

- 654 Troastita (Mn. Zn² O⁴)
 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 (arsenio-sulfuro de Pb.)
 676 Schilmorita (sulfuro de Ag. Pb. Bi.)
 677 Cochentiata.
 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 Crocoise.
 708 Vauquelinita.
 709 Bejelcit (variedad de cosalita).
 710 Cobre nativo.
 711 “
 712 “
 713 “
 714 Chalcocina.
 715 Calcopirita.
 716 Chalcopirita.
 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 Tenentita).
 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 (N⁶ Cu⁴ So⁶).
 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 c⁴ x⁹)
 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 Calcareo coralina.
 807 Mármol onix.
 808 Calcareo squistoide.
 809 “ “
 810 “ Munantilica.
 811 “ heocomiana.
 812 “ del Onford sup.
 813 Raolinarcilloso.
 814 “ “
 815 Nallvizita.
 816 Greta anfulle.
 817 Kaolin.
 818 Collyrita.
 819 Kaolin granuloso.
 820 Calcarea de Culf.
 821 Codinge (cing de asperon de los Vosgos.)
 822
 823 Alloplane de Chile.
 824 Calcareo de oxporpordien superior
 825 Calcareo de Pontallier.
 826 Asperón abigarrado.
 827 “ “
 828 “ jontialler.
 829 “ aralífero.
 830 “ salino.
 831 Kaolin cascoso.
 832 Arkose blanco.
 833 Calcareo cenománica.
 834 “ de Lías inf.
 835 “ araletica.
 836 “ de entroques.
 837 Tierra de pipa.
 838 Calcareo cerubruch.
 839 Basalto.
 840
 841 Molar de Brie.
 842 Anfibolita.
 843 Greta.
 844 Calcaria de Onford inf.
 845 Zenofita de Armenia.
 846 Arcilla plástica.
 847 Tierra de finlas.
 848 Calcareo miocena.
 849 “ de Lías medio.
 850 Marga del Lias inferior.
 851 Kielguti.
 852 Ocre amarillo.
 853 Chaillo enfordiano.
- 854 Calcareo.
 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 Vesubio.
 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 Calcareo litográfica.
 912 Mármol demoniano.
 913 Constita compacta.
 914 Argiralita.
 915 Egnesia roja.
 916 Mármol blanco.
 917 Lava del monte dore.
 918 Calcareo de calhonica.
 919 Pegmalita.
 920 Egnesia negra.
 921 Piedra pómez.
 922 Pedazo de ceniza volcanica.
 923 Pizarra.
 924 Mármol negro.
 925 Granulita.
 926 Marmol pequeño granito.
 927 Córvido.
 928 Calcareo de onfordien medio.
 929 Molar de corbeill.
 930 Cenizas del monte Dore.
 931 Leprina porosa.
 932 Stylolita.
 933 Spilita.
 934 Cenizas volcánicas del monte Dore.

935	Petrosilea moreno.		986	Porfido y Yoduro de plata	39.
936	Lava actual del Vesubio.		987	Fragmentos de roca de transición con plata azul	40.
937	Oxidiana negra.		988	Lamas argentíferas	41.
938	Lisolita.			
939	Tonolita.		1000	Lamas ricas en plata con piritita	46.
940	Oxidiana.		1001	Cloro-bromuro de plata	48.
941	Piedra pómez.		1002	Plata cornea	49.
942	Microsomita del Vesubio.		1003	Plata nativa en hojas sobrepizarra	50.
943	Pórfido.		1004	Cristal de roca conteniendo unareolito.	51.
944	Rosicler oscuro	1.	1005	Cristales de blenda con piritita	(52)
945	" "	2.	1006	Cristales de roca sirviendo de matriz á formaciones de rosicler prismática con blenda y galena.	53
946	" semiprismático.	3.	1007	Roca en forma de ópalo	54
947	Neargirito y galena argentado.		1008	Cloro-bromuro de plata sobre roca cuarzoza con óxido de hierro	55.
948	Rosicler con piritita de fierro	5.	1009	Plata cornea.	56
949	Cristal en forma de rosicler	6.	1010	Plata virgen en filamentos	57
950	Rosicler con blenda.	7.	1011	Amianto en filamentos	56
951	Rosicler con blenda piritita y galena.	9.	1012	Cloro-bromuro de plata con óxido de hierro.	59
952	Rosicler con blenda, piritita y gunifaga.		1013	Yoduro de plata.	60
953	Galena argentífera.	11.	1014	Melampus coniformis.	
954	Rosicler con blanda piritita y galena.		1015	Policepio cormucopia.	
955	Galena argentífera	12.	1016	Limea peregra.	
956	Rosicler cristalizado.		1017	Lecton párdulus.	
957	Lamas argentíferas.		1018	Frochus striatus.	
958	Stiatita blanca.		1019	Heritula heritea.	
959	Lamas argentíferas.		1020	Helix conspurriata.	
960	Stiata blanca.		1021	Ricunta tuberculata.	
961	Rosicler oscuro	15.	1022	Tychogonia chemitre.	
962	Cinabrio.	16.	1023	Scarabus chalcostomus.	
963	Rosicler, blenda galena y piritita	17.	1024	Plamorqis vertep.	
964	Polibaseta con blenda y piritita.		1025	Thelina exigua.	
965		1026	Erechus ardens.	
966	Malquita.	20	1027	Satello uesullo.	
967	Rosicler sobre spato-caliza	18	1028	Silen de la ereta.	
968	" " "	21	1029	Helix hericotorum.	
969	" " "		1030	Limnea intermedia.	
970	Cristales de blenda y piritita	23	1031	Clausilia rugosa.	
971	Rosicler galena blenda y piritita	24	1032	Cyprae húrida.	
972	Cinabrio sobre spato-calizo	25	1033	Nerita anticuarium.	
973	Spato flour	26	1034	Moradesma donasillo.	
974	Cobre abigarrado	27	1035	Stiliper tubulatus.	
975	Spato pesado	28	1036	Slensarera neglectun.	
976	Polybasita neargirita rosicler.		1037	Nelix elegans.	
977	Rosicler con piritita	30	1038	Denotalium emplis.	
978	Cristal de roca.	31	1039	Mesodermo corneo.	
979	Galena argentífera	32	1040	Planorbis corneo.	
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			

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

- 1153 Cardinum hibridam.
 1154 Terebeliu fusiforme.
 1155 Cardimo granuloso.
 1156 Numuliter globularia.
 1157 Deithunchillus herebratuluris.
 1158 Uncinulus ruhvilsoni.
 1159 Turritela edita.
 1160 Theritium crenatulatum.
 1161 Pusus ficulneus.
 1162 Cardita conradi.
 1163 Therebrátula acuta.
 1164 Rhynconele cypris.
 1165 Cardium poralasin.
 1166 Pentamenis cieberi.
 1167 Theritium bonei.
 1168 Natico casatino.
 1169 Rhyngicula resgeus.
 1170 Leucina ermenonbillensis.
 1171 Cytedefa nitidula.
 1172 Pseudomedanea tactea.
 1173 Leucina grata.
 1174 Syrena cungdalina.
 1175 Cítarea levigata.
 1176 Caceola sandatina.
 1177 Donan purisiensis.
 1178 Anomia prymicoa.
 1179 Syrena gravesi.
 1180 Ceritium cordieri.
 1181 Tunitela circumdata.
 1182 Pseudomelanea 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 vuolutum.
 1203 Therebratula bicanaliculata.
 1204 Ammonites curvicosta.
 1205 " placatilu.
 1206 " límula.
 1207 Rhyncontheuthis coguandianus.
 1208 Nolectipus depresius.
 1209 Namus ranlinianus.
 1210 Pleurotomaria bohémica.
 1211 Pincea colianassica.
 1212 Actian parisiense.
 1213 Therebrátula sella.
- 1215 Rhynconella irurebreseus.
 1216 Naticopsis gregarea.
 1217 Megateris inornata.
 1218 Cleurotonaria nunisteru.
 1219 Therebratula galienu.
 1220 Ammonites meticus.
 1221 " crematus.
 1222 Turritella imbricataria.
 1223 Scyplia reticulata.
 1224 Shacips fecundus.
 1225 Chlicas gurdoni.
 1226 Ostria conlomi.
 1227 Dalmanites rocilis.
 1228 Limnea roicalis.
 1229 Ammonites oculatus.
 1230 Therebrátula geleniu.
 1231 Paludina tentaculata.
 1232
 1233 Nunulitis atacica.
 1234
 1235
 1236 Sirena garumnica.
 1237 Collirites ellipticus.
 1238 Pancepeadanae.
 1239 Therebrátula.
 1240 Astrea istrificostata.
 1241 Cyclolites ellipteca.
 1242 Therebrátula ioriquis.
 1243 Nelix magontina.
 1244 Therebrátula cusuffasinata.
 1245 Ammonites ardeumemis.
 1246 Banalacrinus pentagonalis.
 1247 Trodosiathus striatus.
 1248 Therebrátula pinguis.
 1249 Ftrochosiatius SP.
 1250 Calamodendro.
 1251 Lima rucinata.
 1252
 1253 Pecopteris polymorfa.
 1254 Pleurotomaria lapicida.
 1255 " rotundata.
 1256 Schisto de antun.
 1257 Odantoterix reiquiance.
 1258 Belemnilella cuadrata.
 1259 Therebrátula.
 1260 Pecopteris unita.
 1261 Coprolithe actinodontica.
 1262 Belemnilella mucronata.
 1263 Sterosera oceánica.
 1264 Pruductus pleuniski.
 1265 Ostrea casta.
 1266 Ammonites bisulcatus.
 1267
 1268 Serpula S. P.
 1269 Ammonites varians.
 1270 " enrysi.

- 1271 Orthosero elegans.
 1272
 1273 Dymatifer tuberosus.
 1274 Daplrantes cornucopia.
 1275 Sidaris dorsata.
 1276 Ostrea virgula.
 1277 Monidium vanabili.
 1278 Pleurotomam raadians.
 1279 Ammonites pesarmatus.
 1280 Ostrea trintutana.
 1281 Belemnites astatus.
 1282 Therebrátula virmensdorbenis.
 1283 Emituris teatrica.
 1284 Naso striata.
 1285 Ostus nicheline.
 1286 Croducta alpina.
 1287 Balanoptrinus subteres.
 1288 Affatite macheroneuil.
 1289 Pectuncules glycineris.
 1290 Spindilo caedecensis.
 1291 Eugeniocrinus cariophilatus.
 1292 Pentacrinus oxicalaris.
 1293 Balano crynus.
 1294 Plicatula peptum.
 1295 Strofomeris depressa.
 1296 Phasiane parisiensis.
 1297 Dusis scalaroides.
 1298 Ammonites marie.
 1299 Rhiysopora tubaria.
 1300 Trofon antiquin.
 1301 Nautilus deslomechamps.
 1302 Cyprina cuadarata.
 1303 Spifer tornascusis.
 1304 Ostrea schilaris.
 1305 Ammonites lambertus.
 1306 (4 no clasificadas.)
 1307 Ostrea armata.
 1308 Nolosta ruhglobasus.
 1309 Colliretes bicordata.
 1310 Astarte blopicara.
 1311 Rabalosidades capicoide.
 1312 Therebrátula subpicatella.
 1313 Gebila limneningiensis.
 1314 Therebrátula sheroides.
 1315 " sonorbis.
 1316 Solarium ormatum.
 1317 Sidaris cuortandina.
 1318 Pentatirus coystagalli.
 1319 Scaphites accualis.
 1320 Catofigus fenestratas.
 1321 Therebrátula multiformis.
 1322 Balunocrinus moeschi.
 1323 Pentacrinus cajociensis.
 1324 " clargnesi.
 1325 Pleuratoma peropectiva.
 1326 Cranea antiqua.
- 1327 Sidaris spinulosa.
 1328 Therebrátula valdensio.
 1329 Turbo capitans.
 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 gloecoires.
 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 intermedius.
 1357 Spiriferma pinguis.
 1358 Waldlonia cor.
 1359 Lima ethangiensis.
 1360 Rhynconella varians.
 1361 (7 no clasificadas)
 1362 Pecten helulu.
 1363 Belemnites unisulcatus.
 1364 Cidaris florigemnia.
 1365 Wullierinus granuloso.
 1366 Apiocrinus chungar niere.
 1367 " rosgiamus.
 1368 Belemnites nidotiamus.
 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 Ammonietes conlanatus.