

Trifolium alpestre . . . L.
 Idem medium . . . L.
 Idem repens . . . L.
 Idem fragiferum . . . L.
 Idem strictum . . . Waldr.

Vicia sativa . . . L.
 Idem hirsuta . . . Koch.
 Idem grasilis . . . 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.

Poligaláceas.

Polygala michaleli . . . Granis.
 " vulgaris . . . L.
 " austriaca . . . Grant.
 " depressa . . . Wend.
 " calcarea . . . Fr. Schulh.

Hipericáceas.

Hypericum pulcrum . . . 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 circuitarim . . . 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 graveola . . . L.

Ranunculáceas.

Clematis Vitalba . . . L.
 Thalictrum minus . . . L.
 Idem flavum . . . L.
 Idem fatidum . . . L.
 Anemonæ Pulsatilla . . . L.
 Idem hepatica . . . L.
 Idem memorosa . . . L.
 Idem ranunculoides . L.
 Adonis astivalis . . . L.
 Idem flamínea . . . Iacq.
 Ranunculus aquatilis . . L.
 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 lycoetorum . . L.
 Idem Napellum . . . L.
 Actæa spicata . . . L.
 Pance corollina . . . Retz.

Ninféáceas.

Nymphæa alba . . . L.

Droseráceas.

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

Papaveráceas.

Glancium flavum . . . Crautz.
 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.
 Erysinum cheirantoides . L.
 " orientale . . . R. Br.
 Diplotaxis minalis . . . D. C.
 " Viminea . . . D. C.
 Eruca sativa . . . Link.
 Brasica niger . . . 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 mudicaulis . . . R. Br.
 Thlespi montanum . . . L.
 Iberis amara . . . L.
 Hutchinsia petræa . . . R. Br.
 Capsella Cursa-pastoris . Mænetz.
 Lepidium campestre . . . R. Br.
 Idem rudérale . . . L.
 Idem graminifolium . . L.
 Idem sativum . . . L.
 Biscutella lævigata . . . L.
 Isatis tinctoria . . . L.
 Neslia paniculata . . . Desv.
 Calepina corvini . . . Desv.
 Bunias Erucago . . . L.

Resedáceas.

Resedá lutea . . . L.

Cistináceas.

Helianthemum vulgare . . Gartz.
 Helianthemum pulveru-
 lentum . . . D. C.
 Helianthemum canum . . Dum.
 Helianthemum guttatum . Mill.
 Pumana vulgaris . . . Spach.

Violáceas.

Viola sylvestris . . . Link.
 Idem canina . . . L.
 Idem permixa . . . Yord.
 Idem adorata . . . L.
 Idem alba . . . Bess.
 Idem palustris . . . L.
 Idem lutea . . . Sm.

Viola agrestis . . . Yord.
 Idem tricolor . . . L.

Cariofiláceas.

Gypsophila muralis . . . L.
 Tunica saxipaga . . . Scop.
 Dianthus prolifer . . . L.
 Idem ameria . . . L.
 Idem Carthusiamorum . L.
 Idem sylvestris . . . Wulf.
 Idem superbus . . . L.
 Idem deltoides . . . L.
 Saponaria osymoides . . L.
 Cucubalus bacciferus . . L.
 Silene glareosa . . . Yord.
 Idem armeria . . . L.
 Idem rupestris . . . L.
 Idem acaulis . . . L.
 Melandrium divicum . . Coss y G.
 Idem silvestre . . . Röchl.
 Lychnis Githago . . . Link.
 Idem Flos Cuculi . . . L.
 Idem Chalcedonica . . . L.
 Spergularia rubra . . . Pers.
 Idem arvensis . . . L.
 Idem subulata . . . L.
 Sagina procumbens . . . L.
 Idem apetala . . . L.
 Buffonia macosperma . . Y. y Gay.
 Alsine Yacquine . . . Koch.
 Idem tenuifolia . . . Whlubg.
 Idem Villarssii . . . M. a k.
 Idem verna . . . Barth.
 Holosteum umbellatum . L.
 Meliringia trinervia . . Clairo.
 Idem muscosa . . . L.
 Arenaria Serpyllifolia . L.
 Stellaria memorum . . . L.
 Idem Holosteum . . . L.
 Idem graminea . . . L.
 Idem seliginosa . . . L.
 Cerastium triviale . . . Link.
 Idem arveuse . . . L.
 Malachium aquaticum . . Friers.

Paroniquiáceas.

Corrigiola littoralis . . . L.
 Herniaria glabia . . . L.
 Idem hirsuta . . . L.
 Illecebrum verticillatum . L.
 Scleranthus prrennis . . L.
 Idem annuus . . . L.

Portuláceas.

Montia minor . . . L.

Salsoláceas.

Chenopodium polysper-
 mum . . . L.
 Chenopodium turbicum . . L.
 Atriplex hastata . . . L.

Amarantáceas.

Amaranthus sylvestris . . . Desf.
Polycnemum arvensis . . . L.

Poligonáceas.

Rumex sculatus . . . L.
Idem acetosa . . . L.
Idem acetocella . . . L.
Polygonum lapathifolium . L.
Idem Hidropipe . . . L.
Idem aviculare . . . L.
Idem convolvulus . . . L.
Polygonum amphibium . . L.

Lauráceas.

Laurus nobilis L.

Timeliáceas.

Thymelæa Passerina . . . Coss y G.
Daphne Mezereum L.
Idem Cnorum L.
Idem alpina L.

Saniáliáceas.

Thesium humifusum . . . Rchb.
Idem divaricatum . . . Yam.
Idem alpinus L.
Idem pratense Ehrh.

Aristolochiáceas.

Asarum Europæum L.
Aristolochia clematidis . . L.

Euforbiáceas.

Euphorbia helioscopia . . L.
Idem stricta L.
Idem Platyphylla . . . L.
Idem exigua L.
Idem falcata L.
Idem Lahtyris L.
Idem verrucosa L.
Idem sylvatica L.
Idem palustris L.
Idem dulcis L.
Mercurialis perennis . . . L.

Ceratofileas.

Ceratophyllum demersum . L.
Idem submersum . . . L.

Ulmáceas.

Ulmus campestris L.

Urticáceas.

Urtica urens L.
Idem pilulifera L.

Salicáceas.

Salix alba L.
Idem purpurea L.
Idem caprea L.
Idem aurita L.
Populus alba L.

Litrariáceas.

Litrum hyssopifolia . . . L.

Cupulíferas.

Tagus sylvatica L.
Carpinus Betulus L.

Cuprecináceas.

Juniperus Communis . . . L.

MONOCOTILEDONES.

Orquidáceas.

Aceras anthropophora . . R. Br.
Loroglossum hircinum . . Rich.
Anacamptis pyramidalis . Rich.
Orchis ustulata L.
Orchis moris L.
Idem palustre Yacq.
Ophris muscifera Huds.
Idem arachnitis Hoffm.
Herminium Monorchis . . R. Br.
Gymnadenia conopsea . . R. Br.
Idem viridis Rich.
Platanthera bifolia . . . Rich.
Cephalanthera grandiflora Babingo.
Idem rubra Rich.
Epipactis talifolia . . . All.
Idem atrorubeus . . . Schult.
Neottia ovata Bluff y Flingh.
Neothia nidus-avis . . . Rich.
Spiranthes autumnalis . . Rich.

Amarilidáceas.

Narcissus poeticus L.
Leuconium vernum L.

Iridáceas.

Iris faetidissima L.

Dioscoriáceas.

Tamus communis L.

Asparagáceas.

Maianthemum Cifolium . . D. C.
Paris quadrifolia L.
Ruscus aculeatus L.
Aparagus officinalis . . . L.

Liliáceas.

Fritillaria Meleagris . . . L.

Lilium Martagon Schulz.
Gajea arvensis L.
Scilla bifolia L.
Allium ursinum L.
Idem vineal L.
Idem sphaerocephalum . L.
Muscari comosum Mill.
Phalangium Tamosum . . Link.

Juncagíneas.

Triglochin palustre . . . L.

Ciperáceas.

Carex Davalliana 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.
Rhynchospora alba . . . Vahl.
Helescharia palustris . . R Br.
Scirpus compressus . . . Pers.
Eriophorum vaginatum . L.
Idem latifolium . . . Hoppe.
Idem angustifolium . Roth.
Idem gracile Koch.
Sclenus nigricans L.
Idem ferruginosus . . . L.
Cyperus fuscus L.
Idem flavescens L.

Gramíneas.

Zea mays L.
Nardus stricta L.
Anthoxanthum odorantum L.
Baldingera arundinacea . Dumort.
Opismenus Crus-Galla . . Kunth.
Digitaria Sanguinalis . . Scop.
Idem filiformis Kal.
Setaria viridis P. B.
Andropogon Ischenum . . L.
Phalaris Canariensis . . L.
Alopecurus utriculatus . Pers.
Idem agrestis L.
Pleum pratense L.
Idem nodosum L.
Idem alpinum L.
Agrostis alba L.

Idem vulgaris With.
Apera Spica venti P. B.
Calamagrostis Epigeios . . Roth.
Miliium effusum L.
Lasiagrostis Calamagrostis. Link.
Cynodon Dactilón Rich.
Pessleria cærulea Ad.
Corinephorus canescens . . P. B.
Daschampsia cœpitosa . . P. B.
Idem flexuosa Griseb.
Holcus Mollis L.
Holcus lanatus L.
Arbenatherum elatius . . Mert y Koch.
Danthonia de cumbens . . D. C.
Ventenata avenácea . . . Kæl.
Avena sativa L.
Trisetum flavescens . . . P. B.
Koeleria cristata Pers.
Phragmites communis . Trin.
Cynosurus Cristatus . . . L.
Melica ciliata L.
Melica unifolia Retz.
Molinia cœrulea Mæench.
Catabrosa aquatica . . . P. B.
Glyceria fluitans R. Br.
Brisa media L.
Poa bulbosa L.
Idem compressa L.
Idem pratensis L.
Idem trivialis L.
Idem mernoralis L.
Dactilis glomerata . . . L.
Bromus sterilis L.
Idem arvensis L.
Idem mollis L.
Idem erectus Hud.
Idem asper Murr.
Festuca pratensis . . . Hud.
Idem arundinacea . . . Schrete.
Idem rubra L.
Idem ovina L.
Idem sylvatica L.
Brachypodium pinnatum . P. B.
Lolium perenne L.
Hordeum secalium . . . Schreb.
Idem Europæum All.

Tifáceas.

Sparganum ramosus . . . Huds.

Hidrocaridáceas.

Helodea Canadensis . . . Rich.

Alismáceas.

Alisga Plantago L.

Potámeas.

Potamogetum fluitans . . Roth.
Idem poligonifolius . . Pourr.
Idem lucens L.

Potamogetum perfoliatum . L.
 Idem crispus L.
 Zannichellia palustris . . L.

Juncáceas.

Juncus tenagera L.
 Idem bufonius L.
 Idem effusus L.
 Idem glaucus L.
 Idem sylvaticus Reich.
 Idem lamprocarpus . . Ehrh.
 Idem compressus D. C.
 Luzula vernalis Yacq.
 Idem multiflora D. C.
 Idem campestris Lj.
 Idem maxima D. C.

ACOTILEDONES.

Helechos.

Polypodium vulgare . . . L.
 Idem calcareum . Sm.
 Pteris aquilina L.
 Asplenium septentrionale. Sn.
 Idem ruta-muraria . . . L.
 Idem adiantum nigrum. L.

Asplenium Felix feminea. Bernh.
 Cystopteris fragilis . . . Bernh.
 Nephrodium Felix-mas . Strep.
 Idem Spinulosum. Strep.
 Osmunda regalis L.

Equisetáceas.

Equisetum arvense . . . L.
 Idem sylvaticum . . . L.
 Idem palustre L.
 Idem eimosum L.
 Idem arvensi hypermale. L.

Licopodiáceas.

Lycopodium selago . . . L.

Muscináceas.

Marchantia polymorfa . . L.
 Fontinalis antipyretica . L.
 Politrinchum juniperum . L.

Algas.

Nitophillum ocellatum . . Gren.
 Udotea Desfontainii . . . Decaiine.

MINERALOGIA.

100 Cuarzo sagenético.
 101 Cuarzo.
 102 Cuarzo.
 103 Cuarzo.
 104 Cuarzo.
 105 Cuarzo ahumado.
 106 Cuarzo ahumado.
 107 Cuarzo.
 108 Cuarzo.
 109 Cuarzo.
 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 Trípoli.
 143 Trípoli.
 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 Anfígena.
 168 Persbergita. (alteración de Nefelina.)
 169 Gieseckita. (alteración de Nefelina.)
 170 Haüyna.
 171 Lápiz-Lázuli.
 172 Lápiz-Lázuli.
 173 Espodumena.
 174 Petalita.
 175 Petalita.
 176 Milarita.
 177 Mica flogopita.
 178 Mica con hidrocaso.
 179 Mangano-filita. (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 Titanomorfitita, (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, [silico-zirconato de Na, Ca, Fe, Mn, Ce.]
 235 Cerita, [H⁺ (Ca Fe)²⁺ Ce³⁺ Si⁴⁺ O²⁻]
 236 Gadolinita 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 manganesífera.)
 246 Schefferita.
 247 Acmita, (Piroxena.)
 248 Violana.
 249 Amfibola.
 250 Hermanita (amfibola manganesífera.)
 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 manganesífera de Peridoto].
 270 Bergmanita [variedad de mesotipo].
 271 Eudnofilita.
 272 Pectolita.
 273 Apofilita.
 274 Saspachita [variedad de Estilvita].
 275 Harrintonita [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—Montmorillonita.
 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 Gökumita [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 Estilpnomelana, [especie de Clorita].
 330 Estrigovita, [variedad de Turingita].
 331 Otreлита.
 332 Otreлита.
 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 Williamsita, (Serpentina verde manzano.)
 350 Chrysotila, (variedad fibrosa de de Serpentina.)
 351 Antillita, (variedad de Serpentina.)
 352 Bowenita (Serpentina.)
 353 Sasolina ($H^6B^2O^6$.)
 354 Acido Bórico natural.
 355 Rutilio (TiO^2 .)
 356 Rutilio.
 357 Rutilio.
 358 Rutilio.

- 359 Arkansita, (variedad de Brookita TiO^2 .)
 360 Corindon, (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— $Mg^6B^6O^{30} + MgCl^2$].
 371 Cal boratada [Rhodizita].
 372 Witherita, [$BaCO^3$].
 373 Barita carbonatada.
 374 Estroncianita, [$SrCO^3$].
 375 Aragonita, [$CaCO^3$].
 376 Aragonita.
 377 Aragonita.
 378 Aragonita.
 379 Aragonita.
 380 Aragonita.
 381 Aragonita.
- 400 Espato de Islandia, (Calcita).
 401 Espato de Islandia, (Calcita).
 402 Calcita, ($CaCO^3$.)
 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 [$CaMgC^2O^6$].
 416 Dolomia.
 417 Giobertita [$MgCO^3$].
 418 Giobertita.
 419 Natrón [$H^{20}Na^2CO^{13}$].
 420 Glauberita [$Na^2CaS^2O^8$].
 421 Baritina [$BaSO^4$].
 422 Baritina.
 423 Baritina.
 424 Baritina.
- 425 Baritina.
 426 Baritina.
 427 Baritina.
 428 Baritina.
 429 Baritina.
 430 Baritina.
 431 Celestina [$SrSO^4$].
 432 Celestina.
 433 Celestina.
 434 Anhidrita [$CaSO^4$].
 435 Yeso (H^4CaSO^6 .)
 436 Yeso.
 437 Yeso.
 438 Yeso.
 439 Yeso.
 440 Yeso.
 441 Yeso.
 442 Yeso.
 443 Yeso.
 444 Kieserita (H^2MgSO^6 .)
 445 Kaluszita. (Syngenita $H^2K^2CaS^2O^6$)
 446 Alunogeno.
 447 Bergbutter, (variedad de Halotrichita alumbre de fierro).
 448 Apatita, ($Ca^5P^8O^{22}[F]Cl$)
 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 Dawsonita, (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, [$NaCl$].
 473 Sal gema.
 474 Fluorina, [CaF^2].
 475 Fluorina.

- 476 Fluorina.
477 Fluorina.
478 Fluorina.
479 Fluorina.
480 Fluorina.
481 Fluorina.
482 Fluorina.
483 Fluorina.
484 Fluorina.
485 Fluorina.
486 Itrosierita.
487 Cryolita, [G Na Fl.]
488 Thomsenolita.
489 Ralstonita.
- 500 Azufre.
501 Azufre.
502 Azufre.
503 Oro pimenta, [As² S³].
504 Rejalgar, (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 Litióforita (variedad litinifera de Psilomelana).
530 Wad, (óxido hidratado de Mn).
531 Dialogita.
532 Triplita.
533 Talcotriplita, [variedad de Triplita].
534 Triflina.
- 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 [Simonita].
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 [H³Fe⁸S⁵O²⁶].
604 Fibroferrita [H³Fe⁸S⁵O²⁶].

- 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 Chamoisita]
617 Pirosmalita [clorosilicato de Fe y Mn, hexagonal].
618 Reynita [tungstato de Fe].
619 Meymacita [tungstato de Ca y 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 Dicomoso Ni As S).
634 Polydimita (Ni Fe S).
635 Garnierita (especie de Halloysita 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 Heteromorfitá.
671 Bulangerita.
673 Bournonita.
673 Bournonita.
674 Ekdemita [arseniato de Pb con Cl].
675 Jordanita [arseniosulfuro 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 [oxiclóruo de Pb.]
703 Piromorfitá.
704 Piromorfitá.
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 [Cu² S.]
715 Chalcopirita.
716 Chalcopirita.
717 Chalcopirita.
718 Pirita de cobre.
719 Pirita de cobre.