

740 Azurita.	804 Micacea.	848 Calcárea miocena.
741 Brochantita (4° Cu ^{50°}).	805 Greta Vosgiana	849 " de Lias medio.
742 Sierperita (sulf. hid. de Cu y Zn).	806 Calcárea ceralina.	850 Marga del Lias inferior.
743 Enysita (sulf. hid. Al y Zn).	807 Mármol ónix.	851 Kielgutti.
744 Ehlita (variedad de Lunita).	808 Calcárea mimantili- ca?	852 Ocre amarillo.
745 Arseniato de cobre.	809 Calcárea squistoide.	853 Chaillol onfordiano.
746 Rivalita (carb. de cobre).	810 " coralina.	854 Calcárea.
747 Dioptasa.	811 " heocomia-	855 Asperón cristalizado
748 Chrisocoya.	na.	856 Lava del Etna.
749 Mantokita.	812 Calcárea del Onford sup.	857 Arkosa galénica.
750 Atacamita.	813 Kaolín arcilloso.	858 Lava de los volcanes de Aubergne.
751 Cinabrio.	814 " "	859 Amfibolita.
752 "	815 Hallvizita.	860 Mármol carbonífero.
753 "	816 Greta anfílite.	861 Mármol blanco.
754 Plata nativa.	817 Kaolín.	862 Marga gipsosa.
755 "	818 Collyrita.	863 Gneis azul.
756 Embolita (mez. de Cloruro y Brom. Ag).	819 Kaolín granuloso.	864 Mica quiste.
757 Oro nativo.	820 Calcárea de cuf.	865 Trop porfiroide.
758 "	821 Codinge (cing de asperón de los Vos- gos.	866 Granito ordinario.
759 Grafita.	822 Muschellkalk.	867 Eurite.
760 Antracita.	823 Allophiane de Chile.	868 Lava del Mont D'or
761 "	824 Calcárea del Oxpordien superior.	869 Pórfido.
762 Hulla.	825 Calcárea de Ponta- llier.	870 Mármol rojo y azul.
763 Schisto hullero.	826 Asperón abigarrado.	871 Montronita.
764 Lignita.	827 " jontialler.	872 Margas del Lias inferior.
765 Jayet (varied de lignita).	828 " abigarrado.	873 Margas del Lias inferior.
766 Tierra de sombra (varid de lignita.)	829 " aralífero.	874 Margas irisadas rojas.
767 Turba.	830 " salino.	875 Margas blancas del Orfd sup.
768 Harlita (vard. de Fichtelita C ⁸ H ⁸).	831 Kaolín caseoso.	876 Arenas coralíferas.
769 Betún de Judea.	832 Arkose blanco.	877 Calcárea de Lías inf.
770 Betún.	833 Calcárea cenománica.	878 Margas irisadas verdes.
771 Cieburgita(resina fósil).	834 Calcárea de Lías inf.	879 Calcáreas femegino- ques.
772 Koflachita (resina fósil.)	835 " aralítica.	880 Núcleos de bomba volcánica.
773 Ambar.	836 Calcárea de entro-	881 Mármol sanguíneo.
774 Ambar amarillo (suc cino).	837 Tierra de pipa.	882 Calcárea litográfica.
800 Greta roja arcillosa.	838 Calcárea cerubrach.	883 Mármol demoniano.
801 Greta abigarrada, muy silicosa.	839 Basalto.	884 Anfibolita.
802 Greta hullera.	840 ?	885 Consilita compacta.
803 Greta abigarrada arcillosa.	841 Molar de Brie.	886 Argiralita.
	842 Calcárea de Onford inf.	887 Mármol blanco.
	843 Creta.	888 Egnesia roja.
	844 Arcilla plástica.	889 Lava del Mont Dore.
	845 Zenofita de armenia.	890 Calcárea de calhoni- ca.
	846 Arcilla plástica.	891 Calcárea de finlás- ca.

919 Pegmalita.	956 Rosicler cristalizado	987 Fragmentos de roca
920 Egnesia negra.	957 Lamas argentíferas	de transición con
921 Piedra pómex.	958 Stiatita rojiza	plata azul 40.
922 Pedazo de ceniza	959 Lamas argentíferas	15. 41.
volcánica.	960 Stiatita blanca.	14. 988 Lamas argentíferas
923 Pizarra.	961 Rosicler oscuro	15. 1001 Cloro-bromuro de
924 Mármol negro.	962 Cinabrio 16.	plata 49.
925 Granulita.	963 Rosicler, blenda, ga-	1002 Plata córnnea 49.
926 Mármol pequeño gra-	964 Polibasita con blen-	lena y pirita 17. 1003 Plata nativa en ho-
nito.	965 Malaquita 19.	dien medio. 50.
927 Pórfido.	966 Malaquita 20.	928 Calcárea del Onfor-
928 Calcárea del Onfor-	967 Rosicler sobre spa-	Dóre.
dien medio.	968 Rosicler sobre spa-	929 Molar de Corbeill.
930 Cenizas del Mont	969 Rosicler sobre spa-	930 Cenizas del Mont
Dóre.	970 Cristales de blenda	931 Leprina porosa.
931 Leprina porosa.	971 Rosicler, galena,	932 Styolita.
932 Styolita.	972 Cinabrio sobre spa-	933 Spilita.
933 Spilita.	973 Spato flour 26.	934 Cenizas volcánicas
934 Cenizas volcánicas	974 Cobre abigarrado	935 Petrosílex moreno.
935 Petrosílex moreno.	975 Spato pesado 28.	936 Lava actual del Ve-
936 Lava actual del Ve-	976 Polybasita, neargi-	937 Oxidiana negra.
subio.	1010 Plata virgen en fila-	938 Fonolita.
937 Oxidiana negra.	977 Rosicler con pirita	939 Lisolita.
938 Fonolita.	30. 1012 Cloro-bromuro de	940 Oxidiana.
939 Lisolita.	978 Cristal de roca 31.	941 Piedra pómex.
940 Oxidiana.	979 Galena argentífera	942 Mierosomita del Ve-
941 Piedra pómex.	1013 Ioduro de plata 60.	943 Pórfido.
942 Mierosomita del Ve-	32. 1014 Melampus conitor-	944 Rosicler oscuro 1.
943 Pórfido.	plata 33. 1015 Policepis cornu-	945 Rosicler oscuro 2.
944 Rosicler oscuro 1.	33. pia.	946 Rosicler semiprismá-
945 Rosicler oscuro 2.	1016 Limnea peregra.	mático 3.
946 Rosicler semiprismá-	1017 Lecten párvulus.	947 Neargirita y galena
mático 3.	1018 Trochus striatus.	1019 Heritula heritea.
947 Neargirita y galena	1019 Heritula heritea.	1020 Helix conspuriata.
1013 Ioduro de plata 60.	32. 1021 Ricumla tuberculata.	948 Rosicler con pirita
1014 Melampus conitor-	33. 1022 Tychogonia chemni-	de fierro 5.
1015 Policepis cornu-	38. tie.	949 Cristal en forma de
pia.	1023 Scarabus chalcost-	950 Rosicler con blen-
1016 Limnea peregra.	plata 39.	da 7.
1017 Lecten párvulus.	1024 Galena argentífera	951 Rosicler con blenda,
1018 Trochus striatus.	11 1025 Galena argentífera	pirita y galena 8.
1019 Heritula heritea.	12. 1026 Galena argentífera	952 Rosicler con blenda,
1020 Helix conspuriata.	12. 1027 Galena argentífera	pirita y galena 9.
1021 Ricumla tuberculata.	12. 1028 Galena argentífera	953 Rosicler con blenda,
ta.	12. 1029 Galena argentífera	pirita y gunifana.
1022 Tychogonia chemni-	12. 1030 Galena argentífera	954 Galena argentífera
tie.	12. 1031 Galena argentífera	11 1032 Galena ioduro de
1023 Scarabus chalcost-	12. 1033 Galena ioduro de	plata 39.
mus.	1024 Galena ioduro de	1025 Galena ioduro de

- 1024 Planorbis vortep.
 1025 Thelina exigna.
 1026 Erochus ardens.
 1027 Satello uesullo.
 1028 Silen de la creta.
 1029 Helix hericotorum.
 1030 Limnea intermedia.
 1031 Clausilia rugosa.
 1032 Cypræ lúrida.
 1033 Nerita anticuarium.
 1034 Mesadesma donasi-
 llo.
 1035 Stiliper tubulatus.
 1036 Slensarera neglec-
 tum.
 1037 Helix elegans.
 1038 Denutalium enplis.
 1039 Mesodermo córneo
 fo.
 1040 Planorbis córneo.
 1041 Dreuscous polymor-
 fo.
 1042 Area barbata.
 1043 Helix mayeria.
 1044 Helix carascaleusis
 1045 Nerita rádula.
 1046 Helix nítida.
 1047 Pupa avena.
 1048 Aurylus fluviatilis.
 1049 Bulinus fallax.
 1050 Ligaretus planus.
 1051 Siree mímino.
 1052 Bulinus vergeri.
 1053 Helix neveradense.
 1054 Trochus articulatus.
 1055 Carnita vulcatu.
 1056 Heuna palanga.
 1057 Secte glaber.
 1058 Cypræ spurca.
 1059 Leuchoræ carcrosula.
 1060 Cypræ moneta.
 1061 Mitra ebenus.
 1062 Clausilia bransi.
 1063 Neritina fluviatilis.
 1064 Nosa mutabilis.
 1065 Lupa fridens.
 1066 Helicina zonata.
 1067 Septo conchus.
 1068 Terebra confusa.
 1069 Tornatella tornati-
 llis.
 1070 Nasa SP.
 1071 Cyclostoma macula-
 tum.
 1072 Nasua articulata.
 1073 Unio requiem.
 1074 Limnea auricularia.
 1075 Clausilia párvula.
 1076 Helix absoluta.
 1077 Helix cardonee.
 1078 Nitilus mínimus.
 1079 Circe SP.
 1080 Planorbis carniatns.
 1081 Enchus ridauni.
 1082 Helix leucida.
 1083 Tiphs tetraparus.
 1084 Bolimus radiatus.
 1085 Hyalina balmei.
 1086 Risoca spléndida.
 1087 Helix interpris.
 1088 Helix cimtella.
 1089 Benerutis trus.
 1090 Bulimus ebúrneus.
 1091 Limnea cárneus.
 1092 Leda pella.
 1093 Helix arbustolinus.
 1094 Cyclops neritens.
 1095 Tropus divariatus.
 1096 Circe nedis.
 1097 Helia vermiculata.
 1098 Natica intricata.
 1099 Theadonia fluvia-
 lis.
 1100 Nitra trianónica.
 1101 Merita pupa.
 1102 Helix edentula.
 1103 Pupa edentala.
 1104 Planorbis marginata.
 1105 Polycopsis nítrula.
 1106 Haleothis tubercu-
 lata.
 1107 Condrophomo ere-
 rulata.
 1108 Limnea obato.
 1109 Tapeus aureus.
 1110 Helix apertus.
 1111 Helix tufecueis.
 1112 Patella tarentina.
 1113 Helix candidissima.
 1114 Amyelo corniculum.
 1115 Helix apicina.
 1116 Noletina puctulata.
 1117 Buleinus cetonis.
 1118 Gastrocooco duvia.
 1119 Patella pentágona.
 1120 Conus epistónicus.
 1121 Topa dodelum.
 1122 Salvato pircinalis.
 1123 Donan denticulatum.
 1124 Clausilia candiden-
 ses.
 1125 Helix flamulata.
 1126 Cyclostoma elegans.
 1127 Terebra afinis.
 1128 Columbellia versico-
 lor.
 1129 Limnea martorelli.
 1130 Helix xalómica.
 1131 Lihorina neritoides.
 1132 Helix glabella.
 1133 Pupo vanabilis.
 1134 Pisano maculosa.
 1135 Helix striata.
 1136 Marginaria millia-
 ria.
 1137 Amonites interrup-
 tus.
 1138 Lueina pronima.
 1139 Spirifer veniclustre.
 1140 Mícula spect.
 1141 Deudrocis gerbilleū.
 1142 Thericium remigra-
 nulos.
 1143 Rhynconella multi-
 formis.
 1144 Turbinolia cornuta.
 1145 Casoatello bellovac-
 tua.
 1146 Nevitina tricarinata.
 2147 Theritium bicarmi-
 natum.
 1148 Limnea acuminata.
 1149 Theritium tubereu-
 lata.
 1150 Atripa reticularis.
 1151 Deuthaliun lucidum.
 1152 Natica absconclita.
 1153 Cardimo hibridum.
 1154 Terebellu fusiforme.
 1155 Cardimo granuloso.
 1156 Numuliter globula-
 ria.
 1157 Deithunchillus here-
 bratuluris.
 1158 Uncinulus ruhvilsoni.
 1159 Turritela edita.
 1160 Theritium crenatula-
 tum.
 1161 Pusus fieulneus.
 1162 Cardita conradi.
 1163 Terebrátula acuta.
 1164 Rhynconele cypris.

- 1165 Cardium poralosim.
 1166 Pentamenis cieberi.
 1167 Theritium bonei.
 1168 Natico casatino.
 1169 Rhyngicula resgeus.
 1170 Leucina ermenonbi-
 llensis.
 1171 Cytedea nitidula.
 1172 Preudomedanea lác-
 tea.
 1173 Leucina grata.
 1174 Syrena cungdalina.
 1175 Citerea levigata.
 1176 Caceola sandatina.
 1177 Donan purisienses.
 1178 Anomia prymicoa.
 1179 Syrena gravesi.
 1180 Ceritium cordieri.
 1181 Turritela circundata.
 1182 Preudomelanæa lác-
 tea.
 1183 Theritium mixtum.
 1184 Boluta alcoata.
 1185 Theritium scaradví-
 ta.
 1186 Dentalium parisiense.
 1187 Cerithium sowesbyi.
 1188 Fusus scalaris.
 1189 Cerithium thiarella.
 1190 Pleurotomæ curvicos
 ta.
 1191 Nática intermedia.
 1192 Melanopsis arcilla-
 roides.
 1193 Numulites ramundi.
 1194 Cerithium vuvolu-
 tum.
 1201 Ammonites cordatus.
 1202 Odontoterix reiquiance.
 1203 Belemnilella quadrata.
 1204 Therebratula remiglobosa.
 1205 Pecopteris unita.
 1206 Coprolithe actinodontica.
 1207 Bellemnilella mucronata.
 1208 Sterosera oceanica.
 1209 Productus pleunisgi.
 1210 Ostrea casta.
 1211 Ammonites bisulcatus.
 1212 Phetadonia fortunata.
 1213 Serpula S. P.
 1214 Ammonites varians.
 1215 Ammonites euryxi.
 1216 Orthosero elegans.
 1217 Therebratula tupsella.
 1218 Astrea numulitica.
 1219 Terebratula bicana-
 1220 Therebratula gele-
 liculata.
 1221 Paludina tentaculata
 costa.
 1222 Leucina ermenonbi-
 llensis.
 1223 Hamus ranlinianus.
 1224 Pleurotomaria bohe-
 mica.
 1225 Pinceps colianassica.
 1226 Diastoma variculo-
 1227 Rhynconella irure-
 breseus.
 1228 Naticopsis gregarea.
 1229 Megateris inornuta.
 1230 Therebratula sella.
 1231 Rhynconella irure-
 breseus.
 1232 Hamus ranlinianus.
 1233 Therebratula bicina-
 lis.
 1234 Pleurotomaria bohe-
 mica.
 1235 Diastoma variculo-
 1236 Sirena garumnica.
 1237 Collirites ellipticus.
 1238 Pancepea danæ.
 1239 Therebratula bicina-
 lis.
 1240 Astrea istriticostata.
 1241 Cyclolites elliptica.
 1242 Therebratula cusu-
 ffasinata.
 1243 Helix magontina.
 1244 Therebratula iori-
 quis.
 1245 Balanocrinus penta-
 gonialis.
 1246 Naticopsis ardeu-
 memis.
 1247 Trodosiatthus striatus
 1248 Therebratula galie-
 1249 Therebratula pin-
 guis.
 1250 Ammonites metieus.
 1251 Lima ruginata.
 1252 Turritella imbrica-
 1253 Pecopteras polymor-
 fa.
 1254 Pleurotomaria lapi-
 cida.
 1255 Chlicas gurdoni.
 1256 Ostræa conlomi.
 1257 Dalmanites rocialis.
 1258 Limnea roicalis.
 1259 Schisto de antun.
 1260 Dymatifer tuberosus.
 1261 Daprentes cornucopia.
 1262 Sidaris dorsata.
 1263 Ostrea virgula.
 1264 Monidium vanabili.
 1265 Pleurotomæ radians.
 1266 Ammonites pesarmatus.
 1267 Ostrea trintutana.
 1268 Belemnites astatus.
 1269 Productæ alpina.
 1270 Phetadonia fortunata.
 1271 Orthosero elegans.
 1272 Therebratula tupsella.
 1273 Emitturis teaticrosa.
 1274 Naso striata.
 1275 Osttus michelini.
 1276 Balanoptrinus subteres.
 1277 Affatite macheruneuil.

- 1289 Pectunculus glicyneris.
 1290 Spindilo caedecensis.
 1291 Eugeniacrinus cariophilatus.
 1292 Pentacrinus oxiealaris.
 1293 Balano-crynum.
 1294 Plicatula peptum.
 1295 Strofomeris depressa.
 1296 Phasiane parisiensis.
 1297 Dusis scalaroides.
 1298 Ammonites marie.
 1299 Rhysopora tubaria.
 1300 Trofon antiquin.
 1301 Nautilus deslomechamps.
 1302 Cyprina cuadara.
 1303 Spirifer tornaseusis.
 1304 Ostrea schiralis.
 1305 Ammonites lambertu.
 1306 (4 no clasificadas).
 1307 Ostrea armata
 1308 Holosta rubglobasus.
 1309 Colliritis bicordata.
 1310 Astarte blopicarta.
 1311 Rabdosidades capricoide.
 1312 Therebratula subpicatella.
 1313 Gebila linmeningiensis.
 1314 Therebratula sphaeroides.
 1315 Therebratula sonorbis.
 1316 Solarium ornatum.
 1317 Sidaris courtandina.
 1318 Pentatrinus coystagalli.
 1319 Scaphites accualis.
 1320 Catofigus fenestratas.
 1321 Therebratula multiformis.
 1322 Balunocrinus moeschi.
 1323 Pentacrinus cajociencis.
 1324 Pentacrinus clargnesi.
 1325 Pleurotoma peropectiva.
 1326 Cranea antiqua.
 1327 Sidaris spinulosa.
 1328 Therebratula voldensis.
 1329 Turbo capitaneus.
 1330 Therebratula disperilis.
 1331 Pentacrinus tuberculatura.
 1332 Rhynconella plicata.
 1333 Pritupa clava.
 1334 Baculites aucepo.
 1335 Bellephoron umbilicaris.
 1336 Emeteris SP.
 1337 Bellerophon subleris.
 1338 Natica gloenoires.
 1339 Cardina desahyeiri.
 1340 Pliatorina sylvestris.
 1341 Therebratula omnisionalis.
 1342 Therebratula digona.
- 1343 Therebratula moravica.
 1344 Litorina clatrata.
 1345 Lima ethangensis.
 1346 Apioocrinus dassederi.
 1347 Rhyneonelle boneti.
 1348 Piliolus plicatus.
 1349 Waldehenia ornithocephalo.
 1350 Rhyneonella SP.
 1351 Peutacrinus angulatus.
 1352 Cardium subsinatus.
 1353 Rhyneonella elegántula.
 1354 Therebratula maxillata.
 1355 Therebratula ostata.
 1356 Nautilus intermedios.
 1357 Spiriferma pinguis.
 1358 Waldonia cor.
 1359 Lima ethangensis.
 1360 Rhyneonella varians.
 1361 (7 no clasificadas).
 1362 Pecten Helulu.
 1363 Belemnites unisulcatus.
 1364 Cidaris florigemna.
 1365 Mullerierinus granulosus.
 1366 Apioocrinus chungar niere.
 1367 Apioocrinus rosighamus.
 1368 Belemnites nodotianus.
 1369 Ammonites margaritatus.
 1370 Belemnites trulomnianus.
 1371 Therebratula cornuta.
 1372 Lucina craso.
 1373 Peutacrinus anglicaris.
 1374 Hernusidaris crenularis.
 1375 Therebratula luimeralis.
 1376 Belemnites armatus.
 1377 Nerinea erulo.
 1378 Plagiostoma semicirculare.
 1379 Lima elegantula.
 1380 Nerinea morenai.
 1381 Therebratula buculenta.
 1382 Ammonites conlanatus.
 1383 Therebratula numisalina.
 1384 Trocosmilia tangasi.
 1385 Amonites SP.
 1386 Amonites duvey.
 1387 Micala ammeri.
 1388 Amonites bifrons.
 1389 Amonites tortiles.
 1390 Belemnites digitales.
 1391 Plagiostoma sp.
 1392 Pecten textorius.
 1393 Belemnites umbilicala.
 1394 Diseras arietina.
 1395 Amonites davey.
 1396 Lima hypona.

- 1397 Therebratula delmontana.
 1398 Ostrea ermonti.
 1399 Nerinea renivieri.
 1400 Rhynconella decorata.
 1401 Amonites nodotianus.
 1402 Belemnites panillosum.
 1403 Amonites aolensis.
 1404 Therebratula ovovata.
 1405 Amicosta uro.
 1406 Ampularia augulata.
 1407 Belemnites apricurvatus.
 1408 Amonites opalinus.
 1409 Amonites erasus.
 1410 Cryphoe obliqueuata.
 1411 Cellorpora corymbosa.
 1412 Prypoea cymbiuna.
 1413 Panopea.
 1414 Lima balogneusis.
 1415 Ammonites onynnotus.
 1415 (2 no clasificados).
 1416 Lyonsia peregrina.
 1500 Thecosiathus næctra.
 1501 Rhynconella varians.
 1502 Turrithella dupresnollii.
 1503 Therebratula numeralis.
 1504 Nerina brutrutana.
 1505 Rhyconella concinna.
 1506 Ammonites tornassencis.
 1507 Therebratula carmenata.
 1508 Belemnites acutus.
 1509 Turbo patrodos.
 1510 Natrea velops.
 1511 Pectea parvillus.
 1512 Turbo subduplicatus.
 1513 Ammonites mucronatus.
 1514 Therebratula bicanaliculata.
 1515 Plicatula neptuni.
 1516 Tribonia maratori.
 1517 Astarte burida.
 1518 Ostrea guibroni.
 1519 Therebratula causomana.
 1520 Therebratula intermedia.
 1521 Cerithium pentagonum.
 1522 Ostrea cathonica.
 1523 Nerinea wölzii.
 1524 Rhynconella SP.
 1525 Therebratula digona.
 1526 Therebratula terru.
 1527 Belemnites clavatus.
 1528 Ammonites biplex.
 1529 Rhynconella spartica.
 1530 Anablacia complanata.
 1531 Pentacrinus yurensis.
 1532 Therebratula craretatus.
 1533 Spyriferum walcotii.
 1534 Natica epiglotina.
 1535 Jusus lebigatus.
 1536 Risoea curta.
 1537 Turratella terebralis.
 1538 Gryploca arcuata.
 1539 Cerithium striatum.
 1540 Pleurotoma nudatum.
 1541 Cerithium duboise.
 1542 Jusus biliniatus.
 1543 Madreporea lavandulina.
 1544 Turratella turris.
 1545 Rhyzoa clotis.
 1546 Columbella nebulata.
 1547 Bermetris arenarius.
 1548 (13 sin clasificar).
 1549 Peetimulus SP.
 1550 Turratella bicarrinata.
 1551 Helix auronensis.
 1552 Deutaliun badense.
 1553 Pleurotoma asperulata.
 1554 Natica melipunetata.
 1555 Saponeo bronquarti.
 1556 Picta præsiabrusculus.
 1557 Cerithium lamellosum.
 1558 Therebratula calloviensi.
 1559 Eupsammia trodumformiss.
 1560 Natica cálypso.
 1561 Littorina prevastina.
 1562 Corbula inarata.
 1563 Therebratula niburflata.
 1564 Volula espinosa.
 1565 Walhema lugubris.
 1566 Biella conutus.
 1567 Therebratula impresa.
 1568 Rosteralla flsurella.
 1569 Rhynconella acosta.
 1570 Rhynconella turmanii
 1571 Cerithium equinvides.
 1572 Turratella luvangulata.
 1573 Vivipara ornuta.
 1574 Amonites hecticus.
 1575 Columbella curta.
 1576 Naco flumosa.
 1577 Natica parisiensis.
 1578 Vermetes conicus.
 1579 Venus vindobonensis.
 1580 Corbulea tounonieri.
 1581 Turnitella arquimedes.
 1582 Bifrontia serrata.
 1583 Cerithium lepidum.
 1584 Anillaira buccinoires.
 1585 Cerithium tricarmatum.
 1586 Bucinus snponfitum.