

| |
|------------------------------------|
| Trifolium alpestre L. |
| Idem medium L. |
| Idem repens L. |
| Idem fragiferum L. |
| Idem strictum Waldr. |
| Vicia-sativa L. |
| Idem hirsuta Koch. |
| Idem gracilis Lois. |
| Idem sativa ervilia Willd. |
| Idem idem Lens Coss. et G. |
| Idem idem Gracca L. |
| Idem idem peregrina L. |
| Idem idem dumetorum Lin. |
| Idem idem sepium L. |
| Pisum sativum L. |
| Lathyrus angulatus L. |
| Idem hirsutus L. |
| Idem sylvestris L. |
| Idem pratensis L. |
| Aceráceas. |
| Acer Negundo L. |
| Poligáláceas. |
| Polygala michaleli Granis. |
| " vulgaris L. |
| " austriaca Grant. |
| " depressa Wend. |
| " calcarea Fr. Schulh. |
| Hipericáceas. |
| Hypericum pulchrum L. |
| Idem. liotardi Vill. |
| Idem. humifusum L. |
| Idem. pulchrum L. |
| Idem. Desestangii Lamotte. |
| Idem. tetrapterum Fries. |
| Tiliáceas. |
| Tilia sylvestris Desf. |
| Malváceas. |
| Malva moschata L. |
| Idem ulcea L. |
| Geraniáceas. |
| Geranium Robertianum L. |
| Idem lucidum L. |
| Idem rotundifolium L. |
| Idem molle L. |
| Idem pusillum L. |
| Idem dissectum L. |
| Idem Sanguineum L. |
| Geranium Sylvaticum L. |
| Erodium moschatum Willd. |
| Idem circutarim L. Herit. |
| Balsamíneas. |
| Impatiens noli-tangere L. |
| Lináceas. |
| Linum tenuifolium L. |
| Idem montanum Sehl. |

| |
|--------------------------------|
| Linum austriacum D. C. |
| Idem catharticum L. |
| Radiola linoides Gmel. |

Oxalidáceas.

| |
|------------------------------|
| Oxalis Acetosella L. |
| Idem Stricta L. |
| Idem corniculata L. |

Rutáceas.

| |
|---------------------------|
| Ruta graveolae L. |
|---------------------------|

Ranunculáceas.

| |
|------------------------------|
| Clematis Vitalba L. |
| Thaliectrum minus L. |
| Idem flavum L. |
| Idem fatidum L. |

| |
|-------------------------------|
| Anemone Pulsatilla L. |
| Idem hepatica L. |
| Idem memorosa L. |
| Idem ranunculoides L. |
| Adonis astivalis L. |

| |
|-----------------------------|
| Idem flaminea Iacq. |
| Rammeulus aquatilis |
| Idem flammula L. |
| Idem gramineus L. |
| Idem auricomus L. |

| |
|-------------------------------|
| Idem bulbosus L. |
| Idem acris L. |
| Idem arvensis L. |
| Idem Sceleratus L. |
| Helleborus viridis L. |

| |
|---------------------------------|
| Aquilegia vulgaris L. |
| Delphinium Consolida L. |
| Aconitum lycoctonum L. |
| Idem Napellum L. |
| Actaea spicata L. |

| |
|-------------------------------|
| Pance corollina Retz. |
|-------------------------------|

Ninfáceas.

| |
|--------------------------|
| Nymphaea alba L. |
|--------------------------|

Droseráceas.

| |
|---------------------------------|
| Drosera rotundifolia L. |
| Idem intermedia Hayne. |
| Parnassia palustris L. |

Papaveráceas.

| |
|----------------------------------|
| Glancium flavum Crantz. |
| Meconopsis Cambrica Vig. |

Fumariáceas.

| |
|-------------------------------|
| Corydalis lutea D. C. |
| Idem sólida Sm. |
| Idem cava Sch. |

| |
|-------------------------------|
| Fumaria capreolata L. |
| Idem Vaillantii Lois. |
| Fumaria parviflora L. |

Crucíferas.

| |
|-----------------------------------|
| Churanthus Cheiri L. |
| Arabis arenosa Scop. |
| Dentaria pinnata Link. |
| Cardamine hirsuta L. |
| Nasturtium palustre D. C. |

| |
|--------------------------------------|
| Idem pyrenaicum R. Br. |
| Idem silvestre R. Br. |
| Idem officinalis R. Br. |
| Sisymbrium Thalianum Y. Gay. |

| |
|------------------------------------|
| Sophia L. |
| Erysimum cheiranthoides L. |
| orientale R. Br. |
| Diplotaxis minialis D. C. |

| |
|-----------------------------------|
| Viminea D. C. |
| Eruca sativa Link. |
| Brasica nigra Koch. |
| Senapis Cheiranthus Koch. |

| |
|----------------------------------|
| Idem arvensis L. |
| Raphanus Raphanistrum L. |
| Alyssum montana L. |
| Idem calycinum L. |

| |
|-----------------------------|
| Lunaria rediviva L. |
| Labra aizoides L. |
| Idem muralis L. |
| Idem verna L. |

| |
|-------------------------------------|
| Teesdalia nudicaulis R. Br. |
| Thlespi montanum L. |
| Iberis amara L. |
| Hutchinsia petraea R. Br. |

| |
|--|
| Capsella Cursa-pastoris Maenetz. |
| Lepidium campestre R. Br. |

| |
|--------------------------------|
| Idem ruderale L. |
| Idem graminifolium L. |
| Idem sativum L. |
| Biscutella lœvigata L. |

| |
| --- |
| Isatis tinctoria L. |

<tbl_r cells="1" ix="1" maxc

| <i>Amarantáceas.</i> | |
|----------------------------------|-----------------|
| <i>Amaranthus sylvestris</i> | Desf. |
| <i>Polycnemum arvensis</i> | L. |
| <i>Polygonáceas.</i> | |
| <i>Rumex scutatus</i> | L. |
| Idem acetosa | L. |
| Idem acetocella | L. |
| <i>Polygonum lapathifolium</i> | L. |
| Idem Hidropipe | L. |
| Idem aviculare | L. |
| Idem convolvulus | L. |
| <i>Polygonum amphibium</i> | L. |
| <i>Lauráceas.</i> | |
| <i>Laurus nobilis</i> | L. |
| <i>Timeliáceas.</i> | |
| <i>Thymelæa Passerina</i> | Coss y G. |
| <i>Daphne Mezereum</i> | L. |
| Idem Cnorum | L. |
| Idem alpina | L. |
| <i>Sanialiáceas.</i> | |
| <i>Thesium humifusum</i> | Rchb. |
| Idem divaricatum | Yam. |
| Idem alpinus | L. |
| Idem pratense | Ehrh. |
| <i>Aristolochiáceas.</i> | |
| <i>Asarum Europaeum</i> | L. |
| <i>Aristolochia clematitis</i> | L. |
| <i>Euforbiáceas.</i> | |
| <i>Euphorbia helioscopia</i> | L. |
| Idem stricta | L. |
| Idem Platiphylla | L. |
| Idem exigua | L. |
| Idem falcată | L. |
| Idem Lahtyris | L. |
| Idem verrucosa | L. |
| Idem sylvatica | L. |
| Idem palustris | L. |
| Idem dulcis | L. |
| <i>Mercurialis perennis</i> | L. |
| <i>Ceratofileas.</i> | |
| <i>Ceratophyllum demersum</i> | L. |
| Idem submersum | L. |
| <i>Ulmáceas.</i> | |
| <i>Ulmus campestris</i> | L. |
| <i>Urticáceas.</i> | |
| <i>Urtica urens</i> | L. |
| Idem pilulifera | L. |
| <i>Salicíneas.</i> | |
| <i>Salix alba</i> | L. |
| Idem purpurea | L. |
| Idem caprea | L. |
| Idem aurita | L. |
| <i>Populus alba</i> | L. |
| <i>Litrarieas.</i> | |
| <i>Litrum hyssopifolia</i> | L. |
| <i>Cupulíferas.</i> | |
| <i>Tagus sylvatica</i> | L. |
| <i>Carpinus Betulus</i> | L. |
| <i>Cuprecináceas.</i> | |
| <i>Juniperus Communis</i> | L. |
| <i>MONOCOTILEDONES.</i> | |
| <i>Orquidáceas.</i> | |
| <i>Aceras anthropophora</i> | R. Br. |
| <i>Loroglossum hircinum</i> | Rich. |
| <i>Anacamptis pyramidalis</i> | Rich. |
| <i>Orchis ustulata</i> | L. |
| <i>Orchis moris</i> | L. |
| Idem palustre | Yacq. |
| <i>Ophrys muscifera</i> | Huds. |
| Idem arachnitis | Hoffm. |
| <i>Herminium Monorchis</i> | R. Br. |
| <i>Gymnadenia conopsea</i> | R. Br. |
| Idem viridis | Rich. |
| <i>Platanthera bifolia</i> | Rich. |
| <i>Cephalanthera grandiflora</i> | Babingo. |
| Idem rubra | Rich. |
| <i>Epipactis talifolia</i> | All. |
| Idem atrorubeus | Schult. |
| <i>Neottia ovata</i> | Bluff y Flinch. |
| <i>Neottia nidus-avis</i> | Rich. |
| <i>Spiranthes autumnalis</i> | Rich. |
| <i>Amarilidáceas.</i> | |
| <i>Narcissus poeticus</i> | L. |
| <i>Leuconium vernum</i> | L. |
| <i>Iridáceas.</i> | |
| <i>Iris fætidissima</i> | L. |
| <i>Dioscoriáceas.</i> | |
| <i>Tamus communis</i> | L. |
| <i>Asparagáceas.</i> | |
| <i>Maiantheum Cifolium</i> | D. C. |
| <i>Paris quadrifolia</i> | L. |
| <i>Ruscus aculeatus</i> | L. |
| <i>Aparagus officinalis</i> | L. |
| <i>Liliáceas.</i> | |
| <i>Fritillaria Meleagris</i> | L. |

| <i>Lilium Martagon</i> | Schulz. |
|--------------------------------|---------|
| <i>Gajaea arvensis</i> | L. |
| <i>Scilla bifolia</i> | L. |
| <i>Allium ursinum</i> | L. |
| Idem vineal | L. |
| Idem sphærocephalum | L. |
| <i>Muscaris comosum</i> | Mill. |
| <i>Phalangium Tamosum</i> | Link. |
| <i>Juncagíneas.</i> | |
| <i>Triglochin palustre</i> | L. |
| <i>Ciperáceas.</i> | |
| <i>Carex Davalliana</i> | Lin. |
| Idem divulsa | Good. |
| Idem paniculata | L. |
| Idem leporina | L. |
| Idem Stellulata | Good. |
| Idem pallescens | L. |
| Idem maxima | Scop. |
| Idem binervis | Sim. |
| Idem sylvatica | Huds. |
| Idem montana | L. |
| Idem digitata | L. |
| Idem Oinithopoda | Willd. |
| Idem teretiuscula | Good. |
| Idem vulgaris | Fries. |
| Idem tomentosa | L. |
| Idem præcox | Yacq. |
| Idem glauca | Scop. |
| Idem alba | Scop. |
| Idem vesicaria | L. |
| Idem hirta | L. |
| <i>Rhynchospora alba</i> | Vahl. |
| <i>Helescharia palustris</i> | R Br. |
| <i>Scirpus compressus</i> | Pers. |
| <i>Erisphorum vaginatum</i> | L. |
| Idem latifolium | Hoppe. |
| Idem angustifolium | Roth. |
| Idem gracile | Koch. |
| <i>Schenus nigricans</i> | L. |
| Idem ferruginosus | L. |
| <i>Cyperus fuscus</i> | L. |
| Idem flavescens | L. |
| <i>Gramíneas.</i> | |
| <i>Zea mays</i> | L. |
| <i>Nardus stricta</i> | L. |
| <i>Anthoxanthum odoratum</i> | L. |
| <i>Baldingeria arundinacea</i> | Dumort. |
| <i>Opismenus Crus-Galla</i> | Kunth. |
| <i>Digitaria Sanguinalis</i> | Scop. |
| Idem filiformis | Kal. |
| <i>Setaria viridis</i> | P. B. |
| <i>Andropogon Ischenum</i> | L. |
| <i>Phalaris Canariensis</i> | L. |
| <i>Alopecurus utriculatus</i> | Pers. |
| Idem agrestis | L. |
| <i>Pleum pratense</i> | L. |
| Idem nodosum | L. |
| Idem alpinum | L. |
| <i>Agrostis alba</i> | L. |
| <i>Tifáceas.</i> | |
| <i>Sparganium ramosus</i> | Huds. |
| <i>Hidrocáridáceas.</i> | |
| <i>Helodea Canadensis</i> | Rich. |
| <i>Alismáceas.</i> | |
| <i>Alisga Plantago</i> | L. |
| <i>Potámeas.</i> | |
| <i>Potamogetum fluitans</i> | Roth. |
| Idem polygonifolius | Pourr. |
| Idem lucens | L. |

| | | |
|----------------------------------|------------------------------------|--|
| Potamogetum perfoliatus . . . L. | Asplenium Felix feminea . . Bernh. | |
| Idem crispus . . . L. | Cystopteris fragilis . . Bernh. | |
| Zannichellia palustris . . L. | Nephrodium Felix-mas . . Stremp. | |
| <i>Juncáceas.</i> | | |
| Juncus tenagera . . . L. | Idem Spinulosum . . Stremp. | |
| Idem bufonius . . . L. | Osmunda regalis . . . L. | |
| Idem effusus . . . L. | <i>Equisetáceas.</i> | |
| Idem glaucus . . . L. | Equisetum arvense . . . L. | |
| Idem sylvaticus . . . Reich. | Idem sylvaticum . . . L. | |
| Idem lamprocarpus . . Ehrh. | Idem palustre . . . L. | |
| Idem compressus . . D. C. | Idem eimosum . . . L. | |
| Luzula vernalis . . . Yacq. | Idem arvensi hyermale. L. | |
| Idem multiflora . . D. C. | <i>Lycopodiáceas.</i> | |
| Idem campestris . . Lj. | Lycopodium selago . . . L. | |
| Idem maxima . . . D. C. | <i>Muscináceas.</i> | |
| ACOTILEDONES. | | |
| <i>Helechos.</i> | | |
| Polypodium vulgare . . . L. | Marchantia polymorpha . . L. | |
| Idem calcaricum . . Sm. | Fontinalis antipyretica . . L. | |
| Ptesis aquilina . . . L. | Politrichum juniperum . . L. | |
| <i>Algas.</i> | | |
| Asplenium septentrionale. Sn. | Nitophillum ocellatum . . Gren. | |
| Idem ruta-muraria . . L. | Udotea Desfontainii . . Decaïne. | |

MINERALOGIA.

- 100 Cuarzo sagenético.
- 101 Cuarzo.
- 102 Cuarzo.
- 103 Cuarzo.
- 104 Cuarzo.
- 105 Cuarzo ahumado.
- 106 Cuarzo ahumado.
- 107 Cuarzo.
- 108 Cuarzo.
- 109 Guarzo.
- 110 Ametista.
- 111 Ametista.
- 112 Cuarzo.
- 113 Cuarzo.
- 114 Cuarzo.
- 115 Cuarzo.
- 116 Cuarzo.
- 117 Cuarzo.
- 118 Cuarzo.
- 119 Cuarzo.
- 120 Cuarzo.
- 121 Siderosa.
- 122 Siderosa.
- 123 Siderosa.
- 124 Cuarzo en masa.
- 125 Cuarzo amarillo.
- 126 Cuarzo jaspe.
- 127 Aventurina.
- 128 Calcedonia.
- 129 Calcedonia.
- 130 Cornalina.
- 131 Agata.
- 132 Silex.
- 133 Silex.
- 134 Jaspe.
- 135 Jaspe.
- 136 Jaspe rojo.
- 137 Jaspe amarillo y verde.
- 138 Tridimita.
- 139 Opalo rosado.
- 140 Hialita.
- 141 Menilita.
- 142 Tripoli.
- 143 Tripoli.
- 144 Adularia.
- 145 Adularia.

- 146 Adularia.
- 147 Ortosa.
- 148 Ortosa.
- 149 Ortosa.
- 150 Ortosa.
- 151 Sanilina.
- 152 Ortosa.
- 153 Ortosa.
- 154 Ortosa.
- 155 Obsidiana.
- 156 Microclina.
- 157 Microclina.
- 158 Microclina.
- 159 Amazonita.
- 160 Albita.
- 161 Olafita (variedad de albita.)
- 162 Oligoclaso.
- 163 Andesina.
- 164 Labradorita.
- 165 Anfodelita. (variedad de anortita.)
- 166 Leucita.
- 167 Anfigena.
- 168 Persbergita. (alteración de Nefelina.)
- 169 Gieseckita. (alteración de Nefelina.)
- 170 Hatíyna.
- 171 Lápiz-Lázuli.
- 172 Lápiz-Lázuli.
- 173 Espodumena.
- 174 Petalita.
- 175 Petalita.
- 176 Milarita.
- 177 Mica flogopita.
- 178 Mica con hidrocaso.
- 179 Manganofilita. (variedad de Biotita con manganeso).
- 180 Mica.
- 181 Zinualdita. (variedad de Flogopita).
- 182 Vermiculita. (alteración de Flogopita).
- 200 Mica negra.
- 201 Mica blanco amarillenta.
- 202 Mica quiste.
- 203 Mica quiste.
- 204 Lepidolita.
- 205 Lepidolita.
- 206 Lepidolita.
- 207 Muscovita.
- 208 Damurita.
- 209 Mica palmada.
- 210 Gilbertita (variedad de Margarita.)
- 211 Gilbertita.
- 212 Astrofilita.
- 213 Cataspilita (variedad de Cordierita.)
- 214 Peptorita [variedad de Cordierita.]
- 215 Aspasiolita. (variedad de Cordierita.)
- 216 Titanomorfita, (variedad de Esfena).
- 217 Turmalina.
- 218 Turmalina.
- 219 Turmalina.
- 220 Turmalina.
- 221 Turmalina.
- 222 Axinita.
- 223 Axinita.
- 224 Topacio.
- 225 Esmeralda amorfa.
- 226 Berilo.
- 227 Berilo.
- 228 Berilo.
- 229 Zirconio.
- 230 Zirconio.
- 231 Erdmanita, (variedad ferrosa de Zirconio?)
- 232 Alvita, [variedad de Zirconio.]
- 233 Tritomita, [silicoborato hidratado de Ce, Ca, La, Di, Th con Fl.]
- 234 Eucolita, [sílico-zirconato de Na, Ca, Fe, Mn, Ce.]
- 235 Cerita, [$H^6(Ca Fe)^2 Ce^6 Si^6 O^{26}$]
- 236 Gadoliniita con Itrotantalita.
- 237 Ortita (Si, Ca, Fe, etc.)
- 238 Allanita, (Si, Ca, Fe, etc.)
- 239 Wöhlerita.
- 240 Piroxena.
- 241 Diopsida.
- 242 Salita, (variedad de Malacolita.)
- 243 Diallage.
- 244 Piroxena-augita.
- 245 Schefferita, (Augita manganesifera.)
- 246 Schefferita.
- 247 Acmita, (Piroxena.)
- 248 Violana.
- 249 Amfibola.
- 250 Hermanita (amfibola manganesifera.)
- 251 Tremolita.
- 252 Tremolita.

- 253 Amfibola negra con ortosa y cuarzo.
 254 Asbesto.
 255 Asbesto.
 256 Amianto.
 257 Actinota.
 258 Actinota.
 259 Richterita [variedad de Actinota]
 260 Hornblenda.
 261 Hornblenda.
 262 Snarumita [variedad de antofilita].
 263 Crocidolita.
 264 Glaucofana.
 265 Marmerolita [variedad de Enstatita.]
 266 Bronzita.
 267 Hiperstena.
 268 Peridoto.
 269 Neocrisolita [variedad manganesifera de Peridoto.]
 270 Bergmanita [variedad de mesotipo.]
 271 Eudnophilita.
 272 Pectolita.
 273 Apofilita.
 274 Saspachita [variedad de Estilvita.]
 275 Harringtonita [materia gomosa con Mesotipo y Escolecita.]
 276 Prehnita.
 277 Datolita.
 178 Phillipsita [silicato hidratado de al y Ca].
 279 Glauconia.
 280 Silimanita.
 281 Fibrolita.
 282 Fibrolita.
 283 Distena.
 300 Distena.
 301 Staurótida.
 302 Nacrita.
 303 Pirofilita.
 304 Pirofilita.
 305 Pagodita.
 306 Bergseife—Moritmorillonita.
 307 Granate.
 308 Granate.
 309 Granate.
 310 Granate cromífero amorfo.
 311 Granate.
 312 Granate é idocraso.
 313 Granate é idocraso.
 314 Romansovita [Grosularia morena]
- 315 Topazolita.
 316 Idocraso.
 317 Idocraso moreno.
 318 Göekumita [variedad de Idocraso].
 319 Meionita.
 320 Dipira.
 321 Cuseranita.
 322 Humita.
 323 Epidoto.
 324 Epidoto.
 325 Aerinita [silicato hidratado de Fe, Al, Ca, etc.]
 326 Bucklandita [variedad negra de Epidoto].
 327 Cronstedtita [especie de Clorita].
 328 Tabergita [variedad de Clinocloro].
 329 Estilpnometana, [especie de Cloritita.]
 330 Estrigovita, [variedad de Turmingita.]
 331 Otrellita.
 332 Otrellita.
 333 Talco.
 334 Talco.
 335 Talco.
 336 Talco verde.
 337 Talco verde.
 338 Esteatita.
 339 Magnesia silicatada.
 340 Ardenita—Dewalquita.
 341 Dewalquita, [silicovanadato y arseniato hidr. de Al. Mn.]
 342 Serpentina.
 343 Serpentina.
 344 Serpentina.
 345 Serpentina.
 346 Serpentina.
 347 Serpentina.
 348 Piroydesina, [variedad de Serpentina.]
 349 Williamita, (Serpentina verde manzano.)
 350 Chrysotila, (variedad fibrosa de Serpentina.)
 351 Antillita, (variedad de Serpentina.)
 352 Bowenita (Serpentina.)
 353 Sasolina ($H^6B^2O^6$).
 354 Ácido Bórico natural.
 355 Rutilio (TiO^2).
 356 Rutilio.
 357 Rutilio.
 358 Rutilio.

- 359 Arkansita, (variedad de Brookita TiO^2).
 360 Corindón, (Al^2O^3).
 361 Esmeril.
 362 Bauxita.
 363 Bauxita.
 364 Bauxita.
 365 Gummierz [Gumita alteración de pechurana óxido de uranio hidr.]
 366 Espinela [$MgAl^2O^4$.]
 367 Hidrotalcita, [óxido hidratado de Al y Mg.]
 368 Hidrotalcita.
 369 Priceita.
 370 Stassfurtita, [variedad terrosa de Boracita— $Mg^6B^{16}O^{30} + MgCl^2$.]
 371 Cal boratada [Rhodizita.]
 372 Witherita, [Ba CO³.]
 373 Barita carbonatada.
 374 Estroncianita, [Sr. CO³.]
 375 Aragonita, [Ca. CO³.]
 376 Aragonita.
 377 Aragonita.
 378 Aragonita.
 379 Aragonita.
 380 Aragonita.
 381 Aragonita.
 400 Espato de Islandia, (Calcita).
 401 Espato de Islandia, (Calcita).
 402 Calcita, (Ca. CO³.)
 403 Calcita.
 404 Calcita.
 405 Calcita.
 406 Calcita.
 407 Calcita.
 408 Calcita.
 409 Calcita.
 410 Calcita.
 411 Calcita.
 412 Calcita.
 413 Calcita.
 414 Calcita.
 415 Dolomia [Ca. Mg. C²O⁶.]
 416 Dolomia.
 417 Giobertita [Mg. CO³.]
 418 Giobertita.
 419 Natrón [$H^{20}Na^2CO^{18}$.]
 420 Glauberita [Na²Ca S²O⁸.]
 421 Baritina [Ba. SO⁴.]
 422 Baritina.
 423 Baritina.
 424 Baritina.
 425 Baritina.
 426 Baritina.
 427 Baritina.
 428 Baritina.
 429 Baritina.
 430 Baritina.
 431 Celestina [Sr. SO⁴.]
 432 Celestina.
 433 Celestina.
 434 Anhidrita [Ca. S O⁴.]
 435 Yeso (H.⁴Ca SO⁴).
 436 Yeso.
 437 Yeso.
 438 Yeso.
 439 Yeso.
 440 Yeso.
 441 Yeso.
 442 Yeso.
 443 Yeso.
 444 Kieserita (H² Mg. SO⁴).
 445 Kaluszita, (Syngenita H²K²Ca S²O⁸)
 446 Alunogeno.
 447 Bergbutter, (variedad de Halotrichita alumbre de fierro).
 448 Apatita, ($Ca^6P^6O^{12}[FICe]$)
 449 Apatita.
 450 Apatita.
 451 Wagnerita.
 452 Uranita.
 453 Monazita (fosfato de Ce, La Th).
 454 Wavelita, (fosfato de aluminio).
 455 Wavelita.
 456 Wavelita.
 457 Dawsónita, (carbonato hidratado de aluminio y sodio).
 458 Turquesa, (fosfato de aluminio).
 459 Evansita, (fosfato hidratado de aluminio).
 460 Variscita, [variedad de Turquesa.]
 461 Lazulita, [Klaprotina.]
 462 Lazulita.
 463 Ambligonita.
 464 Ambligonita.
 465 Ittrotantalita.
 466 Thorotantalita.
 467 Romeina.
 468 Pyrocloro.
 469 Fergusonita.
 470 Fergusonita.
 471 Samarkita.
 472 Sal gema, [Na Cl.]
 473 Sal gema.
 474 Fluorina, [Ca F².]
 475 Fluorina.

- 476 Fluorina.
 477 Fluorina.
 478 Fluorina.
 479 Fluorina.
 480 Fluorina.
 481 Fluorina.
 482 Fluorina.
 483 Fluorina.
 484 Fluorina.
 485 Fluorina.
 486 Itroserita.
 487 Cryolita, [G Na Fl].
 488 Thomsenolita.
 489 Ralstonita.

 500 Azufre.
 501 Azufre.
 502 Azufre.
 503 Oro pimenta, [As² S³].
 504 Rejalar, (As S).
 505 Arsenita ó Arsenolita, (As²O³).
 506 Alemontita, (Sb As³).
 507 Stibina, (Sb²S³).
 508 Stibina.
 509 Kermes ó Kermesita, (2Sb² S³ + Sb²O³).
 510 Molibdina, [Mo O³]
 511 Fierro cromado, (Cromita Fe Mg [Cr Al]² O⁴).
 512 Fierro cromado.
 513 Cromo oxidado.
 514 Wolfram. ([Mn Fe] Wo⁴)
 515 Manganeso.
 516 Manganeso.
 517 Manganeso. (Peróxido.)
 518 Pirolucita.
 519 Pirolucita.
 520 Braunita [Mn² O³].
 521 Marcelina [variedad de Braunita].
 522 Hausmannita.
 523 Hausmannita.
 524 Hausmannita.
 525 Acerdesa.
 526 Psilomelana.
 527 Psilomelana.
 528 Psilomelana.
 529 Litioforita (variedad litinifera de Psilomelana).
 530 Wad, (óxido hidratado de Mn).
 531 Dialogita.
 532 Triplita.
 533 Talcotriplita, [variedad de Triplita].
 534 Trifilina.

 535 Heterosita, [fosfato hidratado de Mg y Fe].
 536 Heterosita.
 537 Rhodonita.
 538 Rhodonita.
 539 Pajsbergita.
 540 Mineral de Fierro.
 541 Fierro hidratado.
 542 Pirita magnética, (Pirrotina).
 543 Pirita magnética.
 544 Fierro magnético.
 545 Fierro magnético.
 546 Fierro magnético.
 547 Fierro sulfurado, [Pirita Fe S²].
 548 Pirita.
 549 Pirita.
 550 Pirita.
 551 Pirita.
 552 Pirita.
 553 Marcasita.
 554 Lollingita.
 555 Mispiquel.
 556 Mispiquel.
 557 Fierro arsenical [Mispiquel ó arsenio-pirita].
 558 Magnetita ó fierro oxidulado.
 559 Fierro oxidulado [Magnetita].
 560 Fierro oligista [Fe² O³].
 561 Fierro oligista.
 562 Fierro oligista.
 563 Fierro oligista.
 564 Fierro oligista.
 465 Fierro oligista.
 566 Fierro oligista.
 567 Fierro oligista.
 568 Fierro oligista.
 569 Oligista y talco.
 570 Hematita.
 571 Sanguinea [ocre rojo variedad de Oligista].
 572 Fierro titanado ó Ilmenita.
 573 Crichtonita [variedad de Oligista].
 574 Göthita.
 575 Limonita.
 576 Fierro oxidado hidratado [Simo-nita].
 577 Fierro oxidado hidratado.
 578 Fierro oxidado hidratado.
 579 Limonita.
 600 Carbonato de fierro [Siderosa].
 601 Carbonato de fierro.
 602 Carbonato de fierro.
 603 Apatelita [H⁵Fe⁶S⁵O²⁸].
 604 Fibroferrita [H⁵Fe⁶S⁵O⁵].

- 605 Vallerieta [sulfato hidratado de Cu Fe].
 606 Vivianita.
 607 Dufrenita.
 608 Kraurita.—Dufrenita.
 609 Strengita.
 610 Elroquita [silico-fosfato hidratado de Fe, Al].
 611 Ludlamita [fosfato hidratado de Fe, monoclinico].
 612 Triplita.
 613 Scorodita.
 614 Arseniosiderita.
 615 Arseniosiderita.
 616 Bavalita [variedad de Chamosita].
 617 Pirosmalita [clorosilicato de Fe y Mn, hexagonal].
 618 Reynita [tungstato de Fe].
 619 Meymacita [tungstato de Cay Fe].
 620 Siegenita.—Linneita.
 621 Siegenita.
 622 Smaltina [Co As²].
 623 Speis cobalto.—Smaltina.
 624 Cobaltina [Co As S].
 625 Glaucodot.
 626 Cobalto arsenical.
 627 Eritrina.
 628 Eritrina.
 629 Eritrina.
 630 Roselita [arseniato hidratado de Ca Mg y Co].
 631 Millerita [Ni S].
 632 Nickelina [Ni As].
 633 Dobschavita (variedad de Dicomo Ni As S).
 634 Polydimita (Ni Fe S).
 635 Garnierita (especie de Haloysita con Ni).
 636 Blenda (Zn S).
 637 Blenda.
 638 Blenda.
 639 Blenda.
 640 Blenda.
 641 Blenda.
 642 Blenda.
 643 Blenda.
 644 Zinc sulfurado.
 645 Smithsonita [Zn Co³]
 646 Smithsonita.
 647 Smithsonita.
 648 Smithsonita.
 649 Sinconisa [H⁴ Zn³ CO⁸]
 650 Zinconisa.
 651 Adamina [arseniato de Zinc].
- 652 Adamina.
 653 Willemita (Zn²Si O⁴).
 654 Troostita [(Mn, Zn)² Si O⁴].
 655 Calamina. [Zn Si].
 656 Vanuxenita [calamina con arcilla].
 657 Estaño nativo.
 658 Casiterita.
 659 Casiterita.
 660 Estaño oxidado.
 661 Plomo nativo.
 662 Plomo argentífero.
 663 Galena.
 664 Galena.
 665 Galena.
 666 Galena.
 667 Galena.
 668 Steimanita [Galena impura].
 669 Jamesonita.
 670 Heteromorfita.
 671 Bulangerita.
 673 Bournonita.
 673 Bournonita.
 674 Ekdemita [arseniato de Pb con Cl].
 675 Jordanita [arsenosulfuro de Pb].
 676 Schilmerita [sulfuro de Ag, Pb, Bi].
 677 Cachentaita [seleniuro de Pb, Ag.]
 678 Minio.
 679 Cerusita.
 680 Hydrocerusita [variedad hidratada de Cerusita].

 700 Anglesita.
 701 Anglesita.
 702 Nadorita [oxichloruro de Pb].
 703 Piromorfita.
 704 Piromorfita.
 705 Bendantita.
 706 Wulfenita.
 707 Crocoise.
 708 Vauquelinita.
 709 Bjelkcit [variedad de cosalita].
 710 Cobre nativo.
 711 Cobre nativo.
 712 Cobre nativo.
 713 Cobre nativo.
 714 Chalcosina [Cu²S].
 715 Chalcopirita.
 716 Chalcopirita.
 717 Chalcopirita.
 718 Prita de cobre.
 719 Prita de cobre.