

- 654 Troastita (Mn. Zn<sup>2</sup> O<sup>4</sup>)  
 655 Calamina (Zn Si.)  
 656 Vanuxenita (calamina con arcilla.)  
 657 Estaño nativo.  
 658 Casiterita.  
 659 "  
 660 Estaño oxidado.  
 661 Plomo nativo.  
 662 Plomo argentífero.  
 663 Galena.  
 664 "  
 665 "  
 666 "  
 667 "  
 668 Steimanita (Galena impura.)  
 669 Jamesonita.  
 670 Hetero morfita.  
 671 Bulangerita.  
 672 Bournonita.  
 673 "  
 674 Ekasmita (arseniato de Pb. con Cl.)  
 675 Jordanita (arsennio-sulfuro de Pb.)  
 676 Sehilmorita (sulfuro de Ag. Pb. Bi.)  
 677 Cochenitiata.  
 678 Minio.  
 679 Cerusita.  
 680 Hidro-cerusita (variedad hidratada de cerusita.)  
 681 . . . . .  
 700 Anglesita.  
 701 "  
 702 Nadarita (oxicloruro de Pb.)  
 703 Piromorfita.  
 704 "  
 705 Bendantila.  
 706 Wulfenita.  
 707 Crecoise.  
 708 Vauquelinita.  
 709 Bejeleit (variedad de cosalita).  
 710 Cobre nativo.  
 711 " "  
 712 " "  
 713 " "  
 714 Chalcocíma.  
 715 Calcopirita.  
 716 Chalecopirita.  
 717 "  
 718 Pirita de cobre.  
 719 " " "  
 720 " " "  
 721 " " "  
 722 Pirita.  
 723 Erubescita.  
 724 Tamalinita.  
 725 Panabaso.  
 726 Rionita (Variedad de Panabaso.)  
 727 Sandhergita (variedad de Tenen-tenita.)  
 728 Cuprita.  
 729 "  
 730 Sub-óxido de cobre.  
 731 Cobre oxidulado.  
 732 Tenorita (CuO.)  
 733 Malachita.  
 734 "  
 735 Altasita (variedad clorurada de malachita.)  
 736 Azurita.  
 737 "  
 738 "  
 739 Carbonato de cobre (azurita.)  
 740 Azurita.  
 741 Brochantita (N<sup>6</sup> Cu<sup>4</sup> So<sup>6</sup>).  
 742 Sierperita (suf. hid. de Cu. z n.)  
 743 Enysita (sulf. hd. de al y z n.)  
 744 Ehlita. (variedad de Lunita.)  
 745 Arseniato de cobre.  
 746 Rualita (carb. de cobre.)  
 747 Dioptasa.  
 748 Chrusocoya.  
 749 Mantokita.  
 750 Atacamita  
 751 Cinabrio.  
 752 "  
 753 "  
 754 Plata nativa.  
 755 " "  
 756 Embolita (mez de claruro y Brom. Ag.)  
 757 Oro nativo.  
 758 " "  
 759 Grafita.  
 760 Antrasita.  
 761 "  
 762 Nulla.  
 763 Schistohullero.  
 764 Lignita.  
 765 Jayet (variedad de lignita.)  
 766 Tierra de sombra (variedad de Lignita.)  
 767 Turba.  
 768 Narlita (var de Tichtelita c<sup>4</sup> x<sup>0</sup>)  
 769 Betún de Judea.  
 770 Betun.  
 771 Cieburgita (resina fósil.)  
 772 Heflachita (" ".)  
 773 Ambar.  
 774 Ambar amarillo (succino.)

- 775 . . . . .  
 800 Greta roja arcillosa.  
 801 " abigarrada muy silicosa.  
 802 Greta hullera.  
 803 Greta abigarrada arcillosa.  
 804 Micacea.  
 805 Greta vosgiana.  
 806 Calcarea coralina.  
 807 Mármol onix.  
 808 Calcarea squistoide.  
 809 " "  
 810 " Munantilica.  
 811 " heocomiana.  
 812 " del Oxford sup.  
 813 Raolinarcilloso.  
 814 " "  
 815 Nallvizita.  
 816 Greta anfulle.  
 817 Kaolin.  
 818 Collyrita.  
 819 Kaolin granulos.  
 820 Calcarea de Culif.  
 821 Codinge (cing de asperon de los Vosgos.)  
 822 . . . . .  
 823 Allopiane de Chile.  
 824 Calcarea de oxporpordien superior  
 825 Calcarea de Pontallier.  
 826 Asperón abigarrado.  
 827 " "  
 828 " jontialler.  
 829 " aralifero.  
 830 " salino.  
 831 Kaolin cascoso.  
 832 Arkose blanco.  
 833 Calcarea cenománica.  
 834 " de Lías inf.  
 835 " araletica.  
 836 " de entroques.  
 837 Tierra de pipa.  
 838 Calcarea cerubrach.  
 839 Basalto.  
 840 . . . . .  
 841 Molar de Brie.  
 842 Anfibolita.  
 843 Greta.  
 844 Calcaria de Oxford inf.  
 845 Zenofita de Armenia.  
 846 Arcilla plástica.  
 847 Tierra de finlas.  
 848 Calcarea miocena.  
 849 " de Lías medio.  
 850 Marga del Lias inferior.  
 851 Kielguti.  
 852 Oere amarillo.  
 853 Chaillo enfordiano.
- 854 Calcarea.  
 855 Asperón cristalizado.  
 856 Lava del Etna.  
 857 Arkesa galénica.  
 858 Lava de los volcanes de Au-bergne.  
 859 Anfibolita.  
 860 Mármol carbonífero.  
 861 " blanco.  
 862 Marga gipsosa.  
 863 Gnis azul.  
 864 Mica quiste.  
 865 Trop porfiroide.  
 866 Granito ordinario.  
 867 Eurite.  
 868 Lava del mont D'or.  
 869 Pórfido.  
 870 Mármol rojo y azul.  
 871 Montronita.  
 872 . . . . .  
 900 Cenizas del Mont vor.  
 901 Punzolana del Vesuvio.  
 902 Candres del Vesuve.  
 903 Margas del Lias inferior.  
 904 " irisadas rojas.  
 905 " blancas del orfa sup.  
 906 Arenas coralíferas.  
 907 Margas inisadas verdes.  
 908 Calcáreas femeginosas.  
 909 Núcleos de bomba volcánica.  
 910 Mármol sanguíneo.  
 911 Calcarea litográfica.  
 912 Mármol demoniano.  
 913 Consta compacta.  
 914 Argiralita.  
 915 Egnesia roja.  
 916 Mármol blanco.  
 917 Lava del monte dore.  
 918 Calearea de calhonica.  
 919 Pegmalita.  
 920 Egnesia negra.  
 921 Piedra pómex.  
 922 Pedazo de ceniza volcánica.  
 923 Pizarra.  
 924 Mármol negro.  
 925 Granulita.  
 926 Marmol pequeño granito.  
 927 Córvido.  
 928 Calcarea de onfordien medio.  
 929 Molar de corbeill.  
 930 Cenizas del monte Dore.  
 931 Leprina porosa.  
 932 Styrolita.  
 933 Spilita.  
 934 Cenizas volcánicas del monte Dore.

- 935 Petrosilea moreno.  
 936 Lava actual del Vesubio.  
 937 Oxidiana negra.  
 938 Lisolita.  
 939 Tomolita.  
 940 Oxidiana.  
 941 Piedra pómex.  
 942 Microsomita del Vesubio.  
 943 Pórfido.  
 944 Rosicler oscuro 1.  
 945 " " 2.  
 946 " semiprismático. 3.  
 947 Nearginito y galena argentado.  
 948 Rosicler con pirita de fierro 5.  
 949 Cristal en forma de rosicler 6.  
 950 Rosicler con blenda.  
 951 Rosicler con blenda pirita y galena. 7.  
 952 Rosicler con blenda, pirita y gunifaga.  
 953 Galena argentífera. 11.  
 954 Rosicler con blanda pirita y galena.  
 955 Galena argentífera 12.  
 956 Rosicler cristalizado.  
 957 Lamas argentíferas.  
 958 Stiatita blanca.  
 959 Lamas argentíferas.  
 960 Stiatita blanca.  
 961 Rosicler oscuro 15.  
 962 Cinabrio. 16.  
 963 Rosicler, blenda galena y pirita 17.  
 964 Polibaseta con blenda y pirita.  
 955 . . . . .  
 966 Malquita. 20  
 967 Rosicler sobre spato-caliza 18  
 968 " " " 21  
 969 " " "  
 970 Cristales de blenda y pirita 23  
 971 Rosicler galena blenda y pirita 24  
 972 Cinabrio sobre spato-calizo 25  
 973 Spato flour 26  
 974 Cobre abigarrado 27  
 975 Spato pesado 28  
 976 Polybasita nearginita rosicler.  
 977 Rosicler con pirita 30  
 978 Cristal de roca. 31  
 979 Galena argentífera 32  
 980 . . . . . 33  
 981 Aromuro de plata. 34  
 982 Cloro-bromuro de plata. 35  
 983 Bromuro de plata 36  
 984 Lamas ricas en plata. 37  
 985 Lamas argentíferas. 38

- 986 Porfido y Yoduro de plata 39.  
 987 Fragmentos de roca de transición con plata azul 40.  
 988 Lamas argentíferas 41.  
 1000 Lamas ricas en plata con pirita 46.  
 1001 Cloro-bromuro de plata 48.  
 1002 Plata cornea 49.  
 1003 Plata nativa en hojas sobre pizarra 50.  
 1004 Cristal de roca conteniéndolo un areolito. 51.  
 1005 Cristales de blenda con pirita (52)  
 1006 Cristales de roca sirviendo de matriz á formaciones de rosicler prismática con blenda y galena. 53  
 1007 Roca en forma de ópalo 54  
 1008 Cloro-bromuro de plata sobre roca cuarzosa con óxido de hierro 55.  
 1009 Plata cornea. 56  
 1010 Plata vírgen en filamentos 57  
 1011 Amianto en filamentos 56  
 1012 Cloro-bromuro de plata con óxido de hierro. 59  
 1013 Yoduro de plata. 60  
 1014 Melampus coniformis.  
 1015 Policepio cormucopia.  
 1016 Limea peregra.  
 1017 Lecton párdulus.  
 1018 Frochus striatus.  
 1019 Heritula heritea.  
 1020 Helis consupriata.  
 1021 Ricunta tuberculata.  
 1022 Tychogonia chemitre.  
 1023 Scarabus chalcostomus.  
 1024 Plamorqis vertep.  
 1025 Thelina exigua.  
 1026 Erechus ardens.  
 1027 Satello uestullo.  
 1028 Silen de la ereta.  
 1029 Helix hericotorum.  
 1030 Limnea intermedia.  
 1031 Clausilia rugosa.  
 1032 Cyprae húrida.  
 1033 Nerita anticuarium.  
 1034 Moradesma donasillo.  
 1035 Stiliper tubulatus.  
 1036 Slensarera neglectun.  
 1037 Nelix elegans.  
 1038 Denotalium emplis.  
 1039 Mesodermo corneo.  
 1040 Planorbis corneo.

- 1041 Dreuceus polymorfo.  
 1042 Arca barbata.  
 1043 Nelix mayeria.  
 1044 " carascaleusis.  
 1045 Nerita rádula.  
 1046 Nelix nitida.  
 1047 Pupa avena.  
 1048 Aurylus flubiatis.  
 1049 Bulinus fallas.  
 1050 Ligarets planus.  
 1051 Sirec mínimo.  
 1052 Bulinus bergeri.  
 1053 Nelix neveradense.  
 1054 Trechus articulatus.  
 1055 Caruita vulcatu.  
 1056 Nuna palanga.  
 1057 Secte glaver.  
 1058 Cyphae spurca.  
 1059 Leuchoroe carcosula.  
 1060 Cyprae moneta.  
 1061 Mitra ebenus.  
 1062 Clausilia bransi.  
 1063 Neritina fluviátilis.  
 1064 Nosa mutabilis.  
 1065 Lupa friaens.  
 1066 Nelicina sonata.  
 1067 Septo conchus.  
 1068 Terebra confusa.  
 1069 Tornatella tornatillis.  
 1070 Nasa. SP.  
 1071 Cyclostoma maculatum.  
 1072 Nasua articulata.  
 1073 Unio requiem.  
 1074 Limnea auricularia.  
 1075 Clausilia parvula.  
 1076 Nelix absoluta.  
 1077 " cardonoe.  
 1078 Nitilus minimus.  
 1079 Circe PS.  
 1080 Planorbis camiatus.  
 1081 Enchus ridaune.  
 1082 Nélix lancila.  
 1083 Typhys tetrapacrus.  
 1084 Bolimus radiatus.  
 1085 Nyalina balmis.  
 1086 Risoca Splendida.  
 1087 Nelix ineterpis.  
 1088 " cimetella.  
 1089 Benerutis trus.  
 1090 Bulimus eburne us.  
 1091 Limnea corneus.  
 1092 Leda pilla.  
 1093 Nelix arbustolinus.  
 1094 Cyclops neritena.  
 1095 Tropus divariatus.  
 1096 Circe nedis.
- 1097 Nelia vermiculata.  
 1098 Natica intricata.  
 1099 Theadonia fluvialilis.  
 1100 Nitra tricanonica.  
 1101 Merita pupa.  
 1102 Nelix edentala.  
 1103 Cupa edéntala.  
 1104 Planorbis marginatus.  
 1105 Colicópsis nitrula.  
 1106 Haleothis tuberculata.  
 1107 Condrophomo ercorulata.  
 1108 Limnea obato.  
 1109 Tapens aurens.  
 1110 Nelix apertus.  
 1111 " tufecueis.  
 1112 Patella torrentina.  
 1113 Nélix candidissima.  
 1114 Amyelo corniculum.  
 1115 Nélix apicina.  
 1116 Noletina puctulata.  
 1117 Buleinus vetonus.  
 1118 Gastrocuoco duvia.  
 1119 Patella pentagona.  
 1120 Conus epistonicus.  
 1121 Topa dodelum.  
 1122 Balvato pircinalis.  
 1123 Donan denticulatum.  
 1124 Clausilia candidensio.  
 1125 Nelix flamulata.  
 1126 Cyclostoma elegans.  
 1127 Terebra afinis.  
 1128 Columbella versicolor.  
 1129 Limnea martorelli.  
 1130 Nelix xalónica.  
 1131 Lihorina neritoides.  
 1132 Nelix glabella.  
 1133 Pupo vanavilus.  
 1134 Pisano maculosa.  
 1135 Nelix striata.  
 1136 Marginaria millaria.  
 1137 Amonites interruptus.  
 1138 Lucina pronima.  
 1139 Spirifer veniclustre.  
 1140 Mícula speet.  
 1141 Déudrocis gerbilleu.  
 1142 Thericium remigranulos.  
 1143 Rhyneonella multiformis.  
 1144 Turbinolia cornuta.  
 1145 Casoatello bellovactua.  
 1146 Theritium bicarinatum.  
 1147 Nevitina tricarinata.  
 1148 Limnea acuminata.  
 1149 Theretium tuberculata.  
 1150 Athripa reticularis.  
 1151 Deuthalium lucidum.  
 1152 Natica absconclita.

- 1153 Cardinum hibridam.  
 1154 Terebeliu fusiforme.  
 1155 Cardimo granulosu.  
 1156 Numuliter globularia.  
 1157 Deithunchillus herebratuluris.  
 1158 Uncinulus ruhvilsoni.  
 1159 Turritela edita.  
 1160 Theritium crenatulatum.  
 1161 Pusus ficalneus.  
 1162 Cardita conradi.  
 1163 Terebrátula acuta.  
 1164 Rhynconele cypris.  
 1165 Cardium poralosin.  
 1166 Pentamenis cieberi.  
 1167 Theritium bonei.  
 1168 Natico casatino.  
 1169 Rhyncicula resgeus.  
 1170 Leucina ermenonbillensis.  
 1171 Cytedea nitidula.  
 1172 Preudomedanea tactea.  
 1173 Leucina grata.  
 1174 Syrena cungdalina.  
 1175 Cíterea levigata.  
 1176 Caceola sandatina.  
 1177 Donan purisiensis.  
 1178 Anomia prymicoa.  
 1179 Syrena gravesi.  
 1180 Ceritium cordieri.  
 1181 Tunitela circundata.  
 1182 Preudomelanea lactea.  
 1183 Theretium mixtum.  
 1184 Boluta alcolata.  
 1185 Theretium scaravides.  
 1186 Dentalium parisiense.  
 1187 Ceritium thiarella.  
 1188 Tusus acalari.  
 1189 Ceritium soroesby.  
 1190 Pleurotomo curvicosta.  
 1191 Natica intermedia.  
 1192 Melanopsis arcillaroides.  
 1193 Numulites ramundi.  
 1194 .  
 1200 Astrea numilitica.  
 1201 Ammonites cordatus.  
 1202 Cerithium vuvolutum.  
 1203 Terebratula bicanaliculata.  
 1204 Ammonites curvicosta.  
 1205 " placatilu.  
 1206 " límula.  
 1207 Rhyncontheuthis coguandianus.  
 1208 Nolectipus depresius.  
 1209 Namus ranlinianus.  
 1210 Pleurotomaria bohémica.  
 1211 Pinces colianassica.  
 1212 Actian parisiense.  
 1213 Therebrátula sella.

- 1215 Rhynconella irurebreseus.  
 1216 Naticopsis gregarea.  
 1217 Megateris inornuta.  
 1218 Cleurotonaria nunisteru.  
 1219 Therebratula galienu.  
 1220 Ammonites meticus.  
 1221 " crematus.  
 1222 Turratella imbricataria.  
 1223 Scyplia reticulata.  
 1224 Shacips fecundus.  
 1225 Chlicas gurdoni.  
 1226 Ostria conlomi.  
 1227 Dalmanites rocialis.  
 1228 Limnea roicalis.  
 1229 Ammonites oculatus.  
 1230 Therebrátula geleniu.  
 1231 Paludina tentaculata.  
 1232 .  
 1233 Nunúlitis atacica.  
 1234 .  
 1235 .  
 1236 Sirena garumnica.  
 1237 Collirites ellipticus.  
 1238 Pancepedanae.  
 1239 Therebrátula.  
 1240 Astrea istriticostata.  
 1241 Cyclolites ellipteca.  
 1242 Therebrátula ioriquis.  
 1243 Nelix magontina.  
 1244 Therebrátula cusuffasinata.  
 1245 Ammonites ardeumemis.  
 1246 Banalaerinus pentagonalis.  
 1247 Trodosithus striatus.  
 1248 Therebrátula pinguis.  
 1249 Ftrochosiatus SP.  
 1250 Calamodendro.  
 1251 Lima rucinata.  
 1252 .  
 1253 Pecopteras polymorfa.  
 1254 Pleurotomaria lapicida.  
 1255 " rotundata.  
 1256 Schisto de antun.  
 1257 Odantotrix reiquiance.  
 1258 Belemnilella cuadrata.  
 1259 Therebrátula.  
 1260 Pecopteris unita.  
 1261 Coprolithe actinodontica.  
 1262 Belemnilella mucronata.  
 1263 Sterosera oceánica.  
 1264 Pruductus pleunisgi.  
 1265 Ostrea casta.  
 1266 Ammonites bisulcatus.  
 1267 .  
 1268 Serpula S. P.  
 1269 Ammonites varians.  
 1270 " enrysi.

- 1271 Orthosero elegans.  
 1272 .  
 1273 Dymatifer tuberosus.  
 1274 Daplrentes cornucopia.  
 1275 Sidaris dorsata.  
 1276 Ostrea virgula.  
 1277 Monidium vanabili.  
 1278 Pleurotomam raadians.  
 1279 Ammonites pesarmatus.  
 1280 Ostrea trintutana.  
 1281 Belemnites astatus.  
 1282 Therebrátula virmensdorbensis.  
 1283 Emituris teatricosa.  
 1284 Naso striata.  
 1285 Ostttus nicheline.  
 1286 Croducta alpina.  
 1287 Balanoptrinus subteres.  
 1288 Affatite macheruneuil.  
 1289 Pectuncules glycineris.  
 1290 Spindilo caedecensis.  
 1291 Eugeniacrimus cariophilatus.  
 1292 Pentacrimus oxicularis.  
 1293 Balano crynus.  
 1294 Plicatula peptum.  
 1295 Strofomeris depressa.  
 1296 Phasiane parisensis.  
 1297 Dusis scalaroides.  
 1298 Ammonites marie.  
 1299 Rhiysopora tubaria.  
 1300 Trofon antiquin.  
 1301 Nantilus deslomechamps.  
 1302 Cyprina cuadara.  
 1303 Spifer tornascusis.  
 1304 Ostrea schilaris.  
 1305 Ammonites lambertus.  
 1306 (4 no clasificadas.)  
 1307 Ostrea armata.  
 1308 Nolosta ruhgobasus.  
 1309 Colliretes bicordata.  
 1310 Astarte blopicarta.  
 1311 Rabalosidades capicoide.  
 1312 Therebrátula subpicatella.  
 1313 Gebila limneniensiis.  
 1314 Therebrátula sherooides.  
 1315 " sonorbis.  
 1316 Solarium ormatum.  
 1317 Sidaris cuortandina.  
 1318 Pentatrirus coystagalli.  
 1319 Scaphites accualis.  
 1320 Catofigus fenestratas.  
 1321 Therebrátula multiformis.  
 1322 Balunoerinos moeschi.  
 1323 Pentacrinus cajociensis.  
 1324 " clargnesi.  
 1325 Pleuratoma peropectiva.  
 1326 Cranea antiqua.  
 1327 Sidaris spinulosa.  
 1328 Therebrátula valdensio.  
 1329 Turbo capitanens.  
 1330 Therebrátula disperilis.  
 1331 Centacrinus tuberculatura.  
 1332 Rhynconella plicata.  
 1333 Critupa clava.  
 1334 Baculipis aucepo.  
 1335 Bellephon umbilicaris.  
 1336 Emiteris S. P.  
 1337 Bellephon subleris.  
 1338 Natica gloeoiores.  
 1339 Cardina desa hyeire.  
 1340 Pliatorina aylvestris.  
 1341 Therebratula digona.  
 1342 " ommisionalis.  
 1343 " meravica.  
 1344 Litorina clatrata.  
 1345 Lima ethangienes.  
 1346 .  
 1347 Rhynconelle boneti.  
 1348 Piliolus plicatus.  
 1349 Waldehenia ernithocephalo.  
 1350 Rhynconella S. P.  
 1351 Peutacrinus angulatus.  
 1352 Cardiumi subsinatus.  
 1353 Rhuncocella elegántula.  
 1354 Therebratula masillata.  
 1355 " ostata.  
 1356 Nautilus intermedium.  
 1357 Spiriferma pinguis.  
 1358 Waldonia cor.  
 1359 Lima ethangiensis.  
 1360 Rhynconella varians.  
 1361 (7 no clasificadas)  
 1362 Pecten helulu.  
 1363 Belemnites unisulcatus.  
 1364 Cidaris florigemnia.  
 1365 Wullericinus granulosuo.  
 1366 Apioerinus chungar niere.  
 1567 " rosighamus.  
 1368 Belemnites nidiotamus.  
 1369 Ammonites margaritatus.  
 1370 Belemnites trulominianus.  
 1371 Therebrátula luimeralis.  
 1372 Lucina craso.  
 1373 Peutacrinus anglicaris.  
 1374 Hernusidaris crenulari.  
 1375 Therebrátula cornuta.  
 1376 Belemites armatus.  
 1377 .  
 1378 Plagiostoma semicirculari.  
 1379 Lima elegántula.  
 1380 Nerinea morcani.  
 1381 Therebrátula bueulenta.  
 1382 Ammonites conlanatus.