礦* | 291(4905) | 斜軸柱* | 79(1301), 269(4513) |
| 斜方柱* | 289(4855) | 斜方銅礦* | 19(286) | 斜軸錐* | 79(1303), 275(4612) |
| 斜方碳酸鈣銀石 | 9(127), 53, 567) | 斜方輝石* | 119(1981) | 斜軸雙晶* | 175(2917), 315(5817) |
| 斜方砷酸鉛鐵礦* | 201(3355) | 斜方輝砷鐵礦* | 359(6042) | 斜晶石* | 79(1295) |
| 斜方砷鈣礦* | 295(4950) | 斜方輝鉛鐵礦* | 91(1512) | 斜鎳鈣石 | 257(4324) |
| 斜方砷鐵礦 | 169(2654) | 斜方輝鉛錳鐵礦 | 105(1762) | 斜鐵鈣鐵礦 | 249(4192) |
| 斜方砷錳礦* | 283(4740) | 斜方輝錳礦 | 3(12) | 斜鐵錳錳鐵礦* | 159(2319) |
| 斜方砷鐵礦* | 199(3346, 3350) | 斜方輝錳鉛鐵礦 | 143(2381) | 斜鐵錳錳鐵礦* | 259(4349) |
| 斜方高嶺石* | 233(3912) | 斜方輝錳錳鐵礦* | 317(5349) | 斜錳鐵礦* | 23(343) |
| 斜方納灰石* | 257(4324) | 斜方錳* | 289(4856) | 斜楔石* | 341(5751) |
| 斜方納鈉長石 | 119(1987) | 斜方磷銅礦 | 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) | 斜方磷鐵礦 | 351(5912) | 斜極半晶面 | 105(1746), 159(2672) |
| 斜方單位柱* | 289(4862), 349(5861) | 斜方錳弗鐵礦石 | 169(2842) | 斜解理* | 259(4348) |
| 斜方單位錐* | 289(4863), 349(5865) | 斜方磷苦土礦 | 233(3911) | 斜頭輝石* | 79(1290), 119(1980) |
| 斜方鈣長石* | 35(646) | 斜方雙錐形半面像* | 289(4860) | 斜鎳鐵礦 | 283(4749) |
| 斜方短柱* | 51(828), 289(4848) | 斜方鎳石* | 125(2149) | 斜綠泥石* | 77(1282, 1234) |
| 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) | 斜劈理 | 259(4348) |
| 斜方短錐* | 51(832), 289(4849) | 斜長石 | 17(263), 217(3855), 259(4347) | 斜輝鐵礦 | 3(12) |
| 斜方砷吡叢礦 | 119(1973) | 斜桌面 | 79(1300), 257(4311) | 斜輝錳錳鐵礦* | 213(3570) |
| 斜方砷砷鈣錳鐵礦 | 9(108) | 斜矽酸鈣錳鐵礦* | 351(5889, 5890) | 斜輝錳錳鐵礦 | 105(1762) |
| 斜方砷砷錳鐵礦 | 145(2426) | 斜矽錳石* | 79(1286), 169(2843) | 斜錳針鈉鈣石* | 299(5033) |
| 斜方砷砷錳鐵礦* | 119(1973) | 斜柱石 | 109(1800, 1801) | 斜橙黃石* | 77(1250), 259(4348) |
| 斜方砷錳錳鐵礦* | 143(2381) | 斜性鈣鐵礦 | 295(4950) | 斜燧石 | 201(3377), 207(3457), 255(4273), 271(4568) |
| 斜方砷錳錳鐵礦 | 53(862), 307(5146), 317(5349) | 斜差 | 103(1710) | 斜磷鈣鈣錳鐵礦* | 37(581) |
| 斜方富砷鐵礦* | 197(3290), 277(4656) | 斜消光* | 123(2062), 237(3973) | 斜磷鈣錳鐵礦* | 249(4185) |
| 斜方具極像* | 161(2696), 289(4851) | 斜射投影法* | 79(1292), 271(4539) | 斜磷錳錳鐵礦* | 319(5351) |
| 斜方鈣銅錳錳鐵礦* | 45(746) | 斜氧氯化錳鐵礦 | 329(5530) | 斜磷銅礦* | 201(3377) |
| 斜方鈣錳鐵礦* | 213(3568) | 斜曹達灰石 | 257(4324) | 斜錳銅礦 | 79(1307) |
| 斜方解石 | 189(3177) | 斜紫藍輝石* | 79(1288), 171(2881) | 斜錳藍石* | 79(1307) |
| 斜方硬砂* | 187(3129) | 斜軸* | 31(483), 77(1281, 1288) | 斜錳錳鐵礦* | 283(4749) |
| 斜方極* | 289(4858), 315(5294) | 斜軸底面 | 77(1289), 111(1860) | 旋光角 | 263(4418), 293(4918) |
| 斜方極像* | 289(4859) | 斜軸桌面 | 79(1300), 257(4311) | 旋偏光* | 263(4429), 293(4917) |
| 斜方砷合金錳鐵礦 | 189(3170) | 斜軸坡面* | 77(1289), 111(1860) | 旋偏光角* | 263(4418), 293(4918) |

| | | | | | |
|--------|---|----------|----------------------|----------|--------------------------------|
| 旋轉角* | 283(4418), 293(4918) | 梯狀斷口 | 130(2311), 153(2563) | 淡紅石髓 | 297(4900) |
| 旋轉角* | 15(222) | 梯面* | 85(1403), 245(4126) | 淡紅沸石* | 317(5348) |
| 旋環晶* | 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) | 淡紅輝銅礦* | 350(6032) |
| 曹灰石 | 141(2364) | 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) | 淡紅磷酸鐵錳礦* | 147(2474) |
| 曹灰針石 | 251(4208) | 條痕* | 319(5376) | 淡斜泥石* | 195(3280) |
| 曹灰磷礦 | 347(5849) | 條帶暗玉髓 | 183(3077), 280(4874) | 淡黃碲化金銀礦 | 57(928) |
| 曹長石 | 7(86) | 條碼環 | 5(57), 53(527) | 淡黃磷酸錳錳礦* | 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) | 氫氧鋁鉛礦* | 103(3230) | 淡綠泥石* | 295(4943) |
| 曹長石法則 | 7(87) | 氫氧鋁銅礦 | 27(411) | 淡綠輝石 | 7(82) |
| 曹柱石 | 200(3520) | 氫氧鉛鋁鹽* | 105(1742) | 淡養重晶石 | 33(539), 35(555), 235(3936) |
| 曹閃石 | 291(4878) | 氫氧錳礦* | 277(4671) | 淡養菱錳礦 | 206(3432), 235(3940) |
| 曹斜沸石 | 147(2444) | 氫氧錒石* | 55(886) | 混合礦* | 121(2033) |
| 曹達 | 231(3883), 295(4954), 309(5193), 5203) | 氫氧磷酸鈣石* | 181(3021) | 混成方鉛礦* | 185(3088) |
| 曹達石 | 231(3883) | 氫氧磷酸鉛石* | 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 | 203(4029), 317(5317) | 淺紅晶石* | 33(521, 522), 293(4931) |
| 曹達芒硝 | 155(2508) | 深紅電氣石 | 203(4923) | 添澀膏 | 207(3465) |
| 曹達長石 | 7(86) | 深紅銀礦* | 23(340), 275(4635) | 液晶 | 95(1595), 190(3324) |
| 曹達沸石 | 221(3881), 233(3903), 363(6007) | 深紫銀石* | 151(2542) | 液晶體* | 95(1595), 190(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 | 200(3520) | 深綠石髓* | 261(4381) | 液體比重計* | 21(326) |
| 曹達雲母 | 249(4162) | 深綠矽酸錳錳礦* | 137(2273) | 液體結晶 | 95(1595), 190(3324) |
| 曹達藍礬 | 180(3173) | 深綠鈣鐵輝石* | 33(516) | 液體遊散物 | 190(3325) |
| 曹達礬土 | 103(1708) | 深綠翡翠 | 117(1456) | 焊劑* | 135(2264) |
| 曹達磷礦 | 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) | 深綠磷酸鉛石* | 251(4212) | 球心投影 | 147(2445), 271(4542) |
| 曹輝石 | 5(39) | 深綠錳鐵礦* | 180(3168) | 球心狀 | 87(1434) |
| 曹鐵輝石 | 8(22), 6(39) | 淡青綠玉 | 121(2030) | 球石* | 33(524) |
| 梯狀聚形 | 85(1466), 245(4125) | 淡紅玉髓 | 297(4900) | 球形水菱錳礦* | 143(2397), 171(2862) |

| | | | | | |
|----------|---|--------|------------------------------------|-------------|--|
| 球形矽酸鈣礦* | 7(71) | 眼鏡石 | 199(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(2433) | 硒化鉛銅礦 | 367(6151) | 硅鈣石 | 359(6046) |
| 球狀碳酸鈣結晶 | 81(1854), 315(5285), 315(5301) | 硒化鉛銀礦 | 231(3889) | 硅鈣硼礦 | 33(519) |
| 球狀硅酸礦 | 7(71) | 硒化銅鉛錳礦 | 93(1541) | 硅鈣鋁礦 | 193(3227) |
| 球狀結構* | 145(2439), 243(4000), 315(5299), 5303) | 硒化銅銀礦 | 121(2028), 123(2033) | 硅鉛石 | 7(83) |
| 球狀菱鐵礦 | 305(5124, 5125), 315(5287, 5303) | 硒化復銅礦 | 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) |
| 球狀昔鉛礦 | 43(691), 313(5281) | 硒水銀 | 235(5629) | 硅鐵礦 | 139(2338) |
| 球狀矽鉛礦 | 265(4450), 315(5283) | 硒汞礦* | 81(1357), 335(5628) | 硅鉛礦 | 35(551) |
| 球狀燧土礦 | 313(5280) | 硒碲銀礦 | 291(4886) | 硅錳礦 | 137(2298) |
| 球沸石* | 119(1998), 315(5282) | 硒鉍* | 9(113) | 硅錳礦 | 141(2384), 237(3970) |
| 球柱石* | 25(403) | 硒硫黃* | 301(5075) | 硅藻土 | 107(1768, 1769, 1770), 139(2328), 343(5763) |
| 球面投晷法 | 271(4548), 315(5293) | 硒碲銀礦 | 7(72) | 硅鐵石 | 237(3460) |
| 球面投影 | 271(4548), 415(5298) | 硒鉛水銀礦 | 195(3265) | 硅鐵鉛礦 | 213(3557) |
| 球面投影法* | 271(4548), 315(5298) | 硒鉛汞礦* | 195(3265) | 磁砂 | 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* | 209(4507) |
| 球晶* | 97(1610), 315(5302) | 硒鉍銅礦* | 93(1541) | 第一(二)三角柱* | 269(4508) |
| 球狀構造 | 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) | 硒鉍礦* | 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 | 165(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) |
| 瓷狀矽磷酸鈣石* | 83(519) | 硒銅錳礦* | 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) | 磁砂 | 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) |
| 瓷製毒殺皿 | 265(4457) | 硅石 | 305(5134) | 第一菱面體* | 280(4871) |
| 畢爾斯因氏鹽 | 39(636) | 硅灰青燧礦 | 223(3757) | 第一種六方柱 | 165(2751) |
| 眼石* | 123(2068) | 硅灰鉛礦 | 141(2351) | 第一種六方單位柱 | 349(5559) |

| | | | | | |
|------------|---|------------|---------------------------------------|---------|---------------------------------------|
| 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(2856), 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) | 粒狀弗貝礦 | 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) | 粒狀矽長石* | 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) | 粒狀磷酸鐵礦* | 73(1205) | 組織成分* | 87(1452) |
| 第二六方錐* | 105(1737, 1748), 165(2756), 275(4606, 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) | 細砂綠石* | 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), 331(5667) | 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) |
| 第二種三角柱* | 111(1836), 269(4510) | 粒狀錳* | 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) | 細粒紋石* | 87(1448) |
| 第二種六方錐 | 105(1737), 275(4613) | 粒狀鐵剛石 | 117(1963) | 細粒綠榴子石* | 293(4919) |
| 第二種菱面體 | 289(4872) | 粒狀霞石* | 303(5102) | 細晶石* | 219(3664) |
| 第二種雙三角柱 | 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(1518) |
| 第二錐* | 275(4605) | 粘土石膏岩 | 77(1260), 153(2550) | 細晶鈉鐵礬* | 55(648) |
| 第三六方柱* | 165(2753) | 粘土鐵質礬 | 77(1262), 171(3003) | 細晶磷酸鈣石* | 247(4151), 267(4494) |
| 第三六方錐* | 165(2757), 275(4609) | 粘皮 | 353(5941) | 細晶磷灰石* | 159(2314) |
| 第三方正錐* | 43(693) | 粘皮計 | 353(5940) | 細晶磷酸鐵礬* | 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) | 絨體石 | 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 | 323(5523) | 細鱗黃鐵礬* | 851(5894) |
| 第三種六方柱 | 165(2753) | 粘韌性 | 323(5523) | 粗粒綠泥石* | 335(5637) |
| 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(160, 181) |
| 第三種雙正方錐 | 275(4629), 343(5774) | 粘鐵礦 | 77(1262), 179(3003) | 紫水晶質* | 13(160, 181) |

| | | | | | |
|-----------|---|-----------|---|-----------|--|
| 紫水精 | 13(181) | 蛋白光* | 243(4067) | 部分結晶 | 97(1629), 137(2305) |
| 紫方解石* | 153(2364) | 蛋白碧石* | 183(3075), 241(4048) | 部分結晶(作用)* | 97(1629), 137(2305) |
| 紫石* | 273(4535) | 蛋白碧玉 | 183(3072, 3075), 241(4048, 4056) | 鈦矽酸鋁礦* | 187(3119) |
| 紫石英 | 13(180, 181) | 蛋白瑪瑙* | 5(56, 63), 241(4048, 4049) | 鈦雲母* | 217(3644, 3645), 291(4907), 351(5903, 5908) |
| 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(4036) | 貧水冰晶石 | 335(5818) | 鈦磁石 | 273(4559) |
| 紫堇靈母* | 351(5893) | 符納冰晶石 | 71(1170) | 鈦鉍礦 | 273(4589) |
| 紫晶* | 13(180, 181) | 軟(見硬) | | 鈦鉀礦 | 63(1024) |
| 紫雲母* | 11(164) | 遠條石 | 327(5483) | 鈦鈾礦 | 351(5895) |
| 紫單斜型矽鋁礦* | 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(1700), 119(1976), 351(5905) |
| 紫翠玉 | 7(91) | 透光 | 105(1761) | 鈦酸鈣石* | 215(3595), 163(2742) |
| 紫符瑣* | 303(5106) | 透角閃石 | 149(2477), 339(5698) | 鈦酸鈣鋁礦* | 347(5845) |
| 紫銅礦* | 89(1478), 353(5920) | 透明* | 337(5634) | 鈦酸鈣鋁礦* | 59(950), 355(5968) |
| 紫輝靈母 | 365(6130) | 透明石膏 | 301(5073) | 鈦酸鉀錳礦* | 63(1024) |
| 紫輝輝石* | 189(3178) | 透明角閃石 | 339(5698) | 鈦酸鉍礦* | 273(4559) |
| 紫銅玉 | 13(183), 245(4036) | 透明長石 | 145(2420), 127(2133) | 鈦酸銅鉛礦* | 229(3826) |
| 紫矽酸鐵錳礦* | 273(4596) | 透明度* | 105(1761), 251(4214) | 鈦酸錳鉛礦* | 169(2838) |
| 紫蘇輝石* | 171(2880) | 透明蛋白石 | 171(2848) | 鈦酸銀銅礦* | 355(5967) |
| 紫鐵礦* | 281(4732) | 透明紫長石* | 63(1040, 1041) | 鈦酸鐵錳鉛礦* | 51(834) |
| 紫鐵礦礦 | 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) | 鈦鋁礦 | 21(324) |
| 堇青石* | 91(1496), 107(1772), 177(2963), 185(3090), 297(4986), 357(5995) | 透熱 | 107(1766) | 鈦碲石* | 237(3992), 351(5904) |
| 堇青靈母* | 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) |
| 堇靈石* | 267(4484) | 透輝石* | 107(1791), 207(3458), 295(4952, 4957) | 鈦石 | 243(4080), 335(5621) |
| 蛇紋石化作用 | 303(5099) | 透橄欖石 | 171(2850), 305(5116) | 鈦鎳礦 | 77(1277) |
| 蛇紋石* | 75(1241), 211(3524), 243(4072), 303(5095) | 透鐵礦物 | 223(3726), 291(4890) | 鈦錳礦 | 335(5621) |
| 蛇紋石化(作用)* | 303(5099) | 透錳元素 | 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(4048) | 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) |

| | | | | | |
|----------|----------------------|----------|--|----------|--|
| 單變性* | 227(3799) | 嵌入生長 | 175(2948) | 晶帶面* | 125(2092), 231(4379), 365(6141, 6142) |
| 單變性的 | 227(3799) | 嵌環雙晶 | 177(2953), 345(6818) | 晶帶指數* | 175(2932), 365(6148) |
| 堡岩燧瑯 | 5(61), 137(2299) | 街爾斯巴德式雙晶 | 61(1012), 345(5808) | 晶帶記號 | 323(5424), 365(6145) |
| 堡岩燧瑯* | 5(61), 137(2299) | 換質石棉* | 361(6071) | 晶帶符號* | 323(5434), 335(6145) |
| 壺石* | 193(3218) | 換質假像* | 9(129) | 晶帶綫* | 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(6066) | 晶帶點* | 365(6143) |
| 富氏土 | 139(2328) | 揮發的 | 355(6066) | 晶殼* | 113(1870) |
| 富水土狀磷鐵礦* | 103(1719) | 揮發性 | 355(6066) | 晶綫* | 31(488), 95(1565), 99(1656) |
| 富水砂孔雀石* | 25(884) | 揮發油 | 229(3854) | 晶軸角* | 15(223), 95(1563) |
| 富水海泡石* | 249(4179), 303(5000) | 惡息石英 | 281(4727), 319(5368) | 晶軸面* | 89(1462), 95(1564), 281(4387), 4353 |
| 富水硬殼磷石* | 249(4191) | 惡息石膏巖 | 153(2554), 319(5367) | 晶綫雙母* | 197(3294) |
| 富水鉛盤石 | 141(2370) | 散光* | 107(1780) | 晶羣* | 97(1027) |
| 富水礬石* | 11(153), 249(4170) | 散光閃石* | 173(2908) | 晶羣 | 95(1574), 151(2519) |
| 富砂白雲母* | 253(4262) | 散晶綠地雲母* | 355(5963) | 晶腺狀* | 113(1878) |
| 富砂蛇紋石* | 7(94) | 斯佛山石 | 321(5417) | 晶綫礦* | 235(3928), 349(5878) |
| 富砂鎂英石* | 37(420) | 斯得敦石 | 317(5339) | 晶簇* | 95(1569), 113(1874, 1876), 355(5977) |
| 富砂鱗雲母* | 199(3332), 235(4444) | 斯雙尼石 | 315(5309) | 晶癖 | 153(2557) |
| 富氫復鉍礦* | 77(1277) | 晶子* | 17(247), 97(1623) | 晶孃石* | 157(2815) |
| 富鉍斜長石* | 13(189) | 晶化 | 97(1624) | 晶體* | 95(1562) |
| 富鉍單斜鈉鈣石* | 63(1045), 231(3884) | 晶片* | 321(5393) | 晶體之生成* | 137(2247) |
| 富鉍銀鐵礦* | 139(2325) | 晶石* | 311(5320) | 晶體之生長* | 151(2529) |
| 富鉍磷鐵礦* | 305(5133) | 晶穴* | 55(806) | 晶體之物理性質* | 97(1601), 253(4255) |
| 富鉍礦 | 247(4151) | 晶皮綫 | 31(502), 365(6138) | 晶體之變形* | 95(1560), 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) |
| 富鈣紅柱石* | 229(3839) | 晶炭 | 77(1278) | 晶體投影法* | 95(1578), 271(4541) |
| 富鈣磷酸鈣鐵礦* | 39(635), 207(3474) | 晶面* | 95(1571), 125(2073) | 晶體變質* | 97(1621) |
| 富鈣黑雲母* | 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(2818) | 晶面等溫綫* | 181(3042) | 普通石榴子石* | 85(1415) |
| 富鐵綠泥石* | 119(1906) | 晶粒 | 255(4264) | 普通石榴石 | 85(1415) |
| 富鐵綠柱石* | 171(2850), 305(5116) | 晶帶* | 95(1583), 365(6137), 6147) | 普通角閃石* | 163(2823) |
| 尋常尖晶綠石 | 27(437) | 晶帶之法則 | 365(6144) | 普通長石 | 85(1414), 127(2132) |
| (尋) 常光綫* | 243(4063), 283(4766) | 晶帶方程式* | 365(6140) | 普通柎榴石 | 15(214) |
| 尋常限石 | 215(3818) | 晶帶法則* | 80(6144) | 普通神鵝銅礦* | 85(1411), 125(2099) |

| | | | | | |
|---------|--|---------|-----------------------------|-----------|---------------------------------|
| 普通蛋白石* | 85(1416) | 氮鉛芒硝* | 61(1006) | 無水銅輝礦 | 291(4905) |
| 普通透紋石* | 85(1420) | 氮鉛礦* | 91(1517) | 無水砷石* | 11(147) |
| 普通硝石* | 85(1419) | 氮鉀鈣石* | 59(957), 73(1192) | 無光長石 | 351(5889) |
| 普通電氣石* | 243(4004), 337(5681) | 氮鉀鐵礦* | 189(3169) | 無光彩* | 113(1888) |
| 普通輝石* | 27(423) | 氮鎳鉛礦* | 391(5051) | 無光燭* | 183(2231), 235(3954) |
| 智利石* | 71(1166) | 氮鎳銀礦* | 177(2059) | 無光體 | 113(1888) |
| 智利硝石* | 71(1168), 99(1643), 235(3932), 3933, 3934, 3935), 295(4963), 309(5199) | 氮磷鉍鈉鐵石* | 237(3965) | 無色斜紋泥石* | 303(5104) |
| 替代成分* | 353(5932) | 氮鎳銀礦* | 117(1955) | 無色氮氣鉛礦* | 131(2202) |
| 替換假像* | 273(4574) | 氮鎳鉛礦* | 253(4232) | 無色電氣石* | 8(15) |
| 棕錳礦* | 319(5355) | 氮錳銀鉛礦* | 47(780) | 無色榴石* | 261(4392) |
| 棕錳輝石 | 299(5029) | 氮銅礦* | 311(5228) | 無晶質* | 279(4075) |
| 棒土石 | 151(2511) | 氮鐵鐵石 | 225(3766) | 無定形* | 13(190) |
| 棒形石 | 299(5015) | 氮鉛石* | 11(152), 71(1173) | 無定形的* | 13(191) |
| 棒形礦 | 101(1681), 189(3182) | 氮錳鉛礦* | 22(3847) | 無定形類* | 13(193) |
| 棒狀晶* | 39(611) | 氮錳石 | 297(5005) | 無定形體* | 13(192) |
| 棒狀晶子 | 39(611) | 氮錳礦* | 297(5005) | 無粒限石* | 3(14) |
| 棉花石* | 91(1516) | 氮磷礬土 | 351(5912) | 無煙炭(無煙煤)* | 17(269), 81(1330), 143(2404) |
| 棋子狀 | 3(20) | 氮錳石* | 73(1193), 205(3429) | 無煙礬石 | 195(3230) |
| 氮氣重晶石* | 33(534), 35(555), 235(3936), 3937) | 氮磷灰石* | 19(291), 71(1174) | 無煙礬石* | 23(379) |
| 氯化孔雀石 | 27(417) | 測冰晶質* | 93(1554) | 無體 | 113(1888) |
| 氯化第一鐵礦 | 193(3246) | 測角計* | 147(2457) | 焦石英* | 195(3200) |
| 氯化第二鐵礦 | 225(3766) | 測角器 | 147(2457), 2459), 155(2597) | 焦石膏* | 231(4352) |
| 氮(化)銅礦* | 27(411), 22(3853) | 測輪計* | 31(503) | 焦脂石* | 279(4682) |
| 氯化鋁礦 | 11(152) | 測晶學* | 31(504) | 焦脂礦 | 279(4682) |
| 氮石膏* | 27(417) | 測熱器 | 61(984) | 焦電氣 | 279(4673) |
| 氮汞鹽礦* | 49(797) | 湖產青* | 25(386), 191(3190) | 焦熱電現象* | 279(4673) |
| 氮汞礦* | 115(1931), 329(5530) | 減水青達 | 333(5611) | 焦礬* | 11(138), 113(1873) |
| 氮磁軸灰石 | 341(5886) | 減色* | 83(1390), 321(5399) | 焰白雲石* | 111(1852), 133(2225) |
| 氮氧汞礦* | 187(3146) | 減淺色 | 83(1390), 321(5399) | 焰色* | 83(1386), 133(2224) |
| 氮砷鉍鉛礦* | 115(1916) | 湯の華 | 397(5157) | 焰色反應* | 133(2223), 2228), 283(4760) |
| 氮氧錳礦* | 187(3125) | 蒸水石膏 | 17(248) | 焰炭* | 81(1328), 133(2222) |
| 氮氧錳鉛石* | 189(3156) | 無水芒硝* | 333(5602) | 焰煤 | 81(1328), 133(2222) |
| 氮鈣石* | 59(957), 73(1192), 171(2875) | 無水硬錳礦 | 265(4434) | 斑光澤* | 201(3379) |
| 氮黃晶* | 387(6152) | 無水錒苦土 | 191(3209) | 斑狀變晶 | 215(3593) |
| | | 無水錒礬* | 191(3209) | 斑晶* | 235(4264) |

| | | | | | |
|---------|---|---------|---|---------|--|
| 斑銅礦* | 49(799), 67(1118), 89(1475), 1477, 121(2011), 251(4146), 278(4593), 351(5408), 5009 | 皓器* | 147(2468), 355(5060), 5001, 359(6090), 365(6117) | 硫氧綠礦* | 19(278), 45(730), 187(3128) |
| 斑點玉 | 150(2648) | 短空晶石* | 203(3402) | 硫釘鐵礦* | 193(3232) |
| 琥珀* | 18(173), 321(5404) | 短柱石* | 220(3855) | 硫釘礦 | 193(3232) |
| 異向同性 | 181(3046) | 短柱砷銀礦* | 101(1689) | 硫硅石 | 211(3554) |
| 異向異性 | 17(252) | 短柱* | 31(481), 51(822), 824 | 硫砷礦 | 249(4193) |
| 異光線 | 123(2066), 283(4753) | 短柱底面 | 51(825), 111(1859) | 硫青礬 | 145(2422), 223(3745) |
| 異位元素の | 163(2738) | 短柱頂面 | 51(826), 257(4310) | 硫華 | 135(2251) |
| 異性 | 17(258) | 短柱坡面* | 51(825), 111(1859) | 硫消苦土 | 201(3258) |
| 異性石* | 121(2035) | 短柱柱* | 51(827), 260(4512) | 硫消浸礦 | 195(3261) |
| 異性的 | 163(2738) | 短柱面* | 33(511), 51(824), 826, 257(4310) | 硫黃華* | 135(2251) |
| 異割石* | 105(1750) | 短柱錐* | 51(831), 275(4611) | 硫黃鐵礦 | 205(3438), 277(4637), 279(4695) |
| 異割輝石 | 105(1750) | 碲化鉛砷礦 | 101(1691) | 碲鈣霞石* | 61(993), 321(5407) |
| 異常光線* | 123(2066), 283(4753) | 碲化銀砷礦 | 211(3736) | 碲鉛砷礦 | 185(3092) |
| 異常折光* | 123(2067), 283(4754) | 碲化銀錫礦 | 61(996) | 碲鉛錫鐵礦 | 189(3152) |
| 異常雲母 | 17(260) | 碲水鉛礦 | 225(3758) | 碲鉛錫鐵礦 | 189(3152) |
| 異常黑雲母 | 17(260) | 碲安ニツケル礦 | 347(5850) | 碲鉛砷礦* | 71(1171) |
| 異晶晶族* | 113(1877), 163(2732) | 碲安銀鐵礦 | 265(4440) | 碲鉛錳礦 | 365(6125), 365(6127) |
| 異極* | 161(2694) | 碲安鐵礦 | 30(623) | 碲鉛礦 | 191(3206) |
| 異極形* | 137(2287), 161(2697) | 碲灰石 | 230(4025) | 碲錳鉛礦* | 197(3305) |
| 異極軸* | 29(467), 31(488), 161(2695) | 碲水錳礦* | 190(3343) | 碲錳錳礦* | 359(6038) |
| 異極像* | 137(2287), 161(2697), 200(8) | 碲矽石 | 211(3554) | 碲錳錳錳礦* | 180(3152) |
| 異極礦* | 57(924), 161(2703) | 碲矽酸鈣錳礦* | 291(4808) | 碲錳酸鈣錳礦* | 349(5879) |
| 異極體 | 150(2671) | 碲砷ニツケル礦 | 143(2386) | 碲錳酸鈣礦* | 349(5883) |
| 異量體 | 265(4445) | 碲砷錳礦 | 9(108) | 碲錳酸錳石* | 321(5408) |
| 異種* | 351(5910) | 碲砷鉛礦 | 113(1887), 185(3092), 237(4066) | 碲錳錳礦 | 63(1029), 323(5424) |
| 異質同形* | 9(110), 167(2812), 181(3037) | 碲砷銀礦 | 251(4198) | 碲錳礦* | 81(1347), 190(3322), 277(4649), 323(5424) |
| 異質同形混合物 | 181(3039) | 碲砷錳礦 | 271(4555) | 碲砷礦 | 225(3758) |
| 異質同晶* | 9(110) | 碲砷錳礦 | 119(1973) | 碲酸加里苦土礦 | 255(4297), 290(5039) |
| 異質的 | 163(2738) | 碲砷鐵礦 | 223(3747) | 碲酸加里礦 | 21(308), 21(323) |
| 異質假像 | 9(111) | 碲砷錳礦* | 9(108) | 碲酸白鉛 | 195(3259) |
| 異質類像 | 167(2812) | 碲砷錳礦* | 113(1887) | 碲酸石鹽 | 153(2574), 321(5409) |
| 異質體 | 163(2735) | 碲砷砷礦* | 201(3352) | 碲酸亞鉛礦 | 365(6128) |
| 發光* | 201(5368) | 碲砷銀礦* | 251(4198), 271(4555) | 碲酸苦土 | 187(3137) |
| 發氣溼膏* | 79(1312) | 碲砷錳礦* | 41(655) | 碲酸苦土石 | 187(3137) |
| | | 碲砷鐵礦* | 143(2387) | 碲酸苦土加里 | 255(4297) |

| | | | | | |
|---------|--|---------|---|--------|--|
| 硫酸苦土加里碱 | 191(3209) | 硫酸羟钠碱 | 51(818) | 硫酸银铅碱* | 53(870) |
| 硫酸曹苦土碱 | 45(745) | 硫酸羟碱 | 211(3530, 3531) | 硫酸银砷碱 | 327(6563) |
| 硫酸曹途苦土 | 45(745) | 硫酸羟碱 | 20(3190), 32(5475), 35(5935) | 硫酸银碱* | 23(310), 53(870), 217(3628), 275(4635) |
| 硫酸曹途硝石 | 101(1696) | 硫酸基石* | 187(3137) | 硫酸铜碱* | 265(4440) |
| 硫酸铜碱* | 219(3685) | 硫酸基钠碱 | 25(398), 45(745) | 硫酸碱 | 187(3128) |
| 硫酸铜钙* | 145(2423) | 硫酸基碱 | 187(3137, 3138) | 硫酸碱 | 319(5310) |
| 硫酸铜硝石* | 101(1696), 145(2424), 235(3930) | 硫酸锂重晶石* | 33(538), 65(1068) | 硫酸碱 | 315(5258) |
| 硫酸铜砷石** | 195(3261) | 硫酸锂重晶石 | 33(538), 65(1068) | 硫酸碱 | 317(5333, 5334) |
| 硫酸铜碱 | 189(3173) | 硫酸镍碱 | 227(3811) | 硫酸碱 | 277(4662), 317(5333), 335(5638) |
| 硫酸铜镍石* | 351(5907) | 硫酸镍碱* | 257(4325) | 硫酸碱* | 7(79, 80), 45(736), 207(3475) |
| 硫酸铜基碱 | 45(745) | 硫酸镍碱 | 23(365), 35(543), 179(3007), 277(4644), 353(5933) | 硫酸苦土 | 51(818) |
| 硫酸铜碱* | 145(2422), 223(3745) | 硫酸镍砷孔石 | 257(4330, 4331) | 硫酸灰石* | 19(300), 321(5103) |
| 硫酸钾石* | 21(307, 308, 323), 145(2414) | 硫酸砷碱 | 41(655) | 硫酸碱* | 149(2503) |
| 硫酸钾钠碱* | 247(4149) | 硫酸砷碱* | 63(1029) | 硫酸砷砷碱* | 157(2622) |
| 硫酸钾钠碱 | 21(323), 145(2414) | 硫酸砷碱 | 99(1657) | 硫酸碱 | 183(3063), 185(3085), 253(4233) |
| 硫酸钾碱 | 101(1674) | 硫酸砷碱* | 119(1968, 1969), 187(3145) | 硫酸砷碱* | 109(2517), 233(3924), 253(4230), 277(4658) |
| 硫酸钾镁钙碱 | 189(3174) | 硫酸砷碱* | 319(5381) | 硫酸砷碱* | 281(4734) |
| 硫酸钾镁碱 | 255(4297), 219(5041) | 硫酸砷碱* | 19(276), 69(1129), 359(6045) | 硫酸砷碱 | 319(5352) |
| 硫酸钾碱 | 21(307), 21(308) | 硫酸砷碱 | 67(1112) | 硫酸砷碱* | 127(2100) |
| 硫酸铅碱* | 247(4149) | 硫酸砷碱 | 7(79, 80), 45(736), 207(3475) | 硫酸砷碱 | 16(2817), 253(4230) |
| 硫酸铅碱* | 17(244), 195(3257), 355(5954) | 硫酸砷碱 | 21(338) | 硬下* | 183(3055), 3056, 3058, 3059) |
| 硫酸砷碱 | 185(3087) | 硫酸砷碱* | 211(3536) | 硬石* | 3(27) |
| 硫酸砷碱* | 365(6131) | 硫酸砷碱* | 105(1762) | 硬石膏* | 17(248), 99(1642), 187(3118), 223(3841), 311(5241) |
| 硫酸砷碱 | 41(648), 81(1349), 285(4786), 353(5960), 355(5957) | 硫酸砷碱* | 21(338) | 硬冰晶石 | 71(1170) |
| 硫酸砷石* | 211(3530, 3531) | 硫酸砷碱 | 3(12), 145(2412), 305(5144) | 硬沸石* | 37(689) |
| 硫酸砷钾石* | 329(5317) | 硫酸砷碱* | 319(5352) | 硬砂砷钙石* | 301(6070) |
| 硫酸砷碱* | 185(3087) | 硫酸砷碱* | 151(2528) | 硬砂砷砷碱* | 159(2322) |
| 硫酸砷碱 | 47(771), 67(1106), 89(1482), 101(1672), 171(2858), 353(5949), 355(5951) | 硫酸砷砷碱* | 321(5414) | 硬度* | 155(2602) |
| 硫酸砷碱 | 257(4325) | 硫酸砷碱 | 103(1701) | 硬度曲线* | 101(1665), 155(2603) |
| 硫酸砷碱* | 147(2465), 355(5960), 355(5961), 359(6030), 365(6117), 365(6128) | 硫酸砷砷碱 | 359(6042) | 硬度计* | 155(2604), 297(5007) |
| 硫酸砷碱 | 187(3128), 279(4688) | 硫酸砷砷碱 | 139(2319) | 硬度标* | 155(2604) |
| 硫酸砷钾碱 | 329(5317) | 硫酸砷砷碱* | 51(815), 163(2737), 183(3065), 187(3142), 365(6125, 6127) | 硬柱石* | 193(3247) |
| | | 硫酸砷砷碱* | 185(3109) | 硬炭钙石 | 183(3082) |
| | | | | 硬陶土 | 317(5345) |

| | | | | | |
|-------------|--|------------|--|--------|-------------------------------------|
| 環紋紋石* | 83(525), 255(4206) | 等軸系完面像晶族 | 181(3028) | 結晶系銀礦* | 180(3158) |
| 環紋鉛銀鈣礦* | 15(213) | 等軸系偏形半面像晶族 | 181(3030) | 結晶投影法 | 95(1578), 271(4541) |
| 環紋石* | 175(233) | 等軸律體礦 | 23(362), 128(2164) | 結晶芽 | 97(1613) |
| 環紋鈣鈣石* | 83(1370) | 等軸偏形半面像* | 181(3030) | 結晶性* | 95(1575), 153(2558) |
| 環紋泥石* | 71(1178), 73(1188), 1189), 255(4283), 311(5239) | 等軸晶系* | 59(1614), 181(3031) 287(4816), 325(5458), 5460, 5465, 5468), 829(5535) | 結晶的 | 97(1611) |
| 環紋蛇紋石* | 51(820) | 等軸磷鈣礦 | 320(5525) | 結晶物理學* | 95(1577) |
| 環紋鐵礦 | 273(4586) | 等軸坦鈣石* | 180(3163) | 結晶定數 | 95(1568) |
| 環紋土 | 191(3199) | 等軸磷銀礦 | 219(3661) | 結晶面 | 95(1571), 125(2073) |
| 環紋礦* | 273(4586) | 等質的 | 160(2813) | 結晶度* | 97(1622) |
| 環紋磷鐵鈣礦* | 133(2210) | 筆鉛* | 45(720), 149(2466), 261(4399) | 結晶復數* | 95(1568) |
| 環紋膏* | 143(2395) | 筆鐵礦* | 251(4216) | 結晶核* | 97(1613) |
| 環紋* | 143(2380) | 絕熱的* | 5(35) | 結晶容量 | 95(1581) |
| 硝石* | 235(3930), 235(4058), 4861) | 結核* | 87(1439), 235(3949) | 結晶容積* | 95(1581) |
| 硝態銅礦 | 143(2384) | 結核狀 | 235(3948) | 結晶區* | 97(1625) |
| 硝態銀礦 | 83(539), 35(555), 235(3936) | 結晶* | 95(1562), 97(1624) | 結晶野 | 97(1625) |
| 硝態礦 | 143(2384) | 結晶力* | 99(1634) | 結晶液體 | 97(1612) |
| 硝態 | 235(3031) | 結晶子 | 97(1623) | 結晶液體 | 97(1612) |
| 硝態* | 235(3031) | 結晶之生成 | 137(2297) | 結晶習性* | 95(1575), 153(2558) |
| 視差* | 240(4165) | 結晶之生長 | 151(2529) | 結晶常數* | 20(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(1585), 99(1638) |
| 稀金屬礦物* | 221(3683) | 結晶之物理性質 | 97(1601), 255(4285) | 結晶軸角 | 15(228), 95(1563) |
| 稍透明的 | 337(6682) | 結晶之幾何性 | 333(5601) | 結晶軸面 | 95(1564), 261(4368) |
| 重晶石 | 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(1560), 103(1713) | (結)晶系* | 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) | 結晶生成學 | 99(1635) | 結晶熱* | 157(2632) |
| 等軸三氧鈣礦 | 23(364), 303(5088) | 結晶白雲石 | 43(618), 311(5232) | 結晶理長石 | 63(1041) |
| 等軸六八全像* | 181(3028) | 結晶光學* | 95(1576), 243(4088) | 結晶模型 | 97(1597), 223(3752) |
| 等軸五角半面像* | 181(3029) | (結)晶形* | 95(1573), 137(2281) | 結晶學* | 99(1637) |
| 等軸四面半面像* | 181(3032) | 結晶系* | 95(1580), 47(1628), 99(1632), 323(5451), 325(5456), 6457) | 結晶點* | 97(1626) |
| 等軸系五角半面像晶族 | 181(3029) | 結晶系統學 | 925(5473) | (結)晶屬* | 95(1574), 151(2519) |
| 等軸系四面體半面像晶族 | 181(3032) | 結晶(作用)* | 97(1624) | (結)晶體* | 95(1562), 1566) |
| | | | | 殼狀石 | 349(5883) |

| | | | | | |
|----------|--|---------|---|------------|--|
| 絨狀古銅礦 | 67(1114) | 菱針形石* | 331(6072) | 菱鐵方解石 | 59(961), 131(2178) |
| 絨面鐵礦 | 45(740), 295(4970) | 菱砷酸錳結晶* | 143(2383) | 菱鐵灰礦 | 17(254) |
| 絲光白雲母* | 143(23: 2) | 菱青沸石 | 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(5702) | 菱鈣菱錳礦 | 111(1850) | 菱鐵錳礦* | 213(3583), 3584 |
| 絲光纖維石* | 113(1893) | 變晶砷酸銅石* | 333, 5611 | 菱鐵礦* | 69(1135), 179(3013), 205(3427), 303(5110), 313(5265) |
| 絲狀* | 61(1000), 133(2209) | 菱錳錳礦 | 279(4679) | 菱鐵岩 | 63(1027), 305(5113), 351(5894) |
| 絲絲礦 | 279(4679) | 菱鉍礦 | 9(113) | 菱鐵菱錳* | 191(3215), 5216) |
| 腎石 | 183(3071) | 菱鉛礦 | 59(980) | 菱葉土* | 195(3265) |
| 腎狀* | 187(3136), 287(4820) | 菱鉛鐵礦 | 3(638) | 華* | 15(5788) |
| 腎狀砷酸錳礦* | 63(1032) | 菱錳礦* | 81(1348, 1354, 1355), 311(5240), 315(5285) | 華狀文石 | 135(2248), 135(2250) |
| 腎狀明礬* | 173(2899), 2809 | 菱錳礦* | 205(4944) | 華狀霞石 | 135(2248) |
| 腎狀針鐵礦 | 195(3273), 3274 | 菱錳鑛* | 357(6011) | 華羅司頓氏反射測角器 | 147(2463), 355(6045) |
| 腎狀磷灰石* | 119(1967), 255(4277) | 菱滿德鐵 | 205(3511), 289(4842), 313(5251) | 盧光軸角* | 15(224), 21(314) |
| 腎狀礦石* | 187(3135) | 菱銅鈣鐵礦* | 355(6065) | 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(5624) |
| 腎鐵 | 179(3010), 187(3134) | 菱錳錳礦 | 3(63) | 補充藥品 | 321(5411), 347(5833) |
| 腎星形 | 287(4820) | 菱錳礦* | 301(5072) | 補形* | 87(1426), 137(2278) |
| 菱方六面體 | 289(4870) | 菱錳錳礦 | 205(3492), 313(5253) | 補足雙晶* | 321(5411), 347(5833) |
| 菱灰沸石 | 197(3205) | 菱錳礦* | 113(1880), 305(5183), 363(6114) | 補整 | 55(1424) |
| 菱形十二面體* | 111(1814), 289(4850) | 菱錳錳礦* | 179(3006), 313(5250), 363(6115) | 裂開* | 249(4186) |
| 菱形六面體 | 289(4870) | 菱錳礦 | 355(6037) | 裂線* | 135(2308) |
| 菱形四半面像* | 289(4867), 4868, 4869), 329(5543, 5548) | 菱錳方解石 | 59(961), 209(3500) | 寶石榴子石* | 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), 2680), 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(2680), 289(4865) | 菱錳體 | 41(661) | 貴金屬* | 215(3599), 235(3942), 267(4485) |
| 菱形晶系* | 289(4866), 325(5467) | 菱錳錳礦 | 347(5842) | 貴柘榴石 | 9(124, 125) |
| 菱形斷口* | 289(4857) | 菱錳錳礦 | 313(5261), 327(5487) | 貴蛋白石* | 235(3943), 241(4000), 243(4062), 267(4486) |
| 菱亞鉛礦 | 309(5183) | 菱錳礦* | 143(2386), 205(3427) | 貴蛇紋石* | 235(3944), 303(5086) |
| 菱矽鐵石礦 | 93(1539) | 菱錳錳礦* | 213(3584), 250(4333) | 貴電氣石* | 235(3946), 337(5680) |
| 菱苦土 | 505(3427) | 菱磷錳礦石* | 315(5300) | 貴榴石 | 9(125) |
| 菱苦土石 | 205(3427) | 菱磷鐵錳礦* | 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) | 菱錳錳礦 | 319(5383) | 菱岩* | 3(1) |
| 菱面體* | 289(4870) | 菱錳 | 11(147) | | |

| | | | | | |
|---------|---|---------|--|-----------|---|
| b 軸* | 33(510) | 鈣伸鐵礦* | 23(338), 303(5112) | 鈣重晶石* | 33(537), 61(985) |
| c 軸* | 55(509) | 鈣斜長石* | 17(262), 57(937) | 鈣磷隕石* | 55(892) |
| 軸比* | 20(458, 459) | 鈣氫釷鉀抽礦* | 57(743), 63(1025) | 鈣磷酸隕石* | 157(2620) |
| 軸色 | 20(453), 53(1351) | 鈣硝石* | 50(967), 233(3938) | 鈣磷鋁石* | 197(3313), 357(6002) |
| 軸面* | 23(456), 123(2051), 257(4308, 4316), 253(4362) | 鈣斜長石* | 63(1019), 127(2135), 123(2138), 191(3185, 3186), 197(3310) | 鈣磷雲母石* | 55(509) |
| 軸率* | 20(458, 459), 249(4175) | 鈣鈉沸石 | 213(3585) | 鈣磷華* | 113(1884) |
| 柱晶 | 97(1000), 243(4055) | 鈣鈉斜長石* | 127(2135), 191(3185, 3186) | 鈣藍寶石* | 107(1776) |
| 軸晶干涉圖 | 223(3773) | 鈣菱錳礦* | 117(1965) | 鈣礬石* | 121(2026) |
| 軸像* | 20(455) | 鈣菱鐵礦* | 305(5127) | 鈣礬石榴石 | 75(1249) |
| 軸對稱面 | 20(457), 250(4357) | 鈣鈦礦* | 253(4242) | 鈣礬礦 | 253(4242) |
| 軸器 | 20(455) | 鈣硼石 | 53(1370) | 鈣鐵(石)榴子石* | 15(214), 50(976), 141(2350) |
| 量熱器* | 61(984) | 鈣鈉石 | 50(958), 81(1341) | 鈣鐵石榴石 | 157(2640) |
| 鈣十字石* | 153(2608), 197(3308), 255(4265) | 鈣鈉礦* | 50(958), 81(1341) | 鈣鐵錳礦 | 57(922), 65(1077) |
| 鈣十字沸石 | 255(4282) | 鈣鈉硅石 | 353(5930) | 鈉方解石* | 50(965), 231(3877) |
| 鈣化(作用)* | 57(938) | 鈣鈉雲母* | 27(440) | 鈉正長石* | 245(4115), 300(5200) |
| 鈣天青石* | 57(944), 65(1667) | 鈣鈉坦礦* | 167(2784) | 鈉角閃石 | 21(327) |
| 鈣孔雀石* | 57(946), 50(977), 197(3309), 203(3452), 207(3453, 3456) | 鈉鈣鐵礦* | 57(948), 327(5496) | 鈉芒硝 | 155(2598) |
| 鈣石榴子石* | 347(5846) | 鈉鈣石榴子石* | 351(5896) | 鈉矽石 | 200(3520) |
| 鈣灰石 | 33(563), 50(954) | 鈉鈣柘榴石 | 351(5896) | 鈉沸石* | 231(3581), 233(3893), 363(6007) |
| 鈣芒硝* | 145(2423) | 鈉鈣鉍礦* | 150(2649) | 鈉長石* | 7(88), 120(2141), 230(4026), 253(4238), 300(5204) |
| 鈉沸石* | 153(2556), 301(5055) | 鈉鈣鉍鐵礦* | 55(901) | 鈉長石化(作用)* | 7(40) |
| 鈉長石* | 17(262), 57(937), 73(1210), 123(2137), 197(3307) | 鈉鈣釷錳礦* | 57(947), 321(5385) | 鈉長石法則 | 7(87) |
| 鈉矽酸鈉礦* | 57(949), 333(5622) | 鈉鈣礬* | 163(2726) | 鈉長石雙晶* | 7(88), 345(5805) |
| 鈉氫土 | 141(2370) | 鈉鈣礬礬* | 163(2726) | 鈉長石雙晶式* | 7(87, 88), 345(5805) |
| 鈉氫石 | 141(2370) | 鈉鈣方柱石* | 55(914) | 鈉明礬* | 11(145, 146), 213(3569), 300(5194), 5206, 5208) |
| 鈉柱石* | 211(3546) | 鈉鈣石 | 67(1119) | 鈉苦土礦 | 190(3347) |
| 鈉重石 | 290(5025) | 鈉鈣石榴子石* | 75(1249), 151(2512, 2513), 163(2730) | 鈉柱石* | 200(3520) |
| 鈉重晶石 | 33(536), 57(942) | 鈉鈣蛋白石* | 11(157), 50(952) | 鈉柱晶石* | 180(3164) |
| 鈉碳酸鈉礦 | 57(947), 321(5385) | 鈉鈣榴子石* | 75(1249), 151(2512, 2513) | 鈉炭酸礦 | 343(5778) |
| 鈉鈣鉍礦* | 57(922), 65(1077), 183(3102) | 鈉鈣礬石* | 227(3803) | 鈉閃石* | 291(4576) |
| 鈉鈣鉍礦* | 50(979), 365(6121) | 鈉鈣方柱石* | 7(76), 50(975) | 鈉斜沸石* | 67(1105), 147(2444), 309(5210) |
| 鈉鈣鐵礦 | 23(358), 303(5112) | 鈉鈣鉛礦 | 361(6063) | 鈉硝石* | 71(1168), 99(1643), 231(3885), 235(3932, 3933, 3934, 3935), 295(4663, 4965, 4966), 300(5199, 5201) |
| 鈉伸鐵石* | 153(2567) | 鈉鈣橄欖石 | 227(3803) | 鈉雲母* | 217(3642), 249(4162), 300(5197) |
| 鈉伸鐵鉛礦* | 157(2642) | 鈉鈣石* | 61(992) | | |

| | | | | | |
|------------|---|----------|---|--------|---|
| 鈉鈣角閃石* | 21(327) | 鈦鎢鈦礦* | 36(6134) | 雲母狀* | 217(3646) |
| 鈉鈣長石* | 127(2135), 129(2142), 2143, 191(3185, 3186), 233(4026), 309(5193, 5203) | 鈦磁鐵礦* | 205(3445, 3446), 333(5647) | 雲母狀赤鐵礦 | 159(2660), 217(3628, 3647) |
| 鈉鐵針長石* | 17(263), 219(3659), 309(5193) | 鈦榴石* | 301(6045) | 雲母狀結構* | 217(3640) |
| 鈉鈣雲母* | 123(3045) | 鈦鎢石 | 361(6083) | 雲母狀構造 | 217(3640) |
| 鈉鈣霞石* | 103(1707), 231(3879) | 鈦鎢礦 | 361(6083) | 雲母類礦* | 69(1122), 89(1471), 217(3633) |
| 鈉鉛礦 | 61(1006) | 鈦橄欖石* | 241(4032), 337(5653) | 雲母質 | 217(3646) |
| 鈉鈣磷酸石* | 219(3660) | 鈦鐵砂* | 181(3016, 3017), 213(3567) | 雲母矽砂石 | 141(2352) |
| 鈉矽礬* | 231(3878) | 鈦輝礦* | 173(2903), 174(2992), 181(3018), 333(5646) | 雲母矽砂礦 | 141(2352) |
| 鈉輝石* | 3(13, 22), 7(78) | 鈦金* | 147(2452), 247(4148), 263(4463) | 雲母鐵礦* | 159(2660), 179(2489), 217(3628, 3648) |
| 鈉煨灰石 | 211(3528) | 鈦金礦 | 147(2452), 247(4148) | 雲母礦* | 5(69), 79(1311) |
| 鈉鈣磷礦 | 231(3880) | 純淨分級 | 41(673), 211(3541), 237(3974), 301(5061) | 雲母毒藥 | 79(1311) |
| 鈉鈣釷石* | 297(5002) | 純鈉性輝石* | 5(39, 40) | 韌性* | 329(5523) |
| 鈉鈣釷石化(作用)* | 2, 7(5003) | 純鈉輝石* | 開* | 韌度* | 329(5523) |
| 鈉鈣礦 | 25(398) | 開形* | 187(3117) | 初選膏* | 361(6058) |
| 鈉鈣礬石* | 199(3347) | 開管* | 137(220), 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) | 順磁時* | 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), 233(3939) | 集光鏡 | 87(1440) | 黃片水鐵礦石 | 277(4667) |
| 鈉鐵輝石 | 3(22) | 集合體* | 5(66) | 黃水晶* | 75(1254, 1255), 127(2114), 231(4730), 337(6657), 361(6079) |
| 鈉鐵礬* | 183(3069), 231(3880), 309(5129) | 集針磁鐵礦* | 353(5886) | 黃水精* | 75(1254, 1255) |
| 鈦灰石 | 183(3102) | 集晶* | 5(66) | 黃方晶石* | 153(2588) |
| 鈦角閃石* | 183(3088) | 集晶矽鐵礦* | 287(4838) | 黃玉 | 237(5656) |
| 鈦矽鈣鈉石* | 223(3757) | 集晶氮鎂礦* | 59(160), 121(2014) | 黃玉柘榴石 | 337(5661) |
| 鈦矽砂鎂石* | 79(1207), 333(5645) | 集晶錳礬* | 173(202) | 黃石榴子石* | 337(5661) |
| 鈦鈉鈣石* | 117(1954), 337(5652) | 集團* | 7(68) | 黃石髓* | 61(140) |
| 鈦黑榴石 | 211(3549) | 雄紅寶石* | 211(2532), 293(4934) | 黃色斑素 | 27(434) |
| 鈦鈣鉍礦* | 321(5388) | 雄黃* | 23(352), 27(434), 245(4101), 283(4768) | 黃安華 | 319(5356) |
| 鈦鈣鐵鎂礦* | 47(747) | 雄精* | 283(4768) | 黃躬白石 | 183(3072), 241(4057) |
| 鈦鈣鐵鎂鈣礦* | 115(1901), 1902) | 雲母* | 217(3627) | 黃束沸石* | 87(604), 163(2740) |
| 鈦鈣鉍鈣礦* | 361(6084) | 雲母十字石 | 361(6062) | 黃長石 | 213(3561) |
| 鈦榴礦 | 337(5651), 363(6089) | 雲母化(作用)* | 217(3652) | 黃砂鐵礦 | 3(618) |
| 鈦輝石* | 27(428), 333(5644) | 雲母片狀* | 191(3195), 217(3649) | 黃紅玉 | 293(4625) |
| | | 雲母赤鐵礦* | 159(2660), 217(3628) | 黃珍珠雲母* | 113(1885) |

| | | | | | |
|---------|--|----------|--|---------|--|
| 黃氣鉛礦 | 211(5337) | 黃鉛鐵鈣* | 351(5918) | 黃錳酸鐵礦* | 348(5765) |
| 黃磁鈣礦 | 30(634) | 黃磷銀礦* | 219(3669) | 黃錳礦 | 67(1097) |
| 黃磁鈷礦 | 313(5776) | 黃鉛礦 | 43(691), 313(5281) | 黃錳礦 | 219(3664), 350(6035) |
| 黃磁銀礦 | 361(6061) | 黃鉍礦 | 211(3064) | 黃銅王 | 245(4060), 337(5659) |
| 黃磁錳礦 | 30(634) | 黃鉍鐵礦* | 233(801), 327(5499) | 黃燐灰石 | 225(3760) |
| 黃磁鐵礦 | 23(358), 305(5112) | 黃精* | 337(5656) | 黃燐灰土 | 147(2472) |
| 黃柘榴石 | 337(5661) | 黃精 | 89(1485), 361(6075) | 黃燐灰鐵礦 | 57(945), 125(2166) |
| 黃脂石* | 8(1463, 1464) | 黃銅色砂鐵礦 | 67(1114) | 黃燐鈣石 | 225(3760) |
| 黃砷灰礦 | 30(634) | 黃銅色礦* | 51(830) | 黃燐酸錳礦 | 190(3331) |
| 黃砷砷銀礦* | 361(6061) | 黃銅礦* | 51(830), 64(1123), 89(1479, 1480), 277(4648), 4652), 361(6075) | 黃樹膠石 | 105(1730) |
| 黃砷酸鈣鐵礦* | 30(634) | 黃銅礦式* | 69(1124), 277(4640) | 黃錫礦 | 37(609), 277(4662), 317(5333), 335(5636) |
| 黃砷鐵礦 | 23(358), 305(5112) | 黃銅鐵礦 | 99(1630) | 黃樹膠石 | 173(2892) |
| 黃高嶺石* | 127(2116) | 黃銅鐵礦 | 99(1630) | 黃磷酸鉛鈣石* | 75(1292), 1253) |
| 黃針狀沸石* | 63(1028), 313(5364) | 黃磷化亞砷輝石* | 7(101) | 黃磷酸錳鐵礦* | 190(3334) |
| 黃針鐵礦* | 305(5126), 361(6065) | 黃綠石* | 71(1185), 277(4639), 4670) | 黃磷鐵礦 | 180(3160) |
| 黃斜方沸石* | 157(2620) | 黃綠雲母* | 187(3131) | 黃錳橄欖石* | 49(787) |
| 黃雀石 | 61(990) | 黃綠鉛礦 | 211(3537) | 黃綠礦 | 210(3678) |
| 黃蛋白石* | 45(726) | 黃綠燐灰石 | 25(381), 382) | 黃綠鐵礦 | 160(2817) |
| 黃亞氣鉛礦 | 193(3230) | 黃綠磷灰石* | 25(381), 382) | 黃礬* | 89(1485), 125(2170), 131(2192), 190(3343), 201(3360), 361(6075) |
| 黃亞鉛礦* | 187(3132) | 黃綠麻石* | 103(1716) | 黃寶石* | 245(4060), 337(5659) |
| 黃軟鉛汞礦* | 227(3820) | 黃礬雲母* | 147(2456) | 黃錯灰石 | 151(2538) |
| 黃晶* | 337(5656) | 黃礬塊炭* | 37(385) | 黃錯礦 | 25(405) |
| 黃雲母 | 153(2576) | 黃礬麻石* | 245(4109), 361(6064) | 黃鐵土 | 305(5126), 361(6065) |
| 黃氣汞礦* | 329(5530) | 黃礬鐵礦 | 305(5126), 361(6065) | 黃鐵明礬 | 11(140), 155(2560), 177(2968), 330(5707) |
| 黃菱鉛礦* | 283(4748) | 黃維蘇威石 | 361(6060) | 黃鐵華* | 171(2449), 230(3504), 361(6078), 6078) |
| 黃硫鐵礦* | 173(2901) | 黃銀礦 | 361(6061) | 黃鐵礦 | 173(2401) |
| 黃鈣鐵礦* | 205(4949) | 黃碲礦* | 320(5519) | 黃鐵礦 | 173(2401) |
| 黃絹石* | 105(1743) | 黃碲鐵礦* | 131(2188), 320(5521) | 黃鐵輝石 | 15(216), 30(623) |
| 黃鈣明礬* | 100(3348) | 黃鈉王 | 30(624) | 黃鐵錳礦 | 157(2622) |
| 黃鈣鐵礦* | 163(3068) | 黃輝沸石 | 37(594) | 黃鐵錳礦* | 131(2175), 345(5794) |
| 黃礬苦土石 | 257(4320) | 黃輝鐵礦 | 271(4695) | 黃鐵礬* | 101(1686), 155(2560), 173(2001), 215(3613), 361(4), 330(5707), 355(5973) |
| 黃鈣鐵礦* | 351(5895) | 黃鉛英石* | 165(3066, 3067) | 黃鐵礦* | 170(2445), 277(4638, 4655) |
| 黃鉛華 | 195(3252), 211(3533), 237(3983) | 黃磷礦* | 245(4069), 337(5659) | 黃鐵礦式* | 277(4639) |
| 黃鉛礦* | 191(3206), 211(3533, 3534), 219(3682, 3684), 361(6056) | 黃錳華* | 319(5556) | 黃鐵礦形* | 137(2202), 277(4665) |
| | | 黃錳酸鈣石* | 27(416) | | |

| | | | | | |
|--------|---|---------|--|--------|------------------------------|
| 黃鐵礦晶 | 277(4664) | 黑碲砷礦 | 41(655) | 黑鎳鐵礦* | 167(2798) |
| 黃鐵礦類* | 277(4666) | 黑碲錫礦* | 61(606) | 黑鉛石 | 211(3551) |
| 黃鐵石* | 73(1209) | 黑雲母* | 41(656), 45(721), 213(3380), 217(3620) | 黑鎳石* | 207(3485), 237(3956) |
| 黃鐵幽石 | 327(5481) | 黑稀金礦* | 123(2049) | 黑錳礦* | 157(2625) |
| 黑土* | 45(716) | 黑琥珀* | 13(174), 43(708) | 黑鈾礦* | 301(5032) |
| 黑三斜輝石* | 33(513) | 黑晶脂石* | 351(5898) | 黑錳鐵礦* | 183(3034) |
| 黑水晶* | 45(723), 227(3814), 281(4708), 4725), 301(5184) | 黑鈣鐵礦* | 213(3558) | 黑麻石* | 55(896) |
| 黑水精* | 45(723), 227(3814), 281(4708), 4725) | 黑鈣鈣鈾礦* | 38(637) | 黑瀝青* | 7(85), 143(2335) |
| 黑方解石* | 17(271) | 黑鈦礦* | 23(344) | 黑錳礦 | 23(344) |
| 黑石榴子石* | 211(3549) | 黑富鈣礦* | 235(3941) | 黑鐵 | 45(717) |
| 黑灰石 | 17(271) | 黑氣銅礦* | 200(3516) | 黑鐵高嶺土* | 167(2791) |
| 黑尖晶石* | 163(2721), 179(2999), 315(3514) | 黑菱鐵礦* | 43(709) | 黑錳礦* | 45(717), 716) |
| 黑辰砂* | 75(1247), 215(3590), 3591) | 黑鉛 | 45(720) | 黑錳雲母* | 190(3333), 271(4552) |
| 黑赤鐵礦* | 45(716), 169(2656) | 黑鉛粉* | 42(710), 60(1133) | 黑鑽石 | 45(714), 61(1008), 105(1759) |
| 黑砂石 | 167(2791) | 黑鉛礦 | 45(720), 261(4300) | | |
| 黑矽酸錳礦* | 111(1830) | 黑電氣石* | 19(303, 304), 231(5042), 301(5044) | | |
| 黑矽酸鐵礦* | 233(302) | 黑鈷鉍礦* | 203(3401) | | |
| 黑矽酸鐵礦* | 213(3555), 305(5119) | 黑鈷鈷鉍礦* | 3(3), 17(256) | | |
| 黑金剛石* | 45(714), 61(1008), 105(1759) | 黑鈷鉍鐵礦 | 17(256) | | |
| 黑炭* | 43(711), 79(1316) | 黑鈷錳鉍礦 | 3(3) | | |
| 黑柱石* | 173(2807), 197(3301) | 黑鈷礦 | 51(838) | | |
| 黑玻璃 | 145(2417), 185(3083) | 黑錳鉍鐵礦* | 249(4190) | | |
| 黑玻璃* | 145(2417), 185(3083) | 黑硼酸錳鐵礦* | 160(2837) | | |
| 黑磁輝鉛礦 | 113(1887) | 黑腐炭 | 183(3082) | | |
| 黑磁錳礦 | 323(5446) | 黑岩瑯* | 200(5042), 301(5944) | | |
| 黑石榴石 | 15(214), 211(3549), 301(5045) | 黑磷條鐵 | 157(2625) | | |
| 黑矽水晶 | 227(3814) | 黑磷錳礦 | 91(1524) | | |
| 黑矽鐵礦 | 135(2241) | 黑銅礦* | 43(712), 45(713), 89(1466), 211(3547), 321(5526) | | |
| 黑矽鐵礦 | 211(3538) | 黑銀礦* | 45(724) | | |
| 黑硅石 | 71(1167) | 黑碲礦* | 45(725) | | |
| 黑輝石 | 215(3591) | 黑輝石 | 167(2640) | | |
| 黑輝砂 | 75(1247), 215(3590), 3591) | 黑輝砂鐵礦 | 319(5366) | | |
| 黑鈷鉍鐵礦* | 51(838) | 黑輝錳鐵礦 | 213(3570) | | |
| 黑華* | 45(722), 237(3978) | 黑輝鉛鐵礦 | 53(870) | | |
| 黑碲化銀錳礦 | 61(666) | 黑輝錳礦* | 60(1121) | | |

十三畫

| | |
|---------|---------------------------------------|
| 倍乳石 | 141(2342) |
| 傳導 | 87(1442) |
| 傳導性* | 87(1442) |
| 傳導率 | 87(1442) |
| 傾斜分散* | 100(1822), 173(2814) |
| 傾斜半面像 | 150(2674), 175(2816) |
| 圓柱黃晶* | 273(4597) |
| 圓柱錳礦* | 101(1681) |
| 圓偏光* | 75(1251), 263(4424), 4424), 283(4917) |
| 圓偏光分散* | 100(1806) |
| 圓偏極(化)* | 75(1251), 263(4424) |
| 圓粒金剛石* | 49(791) |
| 圓粒樹脂石* | 143(2453) |
| 圓層鱗灰石* | 123(2046) |
| 圓錐形屈折 | 87(1443), 287(4810) |
| 圓錐投影法* | 87(1444), 271(4540) |
| 圓錐屈折* | 87(1445), 287(4810) |
| 塊金* | 237(3971) |
| 塊狀* | 211(3535) |

| | | | | | |
|---------|----------------------|---------|----------------------|-----------|--|
| 塊狀矽鎂石* | 237(3061) | 微斜鈉長石 | 13(199) | 暈色* | 177(2064), 2066) |
| 塊狀鉍鈣鐵礦 | 135(2255), 2256) | 微斜鈉鉀長石 | 219(3659), 309(5198) | 傘色長石* | 253(4241) |
| 塊狀碲鉍鉛礦* | 151(2538) | 微斜鉀長石 | 217(3655) | 傘色晶 | 177(2066) |
| 塊狀碲鉍銅礦* | 203(3306) | 微斜鉀鈉長石 | 17(263) | 傘翳* | 153(2561) |
| 塊狀碲鉛礦* | 183(3063) | 微斜的* | 173(2909) | 極化* | 263(4410) |
| 塊狀黑鉛礦* | 261(4300) | 微透明* | 321(5400), 337(5683) | 極培斜長石* | 55(908), 245(4107) |
| 塊狀黃銅礦* | 33(543) | 微透明的 | 321(5400), 337(5683) | 極隅角* | 263(4414), 300(5213) |
| 塊狀碲鉍銅礦 | 203(3306) | 微球體* | 145(2440) | 極稜* | 115(1925), 263(4413) |
| 塊狀碲鉛鐵礦* | 287(4832) | 微晶* | 219(3663) | 極齒鑲礦* | 190(3344), 3345) |
| 塊狀普魯輝石* | 187(3148) | 微晶鉍銅礦* | 7(93) | 楔石 | 315(5200), 335(5649) |
| 塊狀(塊煤)* | 337(5662) | 微晶高嶺石* | 227(3805) | 楔形晶* | 30(611) |
| 塊狀大理石 | 23(4942) | 微晶葉蠟石* | 41(650) | 楔晶 | 30(611) |
| 塊狀瑪瑙* | 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* | 10(301), 327(5486) |
| 塊滑石* | 267(4476), 317(5343) | 愛氏螺旋* | 7(74) | 滑面* | 307(5175) |
| 塊理鎮 | 317(5339) | 愛氏螺旋* | 7(74) | 滑面暗線蛇紋石* | 237(3970) |
| 塊綠泥石 | 335(5627) | 愛利氏螺旋綫 | 7(74) | 滑感 | 300(5186) |
| 塊綠霞石* | 257(4319) | 感觸 | 337(5670) | 溶液* | 311(5216) |
| 塊輝鉛鉍鐵礦* | 200(5034) | 感覺* | 127(2123) | 溶媒 | 311(5223) |
| 塊輝鉍鉛礦* | 167(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(300) | 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(4703) | 暗色* | 113(1888) | 溴銀礦* | 53(865), 866, 868) |
| 微ハルト長石 | 219(3663) | 暗光石 | 129(2155) | 溫石棉* | 75(1241) |
| 微光 | 145(2434), 201(3381) | 暗卵白石 | 55(913) | 溫石棉 | 75(1241) |
| 微光高嶺土* | 83(1376) | 暗度* | 241(4044) | 溫石棉 | 75(1241) |
| 微光澤* | 145(2434), 201(3381) | 暗炭* | 81(1326), 113(1889) | 溫泉蛋白石 | 133(2214) |
| 微紋長石* | 219(3665), 253(4245) | 暗綠玉* | 73(1195), 211(3550) | 溫泉淨石* | 261(4398) |
| 微針冰晶螢石 | 335(5618) | 暗綠石* | 287(4841) | 煇燒* | 57(941) |
| 微斜長石 | 217(3655) | 暗綠雲母* | 3(32) | 煙斗泥* | 63(1050), 257(4321) |
| 微斜長石質的* | 219(3662) | 暗綠鈣綠輝石* | 271(4550) | 煙水晶(煙水精)* | 57(923), 227(3814), 281(4725), 300(5184), 5185), 357(5660) |
| 微斜面* | 125(2000), 333(5983) | 暗綠麻石* | 21(325) | 煙晶* | 281(4725), 300(5184), 5185), 337(5660) |
| 微斜條紋長石* | 219(3658), 253(4246) | 暗綠蛇紋石* | 141(2364) | | |

| | | | | | |
|---------|--|----------|---|----------|---|
| 煙晶石* | 167(2795) | 硝地礦 | 61(1035) | 硝礦 | 49(805), 221(3709) |
| 煙煤* | 43(701, 711), 74(1315, 1316) | 硝硝石 | 33(539, 555), 237(3936) | 硝礦物* | 49(805), 221(3709) |
| 煙管泥 | 63(1050), 175(2424), 257(4321, 4322) | 硝鈣石 | 49(800), 59(955), 83(1370), 247(4151), 267(4494) | 硝礬礦 | 183(3081) |
| 煤* | 74(1314) | 硝鈣酸石 | 103(1698) | 硝鎂鐵礦 | 357(5988) |
| 煤氣炭 | 81(1329), 141(2365) | 硝鈣礦 | 101(1693) | 硝鐵礦 | 191(3189), 201(3365) |
| 瑟瑟* | 297(4981) | 硝鈉砂礦 | 301(5059) | 硝鹽* | 49(805) |
| 腦脫龍石 | 237(3960) | 硝鈉鈣礦 | 49(804), 59(956) | 稜* | 115(1921) |
| 碘化鉍礦 | 211(3526) | 硝錳礦 | 155(2592) | 稜角* | 15(229), 115(1922) |
| 磷灰石 | 193(3233) | 硝鎂方解石* | 37(598), 49(800), 59(955), 187(2630) | 稜錐體 | 273(4600) |
| 碘氧氣鉛礦 | 301(5051) | 硝鎂石 | 297(4997, 4998) | 絹石* | 37(582), 299(5032), 313(5258) |
| 磷鈣石 | 193(3233) | 硝鎂灰石 | 37(598) | 絹布石 | 299(5032), 313(5258) |
| 磷溴銀礦* | 177(2950) | 硝鎂苦加里 | 157(2643, 2644) | 絹糸光澤 | 203(3300), 305(5140) |
| 磷鉛礦 | 301(5051) | 硝鎂方解石* | 49(802, 804), 59(956), 66, 231(3876), 347(5849) | 絹針鐵礦* | 45(740), 295(4970) |
| 磷銀* | 177(2958, 2961) | 硝鎂鈣石* | 133(2315) | 絹雲母* | 303(5002) |
| 磷銀湖礦 | 219(3669) | 硝鎂鈣錳礦* | 237(3962) | 絹絲光澤* | 203(3340), 305(5140) |
| 磷銀礦* | 177(2958, 2961) | 硝鎂鉀石* | 157(2643, 2644), 167(2789) | 經緯反射測角計* | 147(2461), 333(5604) |
| 磷銀礦式* | 177(2962) | 硝鎂鎳石* | 193(3219) | 經緯反射測角器 | 147(2461), 333(5604) |
| 磷酸鈣石* | 193(3233) | 硝鎂鎳鉍礦* | 287(4840) | 羣* | 151(2518) |
| 磷湖礦* | 211(3526) | 硝鎂鎳石* | 183(3081) | 葉片赤鐵礦* | 135(2265), 159(2658) |
| 磷石髓* | 157(2631) | 硝鎂鉛礦 | 183(3081) | 葉片狀* | 45(727), 135(2266), 191(3191), 3194) |
| 磷灰石 | 49(800), 59(955), 83(1370), 101(1693) | 硝鎂鈣石* | 61(987) | 葉片狀赤鐵礦 | 135(2265), 159(2658) |
| 硝味* | 49(807) | 硝鎂鈣鈦礦* | 357(5988) | 葉片狀結構* | 135(2267), 191(3197) |
| 硝沸石 | 103(1698) | 硝鎂鈣錳礦* | 201(3366), 299(5032), 257(4317) | 葉片狀滑石 | 135(2268), 327(5489) |
| 硝砂鉛礦 | 171(2851) | 硝鎂鈦鐵礦* | 201(3365) | 葉片狀構造 | 45(728) |
| 硝砂酸銀鉍礦* | 61(1005) | 硝鎂鐵礦* | 191(3189) | 葉片滑石* | 135(2268), 327(5489) |
| 硝砂酸銀鉛礦* | 171(2851) | 硝鎳玉 | 155(2592) | 葉片構造 | 135(2267), 2269) |
| 硝砂銅玉 | 113(1891) | 硝團馬石(黑海) | 247(4151) | 葉狀* | 191(3198) |
| 硝砂* | 49(794), 335(5640) | 硝錳礦 | 193(3219) | 葉狀テール礦 | 229(3850) |
| 硝砂石 | 335(5633) | 硝鉛石 | 63(1031) | 葉狀蛇紋石* | 19(274) |
| 硝砂灰 | 347(5849) | 硝錳礦 | 257(4317), 321(5415) | 葉狀鈉長石* | 77(1275) |
| 硝砂灰礦 | 347(5849) | 硝錳礦 | 237(3962) | 葉狀硫酸鐵礦 | 89(1465) |
| 硝砂球* | 49(795) | 硝錳鐵礦 | 169(2837) | 葉狀碎金礦* | 229(3850) |
| 硝苦土石 | 157(2643, 2644), 167(2789), 187(3105) | 硝錳土 | 25(378) | 葉狀錳長石 | 253(4247) |
| 硝苦土礦 | 257(4317) | 硝錳礦 | 25(378) | 葉沸石* | 363(6009) |
| 硝素球 | 49(795) | 硝磷酸鈣石* | 201(3367) | 葉長石* | 77(1275), 253(4247) |

| | | | | | |
|---------|---|-----------|---|--------|--|
| 葉炭(交煤)* | 81(1332, 1338), 227(3808), 2*(5035) | 試驗管 | 32*(6539) | 鉀長石* | 195(3271) |
| 葉理 | 191(3197) | 過磷三一方鉛輝綠礦 | 51(816), 11*(1984) | 鉀鈣鹽礦 | 61(1015) |
| 葉狀礦 | 357(6009) | 過磷三一輝鉍綠黃礦 | 11*(1973) | 鉀鈣利鹽 | 185(3099) |
| 葉狀礦 | 22*(3850) | 過磷三一輝鉍綠綠礦 | 127(2115) | 鉀藍礬* | 101(1674) |
| 菊石* | 4*(810), 267(4410) | 過磷綠黃輝鉍鐵礦 | 119(1994) | 鉀鐵鹽* | 291(4883) |
| 菊石中石* | 4*(810, 811) | 過磷錳鉛礦* | 51(861), 11*(1984) | 鉀鹽* | 195(3272), 323(5426), 5428) |
| 菊石狀* | 4*(812) | 遊散礦石 | 13*(2244) | 鉀鹽試管* | 185(3099) |
| 菊石狀砂礫石* | 4*(814) | 鈴石* | 2*(34731) | 鈷土 | 2*(376), 115(1913) |
| 菊石狀結構* | 4*(813) | 鈷石榴子石* | 101(1692) | 鈷灰石 | 197(3300) |
| 菊石房狀礫沸石 | 4*(814) | 鈷斜鐵石 | 101(1692) | 鈷毒砂* | 101(1691) |
| 菊石房狀礦 | 207(3457), 271(4568) | 鈷石精* | 185(3110), 323(5448) | 鈷毒砂 | 145(2432), 277(4633) |
| 菊石粘土礦 | 123(2050) | 鈷石鹽* | 323(5426), 5427) | 鈷毒砂 | 145(2432), 277(4633) |
| 葱夾* | 9(104) | 鈷冰晶石* | 117(1952) | 鈷毒鹽礦* | 145(2432), 277(4633) |
| 葱臭石 | 301(5056) | 鈷芒硝 | 21(308) | 鈷華* | 81(1340, 1345), 121(2012), 2013), 237(3981) |
| 葱綠石鹽* | 267(4482) | 鈷長石 | 245(4112) | 鈷黃鐵礦 | 81(1347), 277(4649) |
| 葱綠泥石* | 71(1182), 215(3589) | 鈷明礬* | 11(144), 185(3106), 267(4472), 4473) | 鈷鐵磁隕石* | 83(1365) |
| 葱綠袍雲母* | 51(836) | 鈷苦土礦 | 185(3099), 195(3271) | 鈷綠鐵礦* | 81(1344), 277(4650) |
| 韭角閃石* | 24*(4182) | 鈷硝石* | 185(3103), 295(4958), 4964) | 鈷礦* | 81(1346) |
| 韭綠角閃石 | 24*(4182) | 鈷雲母* | 217(3641), 267(4474) | 鈷礬* | 81(1342, 1349), 3*(35950) |
| 扇礦石 | 343(5758) | 鈷鉍鉛礦* | 91(1518), 271(4562) | 鈷血 | 3*(56131) |
| 蜂差石 | 20*(3520) | 鈷硫鐵石* | 223(3746) | 鈷灰石* | 27(440), 3*(5883), 351(5887), 27(440) |
| 蜂巢狀結構* | 85(1899) | 鈷硫鐵礦 | 185(3068) | 鈷灰礦 | |
| 解析偏光鏡 | 13(203) | 鈷硫鐵礦 | 185(3068) | 鈷磁鐵礦 | 85(3982) |
| 解析器 | 15(205) | 鈷鈣霞石* | 103(1705), 1706) | 鈷磁錳礦 | 35(5982) |
| 解理* | 77(1267) | 鈷黃鐵華礦 | 183(3068) | 鈷磁鈣礦 | 57(943), 63(1025) |
| 解理面* | 77(1268), 25*(4364) | 鈷黃鐵礦 | 183(3068) | 鈷磁錳礦 | 63(1024) |
| 試金石* | 3*(674), 203(3397), 3398, 3399), 337(5671) | 鈷鈉鐵鹽礦 | 291(4883) | 鈷磁礦 | 351(5895) |
| 試紙* | 32*(6538) | 鈷微斜長石* | 217(3655) | 鈷鉍礦* | 59(864) |
| 試刷器 | 301(6054) | 鈷微斜長石雙晶* | 21*(3657), 347(5839) | 鈷華* | 237(3091), 34*(5877) |
| 試礦計* | 301(5054) | 鈷錫長石 | 171(2849) | 鈷雲母 | 217(3643), 34*(5872) |
| 試礦器 | 301(5054) | 鈷錳磷土 | 19*(3348) | 鈷鐵礦 | 235(3941) |
| 試管* | 32*(6539) | 鈷鉍綠化錳礦 | 18*(3169) | 鈷鈣鐵礦 | 293(4968) |
| 試藥* | 2*(34761) | 鈷亞鹽* | 73(1190, 1191) | 鈷錳鈣礦* | 157(2621) |
| 試驗紙 | 32*(6538) | 鈷霞石* | 125(2063), 185(3107), 2*(34253) | 鈷鉛礦 | 151(2539) |
| 試驗紙* | 32*(6537) | 鈷長石* | | 鈷鉍礦 | 3(3), 235(3928), 34*(5878) |
| | | 鈷其鈣礬* | 207(3406) | | |

| | | | | | |
|-------|--|--------|---------------------------------------|-------|--|
| 錳綠礬* | 351(5891), 355(5959) | 錳綠黃礬 | 255(4267) | 錳礦礬 | 297(5004) |
| 錳礬 | 337(5063) | 錳銻石* | 195(3252), 237(3885) | 錳銅礬 | 119(1968), 333(5038) |
| 錳屑礬石 | 185(3087) | 錳錒錳礬* | 303(5087) | 錳輝石礬 | 9(108) |
| 錳屑錳礬 | 255(4165) | 錳錒礬 | 319(5370) | 錳錒礬* | 41(678), 127(2104) |
| 錳礬 | 45(789), 230(4335), 246(5873) | 錳礬* | 195(3253) | 錳礬* | 43(682) |
| 錳礬類* | 319(5874) | 錳礬* | 17(214), 195(3257), 333(5034) | 錳錒錳礬 | 167(2784) |
| 錳礬礬 | 351(5891), 355(5959) | 錳礬* | 327(5308) | 錳錒錳礬* | 307(5169) |
| 錳灰石 | 267(4479) | 錳礬石* | 183(3070), 263(4405) | 錳錒錳礬 | 209(3509), 327(5198) |
| 錳苦土 | 37(610) | 錳片礬石* | 153(2568) | 錳礬* | 327(5102) |
| 錳華* | 225(3761), 3762, 3765, 237(3887) | 錳礬石* | 67(1077) | 錳錒礬* | 327(5194), 5195) |
| 錳礬* | 189(3155) | 錳礬礬* | 361(6083) | 錳錒* | 261(4388) |
| 錳礬礬 | 195(3256), 313(6756) | 錳黃礬* | 337(5696) | 錳錒* | 261(4389) |
| 錳鋼* | 225(3760) | 錳鈣礬* | 184(3150) | 錳錒* | 261(4387) |
| 錳錒鈣礬* | 237(4479) | 錳黑礬石* | 33(515) | 錳錒礬* | 261(4384, 4385) |
| 錳礬* | 225(3759) | 錳黑礬礬 | 225(3767, 3768) | 錳礬* | 311(4386) |
| 錳丹* | 223, 3743, 3744) | 錳礬* | 67(1070) | 錳錒礬* | 170(2904) |
| 錳文石* | 427(5508) | 錳錒礬礬* | 330(6033) | 錳錒礬 | 327(5501), 363(6088) |
| 錳方解石* | 59(969), 263(4401) | 錳錒錳礬* | 255(4166) | 錳錒礬 | 361(6083) |
| 錳白 | 195(3258), 359(6027) | 錳錒錳錳礬* | 13(194) | 錳錒錳礬 | 119(2090) |
| 錳灰石 | 59(969), 263(4401) | 錳錒錳礬* | 255(4148) | 錳錒錳礬 | 255(4169) |
| 錳重石 | 319(5370) | 錳錒錳錳礬* | 183(3050) | 錳錒礬 | 3(3), 17(256), 211(4035), 255(4168) |
| 錳重礬 | 319(5370) | 錳錒錳礬* | 319(5378), 327(5500) | 錳錒錳礬 | 3(3), 17(256) |
| 錳礬礬 | 115(1887), 151(2338) | 錳錒錳礬* | 255(4168) | 錳錒錳礬 | 235(3927), 253(4166) |
| 錳錒礬* | 301(5048) | 錳錒錳石* | 117(1951) | 錳錒錳礬 | 227(3-23) |
| 錳黃* | 195(3252), 211(3783), 333(4), 237(3885) | 錳錒錳礬* | 307(5163) | 錳錒礬 | 307(5163) |
| 錳鈣石 | 59(969), 263(4401) | 錳錒錳錳礬* | 5(34) | 錳錒灰石 | 115(101) |
| 錳華礬類 | 251(4216) | 錳錒錳石* | 330(6039) | 錳錒礬 | 35(6039) |
| 錳錒錳礬* | 235(3927), 263(4406) | 錳錒礬* | 85(1306), 314(5357) | 錳錒礬 | 85(1305), 209(3502) |
| 錳綠礬 | 183, 2070), 263(4405) | 錳錒礬* | 85(1304, 1305), 297(3178) | 錳礬 | 235(3929) |
| 錳綠礬 | 115(1910) | 錳礬* | 235(329) | 錳錒錳礬 | 71(1185), 277(4669), 4670) |
| 錳錒礬 | 101(1677), 195(3278) | 錳錒礬* | 85(1302, 1303), 131(210), 23(3-26) | 錳錒錳礬 | 115(101) |
| 錳礬礬 | 330(5706) | 錳土 | 103(1700) | 錳錒錳礬 | 123(2049) |
| 錳華礬* | 78(1204) | 錳化六錳礬 | 71(1167) | 錳錒錳礬 | 157(2621) |
| 錳錒石* | 7(88) | 錳金礬* | 41(676) | 錳錒礬 | 85(1302), 235(3926) |
| 錳錒英石* | 9(116), 263(4406) | 錳華* | 41(674), 43(681), 237(3977) | 錳石* | 29(450), 31(503), 273(4591) |

| | | | | | |
|------------|---|-----------|--|---------|----------------------------|
| 隕石* | 215(3618, 3619), 307(5123) | 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 | 290(5029) |
| 隕石結殼 | 103(1701) | 對稱* | 323(5436) | 滿俺輝灰石 | 19(216), 207(3472) |
| 隕星* | 215(3616) | 對稱心* | 65(1080) | 滿俺鈣輝石 | 335(5628) |
| 隕硫鈣 | 23(1025) | 對稱心結晶 | 65(1082), 95(1585) | 滿俺鐵重石 | 85(6044) |
| 隕硫鐵 | 343(5777) | 對稱中心* | 65(1080) | 漂布土 | 130(2328) |
| 隕鐵* | 193(3240) | 對稱分散 | 100(1820, 1829) | 漂白土* | 130(2328) |
| 隕鐵* | 179(3011), 215(3617), 303(5108), 303(5108) | 對稱(定律)* | 193(3243) | 漂白泥* | 61(988) |
| 雄紅寶石* | 129(2151), 203(4933) | 對稱法則 | 193(3242) | 滴液管* | 257(4823) |
| 雄黃* | 23(348), 27(434), 45(731), 243(4071), 245(4104), 283(4768), 285(4781) | 對稱面* | 250(4355), 323(5433) | 滲透假像 | 175(2938) |
| 雷石 | 335(5621) | 對稱圈* | 323(5437) | 漢氏石 | 155(2508) |
| 電性* | 117(1944) | 對稱軸* | 2(470) | 漫射* | 107(1781) |
| 電性異極礦* | 57(925), 117(1943) | 對稱軸面* | 2(457), 250(4357) | 漫射光* | 107(1780) |
| 電氣石* | 337(5672) | 對稱點 | 65(1080) | 燧石* | 221(3690) |
| 電氣石錯* | 337(5674) | 對稱雙晶* | 323(5435), 347(5835) | 熔 | 139(2333) |
| 電氣石缺* | 337(5673, 3674) | 慈石 | 119(3344) | 熔度* | 130(2331) |
| 電氣石巖 | 28(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) | 榭* | 315(5292) | 熔度標* | 130(2332), 297(5009) |
| 電燭光* | 117(1945), 201(3370) | 榭(セツ)形半面像 | 161(2680), 315(5296) | 熔(解)* | 130(2333) |
| 頭火石 | 119(1979) | 榭石* | 315(5290), 335(5649) | 熔蝕* | 91(1506) |
| 頭火輝石* | 119(1979), 271(4551) | 榭形半面像* | 159(2674), 161(2680), 268(0), 175(2916), 315(5296), 5297 | 熔蝕晶體* | 91(1505), 95(1588) |
| 鼓狀結構* | 160(2832) | 榭裂石* | 315(5291) | 熔劑* | 135(2264) |
| 鼓狀構造 | 160(2832) | 榭礦 | 315(5290) | 熔融 | 13(2333) |
| | | 榭陽石* | 63(1030) | 熔融度 | 130(2331) |
| | | 榭兩相金礦* | 63(1031) | 熔融階 | 297(5006) |
| | | 構造 | 87(1452) | 熔融點 | 139(2334) |
| | | 榭晶石* | 101(1669) | 熔點* | 139(2334), 213(3566) |
| | | 榭頭晶 | 277(4661), 313(5265) | 蒸皮 | 175(2918) |
| | | 滿俺方解石 | 59(864), 200(3500) | 蒸華 | 175(2918) |
| | | 滿俺石 | 355(5679) | 蒸發溼青 | 207(3465) |
| | | 滿俺灰鐵輝石 | 157(2641), 200(3495) | 瑪氏鹽* | 211(3521) |
| | | 滿俺明礬石 | 11(142), 21(310), 207(3481) | 瑪里克那克氏鹽 | 211(3521) |
| | | 滿俺重石 | 169(2831, 2835) | 瑪納河雙晶式 | 207(3470), 347(5820) |
| | | 滿俺珪酸亞鉛礦 | 343(5780) | 瑪瑙* | 5(52) |
| 十四畫 | | | | | |
| 偽六方晶 | 97(1605), 271(4564) | | | | |
| 偽孔雀石 | 207(3457), 271(4568) | | | | |
| 偽孪軸晶 | 97(1606), 181(3034), 271(4567) | | | | |
| 偽孪軸晶狀 | 181(3033), 271(4566) | | | | |
| 偽對稱 | 273(4583), 323(5442) | | | | |
| 嘔吐石* | 1(287) | | | | |
| 團塊* | 235(3949) | | | | |
| 團塊狀 | 235(3948) | | | | |
| 實角 | 17(233), 283(4765) | | | | |

| | | | | | |
|---------|------------------------------|--------|---------------------------------|---------|---|
| 瑪瑙珠* | 5(53) | 碲土石 | 237(3089), 320(5518) | 套殼礦 | 160(2840), 247(4137) |
| 瑪瑙蛋白石* | 5(56), 241(4049) | 碲化四銀礦 | 321(5390) | 蓋魯曼特石 | 141(2339) |
| 瑪瑙(研)絲* | 5(55) | 碲化金銀 | 253(4252) | 算珠石* | 3(5) |
| 瑪瑙針 | 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(2490), 307(5179) |
| 碳化輝石 | 7(101) | 碲赤鐵礦* | 35(575) | 綠水金雲母* | 149(2568) |
| 碳化普魯輝石* | 255(4281) | 碲金銀礦* | 253(4252), 323(5425) | 綠水雲石* | 251(4222) |
| 碳砂孔雀石* | 107(1787) | 碲金輝鎳礦 | 229(3850) | 綠方柱石* | 367(6153) |
| 碳砂石* | 223(3753) | 碲金礦* | 57(928) | 綠方解石 | 50(957), 73(1192) |
| 碳砂綠輝石* | 211(3552) | 碲華 | 237(3989), 329(5518, 5519) | 綠化鈣石 | 171(2875) |
| 碳星石* | 115(1804) | 碲鉍華* | 227(3801) | 綠化鈣礦 | 59(957), 73(1192), 171(2875) |
| 碳酸芒硝* | 155(2398) | 碲鉍礦* | 185(3033), 227(3801), 331(5552) | 綠化鉀成鐵礦 | 185(3099) |
| 碳酸鈉* | 231(3883) | 碲鉍礦* | 9(128) | 綠化鉀鐵礦 | 73(1190) |
| 碳酸鈉石* | 343(5778), 5779) | 碲銀礦* | 163(2729) | 綠化鉀綠輝石 | 180(3163) |
| 碳酸鈉鉛石* | 103(1708) | 碲鐵鐵礦* | 113(1895) | 綠化鉍礦 | 91(1517), 149(2490), 195(3254), 279(4676) |
| 碳酸鈣鉍礦* | 9(127), 53(867) | 碲鎳石* | 237(3989), 320(5518) | 綠化鎳鎳乳石 | 265(4450), 315(5283) |
| 碳酸鈣* | 43(685, 686) | 碲鎳礦* | 213(3565), 320(5522) | 綠化鎳礦 | 27(411) |
| 碳酸鉍礦* | 7(70) | 碲鐵石 | 67(1089) | 綠化鎳鐵礦 | 251(4219) |
| 碳酸鉀十字石* | 155(2609), 267(4470) | 碲鐵礦 | 113(1895) | 綠化鉍鐵礦 | 187(3146) |
| 碳酸鉀長石* | 129(2140), 267(4469) | 碧玉 | 5(54), 71(1157), 183(3071) | 綠化鉍礦 | 71(1173) |
| 碳酸鉀明礬* | 11(143), 267(4468) | 碧玉蛋白石 | 183(3072), 241(4057) | 綠化磷灰石 | 19(291), 71(1174) |
| 碳酸鉀雲母* | 217(3640), 267(4471) | 碧玉瑪瑙 | 5(54) | 綠化錒礦 | 297(5005) |
| 碳酸鉍鉍礦* | 35(552), 321(5384) | 碧石* | 183(3071) | 綠化錒礦 | 73(1193), 205(3429) |
| 碳酸鉍礦* | 350(6037) | 碧石蛋白石* | 183(3072), 241(4056, 4057) | 綠化錒鎳礦 | 291(4883) |
| 碳酸鉍方解石* | 50(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) |
| 碳酸鎳石* | 233(3910) | 碧酒* | 337(5672) | 綠石榴石 | 21(311) |
| 碳酸鎳鉍礦* | 319(5382) | 碧碧* | 227(3811), 233(3917), 355(5956) | 綠石髓* | 75(1240) |
| 碳酸鎳鐵礦* | 277(4667) | 種* | 313(5266) | 綠玉 | 117(1956) |
| 碳酸鎳礦* | 247(4131) | 端面* | 125(2086), 320(5532) | 綠玉髓 | 75(1240) |
| 碳酸鉍石* | 270(4653) | 蒙的達石 | 225(3769) | 綠弗石 | 73(1197) |
| 碳酸灰石* | 19(210), 61(1007), 263(4412) | 蔴灰石 | 50(168), 247(4130) | 綠多水高嶺土* | 307(5179) |
| 碳酸鉍成鈣石* | 350(6034) | 蔴成石灰 | 350(6023) | 綠色角閃石 | 115(1920), 249(4182) |
| 碳酸青* | 19(273) | 蔴成石灰石 | 350(6023) | 綠色寶石* | 73(1200), 297(4984) |
| 碳酸鎳石* | 69(1136) | 蔴成鐵礦 | 160(2840) | 綠尖晶石* | 73(1201), 315(5312) |

| | | | | | |
|-----------|---------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|--|
| 綠地環* | 90(1663) | 綠透輝石* | 7(82), 205(4957) | 綠藍鐵礬* | 201(3363) |
| 綠育* | 205(3450) | 綠氫氧磷酸鈣鋁礦* | 107(2786) | 綠橄欖石* | 145(2435), 259(4238) |
| 綠泥* | 140(2406) | 綠曹達鐵礬* | 191(2183) | 綠霞石* | 143(2390), 157(3298), 257(4318) |
| 綠泥化作用 | 71(1187) | 綠氫酸鋁鋁礦* | 273(4587) | 綠磷酸鋁礦* | 345(6787) |
| 綠泥石* | 71(1177, 1183), 245(4111) | 綠粒橄欖石* | 145(2425) | 綠磷酸鋁石* | 50(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), 140(2497) | 綠異別石* | 105(1751), 140(2495) | 綠磷酸鐵鋁礦* | 107(1774) |
| 綠松石* | 185(3103), 345(5798), 57(44) | 綠磷鐵礦* | 249(4193) | 綠磷鐵礦 | 107(1774) |
| 綠金雲母* | 25(392) | 綠硬雲母* | 255(4270) | 綠磷鐵礦* | 201(3384) |
| 綠砂綠石* | 33(526) | 綠黑雲母 | 3(32) | 綠錳鋁矽子石* | 187(3124) |
| 綠絹石* | 73(1197) | 綠葉石* | 73(1199) | 綠錳鐵礦 | 7(94) |
| 綠星石* | 25(404), 71(1176) | 綠塊石樹石 | 103(1721) | 綠鐵礬* | 355(5972) |
| 綠柱玉 | 117(1956) | 綠鉛礦 | 213(3568), 251(4219), 270(4676) | 綠鐵礦* | 65(900) |
| 綠柱石* | 30(625), 201(3356) | 綠鉛礬 | 50(980) | 綠釐化作用 | 119(1993) |
| 綠柱石式 | 39(632) | 綠鉛礬礦 | 50(980) | 綠釐石* | 21(325), 119(1958), 250(4332) |
| 綠柱晶石* | 189(3175, 3178) | 綠鉀鐵礬石* | 70(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) | 綠榭石* | 197(3304) | 綠鑛石屬* | 119(1989) |
| 綠砒鋁礦 | 121(2020), 241(4030) | 綠滿侏羅 | 200(3506) | 綠礬* | 89(1486), 149(2501), 179(3007), 353(5932, 5933) |
| 綠柘榴石 | 151(2512, 2513), 351(5896) | 綠銅鋁鉛礦 | 273(4587) | 綠礬石* | 89(1487) |
| 綠閃石* | 307(5178), 361(6063) | 綠銅鉛礦* | 27(432) | 綠礬鐘乳石 | 257(4330, 4331) |
| 綠剛石* | 117(1962), 245(4097) | 綠銅礦* | 107(1704), 117(1957) | 綠寶石* | 30(625) |
| 綠龍雲母* | 361(6063) | 綠銅礬 | 53(863) | 綠寶石式* | 30(632) |
| 綠輝鎳灰石 | 340(5858) | 綠龍雲母* | 37(584) | 綠寶石晶狀* | 30(630) |
| 綠輝鉛礦 | 150(2647) | 綠菱化紋礦 | 55(900) | 綠鐵明礬 | 355(5972) |
| 綠磷酸鈣鐵礦* | 113(1897) | 綠輝石* | 127(2117), 241(4033), 273(4637) | 綠鐵高嶺土* | 103(1714) |
| 綠磷酸銅 | 71(1154) | 綠結英石* | 37(597) | 綠鐵輝石 | 113(1870) |
| 綠磷酸鋁礦* | 73(1203) | 綠層狀磷酸鈣鐵礦* | 201(4882) | 綠鐵砒礦* | 117(1966) |
| 綠磷酸鐵鋁礦* | 71(1154) | 綠純酸鋁礦* | 225(3771) | 綠鐵礦* | 113(1886), 140(2498), 170(2887) |
| 綠磷酸鐵 | 73(1203) | 綠錳礦 | 27(432) | 綠鐵礬 | 355(5972) |
| 綠輝鐵礦 | 135(2241) | 綠藍石 | 73(1197) | 綠磷石* | 65(1033), 301(5071) |
| 綠高嶺石* | 237(3060) | 綠銅玉 | 117(1956, 1962), 245(4097) | 綠磷雲母* | 93(1553) |
| 綠蛋白石* | 73(1196), 241(4051) | 綠輝鐵礦 | 270(4676) | 綠鐵柱石* | 273(4590) |
| 綠堇青石* | 25(383) | 綠輝鐵礦 | 113(1886), 180(3168), 201(3384) | 綠鐵礬礦 | 27(411), 135(2270) |
| 綠透閃石* | 57(127) | 綠錳礦 | 200(3506) | 網狀金紅石* | 295(4951) |

| | | | | | |
|---------|------------------------------------|---------|---|---------|---------------------------------|
| 網狀結構* | 287(4820) | 蒼鉛精 | 41(674) | 褐石榴子石 | 21(311) |
| 維蘇佛石* | 173(2896), 333(5930) | 蒼鉛礦 | 41(674) | 褐石榴石 | 83(1377) |
| 柱蘇威石 | 333(5930) | 蒼錳精 | 71(1167) | 褐白雲石* | 55(884), 311(5235) |
| 翡翠* | 183(3055), 3056, 3058, 3059) | 蒼釷石* | 39(639) | 褐白絨瑪瑙 | 297(4904) |
| 翡翠石英 | 281(4722), 297(4982) | 蒜臭* | 9(104), 141(2353), 23(4014) | 褐地塊* | 33(518) |
| 翠ニッケル礦 | 263(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) | 褐砂酸鎳具礦* | 283(4747) |
| 翠石榴子石* | 103(1720), 1721) | 蜜櫻氏之記號 | 323(5131) | 褐砂酸鉍礦* | 227(3819) |
| 翠榴石 | 103(1720) | 蜜螺* | 13(173), 321(5104) | 褐砂酸錳礦* | 121(2009) |
| 翠矽酸銅鉍礦* | 363(6102) | 蜜蠟石* | 169(2814), 213(3564) | 褐砂錳礦 | 51(840) |
| 翠鈦礦 | 185(3087) | 蜜蠟柱石 | 169(2833) | 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(4983) |
| 翠綠輝石* | 167(2783) | 複六方錐* | 39(630), 107(1784), 1785), 113(1900), 163(2771), 275(4615), 4618) | 褐紅雲母* | 241(4043) |
| 翠綠矽酸鉍礦* | 107(1786) | 複六方雙錐* | 41(662), 107(1782) | 褐紅鉍礦* | 129(2155) |
| 翠綠矽酸鉍礦 | 107(1786) | 複正方柱* | 109(1832), 115(1907), 269(4516), 4519) | 褐矽酸鉍礦* | 187(3144) |
| 翠綠寶石* | 7(91) | 複正方錐* | 109(1824), 270(5012), 315(5233), 331(5506) | 褐石榴石 | 263(4436), 313(5279) |
| 翠鈾礦 | 107(1794), 117(1937) | 複正方錐* | 111(1833), 115(1908), 275(4616), 4619) | 褐砷鉍礦 | 7(100) |
| 翠綠礦* | 117(1959), 333(5997), 363(6091) | 複合礦* | 149(2478) | 褐鹿雲母* | 303, 5101) |
| 翠綠石 | 173(2835) | 複屈折* | 41(667), 113(1868), 287(4811) | 褐符山石* | 361(6030) |
| 翠碧* | 233, 3017), 353(5956) | 複品 | 87(1431), 95(1587) | 褐堇青石* | 127(2167) |
| 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* | 263(4441) | 褐雲母* | 17(266), 293(4922) |
| 聚形* | 85(1400, 1401), 137(2277) | 複圓測角器 | 147(2461), 333(5604) | 褐堇晶 | 53(884), 311(5235) |
| 聚族石* | 281(4397) | 複雙晶* | 87(1432), 113(1869), 345(5809), 5813) | 褐堇鐵礦* | 53(851), 311(5235) |
| 聚偏光 | 5(67), 263(4422) | 複雙晶石 | 11(153), 243(4170) | 褐磷鈣石* | 230(4025) |
| 聚偏極* | 5(67), 263(4422) | 複鐵礦* | 41(652) | 褐磷鉍礦* | 111(1849) |
| 聚晶* | 85(1404), 95(1567) | 褐水金雲母* | 319(5366) | 褐磷錳礦* | 167(2623) |
| 廣卵臭 | 131(2190, 2191), 230(4018) | 褐水矽酸錳礦* | 135(2241) | 褐黃麻石* | 121(2018) |
| 磨粒* | 91(1506) | 褐石* | 55(885), 279(4675) | 褐煤* | 53(878), 79(1320) |
| 磨粒晶 | 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) | 褐鈦礦* | 351(5905) |
| 蒼鉛黑銅礦 | 41(678), 127(2104) | | | 褐榴石* | 195(3262) |

| | | | | | |
|--------|---|--------|---|--------|--|
| 稀隕泥石* | 173(2592) | 銀黃鐵礦* | 21(332), 277(4642) | 銅磁礦 | 43(687), 99(1632) |
| 稀錳鐵礦 | 51(840) | 銀鐵礦* | 43(683), 71(1167) | 銅鉛礬礦 | 37(506) |
| 稀銅礬 | 111(1849) | 銀銀白 | 35(560) | 銅錳鐵礬* | 37(506) |
| 稀錳鐵礦* | 167(2794) | 銀錳銅礦* | 5(46), 21(309), 127(2106), 139(2318), 305(5143), 307(5149), 331(5578) | 銅綠方鉛礦 | 47(780), 253(4232) |
| 稀錳鐵銀礦 | 319(5352) | 銀礦* | 305(5145) | 銅綠鉛礦 | 99(1646, 1647) |
| 稀樹子石* | 21(311) | 銀鐵車輪礦 | 321(5391) | 銅綠礬* | 257(4325) |
| 稀錳鉛礦 | 193(3237) | 銀鐵礦 | 21(332), 277(4642) | 銅綠方鉛礦 | 43(687), 99(1632) |
| 稀錳礦* | 51(840) | 銀礬* | 320(5529) | 銅錳輝石礦 | 321(5391) |
| 稀錳鐵礦 | 30(615), 117(1948) | 銅ウラン礦 | 337(5663) | 銅磁黃鐵礦 | 69(1125), 279(4596) |
| 稀錳鐵礬礦* | 29(798) | 銅水銀鐵礦 | 99(1654), 105(1731) | 銅輝石礦 | 183(3064) |
| 稀錳鐵礬* | 281(4733) | 銅方解石* | 59(859), 99(1653) | 銅錳礦 | 27(432) |
| 稀礬石* | 9(102), 67(1088), 1091, 245(4106) | 銅天鵝絨* | 101(1677), 195(3275), 333(5706) | 銅錳灰石 | 189(2829) |
| 稀鐵華* | 53(882), 237(3979) | 銅灰石 | 267(4479) | 銅錳灰石 | 19(292), 99(1651) |
| 稀鐵礦成礦 | 63(1037) | 銅色紅線礦 | 89(1472) | 銅錳礦 | 99(1661), 191(3199), 19(292), 99(1651) |
| 稀鐵礦* | 53(879,880), 179(2984), 197(3314), 159(2657) | 銅泡石* | 335(5643), 347(5843) | 銅藍* | 47(756), 91(1520,1521), 175(2934) |
| 稀鐵礬* | 63(1037) | 銅明礬* | 67(1111) | 銅藍矽子礦 | 61(999) |
| 稀錳鐵礦 | 129(2155) | 銅重石* | 99(1658, 1659), 299(6026), 345(5793) | 銅錳礦 | 99(1659), 345(5793) |
| 輕水青* | 23(346) | 銅紅錳礦* | 11(1662), 363(6122) | 銅礦* | 89(1473) |
| 輕青灰橄欖石 | 227(3803) | 銅錳鉛礬* | 99(1654), 105(1731) | 銅礬 | 89(1482), 353(5951) |
| 輕金屬* | 197(3302) | 銅華* | 89(1468) | 銅礬礬礦 | 89(1490) |
| 輕高嶺土* | 320(5531) | 銅硝石* | 143(2384) | 銅鹽* | 220(3853) |
| 輕斜錳銅礦* | 255(4273) | 銅晶石 | 89(1469), 145(2409) | 鎳石榴子石* | 73(1217), 141(2357) |
| 輕成錳銀礦* | 339(5697) | 銅雲母 | 69(1122) | 鎳尖晶石* | 73(1229), 255(4292), 315(5313) |
| 輕錳錳鐵礦* | 291(4885) | 銅菱形錳鐵礦 | 89(1654), 105(1731) | 鎳明礬* | 11(137), 73(1214) |
| 輕錳鐵礦 | 55(886) | 銅菱錳礦* | 163(2727) | 鎳高嶺石* | 355(5971) |
| 輕錳菱錳礦* | 61(1002) | 銅菱鐵礦* | 99(1656), 205(3430) | 鎳斜錳泥石* | 73(1215), 77(1253) |
| 酸化鎳 | 133(2233), 247(4140) | 銅磁鉛礦* | 99(1657) | 鎳透輝石* | 73(1216), 107(1792) |
| 酸味* | 311(5226), 327(5519) | 銅氣鉛礦* | 49(781), 271(4560) | 鎳華* | 73(1219), 237(3980) |
| 酸性水* | 3(19), 357(5996) | 銅氣礬* | 87(1449) | 鎳雲母* | 29(442), 73(1218), 139(2326), 217(3632) |
| 銀白鎳金礦* | 207(3460) | 銅項鐵礦* | 99(1661), 191(3199) | 鎳晶石 | 255(4292) |
| 銀末 | 353(5925) | 銅鈣磁礦 | 99(1658), 299(5026) | 鎳電氣石* | 73(1221), 337(5676) |
| 銀灰礬礦 | 189(2318), 307(5149), 331(5578) | 銅鈣礦 | 87(1446) | 鎳鉛礬礦* | 73(1229), 361(6037) |
| 銀汞青* | 11(168), 23(346), 305(5142) | 銅結華* | 193(3235, 3236) | 鎳鉛礦 | 93(1537, 1538) |
| 銀金礦* | 117(1946) | 銅結雲母* | 89(1481), 99(1660), 337(5663), 349(5875, 5876) | 鎳錳尖晶石 | 73(1220), 255(4292), 315(5313) |
| 銀星石 | 357(6001) | | | | |

| | | | | | |
|---------|--|--------|---|-----------|---|
| 磁鐵礦 | 183(3054) | 輝永砷礦 | 241(4036) | 輝鉍礦* | 21(330, 331), 145(2412), 305(5144), 307(5151), 353(5945) |
| 磁鐵* | 205(3436) | 輝永錳礦 | 189(3343) | 輝鉍鉛錳礦 | 43(688), 141(2347) |
| 磁鐵尖晶石 | 163(2721) | 輝永礦* | 241(4036) | 輝鉍鉛礦 | 43(679, 684), 145(2408) |
| 磁鐵砂* | 205(3439), 205(4975) | 輝沸石* | 103(2740), 319(5863) | 輝鉍砷礦* | 331(5552) |
| 磁鐵錳礦 | 131(2171, 2172), 205(3425, 3448) | 輝砷鉍礦 | 81(1313) | 輝鉍鉍礦* | 43(687), 141(1652) |
| 磁鐵礦* | 179(2988), 205(3437, 3443) | 輝砷鉍礦 | 297(4966) | 輝鉍鉍礦* | 183(3061), 319(5881) |
| 線 | 283(4752) | 輝鉍鉍礦* | 81(1313, 1351, 1352), 143(2405) | 輝鉍鉍鉍礦 | 119(1968) |
| 線偏極(化)* | 189(3320), 263(4420) | 輝鉍鉍鉍礦* | 193(3234) | 輝鉍鉍鉍礦 | 69(1129), 359(6045) |
| 膠石炭 | 47(775), 79(1317) | 輝鉍鉍鉍礦* | 91(1511) | 輝鉍鉍礦 | 67(1112), 69(1127, 1128), 89(1469, 1483), 145(2400), 285(4790), 353(5943) |
| 膠狀* | 265(4461) | 輝鉍鉍礦* | 143(2386), 145(2411), 233(3815) | 輝鉍礦化(作用)* | 67(1113) |
| 膠狀高嶺土* | 301(5047) | 輝因礦物* | 191(3203) | 輝鉍鐵礦* | 69(1125), 279(4666) |
| 膠狀磷灰石* | 83(1373, 1374) | 輝因礦物類 | 191(3203) | 輝鉍鐵礦* | 103(1701) |
| 膠結(作用)* | 65(1075) | 輝硝水銀礦 | 241(4036) | 輝鉍鉍鉍礦 | 139(2319) |
| 膠結粘土* | 47(779), 49(788) | 輝硝汞礦* | 241(4036) | 輝鉍鉍礦* | 289(4349), 355(5986), 365(6125, 6127) |
| 膠塊粘土 | 47(779) | 輝硝鉍礦* | 7(72) | 輝鉍鉍礦 | 127(2100) |
| 膠質 | 83(1372) | 輝葉石* | 141(2352) | 輝鉍鉍礦 | 217(3623) |
| 膠體* | 83(1372) | 輝鉛砷礦 | 297(4966) | 輝鉍鉍鉍礦* | 159(2313) |
| 葉礦* | 75(1254, 1255) | 輝鉛鉍鉍礦 | 37(605) | 輝鉍鉍礦 | 11(277, 281), 143(2407), 149(2410), 319(5390) |
| 蓬輝燈 | 55(898) | 輝鉛鉍礦* | 43(688), 91(1512), 287(4832, 4835) | 輝鉍鉍礦 | 315(5288) |
| 蓬葉臭 | 169(2828), 239(4015) | 輝鉛鉍鉍礦 | 299(5020), 5034) | 輝鉍鉍礦 | 157(2625) |
| 蝶形雙晶* | 55(804), 345(5807) | 輝鉍鉍鉍礦 | 299(5020) | 輝鉍鉍礦 | 277(4662), 335(5638) |
| 蝕柱面* | 125(2082), 261(4375), 267(4480, 4481) | 輝鉍鉍礦* | 37(605), 43(688), 141(2347), 189(3152), 197(3305) | 輝鉍鉍礦 | 149(2503) |
| 蝕柱* | 91(1507), 121(2023, 2024, 2025), 137(2280) | 輝鉍鉍礦 | 211(3536), 299(5034) | 輝鉍鉍礦 | 143(2403) |
| 輪式雙晶* | 101(1678, 1679), 345(5811, 5812) | 輝鉍鉍礦 | 119(1968) | 輝鉍鉍礦 | 143(2386), 145(2411), 219(3678), 233(3915), 265(4442) |
| 輪座連晶 | 101(1679), 345(5812) | 輝鉍鉍礦* | 151(2525), 297(5004) | 輝鉍石 | 143(2403) |
| 輪座雙晶 | 101(1679), 345(5812) | 輝鉍礦* | 43(679, 684, 685), 145(2408) | 輝鉍類* | 141(2319), 143(2403) |
| 輪鎖 | 291(4880) | 輝鉍礦* | 225(3758) | 輝鉍鉍礦* | 265(4442) |
| 輝水銀礦 | 241(4036) | 輝鉍鉍鉍礦 | 317(5333) | 輝鉍礦 | 145(2410), 177(2973), 179(2991), 313(5275) |
| 輝石* | 27(423), 279(4689) | 輝鉍鉍鉍礦 | 157(2625) | 鋁方柱石* | 141(2373) |
| 輝光 | 303(5105) | 輝鉍鉍鉍礦 | 91(1512) | 鋁石英 | 9(114) |
| 輝安鉛礦 | 585(6125, 6127) | 輝鉍鉍鉍礦 | 211(3536) | 鋁石榴子石* | 273(4599) |
| 輝安鉍鉍礦 | 285(4440) | 輝鉍鉍鉍礦 | 211(3536) | 鋁白鈣沸石* | 287(4834) |
| 輝安鉍礦 | 69(1129), 359(6045) | 輝鉍鉍鉍礦 | 217(3626) | | |
| 輝安鉍礦 | 217(3626) | 輝鉍鉍礦 | 317(5349) | | |
| 輝安礦 | 319(5360) | | | | |

| | | | | | |
|---------|--|--------|--|-------|---|
| 鉛矽孔雀石* | 257(4305) | 銻礦* | 363(6113) | 錳砷鉍礦* | 209(3507) |
| 鉛英石* | 8(114) | 銻礬 | 107(1777) | 錳砷砂 | 19(284), 333(5920) |
| 鉛錒石* | 91(1525) | 銻礬石 | 11(164), 333(6107) | 錳礬* | 19(278, 279, 282), 45(780), 67(1057), 237(3976), 303(5088), 351(5900) |
| 鉛礦* | 11(149) | 銻鐵尖晶石* | 130(2316) | 錳鈣鐵礦* | 107(8290) |
| 鉛礦石* | 11(151), 357(6008) | 銻鐵橄欖石* | 291(400) | 錳鐵礦* | 103(1728) |
| 堯岡石 | 279(4680) | 銻鐵礦 | 130(2316) | 錳黃鉛礦 | 239(3907) |
| 鉛斜方角閃石* | 141(2872) | 銀十字石* | 155(2607, 1610) | 錳磷鉍礦 | 317(5349) |
| 鉛硅孔雀石 | 257(4305) | 銀天青石* | 35(564), 65(1056) | 錳磷銀礦* | 347(5850) |
| 鉛硅礦 | 305(5141) | 銀方解石* | 35(563), 59(954) | 錳鉛銀礦 | 15(213) |
| 鉛蛋白石 | 9(114) | 銀白* | 35(560) | 錳酸灰礦 | 27(422) |
| 鉛銅礬礦 | 195(3278) | 銀灰十字石 | 357(6016) | 錳酸灰礬礦 | 107(8290) |
| 鉛菱 | 11(149) | 銀灰石 | 35(563), 59(954) | 錳酸鈣石* | 357(6018) |
| 鉛菱石 | 11(151), 357(6008) | 銀冰長石* | 171(2849) | 錳酸鈣石* | 323(5420) |
| 鉛錳礬礦 | 119(1983) | 銀長石* | 33(540), 35(557), 65(1073, 1074), 127(2129), 2130, 171(2849) | 錳酸鈣礦 | 27(418) |
| 鉛藍閃石* | 141(2368) | 銀沸石* | 115(1926) | 錳酸鉍礦* | 41(654) |
| 鉛礦* | 11(155, 156), 221(3708) | 銀氧* | 35(556) | 錳酸銅礦* | 335(5625) |
| 鉛鐵閃石* | 93(1545) | 銀斜長石 | 65(1073) | 錳酸鐵礦* | 131(2184) |
| 銻方柱石* | 155(2806) | 銀鈣十字石* | 357(6016) | 錳錳礦 | 229(3847) |
| 銻方解石* | 59(973), 355(6126) | 銀硝石* | 35(559), 205(4962) | 錳錳礦* | 103(1804), 133(2319) |
| 銻石 | 331(6050) | 銀黑雲母* | 35(549, 554), 41(657, 658) | 錳錳礦* | 169(2829) |
| 銻尖晶石* | 141(2341), 317(5318), 363(6116) | 銀鎳雲母 | 35(565), 349(5880) | 錳結石* | 19(282), 67(1097), 237(3976) |
| 銻乳石* | 355(5974) | 銀綠* | 35(558) | 錳結礦 | 67(1097) |
| 銻明礬* | 11(154), 363(6107) | 銀菱 | 35(556) | 錳紅礦 | 191(3183), 199(3351) |
| 銻華 | 57(925), 115(1912), 171(2879), 365(6124) | 銀鐵石榴石 | 327(5505) | 錳點錳礦* | 16(280), 125(2102) |
| 銻黑長砂* | 151(2529) | 銻石 | 33(6132) | 錳綠礦* | 58(850) |
| 銻結華* | 189(3168) | 銻砂礦 | 355(6132) | 錳礦* | 11(283), 351(5900) |
| 銻結礦 | 189(3166) | 銻英石* | 355(6132) | 銻錳鐵礦 | 103(1728), 197(8290) |
| 銻綠礬* | 213(3560), 363(6110) | 銻鐵鐵礦 | 255(4448) | 錳錳鐵礦* | 213(3556) |
| 銻銅礬* | 303(5100) | 銻坦礦* | 113(3237) | 錳鐵礦 | 343(5765) |
| 錳鉍礦* | 115(1503) | 錳礦* | 365(6133) | 銻冰晶石* | 93(1551) |
| 銻錳黃鐵礦* | 33(523) | 錳化六錳礦 | 169(2829) | 銻長石 | 63(1041), 253(4247) |
| 銻錳礦* | 163(2736) | 錳白* | 16(285) | 銻紫玉 | 169(3178) |
| 銻錳銅礦* | 125(2100), 295(4972), 363(6111) | 銻灰石 | 291(4002) | 銻雲母 | 195(3275), 199(3330), 217(3638) |
| 銻錳輝石* | 137(2304), 209(3488), 271(4690) | 銻長砂* | 19(284), 353(5926) | 銻硬錳礦* | 199(3335) |
| 銻錳重晶石* | 115(1430) | | | | |

| | | | | | |
|--------|---------------------------------|---------|---------------------------------|--------|--------------------------------|
| 鉀電氣石* | 117(1942), 199(3336), 337(5678) | 凝結* | 87(1439) | 橢圓偏光 | 117(1949) |
| 鉀翠玉 | 167(2783) | 凝集* | 7(68), 83(1368) | 橢圓偏極光* | 117(1949) |
| 鉀輝石* | 317(5324) | 凝聚力* | 83(1368) | 榴石 | 183(2730) |
| 鉀鉍礦 | 199(3334) | 凝點* | 311(5214) | 濃紅銀礦 | 275(4635) |
| 鉀霞石* | 121(2034) | 噴泉砂華 | 143(2388) | 濃黑銀礦 | 21(337), 265(4435) |
| 鉀藍鐵礦 | 343(5760) | 噴氣礦物 | 221(3723), 263(4411) | 濃綠玉 | 78(1195), 211(3550) |
| 錳沸石 | 163(2723) | 獨居石 | 225(3768) | 濃綠玉髓 | 261(4381) |
| 錳柱石 | 189(2338) | 整柱石* | 219(3670) | 濃綠石髓 | 261(4381) |
| 錳斜鐵礦石 | 101(1692) | 整數定律* | 193(3242) | 濃松石* | 131(2200) |
| 錳輝石 | 39(631) | 整數法則 | 193(3241, 3242) | 濁沸石* | 193(3229) |
| 鉛石 | 119(1987) | 樹枝石* | 103(1723), 105(1739), 151(2543) | 燃臭* | 85(1410), 239(4012) |
| 鋁石 | 243(4089) | 樹枝狀* | 21(322), 51(835), 103(1724) | 燃料比 | 189(2327) |
| 銀灰石 | 191(3215) | 樹枝晶 | 103(1723) | 燃率* | 139(2327) |
| 鏡等分線* | 3(26), 41(672) | 樹脂石* | 105(1739), 287(4831) | 燃燒* | 55(1409) |
| 鏡狀礦* | 15(207), 239(3999) | 樹脂光澤* | 203(3388), 287(4827) | 燃燒礦物* | 85(1408), 221(3711) |
| 鏡錐石 | 15(207) | 橙色鉍酸鈣石* | 249(4188) | 磷化作用 | 255(4272) |
| 鏡錐狀礦 | 249(4183) | 橙紅石* | 227(3806) | 磷堊狀礦 | 355(5980) |
| 鏡錐鑽礦 | 15(207) | 橙紅尖晶石* | 293(4925) | 磷光* | 255(4275) |
| 鏡鑽礦 | 15(207), 239(3999) | 橙紅矽酸鎂石* | 113(1894) | X 磷光* | 201(3372), 291(4904) |
| 鏡鑽鑽 | 15(207), 239(3999), 4022) | 橙黃石* | 243(4089) | 磷光石* | 199(3339) |
| 磷接觸面* | 125(2040), 353(6933) | 橙黃針鈉鈣石* | 293(4911) | 磷灰 | 55(882) |
| 養化鉍礦 | 523(5519) | 橙黃蛋白石* | 183(2272) | 磷灰ウラン石 | 27(440) |
| 養化錳礦 | 253(4234) | 橙黃鉍礦* | 243(4089) | 磷灰土 | 83(1374), 181(3021), 255(4276) |
| 養綠化錳礦 | 115(1931) | 橙黃鉍礦* | 201(3354) | 磷灰石 | 19(289) |
| 髮狀* | 153(2370) | 橄欖石棉* | 55(905) | 磷灰黃鉍礦 | 157(2642) |
| 髮狀砂灰石 | 273(4588) | 橄欖石* | 241(4031), 253(4238) | 磷灰錳礦 | 127(2108) |
| 髮狀金紅石* | 353(5422) | 橄欖式* | 55(856) | 磷灰礦 | 181(3016), 3021) |
| 髮狀鈉石膏* | 357(6999) | 橄欖狀礦* | 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(2369) | 橘紅鉍鉍礦* | 187(3127), 221(3715) | 磷灰錳礦 | 49(798) |
| 銻金* | 9(123), 147(2453), 259(4343) | 橡皮泥炭* | 111(1865) | 磷苦土礦 | 355(6980) |
| 齒柱松石* | 239(4008) | 橫柱* | 169(2821), 269(4522) | 磷骨石 | 247(4130) |
| 十六畫 | | 橫面 | 35(570), 259(4363) | 磷鈣土 | 255(4276) |
| 凝冰器* | 93(1552) | 橫劈開 | 35(566), 77(1269) | 磷鈣石 | 19(289) |
| 凝固性 | 329(5523) | 橢圓形偏光* | 117(1949) | 磷鈣硅礦 | 75(1250) |

| | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-------|---|-------|-----------------------------|
| 燒晶石 | 25(382) | 燒錳石 | 19(206), 207(3472) | 燒磚壤 | 241(4037) |
| 燒黃石 | 225(3767) | 燒錳鉍礦 | 19(3334) | 緻密石膏 | 7(81) |
| 燒硫酸鹽 | 105(1745) | 燒錳礦 | 19(206), 207(3472) | 緻密長石 | 129(2150) |
| 燒鈣礦 | 361(6069) | 燒鈣灰石 | 75(1243) | 緻密組織 | 85(1423) |
| 燒菱鐵礦 | 255(4279), 305(5122) | 燒錳礦 | 225(3767) | 緻密褶皺礦 | 53(881), 179(2986) |
| 燒塊石 | 255(4276) | 燒錳針礦 | 225(3767), 3768) | 緻密磷礦石 | 297(5002) |
| 燒結灰石 | 75(1249) | 燒錳渣礦 | 225(3768) | 膩* | 309(5190) |
| 燒結灰石 | 27(440) | 燒錳礦 | 157(2023), 355(5980) | 膩感* | 127(2125), 309(5191) |
| 燒結錳礦 | 349(5850) | 燒錳礦類 | 155(2594) | 膨大 | 323(5422) |
| 燒錳礦 | 255(4280), 343(5760) | 燒錳土 | 50(181), 133(2216), 223(3741), 251(4212), 301(5058), 313(5280), 363(6100) | 膨脹* | 123(2056), 323(5422) |
| 燒錳鐵礦 | 201(3376) | 燒礬石 | 13(176), 27(422) | 膨脹係數* | 83(1362) |
| 燒錳礦 | 39(631) | 燒錳灰礦 | 15(206) | 膨脹率* | 83(1362) |
| 燒結礦 | 151(2540), 263(4404) | 燒錳礦 | 255(4279), 305(5122) | 膨脹軸* | 29(466) |
| 燒酸イットリウム鹽 | 361(6069) | 燒錳礦 | 255(4279), 305(5122) | 膨脹度* | 123(2057) |
| 燒酸鈣礦 | 231(3886) | 燒錳礬 | 85(645) | 螢石 | 135(2260), 2262), 311(5245) |
| 燒酸鈣礦 | 211(3528) | 燒錳 | 219(3660), 319(5350) | 螢光* | 135(2259) |
| 燒酸鈣礦 | 361(6069) | 燒錳 | 63(1033) | 融* | 139(2333) |
| 燒酸錳礦 | 197(3297), 3299) | 燒石膏 | 261(4382) | 融度 | 13(2331) |
| 燒酸鋁礦 | 59(981) | 燒明礬 | 11(138), 113(1573) | 融蝕 | 91(1506) |
| 燒酸鋁鐵礦 | 71(1165) | 燒綠石 | 71(1185), 277(4660), 4670) | 融點 | 139(2334), 218(3566) |
| 燒酸錳礦 | 189(3100) | 燕尾形* | 137(2204), 323(5418) | 豬牙石* | 167(2799), 318(5248) |
| 燒結錳礦 | 193(3248), 351(5915) | 燕尾雙晶* | 323(5419), 347(5834) | 貓光 | 69(1149) |
| 燒結礦 | 39(631) | 瑠璃 | 113(3217) | 貓金* | 65(1053) |
| 燒湖礦 | 107(1788), 197(3297), 3299) | 磚土* | 53(854) | 貓兒眼* | 65(1052) |
| 燒銅鐵礦 | 69(1126), 305(5114) | 磚砂* | 295(4953) | 貓首石* | 65(1054) |
| 燒鉛石 | 18(176) | 糖石 | 39(618) | 貓眼石英 | 65(1052) |
| 燒鉛灰礦 | 291(4906) | 糖晶石* | 295(4947) | 貓眼光* | 69(1149) |
| 燒鉛鈣礦 | 291(4906) | 糖晶狀* | 295(4948) | 貓眼綠寶石 | 65(1052) |
| 燒鉛錳礦 | 119(1883) | 糖晶質 | 295(4946) | 貓睛石* | 65(1052), 101(1683) |
| 燒鉛礦 | 13(176), 193(3220), 357(6001) | 糖玉髓 | 67(1110) | 貓睛石* | 63(1051) |
| 燒鉛灰石 | 163(2723) | 糖石髓* | 67(1110) | 貓銀* | 65(1056) |
| 燒鈣鈣石 | 163(2723) | 糖狀構造 | 33(528) | 貓頭石 | 65(1054) |
| 燒鈣礦 | 169(2815) | 糖狀礦脈 | 33(529) | 糖土* | 237(3975), 285(4775) |
| 燒鈣礦 | 199(3334) | 糖碧玉 | 183(3077), 289(4874) | 糖土類 | 237(3975) |
| 燒錳礦 | 287(4538) | 糖碧石* | 183(3077), 289(4874) | 糖石* | 237(3975) |

| | | | | | |
|---------|--|---------|---|--------|---|
| 結色赤鐵礦* | 159(2661), 237(3088), 239(3095), 285(4780), 4789) | 錳柱石* | 245(4100) | 錳橄欖石* | 329(5527) |
| 結狀赤鐵礦 | 159(2661), 239(3095) | 錳重石 | 169(2835) | 錳磷灰石* | 19(206), 207(3472) |
| 遷色* | 69(1140) | 錳紅柱石* | 15(211), 207(3471), 353(5935) | 錳磷酸礦* | 169(2844) |
| 軟玉* | 183(3056), 233(3007) | 錳砷鉛礦 | 63(1030) | 錳鈣磷石* | 335(5626) |
| 軟砂酸銅礦* | 41(668) | 錳閃石* | 289(4575) | 錳瀝利達* | 127(2119) |
| 軟風信子礦 | 207(3459) | 錳柘榴石 | 141(2360), 207(3484), 313(5279) | 錳藍寶石* | 335(5642) |
| 軟骨石 | 73(1206) | 錳鈣紅磷鐵礦* | 353(5934) | 錳錫鐵礦 | 211(3544) |
| 軟脂光高嶺土* | 75(1244) | 錳針鈣鈣石* | 209(3504), 251(4211) | 錳礦* | 207(3450) |
| 軟脆雲母* | 189(3185) | 錳螢石* | 55(888), 207(3476) | 錳礬* | 207(3462), 325(5475) |
| 軟矽酸銅礦* | 343(5764) | 錳透輝石* | 299(5023) | 錳柘榴石 | 141(2360), 2361), 207(3484), 209(3494), 313(5279) |
| 軟鈦榴子石* | 181(3048) | 錳堇青石* | 343(5780) | 錳鐵閃石* | 101(1694) |
| 軟磁* | 127(2124), 211(3539) | 錳鈣石 | 299(5029) | 錳鐵鉛礦 | 51(834) |
| 軟硬鈣石 | 267(4494) | 錳鈣鐵輝石* | 157(2641), 209(3495) | 錳鐵輝石 | 157(2641), 209(3495) |
| 軟磁銀礦* | 71(1167) | 錳碳酸錳礦 | 173(2902) | 錳鐵礬* | 107(1777) |
| 軟錳礬* | 255(4297) | 錳堇青石* | 209(3502), 313(5253) | 錳鐵榴子石* | 205(4438) |
| 軟磁泥石* | 819(5380) | 錳菱鐵礦* | 209(3505), 241(4023, 4029) 305(5118), 313(5254) | 錳鐵橄欖石* | 169(2850), 187(3149) |
| 軟磁鐵礦 | 279(4675) | 錳葉狀蛇紋石* | 117(1935) | 錳鐵錫礦 | 859(6044) |
| 軟磁銀鐵礦* | 327(5503) | 錳鉀礬* | 191(3211), 209(3503) | 錳鐵礦 | 163(3054) |
| 軟磁銀礦 | 327(5503) | 錳鉛礦 | 157(3126) | 錳鐵礬* | 173(2902) |
| 軟磁鉛礦 | 355(5985) | 錳鉍鐵礦* | 209(3509), 327(4598) | 錳鐵礬* | 249(4187) |
| 軟磁礦* | 279(4675) | 錳綠泥石* | 71(1181), 207(3477) | 錳錳鐵礦 | 209(3509), 327(5498) |
| 軟磁膏* | 117(1941), 207(3465), 221(3694) | 錳綠礬石 | 359(6036) | 錳錳錳錳錳* | 121(2016), 2017), 365(6123) |
| 軟磁* | 283(4740) | 錳銀礦* | 91(1524) | 錳石* | 63(1034), 335(5637) |
| 軟磁狀* | 281(4739) | 錳錳鐵礦* | 75(1226), 209(3501) | 錳白矽礦 | 111(1684) |
| 軟磁電氣 | 3(24) | 錳錳石 | 121(2016), 365(6123) | 錳砂* | 319(5377), 335(5638) |
| 軟磁構造 | 281(4738) | 錳錳輝石* | 183(3079), 209(3491), 279(4691) | 錳鉛銀礦 | 61(906) |
| 錳土 | 25(376), 47(775), 355(5979) | 錳錳鐵礦 | 189(2316) | 錳鉍鐵礦 | 183(3050) |
| 錳方解石* | 59(964), 209(3500) | 錳輝石* | 279(4692) | 錳輝銀礦 | 61(906) |
| 錳白雲石* | 111(1855), 207(3479) | 錳輝鐵礦* | 209(3508), 319(5381) | 錳礦* | 317(5333), 335(5634) |
| 錳灰石 | 299(5029), 313(5262) | 錳鉛石榴子石* | 141(2360), 2361), 207(3484), 209(3494), 313(5279) | 錳錳尖晶石 | 67(1098), 261(4396) |
| 錳尖晶石* | 209(3512), 313(5315) | 錳錳礦 | 209(3508), 319(5381) | 錳錳橄欖石* | 67(1098), 75(1236), 253(4239) |
| 錳角閃石* | 13(106), 207(3482), 283(4575) | 錳磁鐵礦* | 205(3444), 209(3499) | 錳錳礦 | 167(2784) |
| 錳斧石* | 29(461), 207(3478) | 錳錳灰石 | 19(296), 207(3472) | 錳* | 273(4600) |
| 錳矽酸錳礦* | 343(5780) | 錳磷礦 | 133(2210) | 錳形半面像* | 159(2678), 161(2688), 275(4632) |
| 錳明礬* | 11(142), 21(310), 207(3481) | | | | |

| | | | | | |
|--------------|----------------------------------|----------|--------------------------------|---------|---------------------------------|
| 錐形四面體* | 275(4634), 333(5585) | 擊像* | 133(2205), 253(4231) | 磷酸鈣鉛石* | 213(3591) |
| 錐形折射* | 87(1445), 287(4810) | 擬晶 | 97(1506), 219(3683) | 磷酸鈣結晶* | 76(1243) |
| 錐形異極像* | 161(2700), 275(4633) | 擬輝沸石 | 119(1999), 319(5365) | 磷酸鈣鉛石* | 829(5516) |
| 錐面* | 125(2084), 275(4631) | 暖味石* | 149(2509) | 磷酸鈣鐵礦* | 57(945), 129(2166) |
| 錐晶石* | 191(3188) | 檢晶/極鏡* | 13(209), 15(205) | 磷酸鈣磷石* | 39(631) |
| 錐晶黑潮礦* | 211(3548), 249(4173) | 濕式 | 217(3624), 357(6019) | 磷酸鈣錳礦* | 231(3886) |
| 錐輝石 | 3, 15, 22, 5(40) | 濕式試驗集 | 2-3(4764), 357(6020) | 磷酸鈣錳礦* | 279(4676) |
| 錐齒狀* | 153(2562) | 濕法* | 217(3624), 357(6019) | 磷酸鈣磷石* | 163(2723) |
| 錐齒狀斷口* | 133(2311), 153(2563) | 濕氣 | 223(3754) | 磷酸鈣錳礦* | 105(1740) |
| 錐色* | 327(5507) | 濕試法 | 217(3624), 357(6019) | 磷酸鈣錳礦* | 293(4914) |
| 錐玉 | 3(29), 91(1510), 105(1758) | 濕試集* | 2-3(4764), 357(6020) | 磷酸鈣錳礦* | 255(4280) |
| 錐乳林 | 105(1757) | 燭炭* | 61(995, 998), 79(1322, 1323) | 磷酸銅錳鉛礦* | 193(3248), 351(5915) |
| 錐鏡* | 179(3014), 317(5344) | 燭黑炭 | 61(998), 79(1323) | 磷酸銅礦* | 197(3297, 3299) |
| 錐明礬 | 11(136), 13(189), 345(5786) | 燭煤 | 61(998), 79(1323) | 磷酸銅錳礦* | 69(1126), 305(5114) |
| 錐明礦 | 193(3219) | 燧石* | 71(1157), 137(2292), 305(5134) | 磷酸錳錳石* | 155(2599) |
| 錐石 | 67(1089) | 燧光* | 317(5321) | 磷酸鋁石* | 351(5912) |
| 錐鏡箱砂礦 | 251(4881) | 環形礦* | 291(4880) | 磷酸鋁鈣石* | 147(2473) |
| 錐鏡礦 | 347(5844) | 環狀礦石 | 291(4880) | 磷酸鋁錳礦* | 135(2247) |
| 錐柱石 | 335(5623) | 瘤狀* | 357(5387) | 磷酸鋁錳礦* | 155(2593) |
| 錐石 | 335(5621) | 磷灰石* | 19(289) | 磷酸鋁錳礦* | 155(2594) |
| 靛青電氣石* | 178(2835) | 磷砂孔雀石* | 101(1673) | 磷酸鋁錳錳礦* | 71(1165) |
| 餘色* | 83(1383), 85(1425) | 磷砂酸錳礦* | 27(421) | 磷酸鋁錳礦* | 349(5880) |
| 骸晶* | 97(1609), 307(5167) | 磷砂酸鈣石* | 75(1250) | 磷酸鋁鉛石* | 147(2466) |
| 骸晶生具* | 151(2524), 307(5168) | 磷草酸鈣石* | 151(2535) | 磷酸鋁錳礦* | 21(321) |
| 骸晶成長 | 151(2524), 307(5168) | 磷磷酸錳礦* | 61(986) | 磷酸鋁錳礦* | 169(2816), 249(4163) |
| 十 七 畫 | | | | | |
| 壓力變質礦物 | 223(3724), 267(4493) | 磷磷酸錳錳礦* | 853(5931) | 磷酸鋁錳礦* | 227(3802) |
| 壓晶化作用 | 99(1631), 257(4302) | 磷磷酸鉛錳礦* | 167(2788) | 磷酸鋁錳礦* | 303(5107) |
| 壓結晶* | 99(1631), 257(4302) | 磷磷酸鉛錳礦* | 91(1498) | 磷酸鋁錳礦* | 127(2106), 197(3286), 209(3497) |
| 壓像* | 133(2206), 2207, 267(4491, 4492) | 磷磷酸鋁錳礦* | 321(5417) | 磷酸錳礦* | 255(4788) |
| 寶黃晶* | 111(1693) | 磷磷酸錳礦* | 105(1734) | 磷酸錳石* | 46(774) |
| 寶黃精* | 101(1693) | 磷葉石* | 255(4274) | 磷酸錳鉛石* | 147(2472) |
| 應用礦物學* | 31(315), 223(3734) | 磷結晶礦* | 225(3767, 3768) | 磷酸錳錳礦* | 249(4180), 351(5917) |
| 壓變 | 227(3818) | 磷酸化(作用)* | 255(4272) | 磷酸錳錳礦* | 163(2730) |
| | | 磷酸鉍礦* | 361(6069) | 磷酸錳礦* | 189(3160) |
| | | 磷酸鈣錳礦* | 307(5156) | 磷酸錳錳礦* | 257(4836) |

| | | | | | |
|----------|---|---------|---|--------|--|
| 磷鐵酸鈣石* | 101(1688) | 還元 | 285(4792) | 錳鐵鐵礦* | 173(2904), 255(4235) |
| 磷鉛石* | 13(176), 345(5799) | 還元熔 | 133(2234), 285(4791) | 錳菱鐵礦* | 305(6131) |
| 磷錳鈉礦 | 231(3363) | 還原* | 285(4792) | 錳電氣石* | 113(1871), 205(3433), 337(5679) |
| 磷隕石* | 355(5980) | 還原熔* | 133(2234), 285(4791) | 錳鉀鈣礦* | 189(3174) |
| 磷礬土 | 123(2050) | 錳石英* | 67(1089) | 錳鉍礦 | 37(610) |
| 磷鐵華* | 105(1745) | 錳矽石* | 67(1089) | 錳鐵礦 | 5(34) |
| 磷鐵礦* | 255(4279), 305(5122), 355(5982) | 錳沸石* | 53(853) | 錳磷礦石* | 205(3433), 245(4108) |
| 族晶磷鐵礦* | 39(615) | 錳磷灰石* | 19(299), 129(2156), 319(5382) | 錳磷礦石* | 119(1992), 255(4294) |
| 莫土礦 | 55(892) | 錳麻石* | 155(2598) | 錳鈣鐵礦* | 75(1224, 1225), 205(3420, 3447) |
| 黃化石 | 151(2531), 321(5389) | 錳礦 | 223(3739), 321(5387) | 錳養 | 203(3417) |
| 黃石* | 151(2531, 2532), 321(5389) | 錳十字石* | 363(6093) | 錳鉛石榴石* | 279(4578) |
| 黃石輝鈣土 | 151(2553), 255(4278) | 錳片狀彈性石* | 93(1540), 205(3423) | 錳鉛石榴石 | 279(4678) |
| 黃質磷灰石* | 151(2533), 255(4278) | 錳方柱石* | 7(75) | 錳質毒石 | 253(4258), 257(4298) |
| 縱軸 | 31(501), 353(5927) | 錳白雲石* | 45(744), 87(1447), 111(1854), 185(3104), 189(3161), 205(3424) | 錳錳明礬* | 49(809), 55(902) |
| 鐘狀微球體 | 209(3517) | 錳尖晶石 | 315(5309) | 錳錳橄欖石* | 257(4300), 329(5628) |
| 博理氏螺旋稜 | 185(3091), 317(5327) | 錳角閃石* | 189(3179) | 錳錳磷礦 | 321(5389) |
| 膽礬* | 47(771), 67(1106), 89(1482), 333(5949), 595(1) | 錳沸石* | 87(1433), 335(5619) | 錳橄欖石* | 49(787), 137(2238) |
| 臨界面* | 15(227), 93(1533) | 錳矽輝石 | 227(3803) | 錳磷酸石* | 233(3911) |
| 臨界面度* | 93(1534), 103(1728) | 錳矽石 | 11(141), 203(3418), 255(4291) | 錳香蕊輝石* | 213(3582) |
| 薄片狀構造 | 191(3197) | 錳明礬* | 40(809) | 錳錳華* | 55(911) |
| 薄板晶體* | 299(5023) | 錳明礬石 | 157(2614), 189(3164), 269(4535) | 錳錳礦 | 55(911) |
| 薄晶氫酸鈣石* | 163(2741) | 錳柱石* | 253(4258), 257(4298) | 錳礬石* | 113(1892) |
| 薄葉綠泥石* | 251(4229), 422(1) | 錳毒石* | 271(4548) | 錳鐵白雲石* | 17(254) |
| 蔷薇水晶 | 281(4720), (4721), 283(4909), 491(5) | 錳氟矽礦 | 203(3417) | 錳鐵石榴石* | 233(4919) |
| 蔷薇石英* | 281(4720, 4721), 293(4909), 491(5) | 錳氧* | 205(3426), 251(4209), 421(0) | 錳鐵尖晶石* | 67(1068, 1100), 73(1201), 261(4396), 315(5312) |
| 蔷薇灰石 | 175(2937), 247(4146), 293(4910) | 錳針鈉鈣石* | 203(3416) | 錳鐵閃石* | 99(1648) |
| 蔷薇矽酸錳鐵礦* | 189(2324) | 錳斜方角閃石* | 255(4291) | 錳鐵高嶺土* | 301(5057) |
| 蔷薇柱錳礦 | 139(2324) | 錳軟礬 | 205(3432), 235(3940) | 錳鐵橄欖石* | 169(2830) |
| 蔷薇鈣石 | 28(4910) | 錳硝石* | 205(3419), 217(3639) | 錳鐵礦* | 131(2171, 2172), 205(3425), 3448, 277(4637) |
| 蔷薇輝石* | 247(4146), 289(4844), 293(4910) | 錳雲母* | 337(5665) | 錳狀斷口 | 139(2311), 153(2563) |
| 螺狀硫錳礦* | 3(12) | 錳鈉閃石* | 343(5755) | 錳砷礦 | 323(5425) |
| 螺狀硫礦 | 3(12) | 錳鈣鈉長石* | 325(5450) | 錳灰雲母 | 205(3518) |
| 螺桿 | 317(5326) | 錳環綠泥石* | 307(5164) | 隱形石* | 93(1560) |
| 螺旋形屬* | 153(2555) | 錳鐵礦* | 143(2375) | 隱匿石* | 93(1528) |
| 螺旋桿 | 317(5326) | | | | |

| | | | | | |
|----------|--|--------|--|---------|--|
| 綠晶* | 63(1556), 97(1615) | 曙光石* | 119(1083) | 藍電氣石 | 51(646), 175(2033, 2935), 207(4983), 199(8318) |
| 綠晶質類 | 97(1614) | 涅利鹽* | 43(636, 697), 121(2002, 2903) | 藍鉛礦 | 21(318) |
| 綠微紋長石 | 63(1561), 253(4244) | 鹽流礦* | 193(3217) | 藍綠玉 | 21(318) |
| 綠微晶質 | 63(1556), 97(1615) | 鹽層* | 337(5672) | 藍綠石 | 21(318) |
| 綠微質岩類 | 63(1558) | 羈古兒柱 | 233(3020) | 藍碧璽* | 175(2933) |
| 霞石* | 117(1938), 233(3003, 3905) | 森谷爾柱 | 233(3020) | 藍剛石* | 67(1117) |
| 霞石式* | 233(3004) | 藍方石* | 157(2627, 2628) | 藍剛輝* | 191(3213) |
| 霞石類* | 123(2147) | 藍孔雀石* | 47(764), 203(3451) | 藍剛礦* | 31(509), 71(1158, 1159) |
| 碧晶石* | 247(4143, 4144) | 藍水晶 | 281(4722), 257(4982) | 藍碳酸銅礦* | 47(755) |
| 顯狀* | 241(4041) | 藍水鉛華 | 173(2906) | 藍層* | 47(760) |
| 顯狀石 | 241(4038) | 藍玉 | 21(318) | 藍綠石* | 113(1891) |
| 顯狀石英* | 241(4040), 305(5135) | 藍石* | 47(769) | 藍錳鉛礦 | 51(815) |
| 顯狀岩 | 241(4038) | 藍石英* | 281(4722), 257(4982), 303(5109) | 藍輝銅礦 | 91(1520, 1521) |
| 顯狀柱石 | 241(4040), 305(5135) | 藍石棉 | 23(375), 47(754) | 藍輝鐵礦 | 185(3109) |
| 顯狀綠泥石* | 60(1137, 1138) | 藍光石英* | 281(4724), 299(5031) | 藍盤石 | 47(763) |
| 顯狀褐鐵礦* | 177(2980), 223(3742), 241(4039) | 藍卵石 | 143(2398) | 藍錳礦 | 60(1121), 139(2317), 171(2960) |
| 顯狀鐵礦* | 179(2990), 241(4042) | 藍泥 | 47(760) | 藍錳礦 | 89(814) |
| 鮮紅砂酸鈣錳礦* | 175(2937) | 藍長石* | 47(759), 127(2131) | 藍磷灰石* | 227(3815) |
| 鮮紅霞石* | 350(6036) | 藍砂酸鈣石* | 303(5091) | 藍磷酸銅礦* | 91(1502) |
| 鮮黃石* | 230(3997) | 藍柱玉 | 21(318) | 藍磷鐵鉛銅礦* | 163(2715) |
| 黏(見粘) | | 藍柱石* | 121(2030, 2031) | 藍磷酸錳鐵礦* | 351(5916) |
| 勳方石* | 237(3966, 3967, 3968, 3969), 317(5319) | 藍錳石* | 47(763) | 藍磷酸鋁鐵礦* | 343(5760) |
| 勳方霞石 | 237(3969) | 藍碳酸銅礦 | 47(755) | 藍碧 | 47(757, 771), 67(1106), 89(1488), 353(5949), 297(4981) |
| 勳長石 | 141(2373) | 藍世鐵礦 | 323(5444) | 藍寶石* | 47(761) |
| 勳高嶺石* | 229(3845) | 藍閃石 | 93(1545), 141(2388), 145(2431) | 藍鐵石* | 47(762), 170(3001) |
| 勳鈣石 | 317(5324) | 藍高嶺石* | 210(3681) | 藍鐵錳礦 | 240(4181), 355(5963) |
| 勳滿侖礦 | 265(4434) | 藍蛋白石* | 47(766), 241(4050) | 藍錳礦* | 15(216), 39(623), 229(3838), 355(5962) |
| 勳銅礦* | 125(2008, 2007, 2101), 149(2491), 247(4150), 331(5578) | 藍堇青石* | 5(43), 257(4986), 357(5995) | 蟲形石 | 150(2650) |
| 勳輝石 | 317(5324), 343(5759) | 藍透輝石* | 61(989) | 蟲形綠泥石* | 227(3818) |
| 勳錳礦* | 317(5333, 5334) | 藍晶* | 21(318), 47(768) | 轉變* | 87(1448) |
| 勳錳礦* | 265(4434) | 藍晶石* | 101(1671), 103(1828), 113(1891), 189(3181) | 銀砂 | 143(2379) |
| 勳藍石* | 365(6135) | 藍晶銅礦* | 173(2906) | 銀蛇紋石* | 87(1448) |
| | | 藍錳銅礦* | 327(5490) | 銀柱狀礦 | 17(255), 233(3914) |
| | | 藍鈉鐵角閃石 | 291(4876) | | |
| | | 藍滑石* | 47(770), 327(5488) | | |

十八畫

| | |
|-----|-----------|
| 擴散* | 107(1781) |
| 斷口* | 133(2307) |

| | | | | | |
|------------|--|---------|--|--------------|--|
| 綠黃鐵礦* | 233(3024), 253(4230), 277(4658) | 雙形晶* | 95(1592), 111(1866) | 鵝黃石* | 147(2565) |
| 綠菱鐵礦* | 27(412) | 雙柱* | 41(659) | 鵝黃礦 | 147(2465) |
| 綠粘鐵礦石 | 83(1365) | 雙英模* | 41(663) | | |
| 綠柱泥石* | 233(3008) | 雙相稱面 | 100(1831), 125(2075) | 十 九 畫 | |
| 綠錳 | 23(342) | 雙晶* | 203(3403), 345(5800) | 櫛狀結構* | 85(1399) |
| 綠錳礦 | 23(342) | 雙晶片* | 345(5802) | 櫛狀構造 | 85(1399) |
| 綠錳矽礦 | 55(911) | 雙晶石* | 123(2037) | 櫛齒狀 | 153(2562) |
| 綠錳礦 | 143(2379) | 雙晶(定)律* | 193(3245), 347(5837) | 櫛鐵礦 | 200(3514) |
| 綠礦* | 233(3916) | 雙軸的 | 30(644) | 滲青* | 43(700), 250(4334) |
| 綠鐵礦石 | 115(1928) | 雙晶面* | 281(4377, 4378), 345(5803), 347(5838) | 滲青石* | 25(387) |
| 綠鐵礦* | 23(449), 63(1048), 185(3034) | 雙晶律 | 193(3245), 347(5837) | 滲青石灰岩 | 17(271) |
| 鎢華* | 237(3900), 345(5791, 5792), 353(6043) | 雙晶條紋* | 345(5804) | 滲青炭(滲青煤)* | 43(702, 704), 47(776), 79(1315, 1317), 81(1338), 250(4336) |
| 鎢酸鈣礦* | 230(5025) | 雙晶條線 | 345(5804) | 滲青臭* | 43(705), 250(4011) |
| 鎢酸鉛礦* | 290(5027), 319(5370) | 雙晶軸* | 31(498, 499, 500), 345(5801), 347(5838) | 滲青鈷礦* | 45(739), 250(4335), 340(5873) |
| 鎢酸錳礦 | 160(2835) | 雙晶斜長石* | 367(6155) | 滲青褐鐵礦* | 197(3317), 250(4341) |
| 鎢酸鉍鐵礦* | 160(2834, 2835) | 雙軸* | 30(644) | 滲青質* | 43(703) |
| 鎢酸鐵礦* | 287(4818) | 雙軸干涉圖* | 41(646), 175(2946) | 滲青質的 | 43(703) |
| 鎢銅鈣礦* | 90(1658), 290(5028) | 雙軸晶體* | 41(645) | 爆音 | 103(1711) |
| 鎢銅礦* | 90(1659), 345(5793) | 雙橋 | 43(692) | 爆炸* | 103(1711) |
| 鎢錳礦 | 160(2831) | 雙對稱分散* | 100(1829) | 瓊瑤* | 5(52) |
| 鎢錳鐵礦* | 350(6044) | 雙對稱面* | 100(1831), 125(2075) | 瓊瑰* | 5(53) |
| 鎢礦* | 345(5795) | 雙維* | 41(661) | 巖黃晶 | 278(4597) |
| 鎢鐵華 | 181(2175), 345(5794) | 雙變性的* | 119(1971) | 藥材土* | 315(5307) |
| 鎢鐵礦* | 120(2154) | 雙變性體* | 119(1972) | 鏡石 | 313(5276) |
| 錳內并礦* | 45(733), 57(917), 271(4557) | 雞血石 | 63(1021), 91(1499), 287(4900) | 鏡肌 | 307(5176) |
| 錳沸石 | 53(853) | 雞血結晶燭 | 297(4994) | 鏡炭 | 81(1330), 143(2404) |
| 鎧榴石 | 285(4435) | 雞冠石 | 283(4768) | 鏡鐵礦* | 145(2410), 177(2973), 179(2991), 313(5275, 5276) |
| 鎧鐵礦 | 85(1392) | 雞冠晶 | 83(1359), 277(4651) | 類* | 351(5910) |
| 鎧鐵礦 | 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) | 雜鹵石* | 153(2573), 265(4443) | 類質三像* | 181(3043) |
| 雙光軸屈折率橢圓體* | 175(2828) | 雜鹽* | 63(1018) | 類質多像* | 181(3040) |
| 雙光結晶之重屈折性* | 60(1143) | 雜鹵石* | 155(2581), 187(3140) | 類質同像 | 167(2812), 181(3038, 3037) |
| 雙光軸晶重屈折之性質 | 60(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), 296(4970) | 類質同像層* | 181(3038) |
| 雙折射性* | 60(1142) | 鵝管石* | 21(320), 307(5158) | | |

二十畫

| | |
|----------|--|
| 寶石* | 143(2376), 185(3084), 287(4487), 289(4844) |
| 寶塔石* | 247(4145) |
| 爐甘石 | 300(5183) |
| 礦水* | 221(3702), 357(6008) |
| 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), 320(5533) |
| 礦物系統學* | 325(5473) |
| 礦物形態學* | 105(1732), 221(3716), 223(3730), 227(3817) |
| 礦物定名學* | 223(3730), 320(5533) |
| 礦物物理學* | 221(3690) |
| 礦物界* | 221(3692) |
| 礦物派 | 221(3701) |
| 礦物通論 | 105(1732), 223(3733, 3730) |
| 礦物熱性 | 333(6607) |
| 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) |
| 礦粹狀* | 307(5172) |

| | |
|---------|----------------------------|
| 礬土 | 11(149) |
| 礬土石 | 11(151), 337(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), 85(918), 80(952) |
| 礬石 | 11(158), (159) |
| 礬石化作用 | 11(161) |
| 礬味* | 25(401) |
| 礬雲母 | 201(4007) |
| 礬螢石 | 271(4549) |
| 礬類* | 353(6047) |
| 礬鹽* | 9(135) |
| 耀石英* | 20(447), 251(4705) |
| 耀光 | 303(5105) |
| 耀長石* | 20(446), 127(2128) |
| 蘇打* | 205(4054), 300(5193), 5203 |
| 蘇打灰石 | 257(4324) |
| 蘇打長石 | 127(2141), 300(5195) |
| 蘇打硝石 | 205(4066), 300(5201) |
| 蘇打雲母 | 217(3642), 300(5197) |
| 類柱石* | 13(179) |
| 蘇林柱石* | 39(643) |
| 蘇林雲母* | 211(3522) |
| 縞子石符 | 207(4000), 313(6257) |
| 觸感 | 337(6670) |
| 觸覺* | 337(6670) |
| 鐵肌礦 | 205(4968) |
| 鐘乳石* | 817(6330) |
| 鐘乳狀* | 317(6331) |
| 鐘乳狀氣鉛礦* | 285(4450), 315(6283) |
| 鐘乳狀鐵礬石* | 257(4330), 4331) |
| 錯角閃石 | 185(3008) |
| 鑄錐鈣石 | 335(6649) |
| 鑄鐵礦 | 343(6784) |
| 鑄錐鐵礦 | 205(4448) |

| | |
|------|--|
| 鑄銀礦 | 253(4252) |
| 鑄錒石 | 27(423), 335(6644) |
| 鑄錒礦 | 363(6134) |
| 鑄磁鐵礦 | 205(3445), 335(6647) |
| 鑄鐵礬石 | 241(4032), 337(6653) |
| 鑄錒礦 | 143(2375), 279(4679) |
| 鑄鐵砂 | 181(3016, 3018), 213(3567) |
| 鑄鐵礦 | 173(2903), 179(2992), 213(3567), 335(6646, 6649) |
| 靛石* | 21(319), 23(347) |
| 靛石華 | 21(320), 307(5158) |
| 靛味* | 205(4956, 4967), 327(5511, 5512) |

二十一畫

| | |
|---------|----------------------|
| 屬* | 151(2318) |
| 櫻石* | 65(1084, 1085) |
| 櫻炭(櫻煤)* | 71(1156), 81(1324) |
| 總錐礦* | 297(4994) |
| 薩漢泥炭 | 111(1865) |
| 蠟石 | 5(49), 247(4145) |
| 蠟光澤* | 203(3394), 357(6007) |
| 蠟狀高嶺石* | 817(6342) |
| 蠟狀鎂鐵礦 | 59(681) |
| 蠟炭* | 279(4681), 357(6004) |
| 蠟蛋白石* | 243(4065), 357(6005) |
| 蠟蛇紋石* | 67(1092) |
| 蠟煤* | 357(6004) |
| 蠟燭炭* | 197(3287) |
| 鐵土耳其玉 | 60(1126), 305(5114) |
| 鐵氏石 | 335(6628) |
| 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* | 50(961), 131(2178) |
| 鐵石* | 179(3000) |

| | | | | | |
|-----------|--|-----------|---|---------|---|
| 鐵石英* | 131(2189), 281(4713) | 鐵葉苦土鹽 | 53(851, 852) | 鐵結石* | 177(2999), 237(3984) |
| 鐵石鹽 | 177(2975), 199(3338) | 鐵葉針礦* | 223(3770) | 鐵磷灰石 | 367(6154) |
| 鐵白金 | 179(2994) | 鐵葉狀礦* | 53(851, 852), 55(884), 213(3583) | 鐵磷礦 | 255(4279), 305(6122) |
| 鐵白雲石* | 17(254), 111(1851), 131(2181), 333(5599) | 鐵磷矽結礦* | 145(2428) | 鐵基透輝石* | 179(2997), 299(5030) |
| 鐵灰石 | 33(513), 65(1077) | 鐵葉雲母* | 17(257) | 鐵基綠輝礦 | 201(3363) |
| 鐵尖晶石* | 67(1098, 1100), 163(2721), 179(2999), 201(4396), 315(5314) | 鐵磷灰石* | 305(6128) | 鐵基輝石* | 300(5192) |
| 鐵序石* | 120(2153) | 鐵高錳尖晶石* | 95(1230), 255(4203) | 鐵基輝礦 | 160(2844) |
| 鐵金紅石* | 233(3923) | 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) | 鐵磷礦* | 131(2182), 147(2489) | 鐵柱方柱石* | 7(77), 177(2567) |
| 鐵明礬* | 11(139, 140), 127(2121), 155(2389, 2500), 177(2968), 333(5707) | 鐵隕石* | 177(2976), 215(3821) | 鐵基尖晶石 | 67(1098), 261(4396) |
| 鐵砂* | 179(2996), 295(4974) | 鐵磷灰石 | 107(1778) | 鐵基柱石* | 151(2514, 2515) |
| 鐵苦土尖晶石 | 67(1098, 1100), 281(4396) | 鐵葉狀蛇紋石* | 183(3080) | 鐵輝石* | 177(2980), 241(4039) |
| 鐵苦土礦 | 53(851) | 鐵葉雲母* | 305(6130) | 鐵磷灰石* | 367(6154) |
| 鐵重石 | 120(2154) | 鐵輝明礬* | 77(1287) | 鐵薄頁綠泥石* | 103(1715) |
| 鐵閃石* | 151(2526) | 鐵電氣石* | 179(3006), 337(5677) | 鐵磷礦* | 67(1107), 177(2971) |
| 鐵閃石化(作用)* | 151(2527) | 鐵用華* | 120(2160) | 鐵隕石* | 115(1928) |
| 鐵閃亞鉛礦 | 211(3523) | 鐵用礦 | 37(610) | 鐵隕礦* | 29(449) |
| 鐵閃針礦* | 211(3523) | 鐵柵石* | 131(2187), 151(2515), 335(5650) | 鐵藍礬 | 67(1107), 177(2971) |
| 鐵輝銅礦 | 119(1994) | 鐵柵礦 | 151(2515) | 鐵藍青 | 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(6132), 333(5707) |
| 鐵滑 | 129(2163) | 鐵輝石* | 27(426), 33(513), 129(2159) | 鐵礬土 | 37(687) |
| 鐵針方角閃石* | 120(2152) | 鐵輝磁結礦 | 81(1353), 131(2179) | 鐵礬土礦物 | 7(92), 221(3704) |
| 鐵針泥石* | 105(1741) | 鐵輝矽結礦* | 81(1353), 131(2179) | 鐵礬柵榴石 | 9(124, 125) |
| 鐵蛋白石* | 131(2188), 177(2981), 183(3072), 241(4032, 4055) | 鐵輝結礦 | 145(2426) | 鐵礦* | 177(2982) |
| 鐵基氧鎂石* | 55(887), 177(2969) | 鐵鎔(石)榴子石* | 9(124, 125) | 鐵礦石 | 177(2982) |
| 鐵堅密高嶺石* | 177(2975), 199(3338) | 鐵鎔柵榴石 | 9(125) | 鐵磷礦 | 53(875), 271(4561) |
| 鐵砒礦 | 140(2502) | 鐵鎔氧石* | 37(587, 595) | 鐵磷酸石 | 65(1302) |
| 鐵紫藍輝石* | 13(177) | 鐵鎔堊石 | 37(587, 595) | 鐵磷雲母* | 195(3278) |
| 鐵相* | 177(2974) | 鐵鎔錳尖晶石 | 73(1220), 255(4292), 315(5313) | 鐵鹽* | 235(3766) |
| 鐵華* | 117(1934), 135(2248, 2250), 179(2998), 237(3982), 307(5166) | 鐵鎔礦物 | 7(92), 221(3704) | 鐵綠輝光 | 201(3371), 283(4742) |
| 鐵華石* | 17(268) | 鐵鎔尖晶石* | 27(437) | 鐵輝光* | 201(3371), 283(4742) |
| 鐵雲母* | 17(254), 177(2977), 195(3276), 217(3637) | 鐵質矽酸鋁礦 | 329(5525) | 鐵磷酸鹽類 | 327(5494) |
| 鐵納沸石* | 3(618), 177(2978), 231(3882) | 鐵質隕石 | 177(2976), 215(3821) | 鐵磷礦 | 319(5358), 327(5500) |
| | | 鐵輝雲母* | 365(6130) | 鐵磷礦 | 319(5358), 327(5500) |
| | | 鐵磷鈣石* | 290(5037) | 鐵磷礦 | 200(2509), 327(5498) |

| | | | | | |
|---------------|------------------------------------|----------|---|-----------|----------------------------------|
| 矽礦 | 327(5502) | 纖維石英* | 131(2198), 281(4714) | 纖維鈣明礬* | 185(3106) |
| 鏈鐵礦 | 327(5495) | 纖維石膏* | 131(2196), 153(2551), 297(4999), 313(5257) | 纖維結晶 | 133(2271) |
| 結核 | 113(1888) | 纖維灰沸石 | 239(4023) | 纖維蝕蝕礦* | 315(5234), 349(5885) |
| 二十 二 畫 | | 纖維角閃石* | 55(106) | 纖維再遺礦* | 131(2197), 197(3315) |
| 鱗片狀* | 101(1667), 191(3193) | 纖維狀* | 131(2194) | 纖維井礦* | 315(5308), 361(6059) |
| 彎曲* | 133(2237), 185(2240) | 纖維狀石英 | 131(2198), 281(4714) | 纖維磷銅礦 | 327(5484) |
| 彎曲的 | 133(2237) | 纖維狀石膏 | 131(2196), 153(2551) | 纖維錳礦* | 335(5639), 359(6051) |
| 彎曲性 | 133(2237) | 纖維狀的 | 133(2209) | 纖維灰沸石* | 147(2484) |
| 彎曲閃銀礦* | 185(2239), 307(5147) | 纖維狀重晶石 | 131(2195) | 纖維磷酸鈣鉛石* | 91(1523) |
| 彎曲結晶 | 95(1589), 101(1666) | 纖維亞鉛礦 | 315(5308), 361(6059) | 纖維磷酸銅礦* | 327(5484) |
| 彎曲晶體* | 95(1589), 101(1666) | 纖維矽酸鈣石* | 291(4887) | 纖維磷酸鉛石* | 351(5914) |
| 彎形硬石膏* | 343(5758) | 纖維矽酸銅礦* | 250(4350) | 纖維磷酸鋁鐵礦* | 35(545) |
| 彎性* | 133(2237) | 纖維矽錳礦 | 63(1026) | 纖維點燧石 | 335(5620) |
| 彎面* | 101(1664), 125(2074) | 纖維柱石* | 63(1026) | 纖維輝石 | 11(163) |
| 彎結晶 | 95(1589), 101(1666) | 纖維壯灰石 | 253(4257) | 纖維鐵輝 | 321(6392) |
| 彎葉狀* | 101(1668) | 纖維重晶石* | 131(2195) | 纖維鐵礦 | 129(2170), 131(2192) |
| 彎雙晶* | 143(2378), 345(5814) | 纖維砷酸鈉鐵礦* | 135(2271) | 纖維鹽 | 153(2560) |
| 鑑定礦物學* | 105(1735), 223(3737) | 纖維砷酸鐵礦* | 129(2162), 323(5445) | 纖維鐵 | 195(3273), 327(4) |
| 鑄鐵* | 63(1036) | 纖維閃輝礦 | 361(6059) | 變石* | 7(91), 143(2398) |
| 鑲石* | 180(3177) | 纖維蛇紋石* | 33(525), 75(1241) | 變白雲母* | 101(1690) |
| 鑲鑲* | 91(1522) | 纖維氫氧鎂石* | 233(3898) | 變色* | 63(1140), 83(1389), 261(4391) |
| 二十 三 畫 | | 纖維鈉酸鈣石* | 129(2157) | 變色柱石* | 281(4735) |
| 巖乳* | 219(3675), 291(4893) | 纖維硅鐵礦 | 6(1536) | 變形* | 103(1712), 137(2282) |
| 巖粉* | 291(4889), 4892) | 纖維晶石 | 135(2271) | 變形變質(作用)* | 261(4353) |
| 巖符藍 | 193(3217) | 纖維鈣矽酸石* | 233(4023) | 變車輪礦* | 350(6040) |
| 巖層鹽* | 157(2617) | 纖維結構* | 131(2199) | 變性無水芒硝* | 315(3310), 333(5603) |
| 巖鹽 | 153(2571), 291(4895) | 纖維硫酸鐵礦* | 129(2170), 131(2192) | 變彩* | 83(1389), 261(4391) |
| 樂琴輝光 | 201(3372), 291(4904) | 纖維鈉結石* | 117(1953) | 變晶性 | 97(1621) |
| 纖維核磷灰石* | 255(4276) | 纖維磷鐵輝* | 305(5120) | 變質假晶 | 273(4571) |
| 纖維方解石 | 297(4999), 313(5257) | 纖維菱錳礦* | 23(370) | 變質假像* | 215(3600) |
| 纖維水滑石 | 233(3898) | 纖維滑石* | 5(48) | 變質假晶輝石* | 115(1905) |
| 纖維水綠螢* | 145(2441), 239(3993), 353(5948) | 纖維硬石* | 317(5339) | 變質礦物 | 9(150), 221(3705) |
| 纖維石* | 297(4999), 5000), 313(5257) | 纖維硬灰石 | 160(2833) | 變質岩礦* | 200(3516) |
| | | 纖維硬鈣石 | 160(2833) | 變輝石* | 101(1682) |
| | | 纖維硬酸鈣石* | 25(378) | 變輝燧石* | 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 | |
|---------|-----------|---------|----------------------|
| アメス隸泥石 | 13(179) | チタン磁鐵礦 | 205(3445), 335(6047) |
| アンモニヤ明礬 | 345(5786) | チタン橄欖石 | 241(4032), 337(6653) |
| ウ | | チタン鐵礦 | 173(2903), 335(6640) |
| ウラル石 | 349(5860) | 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> 砒鉛礦 | 331(5552) |
| | | テル> 銀礦 | 163, 2729) |
| エ | | ト | |
| エヂル輝石 | 5(41) | トムソン沸石 | 335(6619) |
| セ | | | |
| セレン水銀礦 | 335(6628) | | |
| セレン銅鉛礦 | 867(6151) | | |
| セレン銅銀礦 | 121(2028) | | |
| セレン錒砒鉛礦 | 151(2530) | | |

礦物學名詞勘誤表

說明：括弧外之號碼為頁數，括弧內之號碼為名詞號數

英 名 欄

| 號 碼 | 誤 | 正 |
|-----------|----------------|----------------|
| 304(5139) | Silisification | Silicification |
| 354(5054) | Vitrol | Vitriol |

德 名 欄

| 號 碼 | 誤 | 正 |
|--|-----------------|------------------|
| 6(76) | Kaliumakermanit | Kalciumakermanit |
| 12(193) | Varietät | Varietät |
| 52(61) | Mineralian | Mineralien |
| 70(1163) | 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 | Auslöschung |
| 206(3460) | Wismutgold | Wismuthgold |
| 230(3867) | Metall | 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) | Boromagnelit | Boromagnesit |
| 328(5523) | schwärze | schwarze |
| 350(5806) | chromgranat | Chromgranat |

法 名 欄

| 號 碼 | 誤 | 正 |
|----------------------|--------------------|-------------------|
| 2(2) | pinacofde | pinacofde |
| 6(68) | aggrégation | égrégation |
| 10(143,144) | alun potasso | alun de potasse |
| 20(413) | atélestite | atélestite |
| 40(753) | reaction | réaction |
| 48(807) | gôut | goût |
| 58(916) | cacoxénite | cacoxénite |
| 68(1142,1143,1144) | refraction | réfraction |
| 110(1843) | pentagonale | pentagonal |
| 110(1854) | magnesiololomie | magnésiulolomie |
| 114(1917) | eschelite | éschélite |
| 120(2018) | éschéríte | eschérite |
| 122(2067), 282(4754) | refracté | réfracté |
| 142(2103) | galenofdes | galénofdes |
| 152(2584) | hackmennite | hackmannite |
| 170(2852) | hyalotekite | hyalotékite |
| 170(2877) | völknerit | völknerite |
| 178(2988) | oxydule | oxydulé |
| 178(2998) | sinter | sintre |
| 214(3616) | meteorite | météore |
| 244(4124) | system | système |
| 300(5050) | regle | règle |
| 334(563) | axydulé | oxydulé |
| 344(5800) | crystal hémitropie | crystal hémitrope |
| 344(5817) | double | doubles |
| 364(6133) | der | des |

日 名 欄

| 號 碼 | 誤 | 正 |
|----------------------|-----------|-----------|
| 3(31) | 水砒亞鉛礦 | 水砒亞鉛鐵 |
| 5(41) | エチソン輝石 | エタル輝石 |
| 13(179) | アナス綠泥石 | アメス綠泥石 |
| 53(867) | 石灰毒重石 | 石灰毒重石 |
| 141(2364) | 珪苦土ニッケル礦 | 珪苦土ニッケル鐵 |
| 151(2530) | ヤレン輝砒鉛鐵 | セレン輝砒鉛鐵 |
| 161(2680), 315(5296) | 楯(ヤン)形半面像 | 楯(セツ)形半面像 |
| 177(2863) | 莖青色 | 莖青石 |
| 22(3850) | 葉狀テレル金鐵 | 葉狀テレル鐵 |
| 23(4020) | 節狀主晶 | 節 |
| 333(5604) | 複圓側角器 | 複圓測角器 |
| 353(5819) | トムソン沸石 | トムソン沸石 |
| 353(5828) | ヤレン水銀礦 | セレン水銀鐵 |
| 363(6130) | チンワルド雲母 | チンワルド雲母 |

舊 譯 欄

| 號 碼 | 誤 | 正 |
|----------------------|------------|--------|
| 13(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(6-5) | 成泡法 | 泡法 |
| 53(13-1) | 面色表 | 表面色 |
| 101(1679), 345(5812) | 連座連晶, 連座雙晶 | 輪座連晶 |
| 101(1692) | 鉍鉍鐵礦 | 鉍鉍鐵礦石 |
| 117(1663) | 鑽鐵 | 鑽鐵 |
| 119(1694) | 鑽鉍鐵礦 | 鑽鉍鐵礦 |
| 16(2828), 239(4015) | 焊藥 | 焊藥 |
| 173(2895) | 自觀干涉圖的 | 自現干涉圖的 |
| 173(2907) | 鈣鈣鐵礦 | 鈣鈣鐵礦 |
| 223(3746) | 白鹼石 | 白鹼石 |
| 223(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) | 原油 | 原油 |
| 265(4457) | 裂裂紫發血 | 裂裂紫發血 |
| 280(4842) | 紅錳礦 | 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 |
| 94(1658) | 銅重石 | 銅重石 |
| 101(1669) | 鉛晶石 | 鉛晶石 |
| 101(1670) | 灰鉛晶石 | 灰鉛晶石 |
| 157(3146) | 氣氣汞礦 | 氣氣汞礦 |
| 197(3200) | 錳鈣鐵礦 | 錳鈣鐵礦 |
| 160(3339) | 磷光石 | 磷光石 |
| 267(4489) | 沈澱 | 沉澱 |
| 331(5763) | 第三正方錳 | 第三正方錳 |

附 註 欄

| 號 碼 | 誤 | 正 |
|--------------|-------------|-------------|
| 27(438, 439) | idiomorphic | idiomorphic |
| 61(1009) | “焦煤”從化學 | 節 |
| 75(1239) | seyberlite | seybertite |
| 52(5523) | 從經理 | 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 | 王雲五 |
| 印刷所 | 商務印書館 |
| 發行所 | 商務印書館 |

