



Australian Museum Library



013424



L. J. CULLEN  
BOOKBINDERS





AUSTRALIAN MUSEUM, SYDNEY.

514/2

# CATALOGUE

OF A

# COLLECTION OF FOSSILS

IN THE

AUSTRALIAN MUSEUM,

WITH INTRODUCTORY NOTES.

Printed by order of the Trustees.

579  
2

E. P. RAMSAY, F.L.S., Curator.



SYDNEY: THOMAS RICHARDS, GOVERNMENT PRINTER.

1883.

THE present Catalogue has been printed from the manuscript Catalogue furnished by the dealer from whom the collection was purchased ; and this will account for some occasional inconsistencies in the nomenclature and arrangement, which will be corrected in course of time.

A few introductory and explanatory remarks calling attention to the more characteristic fossils in each formation have been added, in order to serve to some extent as a guide to the collection ; but of course it has not been attempted to make this anything like an introduction to the science, for which the student is directed to such standard text-books as those of Lyell, Dana, or Geikie.

TABLE OF FORMATIONS.

V.—QUATERNARY, OR POST TERTIARY .....		Recent and Pre-historic (alluvium of rivers, &c.; peat; younger raised beaches, &c.).
IV.—TERTIARY, OR CAINOZOIC .....		Pleistocene, or Diluvium (cave deposits; Loess; raised beaches; glacial deposits, &c.).
		Pliocene (Subapennine formation; English crag, &c.). Miocene (Fahluns of Touraine, &c.). Oligocene (including a part of the Upper Eocene and of the Lower Miocene of Lyell). Eocene (London and Paris basins, &c.).
III.—SECONDARY, OR MESOZOIC .....		Danien (Danish chalk). Senonien (Upper chalk). Turonien (Lower chalk and chalk marl). Cenomanien (Upper greensand).
	Cretaceous .....	Gault. Neocomien (Lower greensand). Wealden.
	Oolite .....	Purbeck beds ..... Portland stone .....
	Jurassic .....	Kimmeridge clay ..... Coral rag .....
	Lias .....	Kelloway rock ..... Bathonien ..... Bajocien .....
	Triassic .....	Toarcien .....
		Liasien .....
		Sinemurien .....
		Rhaetic (Sinemurien of d'Orb. <i>ex parte</i> ). Keuper (Saliferien d'Orb.). Muschelkalk (Conchylien d'Orb.). Bunter sandstein.
II.—PRIMARY, OR PALÆOZOIC .....	Permian, or Dyas .....	Zechstein (including kupferschiefer, or copper slate). Rothliegendes.
	Carboniferous .....	Coal measures (including millstone grit). Carboniferous limestone.
	Devonian (including old Red Sandstone) .....	Upper Devonian .....
		Middle Devonian .....
		Lower Devonian .....
	Silurian .....	Upper Silurian .....
		Lower Silurian .....
	Cambrian .....	Upper Cambrian .....
		Lower Cambrian .....
I.—ARCHEOZOIC .....	Archæan, or Precambrian, or Taconic .....	Huronian .....
		Laurentian .....
		Primordial fauna, of Barrande.



## INTRODUCTION.

THE present collection of fossils is intended to illustrate the succession of animals and plants which lived in the different ages of the earth's history. Such a collection shows, although imperfectly, the history of the evolution of living beings, but not only that,—it shows by the changes in the vegetation and in the fauna that the earth itself has undergone corresponding and important changes, in the areas and depths of the seas, in the general features of the land, in the temperature and moisture, in the mineral composition of the marine, land, and eruptive deposits, and even in the composition of the air.

The collection is therefore arranged stratigraphically, *i.e.* according to the relative age of the strata from which the specimens have been obtained. It includes European and American specimens only. Beginning with the earliest periods in which there were living animals and plants very different from those of the present time, it goes through the intermediate ages, showing at every step modifications, usually with a general tendency towards greater complexity of structure, leading towards the forms which exist at the present day. The general course of this succession of life-forms in successive periods of the earth's history, and the general principles on which such inferences regarding the life of the globe in preceding periods are drawn, will best be understood by combining an attentive examination of such a collection as the present one with a study of such a text-book of geology as that recently issued by Professor Geikie.

Appended is, in a tabular form, a list of the geological formations according to the most commonly recognized classifications.

We can only give a quick glance at the whole collection as it stands.

### I.—ARCHÆOZOIC DIVISION.

Although it comprehends a great number of specimens, this collection does not include specimens of the very earliest known fossil remains. Still this period possessed a very rich and advanced fauna, as far as the most interesting of the ancient orders, such as graptolites, molluscs, and trilobites are concerned.

The collection, therefore, begins with the so-called

#### CAMBRIAN,

Named from Cambria, the ancient name of a district in Wales, where these formations are found. Though the Cambrian life is tolerably varied, it is but poorly represented in the collection. The only Cambrian forms represented are sea-weeds (No. 4) and sea-worms (1, 2, 3).

Then comes the

### II.—PALÆOZOIC DIVISION.

#### SILURIAN,

Named from the tribe of Silures, who inhabited a small portion of England and Wales where Silurian remains are abundant.

This is dealt with as a whole in the collection, but attention ought to be paid to the distinction between **Lower** and **Upper Silurian**, very important

in Australia, where the best known of the gold-fields of Victoria are located in the Lower Silurian, although the Upper Silurian and the Devonian are not without auriferous quartz veins.

In the catalogue, as well as on the labels, this distinction is made, so we may here dispense with reference to it.

*Calamites gigas*? (7) which is given in the collection as being from Cincinnati is probably one of the most ancient land-plants.\*

*Receptaculites Oweni* (10) and *Stromatopora striatella* (22), as well as some *Astylospongia* (12), are the most characteristic of the Protozoa and Porifera.

Among the Corals we may call attention to the following as characteristic fossils: *Chatetes lycoperdon* [petropolitanus] (27-30), *Favosites Gothlandica* (48), *Heliolithes interstincta* (83, 85), *Halysites catenularia* (91, 94), *Cyathophyllum truncatum* (114), *Cystiphyllum Siluriense* (115), a section showing the vesicular tissue; *Omphyma turbinatum* (130), showing root-like appendages.

*Graptolites*, in the class of Hydrozoa, are very conspicuous plant-like remains, bearing a considerable resemblance to *Sertularia*. They are very numerous in the Silurian, principally in the Lower (Nos. 66 to 77). Some of the species from Victoria, as well as from Canada, are beautifully ramified, being regularly four-branched. Their description will be found in Professor M'Coy's "Decades," published in Melbourne.

*Crinoids* also are numerous and varied, as *Marsupiocrinites caelatus* (139), *Actinocrinus moniliformis* (147 bis), *Cupressocrinites* (135), *Engeniacrinites* (136), *Cyathocrinites* (141), &c.

In the subdivision of *Molluscoidea*, some genera of Bryozoans, as *Ptilodictya* (16), *Retepora* (19), are characteristic.

In this subdivision, however, the most interesting and the most characteristic fossils are Brachiopods. They not only occur in great numbers and variety in the Silurian, but form with Trilobites the most striking character of the Palæozoic Period.

Of these we may mention the genus *Obolus* (160), *Lingula quadrata* (163), and *Lingula Lewisii* (166). The genus *Terebratula* was formerly supposed to be missing in the Silurian, and to begin only in the Devonian, but the collection includes a great number of species.† *Terebratulæ* and *Lingulæ* are not extinct in our present time but are very rare, being nearly all limited to the Pacific Ocean.

Among the characteristic or conspicuous species we may mention *Rhynchonella Wilsoni* (200, 201), *R. capax* (240), *Pentamerus oblongus* (282, 284), *Spirifer lynx* (334, 335), *Orthis testudinaria* (361, 364), *O. elegantula* (366, 368), *L. sericea* (418, 420), *L. alternata* (440, 442), *Strophomena depressa* [*S. rhomboidalis*, *Leptaena rugosa*] (406, 412, 422, 454).

*Atrypa reticularis* (245 to 248) and *Pentamerus galeatus* (291, 292), are very common, but are not to be called characteristic in the proper sense, as they occur in the Devonian as well.

The Lamellibranchs are not numerous, but still there are some characteristic species to be mentioned, as: *Pterinea* [*Avicula*] *retroflexa* (458, 461), *Avicula Danbyi* (462), *Modiolopsis modolaris* (464), *Grammysia cingulata* (473, 474), *Conocardium* (480), *Cardiola interrupta* (481). We may note that, whilst some of these genera are palæozoic, some have a very wide range, the catalogue including *Avicula*, *Nucula*, *Cardium*, *Tellina*, *Lucina*, all of which are represented more or less extensively by living species.

\* *Calamites gigas* (*Brngt.*) is acknowledged to be a Carboniferous and Permian plant, therefore the present specimen is wrongly named or wrongly placed.

† Although these were first acknowledged as *Terebratulæ* by Barrande (*Système Silurian de la Bohême*) they are now referred to the genus *Rhynchonella* by the same author.

*Gasteropods* (or "Univalves") are not very characteristic, but we can mention *Bellerophon bilobatus* [a *Heteropod*] (493), *Capulus* (501, &c.), *Loxonema* (516), *Euomphalus* (520, &c.), *Murchisonia bellicincta* (539), *Pleurotomaria lenticularis* (543).

The **Silurian** is remarkable for a well developed fauna of the *Cephalopods*—the class of mollusca which includes the cuttle-fish and nautilus. Most of them were curved, as in the genus *Cyrtoceras* (571-574), or straight, as in the genus *Orthoceras* (589), very few being spiral as in *Goniatites* (549, &c.). *Orthoceras annulatum* (605, 607) is a characteristic and conspicuous species. We may also mention the following genera:—*Phragmoceras*, *Ormoceras*, *Endoceras* (563, 639, 640).

*Crustaceans*, as we have already stated, are most prevalent, being represented by numerous species of that remarkable extinct group—the *Trilobites*. For instance, we may mention one of the best specimens in the collection, although this specimen is not complete, No. 742, *Dalmanites rugosa*. From most of the specimens (Nos. 678, 726, 728, 737, 743, 763, 764, 767, and others) it will be seen how easily these animals used to roll themselves up to escape their enemies. Although authors do not quite agree as to the mode of life of these animals, it will be interesting to quote Burmeister's opinion on the subject. This naturalist says:—"These moved by swimming close beneath the surface of the water. They did not creep about at the bottom. They swam in an inverted position, the belly upwards, the back downwards, and they had the habit of rolling themselves into a ball as a defence against attacks from above. They lived on small animals, and in the absence of such, on the spawn of allied species. They most probably did not inhabit the open sea, but the vicinity of the coasts, in shallow water, and they lived gregariously, chiefly of one species." Among the most interesting and characteristic forms we may mention the following:—*Homalonotus delphinocephalus* (676), *Acidaspis*, *Calymene Blumenbachii*, *Phacops caudatus*, &c. (715, 725, 726, 728, 775).

As we have already stated, *Fishes* began to make their appearance in the **Silurian**, the specimen No. 800, *Onchus Murchisoni*, being an instance of this. Some of the fish deposits are very rich in scales, teeth, and fin-spines; but, as the internal skeleton was not ossified, it is a great rarity to find complete remains showing the shape of the entire fish.

#### DEVONIAN.

We now come to the **Devonian**, so named on account of its development in the county of Devon.

Many of the plants are marine, but remains of cryptogamic land plants are abundant, though only one, *Calamites distans* (805), is represented in the collection.

Although *Corals* are fairly represented in the **Silurian**, they become yet more common in the **Devonian**, so much so that some geologists have been led to suppose that the source of the mineral oil in America is the organic matter supplied by the fossil corals of this formation. There is not a great change among the *Corals*. The most characteristic of this class are the following:—*Aulopora repens* (808), *Heliolithes porosa* (840), *Cyathophyllum cæspitosum* (856, &c.), *Pleurodictyum problematicum* (836-7), a very problematic coral, as authors do not yet agree as to the signification of the worm-like cast always found in the calyx, and *Calceola sandalina* (897), long mistaken for a *Brachiopod*.

A specimen to be specially observed is No. 885, as it distinctly shows the cellular tissue of the genus *Cystiphyllum*.

*Crinoids*, so abundant in the **Silurian**, are also well represented in the **Devonian**. We may mention *Pentremites Eifeliensis* (941) as being characteristic, and the conspicuous genera *Cupressocrinus* (902), *Melocrinus* (923), *Hexacrinus* (929), *Eucalyptocrinus* (938). The remains most commonly found, and sometimes in large quantities, are the articulations of the stem, which are generally in the shape of a disc or a star, with a hole in the centre.

In the same class come the *Sea-stars*, three specimens of which are exhibited in the collection, belonging to the genera *Asterias* and *Aspidosoma* (Nos. 943 to 945).

Besides most of the genera *Terebratula*, *Rhyphonella*, *Atrypa* (*A. reticularis*), also in the **Silurian**, as well as the genera *Pentamerus*, *Spirifer*, *Orthis*, *Leptaena*, we may mention the following : *Stringocephalus Burtini* (1021-3), *Uncites gryphus* (1024), *Spirifer Verneuilli* (1033), *Streptorhynchus umbraculum* (1117). *Spirifer macropterus* (1083) is remarkable for its length.

Two genera are characteristic of the **Devonian** and of the **Carboniferous**; these are *Chonetes* (1125) and *Productus* (1144). They are conspicuous as being provided with ornaments in the shape of tubular spines.

The *Lamellibranchs* are more numerous than in the **Silurian**; it appears that they are represented by 90 genera and 900 species. The more common genera occurring in the collection are : *Pterinea* (1155), *Cardiola* (1193), *Grammysia* (1176), *Megalodon* (1177), *Conocardium* (1189), *Lucina* (1198).

*Bellerophon* (1223), a beautiful genus, belongs to the *Heteropods*; it is frequent in the **Devonian** and in the **Carboniferous**.

Among the genera of *Gasteropods* we may mention the following as the most characteristic : *Loxonema* (1248-9), *Euomphalus* (1264), *Murchisonia*, *Pleurotomaria* (1289-1290). The following specimens in the collection are remarkably well preserved, taking into account their age : *Macrocheilus arculatus* (1254), *Turritella coronata* (1257), *Turbo armatus* (1260), *Turbo squamiferus* (1261), *Murchisonia angulata* (1282), *M. bigranulosa* (1285), *M. intermedia* (1287). *Natica subcostata* (1245) is to be mentioned as a fine species.

Then come the *Cephalopods*. There are more spiral genera and species than in the **Silurian**. We will mention among the spiral species : *Goniatis* (1309, 1314, 1320), *Clymenia* (1331), and among the others, *Orthoceras*, already seen in the **Silurian**, and *Bactrites*, the specimen No. 1306 (*B. carinatus*) being a remarkable one, transformed into iron pyrites.

Among *Articulates*, *Trilobites* have considerably decreased in number; we may only mention, as being repeated in the collection, *Phacops latifrons* (1373-4).

Fishes were plentiful in the **Devonian** seas. Under Nos. 1392-3, are exhibited teeth of *Dendrodon*, which are *Cycliferous Ganoid Fishes*. They were provided with bony rounded scales, their teeth being like those of saurians. Specimen No. 1394 is the bony armour of another genus of the same order, *Asterolepis*; it is so named from the shape of the tubercles (*αστρηψ*, a star). Specimens No. 1395-6 are two different genera, *Cheiracanthus* and *Osteolepis*, one having small and the other large scales. They both belong to *Rhombiferous Ganoids*, the scales being in the shape of lozenges.

#### CARBONIFEROUS.

The **Carboniferous** is generally divided into two large divisions, the **Mountain Limestone** and the **Coal Measures**.

In the first division few remains of plants are found, those being mostly of the same genera as in the **Coal Measures**.

*Cyclopteris polymorpha* (No. 1 b.) is a beautiful species of large fern.

*Corals* are not plentiful. We may mention the following genera and species:—

*Chonetes milleporaceus* (No. 11), a coral which is by some authors referred to the *Bryozoa*.

*Lithostrotion basaltiforme* (19), *Amplexus* (34), and *Zaphrentis* (41).

During this period, *Crinoids* were not only abundant but conspicuous by their shape, principally the following genera, which were at the same time among the most characteristic: *Poteriocrinus* (52, 86), *Platycrinus* (61), *Actinocrinus* (70, 71, 73), *Pentremites* (83).

Among the *Echinodermata* a few *Echinids* are also worth mentioning, among which is the genus *Archeocidaris* (87).

*Brachiopods* are still very abundant, but very different from the **Silurian** and **Devonian Brachiopods**, the genera *Productus* and *Chonetes* increasing in number and species. The following genera and species are to be noticed: *Terebratula hastata* (103), *Spiriger* (*Terebratula*) *lamellosa* (109), *Rhynchonella acuminata* (110), *Athyris Royssyi* (115), *Spirifer attenuatus* (139), *S. glaber* (154), *S. cuspidatus* (159), *S. lineatus* (160, 161), *Orthis resupinata* (178), *O. Michelini* (184), *Chonetes* (190, 191), *Streptorhynchus crenistria* (189, 199), *Productus punctatus* (200), *P. tubulospinus* (210), *P. longispinus* (216, 217), *P. muricatus* (225), *P. semireticularis* (229), *P. cora* (238), *P. aculeatus* (240), *P. scabriculus* (242).

Specimen No. 139, a variety of *S. striatus*, is a very small one compared to some individuals of the same species, which are about 6 inches long. *Productus giganteus* (218-220) sometimes attains to a large size, the largest known being about 11 inches in width.

We may direct attention to the following genera of *Lamellibranchs*: *Pecten*, of which numerous specimens are in the collection (Nos. 271 to 292), *Aviculopecten* (293), *Myalina recurva* (309), a characteristic fossil, *Avicula* (304), *Pinna* (310), *Schizodus* (329). Among these, *Pecten* is not characteristic as a genus; it is found in all succeeding formations, especially in the **Jurassic**, and is abundant at the present day. *Avicula* and *Pinna* are in the same condition. *Schizodus* is the precursor of the **Jurassic** genus *Trigonia*. The specimens of *Conocardium* (Nos. 339, 340) are good ones.

We may mention an interesting geological fact in reference to one of these specimens, as well as Nos. 417, 441, 450, 451, &c.: it is that they were broken by regular planes, the fissures having been afterwards filled by calcite (crystallized carbonate of lime).

Among *Gasteropods*, the following ought to be mentioned: *Dentalium priscum* (387), *Chiton priscus* (391), *Macrocheilus inhabilis* (430), *Euomphalus pentangulatus* (441), *Murchisonia angulata* (467), *Pleurotomaria Grayvilliensis* (476).

*Cephalopods* exhibit nearly the same general features as in the **Devonian**, e.g., *Goniatites* (501 to 510), *Orthoceras* (524, 526, 530, 541); but the genera *Ammonites* (512), so common in the **Jurassic**, and *Nautilus* (514, 517) make their first appearance.

The *Crustaceans*, mostly represented by *Trilobites*, so common in the **Silurian**, become rare now, being represented by the genus *Phillipsia* (553).

#### COAL MEASURES.

Although traces of an ice period have been found in the **Permian** in England and North America, the earliest animals and plants that lived on the globe seem to have enjoyed a warmer climate than now and in the intermediate

ages. A high hygroscopic state of the air, and the presence in it of a large quantity of carbonic dioxide, must have been characteristic of these times, particularly during the Carboniferous Period.

This inference is deduced from the peculiar vegetation that covered the earth, including particularly ferns and other cryptogamous plants, which, under such circumstances of temperature and atmospheric composition, attained a large size. The genera *Calamites* (562, 563, 570, 571, 572, 579, 584) and *Sigillaria* (664, 669, 674, 675, 676), *Lepidodendron* (686, 690, 703) with some tree ferns, formed the greater part of the coal-beds. *Stigmaria*, it is well known, were the roots of *Sigillaria*; these are found in the beds below the coal, called "under-clay," and are a good guide to the coal-miners. Among ferns we may mention the following: *Caulopteris Rittleri* (604), *Neuropteris gigantea* (623), *Sphenopteris Haenninghausi* (608), *Cyatheites (Pecopteris) dentatus* (642), *Cyatheites (Pecopteris) arborescens* (635, 654, 655). Some of these trees and tree-ferns were the giants of the Carboniferous forests. The following specimens of ferns are also worth looking at:—*Sphenopteris asplenites* (612), *Dictyopteris Brongniarti* (629), *Pecopteris nervosa* (649), *P. abbreviata* (659), &c.

*Sphenophyllum* and *Annularia* were minor plants, living probably in the marshes.

*Asterophyllites* (587), are, according to Prof. von Ettingshausen, branches and ramuli of *Calamites*, whilst *Wolkmannia* (No. 593) are the fructifications; hence *Asterophyllites* are better named *Calamocladus*, and *Wolkmannia*, *Calamostachys*.

*Lepidostrobus* (711) are the terminal spikes of *Lepidodendron*.

Very few *Conifers* and *Cycads* were living in the Carboniferous forests, but they were precursors of the succeeding floras, where they became prevalent. Some fossil fruits are found, sometimes in large quantities. They mostly belong to the genus *Trigonocarpus* (717 & a), and are stated to be fruits of Coniferae.

*Megalichthys Hibberti*, the scales and teeth of which are represented in an appended collection from Durham, besides the doubtful No. 732, form part of a very rich fish fauna formerly considered to belong to the Carboniferous, but lately the majority of geologists, chiefly Germans, are in favour of including the greater part of the beds containing that fauna, that is to say the Lebach beds, in the Permian, although the comparison of the floras would include them in the Carboniferous. The collection has been arranged according to this classification.

#### PERMIAN OR DYAS.

Besides *Neuropteris tenuifolia* (761), which belongs to both the Carboniferous and the Permian formations, there are, in the collection, several specimens of petrified wood, identified as stumps of ferns (*Psaronius*, Nos. 736, 737). These, in consequence of their variegated colours, to which they owe their names (*ψαρ*, starling), are used for making ornamental boxes and small objects. These are true Permian fossils.

The genera *Paleoniscus* (749, 750, 751, 1001 to 1003) and *Amblypterus* (747, 748) are the most common in this lower part of the Permian or upper part of the Carboniferous. These are *Rhombiferous Ganoids*. It must be remarked here that all these early ganoid and placoid fishes had heterocercal tails.

In the same Lebach beds, it is interesting to mention the presence of a remarkable Crustacean, *Gampsomyx fimbriatus* (753), related to our existing freshwater shrimps.

But, among the plants, the most characteristic Permian genera, besides *Psaronius* (ferns) belong to *Gymnosperms*, and whilst *Vascular Cryptogams*

formed the most prominent feature of the Carboniferous flora, they (the *Gymnosperms*) formed the most characteristic feature of the Permian and even of the Jurassic flora. For instance, we may mention *Walchia* (763), assuming the aspect of our existing *Araucarias*, and the genus *Ullmannia* (Nos. 771, 772, 773, 774).

The fruits (Nos. 764, 765), *Cardiocarpus* and *Cyclocarpus*, are worth notice, although the specimens are not very distinct, as being the fruits of Conifers, probably of the genus *Cordaites* (*vide* 720, coal measures).

#### *Corals* are rare in the Permian.

Some *Foraminifera*, as early as the Permian, have been placed in the collection; they are microscopic shells, but the shape of some of them can be seen drawn on the tablets. *Nodosaria Kingi* (800), *Dentalina Kingi* (804), *D. Permiana* (806), *Textularia cuneiformis* (808), *T. multilocularis* (809).

*Bryozoans* are represented principally by the genus *Fenestella* (782, 785), *F. retiformis* being common and sometimes eight inches in breadth.

*Brachiopods* are still plentiful, but many of them belong to new genera unknown in the Carboniferous; they nevertheless become generally less numerous than in the earliest formations. We may mention some *Camarophoria* (826, &c.), and the spiny genera *Strophalosia* (865, 872), and *Productus* (879, 884).

The most characteristic, however, are the following species:—*Camarophoria Schlotheimi* (832, 835), *Spirifer alatus* (841, 845), *S. cristatus* (847), *Strophalosia excavata* (867, 868), *Productus Cancrini* (888).

It is to be remarked that, generally speaking, the *Molluscs* of the Permian were small species, as among Lamellibranchs—*Lima Permiana* (898), *L. pusilla* (897), *Gervillia antiqua* (899), *Pleurophorus* (916). We have here yet the genus *Schizodus*, the *Trigonicid*'s ancestor (929 to 924).

Among Gasteropods we may mention—*Natica minima* (948), *Turbo helicinus* (956), *Straparolus Permianus* (962), *Murchisonia angulata* (964), *Pleurotomaria antrina* (967).

*Cephalopods* become rare, only two species of *Nautilus* (974, 975) being represented in the collection.

Among Vertebrates a beautiful fish is represented, adorned with conspicuous scales, *Acrolepis Dunkeri* (1,000), as well as some *Palaeoniscus* already mentioned.

#### GENERAL CHARACTERISTICS OF THE PALÆOZOIC EPOCH.

The chief characteristics of the Palæozoic epoch, as illustrated by the flora and fauna, are a high temperature, estimated to have been about 72° to 77° Fahrenheit during the coal period, and an excess of moisture and carbonic acid gas in the air. The vegetation was mostly marine in the Silurian, and in succeeding periods the land plants were such as could live in the conditions of the atmosphere that existed. The exuberant vegetation that distinguishes the Carboniferous period affords the most striking evidence of the high temperature and moist condition of the air.

As to fauna, the character of the Paleozoic epoch is strongly marked by the predominance of marine animals in the earliest periods. It explains the term **Age of Invertebrates** given to the Silurian; in fact, the fauna is mostly composed of *Annulates* (worms), *Molluscs*, and *Articulates*.

*Fishes*, the first vertebrates, as we have stated before, begin in the Upper Silurian; but the Silurian and, in general, the Palæozoic fishes were very unlike the fishes common at the present day,—they seem to have been nearly all deprived of bony skeletons.

In the Devonian, fishes become very numerous, and exhibit very conspicuous shapes, the class of cuirassed fishes among the Ganoids being prominent and conspicuous.

The first traces and remains of *Amphibians* are found in the Carboniferous; they belong to these gigantic extinct amphibians characterized by the structure of their teeth, from which they were called *Labyrinthodonts*. Other parts of the skeleton have been rarely preserved, whilst footprints of a remarkable neatness, resembling a hand, have been found in different parts of the world, hence the name of *Cheirotherium* formerly given to these amphibians. This class ends with the **Trias**, in which formation a great number of species have been determined.

### III.—SECONDARY DIVISION.

#### TRIAS.

So named as being composed of three divisions, which are : **Red Sandstone**, **Muschelkalk** (Shell Limestone), and **Keuper** (Red Marl). Red Clay would be a better term for this third member, as the rock does not contain carbonate of lime.

A fern which is characteristic of the **Trias**, the genus *Anomopteris*, is represented in the collection (No. 7) in the **Red Sandstone**.

In the *Equisetaceæ*—*Calamites arenaceus*, Jæger, a very common fossil, is found in the **Red Marl** as well as in the **Red Sandstone** (Nos. 1, 3, 4, 156 to 159). This species is identical with *Eq. Columnare*, of Brongniart, of which it is only the inner part of the trunk deprived of its bark.

*Equisetum Brongniarti* (Nos. 5, 6) is also a characteristic species.

Among *Coniferae*, whilst the genera *Walchia* and *Ullmannia* prevailed in the **Dyas**, the genus *Voltzia* (No. 1), of the *Cypress* order, is characteristic, and so abundant that it formed the greatest part of the forests of that period.

*Pinites* (No. 161), another characteristic genus, related to pine-tree, is from the **Red Marl**.

*Neggerathia* (No. 179), already mentioned in the Permian as belonging to an order intermediate between *Coniferae* and *Cycadeæ* is found in the **Alpine Trias**.

*Pterophyllum Jægeri*, a plant of the *Cycas* order, is represented in the collection by a splendid specimen (No. 160) being a leaf  $1\frac{1}{2}$  foot in length. This is from the **Red Marl**.

Gigantic *Lycopodiaceæ*, which are very rare at this period, are represented by *Sigillaria Sternbergi* (No. 8), of the **Red Sandstone**. It is one of the last of the genus.

In the **Red Sandstone** again, specimen No. 2 exhibits a print of stem which is referred to the *Lily* order, being, as it appears, related to the genus *Yucca*, and therefore named *Yuccites* (No. 2); but this is far from being sufficiently proved.

In the **Trias** the remains of animal life are mostly represented by the fossils of the **Muschelkalk** (shell limestone) and the fauna of the **Alpine Trias**. This fauna is very rich, and is considered as having existed under different circumstances from that of the other beds of the **Trias**,—probably in a more open sea.

Among the *Crinoids*, *Encrinites liliiformis*, represented by many specimens, is a very common and very characteristic fossil; No. 20 is an unusual specimen with its complete stem.

Of the *Brachiopods*, *Waldheimia vulgaris* is represented, Nos. 34 and 40.

The following *Lamellibranchs* are to be noted:—*Pecten lavigatus* (58), *Lima striata* (61, 65), *Gervillia socialis* (76), *Avicula Alberti* (82), and the genus *Myophoria*, intermediate between *Schizodus* and *Trigonia* (see Nos. 10 to 12, and 87 to 100), mostly from the **Muschelkalk**.

In the **Alpine Trias**, *Halobia Lommeli* (207), and *Monotis Salinaria* (212, 213), are to be mentioned as identifying the Trias of New Zealand and New Caledonia with the Trias of Europe, extreme North Asia, and Aleutian Islands. Among these Alpine fossils some are well preserved and worth mentioning; *Cardita crenata* (223, 224), *Monodonta nodosa* (246, 247), and others.

Of the *Cephalopods*, in the **Mushelkalk**, *Ceratites nodosus* (122 to 128) is characteristic, and in the **Alpine Trias** *Ammonites tornatus* (265). These Triassic ammonites are distinguished by the septa having a great number of foldings.

*Crustaceans* are represented by *Aeger crassipes* (294), *Bolina Raiblana* (295), *Pemphix Sueuri* (133-4).

The *Fishes* are more allied to early forms. *Acrodus* (135, 136) and *Hybodus* (137 to 140) belong to *Placoid Plagiostomata*; the former being allied to *Cestracionts*, and the latter representing an extinct form.

*Saurichthys* (145, 146) and *Gyrolepis* (141 to 144) are *Rhomboferous Ganoids* of the *Heterocercal Lepidosteids*; the former having teeth like *Saurians*, whilst in the other they are flat or needle-shaped.

*Placodus* (147, 148) belongs to *Heterocercal Pycnodonts* of the *Rhomboferous Ganoids*. *Pholidophorus* (296), of the **Alpine Trias**, also belongs to *Rhomboferous Ganoids*, and is an *Homocercal Lepidosteid*.

*Belonorhynchus* (297) is in the same division, but is distinguished by the length of its snout.

Notwithstanding the interest possessed by these early and transitional forms of fishes, none can be more interesting than the genus represented (No. 176) by a fan-like tooth, and said to belong to the **Red Marl**, the *Ceratodus* (176), a genus inhabiting the Queensland rivers at the present day. Some authors regard this genus as represented in the Carboniferous; but others make of the Carboniferous form a different genus, *Ctenodus*, the teeth of which are shown in the Appendix of the Geological collection. Found next in the **Lias**, the genus *Ceratodus* seems to be missing—that is to say, has not yet been found—in the intermediate formations between the **Lias** and the modern era.\*

At the top of the **Keuper** are strata which were long considered as **Jurassic**, and called **Infra Lias**, including the famous “bone bed” in which *Microlestes antiquus* and *M. Reticulus*, the earliest known mammals (marsupials), have been found. In the **Trias** of North Carolina an allied form has been described under the name of *Dromatherium*.†

According to Sir P. de Grey Egerton, the fishes in these strata show more affinity with those of the **Trias** than with those of the **Jurassic**, and the name **Rhaetic** has been given to it on account of its development in the Rhætic Alps.

The characteristic fossils of the Rhætic beds are *Cardium Rhæticum*, *Avicula contorta* (168, **Trias**), *Pecten Valonensis*, *Avicula inaequivalvis* (236 to 239, **Lias**).

*Saurians* are represented by teeth and bones of *Nothosaurus mirabilis* Nos. 149 to 159) and remains of other species, coprolites and bones (152 to 154).

\* For comparison, a skull of the living *Ceratodus* from Queensland, and a tooth of *Ctenodus* from the Coal Measures, have been placed close to the Triassic specimen referred to.

† American geologists consider the *Dromatherium* as belonging to a lower horizon than *Microlestes*, the Upper Dyas.

## JURASSIC.

So named in consequence of these series being developed in the Jura ranges.

The **Jurassic Period** is very important, on account of the number, extent, and variety of its deposits, and also on account of its long duration. It is the culmination of *Reptiles*, it abounds in *Molluscs*, the variety and number of *Ammonites* being also a striking characteristic of that period. A great change occurs in the nature of the *Fishes*. They are nearly all *homocercal*, the fishes with caudal vertebræ (*heterocercal*) disappearing almost entirely.

The terrestrial plants are all *Acotyledons* (*ferns*), or *Gymnosperms*, and, as de Saporta remarks, they preserve this character through the whole Jurassic period. Some are very similar to our existing *Araucaria*.

We will briefly deal with the principal subdivisions of this period, and point out a few of the important or remarkable fossils :—

## LIAS.

*Marine plants* :—*Sphaerococcites*, *Algacites*, and *Fucoïdes*. See Nos. 1 to 5.

*Terrestrial plants* :—*Araucarites* (Nos. 6 and 7), *Peuce* (No. 8).

*Echinids* :—*Cidarids*: *Cidaris criniferus*, *Cid. Deslongchampsi*, and *Acrosalenia* (Nos. 40-46).

*Asteroids* :—A sea-star, *Ophioderma Egertoni* (39).

*Crinoids* :—*Pentacrinus briareus* (No. 13) is a remarkable species; according to de Koninck, an adult specimen is composed of about 615,000 articulations. No. 17 represents *Pentacrinus basaltiformis*, a common species.

*Brachiopods* :—*Terebratula numismalis* (50, 51, 55, 56), *Rynchonella variabilis* (93, 94, 97), *Rh. rimosa* (100 to 102), *Thecidea* (Nos. 128, &c.), *Spirifer Walcottii* (136), *Leptaena* (Nos. 143 to 145). These two last early genera, *Spirifer* and *Leptaena*, are much reduced in number, and the succeeding epochs witness their total disappearance.

Among *Lamellibranchs*, or *Conchifera*, are to be especially noted—*Ostraea Knorri* (147), *Gryphaea arcuata* (156, 158, 166, &c.), *Gryphaea obliqua* (170), *Gryphaea cymbium* (172), *Plicatula spinosa* (178, &c.), *Pecten aequivalvis* (188), *Lima gigantea* (No. 207), *Cardinia Listeri* (292), *Pholadomya ambigua* (316).

*Gasteropods* are not so characteristic, though numerous. *Ampullaria carinata* and *Ampullaria angulata* (333 and 334) are remarkable species from Hettange sandstone at the base of the Lias.

*Turbo subduplicatus* (345), a small species characteristic of the top of the Lias or supraliassic marls; *Turbo heliciformis* (350), *Pleurotomaria expansa* (358, 359), *Trochus Cupido* (356), *Pleurotomaria princeps* (360), *Pleurotomaria Anglicula* (367).

We now come to the extinct families of *Cephalopods*, the *Ammonites* and the *Belemnites*.

The first Ammonites are met with in the Trias. Species of quite different typical characters occur in the Lias, such as the following :—*Ammonites planorbis* (379), *A. bisulcatus* (*Bucklandi*) (384, and large specimens of the same appended at the end of the Lias in the collection), *A. Conybeari* (389), *A. margaritatus* (443), *A. costatus* (469), *A. heterophyllus* (494, &c.), *A. Lythensis* (519), *A. serpentinus* (522), *A. bifrons* (*Walcottii*) (524 and 528), *A. radians* (547 and 552).

*Belemnites* are very common : We may mention *Belemnites brevis* (615, 616, 617, 619), *Belemnites clavatus* (622), *Bel. digitalis* (695, 696), and the Nos. 733 to 735, representing alveoli of some species of *Belemnites*.

*Crustaceans* are represented in the collection by *Glyphaea liasina* (743), from the Lias of Whitby, Yorkshire.

*Fish*: *Acrodus* (745), represented by teeth, belongs to the *Cestracionts*, a family of the *Plagiostome Placoids*, represented by the living Port Jackson sharks.

*Dapedius*, *Tetragonolepis*, *Pholidophorus* (Nos. 746 to 749), belong to *Homocercal Lepidosteids* of the *Rhomboferous Ganoids*, having teeth obtuse or needle-shaped.

*Ptycholepis* (750) represents another tribe of the *Lepidosteids*, whose teeth are hooked and isolated.

*Belonostomus* (No. 754), with its dagger-shaped snout, is also an *Homocercal Lepidosteid*. *Leptolepis* (No. 751 to 753) is a genus of the *Cycliferous Ganoids*, in which the vertebræ are ossified.

*Teleosaurus* (755), *Ichthyosaurus*, and *Plesiosaurus*, to which we ought to add *Pterodactylus*, are the most remarkable *Saurians*.

*Ichthyosaurus* and *Plesiosaurus*, represented by teeth and vertebræ (Nos. 756 to 762), belong specially to the **Lias**, where they are so much developed. Large casts of *Ichthyosaurus* and a good original of *Mystriosaurus* (*Teleosaurus*) from the **Lias** of Wurtemburg, are to be seen in the small mineral room and one of *Plesiosaurus* in the Museum. But the most conspicuous is the bat-shaped *Pterodactylus*, represented in the collection by a cast in the Appendix.

We will further deal with the formations following the **Lias**, but first a few remarks are needed.

The present collection has been partly arranged according to German subdivisions; therefore, the two further divisions of the Jurassic, as printed in the catalogue, will be "Dogger," including Inferior Oolite, Bath Oolite, Kelloway rock, and the next, "Malm," including Oxford clay, Coral rag, Kimmeridge clay, Portland stone, and Purbeck beds.

As regards the lower part of the Oolite a difference of opinion exists among geologists. According to some, the large beds of Oolitic iron ores which extend from Nancy (France) to the Duchy of Luxemburg, belong to the upper **Toercien** (d'Orb.) or the upper part of the **Upper Lias**, but it appears that the majority of geologists include these beds in the **Lower Oolite**, as several species are common with the **Inferior Oolite** or **Bajocien** (d'Orb.). The fossils from the ferruginous oolite will be easily recognized in the collection, in consequence of the nature of the rock, as for instance *Gryphaea calceola* (280, 281), *Pecten demissus* (296, 297), *Pecten personatus* (301), *Plagiostoma Aalense* (375), *Gervillia tortuosa* (391, 392), *Avicula elegans* (405), *Modiola gregaria* (439), *Trigonia striata* (533), *Hettangia oblita* (605), *Ammonites Murchisonæ obtusus* (894), *Nautilus aperturatus* (1074), *Belemnites spinatus* (1077, 1078), most of them being from Wasseraalfingen.

#### LOWER JURASSIC.

This division includes, in ascending order, **Inferior Oolite** (Bajocien d'Orb.), **Bath Oolite** (Bathonien d'Orb.), and **Kelloway Rock** (Callovien d'Orb.), the **Brown Jura**, or **Malm**, of German geologists.

The following are some of the most important fossils of the lower division; among terrestrial plants:—*Zamites* (*Cycadites*) *pecten*, *Cryptomerites*, *Thujites*, all *Gymnosperms* (Nos. 1, 2, 3) from the celebrated fossiliferous Stonesfield beds.

*Corals*, in the **Lower Oolite** as well as in the **Lias**, are reduced to *Zoantharia aporosa*. In the **Inferior Oolite** (Bajocien), they formed true atolls. The most commonly represented genera are:—*Thamnastraea* (23), *Montlivaltia* (25), *Trochocyathus* (26), *Anabacia* (28).

*Crinoids*:—*Pentacrinus Bajociensis* (30) and *Apocrinus Parkinsoni* (34) are conspicuous among crinoids.

*Echini*, previously only represented by regular forms, are now represented by more varied forms, including regular and irregular echini, belonging to the three families of *Cidaridae*, *Spatangidae*, and *Clypeastridae*.

Among the regular forms may be noted *Cidarites maximus* (39, 40), *Acrosalenia* (44, 45), *Stomechinus bigranularis* (46).

Of the irregular Echini the following are represented:—*Pygaster conoideus* (48), *Echinobrissus clunicularis* (49, 50, and 59), *Holectypus hemisphaericus* (51, 52, and 57), *Holectypus depressus* (53 to 56), this belonging also to the Upper Jurassic, *Clypeus patella* (*Clypeus sinuatus*, *Nucleolites patella*) (No. 60), *Dysaster ringens* (Nos. 61 and 66).

Bryozoa, *Berenicia* (No. 15), for example, are numerous.

Brachiopods.—The old forms have disappeared, the genera represented, being similar to existing forms, e.g., *Terebratula*, *Thecidia*, *Rhynchonella*, *Lingula*, the most characteristic of which are—*Terebratula perovalis* (87 to 97), *T. coarctata* (134), *T. Phillipsi* (141), *T. digona* (119), *T. Trigeri* (163), *T. Cardium* (166), *Rhynchonella concinna* (170 to 173), *Rh. spinosa* (199 to 204), *Rh. cynocephala* (225, 226), *Rh. Hopkinsi* (207).

True molluscs are represented by the following principal genera and species:—

Lamellibranchs: *Ostraea Marshi* (242), *O. acuminata* (261), *Hinnites velatus* (295), *Pecten vagans* (314), *P. lens* (319), *P. barbatus* (325), a beautiful species, *Lima proboscidea* (334), *Pinna ampla* (414), a large specimen, *Myoconcha Bajocensis* (447), *Pachyrisma grande* (451), *Macrodon Hirsonensis* (466, 467), *Trigonia costata* (503, &c.), and *Pholadomya gibbosa* (649), *P. fidicula* (652, 653, 655).

Gasteropods: *Cylindrites acutus* (738), *Eucyclus* (772 to 774), *Leptomaria* (775, 776), *Discohelix* (777), *Solarium* (778), *Onustus* (789), and a great number of *Pleurotomaria* (Nos. 801 to 839), among which the most characteristic are *P. elongata* (805) and *P. granulata* (834).

Other genera of Gasteropods to be mentioned are *Purpurina* (845 to 846), *Purpuroidea* (850), *Cerithium* (854, 859, 861), *Alaria* (*Rostellaria*, *Spinigera*) (Nos. 868, 869).

Cephalopods: *Ammonites opalinus* (*primordialis*) (880, &c.), from the ferruginous oolite, *Am. Humphriesianus* (921), *Am. Brackenridgi* (929), *Am. Parkinsoni* (936, &c.), *Am. discus* (958), *Am. macrocephalus* (970), *Am. Lamberti* (999); *Ancyloceras* makes its appearance as well as other allied genera (1060 to 1064); *Nautilus lineatus* (1066), *Belemnites giganteus* (1079), a remarkable species, the animal of which must have attained a large size. We can also mention, remarkable for the preservation of the iridescent mother of pearl, specimen No. 987, *Ammonites Konighi*, and *Am. ornatus* (1045, &c.), for its ornaments.

Among Articulates the collection comprehends the following Crustaceans:—*Mecochirus socialis* (1130), *Orphnea ornata* (1031).

Insects are represented only by a wing of a species of beetle—*Buprestis* (1132).

Fishes: *Pycnodus* (1139) is a *Rhombiferous Homocercal Ganoid*, *Oxyrrhina* (1133), *Hybodus* (1136 to 1138), and *Strophodus* (1134, 1135) are all *Placoids*; *Hybodus* belonging to an extinct order, whilst *Oxyrrhina* is allied to the *Squalids*, and *Strophodus* to the *Cestracion* or the well known Port Jackson shark.

Among Saurians may be mentioned *Pterodactylus* and *Megalosaurus* (1, 141).

#### MIDDLE AND UPPER JURASSIC.

This includes the Oxford Clay, the Coral Rag, the Kimmeridge clay, the Portland stone, and the Purbeck beds. It is the White Jura or Malm of German authors.

Among marine plants, one of the most common is *Chondrites scoparius* (1). Among terrestrial plants, *Neuropteris limbata* (4) is a good specimen of fern. Then come a great number of *Spongidae*, *Tragos*, *Cnemidium*, *Scyphia*, *Scyphia reticulata* (24), a sponge-shaped fruit, and others. The existence of *Acalephs* even has been traced from some impressions in the Solenhofen lithographic beds, *Rhizostomites lithographicus*, a cast of which is in the collection.

*Corals* are also numerous : *Madrepora obeliscus* (69), *Thamnaestrea arachnoides* (83), *Isastraea explanata* (89 to 91), *Styliina (Astraea) tubulifera* (109), *Thecosmilia mammillaris* (118).

*Millericrinus* (186, 194, 198), is a conspicuous genus of Crinoid. *Saccosoma pectinata (Comatula)* (206), is to be noticed ; and (among the Asteroids) the articulated pieces of several species of *Asterias* (207 to 212).

*Echini*: *Cidarites coronatus* (237), *C. Blumenbachii* (242), *Hemicidaris Boloniensis* (265), *H. intermedia* (266).

Among the Brachiopods may be noticed : *Terebratula diphya* (341), a remarkable form, *T. pectunculoides* (374), *T. lacunosa triplicata* (391), *Rhynchonella trilobata* (402, 403).

Of Lamellibranchs we may mention the following :—*Ostraea deltoidea* (426), *O. expansa* (427), *O. Marshii* (428), *O. gregaria* (431), *Gryphaea dilatata* (462), *Exogyra virgula* (476, 478), *Trigonia muricata* (603), *T. Bronni* (604), *T. gibbosa* (610), *T. clavellata* (614), *T. elongata* (617), *Diceras arietina* (621, 622), *Astarte elegans* (631), *A. ovata* (634), *A. minima* (635), *Cardium dissimile* (644), *Goniomya litterata* (698).

The following Gasteropods, although of less importance, are worth examination. As a rule gasteropods are common among corals, so they are in the so-called Coral Rag. :—*Natica macrotsoma* (744), *N. subnodososa* (749), *N. elegans* (761), *Nerita cancellata* (764), *Nerinea pyramidalis* (765), *N. Gosae* (777, 778), *Turbo tegulatus* (797), *T. ranellatus* (800), *Delphinula funata* (808, 809), *Trochus aquilineatus* (816), *Pterocera Oceani* (855).

Of Cephalopods there are represented—*Ammonites flexuosus* (882 to 884), *A. biplec (plicatilis)* (902 and others), *Belemnites hastatus* (1,031).

Articulates comprehend, in the collection, some good specimens of Crustaceans (1,067 to 1,074), *Eryon arctiformis* (1,074), *Pagurus suprajurensis* (1,070), of the celebrated lithographic beds of Solenhofen.

Of the Fishes, *Oxyrrhina* (1,077), *Sphenodus* (1,076), and *Notidanus* (1,075) are *Squalids*, the last genus being represented by living species. *Strophodus* (1,078 and others), as we have seen before, recalls our *Cestracion* of the Placoids; *Lepidotus* (1,085, 1,086), *Belonostomus* (1,091), *Gyrodus* (1,099 to 1,102), *Pycnodus* (1,092 to 1,096), and *Sphaerodus* (1097-8), are *Ganoids*, with lozenge-shaped scales and homocercal, or with tails deprived of vertebræ, as are most of our living fishes. *Leptolepis* (1,087 to 1,090) belongs to *Cycliferous Ganoids*, with homocercal tail. Besides these fishes, there is, in the Appendix, a cast of a large fish, *Mesturus verrucosus*, from the Solenhofen beds.

Among several specimens of Saurian teeth, vertebræ, bones (Nos. 1103 to 1111), the genus *Machimosaurus* (1108, 1109) is peculiar to the Upper Oolite. Turtles (1112) make their appearance at that epoch, and are represented in the collection by a piece of the shell.

Before ending with this part of the collection, we may remark that it does not include fossils that represent the fresh-water and brackish-water formations of Purbeck. This formation is also interesting on account of its insect beds. (See Lyell, "Elements," and Geikie, "Text-book" of Geology.)

With regard to the Jurassic formations, it is necessary to state a few facts, without which the extensive collection, mostly composed of testacean remains, would be falsely interpreted.

We have seen, in referring to the Trias, that the first mammals the remains of which were found belong to marsupials, an order which is almost entirely confined at the present day to Australia, a few species only being found in New Guinea and other islands of the Malayan Archipelago, and a few in America. Some traces or footprints have also been found in the Trias, which are said to belong to *birds*. These would be the earliest known representatives of the class.

In the Jurassic we find a great number of *marsupials*, principally in the Stonesfield slate, that is to say in the Lower Oolite, and in the Purbeck beds, that is to say in the Upper Oolite. Some of these *marsupials* recall the *phalangers* and *kangaroo-rats* of Australia, and the *opossum* of North America. But the most interesting fossil of the Solenhofen lithographic limestone (Upper Oolite) is the celebrated *Archaeopteryx macrura*, with its long vertebrated tail, a good representation of which can be seen in Dana's "Geology," 2nd ed., page 447.\*

#### CRETACEOUS.

On the top of the Jurassic rests the Cretaceous Formation. This name is derived from *creta* (chalk), a rock very characteristic of this formation and especially of the upper part.

It is an extensive formation comprehending several divisions. The following are in ascending order the divisions followed in the catalogue.

#### LOWER CRETACEOUS.

**Wealden**, a freshwater formation known in the Weald (Kent); referred to the upper beds of the Jurassic by some authors, and by other authors regarded as the lower part of the Upper Cretaceous.

**Neocomian**, from Neocomum, the Roman name of the town Neufchatel, Switzerland.

**Gault**, from the local name "galt" of the blue marl which occurs in this formation.

#### UPPER CRETACEOUS.

**Cenomanien**.—Name given by Alcide d'Orbigny from the Roman name of the town Rouen, as well as the following:—

**Turonien**, from the name of the town Tours.

**Senenien**, from the name of the town Sens.

The top of the Cretaceous formation is omitted in the divisions of the catalogue; it is the **Danien**, represented in Denmark and named from this region.

In the Cretaceous, the Wealden offers an example of a terrestrial and freshwater formation, whilst the Neocomian and the Upper Cretaceous formation, being mostly marine, give us but few examples of plant remains.

In the Carboniferous, *Tree-ferns*, *Lepidodendrons* (of the Lycopod order), *Calamites* (of the Horse-tail order) were very numerous, and associated with a smaller proportion of *Conifers*. In the Mesozoic we have *Conifers*, *Tree-ferns*, and *Cycads*, whilst in the Upper Mesozoic, that is to say, in the Cretaceous, the forests included *Angiosperms* and *Palms*.

*Angiosperms* comprehend, excepting *Cycads* and *Conifers*, the whole kingdom of bark-bearing plants, as oak, maple, willow, and the other ordinary trees of the temperate regions.

\* The genera of *Saurians*, *Titanosaurus* and *Atlantosaurus*, discovered by Prof. Marsh in the Jurassic beds of Colorado, may give an idea of the magnitude of the Saurians existing in North America during that period. They are said to have attained at least 100 feet in length and 30 feet in height. The femur alone of *Atlantosaurus* is more than 8 feet high. The corresponding bone of the most gigantic elephant looks like that of a dwarf when put beside this fossil.

In America was growing the *Sassafras* (a laurel), whilst the tulip-tree (a *Liriodendron*) exhibited its beautiful large flowers as at the present, being one of the most beautiful ornamental trees. The forest trees of our temperate countries were represented by the well known genera sycamore (*Platanus*), hickory (*Juglans*), willow-tree (*Salix*), oak (*Quercus*), also poplar (*Populites*), maple (*Acer*), beech (*Fagus*), whilst fig-trees and palms (*Sabal*) ripened their fruits and spread their broad foliage. Redwood (*Sequoia*), whose living congener is the giant of California, represented the *Conifers*; and the smaller but elegant *Cycads* still persisted from the more ancient floras.

In Europe the majestic *Magnolia*, now an American and Asiatic genus, rivalled its ally the American tulip-tree, and was accompanied by plants of the Myrtle order. Forests as in America were composed of willows, walnuts, maple, fig-tree, holly. *Cycads*, *Conifers* including the abovenamed *Sequoia*, were also accompanied by palm-trees (*Palmacites*) and ferns.

The *Equisetaceae* are represented by *Equisetites Phillipsii* (1); ferns by several species of *Sphenopteris* (2, 3, 5), *Lonchopteris Mantelli* (4) being the most characteristic. Among *Conifers* are genera related to fir-tree, tree of life, cypress, such as *Abietites Linkii* (10), *Thuyites aliena* (11 to 14), *Sequoia* or *Pinites* (857, 857a) in the *Senonien*.

In the *Cycas* order is *Pterophyllum* (8-9).

*Endogenous* plants are represented in the *Wealden* by Nos. 7 and 16, *Endogenites erosa* being a specimen of petrified wood, and *Palaeobromelia Ingleri* (16) assuming relations with the *Pine-apple* order.

In the inferior orders of animal life the *Sponge* order was represented by peculiar forms of fossils, resembling in shape cups, saucers, mushrooms, figs, pears, &c.

These fossil sponges are somewhat numerous in the *Neocomian*, and they are also found in other members of the series, as *Cenomanien* and *Turonien*.

The most common genera are: *Manon* (72 to 75, 859 to 861), *Scyphia* (77 to 79, 83, 606, 863, 864), *Spongia* (84 to 87), exhibiting the strange shapes above referred to especially in the *Senonien*. No. 861A, *Polypiera punctata*, and 862A, *Trematospongia grandis*, are remarkable for their globulous face-shaped appearance; *Epitheles capitata* (862), *Scyphia coscinopora* (863), *S. Murchisoni* (863A), *Caeloptychium agaricoides* (867-8) are remarkable for their mushroom-like shape.

The siliceous *spiculae* of *sponges* are common in the flints, and are said to have contributed, as well as *diatoms* (microscopic siliceous plants), towards the silica of which flints are composed.

*Foraminifera*, shells of *Rhizopods*, must not be forgotten; they had a great importance in the formation of chalk, as they form the principal material of that rock. According to Ehrenberg a cubic inch of chalk frequently contains more than a million of microscopic organisms, among which far the most abundant are the shells of these rhizopods.

In the *Turonien*, *Flabellina rugosa* and *F. cordata* (954, 955) are the only species represented, but in the *Senonien*, besides the two above species, numerous genera are exhibited. The *Foraminifera* are remarkable for the extreme variety of their shapes with a very simple internal organization.

*Corals*.—In the *Neocomian*, *Astrea elegans* (119) is characteristic; in the *Gault*, *Trochocyathus cornulus* (503) and *Trochosmilia sulcata* (504). They are mostly related to modern types, and are more numerous in the *Neocomian* and in the *Senonien* than in other divisions.

Besides the above, the most common genera are: *Astrocaenia* (113, 114, 115), *Astrea* (614), *Micrabacia* (125).

*Echinids* (sea urchins) were abundant in the Cretaceous, and many of them are characteristic of certain divisions.

In the Neocomian, for instance, *Toxaster complanatus* (155, &c.) is the characteristic fossil of the lower bed; the middle bed has *Toxaster oblongus*; the upper, the Aptien of D'Orbigny, being characterized by a shell, *Exogyra sinuata* [*E. aquila*] (214, &c.).

In the Gault, *Hemaster Bayli* is characteristic. Among these in the collection we may mention the following species: *Echinospathagus subcylindricus* (509), *Salenia petalifera* (510), *Diadema Rhodani* (511), *Galerites gurgitis* (512), *Spatangus levis* (513), *Holaster Perezi* (514), *Epiaster polygonus* (515).

In the Cenomanien, *Holaster subglobosus* (615), *H. carinatus*, *Discoidea cylindrica* (522), are prominent.

In the Turonien we find *Discoidea cylindrica* again (772), and *Micraster cor anguinum* (773).

In the Senonien, *Micraster cor anguinum* (1016–1017) again, *Ananchytes ovata* (1020 to 1024) or *Echinocorys vulgaris*.

Bryozoa were extremely numerous, chiefly in the Senonian. One of the most common is the genus *Eschara* (919 to 944). It is formed of colonies fixed at their base, composed of laminæ or compressed ramulae, the whole being labyrinthiform or dendroid. The cells are in juxtaposition on opposite sides, quincuncially arranged.

The Wealden has only fresh-water genera of molluscs, characterized principally by their very light shells. Among them we may mention as good specimens: *Cyrena subcordata* (29), *C. obtusa* (32), *C. Kochii* (36), *C. dorsata* (37), *Melania harpaformis* (50), *M. strombiformis* (55), *Melania Popei* (56), *Paludina fluviorum* (58), *Unio antiquus* (20, 21). This last genus is to be pointed out from the fact that the family of *Unionids* begins with the Lower Cretaceous.

Of the marine shells, which are so numerous, we can only mention the most interesting and characteristic specimens.

Brachiopods are fairly represented in the Cretaceous, and the well-known genera *Terebratula* and *Rhynchonella* are prevalent.

In the Neocomian, No. 185 is a beautiful and large specimen of *Terebratula peregrina*. The Gault has *Terebratula sella* (516).

The Cenomanien is rich in these genera (626 to 654), among which are to be mentioned: a beautiful and large *Terebratula Nerviensis* (*T. longirostris*), No. 626 *T. Tornacensis* (629), *T. Boubei* (630), *T. crassa* (633), *Rhynchonella vespertilio* (647), and others.

In the Turonien: *Terebratula semiglobosa* (776 to 778), *T. gracilis* (782 to 785), and *Rhynchonella plicatilis*, alias *T. plicatilis* (780, 781).

In the Senonien, *Terebratula carnea*, a beautiful light semi-transparent shell (1026), *T. costata* (1030), *T. pumila* (1033), *Rhynchonella octoplicata* (1034, 1035).

The genus *Crania* (1041 to 1043) is the only genus of the *Cranidae*; it is as ancient as the palæozoic, but only one species lives up to the tertiary.

Besides the well-known family of *Unionids*, in the Wealden, the only family of molluscs which begins in the Lower Cretaceous is that of the remarkable *Hippuritids* or *Rudists*. These are bivalves of very strange shapes, good examples of which can be seen in the collection.

This family of bivalves not only first appears but ends in the Cretaceous period.

Their shape is so strange that it was a long time before their true affinities were discovered. To M. Deshayes is due the proof of their being Lamellibranchiata, whilst by Goldfuss, D'Orbigny, and others they were regarded as

related to Brachiopods. These shells were fixed by one side ; they often lived in large families, and their shape was modified according to the place they occupied in the group.

In the **Neocomian**, *Caprotina ammonia* (200a).

In the **Turonien**, *Hippurites cornu vaccinum* (787, 788), *Radiolites radiosa*, *R. Leymericci* (789, 790), and several not numbered, the most remarkable specimens being *Caprina adversa* from the **Gault** and **Cenomanien**, *Hippurites organisans*, *Sphaerulites Moulini*, *Biradiolites cornu pastoris* from the **Turonien**, *Sphaerulites Hæninghausi*, *Radiolites crateriformis*, *R. Jouanneti*, *Radiolites Bourroni*, *Hippurites radiosa* from the **Senonien**.

In the **Ostræa** order are *Ostræa carinata* (208), of the **Neocomian**, 4 inches long, *Ostræa aquila* (213 to 215), *Ostræa Couloni* (216, 217), of a good size.

In the **Cenomanien** we find *Ostræa carinata* again (658, 659), and some beautiful and large oysters, as *Ostræa macroptera* (655), *Ostræa columba* (676 to 679), whilst very small species, as *Ostræa sigmoida* (673), recall some **Kimmeridge clay** and **Oolitic** forms.

In the **Turonien**, *Ostræas* are not remarkable, and in the **Senonien** we will only mention the well-known and characteristic *Ostræa vesicularis* (1044, &c.).

The genus *Pecten* is well known to us, as represented by numerous species of this genus, as far back as the **Carboniferous**. As we have seen, it is fairly represented in the **Jurassic**, but is not so numerous in the **Lower Cretaceous**, whilst it increases from the **Upper Cretaceous** up to our present time. *Pecten asper* (688), in the **Cenomanien**, is worth mentioning.

In the same order we must mention especially the genus *Janira*, nearly related to *Pecten*, and more common in the **Cretaceous** than in any later formation.

In the genus *Janira* one of the valves is more convex than in the genus *Pecten*. The animal as in *Pecten* has no byssus, and rests on the sand, the convex valve being the lower.

*Janira atava* (222) of the **Neocomian** is a beautiful species.

In the **Cenomanien** : *Janira quinquecostata* (683, 684), *Janira quadri-costata* (685, 686), and *Janira aequicostata* (687).

In the chalk (**Senonian**) we have yet *Janira quadricostata* and *J. quinque-costata* (1064 to 1067). This genus is represented in the seas of the present day.

*Spondylus*, which also belong to *Pectinides*, is one of the most conspicuous shells in the **Cretaceous**, where it begins, as well as in our seas ; it exhibits in the living species beautiful colours and long ornamental spines.

We may mention particularly *Spondylus spinosus* in the **Turonien** (793 to 797), a species which exists also in the **Senonien**.

Among *Limidae*, *Lima planensis* (691), of the **Cenomanien**, is a small species.

In the *Avicula* order, *Gervillia* and *Inoceramus* deserve a special mention.

*Gervillia* is a genus represented by few species, but more developed in the **Jurassic** ; it ends with the **Cretaceous**.

In the **Neocomian** : *Gervillia anceps* (244), a large specimen ; in the **Gault** *Gervillia difficilis* (523).

*Inoceramus*, unlike *Gervillia*, has no teeth at the hinge ; they are convex, have a curved hook of a gryphoid form. We may mention the following :

In the **Gault** : *Inoceramus sulcatus* (522), *I. concentricus* (521).

In the **Cenomanien** : *Inoceramus propinquus* (692), *I. Cuvieri* (693), a large species ; *I. concentricus* (696), *I. striatus* (695), a characteristic species ; *I. problematicus* (697), the last one being flatter.

In the Turonien : *Inoceramus Cuvieri* again, *I. Brongniarti*, both very large (801 to 808). *I. labiatus*, characteristic of the middle Turonien, is not represented here.

In the Senonien we find *I. Cuvieri* again (1074), and others (1075 to 1083).

Only one new family of *Conchifera* appears in the Cretaceous—viz., the *Mactridæ* of the *sinupallial* order. This family comprehends only one genus, much resembling *Lutraria*, the genus *Mactra*.

Among Gasteropods, the well-known families of *Conidæ*, *Volutidæ*, *Cypræidæ* and *Olividæ* appear in the Cretaceous.

In the collection we mention *Voluta elongata* (835), *Auricula ovum* (836), from the Turonien. This last genus belongs to *Pulmonifera operculata*, which are land shells. It is not likely to be found among sea shells except accidentally, and it is probable that it is *Pyramidella* or an allied genus.

Some *Acteonella* (816-819), as well as *Omphalia* (821-823), *Nerinea* (825), in the Turonien, are worth mentioning as good specimens.

*Cephalopods*: Ammonites, *Ancycloceras*, *Baculites*, *Turrilites*, and *Belemnites*, were numerous in the Cretaceous ; we will mention some of the most important.

In the Neocomian, *Ammonites Martini* (434), *Crioceras Duvalii* (463), *Ancycloceras Emerici* (465), *Belemnites dilatatus* (475) ; in the Gault some beautiful ammonites, sometimes preserving their nacre with iridescent colours, in consequence of being buried in clay ; for instance, *Ammonites mammillatus* (562, &c.), *A. varicosus* (586), *A. Denarius* (574), *A. laetus* (570), *A. splendens* (597), *Ancycloceras Saussureanus* (601), *Hamites flexuosus* (602), *Belemnites minimus* (604).

In the Cenomanien (Rouen chalk) we may mention : *Ammonites peramplus* [*A. Lewesiensis*] (837, &c.), a large species, sometimes a yard in diameter, *A. Mantelli* (738), *A. Rotomagensis* (742), *Scaphites Geinitzei* (841), *Turrilites* (748-750).

In the Senonien (white chalk), so named as being developed around Sens, the same large *Ammonites* (*A. Lewesiensis*) is found (1100, 1101), *Turrilites polyplocus* (1108), *Belemnitella mucronata* (1109), *B. quadrata* (1115).

*Articulates* : These are represented in the fresh-water deposits of the Weald by *Cypris* (64 to 67), small Crustaceans already seen in the Devonian and in the Senonien, and by *Pollicipes* (1123), related to our common barnacle.

*Fishes* : *Hybodus* (68) and *Lepidotus* (69) we have already spoken of.

*Sphaerodus* (70, 71) a *Pycnodont ganoid*.

The genera *Corax* (847, 848) and *Oxyrrhina* (849 to 854) are related to *Squalidae*.

*Macropoma* (753 and 1125) is a genus related to more ancient types ; it is a *Cycliferous ganoid* of the *Calacanthe* tribe, having hollow fin spines ; the specimens exhibited are only coprolites of the same fish.

*Sardinoides microcephalus* (1124) is nearly related to existing types.

In the Trias and the Jurassic we have seen a flora mostly composed of *Gymnosperms* and ferns ; with the Cretaceous begins a flora consisting largely of *Angiospermeæ*, and as these are numerous at the very beginning of the Cretaceous it is most probable that they existed in the Jurassic.

We have mentioned the existence of long-tailed birds in the Jurassic ; we must add that birds of equally strange shapes were found in the Cretaceous rocks of Kansas. *Palaeopteryx* allied some characters of reptiles with the characters of birds ; biconcave vertebrae, a well-ossified broad sternum, a long vertebrated tail, and jaws with true teeth. *Hesperornis regalis* and *Ichthyornis victor*, Cretaceous birds of Kansas, exhibit similar reptile-like

features. The restoration of their skeleton is to be seen figured in Geikie's Text-book of Geology.

It is necessary to point out that the Cretaceous rocks of Denmark, the very top of the Cretaceous, the **Danien** of D'Orbigny, is not represented in the collection, but it is represented in the Museum by a beautiful cast of the celebrated head of the *Mosasaurus Camperi*, from Maestricht.

#### IV.—TERTIARY.

Although the first mammals whose remains are known to us lived in the Triassic period, they became so prevalent in the Tertiary that this ought to be termed the “Age of Mammals,” just as the Archæozoic, the Palæozoic, the Mesozoic, are respectively termed the “Age of Invertebrates,” the “Age of Vertebrates,” the “Age of Reptiles,” and the last one, the Quaternary, can be termed the “Age of Man.”

Lyell first divided the Tertiary as follows:—

**Eocene**, from the Greek, signifying dawn of the recent times. The species of mollusca are nearly all extinct.

**Miocene**, in which less than half of the species of mollusca are still living.

**Pliocene**, in which more than half of the species are still living.

However, these divisions had to be modified, and one part of the **Upper Eocene** with the **Lower Miocene**, has formed the **Oligocene** of some authors.

In the collection, this division (**Oligocene**) is grouped together with the **Miocene**.

#### EOCENE.

The **Eocene** formation is much developed in the neighbourhood of London and Paris. The following are some of the most important fossils:—

Nos. 1 and 2 are marine plants, *Chondrites Targioni* and *Chondrites intricatus*.

*Foraminifera* are numerous; the largest genus and best known is *Nummulites* (No. 42, &c.)

*Echini* are represented in the collection by *Echinolampas affinis* (65).

Among *Molluscs* may be noted *Ostrea longirostris* (70); *Ostrea Bellovacina* (91, 92); *Pectunculus pulvinatus* (140); *Chama calcarata* (157); *Cardita planicosta* (173); *Cardium porulosum* (210), a fine species; *Cyrena tellinella* (240, 241); *Cyrena cuneiformis* (247); *Lucina Defrancii* (263); *Crassatella plumbea* (309); *Crassatella sulcata* (314); *Corbula longirostris* (443); *Calyptrea trochiformis* (492); *Neritina Conoidea* (511); *Phorus Parisiensis* (540), a curious agglutinating shell; *Melania inquinata* (544); *Paludina pusilla* (553), a fresh-water shell; many species of *Turritella* (521, &c.), an *Cerithium* (554, &c.); beautiful and numerous species of *Murex*, *Fusus*, *Pyrula*, *Voluta* (568, &c., 572, &c., 595, &c., 606, &c.), among which *Murex calcitrappa* (570), *Fusus longaeus* (572, 573), *F. Noæ* (574), *Pyrula levigata* (581, 595), *Voluta cythara* (606), often exhibiting colours (607), *Voluta muricina* (612, 613), and many others are to be noticed; *Conus perperditus* (629), *Cassis harpeformis* (603).

We will also refer the visitor to the following numbers, the fossils they represent being of a good size: (256), *Cyprina scutellaria*; (257), *Corbis pectunculus*; (291), *Lucina mutabilis*; (301), *Lucina gigantea*; (308), *Cucullea crassatina*; (497), *Natica crassatina*; (521), *Turritella terebellata*; and to the following in consequence of their ornamentation: (214), *Cardium aviculare*; (226), *Cardium subdiscors*; (336-9), *Venus texta*; (458), *Solecurtus Deshayesi*; (459), *Pholas Levesquei*; (533), *Delphinula Warnii*.

Among *Articulates*, the collection exhibits (Nos. 634 to 636) some species of *Cancer* (crab); *Ranina Hehli* (637); and among *Fishes*, the teeth of two species of squalids, *Carcharodon megalodon* (638), and *Lamna elegans* (639), a characteristic species.

Among the many important Eocene forms not represented in the collection may be mentioned: *Gastornis Parisiensis*, a large bird; several *Marsupials*, some tapir-like mammals; *Dinoceras*, a rhinoceros-like mammal from America; *Dinotherium* and *Anoplotherium*, *Palaeotherium*, some bones of which are to be seen as casts in the Museum, dogs, &c., whilst the *Primates* were represented only by the *Lemuridae* or *Lemurs*.

#### OLIGOCENE AND MIocene.

The richness and variety of the plant remains in these formations form their most noteworthy feature, most of the plants indicating the predominance of a warm climate: such as ferns, sarsaparilla (*smilax*), fig-trees, laurels, plants of the buckthorn order, as *Rhamnus*, *Ceanothus*, some *Proteaceæ*, *Haka*, *Grevillea*, &c., and trees of the temperate climates, such as oak, chestnut, plane; the Nos. 640 to 659 being from the *Oligocene* beds.

*Molluscs*—The following may be noticed: *Cyrena semistriata* (738), *Corbula pisum* (758), *Cerithium plicatum*, &c. (813), and some fresh-water genera, *Planorbis*, *Lymnaea* (Nos. 978, &c., and 984, &c.), and as terrestrial, some *Helix* (990, &c.).

The following specimens deserve mention for their large size or their ornaments: 748, *Venus umbonaria*; 753, *Cytherea Piedmontana*; 724, *Cardita crassicosta*; 797, *Monodonta Couturii*; 823, *Chenopus pes pelecani*.

What is known of fossil *Insects* is trifling, compared with what is to be considered as lost for ever. Compared with more than 100,000 living species only a few thousands of fossil insects have been found, and of these the Oeningen beds in the Pliocene alone have probably furnished one-fourth.

No. 1003 is a larva of dragon fly, *Libellula Ceres*; No. 1004, *Protomyia hypogaea*, a crane-fly.

Among the *Fishes* is represented the genus *Clupea* (Nos. 1005, 1006), comprising fishes related to the herring or the sprat. *Leuciscus* (No. 1007) represents the *Acanthopterygians*, whose fins are armed with spines. Others are *Squalids*, such as the genera *Lamna* and *Squalus* (Nos. 1008 to 1010).

*Saurians*—A cast of *Crocodilus*.

Of the *Mammals* of this period we may mention the occurrence of several *Marsupials*, *Proboscidians* (*Mastodon* and *Dinotherium*), *Perissodactyles* (Rhinoceros), *Artiodactyles* (*Hippopotamus*, Tapir, Pigs, Antelopes, Stag (No. 1012), Camelopard, *Sivatherium*); *Carnivores*, such as *Hyenarctos* (related to the Bears), Hyenas, Lions, Civets, Martens, &c.; *Sirenia*, such as *Halianassa* (Nos. 1013 and 1014) and *Halitherium* (No. 1015); *Rodents* (Squirrels, Dormice, Beavers, Porcupines, &c.); *Insectivora* (Hedgehogs, Moles, &c.); *Cheiroptera* (Bats); and true Monkeys.

#### PLIOCENE.

The Pliocene plant-remains in the collection comprehend the numbers 1017 to 1029, among which are poplar, willow, elm, maple, walnut, *Ceanothus*, a genus of the buckthorn order, and *Gleditschia*, a leguminous tree. They are all from the celebrated Oeningen beds (Switzerland), still regarded by some authors as belonging to Upper Miocene, but belonging to the Pliocene by its mammal remains.

Among these specimens a kind of maple (*Acer trilobatum*) seems to be very common, and is characteristic.

Besides these we may mention numerous *Coniferæ*, some *Proteaceæ*, but not so many as in the Miocene, *Glyptostrobus*, a Chinese genus, some buckthorn-like plants.

*Liriodendron* and *Magnolia*, both of the magnolia order, now living in North America.

Although there are in these beds numerous plants of a subtropical character, still, as a whole, they point to a climate not so warm as the Miocene.

Among *Molluscs* many species are still living. The rich beds of fossil shells are named in England "Crag." The following are the most interesting fossils:—*Terebratula grandis* (1047), also in the Miocene (684-5), *Cardita senilis* (1119), *Astarte Omalii* (1124), *Cyprina rustica* (1139), *Petricola fragilis* (1177), *Panopea Faujasii* (1189),\* a beautiful specimen, *Turritella communis* (1237), *Trophon antiquum* (1316), *Typhis horridus* (1309), *Cancellaria costellifera* (1338), *Nassa reticosa* (1369), *Nassa granulata* (1373), *Voluta Lamberti* (1387), *Cypraea europaea* (1395), &c.

A great number of these molluscs are living now, namely, *Ostrea edulis* (1057), *Pecten Jacobaeus* (1068), *Cardium echinatum* (1127), *Cardium edule* (1130), *Cyprina Islandica* (1140), *Lucina Borealis* (1143), *Natica helicina* (1225), *Littorina littorea* (1245), *Purpura lapillus* (1348), *Buccinum Dalæi* (1357), &c.

Some have become very rare, whilst some are completely extinct, such as *Tellina obliqua* (1171), *Nucula Cobboldiae*, *Buccinum semistriatum* (1362).

Insects are represented in the collection by No. 1418, *Cleonis angusticollis*, a weevil from Ceningen.

Fishes are represented by *Leuciscus Ceningensis* (1409).

In Belgium the Pliocene contains some remains of *Cetaceans* allied to whales, bones and vertebræ of which are to be seen in the Museum.

*Mastodon arvernensis*, *Elephas meridionalis*, *Rhinoceros etruscus*, *Hippopotamus major*, bears (*Ursus*), hyæna, cats, oxen, horses, and hares were living in that period.

From the flora and fauna of the two subdivisions of the Pliocene, Old and New, it may be inferred that a great fall in the temperature had taken place, leading to the later Glacial or Pleistocene period. Whilst the Old Pliocene has a meridional aspect, the New Pliocene, with *Tellina obliqua*, *Astarte Borealis*, *Scalaria Greenlandica*, *Cyprina Islandica*, &c., has a true arctic character. With the exception of *Tellina obliqua*, these species, which are living now in the Arctic Zone, show plainly that a cold climate was prevalent in Central Europe.

We come now to the

## V.—QUATERNARY,

### INCLUDING PLEISTOCENE OR GLACIAL, AND RECENT.

This is termed the "Age of Man," although remains of Man and Man's industry have been found in earlier deposits, the Pliocene, and even, it is alleged, in the Miocene.

The principal character of this age is that, although it has witnessed the co-existence of man with huge mammals, nearly all the latter are now extinct. Mammals in the middle quaternary far exceeded in number and size those of the present period; it was really the era of their culmination.

The earliest Quaternary is called the Palæolithic era, or the Mammoth Period; then an era of cold, the Second Glacial epoch or Reindeer era,

---

\* The size attained by that still living species can be seen by looking at the conchological collection in the Museum.

after a while intervened. It was the beginning of the **Recent Period**. The last is the **Neolithic Period**, forming together with the two others the Division of **Prehistoric Times**, and the beginning of the **Modern era**.

During the **Paleolithic Age**, at the same time as man were living *Elephas primigenius*, a femur and molar teeth of which are in the collection (Nos. 1443 to 1447), *Rhinoceros tichorhinus*, *Ursus spelaeus* (*Cave bear*), remains of which are numbered 1452 to 1454, besides a cast of skull and a cast of *Machairodus* (*Smilodon*) from the caverns of Brazil, being in the Museum, *Equus caballus*, our existing horse (1448, 1449), the hare (1450), bats (1455), birds (1442), *Cervus megaceros* (the gigantic Irish Elk).

In North America were living *Mastodon Ohioticus*. A cast of the skull is in the Museum, together with those of several other species.

In South America was living the *Megatherium* (a complete cast of the skeleton of which is in the central hall of the Museum), *Glyptodon clavipes* (Dana, p. 570), and other gigantic extinct *Edentates*.

As remarked above, those *Proboscidians*, *Edentates*, and other extinct animals were generally far larger than their allied representatives now living. We can say the same of Australia, (whose existing mammal fauna is almost entirely composed of marsupials), as marsupials whose remains are found in the Quaternary deposits in New South Wales and Queensland were far larger than those actually living. See in the Museum the pelvis, bones and large teeth of *Diprotodon*, a marsupial as large as a Hippopotamus, whilst *Nototherium Mitchelli*, another extinct marsupial, was as large as a bullock.

F. RATTE, M.E.

## ERRATA of the Catalogue.

Page.	No.	Instead of	Read
1	6	Harlami .....	Harlani.
.....	25	Fongti .....	Fougti.
4	137	Hypsanth .....	Hypanth.
.....	147 bis	actinocrinus .....	moniliformis.
11	537	Vernouilli .....	Verneuilli.
15	779	lucculenta .....	bucculenta.
20	999	primula .....	prunula.
23	1164	malleiforme .....	lineata.
.....	1165	.....	malleiforme.
28	46	Omalinsi .....	Omaliusi.
29	86	Illinois .....	Missouri.
39	628	628 Cyclopteris frondosa	627a Cyclopteris frondosa.
.....	629	629 .....	628.
.....	630	630 Dictyopteris .....	629 Dictyopteris.
.....	648	conchitica .....	lonchitica.
42	805	Dentalium .....	Dentalina.
50	155	Styloliths .....	Xyloliths.
.....	180	teterophylla .....	heterophylla.
52	296	..... pleurus .....	..... phorus.
53	33	near .....	in.
.....	50	Quenlen .....	Queuleu.
.....	88	Valogues .....	Valognes (Manche).
55	152	Ferg & Pitt .....	Terq. & Piette.
.....	154 (once for all)	Ferg or Terg .....	Terq. (for Terquem).
59	362	evepa .....	œopa.
60	387	Brong .....	Brug. (for Bruguière).
.....	388	Brong .....	Brug.
65	650	Brugerianus .....	Bruguierianus.
67	743	Gryphaea .....	Glyphaea.
68	42	Mimieri .....	Munieri.
74	311	Dewalgnai .....	Dewalquei.
.....	312	Dewalgnai .....	Dewalquei.
.....	316	Bath .....	Münster, Bathon.
76	466	Hiesonensis .....	Hirsonensis.
82	754	754 „ phasianoides ..	753a „ phasianoides.
.....	754	754 „ normanniana ..	right.
.....	754	754 „ Wetherelli ..	754a „ Wetherelli.
.....	760	Samanni .....	Saemann.
.....	766	Davonsti .....	Davousti.
84	903	Tessanianus .....	Tessonianus.
89	1111	torgnata .....	torquata.
91	68	Argoviassis .....	Argoviensis.
96	341	diphya .....	diphy.
96	318	Causariensis .....	Censoriensis.
99	494	fragrans .....	vagans.
100	551	Phill. Schlathein .....	Oxford. Schlath (Wurtbg.).
101	567	Porrentrup .....	Porrentrui.
103	686	Mastra .....	Mactra.
.....	728	Tho .....	Pho.
.....	729	Tho ..... Thy .....	Pho ..... My.
104	756	Marconsana .....	Marcousana.
104	777	Roemey .....	Roem (for Roemer).
108	980	Trius .....	Irius.
.....	992	992. A. Mantelli, &c ..	omit.
112	56	Paludina elongata.	Paludina elongata.
.....	83	Scyphbia .....	Scyphia.
113	116	Cotteani .....	Cotteau.
114	154	bicorneanus .....	Ricordeanus.
114	155	Escragnolles .....	Escragnolles.
116	326	Saldrina .....	Galdrina.

Page.	No.	Instead of	Read
117	393	Robineansi .....	Robineauxi.
119	502	Asterias .....	Astacus.
120	522	Tuoceramus .....	Inoceramus.
.....	543	Astieriames .....	Astierianus.
121	603	Beleum .....	Belemnites.
.....	615	Ste. Catherine.....	Ste. Catherine (Rouen).
122	618	Heimaster .....	Hemaster.
.....	662 (once for all)	Burgeois .....	Loire et Cher.
124	after 741	.....	<i>add</i> 741 Bis. A. Mantelli, Sow., Cenom., St. Calais.
126	861a	Polyjiera .....	Polyptera.
127	885	Rosalina .....	Rotalina.
128	933	Jussieni .....	Jussieui.
130	1025	De Mortoriū .....	Dumortieri.
130	1054	H. .....	M.
.....	1064	Tanira .....	Janira.
132	8 (once for all)	Anvers .....	Auvers (near Paris).
134	117 (once for all)	Hermonville .....	Hermenonville.
138	356	Palmondois .....	Valmondois.
141	535	Senis .....	Senlis.
143	649	Echitoninun .....	Echitonium.
144	689	saeclulus .....	sacculus.
146	797	Conturri .....	Couturii.
153	1166	echinoides .....	chionoides.
157	1383	Bosterodi .....	Basteroti.

CATALOGUE  
OF A  
COLLECTION OF FOSSILS  
IN THE  
AUSTRALIAN MUSEUM.

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
--------	-----	-------	-----------------	------------	-----------

ARCHÆOZOIC DIVISION.

Cambrian.

1	1	<i>Nereites cambrensis</i> .....	Murch. ....	Cambrian ...	Saalfeld, Thuringia
2	1	„ <i>Sedgwickii</i> .....	„ ..... Richter .....	„ ...	„
3	1	<i>Myrianites circinnatum</i> ...	Richter .....	„ ...	„
4	1	<i>Phycodes Macleayii</i> .....	Murch. ....	.....	„

Total 4

PALÆOZOIC DIVISION.

Silurian.

5	1	<i>Chondrites antiquus</i> .....	Sternbg. ....	Middle Silur.	Clinton, New York
6	1	<i>Arthrophycus Harlami</i> .....	Hall .....	Lower „	Lockport, New York
7	1	<i>Calamites gigas</i> .....	Brong. ....	„ „	Cincinnati, Ohio
8	1	<i>Physopsis tubulosum</i> ....	Hall .....	„ „	Fort Plain
9	1	<i>Pseudosyphonia cylindrica.</i>	Eichw. ....	„ „	Papowka, by St. Petersburg
10	1	<i>Receptaculites Oweni</i> .....	Hall .....	„ „	Alexander, Illinois
11	1	<i>Astroespongia meniscus</i> .....	Rom. ....	Upper „	Perryville, Tennessee
12	1	<i>Astylospongia castanea</i> .....	„ .....	Lower „	Ladewitz, by Oels
13	1	<i>Lichenalia concentrica</i> .....	Hall .....	Upper „	Waldrön, Indiana
14	1	<i>Bryozoa</i> .....	„ .....	„ „	Malmoe, Sweden
15	1	<i>Aulopora arachnoidea</i> .....	Hall .....	Lower „	Cincinnati, Ohio
16	1	<i>Ptilodictya lanceolata</i> .....	Lonsd. ....	Upper „	Ludlow
		Flustra .....	Goldf. ....		
17	2	<i>Discopora favosa</i> .....	Murch. ....	„ „	Dudley, Staffordshire
18	1	<i>Coscinium proavum</i> .....	Keys .....	Silur. .. ....	Barkholm, Sweden
		Gongonia proava .....	Eichw. ....		
19	2	<i>Retepora prisca</i> .....	Goldf. ....	Upper Silur.	Konieprus, Bohemia
20	1	<i>Stellipora antheloidea</i> .....	Hall .....	Lower „	Cincinnati, Ohio
21		<i>Fenestella nobilis</i> .....	Burr. ....	Upper „	Konieprus, Bohemia
22	1	<i>Stromatopora striatella</i> .....	D'Orb. ....	„ „	Wisby, Gotlandica
		concentrica .....	Lonsd. ....		
23	1	<i>Cladopora reticulata</i> .....	Hall .....	„ „	Bridgeport, Illinois
24	1	<i>Catenipora escharoides</i> .....	Goldf. ....	Silur. .. ....	Beraun, Bohemia
		Halyrites .....	Fischer .....		
25	1	<i>Alveolites Fongti</i> .....	Edw. & H. ....	Upper Silur.	Gothland
26	2	„ <i>Labechii</i> .....	„ .. ....	„ „	„

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
27	1	Chaetetes lycoperdon.....	Hall.....	Lower Silur.	Cincinnati, Ohio
28	1	" petropolitanus ..	M. V. K. ....	," "	Dubowicki, Peters- burgh
29	1	Favosites "	Pander .....	," ,,	Cincinnati, Ohio
30	1	Chaetetes "	Edw. & H. ....	," ,,	Pander .....
31	1	Favosites "	Pander .....	Upper ,,	Gothland
32	4	Chaetetes pavonia .....	Edw. & H. ....	Lower ,,	Cincinnati, Ohio
33	3	Ptilodictya pavonia .....	D'Orb. ....	Upper ,,	Gothland
34	3	Chaetetes ramosus .....	Edw. & H. ....	Lower ,,	Cincinnati, Ohio
35	2	Monticulipora ramosa .....	D'Orb. ....	Upper ,,	Gothland
36	3	Chaetetes ramosus .....	Edw. & H. ....	Lower ,,	Cincinnati, Ohio
37	1	Monticulipora ramosa .....	D'Orb. ....	Upper ,,	Gothland
38	1	Chaetetes lycoperdon.....	Hall.....	," ,,"	," ,,"
39	1	" frondosus .....	Edw. & H. ....	," ,,"	," ,,"
40	1	" Dalii .....	," ,,"	," ,,"	Gothland
41	1	" Bowerbanki .....	," ,,"	Upper ,,	," ,,"
42	1	Monticulipora ,,"	Lonsd. ....	," ,,"	," ,,"
43	1	Favosites spongites .....	," ,,"	Lower ,,	Cincinnati, Ohio
44	1	Monticulipora .....	D'Orb. ....	Upper ,,	Middleville, N. York
45	1	Stictopora elegantula.....	Hall.....	," ,,"	Gothland
46	2	Monticulipora Bower- banki.	Edw. & H. ....	Upper ,,	Stockholm
47	1	Fletscheri.....	Fletscheri.....	Lower ,,	Nashville, Tennessee
48	1	" stellata .....	Hall .....	Upper ,,	Dayton, Ohio
49	1	Caninia bilaterialis .....	Eichw. ....	," ,,"	Pulkowa, Petersburg
50	2	Dianulites detritus.....	Edw. & H. ....	," ,,"	Dudley, Staffordshire
51	4	Coenites intertextus .....	Limaria fruticosa .....	," ,,"	Stockholm
52	2	Coenites juniperinus .....	Eichw. ....	," ,,"	," ,,"
53	1	Limaria clathrata .....	Lonsd. ....	," ,,"	," ,,"
54	1	" ramulosa .....	Hall .....	," ,,"	Lockport, N. York
55	1	Favosites Gothlandica .....	Lam. ....	," ,,"	Gothland
56	1	Calamopora ,,"	Goldf. ....	," ,,"	Klinteham, Gothland
57	1	Favosites ,,"	Lam. ....	," ,,"	Stockholm
58	1	Calamopora ,,"	Goldf. ....	," ,,"	Beraun, Bohemia
59	1	Favosites ,,"	His. ....	Lower ,,	Dudley
60	1	Calamopora ,,"	Edw. & H. ....	Upper ,,	Wisby, Gothland
61	1	Favosites Hisingeri .....	Hall .....	," ,,"	Milwaukee, Wis.
62	1	" favosa .....	Goldf. ....	," ,,"	Dudley
63	1	" spongites .....	Lonsd. ....	," ,,"	Malmö, Sweden
64	1	" multipora .....	Silur. ....	," ,,"	Pulkowa, Petersburg
65	1	" fibrosa .....	Pand. ....	Lower Silur.	Petersburg
66	1	Bolboporites mitralis .....	Goldf. ....	," ,,"	Beraun
67	1	" triangularis .....	Silur. ....	," ,,"	Sadewitz, Silesia
68	1	Calamopora basaltica.....	Rom. ....	Lower Silur.	Prague, Bohemia
69	1	" aspera .....	Goldf. ....	," ,,"	Dayton, Ohio
70	1	Clathropora alveolaris .....	Hall .....	Upper Silur.	Cincinnati, Ohio
71	1	Stellipora anthelioidea .....	Goldf. ....	Lower ,,	Litohlaw, Bohemia
72	1	Diplograpsus palmeus .....	Barr. ....	Middle ,,	Zelkowitz, Bohemia
73	1	" ovatus .....	Gein. ....	," ,,"	Skiddaw, Cumberland
74	1	Graptolithus ,,"	Murch. ....	Upper ,,	Fermanagh
75	2	Diplograpsis pristis .....	Gein. ....	Silur. ....	Albany, New York
76	1	Prionotus .....	His. ....	," ,,"	Litohlaw, Bohemia
77	1	Menograpsus Nilsoni.....	Barr. ....	Lower ,,	Scotland

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
73	1	<i>Monograpsus sagittarius</i> .	His.	Middle Silur.	Zelkowitz, Bohemia
74	1	" millipeda	M'Coy	" "	Litohlaw, Bohemia
75	1	" <i>Proteus</i>	Barr.	" "	" "
76	1	" <i>convolutus</i>	His.	" "	" "
77	1	<i>Rastrites Linnei</i>	Barr.	" "	Zelkowitz, "
78	1	<i>Porites favus</i>	"	Silur.	Beraun, "
		" <i>pyriformis</i>	Lonsd.		
79	1	" <i>Heliopora interstincta</i>	Ehrenbg.	Upper Silur.	Dudley, Staffordshire
80	1	<i>Porites tubulata</i>	His.	Silur.	Prague, Bohemia
		<i>Propora</i> "	Lonsd.		
80a	1	<i>Astrocerium venustum</i>	Hall	Upper Silur.	Lockport
81	1	<i>Porites tubulata</i>	Lonsd.	Lower "	Sadewitz, near Oels,
		<i>Propora</i> "	Edw. & H.		Silesia
82	1	<i>Porites</i> "	Lonsd.	Upper "	Norway
		<i>Propora</i> "	Edw. & H.		
83	1	<i>Heliolites interstincta</i>	"	" "	Gothland
		<i>Astraea porosa</i>	Goldf.		
84	1	<i>Heliolites interstincta</i>	Edw. & H.	Silur.	Wisby, Gothland
		<i>Astraea porosa</i>	Goldf. & His.		
85	1	<i>Heliolites interstincta</i>	Edw. & H.	"	Prague
		<i>Astraea porosa</i>	His.		
86	1	<i>Heliolites Murchisoni</i>	M. Ed. & H.	Upper Silur.	Stockholm
87	2	" <i>interstincta</i>	Edw. & H.	Silur.	Malmoe, Sweden
		<i>Astraea porosa</i>	His.		
88	2	<i>Plasmopora scitta</i>	Edw. & H.	Lower Silur.	Gothland
89	2	<i>Protaraea vetusta</i>	"	" "	Cincinnati, Ohio
		<i>Astraeopora</i> "	D'Orb.		
90	1	<i>Syringophyllum organum</i>	Edw. & H.	Upper	Norway
		<i>Sarcinula organum</i>	Goldf.		
91	1	<i>Halysites catenularia</i>	Linne	" "	Stockholm
92	1	" <i>Catenipora escharoides</i>	Edw. & H.	" "	Beraun
		<i>Catenipora escharoides</i>	Lam.		
93	1	<i>Halysites catenularia</i>	Edw. & H.	" "	Pargrand, Norway
		<i>Catenipora labyrinthica</i>	Goldf.		
94	1	<i>Halysites catenularia</i>	Edw. & H.	" "	Holmestrand, Nor-
		<i>Catenipora labyrinthica</i>	His.		way
95	1	<i>Halysites escharoides</i>	Rom.	Lower	Sadewitz, Silesia
96	1	" <i>catenulatus</i>	M'Coy	Upper	Bear Grass, Kentucky
		<i>Catenipora escharoides</i>	Hall		
97	1	<i>Stictopora asuta</i>	"	Lower	Watertown
98	1	<i>Syringopora bifurcata</i>	M. Ed. & H.	Upper	Stockholm
		<i>Aulopora serpens</i>	Hiss.		
99	1	<i>Astrocerium pyriforme</i>	Hall	" "	Waldron, Indiana
100	1	<i>Monticularia conferta</i>	Lonsd.	" "	Gothland
		<i>Labechia</i>	Edw. & H.		
101	1	<i>Monticularia conferta</i>	Murch.	" "	Dudley, Staffordshire
102	1	<i>Acervularia luxurians</i>	Edw. & H.	" "	Klinteham, Gothland
		<i>Astraea ananas</i>	His.		
103	1	<i>Cyathophyllum vermiculare</i>	Goldf.	Lower	Sadewitz, Silesia
104	2	" <i>Loveni</i>	M. Ed. & H.	Upper	Stockholm
105	2	<i>Campophyllum Loveni</i>	"	" "	Gothland
		<i>flexuosum</i>	His.		
106	3	<i>Cyathophyllum flexuosum</i>	Linne	" "	Stockholm
107	1	" <i>turbinatum</i>	Goldf.	Silur.	Brewig, Norway
108	2	" "	"	Upper Silur.	Dudley
109	2	" <i>dianthus</i>	"	" "	Klinteham, Gothland
110	1	" <i>ceratites</i>	"	" "	Dudley
111	1	" <i>pseudoceratites</i>	McCoy	Lower	Leach Heath
112	3	" <i>truncatum</i>	Edw. & H.	Upper	Stockholm
113	3	" <i>Cystiphophyllum Siluriense</i>	Linne	" "	Dudley
114	1	" <i>Metryophyllum</i>	Lonsd.	" "	Stockholm
115	1	" <i>Metryophyllum</i>	McCoy	" "	Gothland

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
116	3	<i>Cystiphyllum cilindricum.</i>	Lonsd. ....	Upper Silur.	Gothland
117	1	" <i>Siluriense</i>	" ....	" "	Stockholm
118	5	" <i>Rhizophyllum Gothlandicum.</i>	" ....	" "	Dudley
119	2	<i>Streptolasma corniculum.</i>	Lindst. ....	" "	Stockholm
120	3	<i>Ptychophyllum patellatum.</i>	Hall ....	Lower ,,	Cincinnati, Ohio
121	2	" <i>Clisiophyllum Hisingeri.</i>	Schlloth. ....	Upper ,,	Stockholm
122	1	" <i>Eridophyllum rugosum.</i>	Edw. & H. ....	" "	Gothland
123	4	" <i>Aulacophyllum mitratum.</i>	" ....	" "	Klinteham, Gothland
124	3	" <i>Caryophylla truncata.</i>	Schlloth. ....	" "	Stockholm
125	4	" <i>Cyathaxonia Dalmani.</i>	His. ....	" "	Gothland
126	1	<i>Petraia Canadensis.</i>	Edw. & H. ....	" "	"
127	1	<i>Omphyma subturbinatum.</i>	Billings ....	Lower ,,	Cincinnati, Ohio
128	1	<i>Turbinolia subrininatum.</i>	D'Orb. ....	Upper ,,	Klinteham, Gothland
129	1	" <i>Cyclolites nummismalis.</i>	His. ....	" "	
130	1	<i>Cupressocrinites pentaporus.</i>	Linne ....	" "	Stockholm
131	1	<i>Eugeniacrinites costatus.</i>	His. ....	" "	Gothland
132	2	<i>Hypsanthocrinites decorus</i>	M. Ed. & H. ....	" "	Stockholm
133	4	<i>Palaeocyclus porpita</i>	Linne ....	" "	"
134	6	" <i>Eucaalyptocrinites</i>	Edw. & H. ....	" "	Klinteham
135	7	<i>Pentacrinites nanus.</i>	His. ....	Lower ,,	St. Petersburg
136	1	<i>Marsupiocrinites coelatus</i>	Phill. ....	Upper ,,	Klinteham
137	1	<i>Lampterocrinus Tennesseeensis.</i>	Roem. ....	Silur. ....	Dudley
140	1	<i>Cyathocrinites goniodactylus.</i>	Phill. ....	Upper Silur.	Perryville
142	2	<i>Cyathocrinus rugosus.</i>	His. ....	" "	Dudley
143	3	" <i>Glyptocrinites</i>	Miller ....	" "	Gothland
144	5	" <i>Glyptocrinoides decadactylus.</i>	Hall ....	Lower ,,	Stockholm
145	5	" <i>Joints of the stem of Crinoids</i>	.....	Silur. ....	Dudley
146	10	<i>Actinocrinus moniformis.</i>	Mill. ....	Upper Silur.	Cincinnati, Ohio
147	1	<i>Glyptocrinus decadactylus.</i>	Hall ....	Lower ,,	Prague
148	1	<i>Scyphocrinus elegans.</i>	Zenker. ....	Silur. ....	Karlstein, by Prague
149	1	<i>Scyphocrinites</i>	Phill. ....	Upper Silur.	Dudley
150	1	<i>Dimerocrinus icosidactylus.</i>	Say. ....	Silur. ....	Wayne, Tennessee
151	1	<i>Echinospaerites aurantium.</i>	Wahlenb. ....	" ,"	Pulkowa
152	1	<i>Caryocrinus ornatus.</i>	Pand. ....	" ,"	Boda, Oeland
153	2	<i>Cycocystites angulosus.</i>	De Birch....	Lower ,,	Pulkowa
154	1	" <i>Cryptocrinites laevis.</i>	M. Vern K....	" ,"	Popowka, St. Petersburg
155	2	" <i>Spines of Echinda.</i>	McCoy....	Upper ,,	Paulowsk, St. Petersburg
156	2	" <i>Spongarium aequistriatum.</i>	Hall ....	" ,"	Benson Knots, Kendal
157	3	" <i>Obolus Conradi.</i>	Eichw. ....	Lower ,,	Leclare, Iowa
158	2	" <i>Apollinis.</i>	Low ....	Upper ,,	Famburg, St. Petersburg
159	1	<i>Lingula striata.</i>			

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
163	2	<i>Lingula quadrata</i> .....	Eichw. ....	Lower Silur.	Galena, Illinois
164	1	" <i>pinnaeformis</i> .....	Owen .....	," "	Falls of St. Croix, Minnesota.
165	1	" <i>cuneata</i> .....	Conrad .....	," "	Lockport
166	1	" <i>Lewisii</i> .....	Lord. ....	Upper	Dudley
167	4	<i>Terebratula melonica</i> .....	Barr. ....	," "	Konieprus, Bohemia
168	3	" <i>Ceres</i> .....	," .....	," "	," "
169	3	" <i>Sappho</i> .....	," .....	," "	," "
170	3	" <i>vultur</i> .....	," .....	," "	Beraun,
171	3	" <i>Thetis</i> .....	," .....	," "	Konieprus
172	4	" <i>ypsilon</i> .....	," .....	," "	," "
173	4	" <i>amygdala</i> .....	," .....	," "	Nutschitz,
175	3	" <i>securis</i> .....	," .....	," "	Konieprus
176	3	" <i>obovata</i> .....	Murch. ....	," "	,"
177	4	" <i>Proserpina</i> .....	Barr. ....	," "	,"
178	1	" <i>Baucis</i> .....	," .....	," "	,"
179	3	" <i>argentea</i> .....	," .....	," "	,"
180	6	" <i>scalprum</i> .....	," .....	," "	,"
181	4	" <i>Herculea</i> .....	," .....	," "	,"
182	3	" <i>var pseudascalprum</i> .	," .....	," "	,"
183	3	" <i>compressa</i> .....	Murch. ....	," "	,"
184	5	" <i>linguata</i> .....	von Buch. ....	," "	Kolednick, Bohemia
185	4	" <i>Philomela</i> .....	Barr. ....	," "	,"
186	3	" <i>canalis</i> .....	Murch. ....	," "	Mniénjan,
187	4	" <i>passer</i> .....	Barr. ....	," "	Dlauhahora,
188	3	" <i>Megaera</i> .....	," .....	," "	,"
189	2	" <i>ephemera</i> .....	," .....	," "	,"
190	4	" <i>navicula</i> .....	Murch. ....	," "	Nowy Mlony, Tscher-
191	4	" <i>latisinuata</i> .....	," .....	," "	nigow
192	3	" <i>altidorsata</i> .....	Barr. ....	Silur. ....	Hinter Kopanina
193	3	" <i>didyma</i> .....	," .....	,"	Beraun
194	1	" <i>Atrypa prunum</i> .....	Dalm. ....	Upper Silur.	Klinterham
195	3	" <i>Spiringerina</i> .....	His. ....	," "	Wisby
196	3	<i>Terebratula latisinuata</i> .....	Barr. ....	," "	Nowy Uliny
197	3	" <i>Nympha</i> .....	," .....	," "	Konieprus
198	3	" <i>Haidingeri</i> .....	," .....	," "	,"
199	3	" <i>semiorbis</i> .....	," .....	," "	,"
200	4	" <i>Wilsonii</i> .....	Sow....	," "	Gothland
201	5	" <i>Rhynchonella</i> .....	Orr .....	," "	St. Johannis, Oesel
202	3	" <i>Hemithyris</i> .....	D'Orb. ....	," "	Dudley
		" <i>Terebratula</i> .....	Sow....	," "	Kasnem, Russia
203	2	" <i>velox</i> .....	," .....	," "	Mujenjan, nr. Beraun
205	3	" <i>comata</i> .....	Barr. ....	," "	Konieprus,
206	3	" <i>princeps</i> .....	," .....	," "	,"
208	3	" <i>amalthea</i> .....	," .....	," "	,"
209	3	" <i>Nympha</i> .....	," .....	," "	,"
210	1	" <i>Proserpina</i> .....	," .....	," "	,"
211	3	" <i>Henrici</i> .....	," .....	," "	,"
212	3	" <i>modica</i> .....	," .....	," "	Dlauhahora
213	5	" <i>Thisbe</i> .....	Silur. ....	," "	,"
214	4	" <i>Daphne</i> .....	Upper Silur.	,"	St. Ivan, Bohemia
215	4	" <i>granulifera</i> .....	," .....	," "	Kolednik
216	3	" <i>Hebe</i> .....	Silur. ....	," "	Kosolup, Bohemia
217	2	" <i>marginalis</i> .....	," .....	," "	Kosel,
218	3	" <i>imbricata</i> .....	Murch. ....	," "	,"
219	3	" <i>Niobe</i> .....	Barr. ....	," .....	Beraun
220	3	" <i>Phoenix</i> .....	," .....	Upper Silur.	Mniénjan

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
221	3	Terebratula Berenice .....	Barr.....	Upper Silur.	Lockkow, Bohemia
222	3	" diodonta.....	Dalm.....	Silur. ....	Dlauhahora
223	4	" Geinitziana .....	M.T.K. ....	Upper Silur.	Klinteham
224	3	" Livonica .....	Buch. ....	Silur. ....	Beraun
225	3	" imbricata .....	Murch. ....	Upper Silur.	Konieprus
226	4	" decemplicata .....	Sow.....	" "	Dudley
227	2	" diodonta.....	Dalm.....	" "	"
228	3	" lacunosa.....	Buch. ....	" "	"
229	4	" borealis .....	Dalm.....	Silur. ....	Brewig, Norway
230	1	Gothlandica .....	Angeli ...	Upper Silur.	Gothland
231	1	" attenuata .....	" .....	" "	"
232	1	" plicatella .....	Wahlenbg. ....	" "	Dudley
233	3	" deflexa .....	Sow.....	" "	"
		Atrypa .....	" .....	" "	
234	5	Rhynchonella borealis .....	Schloth. ....	" "	Klinteham
		Terebratula plicatella .....	Dalm. ....	" "	
235	4	Rhynchonella borealis .....	Salter .....	" "	Stockholm
		Terebratula .....	Schloth. ....	" "	
236	2	Rhynchonella nucella .....	Dalm. ....	Lower .....	Reval, Gothland
237	3	Terebratula .....	" .....	" "	St. Petersburg
238	1	" cuneata.....	" .....	Upper .....	Dudley
239	4	" altiplicata .....	Hall.....	" .....	Helderberge, N. York
240	3	" capax .....	Bill .....	Lower .....	Cincinnati
241	2	" Tenesseensis .....	F. Roem .....	Upper .....	Waldron, Indiana
242	3	" cuneata.....	Eichw. ....	" .....	Stockholm
243	3	" .....	" .....	Silur. ....	Kosel
		Terebratula .....	Dalm. ....	" .....	
244	3	Rhynchospira evax .....	Hall.....	Upper Silur.	Waldron
245	4	Atrypa reticularis .....	Dalm. ....	Silur. ....	Malmoe, Sweden
246	3	" .....	" .....	Upper Silur.	Stockholm
247	3	" .....	" .....	Lower .....	Brewig
248	3	" .....	" .....	Upper .....	Gothland
249	6	" .....	" .....	" .....	"
251	3	" .....	Linne .....	" .....	Decatur, Co. Tennessee
252	3	" .....	" .....	" .....	Konieprus, Bohemia
		Terebratula .....	" .....	" .....	
253	4	Atrypa reticularis .....	" .....	" .....	Dudley, Staffordshire
		Terebratula .....	Wahlenbg. ....	" .....	
254	3	Atrypa .....	Linne .....	" .....	Lockport, New York
		Terabratula .....	Schloth. ....	" .....	Dudley
255	3	Arypa linguifera .....	Dalm. ....	" .....	
256	1	" obovata.....	" .....	" .....	Porsgrund
257	2	" aspera .....	" .....	Silur. ....	"
258	1	" lenticularis .....	" .....	" .....	
259	3	" imbricata .....	Sow.....	Upper Silur..	Stockholm
260	3	" marginalis .....	Dalm. ....	" .....	Gothland
261	5	" pisum .....	D'Orb. ....	" .....	Klinteham
		Spirifer .....	Sow.....	" .....	
262	1	Atrypa rugosa .....	Hall.....	Lower .....	Brewig
263	4	" modesta .....	" .....	" .....	Cincinnati, Ohio
264	1	" .....	" .....	" .....	"
265	3	" increbescens .....	" .....	" .....	"
266	3	" dentata .....	" .....	" .....	Richmond, Indiana
267	3	" aprinis .....	" .....	" .....	
268	2	" nitida .....	" .....	Upper .....	Lockport, New York
269	3	" disparilis .....	" .....	" .....	
270	3	" plicatella .....	" .....	" .....	Wolcott, Wayne County
271	3	" exigua .....	" .....	" .....	"
272	6	" micula .....	Dalm. ....	" .....	Lowville
273	1	Retzia Baylei .....	D'Orb. ....	" .....	Andrarum
274	3	" .....	" .....	" .....	Stockholm
275	5	" .....	" .....	" .....	Gothland
276	3	" Salteri .....	" .....	" .....	Reval, Esthland

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
277	4	<i>Retzia Barrandi</i> .....	D'Orb.....	Upper Silur.	Dudley
278	3	<i>Merista tumida</i> .....	Dalm. ....	" "	Klinteham
		<i>Atrypa</i> ,,,			
279	2	<i>Merista</i> ,,,	," .....	Silur.....	Brewig
		<i>Atrypa</i> ,,,			
280	3	<i>Meristella</i> ,,,	," .....	Upper Silur.	Stockholm
281	1	" <i>maria</i> .....	Hall .....	" "	Waldrone, Indiana
282	1	<i>Pentamerus oblongus</i> .....	Sow. ....	" "	Gothland
283	1			Silur.....	Porsgrund
284	2	" "	," .....		Malmoe
285	1	"	Hall .....	Upper Silur.	Carrol, Co. Illinois
286	3	" <i>acutolobatus</i> .	Barr. ....	" "	Konieprus
287	3	" <i>Sieberi</i> .....	Buch. ....	" "	"
		var <i>rectifrons</i>			
288	2	" <i>integer</i> .....	Barr. ....	" "	
289	2	" <i>caducus</i> .....	," .....	" "	Kolednik
290	1	" <i>esthonius</i> .....	Eichw. ....	Lower "	Raikuhl
291	3	" <i>galeatus</i> .....	Dalm. ....	Upper "	Dudley
292	3	" <i>Atrypa galeata</i> .....	Conr. ....	" "	Gothland
293	3	<i>Pentamerus conchydium</i> .	Brong. ....	" "	Klinteberg
294	3	" <i>linguiferus</i> .....	Darw. ....	" "	Gothland
		<i>Atrypa linguifera</i>			
295	1	<i>Spirifer Nerei</i> .....	Burr. ....	" "	Konieprus, Bohemia
296	3	" <i>Tyro</i> .....	," .....	" "	" "
297	4	" <i>obesus</i> .....	," .....	" "	" "
298	3	" <i>Najadum</i> .....	Barr. ....	" "	" "
299	2	" <i>togatus</i> .....	," .....	" "	
300	3	"	," .....		Kolednik, "
301	1	" <i>trapezoidalis</i> .....	Buch. ....	" "	Konieprus
302	3	"	Dalm. ....	" "	Litten, Bohemia
303	3	"	Barr. ....	Silur..	Dlauhahora, "
304	5	" <i>tenellus</i> .....	," .....	" "	" "
305	1	" <i>proteus</i> .....	," .....	" "	" "
306	3	" <i>viator</i> .....	," .....	" "	
307	3	"	," .....		Lodenice, "
308	3	" <i>robustus</i> .....	," .....	Upper Silur.	Mnienjan, "
309	5	" <i>indifferens</i> .....	," .....	" "	" "
310	2	" <i>Thetidis</i> .....	," .....	" "	" "
311	1	" <i>secans</i> .....	," .....	" "	
312	3	"	," .....		Konieprus, "
313	2	" <i>perversus</i> .....	," .....	Silur.....	Ladenic,
314	4	" <i>exporrectus</i> .....	Wahlenbg. ....	Upper Silur.	Gothland
315	3	<i>Spirifera striolata</i> .....	Lindstr. ....	" "	Klinteberg, Gothland
316	3	<i>Spirifer interlineatus</i> .....	Sow. ....	" "	Gothland
317	1	" <i>cyrtæna</i> .....	Salter. ....	" "	Stockholm
318	4	" <i>crispus</i> .....	Sow. ....	" "	Peterswick, Gothland
319	3	" <i>biforatus</i> .....	Eichw. ....	Lower "	Brewig, Norway
		<i>Atrypa dorsata</i>	His. ....		
320	3	<i>Spirifer insularis</i> .....	Eichw. ....	" "	
321	2	" <i>radiatus</i> .....	Hall .....	Upper "	Waldron, Indiana
322	2	" <i>reticulatus</i> .....	McCoy Silur. ....	Silur.....	Malmoe
323	2	" <i>dentatus</i> .....	von Buch. ....	Lower Silur.	St. Petersburgh
324	3	"	Pand. ....	" "	
325	3	<i>Spirigerina sulcata</i> .....	Lindstr. ....	Upper "	Gothland
		<i>Spirifera</i>	His. ....		
326	5	<i>Spirigerina curvata</i> .....	Lindstr. ....	" "	"
327	1	"	Sow. ....	" "	
328	5	" <i>imbricata</i> .....	Sow. ....	" "	Wisby
329	2	" <i>Angelini</i> .....	Lindstr. ....	" "	
330	5	<i>Spirigera didyma</i> .....	Dalm. ....	" "	Klinteham
		<i>Atrypa</i> ,,,	His. ....		
331	3	<i>Spirifera elevata</i> .....	Dalm. ....	" "	Stockholm
		<i>plicatella</i> .....	Linne. ....		
332	2	<i>Spirifer lynx</i> .....	Eichw. ....	" "	Wesenberg, Esthland

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
333	3	<i>Spirifer lynx</i> .....	M. V. K.	Lower Silur.	Dagden, Esthland
		<i>Platystrophia lynx</i> .....	Eichw.		
334	3	<i>Dethyris</i> .....	Hall	„ „	Cincinnati, Ohio
		<i>Spirifer</i> .....	Eichw.		
335	4	<i>Delthyris</i> .....			
336	5	„ <i>sulcata</i> .....	His.	Upper	Klinteham „
		<i>Spirifer</i> .....	Vern.		
337	5	„ <i>crispa</i> .....	Dalm.	„ „	Gothland
		<i>Spirifer crispus</i> .....	Sow.		
338	4	<i>Delthyris staminea</i> .....	Hall	„ „	Lockport, New York
339	4	„ <i>sulcatus</i> .....	His.	„ „	„ „
		<i>Spirifer</i> .....	Hall		
340	4	<i>Delthyris elevata</i> .....	Dalm.	„ „	Klinteham
341	1	„ <i>plicata</i> .....	Hall	Silur.	Casenovia, New York
		<i>Spirifer plicatus</i> .....	D'Orb.		
342	1	<i>Porambonites reticulatus</i> .....	Pand.	Lower Silur.	Pulkowa, St. Petersburg
343	3	„ <i>aequirostris</i> .....	D'Orb.	„ „	Popowka „
		<i>Spirifer</i> .....	M. V. K.		
344	3	„ <i>intercedens</i> .....	Pand.	„ „	Pulkowa „
345	3	„ <i>aequalis</i> .....		„ „	St. Petersburg „
		<i>aequirostris</i> .....	M. V. K.		
346	3	<i>Porambonites alta</i> .....	Pand.	„ „	
		<i>Spirifer poram bonites</i> .....	von Buch.	Upper	
347	1	<i>Orthis interstrialis</i> .....	Lamb	„ „	Konieprus, Bohemia
348	2	„ <i>socialis</i> .....	Barr.	Lower	Wasseeck „
349	1	„ <i>redux</i> .....		Silur.	Drabow „
350	1	„ „ .....			May nr. Caen, Calvadas
351	3	„ <i>adscendens</i> .....	M. V. K.	Lower Silur.	Popowka, St. Petersburg
352	3	„ <i>obtusa</i> .....	Pand.	„ „	Dubawicki „
353	10	„ <i>Productus obtusus</i> .....	M. V. K.	„ „	St. Petersburg „
			Pand.		
354	2	<i>Orthis plana</i> .....		„ „	
355	3	„ <i>calligramma</i> .....	Dalm.	„ „	Pulkowa „
356	3	„ „ .....		„ „	Popowka „
357	2	„ <i>semicircularis</i> .....	M. V. K.	„ „	Powlowsk „
358	3	„ <i>parva</i> .....		„ „	St. Petersburg „
359	3	„ „ .....	Pand.	„ „	Zarskoje Selo „
360	3	„ <i>extensa</i> .....	M. V. K.	„ „	St. Petersburg „
361	2	„ <i>testudinaria</i> .....	Dalm.	„ „	
362	1	„ <i>Trigonotreta testudinaria</i> .....	Brown	„ „	Livedery „
363	3	<i>Orthis</i> .....	Dalm.	„ „	Cincinnati, Ohio
364	6	„ .....		„ „	Illinois „
365	5	„ <i>elegantula</i> .....		„ „	Popowka, St. Petersburg „
366	5	„ „ .....		Upper	Klinteham, Gothland „
367	4	„ „ .....		„ „	Malmoe „
368	3	„ „ .....		„ „	Stockholm „
369	5	„ „ .....		„ „	Dudley „
370	8	„ „ .....		„ „	
371	1	„ „ .....		Lower	Leach Heath „
372	4	„ <i>hybrida</i> .....	Sow.	Upper	Gothland „
373	6	„ „ .....		„ „	Walcott, New York „
374	6	„ „ .....		„ „	Dudley, Staffordshire „
375	6	„ <i>biforata</i> .....	Vern.	„ „	Gothland „
376	5	„ <i>crassa</i> .....	Lindstr.	„ „	
377	3	„ <i>subquadrata</i> .....	Hall	Lower	Cincinnati, Ohio „
378	3	„ „ .....		„ „	
379	6	„ <i>biloba</i> .....	Linne	Upper	Klinteham, Gothland „
380	6	„ „ .....		„ „	Dudley „
381	4	„ „ .....	Dalm.	„ „	Klinteham „
382	1	„ <i>basalis</i> .....		Silur.	Brewig, Norwegen „
383	1	„ <i>pecten</i> .....		„ „	Gothland „
384	6	„ <i>nov. spec.</i> .....	Lind.	Upper Silur.	Wisby, Gothland „
385	2	„ <i>Visbyensis</i> .....	Con.	Lower	Lebanon, Tennessee „
386	3	„ <i>subaequata</i> .....	Hall	„ „	„ „ „
		„ <i>pervata</i> .....			

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
387	3	Orthis erratica.....	Hall .....	Lower Silur.	Rome, New York
388	3	" puncto-striata .....	" .....	Upper ,,,	Lockport ,,,
389	4	" pisum .....	" .....	" ,,,	Wolcott ,,,
390	3	" sinuata .....	" .....	Lower ,,,	Cincinnati, Ohio
391	3	" bellarugosa .....	" .....	" ,,,	" "
392	3	" emacerata .....	" .....	" ,,,	" "
393	3	" occidentalis .....	" .....	" ,,,	" "
394	4	" plicatella .....	" .....	" ,,,	" "
395	4	" fissicosta .....	" .....	" ,,,	" "
396	3	" subjugata .....	" .....	" ,,,	Richmond, Indiana
397	1	" fissicosta .....	" .....	" ,,,	Trenton Falls, Herkimer County, N. Y.
398	1	" dichotoma .....	" .....	" ,,,	
399	3	" hemipronites .....	v. Buch .....	Silur.....	St. Petersburg
400	1	Chonetes striatella .....	Dalm. ....	Upper Silur..	Ludlow
401	1	" ,,, .....	De Kon. ....	" ,,,	Shropshire
402	1	" Leptaena lata .....	v. Buch. ....	" ,,,	Gothland
403	1	Chonetes striatella .....	De Kon. ....	" ,,,	Stockholm
		Orthis .....	Dalm. ....		
404	2	Chonetes squamatula .....	Barr. ....	" ,,,	Konieprus, Bohemia
405	1	Leptaena Bouei .....	" .....	" ,,,	" "
406	1	" rugosa .....	His. ....	" ,,,	" "
407	2	" Stephani .....	Barr. ....	" ,,,	" "
408	1	" Bouei .....	" .....	" ,,,	Mniénjan ,,,
409	1	" Verneuili .....	" .....	" ,,,	" "
410	1	" cuspidata .....	" .....	Silur.....	Lodenie ,,,
411	1	" aquila .....	" .....	" ,,,	Zahorzan ,,,
412	1	" depressa .....	Dalm. ....	" ,,,	Horowitz ,,,
413	3	" ,,, .....	" .....	Upper Silur.	Dudley ,,,
414	3	Strophomena " .....	" .....	" ,,,	Stockholm
415	3	Leptaena .....	" .....	" ,,,	Oesel
416	5	" ,,, .....	" .....	" ,,,	Klinteham
417	3	" sericea .....	" .....	Lower ,,,	Brewig
418	3	" ,,, .....	Sow. ....	" ,,,	Cincinnati
419	1	" ,,, .....	" .....	" ,,,	Middleville, N. York
420	1	" oblonga .....	M.V.K. ....	" ,,,	Sterling, Illinois
421	4	" rugosa .....	Dalm. ....	" ,,,	Pittsburgh
422	1	" transversalis .....	" .....	" ,,,	Brewig, Norway
423	4	" ,,, .....	" .....	Silur. ....	
424	2	" ,,, .....	" .....	Lower Silur.	Sadewiaz Silesia
		Orthis .....	v. Buch. ....		
425	4	Leptaena .....	Dalm. ....	Upper ,,,	Gothland
426	5	" ,,, .....	" .....	Silur. ....	Malmoe
427	5	" ,,, .....	" .....	Upper Silur.	Stockholm
428	3	" ,,, .....	" .....	" ,,,	St. Johannes Oesel
429	2	" transversa .....	M.V.K. ....	Lower ,,,	St. Petersburg
		Plectambonites .....	Pand. ....		
430	4	Leptaena transversalis .....	Dalm. ....	" ,,,	Dlauhahora ,,,
431	2	" ,,, .....	Barr. ....	Silur. ....	Malmoe
432	1	" euglypha .....	Dalm. ....	" .....	Gothland
433	1	" Strophomena " .....	" .....	Upper Silur.	
434	3	Leptaena .....	" .....	" ,,,	Kaggowa, Moon
435	1	" lepisma .....	" .....	" ,,,	Klinteham, Gothland
436	5	" ,,, .....	" .....	" ,,,	Gothland
437	3	" Humboldtia .....	M.V.K. ....	" ,,,	Pawlowak, St. Petersburg
438	1	" deltoidea .....	Conr. ....	Silur. ....	Esthland
439	1	" deflecta .....	Hall ....	Lower Silur.	Mineral Point, Wisconsin
440	3	" alternata .....	Conr. ....	" ,,,	Cincinnati, Ohio
441	2	" pseudo-loricata .....	Barr. ....	" ,,,	Zahoran, Bohemia
442	1	" alternata .....	Hall ....	" ,,,	Rome, New York
443	1	Strophomena .....	Conr. ....	" ,,,	" "

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
444	3	<i>Leptaena planumbona</i>	Hall .....	Lower Silur.	Cincinnati, Ohio
445	3	" <i>planoconvexa</i>	" .....	" "	" "
446	3	" <i>tenuistriata</i>	" .....	" "	" "
447	1	" <i>Strophomena</i> "	D'Orb. ....	" "	" "
448	1	<i>Leptaena imbex</i>	M.V.K. ....	" "	Petersburg
449	2	" <i>inflexa</i>	D'Orb. ....	" "	"
		<i>Gonambonites</i> ,	Pand. ....		
450	3	<i>Leptaena plana</i>	D'Orb. ....	" "	Popowka, St. Petersburg
		<i>Gonambonites</i>	Pand. ....		
451	1	<i>Strophomena subplana</i>	Conr. ....	Upper	Waldron, Indiana
		<i>Leptaena</i>	Hall ....		
452	1	<i>Strophomena Walmstedti</i>	Lind. ....	" "	Wisby, Gothland
453	1	" <i>pecten</i>	.....	" "	Stockholm
454	1	" <i>rhomboidalis</i>	Wahl. ....	" "	Bridgeport, Illinois
455	2	" <i>sulcata</i>	Hall ....	" "	Cincinnati, Ohio
456	1	<i>Orbicula obsoleta</i>	Barr. ....	Silur. ....	Drabow, Bohemia
457	2	<i>Crania petropolitana</i>	Pand. ....	Lower Silur.	Popowka, St. Petersburg
458	1	<i>Pterinea retroflexa</i>	Wahl. ....	Upper	Kendal
		var. s. <i>naviformis</i> Con-	Conr. ....		
		rad.			
459	1	<i>Ambonychia radiata</i>	Hall ....	Lower	" Cincinnati
460	3		" .....	" "	Pulosky, Oswego Cy.
461	2	<i>Avicula retroflexa</i>	His. ....	Upper	Klinteham, Gothland
462	1	" <i>Dambyi</i>	McCoy....	" "	Benson's Knot
463	1	" <i>demissa</i>	Conrad....	Lower	" Cincinnati
464	1	<i>Modiolopsis modiolaris</i>	Hall ....	" "	Pulosky
465	1	" <i>Nilsoni</i>	His. ....	Upper	Kendal
466	1	" <i>modiolaris</i>	Hall ....	Lower	" Cincinnati, Ohio
467	1	" <i>recta</i>	" .....	Silur. ....	Bridgeport, Illinois
468	1	<i>Nucula fecunda</i>	" .....	Lower Silur.	Scale's Mound, Ill.
469	2	" <i>levata</i>	" .....		" "
470	4		" .....		
471	1	<i>Cleidophorus planulatus</i>	" .....	" "	" "
471a	1	<i>Grammysia rotundata</i>	Sow. ....	Upper	Kendal
472	5	<i>Cleidophorus neglectus</i>	Hall ....	Lower	Scale's Mound, Ill.
473	2	<i>Grammysia cingulata</i>	" .....	Upper	Benson's Rock, West-
		var. <i>triangulata</i>	Salter ....		moreland
474	1	<i>Grammysia cingulata</i>	His. ....	" "	Isld. of Oesel
475	1	<i>Cypocardia solenoides</i>	Sow. ....	" "	Benson's Knot, Kendal
476	1	<i>Cardium latum</i>	Murch. ....	" "	Butowitz, Beraun
477	1	" <i>plicatum</i>	" .....		
478	1	" <i>tenuistriatum</i>	" .....	Silur. ....	Prague "
479	1	" <i>costulatum</i>	" .....		
480	2	<i>Pleurorhynchus armatus</i>	Phill. ....	Upper	Konieprus
		<i>Conocardium armatum</i>	Landbg. ....	Silur.	
481	3	<i>Cardiola interrupta</i>	Sow. ....	" "	Branick, Bohemia
		<i>Cardium cornu copiae</i>	Goldf. ....		
482	2	<i>Cardiola fibrosa</i>	Barr. ....	" "	Butowitz, "
483	2	<i>Tellina prisca</i>	His. ....	" "	Stockholm
484	2	<i>Lucina</i> "	Brown ....	" "	Gothland
		<i>Tellina</i> "			
485	3	<i>Lucina Hisingeri</i>	Murch. ....	" "	"
486	1	<i>Tentaculites elegans</i>	Barr. ....	Silur. ....	Hlubocep
487	1	" <i>Oswegoensis</i>	Mech. & Woorth	Lower Silur.	Oswego, Illinois
488	1	" <i>ornatus</i>	Murch. ....	Silur. ....	Prague
		" <i>annulatus</i>	His. ....		
489	1	" <i>flexuosa</i>	Hall ....	Lower Silur.	Pulasky, New York
490	2	<i>Conularia grandissima</i>	Barr. ....	Silur. ....	Vraz, Bohemia
491	2	" <i>anomala</i>	" .....	" "	Drabow, Beraun
492	2	<i>Bellerophon bilobatus</i>	Murch. ....	" "	Wozeck, Bohemia
493	3	" "	Sow. ....	Lower Silur.	Blue Licks, Kentucky
494	2	" "	Hall ....	" "	Mineral Point, Wisconsin
495	4	" "	Sow. ....	" "	Louisville, New York
496	1	" <i>globatus</i>	," .....	Upper	Ludford, Ludlow

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
497	2	Bellerophon plebejus .....	Barr.....	Silur. ....	Dlanhahora, Bohemia
498	2	" pusillus .....	" .....	" .....	Wozzeck
499	3	" spec. .....	" .....	Upper Silur.	Butowitz, Bohemia
500	1	Pilidion bohemicum .....	Barr. ....	" "	Lochkow
501	1	Capulus robustus .....	" .....	" "	Butowitz
502	2	" anguis .....	" .....	" "	"
503	2	" elegans .....	" .....	" "	Dworetz, Bohemia
504	2	" priscus .....	Murch. ....	" "	Kolednik, "
505	2	" conoideus .....	Castelnati .....	" "	Konieprus, "
506	2	" rostratus .....	Barr. ....	" "	" "
507	1	" mons .....	" .....	" "	"
508	1	Platyceras complanatum..	W. A. Marsy	" .....	Bridgeport, Illinois
509	1	Cyrtolites ornatus .....	Hall .....	Lower .....	Cincinnati, Ohio
510	2	" .....	Conr. ....	" .....	Pulasky, New York
511	1	Pileopsis(Capulus) cornica	Barr. ....	Upper .....	Konieprus, Bohemia
512	2	Natica ampliata .....	Phill. ....	" .....	" "
513	2	" modesta .....	Barr. ....	" .....	" "
514	1	" gregarea .....	" .....	" .....	Butowitz
515	1	Naticella Kublicina .....	" .....	" .....	Dlanhahora
516	1	Loxonema Beraunensis ..	" .....	Silur. ....	Porsgrund, Norway
517	1	Turritella cingulata .....	His. & Hall.	" .....	Brewig
518	1	" .....	" .....	" .....	Cincinnati
519	2	Cyclonema bilix .....	" .....	Lower Silur.	
520	1	Euomphalus spec. ....	" .....	" .....	
521	1	" Gualterianus .....	Schlothe. & Pander.	" .....	Reval, Esthland
522	2	" .....	Schlothe. ....	" .....	Brewig, Norway
523	1	" discors .....	D'Orb. ....	" .....	Isle Moen, Esthland
524	1	" aequilaterus .....	His. ....	" .....	Brewig
525	2	Inachus sulcatus .....	" .....	Silur. ....	Porsgrund
526	1	Euomphalus cornuarietis..	" .....	" .....	
527	3	" .....	" .....	Upper Silur.	Klinetham
528	1	" centrifugus .....	Bronn. ....	" .....	Stockholm
529	2	Ecculiomphalus subuloidens.	Barr. ....	Silur. ....	Dlanhahora
530	2	Euomphalus punctatus ..	Sow. ....	Upper Silur.	Stockholm
531	2	" alatus .....	His. ....	" .....	"
		Euomphalopterus alatus	Rom. ....	" .....	
532	1	Euomphalus .....	Brong. ....	" .....	Gothland
533	1	Rotella sp. .....	" .....	" .....	Lochkow, Bohemia
534	2	Trochus laevis .....	Nilst. ....	Silur. ....	Forsgrund, Norway
535	1	" ellipticus .....	His. ....	" .....	Dalekarlien, Schroeden
536	2	Tubina spinosa .....	Barr. ....	Upper Silur.	Konieprus, Bohemia
537	1	Murchisonia Vernouilli ..	" .....	" .....	
538	3	" spec. .....	" .....	Lower .....	Cincinnati, Ohio
539	3	" bellicincta .....	Hall .....	" .....	Blue Lick, Kentucky
540	1	" corallii .....	d'A. ....	Silur. ....	Sweden
		Pleurotoma .....	Sow. ....	" .....	
541	1	Pleurotomaria Bohemica..	Barr. ....	" .....	Rubovitz, Bohemia
542	1	" antiquissima .....	Eichw. ....	" .....	Reval, Esthland
		Turbo antiquissimus ..	" .....	" .....	
543	2	Pleurotomaria lenticularis	Conr. ....	Lower Silur.	Mineral Point, Wisconsin
544	4	" .....	" .....	Upper .....	Watertown, N. York
545	1	" carinata .....	Barr. ....	" .....	Butowitz, Bohemia
546	1	" notabilis .....	Eichw. ....	Lower .....	Wessenberg
547	3	" bilix .....	Conr. ....	" .....	Cincinnati, Ohio
548	1	" subconica .....	Hall .....	" .....	Trentonfalls, Herkimer Cty., New York.
549	2	Goniatites fidelis .....	Barr. ....	Upper .....	Suchomast, Bohemia
550	2	" plebejus .....	" .....	" .....	Konieprus .....
551	1	" .....	" .....	" .....	Suchomast, .....
552	3	" .....	" .....	" .....	Hlubocep .....
553	1	" fecundus .....	" .....	Silur. ....	Vayrovitz .....
554	2	Trochoceras desplanensis	McCoy.	Upper Silur.	Bridgeport, Illinois
555	1	" simulans .....	Barr. ....	" .....	Lochkow, Bohemia

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation	Locality.
556	1	Trochoceras debile .....	Barr. ....	Silur. ....	Divoretz, Bohemia
557	1	„ Sanabergii .....	„ ....	„ ....	Dlauhahora
558	1	„ asperum .....	„ ....	„ ....	Viscocilka, Bohemia
559	1	Gyroceras alatum .....	„ ....	„ ....	Konieprus
560	1	Lituites ( <i>Ophioceras</i> ) sim- plex.	„ ....	„ ....	Dlauhahora
561	1	Lituites angulatus .....	Saem. ....	„ ....	Porsgrund, Norway
562	1	„ falcatus .....	Schlott. ....	Lower Silur.	Reval, Esthland
563	1	Phragmoceras gutturosum .....	Barr. ....	„ ....	Hlubocep
564	1	„ complanatum .....	His. ....	Upper „	Stockholm
565	1	Gomphoceras gracile .....	Barr. ....	„ „	Lochkow, Bohemia
566	1	„ microstoma .....	„ ....	„ „	Butowitz
567	1	„ contrarium .....	„ ....	Silur. ....	Karlstein
568	1	„ ovum .....	„ ....	„ ....	Dlauhahora
569	1	„ Eichwaldi .....	M. V. K. ....	Lower Silur.	Wesenberg, Esthland
570	2	Ascoceras ( <i>Aphragmites</i> ) Salteri.	Barr. ....	Silur. ....	Karlstein, Bohemia
571	1	Cyrtoceras speciosum .....	„ ....	Upper Silur.	Loch Kow, „
572	1	„ corniculum .....	„ ....	„ „	„ „
573	2	„ Thetidis .....	„ ....	„ „	„ „
574	1	„ fraternum .....	„ ....	„ „	„ „
575	1	„ adjutor .....	„ ....	„ „	„ „
576	1	„ problematicum .....	„ ....	„ „	„ „
577	1	„ exesum .....	„ ....	„ „	„ „
578	1	„ indomitum .....	„ ....	„ „	„ „
579	2	„ baculoides .....	„ ....	„ „	„ „
580	2	„ miles .....	„ ....	„ „	„ „
581	1	„ neutrum .....	„ ....	„ „	„ „
582	1	„ elorgatum .....	„ ....	„ „	„ „
583	1	„ pergratum .....	„ ....	„ „	Butowitz
584	1	„ cyclostomum .....	„ ....	„ „	Dworetz
585	1	„ problematicum .....	„ ....	„ „	Slivenitz, Bohemia
586	1	„ mirum .....	„ ....	Silur. ....	Viscocilka, „
587	1	„ Markoni .....	„ ....	„ ....	Cincinnati, Ohio
588	1	Spirula nodosa .....	Goldf. ....	Lower Silur.	Lochkow, Bohemia
		Cyrtoceras nodosum .....	M. V. K. ....		
589	1	Orthoceras poteus .....	Barr. ....	Upper „	Lochkow, Bohemia
590	1	„ Bohemicum .....	„ ....	„ „	„ „
591	3	„ timidum .....	„ ....	„ „	„ „
592	1	„ intermixtum .....	„ ....	„ „	„ „
593	1	„ Agassizi .....	„ ....	„ „	„ „
594	2	„ penetrans .....	„ ....	„ „	„ „
595	3	„ pleurotomum .....	„ ....	„ „	„ „
596	1	„ origine .....	„ ....	„ „	„ „
597	3	„ striato-punctatum .....	Murch. ....	„ „	„ „
598	2	„ spectandum .....	Barr. ....	„ „	„ „
599	1	„ culter .....	„ ....	„ „	„ „
600	2	„ duplicans .....	„ ....	„ „	„ „
601	2	„ firmum .....	„ ....	„ „	„ „
602	2	„ valens .....	„ ....	„ „	Butowitz, „
603	1	„ Michelini .....	„ ....	„ „	„ „
604	1	„ Duponti .....	„ ....	„ „	„ „
605	1	„ annulatum .....	Sow. ....	Silur. ....	„ „
606	3	„ styloideum .....	Barr. ....	Upper Silur.	„ „
607	1	„ annulatum .....	Sow. ....	„ „	„ „
608	2	„ truncatum .....	Barr. ....	„ „	„ „
609	2	„ Janus .....	„ ....	„ „	„ „
610	3	„ currens .....	„ ....	„ „	„ „
611	1	„ Vibrayei .....	„ ....	„ „	„ „
612	2	„ dulce .....	„ ....	„ „	Branik, „
613	2	„ pulchrum .....	„ ....	„ „	Konieprus, „
614	2	„ pseudo calamiti- tum .....	„ ....	„ „	„ „
615	2	„ oblitum .....	„ ....	Silur. ....	Viscocilka „
616	1	„ araneosum .....	„ ....	„ ....	„ „

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
617	2	<i>Orthoceras amoenum</i> ....	Barr. ....	Silur. ....	Viscocilka, Bohemia
618	1	" <i>socium</i> ....	" ....	" ....	"
619	1	" <i>pelgium</i> ....	" ....	" ....	Dlauhahora "
620	1	" <i>neptunicum</i> ....	" ....	" ....	"
621	1	" <i>senile</i> ....	" ....	" ....	"
622	1	" <i>gryphus</i> ....	" ....	" ....	"
623	1	" <i>nobile</i> ....	" ....	" ....	"
624	1	" <i>Humberti</i> ....	" ....	"	Karlstein, Bohemia
625	1	" <i>bohemicum</i> ....	" ....	Upper Silur.	"
626	1	" <i>subannulare</i> ....	Murch. ....	Silur. ....	"
627	1	" <i>taeniae</i> ....	Barr. ....	" ....	"
628	1	" <i>regulare</i> ....	Schloth. ....	" ....	"
629	1	" <i>Archiaci</i> ....	Barr. ....	Upper Silur.	Hubocep
630	1	" <i>distans</i> ....	Lam. ....	" "	Dudley, Staffordshire
631	1	" <i>duplex</i> ....	Wahlenb. ....	Lower "	Kinnekulle, West Gothland
632	1	" <i>angulatum</i> ....	" ....	Upper "	Klinteham, Gothland
633	1	<i>Orthoceratites crassiventris</i> .	" ....	" "	" "
634	1	<i>Orthoceras vaginatum</i> ..	Schloth. ....	Lower "	Reval
635	2	<i>Orthoceratites</i> "	" ....	" "	Pulkowa
636	1	" <i>communis</i> ....	His. ....	Silur. ....	Oeland, Sweden
637	1	" <i>centralis</i> ....	" ....	Lower Silur.	"
638	4	" <i>gregarioides</i> ....	D'Orb. ....	" "	St. Lawrence
639	2	<i>Ormoceras crebreseptum</i> ..	Hall ....	" "	Cincinnati, Ohio
		<i>Melia cincinnata</i> ....	D'Orb. ....	" "	
640	1	<i>Endoceras proteiforme</i> ..	Hall ....	Silur. ....	Zolinet, Illinois
		var. <i>lineolatum</i> .....			
641	1	<i>Endoceras proteiforme</i> ..	" ....	Lower Silur.	Middleville, New York
		var. <i>strangulatum</i> .....			
642	3	<i>Cytherina Balthica</i> .....	His. ....	Upper "	Stockholm
		<i>Leperditia</i> " .....	R. Jones ....	" "	
643	3	<i>Cytherina</i> " .....	His. ....	" "	Gothland
644	2	" .....	Wahlenb. ....	" "	Sliteham, Gothland
645	1	<i>Eurypterus remipes</i> .....	Dekay ....	" "	Bootzkiull, Isle, Oesel
646	1	<i>Paradoxides Bohemicus</i> ..	Boeck. ....	Silur. ....	Ginetz, Bohemia
647	1	" .....	" ....	"	" "
648	1	" <i>rotundatus</i> .....	Barr. ....	" ....	
649	1	" <i>spinosus</i> .....	Boeck. ....	" ....	Skrey, "
650	1	" .....	" ....	"	
651	1	" <i>Tessini</i> .....	Brong. ....	" ....	Lillocken, Tamsland
		<i>Olenus</i> .....	Dalm. ....	" ....	
652	1	<i>Paradoxides Oelandicus</i> ..	Siogr. ....	" ....	Oeland, Sweden
653	1	" <i>quadrimucronatus</i> .....	Murch. ....	Upper Silur.	Dudley
654	1	<i>Olenus gibbosus</i> .....	Dalm. ....	Silur. ....	Oeland
655	1	" .....	" ....	Upper Silur.	Andrarum, Schonen
656	1	" <i>spinulosus</i> .....	" ....	" "	" "
657	1	" <i>truncatus</i> .....	Brunn. ....	" "	Oeland "
658	1	" .....	" ....	"	
659	1	" <i>scarabaeoides</i> .....	Dalm. ....	" ....	"
		<i>Peltura</i> .....	Wahl. ....		
660	1	<i>Sphaerophthalmus alatus</i> ..	Boeck. ....	" ....	"
661	1	<i>Parabolina spinulosa</i> .....	Wahlbg. ....	" ....	Tamsland, Sweden
		<i>Olenus spinulosus</i> .....			
662	1	<i>Conocephalites Sulzeri</i> ..	His. ....	" ....	Ginetz, Bohemia
663	1	" <i>striatus</i> .....	Schloth. ....	" ....	" "
664	1	<i>Ellipsocephalus Hoffii</i> ..	Emm. ....	" ....	"
665	1	" <i>polytomus</i> .....	Brogn. ....	Lower Silur.	Borgholm, Oeland
		<i>Calymene polytoma</i> .....	Lindst. ....	Silur. ....	
666	1	<i>Ellipsocephalus Hoffii</i> ..	Dalm. ....	" ....	Oeland, Sweden
667	1	<i>Saohirsuta</i> .....	Barr. ....	" ....	Skrey, Bohemia
668	1	<i>Arionellus ceticephalus</i> ..	" ....	" ....	" "
669	1	<i>Agnostus bibullatus</i> .....	" ....	" ....	" "
670	1	" <i>integer</i> .....	Beyr. ....	" ....	" "

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
671	1	Battus pisiformis.....	Dalm.	Upper Silur.	Kinnekulle, Sweden
672	2	" .....	His.	" "	Andrarum, Schonen
673	1	Agnostus " .....	A. Brong.	Silur.	Oeland
674	1	Placoparia Zippei .....	Boeck.	" .....	St. Benigna, Bohemia
675	1	" .....		" .....	Wosseck,
676	1	Homalonotus "dolphino cephalus.	Murch.	Upper Silur.	Dudley
677	1	Asaphus expansus .....	Dalm.	Silur.	Oestergothland
678	1	" .....	" .....	Lower Silur.	Dubowicki, Petersbgh.
679	1	" devexus .....	Eichw.	" "	Wesenberg, Esthland
680	1	" duplicitus .....	Murch.	" "	Llandeilo, S. Wales
681	1	" innotatus .....	Salter	" "	Portmadoc
682	1	" caudatus.....	Brong.	Upper .....	Lodgeley, Staffordshire
683	1	Mileus palpebrosus.....	Dalm.	Silur.	Oeland, Sweden
684	3	Crytonymus punctatus .....	" .....	" .....	Dalekarlien, ,
685	1	Niobe laeviceps .....	" .....	" .....	Oeland, ,
		Asaphus " .....			
686	1	Ptychopyge angustifrons .....	" .....	" .....	Lillocken, Tamsland
		Asaphus			
687	1	Ptychopyge aviculata.....	Aug.	" .....	Oeland, Sweden
688	1	" lata .....	" .....	" .....	" "
689	1	" limbata .....	" .....	" .....	" "
		Megalopsis "	S. & B.		
690	1	Megalopsis acuticauda .....	Aug.	" .....	" "
691	1	" multiradiata .....	" .....	" .....	" "
692	1	" limbata .....	Sg. & Boeck.	" .....	" "
693	1	Conocoryphe emarginata.....	Linstr.	" .....	" "
694	1	Trinucleus ornatus .....	Sternbg.	" .....	Listic, Bohemia
695	1	" .....		" .....	Trubin,
696	1	" Goldfussi .....	Barr.	" .....	Weselä, "
697	1	" Bucklandi .....	" .....	" .....	Königshof, ,
698	1	" Reussi .....	" .....	" .....	Wosseck, "
699	1	" Wahlenbergi .....	Ronault	" .....	Møesseberg, Wester-gotland
700	1	" seticornis .....	Portl.	" .....	Tramare, Waterford
		fimbriatus			
701	1	" concentricus .....	Burm.	Lower Silur.	Cincinnati, Ohio
702	1	Ogygia Buchii .....	Barr.	Silur.	Wosseck, Bohemia
703	1	" desiderata .....	" .....	" .....	" "
704	1	" Dikelocephalus Pepin-ensis .....	Owen	Lower Silur.	Wesela
705	1	" .....		" .....	Red Wing, Minnesota
706	1	Illaenus Salteri .....	Barr.	Silur.	Rokitzan, Bohemia
707	1	" Bouchardi .....	" .....	" .....	Listic
708	1	Pygid. of .....	" .....	" .....	"
709	1	Illaenus Katzeri .....	" .....	" .....	Wosseck, Bohemia
710	1	" crassicauda .....	Wahl.	" .....	Hubyfjol, Oestergotland
711	2	" .....	Dalm.	" .....	Petersburg.
712	2	Bumastus Barriensis .....	Murch.	Upper Silur.	Dayton, Ohio
713	2	Dysplanus centrotus .....	Dalm.	Silur.	Dalarne, Sweden
714	1	" centaurus .....	" .....	" .....	Oeland
715	1	Acidaspis mira .....	Barr.	" .....	Lodenitz, Bohemia
716	1	" .....	" .....	Upper Silur.	" "
717	1	" Prevosti .....	" .....	Silur.	" "
718	1	Calymene diademata .....	" .....	Upper Silur.	St. Ivan, "
719	1	" declinata .....	Corda	Silur.	Beraun
720	1	" .....		" .....	Königshof, Bohemia
721	1	Arago .....	Barr.	Lower Silur.	Wosseck
722	2	" senaria .....	Conrad.	" .....	Trentonfalls, Herkiner Cty
723	1	" .....	Hall	" .....	Pulasky, Oswego
724	3	" .....	Conrad.	" .....	Cincinnati, Ohio
725	4	" Blumenbachii .....	Brong.	Upper .....	Gothland

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
726	3	Calymene, Blumenbachii	Brong.	Upper Silur.	Stockholm
727	2	" "	"	"	Dudley
728	1	"	"	"	Grapton, Illinois
729	1	" pulchra	Barr.	Silur.	Wesela, Bohemia
730	1	"	"	"	Wossek
731	1	" punctata	Dalm.	Lower Silur.	Cincinnati
732	2	" macropthalma	Brong.	Upper	Dudley
733	2	" Downingiae	Kurch.	"	
734	1	" Tristani	Brong.	Lower	La Hunaudiére, Loire inf.
735	1	" Beckii	Greene	"	Cincinnati
736	1	Triarthrus (Calymene) Beckii.	"	"	Fort Plain, Montgomery
737	3	Calymene sclerops	His.	Silur.	Porsgrund, Norwegen
738	2	" Fischeri	Eichw.	Lower Silur.	St. Petersburg
739	2	" Tristani	Brong.	"	La Hunaudiére, Loire inf.
740	1	" Odini	Eichw.	Silur.	Reval, Esthland
741	1	" parvula	Barr.	"	Beraun, Bohemia
742	1	Dalmanites rugosa	Corda	"	
743	1	" socialis	Barr.	Upper Silur.	Wesley, by Beraun
744	1	" cristata	Corda	"	Lockkow, by "
745	2	" attavus	Barr.	Silur.	Wossek, Bohemia
746	1	"	"	Lower Silur.	Mount Drabow, by Beraun
747	1	Pygidium of Dalmanites Hausmanni.	"	Upper	Dworetz, Prag.
748	1	Dalmanites Danae	Meech and Woorth.	"	Alexander, by Illinois
749	1	" Mc Coyi	Barr.	Silur.	Lusetz, Bohemia
750	1	Pygidium of Cheirurus insignis.	Beyr.	Upper Silur.	St. Ivan
751	2	Cheirurus insignis	"	"	
752	1	"	"	Silur.	Listic
753	1	" claviger	"	"	Beraun
754	1	" Quenstedti	Barr.	"	Dlauhahora
755	1	Pygidium of Cheirurus Sternbergi.	Boeck	Upper Silur.	Mnienjan, Bohemia
756	1	Cheirurus gibbus	Beyr.	Silur.	Lochkow
757	2	Aeglina rediviva	Barr.	"	St. Benigna, Bohemia
758	2	" prisca	"	"	
759	1	Arethusina Konincki	"	Upper Silur.	Lodenitz,
760	1	Sphaerexochus mirus	Beyr.	Silur.	Beraun
761	1	Pygidium of Lichas pal mata.	Barr.	Upper Silur.	St. Ivan, Bohemia
762	1	Cryptonymus punctatus	Aug.	"	Dudley
763	1	Calymene punctata.			
764	1	Phacops cephalotes	Cord.	Silur.	Tetin, Bohemia
765	2	" Bronni	"	"	"
766	1	"	Barr.	"	"
767	1	" Sternbergi	Cord.	"	"
768	1	"	"	"	Listic,
769	1	" Hoenninghausi	"	"	"
770	1	" protuberans	Emm.	Upper Silur.	Dworetz
771	1	" fecundus	Barr.	Silur.	Hostim, Bohemia
772	1	"	"	Upper Silur.	Mnienjan
773	1	" caudatus	Brünn.	"	Kolednik
774	1	" mucronatus	Emm.	"	Stockholm
		Asaphus longicaudatus.		"	Dudley
775	1	Phacops caudatus	Burm.	Silur.	Ginetz, Bohemia
		Asaphus	Brong.		
776	1	Phacops proavus	Emm.	"	Praskoles,
777	1	" mucronatus	"	Upper Silur.	"
		Asaphus longicaudatus	Murch.		Dudley
778	1	Phacops limulurus	Green	"	Dayton, Ohio
779	2	" lucculenta	Sjögr.	Silur.	Oeland
780	2	Pettura scarabaeoides	Dalm.	Upper Silur.	Andrarum, Sweden

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
781	1	<i>Cryphaeus punctatus</i> .....	.....	Silur. ....	St. Ivan, Bohemia
782	1	<i>Ampyx Austinii</i> .....	Portl. ....	," .....	Tramore, Waterford
		<i>Asaphus mammillatus</i> .....	Lars. ....		
783	1	<i>Deiphon Forbesi</i> .....	Barr. ....	," .....	Listic, Bohemia
784	1	<i>Staurocephalus Murchisoni</i> .....	," .....		St. Ivan
785	1	<i>Harpes Montaguei</i> .....	Corda ....	Upper Silur.	Konieprus, Bohemia
786	1	" <i>venulosus</i> .....	Stbg. ....	" "	Ko'ednick, "
787	1	" <i>ungula</i> .....	" .....	Silur. ....	Beraun
788	1	" .....	Beyr. ....	Upper Silur.	Konieprus
789	1	Head of <i>Brontens palifer</i> .....	" .....	" "	"
790	1	<i>Pygidium</i> of <i>Bronteus palifer</i> . .....	" .....	" "	
791	1	<i>Bronteus palifer</i> .....	" .....	" "	
792	1	" <i>campanifer</i> .....	" .....	" "	Mnienjan, Bohemia
793	1	<i>Pygidium</i> of <i>Bronteus Haidereri</i> . .....	Barr. ....	Silur. ....	Dlauhahora
794	1	<i>Bronteus Brongniarti</i> .....	" .....	" .....	Tetin, Bohemia
795	1	<i>Pygidium</i> of <i>Bronteus Partschi</i> . .....	" .....	" .....	Dlauhahora
796	2	<i>Proetus Bohemicus</i> .....	Corda ....	" .....	Konieprus
797	4	" <i>elegantulus</i> .....	Loven ....	Upper Silur.	Gothland
798	1	<i>Pliomera Fischeri</i> .....	Eichw. ....	Silur. ....	Oeland
799	1	<i>Plumulites Bohemicus</i> .....	Barr. ....	" .....	St. Benigna
800	1	<i>Onchus Murchisoni</i> .....	Ag. ....	Upper Silur.	Ludford, Hereford
801	1	<i>Dudley Limestone</i> .....	.....	" "	Dudley, Staffordshire

## Devonian.

802	1	<i>Chondrites antiquus</i> .....	Göpp. ....	Lower Devon.	Brodenbach, by Coblenz
803	1	" .....	" .....	" .....	"
804	1	<i>Halyserites Dechenianus</i> .....	" .....	Devon. ....	Wassenach, Laacher Lee
805	3	<i>Calamites distans</i> .....	Stbg. ....	Lower Devon.	Clausthal, Harz
806	1	<i>Aulopora serpens</i> .....	Goldf. ....	Devon. ....	Paffrath
807	1	" .....	" .....	" .....	Gerolstein, Eifel
808	1	" <i>repens</i> .....	Edw. & H. ....	Upper Devon.	" "
		" <i>serpens</i> .....	Goldf. ....		
809	1	" <i>tubaformis</i> .....	" .....	" .....	
810	1	<i>Retepora prifica</i> .....	" .....	Devon. ....	Heisterstein, Eifel
811	2	<i>Fenestella subrectangularis</i> .....	Sandb. ....	Upper Devon.	Brenninger Berg, near Holberg
812	2	<i>Polypora Striatella</i> .....	Goldf. ....	Devon. ....	Boulouneix, Dordogne
813	1	<i>Ceripora verrucosa</i> .....	Goldf. ....	Upper Devon.	Gerolstein
814	1	<i>Stromatopora polymorpha</i> .....	" .....	" .....	Chimay, Belgium
815	1	" <i>concentrica</i> .....	" .....	" .....	Brenninger Berg
816	2	<i>Alveolites denticulata</i> .....	Edw. & H. ....	Devon. ....	Paffrath, near Cologne
817	3	" .....	" .....	Upper Devon.	Brenninger Berg
818	3	" <i>suborbicularis</i> .....	" .....	Devon. ....	Chimay
819	1	<i>Favosites Goldfussi</i> .....	" .....	Upper Devon.	Gerolstein, Eifel.
		" <i>Calamopora Gothlandica</i> .....	Goldf. ....		
820	1	<i>Favosites Goldfussi</i> .....	Edw. & H. ....	Devon. ....	Dayton, Ohio
		" <i>Calamopora Gothlandica</i> .....	Goldf. ....		
821	1	<i>Favosites Goldfussi</i> .....	D'Orb. ....	" .....	
822	1	" <i>Gothlandica</i> .....	Lonsd. ....	" .....	Torquay, Devonshire
		" <i>Forbesi</i> .....	M. Edw. & H. ....		
823	1	" <i>turbanata</i> .....	.....	" .....	Falls of the Ohio
824	1	" <i>hemisphaerica</i> .....	Jam & Shum .....	" .....	" "
		" <i>alveolaris</i> .....			
825	1	" <i>maxima</i> .....	Troost. ....	" .....	" "
		" <i>Calamopora mammillaris</i> .....	Castelnau .....		
826	1	<i>Favosites cervicornis</i> .....	Edw. & H. ....	Upper Devon.	Gerolstein
827	1	<i>Calamopora polymorpha</i> .....	Goldf. ....	Devon. ....	Menzenberg, Bonn
		" <i>Favosites cervicornis</i> .....	Blainv. ....		
828	1	<i>Calamopora polymorpha</i> .....	Goldf. ....	Upper Devon.	Gerolstein
		" <i>Favosites cervicornis</i> .....	M. Edw. ....		

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
829	1	Calamopora polymorpha. Favosites	Goldf. .... M. Edw. & H.	Devonian.....	Paffrath, by Cologne
830	2	Calamopora polymorpha. Favosites	Goldf. .... Edw. & H.	Upper Devon.	Gerolstein, Eifel
831	1	Calamopora	Goldf. ....	Devonian.....	Elbingerode, Harz
832	1	" Gothlandica.	" ....	" .....	Calvados
833	1	" spongites	Edw. & H....	Upper Devon.	Gerolstein
		Alveolites suborbicularis.			
834	1	Calamopora spongites.....	Goldf. ....	Devonian.....	Paffrath
		Alveolites suborbicularis	Edw. & H....		
835	1	Calamopora spongites.....	Goldf. ....	" .....	Bensberg, by Cologne
		Alveolites suborbicularis	Edw. & H....		
836	1	Pleurodyctym problematicum.	Goldf. ....	" .....	Grube Aurora, Nied-errossbach
837	1	"	" ....	" .....	Daun, Eifel
838	1	Astraea porosa.....	" ....	" .....	Gerolstein, Eifel
		Heliolites			
839	1	" interstincta.	Edw. & H. ....	" .....	Torquay, Devonshire
840	1	" porosa.	Goldf. ....	" .....	Paffrath
841	1	Acervularia macromata	Bronn .....	Upper Devon.	Brenninger Berg, Stolberg
842	1	" tubulosa	F. Roem .....	" .....	
843	1	" Roemer	Edw. & H. ....	Devonian....	Grund, Harz "
844	1	"		" .....	Brenninger Berg by Stolberg
845	1	" marginata	Roem. ....	Upper Devon.	
846	1	Cyathophyllum pentagonum.	Goldf. ....	Devonian....	Huy, nr. Lüttich
		Acervularia pentagona.			
847	1	" Davidsoni	Edw. & H. ....	" .....	Columbus, Ohio
848	1	"	" ....	Middle Devon.	New Buffalo, Iowa
849	1	" irregularis.	Roem. ....	Upper "	Brenninger Berg
850	2	Turbinolopsis elongata	Lonsd. ....	Devonian....	Goslar, Harz
851	1	Cyathophyllum turbinatum.	Goldf. ....	Upper Devon.	Steinfeld, Eifel
852	2	"		Middle "	Cazenovia, Madison Cty
853	2	Cystiphyllum vesiculosum.	" ....	Devonian....	Paffrath
854	2	Cyathophyllum vermiculare.	" ....	Upper Devon.	Gerolstein
855	1	"	" ....	Middle "	Cazenovia
856	1	" caespitosum	" ....	Upper "	Gerolstein
857	4	"	" ....		
858	1	"	" ....	Devonian....	Paffrath
859	4	"	" ....	" .....	"
860	2	" ceratites	" ....	" .....	
861	3	"	" ....	Upper Devon.	Gerolstein
862	1	"	" ....	" .....	Ruchenberg, by Wernigerode
		mitratum	Schlloth. ....		
863	1	" primaevum	Stein. ....	Devonian....	Daleiden, Eifel
864	3	" Goldfussi	Edw. & H. ....	Upper Devon.	Gerolstein
865	1	"	" ....	Devonian....	Rubeland, Harz
866	1	"	Gein. ....	" .....	Elbingerode, "
		caespitosum	Goldf. ....		
867	1	" distortum..	D'Orb. ....	Middle Devon.	Pompey, Madison Cty
		Strombodus distortus..	Hall.....		
868	1	Cyathophyllum dianthus.	Goldf. ....	Devonian....	Paffrath
869	4	" Roemer	Edw. & H. ....	" .....	Bensberg
870	1	"	" ....	" .....	Enkeberg, Westphalia
871	1	" Boloniense	" ....	" .....	Ferques, Boulogne
872	1	" helianthoides	Goldf. ....	Upper Devon.	Gerolstein
873	1	"	" ....		
874	1	" Sedgwickii.	Milne-Edw. ....	Devonian....	Grund, Harz
875	1	" hexagonum	Goldf. ....	Upper Devon.	Bricken, Nassau
876	1	" quadrigeminum.	" ....	" .....	Gerolstein
877	1	" hypocrateiforme	" ....	" .....	
878	1	" ananas	Roem. ....	Devonian....	Elbingerode
		Astraea			

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality
879	2	Cyathophyllum Harmini.	Edw. & H....	Upper Devon.	Brenniger Berg
880	1	" rugosum	," .....	Devonian.....	Falls of the Ohio
881	1	" celticum	Orr. ....	," .....	Bundenbach, Birkenfeld
882	3	Michelinia rossica .....	Sem. & Moll.	," .....	Ranofskyi, Jerchi Rjasan
883	2	Diphyphyllum Archiaci ..	Billenst. ....	," .....	New Buffalo, Iowa
884	2	Cystiphyllum lamellosum	D'Orb. ....	Upper Devon.	Gerolstein
885	2	" vesiculosum	Goldf. ....	Devonian.	Paffrath
886	2	" Americanum	Edw. & H. ....	Middle Devon.	Pompey, Madison Cty.
887	2	"	," .....	Devonian."....	Grafton, Illinois
888	1	Eridiphyllum Verneuilianum.	," .....	Devonian.....	Columbus, Ohio
889	1	Hadrophyllum Orbignyi..	," .....	," .....	Charlestown, Indiana
890	5	" pauciradiatum	," .....	Upper Devon.	Gerolstein
891	1	Lithodendron caespitosum	Goldf. ....	Devonian.....	Bensberg
892	1	Amplexus coralloides .....	Sow. ....	," .....	Ruchenberg, Wernigerode
893	1	Petraia spec. ....	.....	," .....	Adorf, Waldeck
894	1	Zaphrentis gigantea .....	Edw. & H. ....	," .....	Dayton
895	1	" cornicula .....	," .....	," .....	Columbus
896	1	" .....	," .....	," .....	Falls of the Ohio
897	3	Calceola sandalina .....	Lamarck ....	," .....	Gerolstein
898	1	" .....	," .....	," .....	Chimay
899	5	Lepidocentrus Mülleri ..	Schultze ....	Upper Devon.	Gerolstein, Eifel
900	5	Spines of Lepidocentrus Mülleri.	," .....	," .....	," .....
901	2	Xenocaris cylindrica ..	," .....	," .....	," .....
902	1	Cupressocrinus elongatus	Goldf. ....	," .....	," .....
903	2	" abbreviatus	," .....	Devonian.....	Pelm, "
904	1	" crassus.....	," .....	Upper Devon.	Gerolstein "
905	2	Cupressocrinites "	," .....	," .....	"
906	3	Cupressocrinus inflatus ..	Schultze ....	Devonian."	Pelm
907	2	" gracilis ..	Goldf. ....	," .....	,"
908	6	(stems) .....	.....	," .....	Eifel
909	4	Symbathocrinus tubulatus	Goldf. ....	Upper Devon.	Gerolstein
910	1	Lecanocrinus Roemerii ..	Schultze ....	Devonian.....	Kerpen
911	1	Poteriocrinus geometricus	Goldf. ....	," .....	,"
912	1	Cyathocrinites pinnatus..	Roem. ....	," .....	Kahlenberg, Harz
913	1	Cyathocrinus	Goldf. ....	," .....	Schalke,
914	1	" .....	," .....	," .....	Soetenich "
915	1	Cyathocrinus rhenanus ..	Roem. ....	," .....	Lahneck
916	3	Cyathocrinites pinnatus..	Goldf. ....	," .....	Weilburg
917	1	Stems of Crinoids .....	.....	," .....	Urft, Eifel
918	2	Rhodocrinus crenatus ..	Goldf. ....	," .....	Pelm, "
919	5	" quinque-partitus	," .....	," .....	Paffrath
920	3	Rhodocrinites verus .....	Miller ....	Upper Devon.	Gerolstein
921	1	Rhodocrinites verus .....	Miller ....	Devonian.....	Tannchen, Elbingerode.
922	1	Actinocrinus triacontadactylus.	," .....	," .....	Hartenbg., Wernigerode
923	3	Melocrinus hieroglyphicus.	Goldf. ....	Upper Devon.	Brenniger Berg, Stolberg
924	1	" gibbosus .....	," .....	Devonian.....	Kerpen
925	1	" stellaris .....	Roem. ....	," .....	Daun
926	1	Ctenocrinus decadactylus	Landb. ....	," .....	Stadtfeld, Eifel
927	1	" .....	Roem. ....	," .....	Grund, Harz
928	4	Platycrinus fritillus ..	Muller. ....	," .....	Gerolstein
929	1	Hexacrinus limbatus ..	," .....	," .....	Kerpen
930	3	" .....	," .....	," .....	Paffrath
931	1	" prateraeformis	Schultze ....	Upper Devon.	Gerolstein
932	1	" spinosus .....	," .....	Devonian.....	Kerpen
933	4	Joints of the stem of Hexacrinus limbatus.	Muller. ....	," .....	,"
934	2	Hexacrinus exsculptus ..	Goldf. ....	," .....	Pelm, Eifel
935	2	" elongatus .....	," .....	," .....	," .....

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
936	4	Joints of the stem of <i>Hexacrinus interscapularis</i> .	Phill.	Devonian.....	Kerpen
937	3	<i>Hexacrinus interscapularis</i> .	„	„ .....	Paffrath
938	3	<i>Eucalyptocrinus rosaceus</i>	Goldf.	Upper Devon.	Gerolstein
939	4	<i>Haplocrinus mespiliformis</i>	„	„ .....	" "
940	4	<i>Triacrinus altus</i> .....	Miller	Devonian.....	Kerpen, Eifel
941	3	<i>Pentremites Eifliensis</i> .....	Roem.	„ .....	Prum, Eifel
942	3	“ <i>Schultzii</i> .....	Vern.	„ .....	Sabero, Spain
943	1	<i>Asterias asperula</i> .....	Roem.	„ .....	Bundenbach, Birkenfeld
944	1	“ <i>spinosisima</i> .....	„	„ .....	" "
945	1	<i>Aspidosoma Fischbeinii</i> .....	„	„ .....	" "
946	3	<i>Terebratula concentrica</i> .....	v. Buch.	„ .....	Bensberg
947	3	“ “ .....	„	Upper Devon.	Brenninger Berg, Stolberg
948	3	“ “ .....	„	Devonian.....	Chimay, Belgium
949	3	“ <i>primipilaris</i> .....	„	„ .....	" "
950	3	<i>Rhynchonella Terebratula</i> .....	Schloth	„ .....	Gimmersbach, Rheinland
951	3	“ <i>cuboïdes</i> .....	Schma.	„ .....	Grund, Harz
952	2	“ “ .....	Sow.	„ .....	Stollberg, Aachen
953	1	“ <i>pugnus</i> .....	Mart.	„ .....	Grund, Harz
954	2	“ “ .....	Sow.	„ .....	" "
955	1	“ <i>scalprum</i> .....	Roem.	„ .....	" "
		<i>Athyris plebeja</i> .....	Phill.	„ .....	" "
956	1	<i>Terebratula sacculus</i> .....	Murch.	„ .....	Iberg, Harz
957	3	“ <i>elongata</i> .....	Schloth	„ .....	Grund, Harz
958	2	“ “ .....	„	„ .....	Iberg, Harz
959	3	“ <i>brachyptica</i> .....	Schnur.	Upper Devon.	Brenninger Berg
960	6	“ “ .....	„	„ .....	Grashüvelkopf, Eifel
961	3	“ <i>pila</i> .....	„	„ .....	Brenninger Berg
963	1	“ <i>rhomboidea</i> .....	Phill.	Devonian.....	Iberg, Harz
964	2	“ <i>subreniformis</i> .....	Schnur.	Upper Devon.	Budesheim, Eifel
965	3	“ <i>Schnurii</i> .....	Vern.	„ .....	Brenninger Berg
966	2	“ <i>Coletii</i> .....	„	Devonian.....	Ferrones, Styria
967	2	“ <i>amygdala</i> .....	Goldf.	„ .....	Wipperfürth, by Elberfeld
968	1	“ <i>aptycha</i> .....	Schnur.	„ .....	Pelm
969	2	“ “ .....	„	Upper Devon.	Gerolstein
		<i>Rhynchonella</i> .....	„	„ .....	" "
970	1	<i>Terebratula Puschiana</i> .....	M. V. K.	Devonian.....	Ulabne, Russia
		<i>Spirigera</i> .....	D'Orb.	„ .....	" "
971	5	<i>Terebratula lepida</i> .....	Goldf.	Upper Devon.	Gerolstein
972	3	“ <i>Daleidensis</i> .....	Rom.	Devonian.....	Daleiden, Eifel
973	5	<i>Retzia ferita</i> .....	Busch.	Upper Devon.	Gerolstein
		<i>Terebratula ferita</i> .....	Schnur.	„ .....	" "
974	1	“ .....	V. Buch.	Devonian.....	Hillmar, Lahn
975	2	“ <i>Caraesana</i> .....	Stein.	„ .....	Daleiden, Eifel
976	1	“ <i>caeca</i> .....	Arch & Vern.	„ .....	Paffrath
977	3	“ <i>prunum</i> .....	Schnur.	Upper Devon.	Brenninger Berg
978	3	“ <i>angulosa</i> .....	„	„ .....	" "
979	3	<i>Rhynchonella acuminata</i> .....	Mart.	Devonian.”	Hollberg, Aachin
		“ <i>pugnus</i> .....	Landb.	„ .....	" "
980	3	<i>Terebratula hexatoma</i> .....	Schnur.	Upper Devon.	Brenninger Berg
981	3	“ <i>macrorhyncha</i> .....	„	Devonian.....	Menzenberg, Bronn
982	1	<i>Meganteris Archiaci</i> .....	Vern.	„ .....	Prum, Eifel
983	3	<i>Retzia Tulensis</i> .....	Pand.	„ .....	Tula
984	2	“ <i>prominula</i> .....	Roem.	„ .....	Paffrath
985	3	<i>Athyris concentrica</i> .....	V. Buch.	Upper Devon.	Gerolstein
		<i>Terebratula</i> .....	Schnur.	„ .....	" "
986	4	<i>Athyris</i> .....	V. Buch.	Devonian.....	Paffrath
		<i>Terebratula Eifliensis</i> .....	Schnur.	„ .....	" "
987	4	<i>Athyris concentrica</i> .....	V. Buch.	Upper Devon.	Brenninger Berg
		<i>Terebratula</i> .....	Schnur.	„ .....	" "
988	3	<i>Athyris pectinata</i> .....	Sem. & Moll.	Devonian.....	Molowka, Russia

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
989	4	Athyris Puschiana .....	Vern. ....	Devonian.....	Molowka, Russia
990	4	Rhynchonella Panderi ...	Sem. & Moll. ....	" .....	
991	3	" Meyendorfi	V. Buch....	" .....	Tschudowa, N. Gorad
992	1	Terebratula "	Vern. ....	" .....	Wolshu, Now. Gorad
993	3	Rhynchonella Schnurii ...	M. V. K....	Upper Devon.	Gerolstein
994	3	" livonica ...	Buch....	Devonian.....	Izsbarsk, Pskow
995	3	Rhynchonella parallelepipedata	Lam. ....		
996	6	Rhynchonella parallelepipedata	Bronn....	" .....	Gerolstein, Eifel
997	1	Terebratula angulosa .....	Schnur....	Upper Devon.	Soetenich, Eifel
998	1	Rhynchonella parallelepipedata	Bronn....		
999	3	" aurita .....	Landberg....	Devonian.....	Menzenbg, by Bonn
1000	2	Merista plebeja .....	Vern. ....	Upper Devon.	Gerolstein, Eifel
1001	3	Terebratula primula.....	Sow....	" .....	" "
1002	3	Rhynchonella Walenbergi	Schnur....	Middle ..,	" "
1002a	3	Terebratula goldfussiana	Goldf. ....		
1003	3	Rhynchonella laticosta .....	Schnur....	Devonian.....	Rinne, "
1004	3	Terebratula "	Phill....		
1005	3	Rhynchonella strigiceps ..	Roem. ....	" .....	Bergebersbach, Dillenburg
1006	3	" contraria .....	Roem. ....	" .....	Grund, Harz
1007	2	Atrypa reticularis .....	Linné ....	Upper Devon.	Gerolstein, Eifel
1008	3	Terebratula squamifera .....	Schnur....	" .....	
1009	3	" var. aspera .....	D'Orb....	" ..,	Paffrath
1010	3	Terebratula squamifera .....	Schnur....	Devonian.....	Rock Island, Illinois
1011	3	" var. occidentalis .....	Schloth ....		
1012	3	" reticularis .....	Linné ....	Upper Devon.	Brenninger Berg
1013	3	" var. aspera .....	" .....	Devonian.....	Listig, Eifel
1014	2	" reticularis .....	" .....		
1015	3	" var. latilinguis .....	" .....		
1016	3	" reticularis .....	Linné ....	Upper Devon.	Brenninger Berg
1017	3	Terebratula zonata .....	Schnur....		Giebichenstein, Harz
1018	3	" reticularis .....	Linné ....	Devonian.....	St. Johannis, Oesel
1019	2	" var. desquamata .....	Schloth ....	" .....	Gerolstein
1020	1	" reticularis .....	Sow....		
1021	1	Meganteris " Archiaci .....	Linné ....	" .....	" "
1022	1	Stringocephalus Burtini .....	Dalm. ....		
1023	1	" " " .....	Dalm. ....	" .....	
1024	1	Uncites gryphus .....	Dalm. ....	" .....	De Ruyter, N. York
1025	1	" " " .....	Dalm. ....	" .....	Independence, Iowa
1026	3	Pentamerus " galeatus .....	Dalm. ....	Upper Devon.	N. Lahnstein
1026a	3	" Terebratula galeata .....	Dalm. ....	Devonian.....	Paffrath
1027	3	Pentamerus galeatus .....	Conr. ....	" .....	Adorf, Walreck
					Paffrath
					Couvin, Belgium
					Gerolstein
					Grund
					Oberaggen, Bergischen

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality
1028	3	<i>Pentamerus galeatus</i> ....	Conr. ....	Devonian....	Brenniger Berg
1029	4	“ <i>globus</i> ....	Bronn. ....	Upper Devon.	Gerolstein
1030	1	“ <i>acutolobatus</i> .	Landb. ....	Devonian....	Willmar, Lahn
1031	3	<i>Camarophoria microrhyncha</i>	Rom. ....	“ ....	Gerolstein
		<i>Terebratula</i> “	Schnur....		
1032	1	<i>Camarophoria protracta</i> ...	Sow. ....	“ ....	“
		<i>Terebratula subtetragona</i>	Schnur....		
1033	1	<i>Spirifer Verneuilli</i> ....	Murch. ....	Upper Devon.	Brenniger Berg
1034	2	“ “ “	“ ....		
1035	3	“ “ “	“ ....	Devonian....	Chimay
1036	3	“ “ “	“ ....		Verviers
1037	3	“ <i>speciosus</i> ....	Schnur....	Upper Devon.	Gerolstein
1038	3	“ “ “	“ ....	Devonian....	Chimay
1039	1	“ “ “	“ ....		Ems
1040	1	“ “ “	“ ....		Siegen
1041	3	“ <i>glaber</i> ....	Hart....	Upper Devon.	Eifel
		“ <i>laevigatus</i> ....	Schloth. ....		
1042	3	“ “ “	Bronn. ....	Devonian....	Gummersbach
1043	3	“ <i>anossifi</i> ....	M. V. K. ....	“ ....	Voronesch
1044	3	“ “ “	“ ....		Malewka
1045	2	“ <i>elegans</i> ....	Stein. ....	“ ....	Paffrath
1046	3	“ “ “	“ ....	Upper Devon.	Gerolstein
		“ <i>multilobus</i> ....	Qu. ....		
1047	1	“ <i>laevicosta</i> ....	Valenc....	Devonian....	Bensberg
1048	3	“ “ “	“ ....	Upper Devon.	Gerolstein
		“ <i>ostiolatus</i> ....			
1049	3	“ <i>curvatus</i> ....	Schloth. ....		
1050	3	“ “ “	“ ....	Devonian....	Ranofskiji Vercki, Rijasan
		“ <i>aperturatus</i> ....	Arch. ....	“ ....	Paffrath
1051	2	“ <i>var. cuspidatus</i> ....			
1052	3	“ <i>aperturatus</i> ....	Schloth. ....	Upper Devon.	Brenniger Berg
		“ <i>var. cuspidatus</i> ....	Arch et Vern		
1053	3	“ <i>subcuspidatus</i> ....			
1054	3	“ <i>aculeatus</i> ....	Schnur....		
1055	2	“ <i>carinatus</i> ....	“ ....	Devonian....	Städtfeld
1056	3	“ “ “	“ ....		Daleiden
1057	1	“ “ “	“ ....		Murlenbach
1058	1	“ <i>Newtonensis</i> ....	Dav. ....	“ ....	Paffrath
1059	3	“ <i>Archiaci</i> ....	Murch. ....	Upper Devon.	Brenniger Berg
1060	2	“ “ “	Devonian....		Teletz, Gouv. Oesel
1061	2	“ <i>muralis</i> ....	Vern. ....		Wolchow, Novgorod
1062	3	“ <i>Urii</i> ....	Flemming....	“ ....	Paffrath
		“ <i>inflatus</i> ....	Schnur....		
1063	1	“ <i>zickzack</i> ....	Roem. ....	“ ....	Grund
1064	3	“ <i>striatulus</i> ....	Schloth. ....	“ ....	
1065	3	“ <i>Arduenensis</i> ..	Schnur....	“ ....	Daleiden
1066	3	“ <i>undecim-plicatus</i>	Roem. ....	“ ....	Grund
1066a	3	“ <i>unguiculus</i> ....	Phill....		
1067	1	“ <i>cultrijugatus</i> ....	Roem. ....	Upper Devon.	Gerolstein
1068	1	“ “ “	Devonian....		Miehlen, Lahn
1069	1	“ “ “	“ ....		Lahnbeck, Nassau
1070	2	“ <i>canaliferus</i> ....	Valenc....	Upper Devon.	Brenniger Berg
1071	4	“ “ “	Devonian....		Refrath, by Cologne
		“ <i>aperturatus</i> ....	v. Buch		
1072	3	“ <i>simplex</i> ....	Phill....	“ , ,	Oberagger
		“ <i>nudus</i> ....	Schnur....		
1073	3	“ <i>comprimatus</i> ....	Schloth. ....	Upper Devon.	Eifel
1074	3	“ <i>disjunctus</i> ....	M. V. K. ....	“ ”	Voronesch
1075	2	“ <i>fornacula</i> ....	Hall ....	Devonian....	Louisville, Kentucky
1076	2	“ <i>undiferus</i> ....	Roem. ....	Upper Devon.	Brenniger Berg
1077	1	“ <i>macrorhynchus</i> ...	Schnur....	Devonian....	Soehtenich, Eifel
1078	2	“ <i>Davidiidoni</i> ....	“ ....	“ ....	Bensberg

Table	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
1079	3	Spirifer lens.....	Schnur. ....	Devonian.....	Brenniger Berg
1080	2	" bifidus .....	Roem. ....	" .....	Grund Harz
1080a	3	" deflexus.....	" .....	" .....	Grund
1081	1	" socialis .....	Krantz.....	" .....	Menzenberg
1082	1	" productoides .....	Roem. ....	" .....	Elbingerode
1083	1	" macropterus .....	Goldf. ....	" .....	Lahneck
		" paradoxus .....	Qu. ....		
1084	1	" .....		" .....	Miehlen
1085	3	Souichei .....	D'Orb. ....	" .....	Boulogne
1086	3	Davidsoni .....	Schnur. ....	" .....	Gerolstein
1087	3	" concentricus .....	" .....	Upper Devon.	Soetenich
1088	3	Spirigera concentrica .....	v. Buch. ....	Devonian.....	Enkeberg, nr. Brilon
1089	2	" reticularis .....	Bronn. ....	" .....	Unkel
1090	3	Cyrtina heteroclitia .....	Defr. ....	" .....	Oberagger
1091	3	" .....		Upper Devon.	Prum, Eifel
		Spirifer heteroclytus .....	Schnur. ....		
1092	1	Delthyris mucronata .....		Devonian.....	Cazenovia
1093	1	Orthis hipparionyx.....	Schnur. ....	" .....	Menzenberg, nr. Bonn
1094	1	" Beaumontii .....	Vern. ....	" .....	
1095	3	" .....		Lower Devon.	Lahneck, Nassau
1096	1	" circularis .....	Schnur. ....	Devonian.....	Menzenberg, nr. Bonn
1097	1	" .....		" .....	
1098	8	" canalicula .....	" .....	Upper Devon.	Grashuvelkop, Eifel
1099	3	" tetragona.....	Roem. ....	Devonian.....	Waldbroehl, Westphalia
1100	3	" .....	Roem. ....	Upper Devon.	Gerolstein
1101	3	" striatula .....	Schlloth. ....	Devonian.....	Blankenheim
1102	3	" Eiffensis.....	Vern. ....	Upper Devon.	Gerolstein
		testudinaria .....	Roem. ....		
1103	3	Eiffensis .....	Vern. ....	Devonian.....	Couvain
1104	2	" excisa .....	Qu. ....	" .....	Eifel
1105	3	testudinaria.....	Dalm. ....	" .....	Gummersbach
		var. minor .....			
1106	3	" testudinaria .....	Roem. ....	" .....	
1107	3	" .....	Dalm. ....	Upper Devon.	Brenniger Berg
1108	4	" opercularis .....	M. V. K. ....	" .....	" .....
1109	3	" resupinata .....	Phill. ....	Devonian.....	Boulogne
1110	1	" obovata .....	Sow. ....	" .....	Menzenberg
1111	1	" undifera .....	Schnur. ....	" .....	Miehlen
1112	3	" vanuxenii.....	Hall. ....	" .....	Rock Island, Illinois
1113	2	" strigosa.....	Arch. Vern. ....	" .....	Menzenberg
1114	3	" elegans .....	Bouchard. ....	" .....	Bouloneix
1115	1	" Sedgwickii .....	Arch. & Vern. ....	" .....	Menzenberg
		Leptaena .....	Schnur. ....		
1116	1	Orthis jovensis .....	Hall. ....	" .....	Rock Island
		var. furnarius .....			
1117	1	Streptorhynchus umbra- culum.	Schlloth. ....	" .....	Gerolstein
1118	3	Orthis .....	" .....	Upper Devon.	" .....
1119	3	Streptorhynchus.....	" .....	" .....	Brenniger Berg
1120	3	" umbraculum .....	" .....	Devonian.....	Gummersbach
		Orthis hipparionyx .....	Schnur. ....		
1121	1	Streptorhynchus umbra- culum.	Schlloth. ....	" .....	Mürlenbach
		Orthis .....	Schnur. ....		
1122	4	Streptorhynchus lepidus.....	" .....	" .....	Gerolstein
		Orthis lepida .....			
1123	3	Strophodonta fragilis .....	Hall. ....	" .....	Rock Island
1124	2	" demissa .....	" .....	" .....	
1125	3	Chonetes crenulata.....	De Kon. ....	" .....	Keldenich, Eifel
1126	4	" minuta .....	Goldf. ....	" .....	Soetenich, "
1127	1	" nana .....	Peru. ....	Middle Devon.	Cazenovia, Madison Cty.
1128	6	" .....	M. V. K. ....	Devonian.....	Malefka, Gouv. Toula
1129	3	dilatata .....	De Kon. ....	Upper Devon.	Brenniger Berg
1130	2	sarcinulata .....	Shloth. ....	" .....	Mürlenbach

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
1131	3	<i>Chonetes plebeja</i> .....	Schnur. ....	Upper Devon.	
1132	2	<i>Leptaena depressa</i> .....	Dalm. ....	Devonian.....	Gerolstein
1133	3	„ <i>laticosta</i> .....	Conr. ....	Upper Devon.	Stadtfeld
1134	1	„ <i>lepis</i> .....	Arch. & Vern	Devonian.....	Brenniger Berg
1135	1	„ <i>Dutertrii</i> .....	M. V. K. ....	„ .....	Bouloneix
1136	1	„ <i>Murchisonii</i> .....	Arch. et Vern	„ .....	Menzenberg
1137	1	<i>Strophomena rhomboidalis</i>	Wahlenb....	„ .....	Union Co., Illinois
1138	1	„ <i>piligera</i> .....	Landb. ....	„ .....	Nied. Lahnstein
1139	1	„ <i>levida</i> .....	Hall .....	„ .....	Landbach, nr. Coblenz
1140	3	„ <i>lepis</i> .....	Bronn .....	Upper Devon.	Rock Island, Illinois
1141	1	„ <i>irregularis</i> ...	„ .....	Devonian.....	Gerolstein
1142	5	<i>Leptaena</i> „ .....	Roem. ....	Upper Devon.	„
		<i>Strophomena</i> „ <i>subtrans-</i> versa.	Schnur.....		
1143	1	„ <i>taeniolata</i> .....	Landb. ....	Devon.....	Miehlen, Lahn
1144	3	<i>Productus subaculeatus</i> ...	Murch ... ....	Upper Devon.	Brenniger Berg, by Stollberg
1145	3	„ „ „ .....	King .....	Devonian.....	„ „ „
1146	3	<i>Strophalosia subaculeata</i> ..	Murch .....	Upper Devon.	Gerolstein
1147	5	<i>Productus subaculeatus</i> ...	„ .....	Devonian.....	Gummersbach
1148	3	„ „ „ .....	Pand. ....	„ .....	Malowka, Tula
1149	1	„ <i>perlongus</i> .....	Murch .....	„ .....	Wolchow, Novgorod
1150	3	„ <i>productoides</i> ...	Sem. & Müll.	„ .....	Ranofskiji, Veechi Rjasan
1151	1	„ <i>panderi</i> .....	Sow.....	„ .....	Hattendorf, nr. Hof
1152	1	<i>Inoceramus vetustus</i> .....	De Kon. ....		
		<i>Posidonomya vetusta</i> .....			
1153	1	„ <i>venusta</i> .....	Münst.....	„ .....	Ebersdorf, Silesia
1154	2	„ <i>acuticosta</i> .....	Landb. ....	Upper Devon.	Bickendorf, Herborn
1155	2	„ <i>elegans</i> .....	Münst.....	Devonian.....	Grund, Harz
1156	1	<i>Pterinea lamellosa</i> .....	Goldf. ....	Upper Devon.	Menzenberg, Bonn
1157	1	„ „ „ .....	„ .....	Devonian.....	Unkel, Rhein
		<i>Conr.</i> .....			Brenniger Berg, Stoll- berg
1158	2	„ „ „ .....	„ .....	Devonian.....	„ „ „
1159	3	„ „ <i>arduennensis</i> ...	Stein .....	„ .....	Daleiden
1160	1	„ „ <i>elongata</i> .....	Goldf. ....	„ .....	Lahnstein
1161	1	„ „ <i>costata</i> .....	Landb. ....	„ .....	Unkel
1162	1	„ „ <i>plana</i> .....	Goldf. ....	„ .....	Miehlen, Lahn.
1163	1	„ „ <i>lineata</i> .....	„ .....	„ .....	
1164	1	„ „ <i>malleiforme</i> .....	„ .....	„ .....	Ems
1165	1	<i>Actinodesma</i> .....	Landb. ....	„ .....	Miehlen
1166	2	<i>Avicula Neptuni</i> .....	Goldf. ....	„ .....	Keldenich, Eifel
1167	1	„ „ <i>obrotundata</i> .....	Landb. ....	„ .....	N. Lahnst.
1168	1	<i>Modiolopsis spec.</i> .....	„ .....	Middle Devon.	Cazenovia
1169	1	1 <i>Nucula solenoides</i> .....	Goldf. ....	Devonian.....	Lahnstein
		and <i>Chonetes sarcinulata</i>	Schloth. ....		
1170	1	<i>Nucula solenoides</i> .....	Goldf. ....	„ .....	Kahlenberg, Claust- hal
1171	3	„ „ <i>arduennensis</i> .....	Stein .....	„ .....	Daleiden
1172	1	„ „ <i>Krachtae</i> .....	Roem .....	„ .....	Unkel, Rhein
1173	3	„ „ <i>Daleidensis</i> .....	Stein .....	„ .....	Daleiden, Eifel
1174	1	„ „ <i>prisca</i> .....	Goldf. ....	„ .....	Erpel, near Linz
1175	3	„ „ <i>securiformis</i> .....	„ .....	„ .....	Daleiden
1176	2	<i>Cardinia Hamiltonensis</i> ...	D'Orb.....	„ .....	„
		<i>Grammysia</i> „ .....	Vern. ....		
1177	1	<i>Megalodon cucullatus</i> ...	Sow.....	„ .....	Bensberg
1178	2	„ „ „ .....	„ .....	Upper Devon.	Paffrath
1179	2	„ „ <i>bipartitus</i> .....	Roem. ....	Devonian.....	Unkel
1180	1	<i>Pleurophorus lamellosus</i> ..	Landb. ....	„ .....	Miehlen
1181	2	<i>Lunulicardium ventrico-</i> <i>sum.</i>	„ .....	Middle Devon.	Bicken, Nassau
1182	1	„ „ „ .....	„ .....	Devonian.....	Adorf, Waldeck
1183	1	<i>Cypricardia crenistria</i> ...	„ .....	„ .....	N. Lahnst.
1184	3	„ „ <i>Hessii</i> .....	Stein .....	„ .....	Daleiden

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
1185	3	<i>Cardium anguliferum</i> .....	Roem. ....	Devonian.....	Kellwasserthal, Harz
1186	2	" <i>palmatum</i> .....	Goldf. ....	" .....	Kehlenberg, Harz "
1187	2	" <i>mehlisii</i> .....	Roem. ....	" .....	Willmar, Lahn
1188	3	" <i>alaeforme</i> .....	Sow. ....	" .....	Eifel
1189	5	<i>Conocardium alaeforme</i> ...	" ....	Middle Devon.	Gerolstein, Eifel
1190	3	<i>Pleurorhynchus alaeformis</i> <i>Conocardium alaeforme</i> ..	" ....	Devonian.....	
1191	4	<i>Conocardium clathratum</i> .	Stein ....	Middle Devon.	
1192	3	" <i>trapezoidalis</i>	Sow. ....	Devonian.....	Grund, Harz "
1193	5	<i>Pleurorhynchus alaeformis</i> <i>Cardiola retrostriata</i> .....	v. Buch ....	Middle Devon.	Budeshim, Eifel
1194	1	" var <i>tenuicosta</i> .	" ....	Devonian.....	Bicken, Nassau
1195	1	" " <i>concentrica</i> .	" ....	" .....	Adorf, Waldeck
1196	1	" " " .....	" ....	Middle Devon.	Bicken, Herborn
1197	1	" " spec? .....	" ....	Devonian.....	Newt. Bushel, Devonshire.
1198	2	<i>Lucina proavia</i> .....	Goldf. ....	Middle Devon.	Gerolstein
1199	1	" .....	" ....	Devonian."	Charleston Landing, Louisville.
1200	1	" .....	" ....	" .....	Jackson Cty., Illinois
1201	3	" <i>antiqua</i> .....	" ....	" .....	Bensberg
1202	1	" <i>declivis</i> .....	Roem. ....	" .....	Coblenz
1203	2	" <i>Dufrenoyi</i> .....	Vern. ....	" .....	Gerolstein
1204	2	" .....	Arch. et Vern	" .....	Paffrath
1205	2	" <i>lineata</i> .....	Goldf. ....	" .....	Soetenich
1206	3	" .....	" ....	" .....	Daleiden
1207	1	" <i>rugosa</i> .....	" ....	" .....	Gees, Eifel
1208	3	<i>Venulites concentricus</i> ..	Roem. ....	" .....	Daleiden, Eifel
1209	3	<i>Sanguinolaria ventricosa</i> .	Schnur. ....	" .....	
1210	2	" <i>lamellosa</i> .....	Goldf. ....	" .....	Brohlthal "
1211	2	" <i>laevigata</i> .....	" ....	" .....	Gerolstein
1212	1	" <i>unioniformis</i> ..	Landb. ....	Lower Devon.	Singhofen
1213	2	<i>Lutraria prisca</i> .....	Goldf. ....	Upper .....	Gerolstein
1214	1	" .....	" ....	Devonian....	Soetenich
1215	1	" .....	" ....	" .....	Gees, Eifel
1216	1	<i>Solen vetustus</i> .....	" ....	" .....	Moncherath
1217	1	" <i>pelagicus</i> .....	" ....	" .....	
1218	1	" <i>costatus</i> .....	Landb. ....	Lower Devon.	Singhofen, Nassau
1219	1	<i>Tentaculites scalaris</i> .....	Schlott. ....	" ..,	Landbach, Coblenz
		" <i>annulatus</i> .....	" ....		
1220	1	" <i>conicus</i> .....	Roem. ....	Devonian....	Hutthal
		" <i>laevigatus</i> .....	" ....		
1221	1	" <i>tenuicinctus</i> .....	" ....	" .....	Lohnberg, Weillerny
1222	2	" .....	" ....	" .....	Kellwasserthal, Harz
1223	3	<i>Porcellia primordialis</i> ... <i>Bellerophon</i> , .....	" ....	" .....	Grund, Harz
1224	3	" <i>striatus</i> .....	" ....	" .....	
1225	4	" .....	D'Orb. ....	Upper Devon.	" Gerolstein "
1226	1	" .....	Bronn. ....	Devonian....	Giebichenstein
1227	1	" <i>tuberculatus</i> .	DeF. & D'Orb.	Upper Devon.	Gerolstein
1228	1	" <i>marostoma</i> .....	Roem. ....	Devonian....	Unkel
1229	2	" <i>trilobatus</i> .....	Sow. ....	" .....	
1230	3	" <i>lineatus</i> .....	Goldf. ....	" .....	Paffrath
1231	3	" <i>globatus</i> .....	Sow. ....	" .....	Kahlenberg, Harz
1232	4	<i>Dentalium Saturni</i> .....	Goldf. ....	" .....	Gerolstein
1233	3	" <i>antiquum</i> .....	" ....	" .....	Eifel
		" <i>priscum</i> .....	Landb. ....		
1234	1	<i>Patella Saturni</i> .....	Goldf. ....	" .....	Menzenberg, Bonn
1235	2	<i>Capulus Psittacinus</i> .....	Landb. ....	" .....	Willmar
1236	2	<i>Acrocilia prisca</i> .....	Phill. ....	Upper Devon.	Gerolstein
1237	2	" <i>trigona</i> .....	Goldb. ....	Devonian....	Grund, Harz
1238	3	<i>Pileopsis</i> , .....	Goldf. ....	" .....	Urf., Eifel
1239	1	" <i>prisca</i> .....	" ....	" .....	Gerolstein

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
1240	1	<i>Natica inflata</i> .....	Roem. ....	Devonian.....	Grund, Harz
1241	3	" <i>ausavensis</i> .....	Stein ....	" .....	"
1242	4	" <i>excentrica</i> .....	Roem. ....	Upper Devon.	Budesheim, " Eifel
1243	3	" var. <i>coronata</i> .....		Devonian.....	Grund, Harz
1244	3	" <i>discus</i> .....		" .....	
1245	3	" <i>subcostata</i> .....	Arch. & Vern. .... Goldf. ....	" .....	Paffrath, Cologne
1246	2	<i>Ampullaria</i> " <i>Oceani</i> .....	Münst. ....		
1247	4	<i>Nerita marginifera</i> .....	Arch. & Vern. ....	Upper Devon.	Brenniger Berg
1248	3	<i>Loxonema reticulatum</i> .....	Phill. ....	Devonian.....	Soetenich
1249	3	" <i>obliquarecuatum</i> .....	Landb. ....	" .....	N. Lahnstein
1250	1	" <i>Phillipsi</i> .....	Roem. ....	" .....	Grund, Harz.
1251	3	" <i>microtrichum</i> .....			
1252	1	" <i>costatum</i> .....	Goldf. ....	" .....	Willmar, " Lahn
1253	1	<i>Holopella subulata</i> .....	Roem. ....	Upper Devon.	Bicken, Nassau
1254	2	<i>Macrocheilus arculatus</i> .....	Phill. ....	Devonian.....	Paffrath, Cologne
		<i>Buccinum arculatum</i> .....	Han. ....		
1255	2	<i>Macrocheilus subcostatus</i> .....	Schlloth. ....	" .....	
1256	1	" <i>ventricosus</i> .....	Goldf. ....	" .....	Gerolstein, Eifel
1257	3	<i>Turritella coronata</i> .....	" ....	Upper Devon.	Brenniger Berg, Stolberg
1258	2	<i>Phasianella subclathrata</i> .....	Roem. ....	Devonian.....	Grund, Harz
1259	1	<i>Turbo Shumardii</i> .....	Vern. ....	" .....	Falls of the Ohio
1260	2	" <i>armatus</i> .....	Goldf. ....	Upper Devon.	Soetenich, Eifel
1261	2	" <i>squamiferus</i> .....	Arch. et Vern. ....	Devonian.....	Paffrath, Cologne
1262	2	" <i>coelatus</i> .....	Goldf. ....	Upper Devon.	Eifel
		" <i>octocinctus</i> .....	Rom. ....		
1263	2	<i>Delphinula subarmata</i> .....	Landb. ....	Devonian.....	Willmar, Lahn
1264	2	<i>Euomphalus serpula</i> .....	Dekon. ....	" .....	Paffrath, Cologne
1265	1	" " <i>Goldfussi</i> .....	D'Arch. ....	Upper Devon.	Brenniger Berg
1266	2	<i>Cirrus spinosus</i> .....		Devonian.....	Soetenich
1267	3	<i>Euomphalus Labadiei</i> .....	Arch. & Vern. ....	" .....	Paffrath
1268	3	" " .....	" ....	Upper Devon.	Brenniger Berg, Stolberg
1269	2	" <i>planorbis</i> .....	Vern. ....	" .....	Gerolstein
1270	1	" " .....	Arch. & Vern. ....	Devonian.....	Paffrath
1271	3	" " .....	" ....	Upper Devon.	Brenniger Berg
1272	2	" <i>acuticosta</i> .....	Landb. ....	Devonian.....	Unkel
1273	1	" <i>Verneuilli</i> .....	Goldf. ....	" .....	Paffrath
1274	1	" " .....		Upper Devon.	Gerolstein
1275	2	" <i>laevis</i> .....	Arch. & Vern. ....	Devonian.....	Paffrath
1276	3	" " .....	" ....	" .....	Willmar
1277	1	" " .....	" ....	" .....	Adorf, Waldeck
1278	2	" <i>Bronnii</i> .....	Goldf. ....	" .....	Soetenich
1279	2	<i>Rotella helicinaeformis</i> .....	" ....	" .....	Paffrath
1280	3	" <i>Wurmii</i> .....	Roem. ....	" .....	Grund, Harz
1281	1	<i>Trochus multispira</i> .....	Landb. ....	" .....	Willmar
1282	3	<i>Murchisonia angulata</i> .....	Arch. et Vern. ....	" .....	Paffrath
1283	3	" <i>bilineata</i> .....	Goldf. ....	" .....	Soetenich
1284	3	" " .....	Arch. ....	" .....	Paffrath
1285	3	" <i>bigranulosa</i> .....	D'Arch. et Vern. ....	" .....	
1286	4	" <i>tricincta</i> .....	Arch. & Vern	Upper Devon.	Brenniger Berg
1287	3	" <i>intermedia</i> .....	" ....	Devonian.....	Paffrath
1288	1	" <i>excavata</i> .....	D'Arch. ....	" .....	Willmar
1289	1	<i>Pleurotomaria sublaevis</i> .....	Roem. ....	" .....	Grund
1290	3	" " .....			
1291	3	<i>Schizostoma delphinoides</i> .....	Schlloth. ....	" .....	Soetenich
		<i>Pleurotomaria delphinoides</i> .....	Goldf. ....		
1292	3	" <i>delphinulaeformis</i> .....	Landb. ....	" .....	Paffrath

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
1293	4	Pleurotomaria delphinuloides.	Goldf. ....	Devonian.....	Paffrath
1294	3	„ decussata..	Landb. ....	„ .....	Gerolstein
1295	3	„ „ ..	„ ....	Middle Devon.	Pratt's Falls
1296	3	„ „ ..	„ ....	Devonian....	Willmar
1297	2	„ „ ..	„ ....	„ .....	Unkel
1298	3	„ Daleidensis	Roem. ....	„ .....	Daleiden
1299	1	„ aspera .....	Sow. ....	„ .....	Petherwin
1300	1	„ nodulosa ...	Landb. ....	„ .....	Willmar
1301	1	„ sublaevis...	Roem. ....	„ .....	Iberg
1302	3	„ turbinea ...	Schnur. ....	Upper Devon.	Budesheim
1303	3	„ subcomarginata.	Conr. ....	Middle „,	Madison Cty.
1304	2	Platyschisma Kirchholmiensis.	Keys. ....	Devonian.....	Dunastrasse
1305	1	Bactrites carinatus .....	Münst. ....	„ .....	Bicken
1306	1	„ „ ..	„ ....	„ .....	Ruppach
1307	1	„ gracilis..	Landb. ....	„ .....	Lahnstein
1308	8	„ „ ..	„ ....	Upper Devon.	Budesheim
1309	1	Goniatites bicanaliculatus	„ ....	„ „	Bicken
1310	1	„ „ ..	„ ....	„ „	Budesheim
1311	1	„ lamellosus .....	„ ....	„ „	Brenniger Berg
1312	1	„ terebratus .....	„ ....	„ „	Bicken
1313	1	„ „ ..	„ ....	Devonian....	Wissenbach
1314	2	„ compressus.....	Beyr. ....	„ .....	Hutthal
1315	1	„ „ ..	„ ....	„ .....	Iberg, Harz
1316	1	„ primordialis ..	Schlöth. ....	„ .....	Budesheim, Eifel
1317	1	„ „ ..	v. Buch. ....	„ .....	„ „
1318	3	„ auris .....	Qu. ....	Upper Devon.	Adorf, Waldeck
1319	6	„ retrorsus.....	v. Buch. ....	„ „	Kellwasserthal
1320	1	„ typus	„ ....	Devonian....	Bicken
1321	1	„ „ ..	„ ....	„ .....	Adorf
1322	1	„ acutolateralis...	Landb. ....	Upper Devon.	Nied-Scheld
1323	3	Cardiola retrostriata .....	Keys. ....	Devonian....	Adorf
		Cardium Palmatum ...	Goldf. ....		
1324	3	Goniatites subnautilinus	Schlöth. ....	„ .....	Adorf
1325	2	„ „ ..	„ ....	„ .....	Bicken
1326	1	„ „ ..	„ ....	„ .....	Kellwasserthal, Harz
1327	1	„ bisulcatus ...	Keys. ....	„ .....	Adorf
1328	1	„ carinatus .....	Beyr. ....	„ .....	Bicken
1329	1	„ crenistria.....	Phill. ....	„ .....	Grund, Harz
1330	3	„ Wurmii .....	Roem. ....	„ .....	Schribelhamer, Bayern
1331	2	Clymenia planorbiformis	Münst. ....	„ .....	Ebersdorf, Silesia
1332	1	„ laevigata .....	„ ....	„ .....	Newton Bushel,
1333	1	„ linearis .....	„ ....	„ .....	Devonshire
1334	1	„ „ ..	Phill. ....	„ .....	Gerolstein, Eifel
1335	1	Cyrtoceratites Eifelensis	A. V. ....	Upper Devon.	Paffrath
1336	1	Cyrtoceras ornatum .....	Goldf. ....	„ .....	Gerolstein
1337	1	„ subconicum ..	Landb. ....	„ .....	Ruppach, Nassau
1338	2	Cyrtoceratites lineatus ...	Goldf. ....	„ .....	Bicken
1339	1	Cyrtoceras excavatum ...	Landb. ....	Devonian....	Eifel
1340	1	Phragmoceras orthogaster	„ ....	Upper Devon.	Erdbach
1341	1	„ bicarinatum	„ ....	Devonian....	Bicken, Herborn
1342	1	Orthoceras crassum.....	Roem. ....	„ .....	Unkel, Rhine
1343	1	„ „ ..	„ ....	Upper Devon.	Brenniger Berg
1344	1	„ „ ..	„ ....	Devonian....	Daleiden, Eifel
1345	1	„ compressum...	„ ....	Upper Devon.	Budesheim
1346	3	Orthoceratites imbricatus	Phill. ....	Devonian....	Gerolstein
1347	4	Orthoceras pusillum .....	Roem. ....	Upper Devon.	„ „
1348	2	„ crebrum.....	„ ....	„ .....	„ „
1349	3	„ simplicissimum	„ ....	„ .....	„ „
1350	2	„ planoseptatum	Landb. ....	Devonian....	„ „
1351	1	„ tenuilineatum	„ ....	„ .....	„ „

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
1352	3	Orthoceratites tenuilineatus.	Roem. ....	Devonian.....	Grund, Harz
1353	3	Orthoceras Mocktrense ...	Sow. ....	" .....	Ebbingerode, Harz
1354	2	subflexuosum	Roem. ....	" .....	Kellwasserthal, Harz
1355	1	spec?	.....	" .....	Bockswiese, Harz
1356	1	Orthoceratites subpyriformis.	Munst. ....	" .....	Paffrath
1357	3	Orthoceras multiseptatum	Roem. ....	" .....	Grund
1358	1	planiseptatum	Landb. ....	" .....	Lahnstein
1359	1	Orthoceratites gracilis ...	Blumb ....	" .....	Wissenbach, Nassau
		Orthoceras regulare ...	Schlloth. ....		
1360	3	Cytherina dimidiata .....	Landb. ....	" .....	Weilburg
1361	5	Cypridina subfusiformis...	.....	" .....	
1362	1	nitida .....	Roem. ....	" .....	Kellwasserthal
1363	1	serrata .....	Landb. ....	" .....	Weilburg
1364	1	Pygidium of Bronteus alutaceus.	Goldf. ....	" .....	Gerolstein
1365	1	Bronteus flabellifer.....	" .....	" .....	Newt. Bushel, Devonshire
1366	1	Hamalonotus crassicauda	Landb. ....	" .....	Lahnstein
1367	1	" .....	" .....	" .....	Lahneck
1368	1	Pygidium of Hamalonotus crassicauda.	" .....	" .....	Daun
1369	1	Phacops latifrons.....	Burm. ....	" .....	Marienburg
1370	3	" .....	" .....	" .....	Charleston
1371	1	" .....	" .....	" .....	Niedererbach, Nassau
1372	2	" .....	" .....	" .....	Wissenbach
1373	1	" .....	" .....	Upper Devon.	Gurzenberg, Eifel
		on Gyroceras nodosum	Bronn. ....		
1374	3	Phacops latifrons.....	Burm. ....	" .....	Gerolstein
1375	1	" .....	" .....	Devonian....	Bundenbach, Birkenfeld
1376	1	Phacops Hausmanni .....	Emmr. ....	" .....	Modum, Norway
		Asaphus .....	Brong. ....		
1377	1	Phacops limbatus .....	Richter ....	" .....	Ebersdorf, Silesia
1378	2	" laciniatus .....	Roem. ....	" .....	Weilburg
1379	2	" .....	Br. ....	" .....	Bicken
1380	1	" punctatus .....	Goldf. ....	Upper Devon.	Gerolstein
		Asaphus arachnoides .....			
1381	1	Phacops brevicauda .....	Landb. ....	Devonian ....	Bicken
1382	2	" macrophtalmus..	Brong. ....	" .....	Paffrath
1383	1	" cryptophtalmus .....	Emmr. ....	Upper Devon.	Bicken
1384	3	Pleuracanthus laciniatus	Roem. ....	Devonian....	Daleiden
		Phacops rotundifrons .....	Emmr. ....		
1385	2	Pleurocanthus laciniatus..	Roem. ....	" .....	Unkel
1386	1	Cylindraspis latispinosa..	Landb. ....	Upper Devon.	Bicken
1387	1	Proetus acuminatus .....	Schultze ....	Devonian....	Keldenich, Eifel
1388	2	Pygidia of Proet. acuminatus.	" .....	" .....	" .....
1389	1	Trigonaspis laevigata .....	Goldf. ....	" .....	Paffrath
1390	1	Cheirurus gibbus.....	Beyr. ....	" .....	Bicken
1391	1	Ischyodus rostratus .....	Meyer ....	" .....	Eifel
1392	3	Dendrodus hastatus .....	Owen ....	" .....	Liefland, Aa.
1393	3	" biporcatus .....	" .....	" .....	River Aa, Liefland
1394	1	Asterolepis ornata .....	Eichw. ....	" .....	
1395	1	Cheiracanthus microlepidotus.	Ag. ....	" .....	Gordon Castle, Scotland
1396	1	Osteolepis macrolepidotus.	Val. Pentl. ....	" .....	Holborn Head, Scotland

Total

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
Carboniferous.					
Mountain limestone.					
1a	1	Sphenopteris Schimperiana.	Goepp.....	Culm .....	Nied. Burbach Vogesen
1b	1	Cyclopteris polymorpha...	Schub. and Schun.	,, ,	Wetton, Staffordshire
1c	2	Gluconome gracilis .....	M'Coy.....	Carb. Lime...	" "
2	2	Retepora laxa .....	Phill. ....	Mount. Lime	" "
3	1	Fenestella formosa .....	M'Coy .....	,, ,	Kildare, Dublin
4	2	flabellata .....	,, .....	,, ,	Wetton
5	1	multiporata .....	,, .....	,, ,	" "
6	2	formosa .....	,, .....	,, ,	Ireland
7	1	plebeja .....	Phill. ....	,, ,	Wetton
8	1	polyporata....	Hall .....	,, ,	Chester
9	1	Archimedes Sivallovana.	Fischer .....	,, ,	Podolsk, Moscow
10	1	Chaetetes radians .....	Edw. & H. ....	,, ,	Fulton Co., Illinois
11	1	milleporaceus..	Edw. & H. ....	,, ,	Tournay
12	3	Monticulipora tumida ..	M. Ed. & H. ....	,, ,	Hossik, Northumberland
13	1	Calamopora , ,	Phill. ....	,, ,	Wetton
14	1	Tania crassa .....	M'Coy .....	,, ,	Tournay
15	2	bacillaria .....	Goldf. ....	,, ,	" "
16	1	Syringopora ramulosa ..	Keys .....	,, ,	Dudley
		Harmodites ramulosus..	De Kon. ....	,, ,	Kildare
17	1	catenatus.....	Fischer .....	,, ,	" "
		Syringopora distans.....	Park.....	,, ,	Warsaw, Illinois
18	1	Lithostrotion junceum ..	Edw. & H. ....	,, ,	Osterburn, Northumberland
19	1	basaltiforme	Phill. ....	,, ,	Collinsville, Illinois
		Cyathophyllum , ,	Edw. & H. ....	,, ,	Tournay
20	1	Caryophyllia fasciculata..	Edw. & H. ....	,, ,	Springfield
		Lithostrotion Martini ..	M. Ed. & H. ....	,, ,	Podolsk, Moscow
21	2	affine .....	M'Coy .....	,, ,	John.
22	1	Lithodendron pauciradiatis.	De Kon. ....	,, ,	Tournay
23	1	Lithostrotion araneum ..	Michelin .....	,, ,	Michelinia favosa .....
		Nemophyllum , ,	M'Coy .....	,, ,	De Kon. ....
24	1	Cyathaxonia cornu .....	Meek & Wor. ....	,, ,	Goldf. ....
25	3	prolifera.....	De Kon. ....	,, ,	,, ,
26	1	Cyathophyllum arrietinum..	Edw. & H. ....	,, ,	,, ,
27	2	Axophyllum rude .....	White & St. ....	,, ,	,, ,
		expansum ..	M. Ed. & H. ....	,, ,	,, ,
28	1	Mortiera vertebralis .....	De Kon. ....	,, ,	,, ,
29	1	Michelinia favosa .....	Goldf. ....	,, ,	,, ,
30	1	megastoma .....	Phill. ....	,, ,	,, ,
31	1	tenuissepta.....	,, .....	,, ,	,, ,
32	2	Palacis compressa .....	Meek & Wor. ....	,, ,	,, ,
33	2	Amplexus coralloides.....	De Kon. ....	,, ,	Kildare, Dublin
34	1	cornubovis.....	Edw. & H. ....	,, ,	Tournay
35	1	Henslowi .....	,, ,	,, ,	Wetton
36	3	Cyathophyllum ceratites	Edw. & H. ....	,, ,	Tournay
37	2	Amplexus spinosus.....	De Kon. ....	,, ,	,, ,
38	2	cornubovis.....	M. Ed. & H. ....	,, ,	,, ,
39	3	Zaphrentis cylindrica.....	,, .....	,, ,	,, ,
40	2	Caninia gigantea .....	Edw. & H. ....	,, ,	,, ,
41	2	Zaphrentis excavata .....	Edw. & H. ....	,, ,	,, ,
42	2	Phillipsi .....	,, .....	,, ,	,, ,
43	3	cornucopiae .....	M. Ed. & H. ....	,, ,	,, ,
44	3	Dalanonii .....	Edw. & H. ....	,, ,	,, ,
45	3	Komincki .....	,, ,	,, ,	,, ,
46	3	Omalinsi .....	,, ,	,, ,	,, ,
47	3	Cliffordana .....	,, ,	,, ,	Boutonmould, Louisvsl.

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
48	3	Zaphrentis tortuosa .....	M. Ed. & H..	Mount. Lime.	Vise, Belgium
		Cyathophyllum plicatum	Goldf. ....		
49	2	Zaphrentis spinulosa .....	.....	" "	Chelter, Illinois.
50	2	Poterioicrinus spissus .....	De Kon. ....	" "	Tournay
51	3	" " crassus .....	Mill. ....	" "	Wetton
52	2	" " conicus .....	Phill. ....	" "	Tournay
53	3	" " gracilis .....	M'Coy ....	" "	Vise
54	3	Platycrinus planus .....	Schnur. & O.	" "	Warsaw, Illinois
55	3	" laevis .....	Miller ....	" "	Podolsk, Moscow
56	3	" " ....	.....	" "	Wetton
57	3	Stem-joints of Platycrinus laevis.	.....	" "	Tournay
60	5	Platycrinus granulatus ...	Austin ....	" "	Fermannagh
61	3	" trigintidactyl-	Mill. ....	" "	Tournay
62	1	" lus.	.....	" "	Kildare
63	1	" rugosus .....	.....	" "	Florence Court, Ire-
64	3	" granosus .....	De Kon. ....	" "	land
65	1	" triacontadac-	.....	" "	Tournay
		tylus.	M'Coy ....	" "	Kildare
66	1	Agaricoerinus tuberosus..	Troost ....	" "	Hamilton, Illinois
67	3	Astylocrinus laevis.....	Roem. ....	" "	Prairie du Jong, Ill.
68	1	Actinocrinus polydactylus	Mill ....	" "	Tournay
69	2	" stellaris .....	De Kon. ....	" "	"
70	2	" triacontadac-	.....	" "	"
		tylus.	Mill ....	" "	"
71	1	" icosidactylus	Portlock ....	" "	"
72	3	" armatus .....	De Kon. ....	" "	"
73	3	" costus.....	M'Coy ....	" "	"
74	2	" Verneuillia-	.....	" "	Burlington, Iowa
		nus.	Schnur. ....	" "	"
75	2	Actinocrinus rotundus ...	Yan. & Shum	" "	"
76	1	Amphoracrinus Gilbert-soni.	Austin ....	" "	Florence Court, Ire-
		Actinocrinites amphora	Goldf. ....	" "	land
77	3	Stem-joints of Actino-erinus spec.	.....	" "	Craufordsville, In-
78	3	Stem-joints of Actinoerinus spec.	.....	" "	diana.
79	2	Codaster tilobatus .....	M'Coy ....	" "	Tournay
80	1	" acutus .....	.....	" "	Bolland, Yorkshire
81	2	Pentatrematites sulcatus.	Roem. ....	" "	Warsaw, Illinois
82	3	" florealis.	Say. ....	" "	"
83	2	Pentremites caryophylla-tus.	De Kon. ....	" "	Tournay, Belgium
84	3	" crenulatus...	Roem. ....	" "	" "
85	1	Orbignianus.	De Kon. ....	" "	St. Louis, Illinois
86	2	Poterioicrinus crassus .....	Mill ....	" "	"
		Melonites multipora.....	.....	" "	"
86a	1	" " .....	Norw. & Owen	" "	Tournay
87	3	Archaeocidaris Rossicus..	M'Coy ....	" "	Podolsk, Moscow
		Cidarites v. Buch. ....	.....	" "	"
88	1	Lingula umbonata "	Cox ....	" "	Pevria Co., Illinois
89	2	" parallela.....	Phill. ....	" "	Wetton
90	3	Terebratula sacculus .....	Mart. ....	" "	"
91	3	" " .....	.....	" "	Vise, Belge
92	3	" " .....	.....	" "	Tournay, Belge.
93	3	" " .....	.....	" "	"
94	4	" Mantiae .....	Sow. ....	" "	"
95	4	" angulata .....	Linné ....	" "	Vise
96	5	" " .....	.....	" "	Tournay
97	2	" " .....	.....	" "	Vise

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
98	2	Terebratula cuboides .....	Sow. ....	Mount. Lime.	Visé
99	3	„ trinuclea .....	Hall .....	„ „	Porey Co., Indiana
100	3	„ pleurodon .....	Phill. ....	„ „	Visé
101	3	Rhynchonella „ .....	„ „	„ „	Kildare
102	3	„ „ .....	„ „	„ „	Tournay
103	2	Terebratula hastata .....	Sow. ....	„ „	Bolland
104	2	„ „ .....	„ „	„ „	Kildare
105	3	„ (Retzia) ser-	De Kon. ....	„ „	Warsaw, Illinois
106	4	pentina.		„ „	Tournay
107	3	„ (Athyris) plano-	Phill. ....	„ „	
		sulcata.			
108	3	„ „ squam-	De Kon. ....	„ „	
		ifera.			
109	3	„ „ lamel-	Leveille ....	„ „	
		losa.			
110	1	Rhynchonella acuminata..	Mart. ....	„ „	Kildare
111	1	„ „ .....	„ „	„ „	Wetton
112	3	Terebratula „ .....	„ „	„ „	Visé
113	3	Athyris subtilata .....	Hall .....	„ „	La Salle
114	3	Terebratula Roissyi .....	Leveille ....	„ „	Tournay
115	2	Athyris Roissyi .....	„ „	„ „	St. Clair Cty
116	2	„ Roissyi .....	Phill. ....	„ „	Kildare
117	3	„ globularis .....	Phill. ....	„ „	Wetton
118	3	„ ambiguia .....	Sow. ....	„ „	Chester
119	2	„ subtilita .....	Hall .....	„ „	Pope County, Illinois
120	2	„ planosulcata .....	Phill. ....	„ „	Wetton
121	1	„ lamellosa .....	Hall .....	„ „	Quincy, Illinois
122	1	„ incrassatus.....	„ „	„ „	
123	3	Rhynchonella Wettonen-	Daw. ....	„ „	Wetton
		sis.			"
124	3	„ pugnus.....	Mart. ....	„ „	
125	2	„ cordiformis .....	Sow. ....	„ „	Kildare
126	3	Davreux-	De Kon. ....	„ „	Visé
		iана.			
127	2	Atrypa virgoides.....	M'Coy .....	„ „	Kildare
128	3	Camarophoria globulina..	Phill. ....	„ „	Wetton, Staffordshire
129	3	„ crumena .....	Mart. ....	„ „	
130	1	Spirifer pinguis .....	Sow. ....	„ „	Kildare
		var. subrotundatus.....			"
131	1	Spirifer pinguis .....	„ „	„ „	Bolland, Yorkshire
		var. rotundata .....			
132	2	Spirifer pinguis .....	„ „	„ „	Tournay
133	1	„ crassus .....	De Kon. ....	„ „	Silberberg, Silesia-
134	1	„ „ .....	„ „	„ „	Visé
135	1	„ longus.....	Hall .....	„ „	Nauvoo
		„ striatus .....			
136	1	„ „ .....	Sow. ....	„ „	Kildare
137	2	„ „ .....	Mart. ....	„ „	Tournay
138	3	„ „ .....	„ „	„ „	Visé
139	1	„ attenuatus .....	Phill. ....	„ „	Kildare
140	2	„ Bronnianus.....	De Kon. ....	„ „	Tournay
141	2	„ „ .....	„ „	„ „	Visé
142	2	„ insculptus .....	„ „	„ „	Tournay
143	3	„ crispus .....	„ „	„ „	Visé, Belgium
144	2	„ recurvatus .....	„ „	„ „	
145	2	„ Römerianus .....	„ „	„ „	" "
146	1	„ rotundatus .....	Sow. ....	„ „	Tournay
147	5	„ „ .....	„ „	„ „	" "
148	1	„ cameratus .....	Martin .....	„ „	St. Clair Cty.
149	1	„ increbescens .....	Hall .....	„ „	Chester
150	2	„ setigerus.....	„ „	„ „	
151	1	„ subcuspidatus .....	„ „	„ „	Warsaw, Illinois
152	2	Mosquensis .....	M. V. K. ....	„ „	Podolsk, Moscow
153	2	„ Sowerbyi .....	Fischer ....	„ „	Tournay

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
154	2	<i>Spirifer glaber</i> .....	Mart. ....	Mount. Lime.	Kildare
155	3	„ <i>glaber</i> .....	” .....	” ”	Vise
156	3	„ „ .....	De Kon. ....	” ”	Tscherdyn
157	2	„ <i>glaber</i> .....	Martin....	” ”	Wetton
158	1	„ <i>plenus</i> .....	Hall ....	” ”	Quincey
159	2	„ <i>cuspidatus</i> .....	Martin....	” ”	Tournay
160	3	„ <i>lineatus</i> .....	” .....	” ”	
161	4	„ „ .....	Buch. ....	” ”	Visé
162	3	„ <i>lineatus</i> .....	Mart. ....	” ”	Wetton
163	3	„ <i>plano convexus</i> .....	Schnur....	” ”	Colchester
164	3	„ <i>Blasii</i> .....	M. V. K. ....	” ”	Jaroslawka
165	3	„ <i>duplicosta</i> .....	Sow....	” ”	Visé
166	2	<i>Spirifera</i> „ .....	Phill. ....	” ”	Wetton
167	1	<i>Spirifer Fischerianus</i> .....	De Kon. ....	” ”	Tournay
168	3	„ <i>tricornis</i> .....	” .....	” ”	”
		„ <i>hystericus</i> .....	” .....	” ”	
169	2	„ <i>triangularis</i> .....	Mart. ....	” ”	Longhor, Staffordshire.
170	3	<i>Spirifera triradialis</i> .....	Phill. ....	” ”	Wetton
171	3	„ <i>ovalis</i> .....	” .....	” ”	
172	3	„ <i>rhomboidea</i> .....	M'Coy .....	” ”	
173	3	„ <i>integricosta</i> .....	Phill. ....	” ”	
174	2	„ <i>trigonalis</i> .....	Martin....	” ”	
175	2	„ <i>bisulcata</i> .....	Sow....	” ”	
176	3	<i>Spirifer Romerianus</i> .....	De Kon. ....	” ”	Tournay
177	3	<i>Cyrtina septosa</i> .....	Phill. ....	” ”	Wetton
178	3	<i>Orthis resupinata</i> .....	Mart. ....	” ”	”
179	3	var. <i>gibbera</i> .....	Portlock .....	” ”	”
180	3	„ <i>resupinata</i> .....	Phill. ....	” ”	Kildare
181	3	„ „ .....	Martin....	” ”	Visé
182	3	„ „ .....	” .....	” ”	Tournay
183	4	„ <i>Lyelliana</i> .....	De Kon. ....	” ”	”
184	2	„ <i>Michellini</i> .....	Lev. ....	” ”	Visé
185	3	„ „ .....	” .....	” ”	Pike Co., Illinois
186	1	„ „ .....	” .....	” ”	Wetton
187	2	„ <i>Keyserlingiana</i> .....	De Kon. ....	” ”	Pike Co., Illinois
188	1	„ <i>Swallovi</i> .....	Hall ....	” ”	Tournay
189	4	„ <i>crenistria</i> .....	De Kon. ....	” ”	Burlington, Iowa
190	1	<i>Chonetes Logani</i> .....	Norw. & Pr. ....	” ”	La Salle
191	3	„ <i>Flemingii</i> .....	” .....	” ”	St. Clair Co.
192	3	„ <i>mesoloba</i> .....	” .....	” ”	Tournay
193	3	„ <i>elegans</i> .....	De Kon. ....	” ”	Wetton
194	1	„ <i>papilionacea</i> .....	Phill. ....	” ”	”
195	2	„ <i>Hardrensis</i> .....	” .....	” ”	
196	2	„ <i>Buchiana</i> .....	De Kon. ....	” ”	Tournay
197	3	<i>Leptaena analoga</i> .....	Phill. ....	” ”	Visé
		„ <i>depressa</i> .....	Hising .....	” ”	Wetton
198	3	„ <i>analoga</i> .....	Phill. ....	” ”	
199	1	<i>Streptorhynchus crenistria</i> .	” .....	” ”	Keokuk, Iowa
200	1	<i>Productus punctatus</i> .....	Mart. ....	” ”	Castleton, Derbyshire
201	2	„ „ .....	Phill. ....	” ”	Silberberg, Silesia
202	1	„ <i>pustulosus</i> .....	Mart. ....	” ”	Kildare
203	1	„ „ .....	” .....	” ”	Visé
204	1	„ „ .....	” .....	” ”	Wetton
205	2	„ „ .....	” .....	” ”	Tournay
206	2	„ „ .....	M. & W. ....	” ”	St. Geneviere, Mis-
207	1	„ <i>magnus</i> .....	” .....	” ”	souri
208	1	„ <i>latissimus</i> .....	Sow. ....	” ”	Visé
209	1	„ „ .....	” .....	” ”	Wetton
210	1	„ <i>tubulospinus</i> .....	M'Coy .....	” ”	St. Clair Co., Illinois
211	1	„ <i>sublaevis</i> .....	De Kon. ....	” ”	Derbyshire

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
212	1	<i>Productus sublaevis</i> .....	De Kon. ....	Mount. Lime.	Wetton
213	1	“ <i>longispinus</i> ...	Sow. ....	” ”	”
214	3	“ “ .....	Hall.....	” ”	La Salle
215	2	“ “ .....	Sow. ....	” ”	Tournay
		“ <i>Flemingii</i> .....	” ....		
216	2	“ <i>longispinus</i> ...	” ....	” ”	Visé
217	2	“ “ .....	Hall.....	” ”	Springfield
218	1	“ <i>giganteus</i> .....	Mart. ....	” ”	Wetton
219	1	“ “ .....	” ....	” ”	Tournay
220	2	“ “ .....	Sow. ....	” ”	Wetton
		“ <i>hemisphaericus</i>			
221	1	<i>Productus fimbriatus</i> ...	” ....	” ”	Bolland
222	1	“ “ .....	” ....	” ”	Visé
223	3	“ var. <i>laciniatus</i>	M'Coy .....	” ”	Wetton
224	3	“ <i>muricatus</i> .....	V. et Prath...	” ”	Fulton Co., Illinois
		“ <i>tesselatus</i> .....	De Kon. ....		
225	2	“ <i>muricatus</i> .....	Phill. ....	” ”	Visé, Belgium
226	1	“ <i>semireticulatus</i>	Mart. ....	” ”	Hamilton, Illinois
227	1	“ “ .....	” ....	” ”	Wetton
228	3	“ var. <i>concinus</i> .	” ....	” ”	”
229	2	“ <i>semireticularis</i> .	” ....	” ”	”
		var. <i>Martini</i> ...	” ....		
230	1	“ <i>semireticularis</i> .	Sow. ....	” ”	Kildare
231	2	“ <i>Martini</i> .....	” ....	” ”	Visé
232	2	“ “ .....	” ....	” ”	Tournay
233	3	“ <i>lobatus</i> .....	v. Buch. ....	” ”	Podolsk
234	3	“ “ .....	” ....	” ”	Kopatschera nr. Dwina
		“ <i>costatus</i> .....	Sow. ....		
235	2	“ “ .....	” ....	” ”	Wetton
236	1	“ “ .....	” ....	” ”	La Salle
237	1	“ “ .....	D'Orb. ....	” ”	Illinois
238	1	“ <i>cora</i> .....	” ....	” ”	Derbyshire
239	1	“ “ .....	Martin....	” ”	Wetton
240	3	“ <i>aculeatus</i> .....	” ....	” ”	Visé
241	3	“ “ .....	” ....	” ”	Tournay
242	2	“ <i>scabriculus</i> ...	” ....	” ”	Wetton
243	1	“ “ .....	Sar. ....	” ”	Sloboda, Tula
244	3	“ “ .....	” ....	” ”	Wetton
245	2	“ <i>pustulosus</i> ....	Phill. ....	” ”	Porci Cty., Indiana
246	3	“ “ .....	” ....	” ”	Wetton
247	1	“ <i>Shumardianus</i> .	Hall .....	” ”	Wetton
248	3	“ <i>plicatilis</i> .....	Sow. ....	” ”	Visé
249	3	“ “ .....	” ....	” ”	Chester
250	3	“ <i>carbonarius</i> ...	De Kon. ....	” ”	”
251	3	“ <i>Flemingi</i> .....	Sow. ....	” ”	Ufa
		var. <i>burlingtonensis</i>	Hall .....		Chester
252	3	“ <i>undatus</i> .....	Defr. ....	” ”	Wetton
253	3	“ “ .....	” ....	” ”	Visé
254	2	“ <i>geminus</i> .....	Knt. ....	” ”	Jaroslawka, Gouv.
		“ <i>pileiformis</i> .....	Chesney ....	” ”	
255	2	“ <i>cora</i> .....	” ....	” ”	
		“ <i>margaritaceus</i>	Phill. ....	” ”	Wetton
256	2	“ “ .....	” ....	” ”	Tournay
257	2	“ <i>proboscideus</i> .....	De Vern ....	” ”	Visé
258	2	“ <i>Youngianus</i> ...	Dav. ....	” ”	Wetton
259	2	“ <i>undiferus</i> .....	De Kon. ....	” ”	Tournay
260	2	“ <i>singuatus</i> .....	” ....	” ”	Wetton
261	3	“ <i>Keyserlingianus</i>	” ....	” ”	”
262	3	“ <i>spinulosus</i> .....	Sow. ....	” ”	Visé
263	3	“ <i>medusa</i> .....	De Kon. ....	” ”	Wetton
264	3	“ <i>mesolobus</i> .....	Phill. ....	” ”	Alton, Illinois
265	2	“ <i>tenuicostus</i> ...	Hall .....	” ”	
266	1				

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
267	3	<i>Productus striatus</i> .....	Fischer .....	Mount. Lime.	Wetton
268	1	" <i>ermineus</i> .....	De Kon. ....	" "	"
269	2	<i>Discina nitida</i> .....	Phill. ....	" "	"
270	1	" <i>Missouriensis</i> .....	Swallow .....	" "	Howlet, Sangamon Co.
271	1	<i>Pecten papyraceus</i> .....	Phill. ....	" "	Hossik, Northumber-
		<i>Avicula papyracea</i> .....	Goldf. ....		land
272	2	<i>Pecten flexuosus</i> .....	McCoy .....	" "	Wetton, Staffordshire
273	2	" <i>interstitialis</i> .....	Phill. ....	" "	" "
274	2	" <i>clathratus</i> .....	McCoy .....	" "	" "
275	1	" <i>concavus</i> .....	" ....	" "	" "
276	2	" <i>variabilis</i> .....	" ....	" "	" "
277	1	" <i>hemisphaericus</i> .....	Phill. ....	" "	" "
278	1	" <i>selerotis</i> .....	McCoy .....	" "	" "
279	2	" <i>segregatus</i> .....	" ....	" "	" "
280	2	" <i>hians</i> .....	" ....	" "	" "
281	2	" <i>pera</i> .....	Phill. ....	" "	" "
282	2	" <i>stellaris</i> .....	Phill. ....	" "	" "
283	2	" <i>megalotis</i> .....	McCoy .....	" "	" "
284	2	" <i>Sedwickii</i> .....	" ....	" "	" "
285	3	" <i>clathratus</i> .....	" ....	" "	" "
286	2	" <i>elongatus</i> .....	" ....	" "	" "
287	2	" <i>Sowerbyii</i> .....	" ....	" "	" "
288	2	" <i>concentricostriatus</i> .....	" ....	" "	" "
289	2	" <i>Goldfussii</i> .....	Sow. ....	" "	Kildare "
		" <i>dissimilis</i> .....	Flem. ....		
290	2	" <i>fimbriatus</i> .....	Phill. ....	" "	Wetton
291	2	" <i>dissimilis</i> .....	Flem. ....	" "	Tournay
292	1	" <i>Aviculopecten</i> Cleveland- icus.	Swallow .....	" "	Saline Co., Illinois
293	1	<i>Lima gregarea</i> .....	Meek and Worth. ....	" "	Jacksonville, Illinois
295	2	<i>Inoceramus carbonarius</i> ...	Roem. ....	" "	Grund
296	2	" <i>vetus</i> .....	Phill. ....	" "	Wetton
297	1	<i>Posidonomya Becheri</i> .....	Bronn. ....	" "	Hartenberg
		" <i>acuticosta</i> .....	Landbg. ....		
298	1	" <i>Becheri</i> .....	Bronn. ....	" "	Geistlichenberg
		" <i>acuticosta</i> .....	Landbg. ....		
299	1	<i>Gervillia laminosa</i> .....	Phill. ....	" "	Wetton
300	2	" <i>limata</i> .....	" ....	" "	"
301	2	" <i>laminosa</i> .....	" ....	" "	"
302	1	<i>Myalina recurvirostris</i> .....	M. & W. ....	" "	La Salle, Illinois
303	1	" <i>virgula</i> .....	De Kon. ....	" "	Wetton
304	1	<i>Avicula Verneilli</i> .....	McCoy .....	" "	"
305	2	" <i>tessellata</i> .....	Phill. ....	" "	"
306	1	" <i>laevigata</i> .....	McCoy .....	" "	Kildare
307	2	<i>Pteronites sulcatus</i> .....	" ....	" "	Wetton
308	2	" <i>semisulcatus</i> .....	" ....	" "	"
309	2	" <i>latus</i> .....	" ....	" "	"
310	2	<i>Pinna spatula</i> .....	" ....	" "	"
311	1	" <i>costata</i> .....	Phill. ....	" "	"
312	1	<i>Modiola elongata</i> .....	" ....	" "	"
313	2	" <i>squamifera</i> .....	" ....	" "	"
		<i>Cardiomorpha squami- fera.</i>	De Kon. ....		
314	2	<i>Cucullaea obtusa</i> .....	Phill. ....	" "	"
315	2	<i>Dolabra equilateralis</i> .....	McCoy .....	" "	"
316	3	<i>Arca M. 'Coyana</i> .....	De Kon. ....	" "	"
317	3	" <i>aviculoides</i> .....	" ....	" "	"
318	3	" <i>arguta</i> .....	Phill. ....	" "	Tournay
319	1	" <i>tessellata</i> .....	De Kon. ....	" "	"
320	1	" <i>elegantula</i> .....	" ....	" "	"
321	1	<i>Nucula unilateralis</i> .....	McCoy .....	" "	Illinois
322	3	" <i>claviformis</i> .....	Sow. ....	" "	Grayville, Illinois
323	2	" <i>ventricosa</i> .....	Hall.....	" "	Springfield

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
324	3	Clinopistha radiata .....	M. & W.....	Mount. Lime.	Fulton Co.
325	2	Leda bella rugosa .....	Stevens .....	„ „	Springfield
326	3	„ bellastriata .....	Hall .....	„ „	
327	2	„ arata .....	McCoy .....	„ „	St. Clair Co.
328	1	„ Rushensis .....	M. & W.....	„ „	Rosey Co., Indiana
329	1	Schizodus curtus .....	Cox .....	„ „	Fulton Co.
330	1	Cardinia fragilis .....	Sow .....	„ „	Sangamon Co., Illinois
331	2	„ acuta .....	McCoy .....	„ „	Wetton
332	2	Astarte quadrata .....	„ .....	„ „	
333	1	Astartella varica .....	Hall .....	„ „	Springfield
334	1	„ vera .....	Phill. ....	„ „	
335	2	Cypocardia glabrata .....	McCoy .....	„ „	Wetton
336	2	„ socialis .....	Hall .....	„ „	
337	2	Cypocardella Indianensis..	McCoy .....	„ „	Spergen Hill, Indiana
338	1	Cardium orbiculare .....	„ .....	„ „	Hossik
339	2	Conocardium hibernicum..	Sow .....	„ „	Tournay
340	3	„ alaeforme .....	„ .....	„ „	
341	3	Pleurorhynchus minax .....	Phill. ....	„ „	Wetton
342	2	Cardiomorpha lamellosa..	De Kon. ....	„ „	Hossik
343	1	Cardiomorpha Archiaciana	„ .....	„ „	Tournay
344	2	„ elongata .....	„ .....	„ „	
345	1	Isocardia oblonga .....	Flem. ....	„ „	Kildare
		Cardiomorpha oblonga..	Conr. ....	„ „	
346	2	Isocardia oblonga .....	Phill. ....	„ „	Wetton
347	2	„ unioniformis .....	„ .....	„ „	
348	2	„ pumila .....	De Kon. ....	„ „	
349	1	Sanguinolites iridinooides..	McCoy .....	„ „	Ireland
350	2	Venus elliptica .....	Phill. ....	„ „	Wetton
351	1	Sanguinolaria sulcata .....	„ .....	„ „	Hossik
352	2	„ angustata .....	„ .....	„ „	Wetton
353	2	Venerupis scalaris .....	McCoy .....	„ „	
354	2	Edmondia Burlingtonensis	M. & W.....	„ „	Burlington, Iowa
355	2	„ unioniformis .....	Phill. ....	„ „	Tournay
356	2	„ ovata .....	McCoy .....	„ „	Mercer Cty., Illinois
357	2	Allorisma Hannibalensis..	Schnur. ....	„ „	Burlington
358	1	„ sinuata .....	M. Ch. ....	„ „	Chester
359	1	„ regularis .....	King .....	„ „	Miatschkova
360	2	Pholadomya Omaliana .....	De Kon. ....	„ „	Tournay
361	2	„ .....	„ .....	„ „	Wetton
362	2	Solemya Puzosiana .....	„ .....	„ „	Tournay
363	1	Lithophaga lingualis .....	M. & W.....	„ „	Warsaw, Illinois
364	2	Porzellia Puzo .....	Lev. ....	„ „	Tournay
365	2	Bellerophon bicarenus .....	„ .....	„ „	
366	2	„ tangentialis .....	Phill. ....	„ „	
367	2	„ tenuifascia .....	Sow. ....	„ „	
368	2	„ .....	„ .....	„ „	Visé, Belgium
369	3	„ .....	„ .....	„ „	Wetton
370	1	„ huilcus .....	Mart. ....	„ „	
371	2	„ .....	„ .....	„ „	Tournay
372	3	„ .....	„ .....	„ „	Visé
373	3	„ decussatus .....	Flem. ....	„ „	Tournay
374	1	„ laevis .....	McCoy .....	„ „	Kildare
375	2	„ sublaevis .....	Hall .....	„ „	Spergenhill, Indiana
376	1	„ apertus .....	Sow. ....	„ „	Kildare
377	3	„ percarinata .....	Hall .....	„ „	Springfield
378	3	„ nodocarinatus .....	Worth. ....	„ „	Grayville
379	3	„ Urii .....	Sow. ....	„ „	Visé
380	1	„ .....	Flem. ....	„ „	Tournay
381	1	„ Withrianus .....	De Kon. ....	„ „	„
382	3	„ costatus .....	Sow. ....	„ „	„
383	3	„ Stevensianus .....	McCoy .....	„ „	Springfield
384	2	„ scriptiferum .....	M. & W.....	„ „	Burlington
385	2	„ carbonaria .....	Cox .....	„ „	Springfield
386	2	„ Missouriensis .....	Swall. ....	„ „	Chester
387	3	Dentalium priscum .....	Münst. ....	„ „	Tournay

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
388	2	Dentalium priscum .....	Münst.....	Mount. Lime.	Visé, Belgium
389	2	" ingens .....	De Kon. ....	," "	," "
390	2	" ornatum .....	," .....	," "	Tournay
391	4	Chiton priscus .....	Münst.....	," "	Tournay
392	1	Patella sinuosa .....	Phill. ....	," "	Wetton
393	2	" curvata.....	," .....	," "	,"
394	2	" scutiformis .....	," .....	," "	,"
395	1	" retrorsa .....	," .....	," "	,"
396	1	" mucronata .....	," .....	," "	,"
397	3	Capulus neritoides .....	," .....	," "	Tournay
398	3	" vetustus.....	Sow. ....	," "	
399	1	Platytyeras Chesterensis..	M & W. ....	," "	Chester, Illinois
400	2	" infundibulum.....	," .....	," "	Warsaw, Illinois
401	2	" equilatera.....	Hall.....	," "	
402	1	Metoptoma umbonella ..	M. & W. ....	," "	Quincy, Illinois
403	3	Pileopsis (capulus) vetus-	Sow. ....	," "	Wetton
		tus.			
404	2	Pileopsis tubifer .....	," .....	," "	,"
405	2	" neritoides .....	Phill. ....	," "	,"
406	1	Natica elongata .....	," .....	," "	Kendal
407	1	" Omalina .....	De Kon. ....	," "	Troizkischer District
408	2	" variata .....	Phill. ....	," "	Wetton
409	3	" lirata .....	Phill. ....	," "	Tournay
410	2	Naticopsis Philippsii.....	M'Coy .....	," "	Bolland, Yorkshire
411	1	" Altonensis.....	M. Chev. ....	," "	Kildare
412	2	Nerita plicistria .....	Phill. ....	," "	Macoupen Co., Illinois
413	1	" .....	Phill. ....	," "	Kendal, Northumber-
		land			
414	1	" .....	," .....	," "	Tournay
415	2	" .....	," .....	," "	Visé
416	2	" spirata .....	Sow. ....	," "	
417	4	" ampliata .....	Phill. ....	," "	Tournay
418	2	" .....	," .....	," "	Wetton
419	3	" elongata .....	," .....	," "	,"
420	3	" variata .....	," .....	," "	
421	2	Eulima Philippsiana.....	De Kon. ....	," "	Tournay
422	3	Chemnitzia Lefebvrei ..	," .....	," "	,"
423	3	" elongata .....	," .....	," "	,"
424	3	" ventricosa .....	," .....	," "	
425	3	" .....	," .....	," "	Visé
426	2	" constricta .....	Mart. ....	," "	
427	4	" nov. spec. .....	De Kon. ....	," "	Tournay
428	4	" gracilis .....	De Kon. ....	," "	Springfield
429	1	Polyphemopsis peracuta..	M. & W. ....	," "	La Salle
430	1	Macrocheilus inhabilis ..	Moreton .....	," "	Tournay
431	3	" acutus .....	Sow. ....	," "	Springfield
432	3	" ventricosus .....	Hall.....	," "	Tournay
433	3	" Michotianus .....	De Kon. ....	," "	Wetton
434	1	Turritella taeniata .....	Phill. ....	," "	
435	3	" suturalis .....	," .....	," "	Visé
436	3	Littorina solida .....	De Kon. ....	," "	Tournay
437	2	" Lacordairiana .....	Phill. ....	," "	Visé
438	3	" biserialis .....	Phill. ....	," "	Tournay
439	3	Turbo cryptogrammus ..	De Kon. ....	," "	Wetton
440	3	" biserialis .....	Phill. ....	," "	Tournay
441	2	Euomphalus pentangulatus	Sow. ....	," "	Kildare
442	1	" .....	," .....	," "	Tournay
443	2	" catillus .....	Mart. ....	," "	Wetton
444	2	" .....	," .....	," "	Kildare
445	1	" .....	Sow. ....	," "	Tournay
446	3	" catilloides .....	De Kon. ....	," "	Springfield
447	1	" .....	Conr. ....	," "	Burlington
448	1	" latus .....	Hall.....	," "	Kildare
449	1	" tubulatus .....	Phill. ....	," "	

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
450	2	<i>Euomphalus tubulatus</i> ...	Phill. ....	Mount. Lime.	Tournay
451	2	" <i>helicoides</i> ...	De Kon. ....	" "	"
452	2	" <i>tuberculatus</i> ...	" ....	" "	"
453	1	" <i>Dionysii</i> ...	Montf. ....	" "	Derbyshire
454	3	" " <i>serpula</i> ....	De Kon. ....	" "	Visé
455	2	" " " ....	" ....	" "	Tournay
456	2	" " " ....	" ....	" "	Wetton
457	1	" " " ....	" ....	" "	Bockswiese, Clausthal
458	1	" <i>bifrons</i> ....	Phill. ....	" "	Bolland, Yorkshire
459	2	" <i>anguis</i> ....	McCoy....	" "	"
460	1	" <i>aequalis</i> ....	Sow. ....	" "	Podolsk, Moscow
461	1	" <i>acutus</i> ....	" ....	" "	Tournay
462	3	" <i>planorbis</i> ....	D'Arch & Vern	" "	"
463	3	" <i>radians</i> ....	De Kon. ....	" "	"
464	1	" <i>pileopsisdeus</i> ....	Phill. ....	" "	"
465	1	<i>Straparollus planodorsatus</i>	M. & W. ....	" "	Chester, Illinois
466	1	<i>Solarium laevigatum</i> ....	Lev. ....	" "	Kendal
467	1	<i>Murchisonia angulata</i> ....	Phill. ....	" "	Tournay
468	1	<i>Pleurotomaria concentrica</i>	" ....	" "	"
469	3	" <i>Münsteriana</i> ....	De Kon. ....	" "	"
470	2	" <i>Yvanii</i> ....	Levei. ....	" "	"
471	3	" <i>Sowerbyana</i> ....	De Kon. ....	" "	"
472	3	" <i>expansa</i> ....	Phill. ....	" "	"
473	1	" <i>trilineata</i> ....	Hall. ....	" "	Spergen Hill, Illinois
474	3	" <i>spherulata</i> ....	Conr. ....	" "	Springfield
475	1	" <i>spironema</i> ....	M. et W. ....	" "	Macoupen
476	3	" <i>Grayvillensis</i> ....	" ....	" "	Springfield
477	2	" <i>Couchyana</i> ....	De Kon. ....	" "	Tournay
478	1	" <i>collosa</i> ....	" ....	" "	"
479	3	" <i>squamula</i> ....	Phill. ....	" "	"
480	3	" <i>radula</i> ....	De Kon. ....	" "	"
481	2	" spec? ....	" ....	" "	"
482	1	" <i>virgulata</i> ....	" ....	" "	Visé
483	3	" <i>elongata</i> ....	" ....	" "	Tournay
484	2	" <i>subconstricta</i> ....	M. & W. ....	" "	Macoupen Co.
485	1	" <i>subscalaris</i> ....	" ....	" "	"
486	4	" <i>intertrialis</i> ....	De Kon. ....	" "	Tournay
487	2	" <i>Eliana</i> ....	" ....	" "	Wetton
488	2	" <i>helicoides</i> ....	Phill. ....	" "	"
489	2	" <i>conica</i> ....	" ....	" "	"
490	2	" <i>glabrata</i> ....	" ....	" "	"
491	2	" <i>concentrica</i> ....	" ....	" "	"
492	3	" <i>ovidea</i> ....	" ....	" "	"
493	2	<i>Cirrus rotundatus</i> ....	Lom. ....	" "	"
494	2	" <i>spiralis</i> ....	Phill. ....	" "	Bolland
495	1	<i>Buccinum signilineum</i> ...	" ....	" "	Wetton
496	2	" <i>acutum</i> ....	Sow. ....	" "	"
497	2	" <i>imbricatum</i> ...	Phill. ....	" "	"
498	1	<i>Goniatites Listeri</i> ....	" ....	" "	Choquier, Luttich
499	2	" " ....	Sow. ....	" "	Wetton
500	3	" " ....	Phill. ....	" "	Choquier
501	3	<i>Ammonites Diadema</i> ....	Goldf. ....	" "	Troitzkischer District
502	2	<i>Goniatites diadema</i> ....	" ....	" "	Wetton
503	3	" <i>crenistria</i> ....	Phill. ....	" "	Grund
504	2	" <i>micronotus</i> ...	" ....	" "	Wetton
505	2	" <i>vittiger</i> ....	" ....	" "	"
506	2	" <i>Gilbertsoni</i> ....	" ....	" "	"
507	3	" <i>carina</i> ....	" ....	" "	"
508	3	" <i>spaericus</i> ....	" ....	" "	"
509	2	" <i>cyclolobus</i> ....	" ....	" "	"
510	2	" <i>striatus</i> ....	Sow. ....	" "	"
511	1	" <i>obtusus</i> ....	Phill. ....	" "	"
512	4	<i>Ammonites Belvaliamus</i> ..	De Kon. ....	" "	Tournay
513	2	" <i>princeps</i> ....	" ....	" "	Wetton

Tablet.	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
514	2	<i>Nautilus cyclostomus</i> .....	Phill. ....	Mount. Lime.	Tournay
515	1	" <i>Leveillanus</i> .....	De Kon. ....	" "	Kildare
516	1	" <i>cariniferus</i> .....	Sow. ....	" "	"
517	2	" <i>pinguis</i> .....	De Kon. ....	" "	Tournay
518	1	<i>Temnocheilus</i> ( <i>Nautilus</i> ) " <i>pinguis</i> .	McCoy....	" "	Kildare
519	1	<i>Gyroceras serratum</i> .....	De Kon. ....	" "	Tournay
520	2	" <i>aigoceras</i> .....	Münster ....	" "	"
521	1	" <i>verneuillianum</i> .....	De Kon. ....	" "	Kildare
522	2	<i>Cyrtoceras unguis</i> .....	Phill. ....	" "	Tournay
523	1	<i>Actinoceras pyramidatum</i> .....	McCoy....	" "	Kildare
524	1	<i>Orthoceras Munsterianum</i> .....	De Kon. ....	" "	Tournay
525	1	" .....	" ....	" "	"
526	1	" <i>Goldfussianum</i> .....	" ....	" "	Wetton
527	2	" <i>Rushense</i> .....	McCoy....	" "	Springfield
528	1	" <i>giganteum</i> .....	Sow. ....	" "	Kildare
529	2	" .....	" ....	" "	Wetton
530	3	" <i>Gesneri</i> .....	Martin....	" "	Tournay
531	3	" <i>strigillatum</i> .....	De Kon. ....	" "	"
532	2	" <i>Indianensis</i> .....	Hall ....	" "	Rockfort, Indiana
533	3	" <i>Calamus</i> .....	De Kon. ....	" "	Tournay
534	1	" <i>lineale</i> .....	" ....	" "	"
535	2	" <i>laterale</i> .....	Phill. ....	" "	"
536	3	" .....	" ....	" "	Wetton
537	3	" <i>cinctum</i> .....	Sow. ....	" "	Tournay
538	5	" <i>Martinianum</i> ..	De Kon. ....	" "	"
539	3	" <i>filiferum</i> .....	Phill. ....	" "	Wetton
540	3	" <i>subcanalicu-</i> latum.	De Kon. ....	" "	Tournay
541	2	" <i>cribrorum</i> .....	Gein.....	" "	Springfield
542	3	" <i>Gesneri</i> .....	Martin....	" "	Wetton
543	1	" <i>scalare</i> .....	Goldf. ....	" "	Geistlicher-Berg, Herborn
544	1	<i>Serpula antiquata</i> .....	De Kon. ....	" "	Tournay
545	2	<i>Cythere Phillipsiana</i> .....	" ....	" "	Wetton
546	2	" <i>pusilla</i> .....	McCoy....	" "	"
547	1	<i>Phillipsia Derbyensis</i> .....	Mart. ....	" "	Bolland
548	2	" <i>Sangamonensis</i> .....	M. & W....	" "	Sangamon Co.
549	2	" <i>Derbyensis</i> .....	Mart. ....	" "	Tournay
550	2	" <i>Jonesii</i> .....	Portlock ....	" "	Wetton
551	1	" <i>pustulata</i> .....	Schloth. ....	" "	Tournay
552	1	" .....	" ....	" "	Wetton
553	2	<i>Pygid. of Phillipsia gem-</i> <i>mulifera</i> .	Phill. ....	" "	Tournay
554	2	<i>Asaphus truncatulus</i> .....	" ....	" "	Wetton
555	2	" <i>semififerus</i> .....	" ....	" "	"
556	2	" <i>obsoletus</i> .....	" ....	" "	"
557	2	" <i>quadrilimbus</i> .....	" ....	" "	"
558	1	<i>Psammodus porosus</i> .....	Ag. ....	" "	Armagh, Ireland
559	1	" <i>contortus</i> .....	" ....	" "	"
560	1	<i>Cochliodus</i> .....	" ....	" "	"

## Coal Measures.

561	1	<i>Halyserites Dechenianus</i> ..	Goepp.....	Mount. Lime	Rothwaltersdorf
562	1	<i>Calamites Suckowii</i> .....	Brong. ....	" "	Mons, Belg.
563	1	" .....	" ....	" "	Neurode, Silesia
564	1	" .....	" ....	" "	Saarbrücken
565	1	" .....	" ....	" "	Charkow, Russia
566	1	" .....	" ....	" "	Waldenburg, Silesia
567	1	" .....	" ....	" "	Radnitz, Bohemia
568	1	" .....	" ....	" "	Radnitz

Tablet.	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
569	1	Calamites Suckowii .....	Brong.	Mount. Lime.	Wettin, Halle
570	1	" nodosus .....	" .....	" "	Grundy's Co.
571	1	" cistii .....	" .....	" "	Ilmenau, Thuringia
572	1	" " .....	" .....	" "	Miroschau, Bohemia
573	1	" cisti .....	" .....	" "	Rossitz
574	1	" " .....	" .....	" "	Ob. Hohendorf
575	1	" cistiiformis .....	" .....	" "	Konigsgrube, Silesia
576	1	" approximatus .....	" .....	" "	" "
		" cistiiformis .....	Schlloth.		
577	1	Rittleri .....	Stur.	" "	Rossitz
578	1	cannaeformis .....	Brong.	" "	Newcastle
579	1	" .....	Schlloth.	" "	Rossitz
580	1	" dubius .....	Brong.	" "	Scranton
581	1	" " .....	" .....	" "	Waldenbg.
582	1	" tenuissimus .....	Goepp.	" "	Rothwaltersdorf
583	1	" transitionis .....	" .....	" "	Ilmenau, Thuringia
584	1	" pachyderma .....	Brong.	" "	" "
585	1	" cruciatus .....	" .....	" "	" "
		" Brongniarti .....	" .....		
586	1	" spec. .....	" .....	" "	Dudley
587	1	Asterophyllites equisetiformis .....	Brong.	" "	Gera, Thuringia
		Bornia equisetiformis .....			
588	1	Asterophyllites equisetiformis .....	" .....	" "	Przilep, Bohemia
589	1	" longifolius .....	" .....	" "	Rakonitz, Bohemia
590	1	" grandis .....	L. & H.	" "	Radnitz
591	1	" tenuifolius .....	Brong.	" "	Lisek
592	1	Huttonia carinata .....	Stbg.	" "	Rossitz
593	1	Volkmannia gracilis .....	" .....	" "	Radnitz
		Sphenophyllum Schlloth-eimi .....	Brong.		
594	1	Sphenophyllum erosum .....	L. & H.	" "	Eschweiler
595	1	" emarginatum .....	Brong.	" "	Ob. Hohendorf
596	1	" " .....	" .....	" "	Radnitz
597	1	" " .....	" .....	" "	Ob. Hohendorf
598	1	" saxifragae-folium .....	Gopp.	" "	Radnitz
		Rotularia saxifragae-folia .....	Stbg.		
599	1	Sphenophyllum tenerimum .....	" .....		Konigsgrube
600	1	Annularia longifolia .....	Brong.	" "	Gera
		Bornia stellata .....	Stbg.		
601	1	Annularia longifolia .....	Brong.	" "	Rossitz
		Bornia stellata .....	Stbg.		
602	1	Annularia longifolia .....	Brong.	" "	Zwickau
603	1	" .....	" .....	" "	Schedewitz, Zwickau
604	1	Caulopteris Rittleri .....	Stur.	" "	Rossitz
605	1	Sphenopteris trifoliolata .....	Andra.	" "	Eschweiler
606	1	" irregularis .....	Stbg.	" "	"
607	1	" latifolia .....	Brong.	" "	Mons
608	1	" Honinghausi .....	" .....	" "	Lisek
609	1	" " .....	" .....	" "	Eschweiler
610	1	" obtusiloba .....	" .....	" "	"
611	1	" acutifolia .....	" .....	" "	"
612	1	" asplenites .....	Gutb.	" "	Lisek
613	1	" rigida .....	Brong.	" "	Lahna
		Cheilanthes rigidus .....	Gopp.		
614	1	Sphenopteris tridactylites .....	Brong.	" "	Ebersdorf
615	1	" obtusiloba .....	" .....	" "	Radnitz
616	1	" trifoliata .....	" .....	" "	Saarbruck
617	1	" pachyrrhachis .....	Gopp.	" "	Rothwaltersdorf
		var. stenophylla .....			
618	1	Sphenopteris Rossitzensis .....		" "	Rossitz
619	1	Dylopothema latifolium .....	Brong.	" "	Koingsgrube, Silesia

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
620	1	<i>Neuropteris hirsuta</i> ....	Lesqx. ....	Mount. Lime.	Mazon Co.
621	1	<i>Schlehani</i> ....	.....	,,	Konigsgrube
		<i>Calymmotheca Lulkii</i> ....	.....	,,	
622	1	<i>Neuropteris flexuosa</i> ....	Stbg. ....	,,	Poppenberg
623	1	<i>gigantea</i> ....	” .....	,,	Dudley
624	1	<i>Odontopteris Stiehleriana</i> ....	Goepp. ....	,,	Rothwaltersdorf
625	1	<i>Reichiana</i> ....	Gutb. ....	,,	Lisek
626	1	<i>minor</i> ....	Brong. ....	,,	Rossitz
627	1	<i>Schizopteris Gutbieriana</i> ....	v. Ettingh. ....	,,	Radnitz
628	1	<i>Cyclopteris frondosa</i> ....	Goepp. ....	,,	Rothwaltersdorf
629	1	<i>dissecta</i> ....	” .....	,,	
630	1	<i>Dictyopteris Brongniarti</i> ....	Gutb. ....	,,	Miroschau
		<i>Linopteris Gutbieriana</i> ....	Presl. ....	,,	
630	1	<i>Lonchopterus Eschweileriana</i> ....	Andra ....	,,	Eschweiler
631	1	<i>Asplenites Reussi</i> ....	Ettingh. ....	,,	Lisek
632	1	” ....	” .....	,,	Stradonitz
633	1	<i>Radnicensis</i> ....	Goepp. ....	,,	Ilmenau
634	1	<i>Balantium aureanum</i> ....	Klf. ....	,,	Waldenburg
635	1	<i>Cyatheites arborescens</i> ....	Goepp. ....	,,	Rossitz
636	1	<i>dentatus</i> ....	” .....	,,	Lisek
		<i>Pecopteris dentata</i> ....	Brong. ....	,,	
637	1	<i>Cyatheites oreopteridis</i> ....	Goepp. ....	,,	Radnitz
638	1	” ....	” .....	,,	Lisek
639	1	<i>Miltoni</i> ....	” .....	,,	Radnitz
		<i>Pecopteris</i> ....	Brong. ....	,,	
640	1	<i>Cyatheites Candolleanus</i> ....	Goepp. ....	,,	Rakonitz
641	1	<i>Pecopteris</i> ” ....	” .....	,,	Poppenberg
		<i>Pecopteris Radnicensis</i> ....	Brong. ....	,,	
642	1	<i>Cyatheites dentatus</i> ....	Goepp. ....	,,	Risascher Abraum, Saxony
		<i>Pecopteris Radnicensis</i> ....	Presl. ....	,,	
643	1	<i>Cyatheites dentatus</i> ....	Goepp. ....	,,	Radnitz
		<i>Pecopteris dentata</i> ....	Brong. ....	,,	
644	1	<i>Alethopteris Pluckonetii</i> ....	” .....	,,	Gottesegen
		<i>Sphenophyllum Schlotheimi</i> ....	” .....	,,	
645	1	<i>Alethopteris Serli</i> ....	Goepp. ....	,,	Rossitz
		<i>Pecopteris</i> ” ....	Brong. ....	,,	
646	1	<i>Alethopteris Serlii</i> ....	Goepp. ....	,,	Przilep
		<i>Pecopteris</i> ” ....	Brong. ....	,,	
647	1	<i>Alethopteris crenulata</i> ....	” .....	,,	Mazon Co., Illinois
648	1	<i>conchitica</i> ....	Stbg. ....	,,	Dudley
649	1	<i>Pecopteris nervosa</i> ....	Brong. ....	,,	Saarbruck
		<i>Alethopteris</i> ” ....	Goepp. ....	,,	
650	1	<i>Pecopteris</i> ” ....	Brong. ....	,,	Eschweiler
		<i>Alethopteris</i> ” ....	Goepp. ....	,,	
651	1	<i>Pecopteris polymorpha</i> ....	Brgn. ....	,,	Saarbruck
652	1	” ” ....	” .....	,,	Mazon Co.
653	1	” ” ....	” .....	,,	Eschweiler
654	1	<i>arborescens</i> ....	” .....	,,	Gera
655	1	” ” ....	” .....	,,	Ilmenau
656	1	” ” ....	” .....	,,	Waldenburg
657	1	” ” ....	” .....	,,	Eschweiler
		<i>Alethopteris</i> ” ....	Goepp. ....	,,	
658	1	<i>Pecopteris</i> ” ....	Brgn. ....	,,	Saarbruck
659	1	” ” ....	” .....	,,	Mazon Co.
660	1	” ” ....	” .....	,,	
661	1	” ” ....	” .....	,,	Ilmenau
662	1	<i>Callipteris Sulivantii</i> ....	Lesqx. ....	,,	Colchester
663	1	<i>Pecopteris Defrancei</i> ....	Brgn. ....	,,	Nennkirch
		<i>Alethopteris</i> ....	Goepp. ....	,,	
664	1	<i>Stigmaria ficoidea</i> ....	Brong. ....	,,	Zwickau
		var. <i>minor</i> ....	” .....	,,	
665	1	” ” ....	” .....	,,	Wasmes
666	1	” ” ....	” .....	,,	Dudley

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
667	1	<i>Stigmaria ficoides</i> .....	Brong. ....	Mount. Lime.	Radnitz
668	1	" <i>inaequalis</i> .....	Goepp. ....	" "	Rothwaltersdorf, Silesia
669	1	" <i>elongata</i> .....	Brong. ....	" "	Konigsgrube
670	1	<i>Sigillaria microstigma</i> .....	Brong. ....	" "	Buschthierad, Prague
671	1	" <i>Boblayii</i> .....	Brong. ....	" "	Radnitz
672	1	" <i>Knorri</i> .....	Brong. ....	" "	Mons
673	1	" <i>antededens</i> .....	Brong. ....	" "	Radnitz
674	1	" <i>Brongniarti</i> .....	Gein. ....	" "	Buschthierad
675	1	" <i>Syringodendron pachyderma</i> .....	Brgn. ....	" "	Konigsgrube
677	1	<i>Sigillaria pachyderma</i> .....	Stbg. ....	" "	O. Hohendorf
678	1	<i>Walchia piformis</i> .....	Stbg. ....	" "	Mons
679	1	<i>Knoria imbricata</i> .....	Stbg. ....	" "	Rothwaltersdorf
680	1	" <i>longifolia</i> .....	Goepp. ....	" "	Waldenburg
681	1	<i>Lepidodendron undulatum</i> .....	Stbg. ....	" "	Aspidaria undulata .....
682	1	<i>Lepidodendron undulatum</i> .....	Presl. ....	" "	Presl. ....
683	1	<i>Aspidaria undulata</i> .....	Stbg. ....	" "	Mons
684	1	<i>Lepidodendron undulatum</i> .....	Presl. ....	" "	Wattenscheidt
685	1	<i>Lepidodendron undulatum</i> .....	Stbg. ....	" "	Aspidaria undulata .....
686	1	<i>Lepidodendron aculeatum</i> .....	Stbg. ....	" "	Presl. ....
687	1	<i>Sagenaria aculeata</i> .....	Stbg. ....	" "	Mons
688	1	<i>Lepidodendron aculeatum</i> .....	Stbg. ....	" "	Rossitz
689	1	<i>Sagenaria aculeata</i> .....	Stbg. ....	" "	Waldenburg
690	1	<i>Lepidodendron Velthainianum</i> .....	Presl. ....	" "	Mons
691	1	" <i>simplex</i> .....	Stbg. ....	" "	Konigsgrube
692	1	" <i>elegans</i> .....	Lesqx. ....	" "	Du Guoin
		<i>Lycopodites elegans</i> .....	Brong. ....	" "	Radnitz
693	1	<i>Lepidodendron elegans</i> .....	Stbg. ....	" "	Rakonitz, Bohemia
694	1	" <i>Lycopodites elegans</i> .....	Stbg. ....	" "	Lisek
695	1	<i>Lepidodendron obovatum</i> .....	Brng. ....	" "	Tremoschna, Bohemia
696	1	<i>Lycopodites obovatum</i> .....	Stbg. ....	" "	Radnitz
697	1	<i>Sagenaria obovata</i> .....	Presl. ....	" "	Radnitz
698	1	<i>Lepidodendron obovatum</i> .....	Stbg. ....	" "	var. <i>caudatum</i> .....
699	1	" <i>laricinum</i> .....	Stbg. ....	" "	"
700	1	" <i>charpentieri</i> .....	Stbg. ....	" "	Mons
701	1	" <i>dichotomum</i> .....	Stbg. ....	" "	Buschthierad
702	1	<i>Lepidophloios</i> .....	Brong. ....	" "	Radnitz
703	1	<i>Lepidodendron Sternbergii</i> .....	Brng. ....	" "	Buschthierad
704	1	" <i>Charpentieri</i> .....	Goepp. ....	" "	Waldenburg, Silesia
705	1	" <i>rugosa</i> .....	Stbg. ....	" "	"
706	1	<i>Sagenaria Veltheimiana</i> .....	Presl. ....	" "	Mons
707	1	" <i>Lepidodendron rugosum</i> .....	Brong. ....	" "	"
708	1	<i>Sagenaria acuminata</i> .....	Goepp. ....	" "	Rothwaltersdorf, Silesia
709	1	" <i>concatenata</i> .....	Stbg. ....	" "	"
710	1	" <i>Lepidostrobus spec.?</i> .....	Stbg. ....	" "	Waldenburg

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
712	1	Lepidophyllum majus..... Glossopteris dubia .....	Brong. .... L. H. ....	Mount. Lime.	Radnitz Lisek
713	1	Halonia regularis..... Tithymalites biformis .....	Presl. ....	„ „	Waldenburg
714	1	Rhabdocarpus lineatus .....	Goepp. ....	„ „	Gr. Jägersfreude,
715	1	„ amygdalaeformis .....	„ ....	„ „	Saarbrück
716	1	Flabellaria borassifolia ...	Stbg. ....	„ „	Lüttich
717	2	Trigonocarpum oblongum	Lindl & Huth. ....	„ „	Gr. Jägersfreude, Saarbrück
718	2	„ dubium....	Brgn. ....	„ „	
719	2	Trigonocarpon Parkinsoni	„ ....	„ „	Bolton, Yorkshire
720	1	Cordaites principalis .....	Germar. ....	„ „	Wurgwitz, Dresden
		Flabellaria	„ ....	„ „	
721	1	Cordaites .....	„ ....	„ „	
722	1	Diploxylon elegans .....	Corda. ....	„ „	Mühlhaus, Bohemia
723	1	Araucarites Schrollianus.	Gopp. ....	„ „	Buchenberg, Silesia
724	1	Lingula mytiloides .....	Sow. ....	„ „	Königsgrube, Silesia
725	1	Modiola Carlotae.....	Roem. ....	„ „	Königsgrube
726	1	Dreissenia Feldmanni.....	Ludw. ....	„ „	Bochum
727	1	Anthracomya elongata ...	Salt. ....	„ „	Königsgrube
728	1	„ „ .....	Salter. ....	„ „	Waldenburg
729	1	Unio spec.....	.....	„ „	Neurode, Silesia
730	1	Anthracosia (Unio) Gold- fussiana.	.....	„ „	Kirn, Kreuznach
731	1	Palaeorbis ammonis .....	Brong. ....	„ „	Eschweiler
732	1	Rhizodus Hibberti .....	Owen ....	„ „	Volpersdorf
		Megalichthys „ .....	Ag. & Hil. ....	„ „	

## Permian.

733	1	Neuropteris conferta .....	Stbg. ....	Permian .....	Ruppersdorf
		Cyathetites confertus.....	„ ....	„ „	
734	1	Psaronius helmintholi- thus.	Cotta. ....	„ „	Mannebach
735	1	„ Haidingeri .....	Stenz. ....	„ „	Hilbersdorf
736	1	„ conjugatus .....	„ ....	„ „	„ „
737	1	„ plicatus .....	„ ....	„ „	„ „
738	1	„ musaeformis .....	Corda. ....	„ „	
739	1	Lycopodites Stichleriana	Goepp. ....	„ „	Wiegersdorf, Illfeld
740	1	Walchia piniformis.....	Schlloth. ....	„ „	Naumburg
741	1	„ ..... Lepidodendron Ottonis .....	Goepp. ....	„ „	Altenstadt
742	1	Artisia approximata .....	Unger. ....	„ „	Ottendorf, Bohemia
743	1	Aranucarites medullaris..	Goepp. ....	„ „	Schwarzenbach, Bick- enfeld
744	1	Xenacanthus Decheni .....	Goldf. ....	„ „	Hilbersdorf
745	1	Acanthodes Bronnii .....	Ag. ....	„ „	Ottendorf
746	1	Amblypterus euryptery- gius.	„ ....	„ „	Lebach, Saarbrück
747	1	„ macropterus .....	„ ....	„ „	„ „
748	1	Palaeoniscus Blainvillei... Rohani .....	Hecker ....	„ „	Kostalow, Bohemia
749	1	„ Vratislavensis .....	Ag. ....	„ „	
750	1	„ lepidurus .....	Blainv. ....	„ „	Ruppersdorf, Bohemia
751	1	„ Duvernoy .....	„ ....	„ „	Ottendorf, Bohemia
752	1	Gampsipyx fimbriatus ...	Jordan. ....	„ „	Munsterappel, Rheinplatz.
753	2	Palaeophycus Hoeianus..	Gein. ....	Copper Slate.	Lebach
754	1	Spongiliopsis dyadica .....	„ ....	Dyas. ....	Posneck
755	1	Chondrites virgatus .....	Mster. ....	Copper Slate.	„ „
756	1	Logaviensis .....	Gein. ....	Dyas. ....	Lauban
757	1	Zonarites digitatus .....	Brong. ....	Copper Slate.	Eisleben
758	1	Calamites gigas .....	„ ....	Dyas. ....	Perm, Ural

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
760	1	Calamites cannaeformis ...	Schloth. ....	Dyas .....	Perm, Ural
	"	pseudo-bambusia	Artis. ....		
761	1	Neuropteris tenuifolia ...	Brong. ....	" .....	" "
762	1	Cyclopteris Libeana ...	Gein. ....	Copper Slate.	Gera "
763	1	Walchia filiciformis ...	Schloth. ....	Dyas .....	Suhl., Thuringia
764	1	Cardiocarpum triangulare	Gein. ....	Copper Slate.	Gera
765	2	Cyclocarpum Eischianum...	" .....	" "	Trebnitz, a/ Gera
766	1	Cardiocarpum triangulare	" .....	" "	Gera
767	1	Cyclocarpum tuberosum...	" .....	Dyas .....	Erbendorf
768	1	Ullmannia Bronni ....	Goepp. ....	Copper Slate.	Gera
769	1	" "	" .....	Dyas .....	Frankenberg
770	3	" selaginoides	Brong. ....	" .....	
771	1	" selaginoides	Brong. ....	Copper Slate.	Eisleben'
772	1	" "	" .....	" "	Sangerhausen
773	1	" "	" .....	" "	Ilmenau
774	1	" "	" .....	" "	Gera
775	1	" sp., stem	Gein. ....	" .....	" "
776	1	Piceites orobiformis	Schloth. ....	" .....	
777	3	Calophyllum profundum .	Germ. ....	Dyas .....	Poesneck
778	1	Dingeria depressa	Gein. ....	" .....	Gera
779	1	Syringopora Fischeri	" .....	" .....	Poesneck
780	1	Stenopora columnaris...	Schloth. ....	" .....	
781	1	" "	" .....	" .....	Tunstall Hill, Eng- land.
782	1	Fenestella retiformis	Lonsd. ....	" .....	Poesneck
783	1	Gorgonia "	Kön. ....	" .....	Rudolstadt
784	1	Fenestella "	Schloth. ....	" .....	Humbleton Hill
785	1	Retepora flustracea	Phill. ....	" .....	East Tickley
786	1	Fenestella Geinitzi	D'Orb. ....	" .....	
787	2	" infundibuliformis	Goldf. ....	" .....	Poesneck
788	1	Polypora	Keys. ....	" .....	Bleichenbach
789	1	Fenestella Ehrenbergi	Gein. ....	" .....	Gera
		Phyllopora	" .....		Altenstein, Thuringia
790	2	" "	" .....	" .....	Poesneck
791	1	Gorgonia "	" .....	" .....	
792	1	Phyllopora	" .....	" .....	Corbussen
793	1	Synocladia virgulacea	Phill. ....	" .....	Humbleton Hill
794	1	Acanthocladia dubia	Schloth. ....	" .....	Poesneck
		" Thaumiscus dubius	King" ....	" .....	Repsen
795	1	Acanthocladia dubia	Schloth. ....	" .....	
796	1	" anceps	" .....	" .....	Poesneck
797	1	" "	" .....	" .....	Repsen
798	1	Hippothoa Voigtiana	King. ....	" .....	Poesneck
799	1	Nodosaria Jonesi	Richter ....	" .....	Gera
800	2	" Kingi	Reuss. ....	" .....	"
801	2	" Kirkbyi	Richter ....	" .....	"
802	2	" Geinitzi	Reuss. ....	" .....	"
803	2	" duplicans	Richter ....	" .....	"
804	1	Dentalina Kingi	Jones ....	" .....	"
805	1	Dentalium Speyeri	Gein. ....	" .....	"
806	2	Dentalina Permiana	Jones ....	" .....	"
807	1	"	" .....	Copper Slate.	"
808	1	Textularia cuneiformis	Dyas ....	" .....	
809	1	" multilocularis.	Reuss ....	" .....	Lützschethal, Gera
810	1	" Spongia Schubarthi	" .....	" .....	Gera
811	1	" Eiseliana	Gein. ....	" .....	Poesneck
812	1	Tragos Binneyi	King. ....	" .....	"
813	1	Cyathocrinus ramosus	Schloth. ....	" .....	"
814	1	" "	" .....	" .....	Altenstein, Thuringia
815	1	" "	" .....	" .....	Poesneck
816	1	" "	King. ....	" .....	

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
817	2	<i>Eocidaris Kaiserlingi</i> .....	Gein. ....	Dyas .....	Poesneck
818	1	Spine of <i>Eocidaris</i> .....	" .....	" .....	"
819	...	Spines of <i>Eocidaris Kaiserlingi</i> . <i>Acanthocladia anceps</i> .....	" .....	" .....	Corbussen, Gera
820	1	<i>Lingula Credneri</i> .....	Gein. ....	Copper Slate	Ilmenau
821	1	" .....	Dyas .....	Dyas	Trebnitz, Gera
822	3	<i>Terebratula elongata</i> .....	Schlloth. ....	" .....	Rep sen
823	3	" .....	" .....	" .....	Poesneck
824	2	" .....	" .....	" .....	"
825	3	" .....	" .....	" .....	Sunderland
826	3	" .....	M. V. K. ....	" .....	Altenstein
		<i>Camarophoria Schlotheimi</i>	v. Buch. ....		
827	3	<i>Terebratula elongata</i> .....	Schlloth. ....	" .....	Greb eni, Orenburg
828	10	" .....	Buch. ....	" .....	Poesneck
829	3	" .....	Schlloth. ....	" .....	Altenstein
830	2	" .....	King .....	" .....	Tunstall Hill
		<i>Terebratula lacunosa</i> .....	Schlloth. ....		
831	2	<i>Athyris pectinifera</i> .....	Sow. ....	" .....	Greb eni, Orenburg
832	2	<i>Camarophoria Schlotheimi</i>	Buch. ....	" .....	Poesneck
833	3	" .....	" .....	" .....	"
834	4	" .....	" .....	" .....	Altenstein
835	3	" .....	" .....	" .....	Gera
836	1	" .....	Vern. ....	" .....	
837	1	<i>Camarophoria Schlotheimi</i>	Buch. ....	" .....	Humbleton, Sunder land.
838	3	" .....	v. Buch. ....	" .....	Tunstall Hill
		<i>globulina</i> .....	King. ....		
839	2	" .....	Howe .....	" .....	Humbleton
		<i>Schlotheimensis</i> .....	Buch. ....		
840	3	" .....	Mart. ....	" .....	Tunstall Hill
841	2	<i>Spirifer alatus</i> .....	Schlloth. ....	" .....	Poesneck
842	2	" .....	Dav. ....	" .....	Humbleton Hill
		<i>alata</i> .....	Schlloth. ....		
843	2	" .....	" .....	" .....	Rep sen
844	1	" .....	" .....	" .....	"
845	1	" .....	" .....	" .....	Tunstall Hill
846	1	" .....	" .....	" .....	
847	3	" .....	" .....	" .....	Rep sen
848	2	" .....	" .....	" .....	"
849	2	" .....	" .....	" .....	Altenstein
850	3	" .....	" .....	" .....	Poesneck
851	1	" .....	King .....	" .....	Altenstein
852	2	" .....	Sow. ....	" .....	
		<i>undulatus</i> .....	Schlloth. ....		
		<i>alatus</i> .....	Keys .....	" .....	Greb eni
853	3	" .....	" .....	" .....	Tunstall Hill
854	3	<i>Spiriferina octoplicata</i> .....	Schlloth. ....	" .....	Poesneck
855	3	<i>Orthis pelargonata</i> .....	" .....		
856	2	" .....	" .....	" .....	"
857	2	" .....	" .....	" .....	Rep sen
858	1	" .....	" .....	" .....	Altenstein
859	1	" .....	" .....	" .....	Mill Field, Sunder land.
860	2	<i>Chonetes Hardrensis</i> .....	Phill. ....	" .....	Dalton
861	1	<i>Streptorhynchus pelargonatus</i> .....	Schlloth. ....	" .....	
862	2	<i>Strophalosia Morrisiana</i> ...	King .....	" .....	Poesneck
863	2	" .....	" .....	" .....	Rep sen
864	3	" .....	Mster. ....	" .....	Poesneck
865	2	" .....	" .....	" .....	Humbleton Hill
866	1	" .....	" .....	" .....	"
867	1	" .....	Gein. ....	" .....	Poesneck

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
868	4				
869	1	<i>Strophalosia excavata</i> .....	Gein. ....	Dyas .....	Poesneck
870	1	" <i>Wangenheimi</i> .....	Vern. ....	" .....	Altenstein
871	2	" <i>lamellosa</i> .....	Gein. ....	" .....	Grebenei
872	3	" " .....	" ....	" .....	Poesneck
873	2	" " .....	" ....	" .....	Humbleton Hill
874	1	<i>Orthothrix lamellosus</i> .....	" ....	" .....	Selters
875	1	<i>Strophalosia Leplayei</i> .....	" ....	" .....	Repsen
876	1	" <i>horrescens</i> .....	Vern. ....	" .....	Humbleton Hill
		<i>Productus</i> .....	M. V. K. ....		
877	1	<i>Productus horridus</i> .....	Sow. ....	" .....	Repsen
878	1	Inner side of the ventral valve of <i>Productus horri-</i> <i>dus</i> .	" ....	" .....	"
879	1	<i>Productus horridus</i> .....	" ....	" .....	
880	2	" <i>aculeatus</i> .....	" ....	" .....	Haingrundau Hanau
881	2	" <i>horridus</i> .....	" ....	" .....	Poesneck
882	1	" " .....	" ....	" .....	Rudingen, Wetteran
883	1	" <i>aculeatus</i> .....	" ....	" .....	Durham
884	2	" <i>Geinitzianus</i> .....	De Kon. ....	" .....	Repsen
885	2	" " .....	" ....	" .....	Poesneck
886	1	" " .....	" ....	" .....	Rudingen
887	2	" <i>latirostratus</i> .....	Howse ....	" .....	Poesneck
888	1	" <i>cancrini</i> .....	Vern. ....	" .....	"
889	1	" <i>horridus</i> .....	Sow. ....		
	1	and <i>Spirifer alatus</i> .....	Schlloth. ....	" .....	Corbussen
890	1	<i>Discina Konincki</i> .....	Gein. ....	" .....	Ilmenau
891	1	" " .....	" ....	Copper Slate..	Poesneck
892	1	<i>Crania Schaurothi</i> .....	" ....	Dyas .....	Bepsen
893	1	<i>Pleurophorus costatus</i> .....	King ....	" .....	Lutzschethal, Gera
894	1	Spine of <i>Prod. horridus</i> ..	Sow. ....	" .....	Corbussen
895	2	<i>Pecten pusillus</i> .....	Schlloth. ....	" .....	Poesneck
896	2	" " .....	" ....	" .....	Humbleton Hill
897	3	<i>Lima</i> ( <i>Discites</i> ) <i>pusilla</i> .....	Qu. ....	" .....	Altenstein
898	2	<i>Lima Permiana</i> .....	King ....	" .....	Poesneck
899	2	<i>Gervillia antiqua</i> .....	Mster ....	" .....	Humbleton Hill
900	1	" " .....	" ....	" .....	Poesneck
901	1	" " .....	" ....	" .....	Lutzschethal, Gera
902	2	" <i>Sedgwickiana</i> .....	King ....	" .....	Poesneck
903	3	" <i>ceratophaga</i> .....	Schlloth. ....	" .....	"
904	2	" " .....	" ....	" .....	
905	2	" " .....	" ....	" .....	Tunstall Hill
906	3	<i>Avicula speluncaria</i> .....	" ....	" .....	Poesneck
907	2	" " .....	" ....	" .....	Humbleton Hill
908	2	" " .....	" ....	" .....	Silksworth, England
909	4	<i>Monotis</i> .....	Howse ....		
910	4	<i>Ancella Hausmanni</i> .....	Goldf. ....	" .....	Poesneck
		<i>Myalina</i> .....	Howse ....	" .....	Souter Point, Durham
911	2	<i>Monotis speluncaria</i> .....	Schlloth. ....	" .....	Humbleton
912	1	<i>Pleurophorus costatus</i> .....	Brown ....	" .....	Poesneck
913	2	" " .....	" ....	" .....	"
914	1	" " .....	" ....	" .....	Gera
915	2	" " .....	" ....	" .....	Tunstall Hill
916	2	<i>Clidophorus</i> .....	Brown ....	" .....	Poesneck
		<i>Pleurophorus</i> .....	" ....	" .....	
917	2	<i>Clidophorus Hollebeni</i> .....	Gein. ....	" .....	
918	3	" <i>Pallasi</i> .....	Vern. ....	" .....	Tunstall Hil
919	1	" " .....	Schlloth. ....	" .....	Poesneck
920	1	<i>Arca striata</i> .....	" ....	" .....	

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
921	1	<i>Arca striata</i>	Schloth.	Dyas	Poesneck
922	2	" "	"	"	Tunstall Hill
923	2	"	"	"	Gera
924	1	" <i>Kingiana</i>	Vern.	"	Poesneck
925	3	"	"	"	Grebenei
926	4	<i>Nucula Beyrichi</i>	Schaur.	"	Repsen
927	2	"	"	"	Gera
928	3	<i>Leda speluncaria</i>	Gein	"	"
929	1	<i>Schizodus truncatus</i>	King	"	Poesneck
930	2	" "	"	"	Repsen
931	3	" "	"	"	Murom
932	1	" <i>obscurus</i>	"	"	Poesneck
933	1	" "	"	"	Repsen
934	2	" "	"	"	Bodenbach
935	1	" "	Sow.	"	Stadtberge
936	1	" "	"	"	Leeds, Yorkshire
937	2	"	"	"	Stubbs' Hill
		<i>Axinus dubius</i>	Howse		
938	1	<i>Schizodus Schlotheimi</i>	Gein.	"	Ruckingen, Hanau
		<i>Corbula</i>	"		
939	2	<i>Schizodus</i>	"	"	Altenstein
		<i>Corbula</i>	"		
940	2	<i>Schizodus</i>	"	"	Gera
941	1	" "	"	"	Poesneck
942	1	<i>Cardiomorpha Pallasi</i>	Vern.	"	Tunstall Hills
943	1	<i>Edmondia elongata</i>	Howse	"	Poesneck
944	3	" "	"	"	
945	2	" "	"	"	Tunstall Hills
946	2	<i>Allorisma elegans</i>	King	"	Poesneck
947	1	<i>Solemya biamica</i>	Vern.	"	Gera
948	1	<i>Natica minima</i>	Brown	"	Kohnstein
		<i>Hercynica</i>			
949	1	" <i>minima</i>	"	"	
950	2	<i>Turbonilla</i> ( <i>Chemnitzia</i> )	Howse	"	Poesneck
		<i>Phillipii</i>			
951	2	"	"	"	Gera
952	1	"	"	"	Buckingen
953	1	" <i>Geinitziana</i> ( <i>Chemnitzia</i> )	Gein.	"	Poesneck
		<i>Rossleri</i>			
954	1	" <i>Altenburgensis</i>	"	"	Tunstall Hill
955	1	" ( <i>Chemnitzia</i> ) "	"	"	Poesneck
956	1	<i>Turbo helicinus</i>	Schloth.	"	Bleichenbach
957	1	" "	"	"	
958	1	" "	"	"	Gera "
959	2	" "	"	"	Tunstall Hill
960	2	" <i>Tayloriensis</i>	King	"	
961	1	" <i>obtusus</i>	Brown	"	Gera "
962	1	<i>Straparolus Permianus</i>	King	"	Poesneck
963	1	" "	"	"	Gera
964	5	<i>Murchisonia angulata</i>	"	"	Murom
965	2	<i>Pleurotomaria penea</i>	Vern.	"	Poesneck
966	1	"	"	"	Lanterberg, Harz
		<i>Linkiana</i>			
967	1	" <i>antrina</i>	Schloth.	"	Poesneck
968	1	" "	"	"	Gera
969	2	" "	"	"	Tunstall Hills
970	2	" "	"	"	"
971	2	" <i>Tunstallensis</i>	King	"	Repsen
972	2	" <i>Verneilli</i>	Geinitz	"	Poesneck
973	1	"	"	"	Thieschitz, Gera
974	1	<i>Nautilus Seebachianus</i>	Gein.	"	Gera
975	2	" <i>Freieslebeni</i>	"	"	Poesneck
976	1	<i>Homitrochiscus paradoxus</i>	Schaur.	"	

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
977	1	Prosoponiscus problematicus.	Schlloth.	Dyas .....	Poesneck
978	1	Cythere plebeja .....	Reuss .....	„ .....	Repse
979	1	„ brevicauda .....	Jones .....	„ .....	Poesneck
980	1	„ „ .....	„ & Cha..	„ .....	Gera
981	1	„ „ .....	Jones .....	„ .....	Poesneck
982	1	„ „ .....	Jones .....	„ .....	Bleichenbach
983	1	Tyronica .....	„ .....	„ .....	Poesneck
984	1	„ „ .....	„ .....	„ .....	Gera
985	1	mucronata .....	Reuss .....	„ .....	„
986	1	Kingi .....	„ .....	„ .....	„
987	2	subgracilis .....	Gein. ....	„ .....	„
988	2	Berniciensis .....	Kirkbg. ....	„ .....	„
989	1	Geinitziana .....	Jones .....	„ .....	„
990	2	nuciformis .....	„ .....	„ .....	Kohnstein, Nordhausen
991	2	„ .....	„ .....	„ .....	Gera
992	2	Richteriana .....	„ .....	„ .....	Repse
993	1	Kirkbya permiana .....	Gein. ....	„ .....	Poesneck
994	1	Serpula pusilla .....	Gein. ....	„ .....	Schladewitz
995	1	„ „ .....	„ .....	„ .....	Gera
996	1	„ planorbites .....	Mster. ....	„ .....	Poesneck
997	1	„ Schubarthi .....	Schaur. ....	„ .....	Gera
998	1	Teeth of Pygopterus Humboldti.	Ag. ....	Copper Slate..	„
1000	1	Acrolepis Dunkeri .....	Münst. ....	„ .....	Eisleben
		asper .....	Ag. ....	„ .....	
1001	1	Palaeoniscus Freieslebeni.	„ .....	„ .....	Ilmenau
1002	1	macropomus .....	„ .....	„ .....	Durham
1003	1	comptus .....	„ .....	„ .....	Sangerhausen
1004	1	Coprolite .....	Gein. ....	„ .....	Gera
1005	1	Fish coprolite .....	Gein. ....	„ .....	

## MESOZOIC DIVISION.—TRIASSIC.

## New Red Sandstone and Conglomerate.

1	1	Voltzia heterophylla, Brong. and Calamites arenaceus	Brong. ....	New Red Sand- stone.	Lemberg, nr. Bitsch.
2	1	Stem of Yuccites .....	Jaeger .....	„ .....	Lemberg
3	1	Calamites arenaceus .....	Schum. & Mg. ....	„ .....	„
4	1	„ .....	Jaeger .....	„ .....	Westhalden
5	1	Equisetum Brongniarti .....	Schim. & Mg. ....	„ .....	Lemberg
6	1	„ .....	„ .....	„ .....	„
7	1	Anomopteris muongeotii .....	Brong. ....	„ .....	„
8	1	Sigillaria Sternbergi .....	Mster. ....	„ .....	Bernburg
9	1	Hinnites Schlotheimi .....	Merian. ....	„ .....	Sulzbad
10	1	Spondylus Comtus .....	Goldf. ....	„ .....	Bubenhausen
		Myophoria vulgaris .....	Schlloth. ....	Lower Red Sand- stone.	
11	1	Trigonia .....	Goldf. ....		
12	2	Myophoria curvirostris .....	Seebach ....	Red Sandstone..	Plombières
		„ .....	„ .....	Lower Red Sand- stone.	Bubenhausen
13	1	Anoplophora impressa .....	Alberti .....	„ .....	Kulmain
14	1	Myophoria vulgaris .....	Schlloth. ....	Red Sandstone ..	„
15	2	„ ovata .....	Goldf. ....	„ .....	Bubenhausen
16	1	Anoplophora Münsteri .....	Wissm. ....	Lower Red Sand- stone.	Bubenhausen
17	1	Natica gaillardotii .....	Lefroy .....	Red Sandstone..	Sulzbad, Bas Rhin
18	1	Chemnitzia Helii .....	Zieth .....	„ .....	Bubenhausen

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
Muschelkalk or Shell Limestone.					
19	1	Rhizocorallium Fenense... Spongites Rhizocorallium.	Zenker..... Gein.....	Shell Lime St.	Jena
20	1	Encrinites liliiformis .....	Schloth. ....	Upper Shell Lime.	Erkerode
21	1	" "	" ....	Shell Lime St.	"
22	1	" "	" ....	" " ..	Rohberg
23	1	" "	" ....	" " ..	Crailsheim
24	1	Joints of the stem of ... Enerinites liliiformis	" ....	Upper Shell Lime.	Erkerode
25	1	Joints of the stem of ... Enerinites liliiformis	" ....	" ..	Elze
26	1	Joints of the stem of ... Enerinites liliiformis	" ....	Shell Lime St.	Wurzburg
27	1	Joints of the stem of ... Enerinites liliiformis	Lam. ....	" ..	Liebenau
28	1	Joints of the stem of ... Enerinites liliiformis	" ....	" ..	Gaismühle, Wurzburg
29	1	Joints of the stem of ... Enerinites liliiformis	" ....	" ..	Crailsheim
30	1	" pentactinus ... Chelocrinus "	Bronn. .... Meyer .....	" ..	Kaufungen
31	1	Joints of the stem of ... Enerinites gracilis .....	Buch. ....	" ..	Krappitz, near Oppeln
32	1	Lingula tenuissima .....	Bronn. ....	" ..	Crailsheim
33	1	" "	" .....	" ..	Weimar
34	3	Waldheimia vulgaris ... Terebratula "	Schloth. ....	" ..	Hildesheim
35	4	Waldheimia ... Terebratula "	" .... " .....	" ..	Nieder Bronn, Elsass
36	4	Waldheimia "	" .....	" ..	Rotzberg
37	3	" "	" .....	" ..	Bayreuth
38	2	" "	" .....	" ..	Taxfeld
39	3	" "	" .....	" ..	Hall
40	3	" "	" .....	" ..	Eilenstadt, Magdeburg
41	4	Terbratula "	" .....	" ..	Freudenstadt
42	4	" "	" .....	" ..	Erkerode
43	4	" "	" .....	" ..	Hildesheim
44	5	" var. minor.	" .....	" ..	Mikultschutz
45	3	Terebratula vulgaris .....	" .....	" ..	Turkheim
46	2	" "	" .....	" ..	Gottingen
47	1	Waldheimia "	" .....	" ..	Wimpfen
48	1	Retzia trigonella .....	" .....	" ..	Weimar
49	3	Terebratula trigonelloides.	Stromb. ....	" ..	Mikultschutz
50	4	Rhynchonella decurta ...	Girard. ....	" ..	"
51	1	Spiriferina fragilis ... Spirifer "	Schloth. .... Buch. ....	" ..	Absrode, near Rhin
52	1	Spiriferina hirsuta .....	Alb. ....	" ..	Gottingen
53	1	Discina discoides .....	Schloth. ....	" ..	Weimar
54	1	Ostrea multicostata .....	Münst. ....	" ..	Bayreuth
55	2	" crista difformis.	Schloth. ....	" ..	Nieder Bronn
56	1	" spondyloides .....	" .....	" ..	Bayreuth
57	1	" decemcostata .....	Mster. ....	" ..	Weimar
58	1	Pecten laevigatus .....	Schloth. ....	" ..	Nieder Bronn
59	1	" vestitus .....	Gldf. ....	" ..	"
60	1	" discites .....	Schloth. ....	" ..	Weimar

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
61	1	Lima striata.....	Schloth. ....	Shell Limest..	Weimar
62	1	" Plagiostoma striatum ..	Goldf. ....	" , "	Ihn, Saarlouis
63	1	Lima striata.....	Goldf. ....	" , "	Wiesloch, Baden
64	1	Lima striata.....	Goldf. ....	" , "	Crailsheim
65	1	Lima striata.....	Goldf. ....	" , "	Erkerode
66	1	Plagiostoma striatum.....	Schloth. ....	" , "	"
		Lima striata .....	Goldf. ....	" , "	
67	1		Schloth. ....	" , "	Nieder Elsungen
68	1	Plagiostoma striatum.....	Voltz .....	" , "	Leineckerberg
69	1	" , "	Voltz .....	" , "	Ihn, Saarlouis
		Lima striata .....	Schloth. ....	" , "	
70	1	Plagiostoma lineatum ..	Voltz .....	" , "	Freudenstadt
		Lima lineata.....	Schloth. ....	" , "	
71	1	Plagiostoma lineatum ..	Voltz .....	" , "	Ob. Eggingen
		Lima lineata.....	Schloth. ....	" , "	
72	1	Plagiostoma lineatum ..	Voltz .....	" , "	"
		Lima lineata .....	Schloth. ....	" , "	
73	1	Lima lineata.....	Goldf. ....	" , "	Braunschweig
74	1	Plagiostoma lineatum.....	Voltz .....	" , "	Nied. Bronn.
		Lima lineata .....	Schloth. ....	" , "	
75	1	Plagiostoma lineatum ..	Voltz .....	" , "	Calmbach
		Lima lineata .....	Schloth. ....	" , "	
76	4	Gervillia socialis .....	Wissm.....	" , "	Schwieberdingen
		Avicula ,," .....	Bronn.....	" , "	
77	1	Gervillia ,," .....	Schloth. ....	" , "	Erkerode
78	2	" , " costata .....	" .....	" , "	Nied. Bronn.
79	1	" , costata .....	Alb. ....	" , "	Freudenstadt
		Avicula Bronnii .....	" .....	" , "	
80	1	Gervillia costata .....	Schloth. ....	" , "	Weimar
81	2	" , subcostata .....	Goldf. ....	" , "	Hallau
82	1	Avicula Alberti .....	Pecten inaequistriatus	Mster. ....	Kaufungen
83	1	Mytilus eduliformis.....	Schloth. ....	" , "	Nied. Bronn.
		" , vetustus .....	Goldf. ....	" , "	
84	1	" , eduliformis .....	Schloth. ....	" , "	Klingenber
		" , vetustus .....	Goldf. ....	" , "	
85	3	Myoconcha elliptica .....	Schaur. ....	" , "	Freudenstadt
86	2	Arca socialis.....	Gieb. ....	" , "	Dietersweiler
87	1	Myophoria vulgaris.....	Schloth. ....	" , "	Erkerode
88	4	" , " .....	" .....	" , "	"
89	1	" , " .....	" .....	" , "	Leineckerberg
90	1	" , Goldfussi .....	Alb. ....	" , "	Weil
91	2	" , " .....	" .....	" , "	Nied. Bronn.
92	2	" , " .....	" .....	" , "	Hallau
93	1	" , cardissoides .....	Schloth. ....	" , "	Glatten
		Trigonia ,," .....	Zieth .....	" , "	
94	1	Myophoria pes anseris .....	Schloth. ....	" , "	Lüneburg
95	3	" , orbicularis .....	Goldf. ....	" , "	Hall
96	4	" , Lyrodon orbiculare .....	Bronn. ....	" , "	Gottingen
97	1	Myophoria elegans .....	Goldf. ....	" , "	
98	1	" , simplex .....	Dkr. ....	" , "	Wutachthal, Baden
		Lirodon .....	Schloth. ....	" , "	Kassel
99	1	Myophoria laevigata .....	Goldf. ....	" , "	
		Lyrodon laevigatum .....	Alb. ....	" , "	Marbach
100	1	Trigonia laevigata .....	Goldf. ....	" , "	"
101	1	Corbula dubia .....	Mster. ....	" , "	Weimar
102	2	" , gregaria .....	" .....	" , "	Schleitheim
103	2	Myacites elongatus.....	Schloth. ....	" , "	Erkerode
104	1	" , inaequivalvis .....	Schaur. ....	" , "	Dietersweiler

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
105	3	<i>Tracia mactroides</i> .....	Schloth. ....	Shell Limest.	Nied. Bronn
		<i>Myacites</i> , .....	," .....		
106	2	," spec.....	," .....		Freudenstadt
107	2	<i>Panopaea Alberti</i> .....	Voltz. ....	" "	
108	2	," <i>ventricosa</i> .....	Schloth. ....	" "	Erkerode
109	1	<i>Dentalium laeve</i> .....	," ....	" "	Lamerden
110	2	<i>Natica pulla</i> .....	Goldf. ....	" "	Wutachthal
111	1	," <i>cognata</i> .....	Giebel .....	" "	Giebelrain, Rhone
112	1	<i>Turbonilla scalata</i> .....	Schloth. ....	" "	Erkerode
		<i>Turritella scalaria</i> .....	Mster. ....		
113	1	<i>Turbonilla scalata</i> .....	Schloth. ....	" "	Hemberg
		<i>Turritella scalaria</i> .....	Mster. ....		
114	2	<i>Turbonilla dubia</i> .....	Bronn. ....	" "	Nied. Bronn
		<i>Chemnitzia Hehli</i> .....	Zieten .....		
115	1	<i>Turbonilla obsoleta</i> .....	Schloth. ....	" "	Bayreuth
116	2	<i>Turritella</i> .....	Qu. ....	" "	Freudenstadt
		<i>Melania Schlotheimi</i> .....	Schloth. ....		
117	1	<i>Turritella obsoleta</i> .....	Qu. ....	" "	Nied. Bronn
		<i>Melania Schlotheimi</i> .....	Qu. ....		
118	1	<i>Turritella obsoleta</i> .....	Schloth. ....	" "	Haneda
		<i>Turbinites dubius</i> .....	Mster. ....		
119	1	<i>Turritella scalata</i> .....	Goldf. ....	" "	Hamburg
120	1	," <i>scalaria</i> .....	Mster. ....	" "	Crailsheim
		<i>Turbonilla scalata</i> .....	Schloth. ....		
121	1	<i>Melania Schlotheimi</i> .....	Qu. ....	" "	Freudenstadt
		<i>Turritella obsoleta</i> .....	Ziet. ....		
122	1	<i>Ceratites nodosus</i> .....	De Haan .....	" "	Nied. Bronn
123	1	," "	," .....	" "	Weimar
124	1	," "	," .....	" "	Erkerode
125	1	," "	," .....	" "	Turkheim
126	1	," "	," .....	" "	Crailsheim
127	1	," "	," .....	" "	Kupferhütte Sangerhausen
128	1	," "	," .....	" "	Hamburg
129	1	<i>Nautilus bidorsatus</i> .....	Bronn. ....	" "	Weimar
129a	1	<i>Siphuncle</i> of <i>Nautilus</i> bidorsatus.	Schloth. ....	" "	"
130	1	<i>Rhyncholites avirostris</i> ... ," <i>gaillardotii</i>	," .....	" "	Crailsheim
131	1	,"	D'Orb. ....	" "	Göttingen
132	1	<i>Serpula valvata</i> Goldf. and <i>Ostrea ostracina</i> .....	," .....	" "	Weimar
133	1	<i>Pemphix Sueuri</i> .....	Schloth. ....		
134	1	,"	Desmar. ....	" "	Crailsheim
135	1	<i>Acrodus acutus</i> .....	Mey. ....	" "	Turkheim
136	1	Teeth of <i>Acrodus lateralis</i>	Ag. ....	" "	Weimar
137	1	," <i>Hybodus rugosus</i>	Plien. ....	" "	Crailsheim
138	1	," <i>longiconus</i>	Ag. ....	" "	"
139	2	," <i>plicatilis</i>	," .....	" "	"
140	1	Fin spines of <i>Hybodus</i> <i>tenuis</i> .	," .....	" "	"
141	1	<i>Gyrolepis Alberti</i> .....	," .....	" "	Weimar
		<i>Colobodus varius</i> .....	Giebel. ....		
142	1	<i>Gyrolepis Alberti</i> .....	Ag. ....	" "	Elbersdorf
		<i>Colobodus varius</i> .....	Giebel. ....		
143	2	Palatine teeth of <i>Gyrol-</i> <i>epis Alberti</i> .	Ag. ....	" "	Crailsheim
144	2	Scales of <i>Gyrolepis</i> <i>tenuistriatus</i> .	," .....	" "	"
145	1	Teeth of <i>Saurichthys</i> <i>acuminatus</i> Ag. and <i>Strophodus angustiss-</i> <i>imus</i> .	," .....	" "	Elbersdorf
146	4	Teeth of <i>Saurichthys</i> <i>apicalis</i> .	," .....	" "	Crailsheim

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
147	2	Placodus gigas Ag. und. Placodus Andriani.	Mster. ....	Shell Limest.	Nied. Bronn.
148	2	Teeth of Placodus gigas	Ag. ....	„ „ „	Baireuth
149	1	Tooth of Nothosaurus mirabilis.	Mster. ....	„ „ „	Crailsheim
150	1	Vertebra of Nothosaurus mirabilis.	„ ....	„ „ „	„
151	1	Piece of bone of Nothosaurus mirabilis.	„ ....	„ „ „	Nied. Bronn.
152	1	Fragment of bone of Saurian	.....	„ „ „	Crailsheim
153	1	Coprolite .....	.....	„ „ „	„
154	1	“Schlangenwülste” .....	.....	„ „ „	Erkerode
155	1	“Styloliths” .....	.....	„ „ „	Rüdersdorf

Total

## Red Marl.

156	1	Calamites arenaceus .....	Jaeger .....	Keuper .....	Stuttgart
157	1	„ „ .....	„ .....	„ .....	„
158	1	Equisetum columnare .....	Brg. ....	„ .....	„
159	1	„ „ .....	„ ....	„ .....	Feuerbacher, Haide, Stuttgart
160	1	Pterophyllum Jaegeri .....	„ ....	„ .....	„
161	1	Pinnites spec. .....	.....	„ .....	Luxemburg
162	1	Pecten cloacinus .....	Qu. ....	„ .....	Nürtingen
163	1	„ „ .....	„ ....	„ .....	„
164	1	Plagiostoma praecursor..	„ ....	„ .....	„
165	1	Gervillia striocurva .....	„ ....	„ .....	„
166	1	„ praecursor .....	„ ....	„ .....	„
167	1	and Plagiostoma „ .....	„ ....	„ .....	„
168	1	Avicula contorta .....	Portl. ....	„ .....	Göttingen
169	1	Mytilus gibbosus .....	D'Orb. ....	„ .....	Nürtingen
170	1	Modiola minuta .....	Qu. ....	„ .....	„
171	1	Leda Deffneri .....	Süss. Oppel..	„ .....	„
172	1	Trigonia postera .....	Qu. ....	„ .....	„
173	1	und Opis cloacina .....	Qu. & Opis....	„ .....	„
174	1	Cardium Phillipianum .....	D. Kr. ....	„ .....	„
		and „ cloacinum .....	Qu. ....		
175	1	Anatina praecursor .....	„ ....	„ .....	„
		and Geivillia .....	„ ....		
176	1	Ceratodus Kaupii .....	Ag. ....	„ .....	Hoheneck
177	1	Termatosaurus Albertii .....	Plien. ....	„ .....	Scharnhausen
178	1	Nothosaurus mirabilis .....	Münst. ....	„ .....	Biebersfeld

Total

## Alpine Triassic.

179	1	Noeggerathia vogesiaca...	Bronn. ....	Alpine Trias	Raibl
180	1	Voltzia teterophylla .....	„ ....	„ .....	„
181	1	Cnemidium astroides .....	Münster. ....	„ .....	St. Cassian
182	3	Montlivaltia radiciformis	„ ....	„ .....	„
183	1	„ capitata .....	Münst. ....	„ .....	„
184	1	Cladophyllum subdichotoma.	„ ....	„ .....	„
185	1	Catenipora spongiosa .....	Klipst. ....	„ .....	„
186	1	Base of the calyx of Encrinus liliiformis.	Lam. ....	„ .....	„
187	4	Joints of the stem of Encrinus liliiformis.	„ ....	„ .....	„
		Encrinus cassianus.	Laube ..		
188	4	Joints of the stem of Encrinus granulosus.	Münst. ....	„ .....	„
189	1	Encrinus varians .....	„ ....	„ .....	„

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
190	4	Joints of the stem of <i>En-</i> <i>crinus propinquus.</i>	Münst.	Alpine Trias	St. Cassian.
191	4	<i>Pentacrinus laevigatus</i> ...	"	"	"
192	4	<i>Cidaris alata</i> ....	Ag.	"	"
193	1	" <i>dorsata</i> ....	Braun	"	"
194	4	" "		"	"
195	3	" <i>trigona</i> ....	Münst.	"	"
196	4	" <i>baculifera</i> ....	Ag.	"	"
197	4	" <i>scrobiculata</i> ....	Münst.	"	"
198	1	" <i>semicostata</i> ....		"	"
199	4	" <i>Roemerii</i> ....	Wissm.	"	"
200	3	" <i>Brauni</i> ....	Desor.	"	"
		" <i>catenifera</i> ....			
201	4	<i>Haussmanni</i> ....	Wissm.	"	"
202	4	<i>Waldheimia vulgaris</i> ....	Schlloth.	"	"
		<i>Terebratula</i> " ....	Münst.	"	"
203	4	" <i>sufflata</i> ....	Schlloth.	"	"
204	1	<i>Spirifer bidorsatus</i> ....	Klipst.	"	"
205	4	<i>Producta Leonhardi</i> ....	Wissm.	"	"
206	1	<i>Posidonomya Clarae</i> ....	Emm.	"	Durenbach
207	1	<i>Halobia</i> ( <i>Daonella</i> ) <i>Lom-</i> <i>meli.</i>	Wissm.	"	Wengen
208	1	<i>Avicula gryphaeata</i> ....	Münst.	"	St. Cassian
209	1	" "		"	"
210	1	" <i>antiqua</i> ....		"	"
211	4	" <i>decussata</i> ....		"	"
		<i>Castianella</i> " ....	Beyr		
212	1	<i>Monotis salinaria</i> ....	Bronn.	"	Aussel
213	1	" "		"	"
214	1	<i>Modiola dimidiata</i> ....	Münst.	"	"
215	4	<i>Nucula lineata</i> ....	Goldf.	"	"
216	4	" <i>lineata</i> ....		"	St. Cassian
217	4	" <i>strigillata</i> ....		"	"
218	4	" "		"	"
219	3	" <i>elliptica</i> ....		"	"
220	4	" <i>cordata</i> ....		"	"
221	2	<i>Myophoria kefersteinii</i> ....		"	Railb
222	3	<i>Unionites Münsteri</i> ....	Wissm.	"	St. Cassian
223	2	<i>Cardita crenata</i> ....	Goldf.	"	"
224	4	" <i>decussata</i> ....	Münst.	"	"
225	1	" <i>decurvata</i> ....		"	"
226	4	<i>Dentalium undulatum</i> ....		"	"
227	2	<i>Emarginula goldfussi</i> ....	Roem.	"	"
228	4	<i>Natica turbilina</i> ....	Münst.	"	"
229	4	" <i>subspirata</i> ....		"	"
230	1	" <i>elongata</i> ....		"	"
231	4	" <i>Cassiana</i> ....	Wissm.	"	"
232	4	<i>Naticella acutecostata</i> ....	Klipst.	"	"
233	2	<i>Tornatella? scalaris</i> ....	Münst.	"	"
234	2	<i>Turritella Bolina</i> ....		"	"
235	3	" "		"	"
236	3	" <i>cylindrica</i> ....		"	"
237	3	" <i>similis</i> ....		"	"
238	3	" <i>ornata</i> ....		"	"
239	4	" <i>subornata</i> ....		"	"
240	2	" <i>trochleata</i> ....		"	"
241	5	" <i>Lommeli</i> ....	Wissm.	"	"
242	3	" <i>bipunctata</i> ....	Münst.	"	"
243	4	" <i>tenuis</i> ....		"	"
244	5	<i>Turbo Bronni</i> ....	Wissm.	"	"
245	4	" <i>Cassianus</i> ....		"	"
246	2	<i>Monodonta nodosa</i> ....	Münst.	"	"
247	5	" "	Wissm.	"	"
248	1	" <i>subnodososa</i> ...	Klipst.	"	"

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
	1				
249	4	Trochus pyramidalis .....	Münst. ....	Alpine Trias	St. Cassian
250	3	" binodus .....	" ....	" "	"
251	4	Pleurotomaria decorata .....	Wissm. ....	" "	"
252	1	" radians .....	Münst. ....	" "	"
253	4	" subgranulata .....	" ....	" "	"
254	1	" subcoronata .....	" ....	" "	"
255	4	" calcar .....	" ....	" "	"
256	4	Melania conica .....	" ....	" "	"
257	4	" trochiformis .....	Klipst. ....	" "	"
258	3	" tenuis .....	Münst. ....	" "	"
259	3	" supraplecta .....	" ....	" "	"
260	2	" canalifera .....	" ....	" "	"
261	4	Cerithium bisertum .....	" ....	" "	"
262	3	Pleurotoma Blumi .....	Wissm. ....	" "	"
263	2	" .....	" ....	" "	"
264	1	Ceratites Busiris .....	Münst. ....	" "	Hallstadt
265	1	Ammonites tornatus .....	Bronn. ....	" "	Hallstadt
266	1	" .....	" ....	" "	"
267	1	" subumbilicatus .....	" ....	" "	"
268		" Johannis .....	Klipst. ....	" "	"
269	1	" Roberti .....	Hauer ....	" "	Hallein
270	1	" ptychoicus .....	Qu. ....	" "	Rivereda
271	1	" Ramsaueri .....	" ....	" "	Hallstadt
272	2	" globus .....	" ....	" "	"
273	2	" galeiformis .....	Hauer ....	" "	"
274	1	" bicarinatus .....	Münst. ....	" "	"
275	1	" multilobatus .....	Klipst. ....	" "	"
276	1	" Simonyi .....	Hauer ....	" "	Raschberg
277	1	" debilis .....	" ....	" "	Aussee
278	1	" Simonyi .....	" ....	" "	"
279	1	" Gaytani .....	Klipst. ....	" "	Hallstadt
280	2	" Farbas .....	Münst. ....	" "	"
281	2	" amoenus .....	Hauer ....	" "	Aussee
282	1	" Neojurensis .....	Qu. ....	" "	Hallstadt
283	2	" Ausseanus .....	Hauer ....	" "	"
284	1	" Farbas .....	Münst. ....	" "	St. Cassian
285	2	" furcatus .....	" ....	" "	"
286	2	" Brotheus .....	" ....	" "	"
287	1	" multilobatus .....	" ....	" "	"
288	1	" Aon .....	" ....	" "	Gresten
289	1	Orthoceras convergens .....	Klipst. ....	" "	Hallstadt
290	1	" dubium .....	Hauer ....	" "	Aussee
291	1	" alveolare .....	Qu. ....	" "	Hallstadt
292	3	" latiseptatum .....	Hauer ....	" "	Aussee
293	4	" reticulatum .....	" ....	" "	"
294	1	Aeger crassipes .....	Bronn. ....	" "	Raibl
295	1	Bolina Raibiana .....	" ....	" "	"
296	1	Pholidopleurus typus .....	" ....	" "	"
297	1	Belonorhynchus striolatus .....	" ....	" "	"

## Oolitic or Jurassic.

## Lias.

1	1	Sphaerococcites crenulatus.	Stbg. ....	Lias .....	Ohmden
2	1	Algacites granulatus .....	Schlott. ....	" .....	"
3	1	Fucoides Bollensis .....	Ziet. ....	" .....	Boll
4	1	" Chondrites .....	Kurr. ....	" .....	Wittberg
5	1	Fucoides .....	Ziet. ....	" .....	Corny
6	1	Araucarites peregrinus .....	Presl. ....	" .....	Lyme-Regis
		Araucaria peregrina .....	L. H. ....	" .....	

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
7	1	Araucarites spec.....	L. H. ....	Lias .....	Ohmden
8	1	Fossilized Wood .....	Ung. ....	„ .....	Vaihingen
		Peuce Würtembergica	Ung. ....		
9a	4	Ammodiscus infimus .....	Strickl. ....	„ .....	St. Julien
9b	1	Involutina silicea.....	Terq. ....	„ .....	
9b	1	Neurofungia spec.....		„ .....	May, Calvados
9	1	Glandulina costata.....	Bronn. ....	„ .....	St. Julien
10	1	Diastopora liasica .....	Qu. ....	„ .....	Beggingen
11	1	Stromatopora antiqua.....	Haime ....	„ .....	Grify
12	3	Cyathophyllum novum .....	E. & H. ....	„ .....	Cheltenham
13	1	Pentacrinus Briareus .....	Hill ....	„ .....	Lyme-Regis
14	1	Pentacrinites subangularis	" ....	„ .....	Holzmaden
15	4	Pentacrinus .....	Qu. ....	„ .....	Balingen
16	3	Pentacrinites .....	" ....	„ .....	Malroy
17	4	Pentacrinus .....	Hill ....	„ .....	Thionville
18	4				Gundershofen
19	4	Pentacrinites subteroides	Qu. ....	„ .....	St. Julien
20	4	" Jurensis .....	" ....	„ .....	Heiningen
21	4	" tuberculatus .....	Hill ....	„ .....	Bebenhausen
22	4	" scalaris .....		„ .....	Dettingen
23	4	" .....		„ .....	Grify
24	4	" .....		„ .....	St. Julian
25	4	" .....		„ .....	Borlinghof
26	4	Pentacrinus .....		„ .....	Basses Alpes
27	4	Pentacrinites basaltiformis	Hill ....	„ .....	Filder
28	4	" .....	" ....	„ .....	Nollen
29	4	" .....	Qu. ....	„ .....	Balingen
30	4	" .....	Hill ....	„ .....	Sondelfingen
31	4	" .....		„ .....	Pliensbach
32	4	" colligatus .....	Qu. ....	„ .....	Sondelfingen
33	4	Pentacrinus laevis .....	Hill ....	„ .....	Milhau near Aveyron
34	4	Pentacrinites moniliferus	Goldf. ....	„ .....	Balingen
35	4	Stem-joints .....		„ .....	May
36	...	Stem-joints of Apiocrinus amalthei.	Qu. ....	„ .....	"
37	4	Cotylederma vasculum .....	" ....	„ .....	"
38	4	" Quenstedti..		„ .....	"
39	1	Ophioderma Egertoni.....	Brod. ....	„ .....	Lyme-Regis
40	1	Cidarites criniferus.....	Qu. ....	„ .....	Pliensbach
41	3				Malroy
		Hypodiadema guestpha- licum.	Dalm. ....		
42	4	Cidarites psilonoti .....	Qu. ....	„ .....	Grify
43	4	" Morierei .....	Cotteau ....	„ .....	May
44	4	Spines of Cidarites Deslongchampi.	" ....	„ .....	"
45	4	Cidarites amalthei .....	Qu. ....	„ .....	Dorlbach
46	1	Acrosalenia crinifera .....	Wright ....	„ .....	Whitby
47	2	Lingula Longovicensis .....	Terquem ....	„ .....	"
48	2	Terebratula punctata.....	Sow. ....	„ .....	St. Michael
49	2	" subpunctata .....	Dav. ....	„ .....	Arriège
		" subvooides .....	Roem. ....		
50	1	" numismalis .....	Qu. ....	„ .....	Quenlen
51	3	" .....	Lam. ....	„ .....	Subles
52	3	" .....	" ....	„ .....	Metzingen
53	1	" .....	" ....	„ .....	Tubingen
54	4	" .....	" ....	„ .....	Ofterdingen
55	4	" .....	" ....	„ .....	Balingen
56	4	" .....	" ....	„ .....	Nollen
57	4	" .....	Qu. ....	„ .....	"
58	3	" .....	Lam. ....	„ .....	Gammelhausen
59	4	" .....			Beggingen
60	2	" subdigona .....	Oppel ....	„ .....	Zell
		" Waterhousi			

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
61	4	Terebratula subovoides ...	Roem. ....	Lias .....	
		subpunctata			
62	4	" cornuta .....	Sow. ....	" .....	Piestingerthal.
63	3	" resupinata .....	" ....	" .....	Streichen
64	4	" Engelhardii .....	Oppel ....	" .....	Hirlatz
65	2	" vicinalis .....	Qu. ....	" .....	Beggingen
66	4	" .....	Bronn. ....	" .....	Pliensbach
67	4	" .....	" ....	" .....	
68	4	" gregarea .....	Suess ....	" .....	Hundelang
69	3	" pyriformis .....	" ....	" .....	Piestingerthal
70	2	" .....	" ....	" .....	Hirtenberg
71	4	" Rehmanni .....	Buch. ....	" .....	Hindelang
72	3	" stapia .....	Oppel ....	" .....	Hirlatz
73	1	" Andleri .....	" ....	" .....	"
74	3	" mutabilis .....	" ....	" .....	"
75	3	" nimbatia .....	" ....	" .....	"
76	3	" Lycetzi .....	Dav. ....	" .....	Deux Sèvres
77	1	" simplex .....	Buckm. ....	" .....	Lyme-Regis
78	1	" ovoides .....	Dav. ....	" .....	Whitby
79	3	Rhynchonella Greppini .....	Oppel ....	" .....	Hirlatz
80	3	" Beyrichi .....	" ....	" .....	"
81	1	" Guembeli .....	" ....	" .....	
82	4	" belemniticata .....	Qu. ....	" .....	Hindelang
83	4	" .....	" ....	" .....	Nurtingen
83	4	" triplicata .....	Buch. ....	" .....	
84	3	" belemniticata .....	Qu. ....	" .....	Hirlatz
85	3	" tetraedra .....	Sow. ....	" .....	See. Alpen
86	4	" .....	Dav. ....	" .....	Oxfordshire
87	4	" .....	Sow. ....	" .....	Northampton
88	3	" .....	Dav. ....	" .....	Valogues
89	2	" quinquepli- cata.	Ziet. ....	" .....	Zell
		Terebratula tetraedra .....	Qu. ....		
90	2	Rhynchonella quinquepli- cata.	Ziet. ....	" .....	Sondelfingen
91	3	" .....	" ....	" .....	
92	5	" curviceps .....	Qu. ....	" .....	Zell
		" tetraedra .....	Sow. ....		Pliensbach
93	4	" variabilis .....	Schloth. ....	" .....	Vieux Pont
94	3	" .....	" ....	" .....	Rivière
95	4	" .....	" ....	" .....	Wittberg
		Terebratula .....	Ziet. ....		
96	4	Rhynchonella .....	Schloth. ....	" .....	Hildesheim
97	2	" .....	Ziet. ....	" .....	Pliensbach
98	3	" .....	Schloth. ....	" .....	Scharnhausen
		Terbratula triplicata .....	Phill. ....		
99	1	Rhynchonella variabilis .....	Schloth. ....	" .....	Lyme-Regis
100	4	" rimosa .....	Buch. ....	" .....	Nollen
101	4	" .....	" ....	" .....	Metzingen
102	5	" .....	" ....	" .....	Balingen
103	3	" subrimosa .....	Schaafh. ....	" .....	Hirtenberg
104	3	" .....	" ....	" .....	Piestingerthal.
105	1	" scalpellum .....	Qu. ....	" .....	Pliensbach
106	4	" .....	Oppel ....	" .....	Malroy
		Terebratula .....	Qu. ....		
107	5	Rhynchonella oxynti .....	Oppel ....	" .....	Balingen
		Terebratula .....	Qu. ....		
108	4	Rhynchonella .....	Oppel ....	" .....	Grigy
		Terebratula .....	Qu. ....		
109	4	Rhynchonella amalthei .....	Qu. ....	" .....	Breitenbach
110	4	" .....	Dav. ....	" .....	La Rivière
111	3	" furcillata .....	Dav. ....	" .....	Balingen
		Terebratula fimbria .....	Qu. ....		
112	3	Rhynchonella furcillata .....	Buch. ....	" .....	Durnau
		Terebratula fimbria .....	Qu. ....		

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
113	4	Rhynchonella furcillata...	Buch.	Lias	Hinterweiler
114	1	" pedata....	Bronn.	"	Hallein
115	3	" retusiformis	Oppel	"	Hirlatz
116	3	" cynocephala	Rich.	"	Belair
117	3	" fissicostata	Suss.	"	Pistingerthal
118	3	" polytycha	Oppel	"	Hirlatz
119	3	" fraasi	"	"	"
120	1	" acuta	Sow.	"	Ilminster
121	4	" egretta	E. Desl.	"	May
122	4	Thecidium Konincki	"	"	"
123	4	" rusticum	Moore	"	"
124	4	" Mayalis	E. Desl.	"	"
125	4	" sinuatum var minor.	E. Desl.	"	May, Calvados
126	4	" leptaenoides var. major.	"	"	"
127	4	" Moorei	Dav.	"	"
128	4	Thecidia leptaenoides	Desl.	"	"
129	4	" sinuata	"	"	"
130	3	Spirifer verrucosus	Buch.	"	Subles.
		" pinguis	Ziet.	"	
131	4	" verrucosus	Buch.	"	Nollen
132	2	" rostratus	Schlott.	"	Sondelfingen
133	3	" "	"	"	Rautenberg
134	4	" "	"	"	Pliensbach
135	3	" Walcotti	Sow.	"	Urweiler
136	2	"	"	"	Beggingen
137	1	" "	"	"	Whitby
138	1	" Haueri	Suess	"	Zell
139	1	" Münsteri	Dav.	"	Pistingerthal
140	3	" tumidus	Buch.	"	Grigy
141	3	" Orthoidea liasina.....	Friren	"	Malroy
142	4	Leptaena Davidsoni	E. Desl.	"	May
143	3	"	"	"	
144	3	" liasina	Bouch.	"	"
145	4	"	Münst.	"	Beggingen
146	1	Discina papyracea	Qu.	"	
		Orbicula	"	"	
147	5	Ostrea Knorri	Volz.	"	La Clapier
148	4	" monoptera	Desl.	"	May
149	3	" acreata	"	"	"
150	6	" irregularis	Münst.	"	Grigy
151	1	"	"	"	Meehringen
152	1	" navicella	Ferg. & Pitt.	"	Grigy
153	1	" arcuata	Lam.	"	Hettange
154	2	" anomala	Ferg.	"	"
155	1	" multicostata	Mster.	"	
156	1	Gryphaea arcuata	Lam.	"	Esch
		" incurva	Sow.	"	
157	2	" arcuata	Lam.	"	Grigy
		" incurva	Sow.	"	
158	2	" arcuata	Lam.	"	St. Julien
		" incurva	Sow.	"	
159	2	" arcuata	Lam.	"	Balingen
		" incurva	Sow.	"	
160	2	" arcuata	Lam.	"	Gmund
		" incurva	Sow.	"	
161	1	" arcuata	Lam.	"	Beggingen
		" incurva	Sow.	"	
162	1	" arcuata	Lam.	"	Hesselberg
		" incurva	Sow.	"	
163	1	" arcuata	Lam.	"	Kanonenbg.
		" incurva	Sow.	"	
164	1	" arcuata	Lam.	"	Berzé la ville
		" incurva	Sow.	"	

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
165	1	Gryphaea arcuata .....	Lam. ....	Lias .....	Theta
		" incurva .....	Sow. ....	" .....	Lyme-Regis
166	1	" arcuata .....	Lam. ....	" .....	Rempflingen
		" incurva .....	Sow. ....	" .....	Balingen
167	3	" arcuata .....	Lam. ....	" .....	Mard
		" incurva .....	Sow. ....	" .....	Beggingen
168	4	Upper valve of Gryphaea arcuata.	Lam. ....	" .....	Whitby
169	1	Gryphaea laeviuscula .....	Ziet. ....	" .....	Rottorf
170	1	" obliqua .....	Goldf. ....	" .....	Rommelsbach
		" obliquata.....	Sow. ....	" .....	Grigy
171	1	" depressa .....	Phil. ....	" .....	St. Mihiel
172	1	" cymbium.....	Lam. ....	" .....	Cheltenham
173	2	" .....	Goldf. ....	" .....	Fildern
		" .....	" ....	" .....	Altenbecken
174	1	" .....	Lam. ....	" .....	Whitby
175	1	" .....	Goldf. ....	" .....	Queuleu-Bevoits
176	1	Upper valve of Gryphaea arcuata.	Sow. ....	" .....	Grigy
177	1	Plicatula spinosa .....	" ....	" .....	Stetten
178	3	" .....	" ....	" .....	Beggingen
179	6	" .....	" ....	" .....	St. Mihiel
180	5	" .....	" ....	" .....	Balingen
181	5	" .....	" ....	" .....	Sondelfingen
182	5	" .....	" ....	" .....	St. Julien
183	1	" .....	" ....	" .....	Cheltenham
184	2	" .....	" ....	" .....	Fildern
185	1	liasina .....	Terg. ....	" .....	Altenbecken
186	1	Hettangiensis ..	" ....	" .....	Whitby
187	2	oxynoti .....	Qu. ....	" .....	Breitenbach
188	1	Pecten aequivalvis .....	Sow. ....	" .....	Grigy
189	1	" .....	" ....	" .....	Penne
190	2	" .....	" ....	" .....	Fildern
191	1	" .....	" ....	" .....	Altenbecken
192	1	" velatus .....	Goldf. ....	" .....	Whitby
193	1	" liasinus .....	Nyst. ....	" .....	Balingen
		" corneus .....	Goldf. ....	" .....	Sondelfingen
194	2	" dispar .....	Terg. ....	" .....	St. Julien
195	1	" cingulatus .....	Phill. ....	" .....	Cheltenham
		" Avicula sinemuriensis ..	D'Orb. ....	" .....	Fildern
196	1	Pecten contrarius .....	Buch. ....	" .....	Altenbecken
197	4	" priscus .....	Goldf. ....	" .....	Whitby
198	1	" calvus .....	" ....	" .....	Breitenbach
199	1	" sublaevis .....	Phill. ....	" .....	Grigy
200	1	" glaber .....	Hehl. ....	" .....	Penne
		" Hehlii .....	D'Orb. ....	" .....	Fildern
201	1	" glaber .....	Hehl. ....	" .....	Altenbecken
		" Hehlii .....	D'Orb. ....	" .....	Whitby
202	1	" glaber .....	Ziet. ....	" .....	Balingen
		" calvus .....	Goldf. ....	" .....	Sondelfingen
203	1	" glaber .....	Zieten ....	" .....	St. Mihiel
204	1	" textorius .....	Münst. ....	" .....	Cheltenham
205	1	" .....	Schloth. ....	" .....	Fildern
206	1	" .....	" ....	" .....	Altenbecken
207	1	Lima gigantea .....	Sow. ....	" .....	Grigy
		Plagiostoma giganteum..	" ....	" .....	Penne
208	1	Lima gigantea .....	Ziet. ....	" .....	Fildern
		Plagiostoma giganteum..	" ....	" .....	Altenbecken
209	1	Lima gigantea .....	Sow. ....	" .....	Whitby
		Plagiostoma giganteum..	Zieten ....	" .....	Balingen
210	1	Lima gigantea .....	Sow. ....	" .....	Mard
		Plagiostoma giganteum..	Ziet. ....	" .....	Beggingen
211	1	Lima gigantea .....	Sow. ....	" .....	Rottorf
		Plagiostoma giganteum..	Ziet. ....	" .....	Rommelsbach

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
212	1	<i>Lima gigantea</i> .....	Sow. ....	Lias .....	Vallieres
		<i>Plagiostoma giganteum</i>	Ziet. ....		
213	1	<i>Lima gigantea</i> .....	Sow. ....	„ .....	Goeppingen
		<i>Plagiostoma giganteum</i>	Ziet. ....		
214	1	<i>Lima gigantea</i> .....	Sow. ....	„ .....	Vallieres
		<i>Plagiostoma giganteum</i>	Ziet. ....		
215	1	<i>Lima exaltata</i> .....	Terg. ....	„ .....	Hettange
216	1	" .....	" ....	" ....	"
217	2	<i>Hettangiensis</i> .....	" ....	" ....	"
218	1	<i>punctata</i> .....	Sow. ....	" ....	Whitby
219	1	" .....	Gla. ....	" ....	Hettange
220	1	<i>Galatea</i> .....	D'Orb. ....	" ....	Whitby
		<i>pectinoides</i> .....	Phill. ....		
221	1	<i>Fischeri</i> .....	Terg. ....	" ....	Hettange
222	2	<i>dentata</i> .....	" ....	" ....	
223	1	<i>antiquata</i> .....	Sow. ....	" ....	Lyme-Regis
		<i>Hermannii</i> .....	Goldf. ....		
224	1	<i>Plagiostoma</i> .....	Ziet. ....	" ....	Degerloch
225	1	<i>" fibrosa</i> .....	" ....	" ....	Vallieres
226	4	<i>" acuticosta</i> .....	Goldf. ....	" ....	Wittberg
227	1	<i>Crenatula ventricosa</i> .....	Sow. ....	" ....	Lyme-Regis
228	1	" .....	" ....	" ....	Northampton
229	1	<i>Inoceramus amygdaloides</i> .....	Goldf. ....	" ....	Pliensbach
230	1	<i>cinctus</i> .....	" ....	" ....	Whitby
231	1	<i>" dubius</i> .....	Sow. ....	" ....	
232	1	<i>Posidonomyia Bronni</i> .....	Voltz. ....	" ....	
233	1	" .....	" ....	" ....	Ohmden
234	1	" .....	Goldf. ....	" ....	Bad Boll
235	1	<i>Avicula longi costata</i> .....	Stutchb. ....	" ....	Lincoln
236	1	<i>" sinemuriensis</i> .....	D'Orb. ....	" ....	Gloucester
237	2	" .....	" ....	" ....	Whitby
		<i>inaequivalvis</i> .....	Phill. ....	" ....	Grigy
238	4	<i>" sinemuriensis</i> .....	D'Orb. ....	" ....	
		<i>inaequivalvis</i> .....	Goldf. ....	" ....	St. Julien
239	1	" .....	Sow. ....	" ....	Ohrsleben
		<i>sinemuriensis</i> .....	D'Orb. ....	" ....	
240	1	<i>Monotis substriata</i> .....	Münst. ....	" ....	Goepping
241	1	" .....	" ....	" ....	Holzmaden
242	1	" .....	" ....	" ....	Whitby
243	1	<i>Nucula complanata</i> .....	Goldf. ....	" ....	"
		<i>Monotis inaequivalvis</i> .....	Phill. ....		Guttlingen
244	1	" .....	Sow. ....	" ....	Gmund
245	1	" .....	Br. ....	" ....	Huttlingen
246	1	<i>Pinna semistriata</i> .....	Terg. ....	" ....	Hettange
247	1	" .....	Ziet. ....	" ....	Lyme-Regis
248	1	<i>Hartmanni</i> .....	Ziet. ....	" ....	Hossingen
249	2	<i>Mytilus gryphoides</i> .....	Schlth. ....	" ....	Beggingen
250	2	<i>Inoceramus dubius</i> .....	Sow. ....	" ....	
		<i>Mytilus gryphoides</i> .....	Schlth. ....	" ....	Pliensbach
251	1	<i>Inoceramus dubius</i> .....	" ....	" ....	
		<i>Mytilus gryphoides</i> .....	" ....	" ....	
252	1	<i>Mytilus liasinus</i> .....	Terg. ....	" ....	Hettange
253	1	<i>Modiola scalprum</i> .....	Phill. ....	" ....	Kilsby
		<i>Mytilus</i> .....	Sow. ....		
254	1	<i>Modiola</i> .....	Phill. ....	" ....	Oxfordshire
		<i>Mytilus</i> .....	D'Orb. ....		
255	3	<i>Modiola hillana</i> .....	Sow. ....	" ....	Whitby
256	1	<i>" nitidula</i> .....	Dunk. ....	" ....	Halberstadt
		<i>Mytilus nitidulus</i> .....	D'Orb. ....		
257	6	<i>Cucullaea Munsteri</i> .....	Ziet. ....	" ....	Wittberg
258	1	<i>Arca</i> .....	Goldf. ....	" ....	Cheltenham
		<i>Cucullaea</i> .....	Ziet. ....		
259	3	<i>Arca</i> .....	Goldf. ....	" ....	Riviere
260	2	<i>" Buckmanni</i> .....	Rich. ....	" ....	Cheltenham
261	2	<i>Nucula variabilis</i> .....	Qu. ....	" ....	Pliensbach

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
262	4	<i>Nucula variabilis</i> .....	Qu. ....	Lias .....	Rivière
		“ <i>cordata</i> .....			
263	5	“ <i>Palma</i> .....	Sow....	” .....	Londelfing
264	6	“ “ .....	” .....	” .....	Hinterweiler
265	3	“ <i>Hammeri</i> .....	Defr. ....	” .....	Penne Farn
266	3	“ <i>Eudorae</i> .....	D'Orb. ....	” .....	Milhan
		“ <i>Hammeri</i> .....			
267	3	“ <i>Haussmanni</i> .....	Roem. ....	” .....	Larzac
268	4	“ <i>acuminata</i> .....	Goldf. ....	” .....	Rivière
269	4	“ “ .....	” .....	” .....	Londelfingen
270	1	“ <i>inflexa</i> .....	Roem. ....	” .....	Wasseralfingen
271	6	“ <i>lachryma</i> .....	Sow....	” .....	Wittberg
272	3	“ <i>aurita</i> .....	Qu. ....	” .....	Rivière
273	3	“ <i>complanata</i> .....	Goldf. ....	” .....	Eislingen
274	5	“ “ .....	Phill. ....	” .....	Sondelfingen
275	1	“ “ .....			Durnan
276	1	“ “ .....			Whitby
277	2	“ <i>ovum</i> .....	Sow....	” .....	”
278	2	<i>Leda ovum</i> .....	D'Orb. ....	” .....	”
		<i>Nucula</i> .....	Sow....	” .....	
279	3	<i>Leda ovum</i> .....	D'Orb. ....	” .....	Lincoln
		<i>Nucula</i> .....	Roem. ....	” .....	
280	3	<i>Leda galatea</i> .....	D'Orb. ....	” .....	Rivière
		<i>Nucula inflexa</i> .....	Roem. ....	” .....	
281	4	<i>Leda rostralis</i> .....	D'Orb. ....	” .....	Milhan
		<i>Nucula</i> .....	Sow....	” .....	
282	4	<i>Leda Diana</i> .....	D'Orb. ....	” .....	Rivière
		<i>Nucula mucronata</i> .....	Goldf. ....	” .....	
283	3	<i>Leda subovalis</i> .....	Oppel ....	” .....	”
		<i>Nucula</i> .....	Goldf. ....	” .....	
284	2	<i>Hettangia Deshayesaina</i> .....	Terg....	” .....	Hettange
285	2	<i>Trigonia litterata</i> .....	Phill. ....	” .....	Whitby
286	2	<i>Thalassites concinnus</i> .....	Qu. ....	” .....	Bempfingen
		<i>Cardinia concinna</i> .....	Ziet. ....	” .....	
287	1	<i>Cardinia copides</i> .....	Sow....	” .....	Hettange
		<i>Solen</i> .....	” .....		
288	1	<i>Cardinia elongata</i> .....	Dunk. ....	” .....	Lincoln
		“ <i>securiformis</i> .....	Ag. ....	” .....	
289	1	“ <i>crassissima</i> .....	” .....	” .....	Whitby
		<i>Unio crassissimus</i> .....	Sow....	” .....	
290	1	<i>Cardinia Desondini</i> .....	Terg....	” .....	Hettange
291	2	“ <i>Listeri</i> .....	Ziet. ....	” .....	Kressbach
		<i>Thalassites depressus</i> .....			
292	1	<i>Cardinia Listeri</i> .....	Strickl....	” .....	Whitby
		<i>Unio</i> .....	Sow....	” .....	
293	1	<i>Cardinia</i> .....	Ag. ....	” .....	Cheltenham
		<i>Unio</i> .....	Sow....	” .....	
294	1	<i>Cardinia concinna</i> .....	Ag. ....	” .....	Hettange
		<i>Unio concinnus</i> .....	Sow....	” .....	
295	2	<i>Cardinia ovalis</i> .....	Agassiz .....	” .....	Cheltenham
		<i>Pachydon</i> .....	Stutchb. ....	” .....	
296	1	<i>Cardinia attenuata</i> .....	” .....	” .....	
297	1	<i>Astarte complanata</i> .....	Roem. ....	” .....	Rempfingen
		and <i>Thalassites Listeri</i> .....	Sow....	” .....	
298	3	<i>Astarte excavata</i> .....	” .....	” .....	Hochfelden
		“ <i>subtetragona</i> .....	Münst. ....	” .....	
299	4	“ <i>amalthei</i> .....	Qu. ....	” .....	Eislingen
300	5	“ <i>Voltzi</i> .....	Henningh. ....	” .....	Milhan
301	1	<i>Hippopodium ponderosum</i> .....	Sow....	” .....	Whitby
302	1	“ .....	” .....	” .....	Gloucester
303	6	<i>Cardium caudatum</i> .....	Goldf. ....	” .....	Hechingen
304	3	“ <i>truncatum</i> .....	Sow....	” .....	Whitby
305	2	<i>Lucina plana</i> .....	Ziet. ....	” .....	Hilhan
306	2	<i>Cytherea trigonellaris</i> .....	Voltz. ....	” .....	Uhrweiler

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
307	2	Sanguinolaria elegans.....	Phill.	Lias .....	Whitby
308	1	" "	" .....	" .....	Cheltenham
309	1	" "	" .....	" .....	Lincoln
310	1	Amphidesma rotundatum	Ziet.	" .....	"
311	1	" "	" .....	" .....	Whitby
		Panopaea rotundata .....	Oppel		
312	2	Amphidesma donaciforme	Phill.	" .....	"
313	2	Unicardium cardoides .....	Morr .....	" .....	"
		Corbula .....	Beau .....		
314	1	Unicardium .....	D'Orb.	" .....	Cheltenham
		Corbula .....	Phill.		
315	1	Goniomya Sinemuriensis	Oppel .....	" .....	Lincoln
316	1	Pholadomya ambigua.....	Sow. .....	" .....	Lyme-Regis
317	1	" "	" .....	" .....	Whitby
318	2	" "	" .....	" .....	Plieningen
319	1	" "	" .....	" .....	Degerloch
320	1	" glabra .....	Ag. .....	" .....	Filder
		" ambigua .....	Sow. .....		
321	1	" glabra .....	Ag. .....	" .....	Gloucester
		Idea .....	D'Orb.		
322	1	" glabra .....	Ag. .....	" .....	Lyme-Regis
323	1	" decorata .....	Ziet. .....	" .....	Pliensbach
324	1	" "	" .....	" .....	"
325	1	" "	Härtm .....	" .....	Lincoln
326	2	" obliquata .....	Phill.	" .....	Whitby
327	3	Lyonsia unionites .....	D'Orb.	" .....	Lyme-Regis
		Venus .....	Roem .....		
328	2	Pleuromya striatula .....	Ag. .....	" .....	Hochfelden
329	2	Lyonsia unionites .....	D'Orb.	" .....	Whitby
		Lutaria .....	Goldf.		
330	1	Lyonsia .....	D'Orb.	" .....	Lyme-Regis
		Venus .....	Roem .....		
331	1	Myacites Alduininus .....	Qu. .....	" .....	Nellingen
332	1	Dentalium giganteum .....	Phill.	" .....	Whitby
333	1	Ampullaria carinata .....	Terg. .....	" .....	Hettange
334	2	" angulata .....	Desh. .....	" .....	"
335	1	Neritina cannalis .....	Terg. .....	" .....	"
336	3	Chemnitzia phasianoides .....	Desh. .....	" .....	Hay
337	2	Turritella Deshayesea .....	Terg. .....	" .....	Hettange
338	2	" zieteni .....	Qu. .....	" .....	Wittberg
339	1	" opalina .....	" .....	" .....	Teufelsloch
340	2	Littorina clathrata .....	Desh. .....	" .....	Hettange
341	2	Turbo undulatus .....	Bean. .....	" .....	Whitby
342	3	" .....	Phill.	" .....	Riviere
343	1	" .....	" .....	" .....	Whitby
344	5	" cyclostoma .....	Goldf. .....	" .....	Waldstetten
345	2	" subduplicatus .....	D'Orb.	" .....	Penne
346	3	" .....	" .....	" .....	Riviere
347	3	" venustus .....	Qu. .....	" .....	Eislingen
348	2	" capitanus .....	Munst .....	" .....	Riviere
349	4	" midas .....	D'Orb.	" .....	"
350	1	" heliciformis .....	Ziet .....	" .....	Wittberg
351	3	Delphinula reflexilabrum .....	D'Orb.	" .....	Hay
352	4	Straparolus metensis .....	Friren .....	" .....	Malroy
353	1	Trochus anglicus .....	Sow .....	" .....	Heiningen
354	1	" bilineatus .....	Qu. .....	" .....	Metzingen
355	3	" umbilicatus .....	Koch .....	" .....	Grosserslingen
356	3	" Cupido .....	D'Orb.	" .....	Hirlatz
357	6	" heliciformis .....	Ziet .....	" .....	Montigny
358	1	Pleurotomaria amaltei .....	Qu. .....	" .....	Hechingen
359	1	" expansa .....	D'Orb.	" .....	Rivière
360	1	" princeps .....	K. & D. K. R.	" .....	Hallstadt
361	2	" heliciformis .....	Desl. .....	" .....	Oxfordshire
362	1	" evepa .....	" .....	" .....	Hettange

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
363	1	Pleurotomaria tuberculata	Goldf. ....	Lias .....	Rottorf
364	2	" costa .....	Dunker .....	," .....	Grify
365	1	" rotellaformis ..	Qu. ....	," .....	Piempflingen
366	1	" prectoria .....	Desh. ....	," .....	Radstock
367	2	" anglica .....	Goldf. ....	," .....	Lyme-Regis
368	3	Helicina expansa.....	Sow....	," .....	Meiningen
		Pleurotomaria expansa	D'Orb. ....		
369	2	Helicina expansa.....	Sow....	," .....	Malroy
		Pleurotomaria expansa..	D'Orb. ....		
370	1	Helicina expansa.....	Zieten....	," .....	Metzingen
371	1	Melania cyclostoma .....	Terg. ....	," .....	Hettange
372	4	Purpurina Patroclus .....	D'Orb. ....	," .....	Rivière
373	4	Cerithium pseudo-costellatum.	," .....	," .....	"
		Cerithium costellatum ..	Münst. ....		
374	4	" Blainvilli .....	," .....	," .....	Montigny
375	2	Rostellaria subpunctata..	Goldf. ....	," .....	Mahringen
376	1	Ammonites psilonotus ..	Qu. ....	," .....	Fildern
377	1	" plicatus .....	," .....	," .....	Scharnhausen
377a	1	" laevis .....	," .....	," .....	"
378	2	" psilonotus .....	," .....	," .....	Nellingen
379	2	" planorbis .....	Sow....	," .....	Whitby
		" erugatus .....	Beau. ....		
380	2	" liasicus.....	D'Orb. ....	," .....	Balingen
381	1	" angulatus .....	Schloth. ....	," .....	Volkmarsen
382	1	" com- pressus.	Qu. ....	," .....	Vaihingen
383	1	" catenatus....	Schloth. ....	," .....	Plieningen
384	1	Bucklandi .....	D'Orb. ....		
385	1	" .....	Ziet. ....	," .....	Degerloch
386	1	" .....	Sow....	," .....	Vaihingen
387	1	" bisulcatus .....	Brong. ....	," .....	Whitby
		" multicostatus	Sow....		"
388	4	" bisulcatus .....	Brong. ....	," .....	May
		" multicostatus	Sow....		
389	1	Conybeari .....	," .....	," .....	Vaihingen
390	1	" .....	," .....	," .....	Fildern
391	1	" .....	," .....	," .....	Lyme-Regis
		Bucklandi .....	Zieten ....		
392	1	" spiratissimus.	Qu. ....	," .....	Goeppingen
393	2	Turneri .....	Sow....	," .....	Wurtemberg
394	4	" .....	," .....	," .....	Gloucester
395	1	" .....	," .....	," .....	Neu Heersen
396	1	" stellaris .....	," .....	," .....	Goeppingen
397	2	" .....	," .....	," .....	Whitby
398	1	" multicostatus	Qu. ....	," .....	Balingen
399	1	obliquecostatus .....	Ziet. ....	," .....	Grosseisslingen
400	4	Kridion .....	Hehl. ....	," .....	Grify
		" geometricus .....	Oppel. ....		
401	2	" capricornus .....	Schloth. ....	," .....	Nollen
		" maculatus .....	Qu. ....		
402	4	" capricornus .....	Schloth. ....	," .....	Balingen
403	1	" capricornus .....	Schloth. ....	," .....	Whitby
		" maculatus .....	Young & Bird	," .....	
404	1	" capricornus .....	Schloth. ....	," .....	Lyme-Regis
		" maculatus .....	Young & Bird		
405	4	" Belcheri .....	Simp. ....	," .....	Whitby
406	1	" Dudressieri .....	D'Orb. ....	," .....	Lyme-Regis
407	1	" fibulatus .....	Sow....	," .....	Whitby
		" armatus .....	Young & Bird		
408	1	" armatus— densinodus.	Qu. ....	," .....	Lyme-Regis

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
409	4	Ammonites bifer .....	Qu. ....	Lias .....	Balingen
410	1	" " nudicos-	" ....	" .....	Grigy
411	5	tata	" ....	" .....	Pliensbach
412	3	" bispinosus	Ziet. ....	" .....	.
413	4	" raricostatus..	Ziet. ....	" .....	Zell."
414	4	" "	" ....	" .....	Balingen
415	3	" "	" ....	" .....	Cheltenham
416	2	" "	" ....	" .....	Whitby
417	3	" planicosta ..	Sow. ....	" .....	Dettingen
418	1	" natrix .....	" ....	" .....	Wittberg
419	1	" lataecosta ..	" ....	" .....	Lyme-Regis
420	1	" brevispina ..	" ....	" .....	Rottorf
		" lataecosta ..	Qu. ....		
421	1	" Birchi .....	Sow. ....	" .....	Lyme-Regis
422	1	" polymorphus...	D'Orb. ....	" .....	Hinterweiler
423	3	" " .....	Qu. ....	" .....	
424	4	" costatus ..	Qu. ....	" .....	Riederich
425	2	" interruptus ..	" ....	" .....	Linsengraben
426	1	" mixtus ..	" ....	" .....	Metzingen
427	2	" quadratus ..	" ....	" .....	Riederich
428	2	" " .....	" ....	" .....	Mossingen
429	1	" Browni .....	Roem. ....	" .....	Pliensbach
430	2	" Jamesoni .....	Sow. ....	" .....	Linsengraben
431	2	" " .....	" ....	" .....	Herford
		" latus ..	Qu. ....		
432	1	" " .....	Sow. ....	" .....	Hinterweiler
433	1	" " .....	Qu. ....	" .....	Pliensbach
434	1	" " .....	Sow. ....	" .....	Charmouth
		" latus ..	Qu. ....		
435	1	" angustus ..	" ....	" .....	Frommern
436	2	" " .....	Sow. ....	" .....	Riederich
		" angustus ..	Qu. ....		
437	1	" Maugenestii ..	D'Orb. ....	" .....	Pliensbach
438	2	" valdani .....	" ....	" .....	Venarey
439	1	" bipunctatus ..	Roem. ....	" .....	Cheltenham
440	1	" Davoei .....	Sow. ....	" .....	Aalen
441	1	" " .....	" ....	" .....	Metzingen
442	2	" amaltheus .....	Schlloth ....	" .....	Grosseisslingen
443	2	" " .....	" ....	" .....	Hildesheim
		" margaritatus ..	Monf. ....		
444	4	" amaltheus .....	Schlloth ....	" .....	Wittberg
		" margaritatus ..	Montf. ....		
445	1	" vittatus .....	Phill. ....	" .....	Whitby
		" margaritatus ..	Montf. ....		
446	1	" vittatus .....	Phill. ....	" .....	
447	1	" margaritatus ..	Mtf. ....	" .....	Malroy
448	4	" amaltheus .....	" ....	" .....	Stetten
		" margaritatus ..	Schlloth ....		
449	1	" " .....	Mtf. ....	" .....	Grosseisslingen
		" amaltheus .....	Schlloth ....		
450	1	" margaritatus ..	Mtf. ....	" .....	Beggingen
451	3	" amaltheus .....	Schlloth ....	" .....	Metzingen
452	4	" coronatus ..	Qu. ....	" .....	Wasseralfingen
453	4	" " .....	" ....	" .....	Boll
454	4	" " .....	" ....	" .....	Grosseisslingen
455	4	" " .....	" ....	" .....	Balingen
456	1	" " .....	" ....	" .....	Metzingen
457	4	" " .....	" ....	" .....	Wiesensteig
458	4	" depressus ..	Schlloth ....	" .....	Möpplingen
459	4	" gibbosus ..	Qu. ....	" .....	Boll.
460	4	" " .....	" ....	" .....	Zell

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
461	4	Ammonites gibbosus .....	Qu. ....	Lias .....	Wittberg
462	4	" "	" ....	" .....	Grosseislingen
463	3	" "	" ....	" .....	Balingen
464	3	" nudus	" ....	" .....	Zell
465	2	"	" ....	" .....	Goeppingen
466	3	"	" ....	" .....	Grosseislingen
467	4	" spinosus	" ....	" .....	Erzingen
468	5	" laevis	" ....	" .....	Boll
469	2	" costatus .....	Rein .....	" .....	Bauz
		" spinatus .....	Brug .....		
470	1	" costatus spin- atus	D'Orb .....	" .....	Whitby
		" costatus .....	Qu. ....		
471	1	" spinatus .....	Schloth .....	" .....	Teufelsgraben
		" spinatus .....	Brug .....		
472	3	" costatus spin- atus	Brug .....	" .....	Riviere
473	1	"	Rein .....	" .....	Altdorf
474	1	"	Qu. ....	" .....	Mogglingen
475	2	"	Schloth .....	" .....	Danube-Main-Canal
476	3	" nudus	Qu. ....	" .....	Hinterweiler
477	3	"	" ....	" .....	Danube-Main-Canal
478	3	"	" ....	" .....	"
479	1	Youngi.....	Simpson .....	" .....	Whitby
480	1	undulatus .....	Stahl .....	" .....	Thonars
481	1	gometricus .....	Oppel .....	" .....	Whitby
482	3	insignis .....	Schubler .....	" .....	Sondelfingen
483	1	"	" .....	" .....	Muhlhausen
484	2	sternalis .....	Buch .....	" .....	Milhan
485	1	oxynotus .....	Qu. ....	" .....	Cheltenham
486	2	cultellus .....	Buckm .....		
487	1	oxynotus .....	Qu. ....	" .....	Goeppingen
488	2	"	" ....	" .....	Ofterdingen
489	3	"	" ....	" .....	"
490	3	"	" ....	" .....	Balingen
491	4	"	" ....	" .....	Wittberg
492	4	"	" ....	" .....	Zell
493	4	"	" ....	" .....	Pliensbach
494	1	heterophyllus	Sow .....	" .....	Lyme-Regis
495	2	"	" ....	" .....	Whitby
496	1	"	" ....	" .....	"
497	1	amalthei	Qu. ....	" .....	Pliensbach
498	1	"	Sow .....	" .....	Schoberstein
499	1	Loscombi .....	" ....	" .....	Whitby
500	1	Calypso .....	D'Orb .....	" .....	Plateau de Larzac
501	3	Mimatensis .....	" ....	" .....	"
502	1	ibex .....	Qu. ....	" .....	Hinterweiler "
		Boblayi .....	D'Orb .....		
503	1	lineatus .....	Schloth .....	" .....	Pliensbach
		fimbriatus .....	Sow .....		
504	1	lineatus .....	Schloth .....	" .....	Schleppenstedt
505	1	" fimbriatus .....	D'Orb .....	" .....	Metzingen
506	2	lineatus .....	" ....	" .....	Hechingen
507	1	fimbriatus .....	Sow .....	" .....	Boll
		lineatus .....	Schloth .....		
508	1	ceratophagus .....	Qu. ....	" .....	Corny
509	2	cornucopiae .....	Young .....	" .....	La Clapier
510	2	hircinus .....	Schloth .....	" .....	Boll

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
		Ammonites oblique-inter-ruptus	Ziet.		
511	2	", hircinus .....	Schloth.	Lias .....	Danube-Main-Canal
512	1	", jurensis .....	Ziet.	„ .....	Beloen
513	1	", " .....	" .....	„ .....	Sondelfingen
514	1	", " .....	" .....	„ .....	Dettingen
515	3	", " .....	" .....	„ .....	Rivière
516	2	", discoides .....	" .....	„ .....	Larzac
517	1	", " .....	" .....	„ .....	Owen
		", capellinus ju-rensis	Qu.		
518	4	", depressus .....	Buch.	„ .....	Beggingen
519	1	", lythensis .....	Phill.	„ .....	Boll
520	1	", lineatus .....	Qu.	„ .....	Ohmden
521	2	", " .....	Young & B.	„ .....	Whitby
522	1	", serpentinus .....	Rein.	„ .....	Boll
		", Strangewaysi	Sow.		
523	2	", bifrons .....	Brug.	„ .....	Cevennes
		", Walcotti .....	Sow.		
524	2	", bifrons .....	Brug.	„ .....	Verpillière
		", Walcotti .....	Sow.		
525	2	", bifrons .....	Brug.	„ .....	Penne
526	1	", " .....	" .....	„ .....	Mende
		", Walcotti .....	Sow.		
527	3	", " .....	" .....	„ .....	Larzac
528	1	", bifrons .....	Brug.	„ .....	Whitby
		", Walcotti .....	Sow.		
529	3	", bifrons .....	Brug.	„ .....	Whitby
		", Walcotti .....	Sow.		
530	3	", variabilis .....	D'Orb.	„ .....	Larzac
531	2	", Saemannii .....	Oppel	„ .....	Clapier
532	1	", falcifer .....	Sow.	„ .....	Boll
533	1	", ovatus .....	Young & Bird	„ .....	Whitby
534	1	", exaratus .....	" "	„ .....	
535	3	", " .....	" "	„ .....	Larzac
536	3	", elegantulus .....	" "	„ .....	Whitby
		", signifer .....	Phill.	„ .....	
537	1	", elegans .....	Sow.	„ .....	Wittberg
538	3	", complanatus .....	Brug.	D'Orb.	Larzac
539	2	", concavus .....	Sow.	„ .....	Pliensbach
540	1	", Mulgravius .....	Y. & B.	„ .....	Whitby
		", falcifer .....	Sow.		
541	1	", Mulgravius .....	Y. & B.	„ .....	Lyme-Regis
		", falcifer .....	Sow.	„ .....	
542	1	", Mulgravius .....	Y. & B.	„ .....	Whitby
543	1	", radians .....	Rein.	„ .....	„ .....
544	2	", " .....	Schloth.	„ .....	Meiningen
		High-mouthed variety			
545	1	Ammon. radians .....	Rein.	„ .....	Sondelfingen
		", striatulus .....	Ziet.	„ .....	
		Low-mouthed variety			
546	1	Ammon. radians .....	Rein.	„ .....	Bayeux
		", striatulus .....	Zeit.	„ .....	
547	2	", radians .....	Schloth.	„ .....	Niort, deux Sèvres
548	2	", " .....	" .....	„ .....	Uhrweiler
549	3	", " .....	Rein.	„ .....	Danube-Main-Canal
550	3	", " .....	D'Orb.	„ .....	Vieux Pont
551	1	", " .....	Schloth.	„ .....	Thannheim
552	2	", " .....	Rein.	„ .....	Gundershofen
553	3	", " .....	Schloth.	„ .....	Larzac
554	3	", " .....	Rein.	„ .....	Aalen
555	1	", striatulus .....	Ziet.	„ .....	Boll
		", " .....	Sow.	„ .....	Whitby
556	1	", radians depresso-ssus	Qu.	„ .....	Heiningen

Tablet.	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
558	2	Ammon. compressus .....	Qu. ....	Lias .....	Sondelfingen
559	2	" radians qua-	" ....	" .....	Danube—Main Canal
560	1	dratus.	" ....	" .....	Gmund
561	1	" comptus	Rein.....	" .....	Wasseralfingen
562	1	" Nörmannianus...	Qu. ....	" .....	
		radians amathei			
563	2	" Thouarsensis ..	D'Orb. ....	" .....	Whitby
564	2	Aalensis .....	Ziet.....	" .....	Wasseralfingen
565	4	" .....	" ....	" .....	"
566	1	" .....	Qu. ....	" .....	
567	3	" costula	" ....	" .....	Meiningen
568	2	" .....	Ziet.....	" .....	Pliensbach
569	2	" .....	" ....	" .....	
570	3	" striatus.....	Rein .....	" .....	Sondelfingen
571	1	" Taylori nodosus.	Qu. ....	" .....	Hinterweiler
572	3	" lacunatus .....	Buckm. ....	" .....	Linsengraben
573	1	" triplicatus .....	Qu. ....	" .....	Mey, near Metz
574	1	" communis.....	Sow.....	" .....	Lautlingen
575	2	" anguinus .....	Rein.....	" .....	Whitby
576	1	" annulatus .....	D'Orb. ....	" .....	Boll
577	2	" annulatus .....	Sow.....	" .....	Vieux Pont, Calvados
578	3	" anguinus .....	Rein .....	" .....	" "
579	4	" annulatus .....	Sow.....	" .....	Cheville
580	1	" anguinus	Schlloth. ....	" .....	Altdorf
581	1	" angulatus .....	Sow.....	" .....	Whitby
582	1	" subarmatus .....	Y. & B. ....	" .....	Marbach
583	1	" Bollensis .....	Ziet.....	" .....	Boll
584	1	" crassus .....	Phill. ....	" .....	Whitby
585	1	" Raquinianus .....	D'Orb. ....	" .....	Corny
586	3	" Raquinianus .....	Phill. ....	" .....	Larzac
587	2	" Brauniarius .....	D'Orb. ....	" .....	"
588	2	" .....	" ....	" .....	Vieux Pont
589	3	" mucronatus .....	" ....	" .....	Larzac
590	1	" Deplacei .....	" ....	" .....	Ilmister
591	1	" pettos .....	Qu. ....	" .....	Vassy Yonne
592	1	" .....	Ziet.....	" .....	Kirchheim
593	3	" .....	Qu. ....	" .....	Wittberg
594	1	" .....	Ziet.....	" .....	Boll
595	3	" Grenouilloxi....	D'Orb. ....	" .....	Rivière
596	1	" Centaurus.....	" ....	" .....	Metzingen
597	4	" globosus .....	Ziet.....	" .....	Kuhsteige
598	5	" .....	Qu. ....	" .....	Pliensbach
599	4	" .....	Ziet.....	" .....	Zell
600	2	" .....	Qu. ....	" .....	Grigy
601	1	" .....	Ziet.....	" .....	Malroy
602	4	" centriglobosus .....	Oppel .....	" .....	Milhan
603	1	Aptychus Lythensis .....	Qu. ....	" .....	Holzmaden
604	1	" speciosus.....	Voltz.....	" .....	Wittberg
605	1	Nautilus striatus.....	Sow.....	" .....	Beggingen
		" aratus .....	Schlloth. ....	" .....	
606	1	" striatus .....	Sow.....	" .....	Mossingen
		" aratus .....	Qu. ....	" .....	
607	1	" striatus .....	Sow.....	" .....	Whitby
608	1	" aratus .....	Qu. ....	" .....	Hinterweiler
609	1	" numismalis .....	Qu. ....	" .....	Ohmenhausen
610	1	" intermedius .....	Sow.....	" .....	Rottorf
611	1	" jurensis.....	Qu. ....	" .....	Boll
612	1	" .....	Ziet.....	" .....	Meiningen
613	1	Belemnites brevis .....	Blainv. ....	" .....	Fettenburg
614	3	" .....	Qu. ....	" .....	Beggingen
615	3	" primus .....	Qu. ....	" .....	Bebenhausen

Tablet.	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
616	3	<i>Belemnites acutus</i> .....	Hill .....	Lias .....	Beggingen
		„ <i>brevis primus</i> .....	Qu. .....	„ .....	
		„ <i>et secundus</i> .....			
617	5	„ <i>brevis secundus</i> .....	„ .....	„ .....	Grigy
618	4	„ „ .....	„ .....	„ .....	Frommern
619	3	„ <i>acutus</i> .....	Hill .....	„ .....	Beggingen
620	4	„ <i>clavatus</i> .....	Schlöth. ....	„ .....	
621	4	„ „ .....	Blainv. ....	„ .....	St. Julien
622	4	„ <i>pistilliformis</i> .....	Schlöth. ....	„ .....	Hildesheim
		„ <i>clavatus</i> .....	„ .....		
		„ <i>pistilliformis</i> .....	Blainv. ....	„ .....	
623	5	„ <i>clavatus</i> .....	Schlöth. ....	„ .....	Sondelfingen
624	4	„ „ .....	„ .....	„ .....	Duerbau
625	1	„ „ .....	„ .....	„ .....	Queuleu, Bevois
626	1	„ „ .....	„ .....	„ .....	Boll
627	4	„ „ .....	„ .....	„ .....	Wittberg
628	5	„ „ .....	„ .....	„ .....	Stetten
629	2	„ „ .....	„ .....	„ .....	Oberlobingen
630	1	„ <i>elongatus</i> .....	Hill. ....	„ .....	Pliensbach
		„ <i>paxillosum numis-</i> malis.	Qu. ....		
631	3	„ „ „ .....	Schlöth. ....	„ .....	Duerbau
632	3	„ <i>elongatus</i> .....	Qu. ....	„ .....	Beggingen
633	3	„ „ .....	Hill .....	„ .....	Wittberg
		„ <i>paxillosum numis-</i> malis.	Qu. ....	„ .....	
634	3	„ <i>paxillosum</i> .....	Schlöth. ....	„ .....	„
		„ <i>amalthei</i> .....	Qu. ....	„ .....	
635	1	„ „ .....	Schlöth. ....	„ .....	Gr. Wahlberg
636	1	„ „ .....	Qu. ....	„ .....	Wittberg
		„ <i>amalthei</i> .....	Schlöth. ....	„ .....	
637	2	„ „ .....	Qu. ....	„ .....	Ohmenhausen
638	2	„ „ .....	Schlöth. ....	„ .....	Wasseralfingen
639	3	„ „ .....	Qu. ....	„ .....	Heiningen
640	3	„ „ .....	Schl. ....	„ .....	May
641	2	„ „ .....	„ .....	„ .....	Frommern
642	2	„ <i>amalthei</i> .....	Qu. ....	„ .....	Breitenbach
643	2	„ „ .....	Schl. ....	„ .....	
644	1	„ „ .....	„ .....	„ .....	Scheiferberg, Reus- lingen
645	3	„ „ .....	Qu. ....	„ .....	Heiningen
646	3	„ „ .....	Schl. ....	„ .....	Reutlingen
647	2	„ „ .....	„ .....	„ .....	Beggingen
648	2	„ „ .....	„ .....	„ .....	„
649	1	„ „ .....	„ .....	„ .....	Whitby
650	2	„ <i>Brugrianus</i> .....	D'Orb. ....	„ .....	
651	2	„ <i>paxillosum</i> .....	Schlöth. ....	„ .....	Lincoln
652	4	„ <i>elongatus</i> .....	Hill .....	„ .....	Soldelfingen
653	3	„ <i>breviformis</i> .....	Ziet. ....	„ .....	Beggingen
654	4	„ „ .....	„ .....	„ .....	Aalen
		„ <i>amalthei</i> .....	Qu. ....	„ .....	
655	3	„ „ .....	Ziet. ....	„ .....	Heiningen
656	3	„ „ .....	„ .....	„ .....	Wasseralfingen
657	3	„ „ .....	„ .....	„ .....	St. Julien
		„ <i>amalthei</i> .....	Qu. ....	„ .....	
658	3	„ „ .....	Ziet. ....	„ .....	Hechingen
659	3	„ <i>ventroplanus</i> .....	Blainv. ....	„ .....	Heiningen
		„ <i>umbilicatus</i> .....	Qu. ....		
660	3	„ <i>ventroplanus</i> .....	Voltz. ....	„ .....	Wittberg
		„ <i>umbilicatus</i> .....	Blainv. ....		
661	3	„ <i>subdepressus</i> .....	Voltz. ....	„ .....	Sondelfingen
		„ <i>umbilicatus</i> .....	Blainv. ....		

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
662	4	Belemnites subdepressus	Blainv. ....	Lias .....	Boll
663	1	“ umbilicatus .....	” .....	” .....	Cheltenham
664	3	“ ventroplanus .....	Qu. ....	” .....	
665	3	“ umbilicatus .....	Blainv. ....	” .....	Penne
666	3	“ compressus.....	Stahl. ....	” .....	Beggingen
		“ tripartitus .....	” .....	” .....	Larzac
667	3	“ compressus.....	Schlloth. ....	” .....	
668	2	“ ” .....	Blainv. ....	” .....	Penne
669	4	“ ” .....	Stahl. ....	” .....	Subles
670	2	“ ” .....	” .....	” .....	Heiningen
671	3	“ acuarius amalthei.	Qu. ....	” .....	Stetten
672	3	“ lagenaeformis.....	Ziet. ....	” .....	Breitenbach
		“ acuarius amalthei.	Qu. ....	” .....	Whitby
673	3	“ ” .....	” .....	” .....	
674	2	“ lagenaeformis .....	Ziet. ....	” .....	Reutlingen
675	3	“ ” .....	” .....	” .....	Beggingen
		“ acuarius amalthei.	” .....	” .....	”
676	4	“ lagenaeformis .....	Ziet. ....	” .....	Boll
		“ acuarius amalthei.	” .....	” .....	
677	2	“ , macer ...	” .....	” .....	Heiningen
678	3	“ , longisulca-	” .....	” .....	Beggingen
679	2	“ tus.	” .....	” .....	Heiningen
680	3	“ , gracilis .....	” .....	” .....	
681	3	“ , gracilis .....	” .....	” .....	Holzmaden
682	3	“ ” .....	” .....	” .....	Heiningen
683	2	“ ” .....	Schlloth. ....	” .....	Boll
		“ gracilis .....	Ziet. ....	” .....	
684	1	“ acuarius gracilis.	Qu. ....	” .....	
685	2	“ ” .....	” .....	” .....	Breitenbach
686	2	“ unisulcatus .....	Blainv. ....	” .....	Boll
		“ exilis .....	Qu. ....	” .....	
687	2	“ tricanaliculatus .....	Ziet. ....	” .....	Beggingen
		“ ” .....	Qu. ....	” .....	
688	4	“ exilis ” .....	D'Orb. ....	” .....	
689	7	“ ” .....	” .....	” .....	Eislingen
690	3	“ ” .....	” .....	” .....	Larzac
691	4	“ ” .....	” .....	” .....	Beggingen
692	3	“ digitalis .....	Blainv. ....	” .....	Wasseraffingen
693	4	“ ” .....	Zieten ....	” .....	Danube-Main-Canal
694	2	“ ” .....	” .....	” .....	Sondelfingen
695	2	“ ” .....	” .....	” .....	Holzmaden
696	1	“ ” .....	” .....	” .....	Marbach
		“ irregularis .....	Schlloth. ....	” .....	
697	2	“ digitalis .....	Qu. ....	” .....	Altdorf
		“ irregularis .....	Schlloth. ....	” .....	
698	2	“ ” .....	” .....	” .....	Oeynhausen
699	3	“ digitalis .....	Qu. ....	” .....	Bauz
		“ ” .....	” .....	” .....	
700	1	“ papillatus .....	” .....	” .....	Heiningen
701	1	“ acutus .....	” .....	” .....	Beggingen
		“ ” .....	” .....	” .....	
702	2	“ incurvatus .....	Ziet ....	” .....	Danube-Main-Canal
703	3	“ ” .....	” .....	” .....	Bartenbach
704	1	“ ” .....	Qu. ....	” .....	Boll
705	1	“ ” .....	” .....	” .....	Heiningen
706	1	“ digitalis tripartitus	” .....	” .....	Danube-Main-Canal
707	3	“ ” .....	” .....	” .....	Boll
708	3	“ ” .....	Schlloth. ....	” .....	Ohmden
709	2	“ ” .....	” .....	” .....	Cheltenham
710	1	“ ” .....	” .....	” .....	Whitby
711	3	“ ” .....	” .....	” .....	Zipf.
712	3	“ ” .....	Qu. ....	” .....	Malroy

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
713	1	Belemnites tripartitus	Schloth	Lias	Boll
714	2	" "	"	"	Sondelfingen
715	1	" aduncatus	Hill	"	Lincoln
716	3	" tripartitus	Schloth	"	"
717	3	" sulcatus	Qu.	"	Pliensbach
718	3	" "	"	"	Boll
719	3	" oxyconus	"	"	"
720	3	" gracilis	"	"	Heiningen
721	3	" paxillosum	"	"	"
722	1	" brevis	"	"	Wittberg
723	3	" pyramidalis	Münst.	"	Beggingen
		" tripartitus	Qu.	"	
724	4	" brevirostris	D'Orb.	"	Eislingen
725	2	" Milleri	Desh.	"	Cheltenham
726	1	" Whitbyensis	Oppel	"	Whitby
727	3	" expansus	Harris	"	Cheltenham
728	2	" Bruguierianus	D'Orb.	"	Penne
729	2	" vulgaris	Y. & B.	"	Whitby
730	1	" minutus		"	Lyme-Regis
731	2	Diastopora liasica	Qu.	"	Beggingen
732	3	Belemnites tetragonus	Münst.	"	Pliensbach
733	3	Alveoli of Belemnites elongatus.	Qu.	"	Breitenbach
734	3	Alveoli of Belemnites paxillosum.	Schloth	"	Hetzingen
735	3	Alveoli of Belemnites		"	Boll
736	4	Peltarion bilobatum	Desh.	"	May
737	1	Loliginites Bollensis, Onychoteuthis prisca.	Ziet	"	Holzmaden
			Münst.	"	
738	1	Loliginites coriaceus	Qu.	"	Boll
739	1	Serpula socialis	Goldf.	"	Plieningen
740	4	" lituiformis	Münst.	"	Grify
741	1	" triceratata	Goldf.	"	Heiningen
742	1	" spec. on Belem- nites paxillosum.	Volz.	"	Beggingen
743	1	Gryphaea liasina	Meyer	"	Whitby
744	1	Acrodus gibberulus	Ag.	"	Lyme-Regis
745	1	" nobilis	"	"	"
746	1	Dapedius punctatus	"	"	"
747	1	" pholidotus	"	"	Ohmden
748	1	Tetragonolepis semi- cinctus.	Bronn	"	Zell
749	1	Phylophorus Bechei	Ag.	"	Lyme-Regis
750	1	Ptycholepis Bollensis	"	"	Holzmaden
751	1	Leptolepis constrictus	Egerton	"	Whitby
752	1	" Jaegeri	Ag.	"	Boll
753	1	" Bronni	"	"	"
754	1	Belonostomus acutus	"	"	"
755	3	Teeth of Teleosaurus		"	"
756	1	Tooth of Ichthyosaurus		"	Ohmden
757		Teeth of Ichthyosaurus acutirostris.	Owen	"	Whitby
758	2	Vertebra of Ichthyosaurus acutirostris.	"	"	"
759	1	Fragments of verebrae of Ichthyosaurus spec.		"	La Caisne
760	1	Fragments of vertebra Ichthyosaurus spec.		"	Lyme-Regis
761	1	Vertebra		"	Boll
762	1	Plesiosaurus	"	"	Lyme-Regis
763	2	Coprolites		"	"
764	1	Coprolite		"	Whitby

Tablet	Sp.	Name	Author of Spec.	Formation.	Locality.
Dogger.					
1	1	Zamites (Cycadites) pecten	Phill.	Stonesfield	Stonesfield
2	1	Cryptomerites divaricatus	Bunb.	"	"
3	1	Thuytes expansus	Stbg.	"	"
4	1	Fucoids	.....	Inf. Ool.	Zillhausen
5	2	Spongia helvelloides	Lamx.	Forest Marble	Bath, Wiltshire
5a	2	," spec.	Bajoc.	Bajocien	Bayeux
6	1	" "	.....	"	"
7	1				
8	1	Alecto dichotoma	Goldf.	Bathon.	Beggingen
9	4	Spiropora straminea	Haime	"	St. Aubin
10	4	Pustulopora Quenstedti	Wag.	Bajoc.	Feuguerolles
11	1	Entalopora cellaroides	Lam.	Bathon.	St. Aubin
12	1	Diastopora Michelini	H. Edw.	"	Ranville
13	1	" verrucosa	Michel	Bajoc.	Cotteswold Hills
14	1	Berenicea diluviana	Lamar.	Bathon.	Port en Bessin
15	2	Heteropora pustulosa	H.	"	Ranville
16	3	," conifera	Blain.	"	"
17	3	Ceriopora "	Mich.	"	"
18	3	Neuropora damaecornis	Lamar.	Bajoc.	Feuguerolles
		Chrysaora "			
19	4	Neuropora "	Haime	Bathon.	Ranville
20	3	Apsendesia cristata	Lamar.	"	St. Aubin
21	3	Terebellaria ramosissima	","	"	Ranville
22	1	Millepora straminea	Phill.	Bajoc.	Beggingen
23	1	Thamnaetraea metensis	M. Ed. & H.	Bath.	Ars
		Astraea Defranciana			
24	1	Eunomia radiata	Lam.	Bajocien	Caen
25	2	Montivaltia regularis	D'Orb.	Callovien	Marolles
26	4	Trochocyathus Magnevilianus	,"	Bajoc.	Bayeux
27	4	Discocyathus Eudesii	Edw. & H.	"	"
		Cyclolithes	Mich.		
28	4	Anabacia Bajociana	D'Orb.	"	St. Privat
		Fungia laevis			
29	2	Anabacia Bouchardi	H. Edw.	"	Ranville
30	4	Pentacrinus Bajociensis	D'Orb.	"	Feuguerolles
31	4	," pentagonalis	Goldf.	"	St. Quentin
32	4			Callovien	Huggendorf
33	4	," Buvignieri	D'Orb.	Bathonien	Ranville
34	1	Apiocrinus Parkinsoni	Schlloth	"	Bradford
		rotundus	Mill		
34a	3	," Parkinsoni	D'Orb.	"	Ranville
34b	1	Prattii	Gray	Forest Marble	Chippenham
35	3	Cyclocrinus rugosus	D'Orb.	Bajocien	Feuguerolles
		Bourgueticrinus rugosus	,"		
36	3	Cyclocrinus	,"	,"	Bayeux
37	3				
38	4	Asterias longosulla	Qu.	Bath.	Stuiffen
39	4	Cidarites maximus	Callov.		
40	4	,"	Goldf.	,"	Linsengraben
41	2				
42	4	Cidarites Mimieri	Cotteau	Bajoc.	Feuguerolles
43	4	," cucumifera	Ag.	"	
44	2	Acrosalenia hemicidaroidea	Wright	Bathon.	Cornbrach, Stanton
45	2	Acrosalenia Lowearia	,"	,"	Dunderton
46	1	Stomechinus bigranularis	Desor.	Bajoc.	Bayeux
47	1	," germinans	Phill.	"	Port en Bessin
48	1	Pygaster canoideus	Wright	,"	Crickley Hill
49	1	Echinobrissus clinicularis	D'Orb.	,"	Cotteswold Hills
50	2	,"	Bajoc.	Gravelotte	

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
51	2	Holectypus hemisphaericus.	Ag. ....	Bajocien ....	Bayeux
52	2	" depressus	" .....	" .....	Burton
53	1	"	Leske .....	" .....	"
54	2	Galerites "	Desor. ....	Callov. ....	Sarthe
55	1	"	Lam. ....	" .....	Grumbach
56	2	Discoidea depressa	Ag. ....	" .....	Bayeux
57	2	Holectypus depressus	Desor. ....	Bajocien ....	Bayeux
58	1	Discoidea depressa	Ag. ....	" .....	Cotteswold Hills
59	1	Holectypus hemisphaericus.	" .....	" .....	
60	2	Nucleolites planatus	Roem. ....	" .....	St. Privat
61	2	" clunicularis	Ag. ....	Bathon. ....	Rushden
62	2	Echinobrissus	Schmyd .....		
63	2	"	" .....		
64	2	Clypeus sinuatus	Leske .....	" .....	Metz
65	2	Nucleolites patella	Lam. ....	" .....	
66	2	Dysaster ringens	Ag. ....	Bajoc. ....	Burton
67	1	" subringens	M'Coy .....		
68	2	Collyrites ovalis	Dum .....	" .....	Bayeux
69	1	" elliptica	Desm .....	Callov. ....	Choufour
70	1	"	" .....	" .....	Vermie-le-Moutier
71	4	"	" .....	" .....	Etivey
72	3	Dysaster ellipticus	Ag. ....	" .....	Yonne
73	3	Collyrites ringens	Desm .....	Bajoc. ....	Bayeux
74	3	Lingula Beani	Phill. ....	" .....	Bluewick
75	2	"	" .....	" .....	Gundershofen
76	2	Terebratula emarginata	Sow. ....	" .....	Gammelhausen
77	1	"	Qu. ....	" .....	Gosheim
78	3	"	Sow. ....	Collov. ....	"
79	2	"	" .....	Bathon. ....	Gravelotte
80	3	" ornithocephala	" .....	" .....	
81	2	" emarginata	" .....	Bajoc. ....	St. Privat
82	2	" globata	" .....	" .....	"
83	2	"	" .....	" .....	Gravelotte
84	1	"	Zieten .....	" .....	Besançon
85	1	"	" .....	" .....	Limpley
86	3	"	Zieten .....	" .....	Bathon. ....
87	1	intermedia	" .....	" .....	Harzburg
88	1	"	" .....	Bajoc. ....	Dunkerton
89	4	"	" .....	" .....	Cotteswold Hills
90	1	" intermedia	" .....	Bath. ....	Etivey
91	2	"	" .....	" .....	Fritzen
92	2	"	" .....	" .....	Stanton
93	3	"	Zieten .....	" .....	Rushden
94	2	"	Sow. ....	" .....	Rechberg
95	3	"	Ziet. ....	" .....	Randen
96	1	"	Sow. ....	" .....	Feuguerolles
97	3	perovalis	Ziet. ....	Bajocien ....	
98	2	" intermedia	" .....	" .....	Bayeux
99	3	"	Sow. ....	" .....	
100	1	"	Ziet. ....	" .....	
101	4	"	Sow. ....	" .....	
102	1	perovalis	Qu. ....	Bathon. ....	Aalen
103	3	" intermedia	Sow. ....	Bajoc. ....	Beggingen
104	3	"	" .....	Bathon. ....	Ob. Afingen
105	3	"	" .....	" .....	Asselfingen
106	2	"	" .....	Bathonien .....	Stroud
107	3	"	" .....	Bajoc. ....	Draguignan
108	1	"	" .....	" .....	Weinberg
109	3	" intermedia	Ziet. ....	" .....	Evrecy
110	2	" perovalis	Sow. ....	" .....	
111	2	" intermedia	Zieten .....	" .....	
112	2	" ornithocephala	Sow. ....	Bathonien ...	Limpley

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
99	3	Terebratula ornithocephala	Sow. ....	Bathonien ...	Bopfingen
100	3	" "	" ....	" ....	Riedlingen
101	3	" "	" ....	" ....	Dunkerton
102	4	" "	" ....	Bathon....	Commune de Saône Sarthe
103	4	" "	" ....	" ....	Dunkerton
104	2	" "	" ....	" ....	Box Tunnel
105	4	sphaeroidalis	" ....	Bajoc. ....	Port en Bessin
106	2	" "	" ....	" ....	Nancy
107	3	" "	" ....	" ....	St. Vigor
108	3	" "	" ....	" ....	St. Pezenne
109	3	biplicata	" ....	Bathon. ....	Hildesheim
110	4	" "	" ....	" ....	Solothurn
111	1	" "	" ....	" ....	Vahlberg
112	4	" bicanaliculata	D'Orb. ....	Callov. ....	Delligsen
113	2	biplicata	" ....	Bath. ....	Linsengraben
114	2	Var. bicanalicula	Schl. ....	" ....	
		Terebratula bicanaliculata	D'Orb. ....	Callov. ....	Argensau
		subcanaliculata	Oppel. ....	" ....	
115	3	" bicanaliculata	Schlloth. ....	" ....	Ranville
116	4	" "	" ....	" ....	Pizieux
117	2	subcanalicu- lata	" ....	" ....	Ardennes
		bicanaliculata	D'Orb. ....	" ....	
118	3	subcanaliculata	Oppel. ....	" ....	Pizieux
119	4	digona	Sow. ....	Bathon. ....	Ranville
120	3	(Waldheimia) digona. ....	" ....	" ....	Weymouth
121	1	digona	" ....	" ....	Elligserbrink
122	4	"	" ....	Callov. ....	Vivoir
123	1	alveata	Qu. ....	" ....	Nipf
124	3	"	" ....	" ....	Randen
125	2	omalogaster	Hehl. ....	Bajoc. ....	Zillhausen
126	2	"	" ....	Bathon. ....	Zipf
127	2	carinata	Sow. ....	Callov. ....	"
		resupinata	" ....	" ....	
128	2	carinata	Lam. ....	Bajoc. ....	Bayeux
		resupinata	Qu. ....	" ....	
129	3	carinata	" ....	Callov. ....	Randen
		alveata	" ....	" ....	
129a	3	carinata	Lam. ....	Bajoc. ....	Streichen
		resupinata	Qu. ....	" ....	
130	1	ovoïdes	Sow. ....	" ....	Glems
		lata	" ....	" ....	
131	4	dorsoplicata	Suess. ....	Callov. ....	Pizieux
132	3	Waltoni	Dav. ....	Bajoc. ....	Bayeux
133	3	bullata	Ziet. ....	Callov. ....	Nipf
134	4	coarctata	Park. ....	Bath. ....	Ranville
135	2	"	" ....	Callov. ....	Randen
136	2	maxillata	Sow. ....	Bath. ....	Kidlington
137	2	"	" ....	" ....	Stanton
138	1	"	" ....	" ....	Dunkerton
139	2	submaxillata	Norris. ....	Bajoc. ....	Cotteswold Hills
140	2	Meriani	Oppl. ....	" ....	Bayeux
		impressa	Dav. ....	" ....	
141	2	Phillipsi	" ....	" ....	St. Pezenne
142	2	"	Harris. ....	" ....	Burton
143	1	"	Harris & Lye	" ....	Randen
144	2	lagenalis	Schlloth. ....	" ....	Pizieux
145	4	"	" ....	Callov. ....	Stanton
146	3	sublagenalis	Dav. ....	Bath. ....	Rushden
147	1	"	Buch. ....	" ....	Gammelhausen
148	1	Theodori	" ....	" ....	

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
149	4	Terebratula biappendiculata.	Eug Desl.	Call.	Troarn
150	3	" Eudesii .....	Oppel.	Bajoc.	Evrechy
151	2	" Cadamensis ..	Desl.	Bath.	Ranville
152	3	" infra-oolithica	"	Bajoc.	Nancy
153	3	" obovata .....	Sow	Callov.	Rushden
154	2	"	"	Bathon.	Stanton
155	5	(Waldheimia) "	"	Callov.	Pizeieux
156	3	" reticulata .....	"	"	Alemeneches, Orne
157	3	"	"	"	Pizeieux
158	3	" Buckmanni ..	Dav.	Bajoc.	Verdun
159	3	" Lyctettii .....	"	"	Niort, Deux Sèvres
160	3	" subluculenta	Dew & Chap.	Bath.	Randen
161	4	" pala .....	Buch	Callov.	Mamers, Sarthe
162	4	" umbonella ..	Lam.	"	Troarn
163	3	" Trigeri .....	Desl.	"	"
164	2	" spec .....	"	Bath.	Begglingen
165	3	" gingensis .....	Waagen	Bajoc.	Evrechy
166	2	" Cardium .....	Lam.	Bath.	Ranville
167	4	"	"	"	"
168	1	Rhynchonella Deslongchampsii.	Dav.	Bajoc.	Feuguerolles
169	3	" Fischeri .....	Rouill.	Callov.	Troarn
170	2	" concinna .....	Sow	Bath.	Cevennes
		Terebratula rostrata .....	"	"	Ranville
171	3	Rhynchonella concinna .....	v. Buch.	"	"
		Terebratula .....	Sow	"	Barnak
172	4	Rhynchonella concinna .....	"	Bathon.	Bath, Wiltshire
173	3	"	Waag.	Bajoc.	Feuguerolles
174	2	Gingensis .....	Dav.	Bath.	Ranville
175	2	subtetraedra	Schlloth.	"	"
		Terebratula helvetica .....	Dav.	Bajoc.	Malzeville
176	2	Rhynchonella subtetraedra.	"	"	"
177	2	" angulata .....	Sow	"	Stroud
178	4	" quadriplicata	Ziet.	"	Bayeux
179	3	"	D'Orb.	Bath.	Begglingen
		Terebratula .....	Ziet.	"	"
180	3	Rhynchonella .....	"	"	Neuhausen
181	4	" varians .....	Schlloth.	"	Gravelotte
		Terebratula .....	Buch.	"	"
182	4	Rhynchonella .....	Schlloth.	Callov.	Stuifen
183	4	"	"	Bath.	Zipf.
		Terebratula .....	v. Buch	"	"
184	6	Rhynchonella .....	Schlloth.	Callov.	Wittberg
185	1	"	"	"	Nollen
186	6	"	"	"	Merishausen
187	4	"	"	"	Beaumont
188	1	"	"	"	Eichberg
189	1	"	D'Orb.	"	Box Tunnel
190	6	"	"	Bath.	Dunkerton
191	5	"	Schlloth.	"	Randen
192	4	"	"	"	Uhrweiler
		Terebratula .....	v. Buch	"	"
193	4	Rhynchonella varians .....	Schlloth.	Bathon.	Alsace
194	5	" Steinbeisii .....	Qu.	Callov.	Dettingen
194a	1	"	Ziet.	"	Stuifen
195	4	" acuticosta .....	Ziet.	Bajoc.	St. Privat
		Terebratula Theodori .....	Buch	"	"
196	4	Rhynchonella acuticosta .....	Oppel	"	Gravelotte
		Terebratula .....	Ziet.	"	"
197	4	Rhynchonella acuticosta .....	Schlloth.	"	Stuifen
		Terebratula Theodori .....	Hehl	Bathon.	Begglingen
198	3	Rhynchonella acuticosta .....	Ziet.	"	"
		Terebratula .....	"	"	"

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
199	2	Rhynchonella spinosa.....	Dav.....	Bajoc. ....	Neuhausen
		Terebratula , , , ,	Schloth .....	" .....	
200	4	Rhynchonella spinosa.....	Dav.....	" .....	Beggingen
		Terebratula , , , ,	Schloth .....	" .....	
201	3	Rhynchonella , , , ,	Dav.....	" .....	Sarthe
202	2	" , , , ,	" .....	" .....	Niort, Deux Sèvres
203	2	" , , , ,	Sow .....	Bath. ....	Dunkerton
204	2	" , , , ,	Schloth .....	Bajoc. ....	Bayeux
205	1	" plicatella..	D'Orb .....	" .....	"
206	4	" , , , ,	Sow .....	" .....	
207	3	Hopkinsi..	McCoy .....	Bath. ....	Ranville
208	2	obsoleta ..	Sow .....	" .....	"
209	2	" , , , ,	" .....	" .....	Dunkerton
210	2	" , , , ,	" .....	Forest Marble	Bothenhampton, Dor-setshire.
211	3	" , , , ,	" .....	Bathon. ....	Bradford
212	2	subobsoleta	Dav.....	Bajoc. ....	Niort
213	4	, Furstenbergiensis	Qu .....	Callov. ....	Gutmadingen
214	6	" , , , ,	" .....	" .....	Randen
215	4	spathica ..	Lam .....	" .....	Troarn
216	3	inconstans..	Dav.....	Bajoc. ....	Bayeux
217	1	" Garantiana.	D'Orb .....	" .....	"
218	1	" , , , ,	" .....	" .....	Niort
219	3	costata ..	" .....	" .....	Bayeux
220	2	triplicata ..	Qu .....	Callov. ....	Gutmadingen
221	1	Morieri..	Dav.....	Bathon. ....	Rushden
222	5	Terebratula flabellum ..	Defr .....	" .....	Ranville
223	2	Rhynchonella Boneti .....	Dav.....	Bajoc. ....	Bayeux
224	1	" Obignyana..	Oppl .....	Callov. ....	Beaumont
		quadruplicata	D'Orb .....	" .....	
225	4	" cynocephala	Dav.....	Bajoc. ....	Nancy
226	3	" , , , ,	Richt .....	" .....	Dundry
227	2	senticosa ..	Buch .....	" .....	Bayeux
228	5	spec .....		" .....	Feuguerolles
229	3	" , , , ,		" .....	Bayeux
230	6	Ruthenensis	Reyn .....	" .....	Roquefort
231	3	" , , , ,	" .....	" .....	Nancy
232	4	Ruthenensis	Reyn .....	" .....	Roquefort
233	3	Fresnayana.	D'Orb .....	" .....	Bayeux
234	2	Hemithyris costata..	" .....	" .....	Sondré
235	6	Thecidea triangularis .....	" .....	Bath. ....	St. Aubin
236	4	" granulosa .....	Desl .....	Bajoc. ....	Feuguerolles
237	9	" dubia.....	D'Orb .....	" .....	Bayeux
238	1	Placunopsis jurensis .....	M. & Lye .....	Bathon. ....	Bath
239	1	Ostrea pectiniformis .....	Schl .....	" .....	Neuhausen
240	1	" , , , ,	Ziet .....	" .....	Stuifenberg
241	1	" flabelloides .....	Schl .....	" .....	Glems
242	1	" Marshi .....	Lam .....	Bajoc. ....	Nipf
		Marshi .....	Gldf .....	" .....	
243	1	" flabelloides .....	Lam .....	Bath. ....	Streichen
		Marshi .....	Sow .....	" .....	
244	1	" Marshi .....	" .....	" .....	Stonesfield
245	1	" sandalina.....	Goldf .....	" .....	Morengot
246	4	" eduliformis .....	Schl .....	Callov. ....	Troarn
247	1	" eduliformis .....	Schl .....	" .....	Ehninghen
248	1	" explanata .....	Ziet .....	Bajoc. ....	Neuhausen
249	1	" eduliformis .....	Goldf .....	Bath. ....	Stuifen
250	1	" , , , ,	Schl .....	" .....	Wasseraufingen
251	1	Ostrea bathonica .....	Morris, M. S.	Bathon. ....	Stonesfield
252	1	Anomia semistriata.....	Bean .....	" .....	Dunkerton
253	1	Ostrea Sowerbyi .....	M. & L .....	" .....	Stonesfield
254	4	" Knorri .....	Voltz .....	" .....	Dunkerton
255	5	" , , , ,	Zieten .....	" .....	Ehninghen
256	5	" , , , ,	" .....	" .....	Gravelotte

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
257	4	<i>Ostrea costata</i> .....	Sow.....		
		,, <i>Knorri</i> .....	Zieten.....	Bathon. ....	St. Privat
		,, <i>costata</i> .....	Sow.....		
258	5	,, <i>Knorri</i> .....	Ziet.....	Callov. ....	Randen
259	6	,, „ .....	” .....	” .....	Troarn
260	4	„ „ .....	” .....	Bath. ....	Dohnsen
261	6	„ <i>acuminata</i> .....	Sow.....	” .....	Dunkerton
262	2	„ <i>explanata</i> .....	Goldf. ....	Bajoc. ....	Dohnsen
263	2	„ „ .....	” .....	Bathon. ....	Randen
264	8	„ <i>spec.</i> .....	” .....	” .....	Wiltshire
265	3	„ <i>costata</i> .....	Sow.....	” .....	Ehningen
266	3	„ „ .....	” .....	Bajoc. ....	Bayeux
267	6	„ „ .....	” .....	Bathon. ....	Gravelotte
		„ <i>Knorri</i> .....	Zieten.....		
268	3	„ <i>anata</i> .....	D'Orb. ....	Callov. ....	Alemeneches
269	2	„ <i>sublobata</i> .....	Oppel. ....	Bajoc. ....	Champigneulle
270	2	„ „ .....	Desh. ....	” .....	Feuguerolles
271	5	„ „ .....	M. & L. ....	” .....	
272	3	„ <i>subrugulosa</i> .....	D'Orb. ....	Bath. ....	Radpole
273	3	„ <i>subcrenata</i> .....	D'Orb. ....	Bajoc. ....	Feuguerolles
		„ <i>flabelloides</i> .....	Lam. ....		
274	2	„ <i>gregaria</i> .....	Sow.....	Bath. ....	Minchinhampton
275	5	„ <i>obscura</i> .....	” .....	Callov. ....	Troarn
		„ <i>ampulla</i> .....	D'Arch. ....		
276	3	„ <i>bathonica</i> .....	D'Orb. ....	Bath. ....	Ranville
277	3	„ „ .....	M. & Lye. ...	” .....	Bath
278	3	„ <i>spec.</i> .....		Bajoc. ....	Bayeux
279	1	„ <i>flabelloides</i> .....	Lam. ....	” .....	Cotteswold Hills
		„ <i>Marshi</i> .....	Goldf. ....		
280	1	<i>Gryphaea calceola</i> .....	Qu. ....	Bath. ....	Wasseralfingen
281	1	„ „ .....	” .....		
282	3	„ „ .....	” .....	Bajoc. ....	Hechingen
283	4	„ ( <i>ostraea</i> ) <i>alimenta</i> .....	D'Orb. ....	Callov. ....	Pizieux
284	1	„ <i>bilobata</i> .....	Sow.....	” .....	Kelloway
285	1	„ „ .....	” .....		Yonne
286	4	<i>Plicatula nidulus</i> .....	Desl. ....	Bajoc. ....	Bayeux
287	4	„ <i>peregrina</i> .....	D'Orb. ....	Callov. ....	Alemeneches
288	3	„ <i>catinus</i> .....	E. Desl. ....	” .....	Feuguerolles
289	1	„ <i>cotyloides</i> .....	” .....		Troarn
290	2	„ <i>Bajocensis</i> .....	D'Orb. ....	Bajoc. ....	Bayeux
291	2	<i>Hinnites tuberculosus</i> .....			
		„ <i>Spondylus</i> .....	Goldf. ....	” .....	”
292	1	<i>Hinnites tuberculosus</i> .....	D'Orb. ....	” .....	”
		„ <i>Spondylus</i> .....	Goldf. ....		
293	1	<i>Hinnites adjectus</i> .....	M. & L. ....	” .....	Stroud
294	1	„ „ .....		Bathon. ....	Ranville
		„ <i>Pecten</i> .....	Phill. ....		
295	1	<i>Hinnites velatus</i> .....	Goldf. ....	” .....	Minchinhampton
296	1	<i>Pecten demissus</i> .....	Phill. ....	” .....	Wasseralfingen
297	1	„ „ .....	Goldf. ....	” .....	”
298	1	„ „ .....	Phill. ....	Bajoc. ....	Ars ”
299	1	„ „ .....	” .....	Bath. ....	Ars
300	1	„ „ .....	” .....	” .....	Ehningen
301	1	„ <i>personatus</i> .....	Goldf. ....	Bajoc. ....	Wasseralfingen
		„ <i>Ostrea calceola</i> .....	Zieten.....		
302	1	<i>Pecten personatus</i> .....	Münst. ....	Bathon. ....	”
303	1	„ „ .....	Goldf. ....	” .....	
304	1	„ „ .....	” .....	Bajoc. ....	Montvaux
		„ <i>pumilus</i> .....	Lam. ....		
305	1	„ <i>personatus</i> .....	Goldf. ....	” .....	Rozericulles
306	1	„ „ .....	” .....		Staufeneck
307	2	„ <i>Saturnus</i> .....	D'Orb. ....	” .....	Leckhampt
308	3	„ <i>fibrosus</i> .....	Sow. ....	Callov. ....	Pizieux
309	1	„ <i>articulatus</i> .....	Schlloth. ....	Bath. ....	St. Vincent
310	1	„ „ .....	” .....	” .....	Ars

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
311	1	Pecten Dewalgnai .....	Oppel.....	Bajoc.....	Feuguerolles
		“ articulatus .....	D'Orb.....		
312	3	“ Dewalgnai .....	Oppel.....	“ .....	Nancy
		“ articulatus .....	D'Orb.....		
313	1	“ vagans .....	Sow.....	Bath.....	Ranville
		“ fibrosus .....	Qu.....		
314	2	“ vagans .....	Sow.....	“ .....	Minchinhampton
315	3	Hedonia .....	D'Orb.....	Bajoc.....	Bayeux
316	1	“ textorius .....	Bath.....	“ .....	Beggingen
317	1	“ “ .....	Schlloth.....	“ .....	St. Vincent
318	3	“ subtectorius .....	Münst.....	Callov.....	St. Privat
319	1	“ lens .....	Sow.....	Bath.....	Stonesfield
320	1	“ “ .....	“ .....	“ .....	Nipf
321	1	“ “ .....	“ .....	“ .....	Wasseralfingen
322	3	“ “ .....	“ .....	“ .....	Geisingen
323	2	“ “ .....	“ .....	“ .....	Little Ponton
324	1	“ barbatus .....	“ .....	Bajoc.....	Niort
325	1	“ “ .....	“ .....	“ .....	Bayeux
326	3	“ velatus .....	Goldf.....	“ .....	Nancy
327	1	“ virguliferus .....	Phill.....	“ .....	Bayeux
328	3	“ varians .....	Roem.....	Callov.....	St. Privat
329	1	“ clathratus .....	“ .....	Bath.....	Minchinhampton
330	1	“ Saturnus .....	D'Orb.....	Bajoc.....	Bayeux
331	3	“ Silenus .....	“ .....	“ .....	Penne
332	3	“ disciformis .....	Schubler.....	“ .....	St. Privat
333	1	“ subcancellatus .....	Münst.....	Callov.....	Bayeux
334	1	Lima proboscidea .....	Sow.....	Bajoc.....	Oeschingen
335	1	“ “ .....	Schlloth.....	Bath.....	
		“ pectiniformis .....	Sow.....	Bajoc.....	Feuguerolles
336	1	“ proboscidea .....	Schlloth.....	Bajoc.....	
		“ pectiniformis .....	Sow.....	Bath.....	Minchinhampton
337	1	“ ruditis .....	Schlloth.....	“ .....	Lyme
		“ pectiniformis .....	“ .....	“ .....	
339	1	“ Hector .....	D'Orb.....	Bajoc.....	Bayeux
340	1	“ semicircularis .....	Münst.....	“ .....	St. Privat
341	1	“ “ .....	“ .....	“ .....	Bayeux
342	2	“ “ .....	Goldf.....	Bath.....	Minchinhampton
343	3	“ “ .....	Bajoc.....	“ .....	Port en Bessin
344	4	“ gibbosa .....	Sow.....	“ .....	St. Privat
345	4	“ “ .....	“ .....	“ .....	Gravelotte
346	2	“ “ .....	“ .....	“ .....	Bayeux
347	1	“ cardiiformis .....	“ .....	“ .....	Stonesfield
348	1	“ “ .....	“ .....	Bathon.....	Wiltshire
349	1	“ “ .....	“ .....	“ .....	Little Ponton
350	1	“ Lycetti .....	Wright.....	Bajoc.....	Stroud
351	1	“ impressa .....	H. & L.....	“ .....	Stonesfield
352	1	“ “ .....	“ .....	Bath.....	Minchinhampton
353	1	“ punctata .....	Phill.....	Bajoc.....	Stamford
354	2	“ ovalis .....	Sow.....	“ .....	Leckhampton
355	2	“ “ .....	“ .....	Bath.....	Little Ponton
356	3	“ duplicata .....	“ .....	“ .....	Minchinhampton
357	2	“ “ .....	“ .....	“ .....	Little Ponton
358	3	“ “ .....	Münst.....	“ .....	St. Privat
359	1	Plagiostoma duplicatum .....	Sow.....	“ .....	Zipf
		Lima duplicata .....	Goldf.....		
360	1	“ “ .....	“ .....	“ .....	St. Privat
		Plagiostoma .....	Sow.....	“ .....	
361	1	Lima .....	M. & L.....	Bajoc.....	Teufelsloch
		Plagiostoma .....	Sow.....		
362	2	Lima Helena .....	D'Orb.....	“ .....	Bayeux
		“ duplicata .....	Sow.....		
363	3	“ tenuistriata .....	Münst.....	“ .....	Bayeux
364	2	“ “ .....	“ .....	“ .....	St. Privat
365	1	“ “ .....	“ .....	Bath.....	Geisingen

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
366	3	<i>Lima tenuistriata</i> .....	Münst .....	Bajoc. ....	Feuguerolles
367	1	" <i>Hoperi</i> .....	Desl. ....	" .....	Cheltenham
		<i>Plagiostoma Hoperi</i> .....	Mant. ....		
368	1	<i>Lima alticosta</i> .....	D. & Chap. ....	" .....	Beggingen
369	1	" <i>rigida</i> .....	Desl. ....	" .....	Leckhampton
		<i>Plagiostoma rigidum</i> .....	Sow. ....		
370	2	<i>Lima rigidula</i> .....	D'Orb. ....	Bathon ....	Ranville
		<i>Plagiostoma rigidulum</i> .....	Phill. ....		
371	1	<i>Lima notata</i> .....	Schubler .....	Bajoc. ....	Aalen
		<i>Pecten ambiguus</i> .....	Goldf. ....		
372	1	<i>Lima bellula</i> .....	M. & L. ....	Bath. ....	Little Ponton
373	2	" <i>nova spec.</i> .....	.....	Bajoc. ....	Bayeux
374	3	" <i>oolitica</i> .....	D'Orch. ....	Bathon ....	Minchinhampton
375	1	<i>Plagiostoma Aalense</i> .....	Qu. ....	" .....	Wasseraufingen
376	1	<i>Perna mytiloides</i> .....	Lam. ....	" .....	Zipf
377	2	" " .....	" .....		Oeschingen
378	1	" " .....	" .....	Callov. ....	Villers
379	1	<i>Pteroperna costatula</i> .....	Desl. ....	Bath. ....	Minchinhampton
380	2	" " .....	.....	" .....	
381	2	" <i>emarginata</i> .....	M. & L. ....	" .....	Little Ponton
382	1	" <i>plana</i> .....	.....	Bajoc. ....	Scarborough
383	1	<i>Inoceramus amygdaloïdes</i> .....	Goldf. ....	" .....	Boll
		<i>fuscus</i> .....	.....		
384	1	" " .....	Qu. ....	Bath. ....	Stuifen
385	1	" <i>polyplocus</i> .....	Rom. ....	Bajoc. ....	Wenzen
386	3	" <i>nov. spec.</i> .....	.....	.....	Bayeux
387	1	<i>Posidonia Parkinsoni</i> .....	Qu. ....	Callov. ....	Neuffen
388	2	<i>Gervillia Bathonica</i> .....	M. & L. ....	Bath. ....	Minchinhampton
389	1	" <i>monotis</i> .....	Desl. ....	" .....	
390	1	" <i>Hartmanni</i> .....	Goldf. ....	Bajoc. ....	Lincolnshire
391	1	<i>Gervillia tortuosa</i> .....	Phill. ....	Ool. inf. ....	Wasseraufingen
392	1	" " .....	Qu. ....	" .....	
393	1	" <i>crassicosta</i> .....	M. & L. ....	Bathon. ....	Bath "
394	1	" <i>acuta</i> .....	Sow. ....	Bajoc. ....	Collyweston
395	1	" " .....	.....	Bathon. ....	Dunkerton
396	1	" <i>siliqua</i> .....	Desl. ....	Bajoc. ....	Bayeux
397	2	" <i>pernoides</i> .....	.....	" .....	Teufelsloch
		<i>avicularis</i> .....	Sow. ....		
398	1	" <i>ovata</i> .....	.....	Bajoc. ....	Stonesfield
399	2	<i>Avicula costata</i> .....	Smith .....	Bath. ....	Ranville
400	1	" <i>inaequivalvis</i> .....	Phill. ....	Bay. ....	Wasseraufingen
401	1	<i>Monotis</i> .....	Sow. ....	Callov. ....	Ehmingen
402	4	<i>Avicula Münsteri</i> .....	Bronn .....	Bajoc. ....	"
		<i>Monotis</i> .....	Goldf. ....		
403	2	<i>Avicula echinata</i> .....	Sow. ....	Bath. ....	Leidner Klippe
		<i>tegulata</i> .....	Goldf. ....		
404	1	" <i>echinata</i> .....	Sow. ....	" .....	Basel
		<i>tegulata</i> .....	Goldf. ....		
405	1	" <i>elegans</i> .....	.....	Oolite inf. ...	Wasseraufingen
		<i>Monotis</i> .....	Qu. ....		
406	2	<i>Avicula</i> .....	Goldf. ....	" .....	"
		<i>Monotis</i> .....	Qu. ....		
407	2	<i>Avicula digitata</i> .....	Desl. ....	Bajoc. ....	Bayeux
		<i>Münsteri</i> .....	Bronn .....		
408	2	" <i>digitata</i> .....	Desl. ....	" .....	Feuguerolles
409	1	" <i>Bramburiensis</i> .....	M. & L. ....	" .....	Moselle
410	3	" <i>costata</i> .....	Sow. ....	Bathon. ....	Ranville
411	4	" <i>decussata</i> .....	.....	Ool. inf. ....	Bath
412	1	" <i>Monotis</i> .....	D'Orb. ....	Ool. inf. ....	Zwingenberg
		<i>decussata</i> .....	Münst .....		
413	1	" " .....	.....	Bajoc. ....	Porta
414	1	" <i>Pinna ampla</i> .....	Sow. ....	" .....	La Rochelle
415	1	" <i>cuneata</i> .....	Phill. ....	" .....	Collyweston
416	1	<i>Mytilus Sowerbyanus</i> .....	D'Orb. ....	" .....	Bayeux
		<i>plicatus</i> .....	Goldf. ....		

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
417	2	<i>Mytilus Sowerbyanus</i> ...	D'Orb. ....	Bajoc. ....	Dundry
418	1	" "	M. & L. ....	," ....	Penne
419	1	" <i>plicatus</i> ....	D'Orb. ....	Bathon: ....	Beacon Hill
420	1	" <i>Sowerbyanus</i> ....	Goldf. ....	," ....	Dunkerton
421	1	" <i>compressus</i> ....	Morkye ....	," ....	Stonesfield
422	1	" <i>tumidus</i> ....	L. & M. ....	," ....	Minchinhampton
423	2	" <i>imbricatus</i> ....	Sow. ....	," ....	Little Ponton
424	3	" <i>cuneatus</i> ....	D'Orb. ....	Bajoc. ....	Port en Bessin
		<i>Modiola cuneata</i> ....	Sow. ....		
425	2	<i>Mytilus cuneatus</i> ....	D'Orb. ....	," ....	Nancy
426	1	" " ....	," ....	," ....	Dohnsen
427	1	<i>Mytilus cuneata</i> ....	Sow. ....	," ....	Randen
		<i>Modiola cuneata</i> ....	D'Orb. ....	," ....	
428	1	<i>Modiola</i> " ....	Sow. ....	," ....	Scarborough
429	1	" " ....	," ....	Bathon. ....	Mössingen
430	2	" " ....	," ....	," ....	Minchinhampton
431	1	<i>Mytilus nov. spec.</i> ....	....	Bajoc. ....	Bayeux
432	2	" <i>furcatus</i> ....	Goldf. ....	Bathon. ....	Minchinhampton
433	1	" <i>solenoides</i> ....	D'Orb. ....	Callov. ....	Chaufour
		<i>Modiola</i> ....	Lam. ....		
434	2	<i>Mytilus asper</i> ....	D'Orb. ....	Bathon. ....	Ranville
		<i>Modiola aspera</i> ....	Sow. ....		
435	2	<i>Mytilus gibbosus</i> ....	," ....	Bajoc. ....	Bayeux
436	1	<i>Modiola gibbosa</i> ....	," ....	," ....	Cotteswold Hills
437	1	" " ....	," ....	," ....	Yonne
438	2	" " ....	," ....	Callov. ....	Dettingen
		<i>Mytilus gibbosus</i> ....	Lam. ....		
439	1	<i>Modiola gregaria</i> ....	Ziet. ....	Ool. inf. ....	Wasseralfingen
440	1	" " ....	," ....	Bajoc. ....	Gundershofen
441	3	" <i>modiolata</i> ....	Qu. ....	Bath. ....	Stinfen
442	3	" " ....	," ....	," ....	Ehninghen
443	3	" " ....	," ....	," ....	Neuhausen
444	1	" " ....	," ....	," ....	St. Privat
		<i>Mytilus modiolatus</i> ....	Schlth. ....		
445	2	" <i>Lonsdalei</i> ....	M. & L. ....	," ....	Sapperton
446	2	<i>Modiola</i> " ....	," ....	," ....	Dunkerton
447	1	<i>Myoconcha Bajocensis</i> ....	M. " ....	Bajoc. ....	Bayeux
448	1	" <i>crassa</i> ....	Sow. ....	," ....	
449	2	" " ....	D'Orb. ....	," ....	Niort
450	2	" <i>spec.</i> ....	....	," ....	Bayeux
451	1	<i>Pachyrisma grande</i> ....	M. & L. ....	Bathon. ....	Minchinhampton
452	4	<i>Lithodomus inclusus</i> ....	D'Orb. ....	," ....	"
		<i>Modiola inclusa</i> ....	Desl. ....		
453	1	<i>Lithodomus inclusus</i> ....	D'Orb. ....	," ....	Ars
		<i>Modiola inclusa</i> ....	Desl. ....		
454	1	<i>Cucullaea reticulata</i> ....	Phill. ....	Bajoc. ....	Dundry
455	1	" <i>oblonga</i> ....	Goldf. ....	," ....	Stroud
456	1	" " ....	Sow. ....	Bathon. ....	Oeschingen
457	1	" " ....	Goldf. ....	Callov. ....	Lochen
458	1	" " <i>Aalensis</i> ....	Qu. ....	Ool. inf. ....	Wasseralfingen
459	1	" <i>cucullata</i> ....	Goldf. ....	Bath. ....	Minchinhampton
460	2	" " ....	," ....	," ....	Little Ponton
461	3	" <i>concinna</i> ....	," ....	Callov. ....	Ehninghen
462	3	" " ....	," ....	," ....	Lochen
463	5	" " ....	Phill. ....	," ....	Ehninghen
464	1	" <i>goldfussi</i> ....	Roem. ....	Bath. ....	Minchinhampton
465	1	" " ....	," ....	," ....	Box Tunnel
466	1	<i>Macrodon Hiesoniensis</i> ....	M. & L. ....	Bajoc. ....	Stroud
467	1	<i>Arca aemula</i> ....	Phill. ....	Bathon. ....	Minchinhampton
468	2	" " ....	Phill. ....	," ....	Little Ponton
469	2	" <i>var transversa</i> ....	M. & L. ....	," ....	
470	3	" <i>Dejanira</i> ....	D'Orb. ....	Bajoc. ....	Bayeux

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
471	3	<i>Arca oblonga</i> .....	Goldf .....	Bajoc. ....	Bayeux
		<i>Cucullaea oblonga</i> .....	Sow. ....		"
472	1	<i>Arca Baugieri</i> .....	D'Orb. ....	" ....	"
473	1	" <i>elongata</i> .....	M. & L. ....	Bath. ....	Little Ponton
474	2	" <i>pulchra</i> .....	D'Orb. ....	Bajoc. ....	Bayeux
475	3	" <i>cancellaria</i> .....	Phill. ....		
		<i>Cucullaea cancellata.</i>			
476	2	<i>Arca Eudesi</i> .....	M. and L. ....	Bathon. ....	Little Ponton
477	3	" <i>Drya</i> .....	D'Orb. ....	Bajoc. ....	Bayeux
478	3	" <i>Diana</i> .....	" ....	" ....	"
479	2	" nov. spec. ....	" ....	" ....	"
480	1	" <i>rugosa</i> .....	H. & L. ....	Bathon. ....	Little Ponton
481	2	" <i>subdecussata</i> .....	Münst. ....	Bajoc. ....	Eimen
482	3	" <i>sublaevigata</i> .....	D'Orb. ....	Bath. ....	"
		" <i>concinna</i> .....	gerf. ....		
483	1	" <i>Pratti</i> .....	H. & L. ....	" ....	Little Ponton
484	3	<i>Isoarca Bajocensis</i> .....	D'Orb. ....	Bajoc. ....	Bayeux
485	5	<i>Nucula nucleus</i> .....	Desl. ....		
486	2	" <i>Hammeri</i> .....	Defr. ....	Toarcien ....	Teufelsloch
487	3	" <i>ovalis</i> .....	Goldf. ....	Bajoc. ....	Gundershofen
488	4	" <i>pectinata</i> .....	Ziet. ....	Callov. ....	Gruibingen
489	1	" <i>claviformis</i> .....	Sow. ....	Bajoc. ....	Hohenstaufen
490	2	<i>Leda rostralis</i> .....	D'Orb. ....	" ....	Uhrweiler
		<i>Nucula claviformis</i> .....	Sow. ....		
491	1	" <i>ornata</i> .....		Oxford ....	Gammelhausen
492	3	" <i>variabilis</i> .....	Sow. ....	Callov. ....	Ehningen
493	4	" .....	" ....	Bath. ....	Dettingen
494	2	" .....	" ....	" ....	Eimen
495	3	" .....	" ....	Callov. ....	Ehningen
496	3	" <i>lachryma</i> .....	D'Orb. ....	" ....	
497	5	" <i>Pollux</i> .....	D'Orb. ....	" ....	Villers
498	4	" <i>Calliope</i> .....	" ....	" ....	"
499	3	" <i>Caecilia</i> .....	" ....	" ....	Dettingen
		" <i>ornata</i> .....			
500	2	" <i>Caecilia</i> .....	D'Orb. ....	" ....	Kelloway
		" <i>ornata</i> .....	Qu. ....		
501	1	" <i>bebata</i> .....	" ....	Inf. Ool. ....	Wasseralfingen
502	3	<i>Leda aequilatera</i> .....	Kock & Dkr. ....	Bajoc. ....	Eimen
503	2	<i>Trigonia costata</i> .....	Park. ....	Bathon. ....	Neuhausen
504	1	" .....	" ....	Bajocien ....	Cotteswold Hills
505	1	" .....	" ....	" ....	Wasseralfingen
506	1	" .....	Park. ....	" ....	Braunschweig
507	2	" .....	" ....	Bathon. ....	Oeschingen
508	1	" .....	" ....	Bajoc. ....	Beggingen
509	2	" .....	Sow. ....	" ....	Bayeux
510	1	" .....	Park. ....	" ....	Wasseralfingen
511	2	" .....	Gow. ....	Callov. ....	Oeschingen
512	2	" .....	Park. ....	" ....	Neuhausen
513	1	" .....	" ....	" ....	Gutmadingen
514	2	" <i>var pullus</i> . ....	" ....	Forest Marb. ....	Bridport
515	1	" .....	" ....	Callov. ....	Ehningen
516	2	" <i>elongata</i> .....	M. & L. ....	Bathon. ....	Minchinhampton
517	1	" <i>signata</i> .....	Ag. ....	Bajoc. ....	Wasseralfingen
		" <i>clavellata</i> .....	Ziet. ....		
518	2	" <i>signata</i> .....	Ag. ....	Ool inf. ....	Beggingen
519	1	" <i>navis</i> .....	Lam. ....	Bajoc. ....	Neuffen
520	2	" .....	" ....	" ....	Gundershofen
521	2	" <i>Moretoni</i> .....	M. & L. ....	Bathon. ....	Minchinhampton
522	1	" <i>subglobosa</i> .....	" ....	" ....	
523	2	" <i>perlata</i> .....	Ag. ....	Callov. ....	Meuse
		" <i>clavellata</i> .....	Park. ....		
524	1	" <i>pulchella</i> .....	Ag. ....	Bajoc. ....	Teufelsloch
525	1	" <i>impressa</i> .....	Sow. ....	" ....	Stonesfield

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
526	2	<i>Trigonia elongata</i> .....	Sow. ....	Callov. ....	Etain
	"	<i>carissa</i> .....	Ag. ....		
527	1	" <i>elongata</i> .....	Sow. ....	," .....	Scarborough
528	1	" " <i>var pullus</i> .....	M. & L. ....	Bajoc. ....	Stonesfield
529	1	" <i>clavellata</i> .....	Park ....	Callov. ....	Villers
530	1	" " .....	" ....	," .....	Ehneningen
531	3	" <i>striata</i> .....	Sow. ....	Bajoc. ....	Bayeux
532	1	" " .....	Phill. ....	," .....	Heiningen
		<i>Lyrodon striatum</i> .....	Goldf. ....		
533	1	<i>Trigonia striata</i> .....	Phill. ....	Inf. Ool. ....	Wasseralfingen
534	3	<i>Cardita gibbosa</i> .....	D'Orb. ....	Bajoc. ....	Bayeux
535	5	" .....			Feuguerolles
536	1	<i>Astarte excavata</i> .....	Sow. ....	," .....	Cotteswold Hills
537	3	" <i>trigona</i> .....	Desh. ....	," .....	Bayeux
538	3	" <i>modiolaris</i> .....	Goldf. ....	," .....	"
		" <i>detracta</i> .....	Desh. ....		
539	3	" <i>obliqua</i> .....	Desh. ....	," .....	Zillhausen
540	2	" <i>depressa</i> .....	Münst. ....	Callov. ....	Bayeux
541	2	" <i>elegans</i> .....	Sow. ....	Bajoc. ....	Bayeux
542	1	" " .....		Bath. ....	Box Tunnel
543	1	" <i>excavata</i> .....	M. & L. ....	," .....	Minchinghampton
		" <i>var. compressa</i> .....			
544	2	" <i>excavata</i> .....			Bridport
545	2	" <i>Urania</i> .....	D'Orb. ....	Bajoc. ....	Bayeux
546	4	" <i>elegans</i> .....	Sow. ....	," .....	"
547	3	" <i>Tipha</i> .....	D'Orb. ....	," .....	"
548	4	" <i>Voltzi</i> .....	Hon. ....	," .....	Uhrweiler
549	2	" <i>Bajociana</i> .....	D'Orb. ....	," .....	Bayeux
550	4	" <i>cordiformis</i> .....	Desh. ....	," .....	Feuguerolles
551	4	" " .....	Goldf. ....	Callov. ....	Dettingen
552	3	" <i>depressa</i> .....	Goldf. ....	Oolinf. ....	Randen
553	2	" " .....	Münst. ....	Callov. ....	Ehningien
554	5	" " .....	Goldf. ....	Bajoc. ....	Eimen
555	2	" " .....	Münst. ....	K. & D. ....	
		" <i>Munsteri</i> .....		Sow. ....	Wittberg
556	1	" <i>lurida</i> .....		Bath. ....	Little Ponton
557	3	" <i>minima</i> .....	Phill. ....	Callov. ....	Oeschingen
558	3	" <i>Parkinsoni</i> .....	Qu. ....	Bajoc. ....	Feuguerolles
559	4	" <i>spec</i> .....		Desl. ....	
560	3	<i>Opis ponderosa</i> .....		Defr. ....	," .....
561	3	" <i>lunulata</i> .....	Sow. ....		," .....
		<i>Cardita</i> .....			
562	2	<i>Opis</i> .....	Defr. ....		Bayeux
563	2	" <i>lunulatus</i> .....	Sow. ....	Bathon. ....	Minchinghampton
564	2	" <i>similis</i> .....			"
565	2	" " .....	Phill. ....	," .....	Barnak
566	3	" <i>spec</i> .....		Bajoc. ....	Feuguerolles
567	2	" " .....			Bayeux
568	1	<i>Cypriocardia cordiformis</i> .....	Desl. ....	," .....	Little Ponton
569	1	" <i>bathonica</i> .....	D'Orb. ....	Bathon. ....	Chorsham Pit, Wilts.
570	1	" <i>rostrata</i> .....	Sow. ....	," .....	Dunkerton
571	3	" " .....			Daneshill
572	1	<i>Cardium subtrigonum</i> .....	M. & L. ....	," .....	Box Tunnel
573	1	" <i>Buckmanni</i> .....	," .....		Bayeux
574	2	" <i>spec</i> .....		Bajoc. ....	Radipole
575	1	" <i>subdissimile</i> .....	D'Orb. ....	Bathon. ....	Minchinghampton
576	2	" <i>Stricklandi</i> .....	M. & L. ....	," .....	Gundershofen
577	4	" <i>subtruncatum</i> .....	D'Orb. ....	Bajoc. ....	
		" <i>truncatum</i> .....	Goldf. ....		
578	3	<i>Unicardium Calliope</i> .....	D'Orb. ....	," .....	Bayeux
579	3	" <i>incertum</i> .....	Phill. ....	," .....	"
580	2	<i>Cardium incertum</i> .....	D'Orb. ....	," .....	Feuguerolles
		<i>Cardium</i> .....	Phill. ....		

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
581	2	<i>Unicardium inflatum</i> .....	D'Orb.....	Bajoc.....	Bayeux
582	1	" <i>varicosum</i> .....	Sow.....	Bathon. ....	Little Ponton
583	1	" <i>parvulum</i> .....	M. & L. ....	" .....	" Stonesfield
584	1	" <i>varicosum</i> .....	Sow.....	Bajoc.....	" Stonesfield
585	1	" .....	" .....	Forest Marble	Bridport
586	1	<i>Isocardia cordata</i> .....	Buckm. ....	Inf. Ool. ....	Cheltenham
587	2	" <i>tenera</i> .....	Sow.....	Bath. ....	Ranville
		<i>Ceromya</i> "	Ag. ....		
588	2	<i>Isocardia</i> "	Sow.....	" .....	Dunkerton
589	2	" "	" .....	Callov. ....	Villers
590	1	" "	" .....	" .....	Yorkshire
		<i>Ceromya</i>	Ag. ....		
591	2	<i>Isocardia Bajocensis</i> .....	D'Orb.....	Bajoc.....	Bayeux
592	1	" <i>leporina</i> .....	Ziet.....	Bathon. ....	Pliensbach
593	3	" <i>nucleus</i> .....	Rom. ....	" .....	Neuffen
594	1	" <i>minima</i> .....	Sow.....	" .....	Oberalfingen
595	2	<i>Cyprina nitida</i> .....	D'Orb.....	Bajoc.....	Bayeux
596	1	" <i>trapeziformis</i> .....	M. & L. ....	" .....	Minchinhampton
597	3	" <i>Loweana</i> .....			Bath
598	3	" <i>Bonasia</i> .....	D'Orb.....	" .....	Villers
599	3	" <i>dolabra</i> .....			Bayeux
		<i>Cytherea</i> "	Phill. ....		
600	2	<i>Tancredia curtaneata</i> .....		Bath. ....	Minchinhampton
601	2	" <i>brevis</i> .....	M. & L. ....	" .....	"
602	1	" <i>aximiformis</i> .....	Phill. ....	Bajoc. ....	Stonesfield
603	2	" <i>angulata</i> .....	M. & L. ....	Bath. ....	Minchinhampton
604	1	" <i>planata</i> .....		" .....	
605	1	<i>Hettangia oblita</i> .....		Ool. inf. ....	Wasseraulingen
606	1	<i>Lucina zieteni</i> .....		Bath. ....	St. Vincent
607	1	" <i>plana</i> .....	Ziet.....	Bajoc. ....	Gundershofen
608	1	" .....		" .....	Teufelsloch
609	1	" <i>Bellona</i> .....	D'Orb.....	Bath. ....	Minchinhampton
610	1	" <i>despecta</i> .....	Phill. ....	" .....	Little Ponton
		var. <i>cardiooides</i> .....	Ard. ....		
611	4	<i>Venus macrocephala</i> .....	Qu. ....	Callov. ....	Villers
612	1	<i>Pullastra oblita</i> .....	Phill. ....	Bajoc. ....	Wisgoldingen
		<i>Quenstedtia</i> "	M. & L. ....		
613	1	<i>Cytherea trigonellaris</i> .....	Buch. ....	" .....	Gundershofen
		<i>Pronoe</i>	Ag. ....		
614	1	<i>Fistulana spec</i> .....		Bathon. ....	Gruibingen
615	1	" <i>spec</i> .....	Ziet.....	" .....	Moyenval
616	1	<i>Amphidesma recurvum</i> .....	D'Orb.....	Callov. ....	Scarborough
		<i>Panopaea zieteni</i> .....			
617	2	<i>Amphidesma recurvum</i> .....	Ziet.....	" .....	Balingen
618	2	" .....		" .....	Randen
		<i>Panopaea zieteni</i> "			
619	2	<i>Amphidesma recurvum</i> .....	Phill. ....	Bath. ....	Scarborough
		<i>Pleuromya recurva</i> .....	Ag. ....		
620	2	<i>Amphidesma securiforme</i> .....	Phill. ....	" .....	Stuiffen
		<i>Panopaea securiformis</i> .....	D'Orb.....		
621	1	<i>Lutraria ventricosa</i> .....	Goldf. ....	Bajoc. ....	Gravelotte
		<i>Panopaea</i> "	D'Orb.....		
622	2	<i>Lutraria Alduini</i> .....	Goldf. ....	Bathon. ....	Ars
		<i>Pleromya</i> "	Ag. ....		
623	1	<i>Ceromya concentrica</i> .....	M. & L. ....	" .....	Ranville
		<i>Isocardia</i> .....	Sow.....		
624	1	<i>Ceromya plicata</i> .....	Ag. ....	" .....	Dunkerton
625	1	" <i>Symondsi</i> .....	M. & L. ....	" .....	Minchinhampton
626	1	" <i>undulata</i> .....		" .....	Box Tunnel
627	1	" <i>concentrica</i> .....	Sow.....	" .....	"
628	1	" <i>plicatella</i> .....	M. & L. ....	" .....	Dunkerton
629	5	<i>Corbula cucullaeformis</i> .....	Dunk. ....	Bajoc. ....	St. Ruffine
630	5	" <i>obscura</i> .....	Sow.....		Ehning
631	2	<i>Corbicella Bathonica</i> .....	M. & L. ....	Bath. ....	Minchinhampton

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
632	1	Goniomya Uscripta Par-kinsoni.	Qu. ....	Callov. ....	Gravelotte
633	1	" trapezicosta ...	Pusch. ....	" ....	Gammelhausen
634	1	" ornata ....	Phill. ....	Bath. ....	Box Tunnel
635	1	" litterata ....	Ag. ....	" ....	Dunkerton
636	1	Pholadomya Murchisoni	" ....	Bajoc. ....	Wansford
637	1	" "	Sow. ....	" ....	Laufen
638	1	" "	" ....	" ....	Dettingen
639	1	" "	Ag. ....	" ....	Feuersee
640	2	" "	Sow. ....	" ....	Gravelotte
641	1	" "	" ....	Middle Ool. ....	Radipole
642	2	" "	" ....	Bajoc. ....	Bayeux
643	1	" "	" ....	Bath. ....	Zipf.
644	1	" "	" ....	" ....	Dunkerton
645	1	" "	" ....	" ....	Box Tunnel
646	1	" "	Ag. ....	Callov. ....	Metzingen
647	1	" obtusa ....	Sow. ....	Bajoc. ....	Bayeux
648	1	" "	" ....	" ....	Dundry
649	1	" gibbosa ....	D'Orb. ....	Bathon. ....	Ranville
		Mactra	Sow. ....		
650	2	Pholadomya triquetra	Ag. ....	Baj. ....	Bayeux
651	2	" socialis	M. & L. ....	Bathon. ....	Dunkerton
652	2	" fidicula	Sow. ....	Bajoc. ....	Oneley
653	1	" "	" ....	" ....	Cotteswold Hills
654	1	" lyrata	" ....	" ....	Ars
655	1	Pholadomya fidicula	" ....	Bathon. ....	Belsen
656	1	" concentrica	Rom. ....	" ....	Ars
657	1	" lineata	Goldf. ....	" ....	"
658	2	" Schuleri	Oppel ....	Bajoc. ....	Bayeux
659	1	" siliqua	Ag. ....	" ....	Dundry
		angustata	Sow. ....		
660	1	" deltoidea	Morr. ....	Bath. ....	Eimen
661	1	" transversa	Seeb. ....	Bajoc. ....	Wenzen
662	2	Heraulti	Ag. ....	Bath. ....	Blisworth
663	1	Homomya gibbosa	" ....	Bajoc. ....	Gravelotte
		Pholadomya vezelayi	Laj. ....		
664	1	Homomya crassiuscula	M. & L. ....	" ....	Robin Hood's
665	1	"	Lyc. ....	" ....	Bridport
666	2	Lyonsia gregaria	Oppel ....	" ....	Beggingen
		Lutraria	Roem. ....		
667	2	Lyonsia gregaria	Oppel ....	" ....	Ehninghen
		Lutraria	Roem. ....		
668	2	Lyonsia "	Roem. ....	" ....	Bayeux
669	1	Lutraria "	" ....	" ....	Dohnsen
670	2	Lyonsia Alduini	D'Orb. ....	" ....	Dievenow
		Amphidesma recurvum	Zieten. ....		
671	2	Gresslyya peregrina	Phill. ....	Callov. ....	Wiltshire
672	2	"	Sow. ....	Bath. ....	Dunkerton
673	3	" abducta	Phill. ....	Bajoc. ....	Bayeux
674	1	" zonata	Ag. ....	" ....	Dundry
		Lutraria gregaria	Roem. ....		
675	1	Unio (Gresslyya) peregrina	Phill. ....	Bath. ....	Yorkshire
676	1	Pleuromya spec.	" ....	" ....	Beggingen
677	1	Myacites Vetzelayi	Lajoye ....	" ....	Dunkerton
678	1	" tumidus	M. & L. ....	" ....	Box Tunnel
679	2	" oblatus	Sow. ....	" ....	Dunkerton
680	1	" dilatus	Phill. ....	" ....	"
681	1	" crassiusculus	M. & L. ....	" ....	Box Tunnel
682	1	" unioniformis	" ....	" ....	Little Ponton
683	3	"	Sow. ....	" ....	Rushden
684	1	" Beanii	M. & L. ....	" ....	Dunkerton
685	1	" compressus	" ....	" ....	Box Tunnel

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
686	2	<i>Myacites gregarius</i> .....	Ziet. ....	Bathonien ..	Ars
		<i>Lutraria gregaria</i> .....	Roem. ....		
687	1	<i>Myacites gregarius</i> .....	Ziet. ....	Callovien.....	Gammelhausen
		<i>Lutraria gregaria</i> .....	Roem. ....		
688	2	<i>Myacites gregarius</i> .....	Qu. ....	„ .....	Galgenberg
		<i>Lutraria gregaria</i> .....	Ziet. ....		
689	5	<i>Myacites gregarius</i> .....	Qu. ....	Bathonien ..	Solothurn
690	3	" " " .....	„ .....	„ .....	Laufen
		<i>Lutraria gregaria</i> .....	Roem. ....		
691	1	<i>Myacites gregarius</i> .....	Qu. ....	„ .....	Feuersee
		<i>Lutraria gregaria</i> .....	Ziet. ....		
692	2	<i>Myacites Alduini</i> .....	Bg. ....	„ .....	Neuhansen
693	2	" <i>Alduinus</i> .....	Qu. ....	„ .....	Oberalfingen
694	2	" <i>striata punctatus</i>	Goldf. ....	Bajoc. ....	Ars
		<i>Lutraria</i> " " .....	D'Orb. ....		
695	2	<i>Myacites ferratus</i> .....	Qu. ....	„ .....	Rauden
696	1	" <i>elongatus</i> .....	Buckm. ....	Ool. inf. ....	Cheltenham
697	1	" <i>Aalensis</i> .....	Qu. ....	„ .....	Wasseraufingen
698	1	" <i>calceiformis</i> .....	Phill. ....	Bathon. ....	Peterborough
699	2	" <i>decurtatus</i> .....	„ .....	„ .....	Scarborough
700	2	" <i>Jurassi</i> .....	Brg. ....	„ .....	Beggingen
		<i>Panopaea</i> " .....	D'Orb. ....		
701	1	" " .....	„ .....	„ .....	"
		<i>Myacites</i> " .....	Bru. ....		
702	1	<i>Panopaea</i> " .....	D'Orb. ....	Bajoc. ....	Dettingen
		<i>Myopsis</i> " .....	Ag. ....		
703	3	<i>Panopaea</i> " .....	D'Orb. ....	„ .....	Beggingen
		<i>Myopsis</i> " .....	Ag. ....		
704	2	" " .....	D'Orb. ....	„ .....	Burton
705	2	<i>Panopaea</i> " .....	D'Orb. ....	„ .....	Bayeux
		<i>Myopsis</i> " .....	Ag. ....		
706	1	<i>Panopaea subovalis</i> .....	D'Orb. ....	„ .....	Cotteswold Hills
		<i>Lutraria ovalis</i> .....	Münst. ....		
707	1	<i>Panopaea Zieteni</i> .....	D'Orb. ....	„ .....	"
708	2	" <i>calceiformis</i> .....	„ .....	„ .....	Bayeux "
709	2	<i>Myacites</i> " .....	Phill. ....	Bathon. ....	Box Tunnel
710	2	<i>Panopaea Danae</i> .....	D'Orb. ....	„ .....	Ranville
711	3	<i>Pholas spec.</i> .....	„ .....	Bajoc. ....	Feuguerolles
712	6	<i>Dentalium elongatum</i> .....	Mster. ....	„ .....	St. Ruffine
713	4	<i>Vermicularia nodus</i> .....	Phill. ....	Bathon. ....	Barnak
714	4	" " .....	„ .....	„ .....	Little Ponton
715	1	<i>Patella rugosa</i> .....	Sow. ....	„ .....	Minchinhampton
716	2	<i>Helcion</i> " .....	D'Orb. ....	„ .....	Stroud
		<i>Patella</i> " .....	Sow. ....		
717	2	<i>Patella Roemeri</i> .....	M. & L. ....	„ .....	Minchinhampton
718	1	" " .....	„ .....	„ .....	"
719	1	" <i>aubentonensis</i> .....	Arch. ....	„ .....	"
720	2	" <i>striatula</i> .....	M. & L. ....	„ .....	"
721	2	<i>Rimula clathrata</i> .....	Sow. ....	„ .....	
722	1	<i>Natica formosa</i> .....	M. & L. ....	Ool. inf. ....	Leckhampton
723	1	" <i>intermedia</i> .....	„ .....	„ .....	Stamford
724	3	" <i>adducta</i> .....	D'Orb. ....	Bajoc. ....	Bayeux
725	3	" <i>Bajocensis</i> .....	„ .....	„ .....	"
726	2	" " .....	„ .....	„ .....	Burton
727	1	" <i>globosa</i> .....	Roem. ....	Bath. ....	Bridport
728	1	" <i>Stricklandi</i> .....	M. & L. ....	„ .....	Little Ponton
729	1	<i>Euspira pyramidata</i> .....	„ .....	„ .....	Stonesfield
730	1	<i>Neritopsis Bajocensis</i> .....	D'Orb. ....	Bajoc. ....	Bayeux
731	1	<i>Nerita rugosa</i> .....	M. & L. ....	Bathon. ....	Minchinhampton
732	2	" <i>minuta</i> .....	Sow. ....	„ .....	"
733	2	<i>Pileolus laevis</i> .....	„ .....	„ .....	"
734	6	" " .....	„ .....	„ .....	Ranville
		<i>Patella papyracea</i> .....	Bronn. ....		
735	2	<i>Pileolus plicatus</i> .....	Sow. ....	„ .....	Minchinhampton
736	1	<i>Cylindrites gradus</i> .....	Lycett. ....	Ool. inf. ....	Leckhampton

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
737	1	Cylindrites angulatus.....	M. & L. ....	Bathon. ....	Minchinhampton
738	1	"    acutus .....	Sow. ....	" ....	"
739	1	"    cuspidatus .....	M. & L. ....	Forest Mar. ..	Bridport
740	1	"    " .....	Desl. ....	Bathon. ....	Minchinhampton
741	3	"    brevis .....	M. & L. ....	Forest Mar. ..	Bridport
742	2	"    " .....	" ....	Bathon. ....	Minchinhampton
743	1	Acteonia Deslongchampii. Tornatella gigantea .....	D'Orb. ....	" ....	Ranville
744	2	Acteonia pulchella .....	D'Orb. ....	Bajoc. ....	Bayeux
745	3	"    glabra .....	Phill. ....	Bathon. ....	Barnak
746	1	Nerinea Voltzi.....	Desl. ....	" ....	Minchinhampton
747	1	"    punctata.....	Voltz. ....	" ....	"
748	2	"    funiculus .....	Desl. ....	" ....	"
749	2	"    Dufrenoyi .....	D'Arch. ....	" ....	"
750	3	"    funiculus .....	Desl. ....	" ....	Little Ponton
751	1	Chemnitzia coarctata .....	D'Orb. ....	Bajoc. ....	Bayeux
752	1	"    Lonsdalei.....	M. & L. ....	Bathon. ....	Minchinhampton
753	2	"    procera.....	D'Orb. ....	Bajoc. ....	Bayeux
754	2	"    phasianoides..	M. & L. ....	Bathon. ....	Barnak
754	2	"    normanniana .....	D'Orb. ....	Bajoc. ....	Bayeux
754	a2	"    Wetherelli .....	L. & M. ....	Bathon. ....	Minchinhampton
755	3	"    Sarthasensis ..	D'Orb. ....	Bajoc. ....	Bayeux
756	2	"    lineata .....	" ....	" ....	"
757	2	Turritella muricata .....	Sow. ....	Bathon. ....	Neuffen
758	3	" .....	" ....	" ....	Gross Bettling
759	1	Phasianella striata .....	" ....	" ....	Ars
		Melania			
760	2	Phasianella Samanni .....	Oppel ....	Bajoc. ....	Plappeville
		"    striata .....	Lam. ....		
761	1	"    elegans.....	M. & L. ....	Bathon. ....	Minchinhampton
762	1	"    Leymerici .....	Arch. ....	Forest Mar. ..	Bridport
763	1	"    " .....	M. & L. ....	Bathon. ....	Minchinhampton
764	3	"    parvula .....	" ....	" ....	
765	6	Turbo Buvignieri.....	D'Orb. ....	Bajoc. ....	Bayeux
766	2	"    Davonsti .....	" ....	" ....	"
767	3	"    " .....	" ....	" ....	Feuguerolles
768	5	"    quadrininctus .....	Ziet. ....	" ....	Grossbettling
		"    Merian .....	Goldf. ....		
769	1	"    bijugatus .....	Qu. ....	Callov. ....	Dettingen
770	1	"    Gomondei .....	M. & L. ....	Bathon. ....	Minchinhampton
771	4	"    subduplicatus .....	D'Orb. ....	" ....	Uhrweiler
		"    duplicatus .....	Goldf. ....		
772	2	Encyclus nov. spec. ....	D'Orb. ....	Bajoc. ....	Bayeux
773	3	"    ornatus .....	" ....	" ....	
774	2	"    pinguis .....	Desl. ....	" ....	Feuguerolles
775	1	Leptomaria gibba.....	" ....	" ....	Hay
776	2	" .....	" ....	" ....	Feuguerolles
777	2	Discophelix spec. ?.....	" ....	" ....	"
778	1	Solarium calyx.....	Phill. ....	" ....	Yorkshire
779	1	"    polygonum .....	D'Orb. ....	Bathon. ....	Minchinhampton
780	2	Crassostoma Pratti .....	M. & L. ....	" ....	"
781	5	Monodonta Acis .....	D'Orb. ....	Bajoc. ....	Feuguerolles
782	6	"    spec. .....	" ....	" ....	"
783	3	"    Labadyei .....	Arch. ....	Forest Mar. ..	Bridport
784	3	"    " .....	" ....	Bathon. ....	Barnak
785	3	"    " .....	" ....	" ....	Minchinhampton
786	4	"    imbricata .....	M. & L. ....	" ....	"
787	4	"    Lyelli .....	Arch. ....	" ....	"
788	1	"    formosa .....	M. & L. ....	" ....	"
789	3	Onustus ornatissimus .....	D'Orb. ....	Bajoc. ....	Bayeux
790	3	Trochus duplicatus.....	Sow. ....	" ....	Marbach
791	2	"    " .....	" ....	" ....	Burton
792	2	"    " .....	" ....	" ....	Bayeux
793	2	"    Bumburyi .....	M. & L. ....	Bathon. ....	Barnak
794	4	"    " .....	" ....	" ....	Minchinhampton

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
795	3	Trochus Dunkeri .....	M. & L. ....	Forest Mar. ....	Bridport
796	2	" Lorieri .....	" ....	Bathon. ....	Minchinhampton
796a	3	" monilitecus .....	Sow. ....	Bajoc. ....	Bayeux
797	5	" biarmatus .....	Phill. ....	Callov. ....	Bopfingen
797a	4	" biarmatus .....	Munst. ....	Bajoc. ....	Bayeux
798	1	" acanthus .....	D'Orb. ....	" ....	"
798a	3	" acmon .....	" ....	" ....	"
799	3	" obsoletus .....	M. & L. ....	Bathon. ....	Minchinhampton
799a	3	" spiratus .....	" ....	" ....	Bayeux
800	3	" acis .....	D'Orb. ....	Bajoc. ....	Bayeux
801	1	Pleurotomaria Proteus .....	Desl. ....	" ....	"
802	2	" .....	D'Orb. ....	" ....	"
803	1	subscalaris .....	D'Orb. ....	" ....	"
804	1	fasciata .....	Sow. ....	" ....	Burton
805	1	elongata .....	" ....	" ....	"
806	2	subelongata .....	D'Orb. ....	" ....	Bayeux
807	1	" .....	" ....	" ....	"
808	1	Bessina .....	" ....	" ....	"
809	1	transilis .....	" ....	" ....	"
810	2	sulcata .....	Desl. ....	" ....	"
811	2	circum sulcata .....	D'Orb. ....	" ....	"
812	2	gyroplata .....	Desl. ....	" ....	"
813	2	subreticulata .....	D'Orb. ....	" ....	"
814	2	conoidea .....	Desl. ....	" ....	"
815	1	punctata .....	Sow. ....	" ....	Burton
816	1	nova spec .....	" ....	" ....	"
817	2	Agatha .....	D'Orb. ....	" ....	Bayeux
818	1	nova spec .....	" ....	" ....	"
819	1	Alcyone .....	D'Orb. ....	" ....	"
820	2	mutabilis .....	Desl. ....	" ....	"
821	1	amoena .....	" ....	" ....	"
822	1	armata .....	Munst. ....	" ....	"
823	1	ornata .....	D'Orb. ....	" ....	"
824	1	" .....	Zieten ....	Callov. ....	Ehninghen
825	1	" .....	" ....	Bajoc. ....	Lochen
826	1	Palemon .....	D'Orb. ....	" ....	"
827	1	ornata .....	Zieten ....	" ....	Beggingen
828	3	" .....	Goldf. ....	" ....	Stuifen
829	3	Trochus ornatus .....	Sow. ....	" ....	"
830	3	Pleurotomaria ornata .....	" ....	" ....	Dettingen
831	3	" .....	D'Orb. ....	Callov. ....	Metzingen
832	2	armata .....	" ....	Bajoc. ....	Bayeux
833	2	constricta .....	Desl. ....	" ....	"
834	3	monticulus .....	" ....	" ....	"
835	3	granulata .....	Sow. ....	Bathon. ....	Gammelhausen
836	1	" .....	Roem. ....	Callov. ....	Scarborough
837	2	Münsteri .....	Desl. ....	Bajoc. ....	Bayeux
838	2	actinomphala .....	D'Orb. ....	" ....	"
839	2	Palemon .....	" ....	" ....	"
840	2	Athulia .....	Sow. ....	Bathon. ....	Gammelhausen
841	2	Cirrus depressus .....	Sow. ....	Bajoc. ....	Fenguerolles
842	1	spec. .....	" ....	Bathon. ....	Minchinhampton
843	2	Trochotoma tabulata .....	M. & L. ....	" ....	"
844	1	obtusa .....	" ....	" ....	Hanover
845	1	Melania lineata .....	Sow. ....	Bajoc. ....	"
846	2	Chemnitzia .....	D'Orb. ....	" ....	Cotteswold Hills
847	2	Purpurina Bellona .....	" ....	" ....	Bayeux
848	2	" .....	" ....	" ....	"
849	1	Turbo subangulatus .....	Munst. ....	" ....	Uhrweiler
849	1	Purpuroidea Moreansia .....	M. & L. ....	Bathon. ....	Minchinhampton

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
850	1	Purpuroides nodulata.....	Y. & B. ....	Bathon. ....	Minchinhampton
851	2	Cerithium circe .....	D'Orb. ....	Bajoc. ....	Bayeux
852	5	," echinatum.....	Buch. ....	Bathon. ....	Ehninghen
853	5	," undulatum .....	Munst. ....	" ....	"
854	3	," armatum .....	Desgl. ....	Bajoc. ....	Bayeux
855	4	," Hamptonense..	Goldf. ....	" ....	Uhrweiler
856	3	," criminiferum.....	M. & L. ....	Bathon. ....	Burton
857	5	," subscalariforme .....	Brames ...	Bajoc. ....	St. Ruffine
858	3	Melania scalariformis .....	Desl. ....	" ....	Bayeux
859	1	Cerithium contortum .....	D'Orb. ....	" ....	"
860	5	," subcurvirostratum .....	Goldf. ....	" ....	Ruffine
861	5	," armatum .....	Goldf. ....	" ....	"
		," vetustum .....	Williams....		
862	2	," linaeiforme .....	Roem. ....	Bathon. ....	Minchinhampton
863	5	," quadricinctum.....	Goldf. ....	" ....	Barnak
864	3	," quadricinctum.....	Goldf. ....	" ....	Minchinhampton
865	3	Ceritella acuta .....	M. & L. ....	" ....	"
866	1	," .....			
867	2	Rostellaria subpunctata..	Goldf. ....	Toarcien .....	Boll"
868	1	Alaria ,," .....	Oppl. ....	Golinf .....	Eislingen
		Rostellaria ,," .....	Münst. ....		
869	1	Spinigera longispina .....	D'Orb. ....	Bajoc. ....	Bayeux
870	3	Rostellaria trochiformis..	Qu. ....	Callov. ....	Dettingen
871	4	," semicarinata .....	Qu. ....	" ....	Ehninghen
872	5	Muricida ,," .....	Qu. ....	" ....	Linsengraben
		Rostellaria ,," .....	Goldf. ....		
873	2	Alaria Lorieri .....	D'Orb. ....	Bajoc. ....	Bayeux
874	1	," Hannis .....	Desl. ....	" ....	
875	1	," trifida .....	Phill. ....	Bathon. ....	Minchinhampton
876	1	," paradoxa .....	Desl. ....	Bajoc. ....	Burton
877	1	Bulla loliolum .....	M. & L. ....	" ....	Minchinhampton
878	1	Ammonites opalinus .....	Qu. ....	" ....	
879	1	," .....	Rein. ....	" ....	Gammelhausen
880	3	Ammonites opalinus .....	Qu. ....	" ....	Mossingen
881	3	," primordialis .....	Schlott. ....	Bajoc. ....	Clapier
882	2	," opalinus .....	Rein. ....		
883	2	," primordialis .....	Schlott. ....	" ....	Gundershofen
		," opalinus .....	Mandelsl. ....		
884	3	," .....	Rhein. ....	Lias .....	Boll
885	1	," .....	Mandel. ....	Bajoc. ....	Beggingen
886	2	," nov. spec. ....	" ....	" ....	Bayeux
887	2	," spec. ....	" ....	" ....	"
888	3	," nov. spec. ....	" ....	" ....	
889	1	," Murchisoni .....	Sow. ....	" ....	Aselfingen
890	1	," .....	" ....	" ....	May
891	1	," .....	" ....	" ....	Scharzingen
892	2	," mediol. ....	" ....	" ....	Aselfingen
893	1	," acutus .....	" ....	" ....	
894	1	," obtusus .....	" ....	Ool. inf. ....	Wasseralfingen
895	2	," corrugatus .....	" ....	" ....	Aselfingen
896	1	," Sowerbyi .....	" ....	Bajoc. ....	Burton
897	2	," Browni .....	Mill. ....	" ....	Frocester Hill
898	1	," cycloides .....	Sow. ....	" ....	Beggingen
899	2	," deltafalcatus .....	D'Orb. ....	" ....	Bayeux
900	1	," Romani .....	Qu. ....	Bathon. ....	Pfullingen
901	4	," Edwardianus .....	Oppel. ....	Bajoc. ....	Oeschingen
902	2	," Tessanianus.....	D'Orb. ....	" ....	Meinholzen
903	2	," subradiatus .....	Sow. ....	" ....	Bayeux
904	1	," .....	" ....	" ....	"
905	1	," .....	" ....	" ....	"
906	1	," .....	" ....	" ....	Burton
907	5	," .....	" ....	Ool. inf. ....	Salins

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
908	1	Ammonites Truelli .....	D'Orb. ....	Bajoc. ....	Bayeux
909	2	„ oolithicus.....	Qu. ....	Callov. ....	Oeschingen
910	3	„ fuscus .....	Qu. ....	Callov. ....	Runden
911	2	„ heterophylloides .....	Oppel ....	Bajoc. ....	Bayeux
912	2	„ Brocchi .....	Sow. ....	„ ....	Dohnsen
913	3	„ contractus .....	„ ....	„ ....	
914	2	„ Brongniarti .....	„ ....	„ ....	Bayeux
915	4	„ Gervillii .....	„ ....	„ ....	„
916	1	„ Brongniarti .....	D'Orb. ....	„ ....	
917	1	„ dimorphus .....	„ ....	„ ....	Dohnsen
918	2	„ Sauzei .....	„ ....	„ ....	Bayenx
919	4	„ Blagdeni .....	Sow. ....	Callov. ....	Villers
920	2	„ coronatus .....	Brug. ....	Bajoc. ....	Meinholzen
		„ subcoronatus .....	Oppel ....	„ ....	
		„ coronatus .....	Qu. ....	„ ....	
		„ ooliticus .....	„ ....	„ ....	
921	1	„ Humphriesianus .....	Sow. ....	Bathon. ....	Beuren
922	1	„ „ .....	„ ....	„ ....	„
923	1	„ „ .....	„ ....	„ ....	Dettingen
924	2	„ „ .....	„ ....	Bajoc. ....	Bayeux
925	2	„ „ .....	„ ....	„ ....	
926	1	„ „ .....	„ ....	Ool. inf. ....	Bridport
927	1	„ „ .....	„ ....	Bajoc. ....	Beggingen
928	2	„ linguiferus .....	D'Orb. ....	„ ....	Bayeux
929	2	„ Brackenridgi .....	Sow. ....	„ ....	„
930	2	„ Deslongchampsi .....	Defr. ....	„ ....	„
931	3	„ Cadomensis .....	„ ....	„ ....	
932	5	„ euryadas .....	Schmid ....	Callov. ....	Beuren
		„ zigzag .....	D'Orb. ....	„ ....	
933	1	„ Martensi .....	„ ....	Bajoc. ....	Bayeux
934	2	„ „ .....	„ ....	„ ....	„
935	1	„ Neuffensis .....	Oppel ....	„ ....	Nipf
936	1	„ Parkinsoni .....	Sow. ....	Callov. ....	Randen
937	1	„ „ .....	„ ....	„ ....	
938	1	„ „ .....	„ ....	Bajoc. ....	Bayeux
939	2	„ „ .....	„ ....	Callov. ....	Lauffen
940	4	„ „ .....	„ ....	Bajoc. ....	Bayeux
941	1	„ „ .....	Sow. ....	Callov. ....	Boll
		„ depressus .....	Qu. ....	„ ....	
942	1	„ „ .....	„ ....	Bajoc. ....	Baireuth
		„ „ .....	Qu. ....	„ ....	
943	3	„ Parkinsoni .....	Qu. ....	Callov. ....	Ehningen
		„ depressus .....	„ ....	„ ....	
944	4	„ Parkinsoni .....	„ ....	„ ....	Linsengraben
		„ depressus .....	„ ....	„ ....	
945	1	„ Parkinsoni .....	Sow. ....	Bathon. ....	St. Privat
		„ interruptus .....	D'Orb. ....	„ ....	
946	4	„ Parkinsoni .....	Qu. ....	Callov. ....	Ehningen
		„ bifurcatus .....	„ ....	„ ....	
947	1	„ Parkinsoni .....	„ ....	„ ....	Wasseralfingen
		„ planulatus .....	„ ....	„ ....	
948	1	„ Parkinsoni .....	„ ....	„ ....	Oeschingen
		„ longidens .....	„ ....	„ ....	
949	4	„ Parkinsoni .....	„ ....	„ ....	Gruibingen
		„ longidens .....	„ ....	„ ....	
950	3	„ Niortensis .....	D'Orb. ....	Bajoc. ....	Bayeux
		„ subfurcatus .....	Ziet. ....	„ ....	
951	1	„ garantiatus .....	D'Orb. ....	„ ....	Ehningen
		„ (young) .....	„ ....	„ ....	
952	1	„ Parkinsoni .....	Qu. ....	Callov. ....	Bayeux
953	2	„ dubius .....	„ ....	Bajoc. ....	Beuren
954	4	„ polymorphus .....	D'Orb. ....	Bathon. ....	Sondelfingen

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
		Ammonites Parkinsoni inflatus.	Qu. ....		
956	5	„ polymorphus.	D'Orb. ....	Callov. ....	Beuren
		„ Parkinsoni inflatus.	Qu. ....		
957	4	„ polymorphus lineatus.	„ ..... ,	„ .....	Linsengraben
958	3	„ discus .....	Sow. ....	„ .....	Ehninghen
959	3	„ falcatus	D'Orb. ....	„ .....	Oeschingen
960	2	„ psilodiscus ...	Schloth. ....	Bajoc. ....	Bayeux
961	3	„ aspidiooides	Oppel. ....	Bathon. ....	Oeschingen
		„ canaliculatus	Qu. ....		
		„ fuscus.			
962	1	„ aspidiooides ...	Oppel. ....		
963	3	„ canaliculatus fuscus	Qu. ....	Callov. ....	Metzingen
964	5	„			Linsengraben
965	2	Wurtembergicus	Oppel. ....	Bathon. ....	Eimen
		Parkinsoni compressus.	Qu. ....		
966	2	„ ferrugineus ...	Oppel. ....	„ .....	„
		Parkinsoni planulatus.	Qu. ....		
967	4	„ ferrugineus ...	Oppel. ....	„ .....	Oeschingen
		Parkinsoni planulatus.	Qu. ....		
968	1	„ Moorei .....	Oppel. ....	Callov. ....	Randen
		sub. Backeriae	D'Orb. ....		
969	1	„ subcontractus	M. & L. ....	Bathon. ....	Dunkerton
970	1	„ macrocephalus	Schloth. ....	Callov. ....	Laufen
971	1	„	„ ....	„ .....	Scarborough
972	1	„	„ ....	„ .....	Zipf.
973	1	„	„ ....	„ .....	Gutmadingen
974	1	„	„ ....	„ .....	Randen
975	1	„	„ ....	„ .....	Stinzen
976	3	„	„ ....	„ .....	Villers
977	4	„ flexuosus macrocephalus.	Qu. ....	„ .....	Gutmadingen
978	3	„ macrocephalus	Schloth. ....	„ .....	Wiltshire
979	1	„ Herveyi .....	Sow. ....	„ .....	Schafhausen
980	1	„ bullatus .....	D'Orb. ....	„ .....	Laufen
		„ platystomus..	Qu. ....		
981	1	„ triplicatus .....	„ ....	„ .....	Gutmadingen
982	1	„ microstoma .....	D'Orb. ....	„ .....	Laufen
983	1	„	„ ....	„ .....	Randen
984	1	„ triplicatus .....	Qu. ....	Bathon. ....	Sarthe
985	2	„ .....	„ ....	Callov. ....	Gutmadingen
986	1	„ polygyratus .....	Sow. ....	„ .....	„
987	1	„ Konighi .....	Sow. ....	„ .....	Khoroschowa
988	4	„ hecticus .....	Rein. ....	„ .....	Solothurn
989	4	„ .....	„ ....	„ .....	Gammelhausen
990	5	„ .....	„ ....	„ .....	Altdorf
991	4	„ .....	„ ....	„ .....	Gammelhausen
992	5	„ (Young) .....	„ ....	„ .....	Dettingen
993	2	„ .....	„ ....	„ .....	Streichen
994	2	„ .....	„ ....	„ .....	Lautlingen
995	4	„ nodosus	Qu. ....	„ .....	Linsengraben
996	4	„ lunula .....	Ziet. ....	„ .....	Villers
997	2	„ hecticus .....	Qu. ....	„ .....	Gammelhausen
998	2	„ parallelus .....	Reni. ....	„ .....	Villers
999	1	„ hecticus parallelus	Qu. ....		
1000	1	„ Lamberti .....	Sow. ....	„ .....	„
1001	4	„ .....	„ ....	„ .....	„

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
1002	1	Ammonites Lamberti.....	Sow. ....	Callov. ....	Solothurn
1003	5	" flexicostatus ..	Phill. ....	" ....	Belfort
1004	3	" Lamberti ..	Sow. ....	" ....	Scarborough
1005	3	" flexicostatus ..	Phill. ....	" ....	Villers
1006	4	" Sutherlandiae ..	Murch. ....	" ....	D'Orb. ....
1007	1	" Mariæ ..	D'Orb. ....	" ....	Aalen
1008	1	" cordatus ..	Sow. ....	" ....	Salzburg
		" tetricus ..	Pusch. ....	" ....	
		" heterophyllus ..	Qu. ....	" ....	
		ornati.			
1009	3	" convolutus ...	Schlloth. ....	" ....	Gammelhausen
1010	1	" "	" ....	" ....	Randen
1011	6	" "	" ....	" ....	Geislingen
1012	6	" "	" ....	" ....	Linsengraben
1013	5	" "	" ....	" ....	Lautlingen
1014	4	" in-	Ziet. ....	" ....	Oeschingen
		terruptus.			
1015	5	" convolutus ..	Qu. ....	" ....	Zell.
		interruptus.			
1016	3	" convolutus ..	" ....	" ....	Oeschingen
		interruptus.			
1017	2	" sulciferus ..	Oppel. ....	" ....	Linsengraben
		" convolutus ornati	Qu. ....	" ....	
1018	3	" sulciferus ..	Oppel. ....	" ....	Oeschingen
		" convolutus ornati	Qu. ....	" ....	
1019	6	" sulciferus ..	Oppel. ....	" ....	Rechberg
		" convolutus ornati	Qu. ....	" ....	
1020	3	" sulciferus ..	Oppel. ....	" ....	Lautlingen
		" convolutus ornati	Qu. ....	" ....	
1021	2	" sulciferus ..	Oppel. ....	" ....	Streichen
1022	4	" convolutus ornati	Qu. ....	" ....	Lautlingen
1023	3	" curvicosta ..	Oppel ....	" ....	Gammelhausen
		" convolutus ..	Qu. ....	" ....	
		parabolis.			
1024	3	" curvicosta ..	Oppel ....	" ....	Oeschingen
		" convolutus ..	Qu. ....	" ....	
		parabolis.			
1025	2	" curvicosta ..	Oppel ....	" ....	Randen
1026	2	" convolutus ..	Qu. ....	" ....	Oeschingen
		parabolis.			
1027	1	" Orion ..	Oppel ....	" ....	Villers
		" convolutus ..	Qu. ....	" ....	
		gigas.			
1028	1	" Dorsetensis ..	Wright ....	Bajoc. ....	Burton
1029	1	" anceps ..	Reni. ....	Callov. ....	Villers
1030	1	" Parkinsoni ..	Qu. ....	" ....	Oeschingen
		coronatus.			
1031	4	" anceps ..	Reni. ....	" ....	"
1032	1	" coronatus ..	Brug. ....	" ....	Dives
		" anceps ornati	Qu. ....	" ....	
1033	2	" coronatus ..	D'Orb. ....	" ....	Hildesheim
1034	1	" athleta ..	Hill. ....	" ....	Oeschingen
1035	1	" annularis ..	Reni. ....	" ....	Linsengraben
1036	3	" annularis ..	Reni. ....	" ....	Oeschingen
1037	1	" "	" ....	" ....	Balnigen
1038	5	" "	" ....	" ....	Linsengraben
1039	5	" "	" ....	" ....	"
1040	2	" "	" ....	" ....	Lautlingen
1041	5	" caprinus ..	Schlloth. ....	" ....	Belfort
1042	1	" Jason ..	Ziet. ....	" ....	Villers
1043	1	" Duncani ..	Sow. ....	" ....	Scarborough
1044	1	" "	" ....	" ....	Villers
1045	2	" ornatus ..	Schlloth. ....	" ....	"

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
1046	1	Ammonites ornatus .....	Schlöth .....	Callov. ....	Peschingen
1047	3	" " .....	" .....	" .....	Lautlingen
1048	2	" " rotundus .....	Qu. ....	" .....	Neuffen
1049	2	" " .....	Qu. ....	" .....	Linsengraben
1050	4	" " .....	" .....	" .....	Oeschingen
1051	3	" " .....	" .....	" .....	"
1052	2	" " .....	" .....	" .....	"
1053	2	" compres- sus. ....	" .....	" .....	"
1054	2	bipartitus.....	Ziet. ....	" .....	Villers
1055	6	" .....	" .....	Oxford.....	Lautlingen
1056	1	" .....	" .....	" .....	Balingen
1057	1	" bidentatus .....	Qu. ....	Callov. ....	Neuhäusen
		" Baugieri .....	D'Orb. ....		
1058	1	" pustulatus .....	Reni. ....	" .....	Gammelhausen
1059	4	" flexuosus can- aliculatus. ....	Qu. ....	Oxford.....	Beuren
1060	1	Ancyloceras Calloviens. ....	M. & L. ....	" .....	Kelloway
1061	2	" annulatus.....	D'Orb. ....	Bajoc. ....	Bayeux
		" bifurcati .....	Qu. ....		
1062	2	" .....	D'Orb. ....	" .....	Ehningen
1063	1	" annulatus.....	D'Orb. ....	" .....	
		Hamites bifurcati .....	Qu. ....		
1064	3	" .....	D'Orb. ....	" .....	"
1065	1	Ancyloceras " .....	D'Orb. ....	" .....	Bayeux
		subannulatus .....			
1066	1	Nautilus lineatus.....	Sow .....	" .....	"
1067	2	" .....	" .....	" .....	"
1068	2	" .....	D'Orb. ....	" .....	Burton
1069	1	" clausus .....	D'Orb. ....	" .....	Bayeux
1070	1	" subtruncatus .....	M. & L. ....	" .....	Stamford
1071	1	" .....		Slate .....	Stonesfield
1072	1	" hexagonus .....	Sow .....	Callov. ....	Villers
1073	1	" sinuatus .....	" .....	Bajoc. ....	Burton
1074	1	" aperturatus .....	Schlöth .....	Ool. inf. ....	Wasseralfingen
1075	3	Belemnites brevis .....	Blainv. ....	Bajoc. ....	Gundershofen
		breviformis .....	Voltz .....		
1076	6	" Gingensis .....	Oppel .....	" .....	Linsengraben
		" breviformis .....	Qu. ....		
1077	1	" spinatus .....	" .....	Ool. inf. ....	Wasseralfingen
1078	1	" .....	" .....	" .....	
1079	1	" giganteus ven- tricosus. ....	" .....	Bathon. ....	Oeschingen
1080	1	" .....	" .....	" .....	"
1081	1	" .....	Schlöth .....	" .....	Neuhäusen
1082	3	" .....	" .....	Bajoc. ....	Ars
1083	3	" .....	" .....	" .....	Bayeux
1084	4	" canaliculatus ven- tricosus. ....	" .....	" .....	Randen
1085	2	" .....	" .....	" .....	Bayeux
1086	3	" .....	" .....	Bathon. ....	Nipf.
1087	4	" .....	" .....	Callov. ....	Elmingen
		" gracilis .....	Qu. ....		
1088	4	Bessimus .....	D'Orb. ....	Inf. Ool. ....	Les Mantiers
1089	1	" .....	" .....	Bathon. ....	Minchinhampton
1090	2	" .....	" .....	Bajoc. ....	Port en Bessin
1091	3	" quinquesulcatus .....	Blainv. ....	Bathon. ....	Bopfingen
1092	1	" .....	" .....	" .....	Zipf.
1093	3	" Wurtembergicus .....	Oppel .....	Bajoc. ....	Metzingen
		fusiformis .....	Qu. ....		
1094	4	" Wurtembergicus .....	Oppel .....	Callov. ....	Ehningen
		fusiformis .....	Qu. ....		
1095	1	" .....	" .....	" .....	Gammelhausen
1096	3	" Puzosianus .....	D'Orb. ....	" .....	Villers
1097	5	" hastatus.....	Blainv. ....	" .....	"
1098	1	" .....	" .....	" .....	Hundsrück

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
		<i>Belemnites brevisrotundus</i>	Qu. ....		
1099	3	“ semihastatus.....	Blainv. ....	Callov. ....	Belfast
1100	3	“ subclavatus .....	Qu. ....	” .....	Gammelhausen
1101	6	“ clavatus mucro-	Voltz. ....	Toarc. ....	Boll
1102	4	natus.	Qu. ....	” .....	”
1103	1	“ opalinus .....	Qu. ....	” .....	Boll
1104	1	“ gladius .....	Blainv. ....	Bajoc. ....	Bayeux
1105	6	“ spec. .....	.....	” .....	Beggingen
1106	6	“ (alveoli) .....	.....	” .....	Bayeux
1107	3	<i>Serpula flaccida</i> .....	Goldf. ....	Bathon. ....	Neuhausen
1108	1	“ ,” .....	.....	” .....	Rozericulles
1109	1	“ ,” .....	.....	Callov. ....	Villers
1110	1	“ ,” .....	.....	Bajoc. ....	Plappeville
1111	1	“ torgnata .....	Qu. ....	Bathon. ....	Dorlbach
1112	2	“ ,” .....	.....	Bajoc. ....	Feuguerolles
1113	6	“ tetragona .....	Sow. ....	” .....	Gravelotte
1114	6	“ quadrilatera .....	Goldf. ....		
1115	6	“ quadrilatera .....	Sow. ....	Bathon. ....	Randen
1116	5	“ vertebralis .....	Sow. ....	Callov. ....	Buxweiler
1117	1	“ grandis .....	Goldf. ....	” .....	Wasseralfingen
1118	3	“ ,” .....	.....	Bajoc. ....	Feuguerolles
1119	4	“ conformis .....	.....	Callov. ....	Troarn
1120	1	“ socialis .....	.....	Bathon. ....	Wasseralfingen
		<i>Galeolaria</i> “ .....	Bronn. ....	” .....	St. Vincent
1121	3	<i>Serpula</i> “ .....	Bajoc. ....		Feuguerolles
1122	4	“ ,” .....	Goldf. ....	Bathon. ....	Neuhausen
1123	6	“ ,” .....	.....	Toarcien .....	Stinften
1124	3	“ intestinalis .....	Phill. ....	Forest Mar. ....	Bridport
1125	3	“ convoluta .....	Goldf. ....	Bathon. ....	Wasseralfingen
1126	2	“ ,” .....	.....	Callov. ....	Troarn
1127	5	“ ,” .....	.....	Bathon. ....	Stuifen
1128	1	“ plicatilis .....	Münst. ....	Callov. ....	St. Privat
1129	3	“ quinqueangularis .....	Goldf. ....	Bajoc. ....	”
1130	5	“ Mecochirus socialis. ....	Qu. ....	Oxford. ....	Lautlingen
1131	5	<i>Orphneea ornata</i> .....	.....	Callov. ....	Ehmingen
1132	1	<i>Buprestis</i> .....	Sl. ....	Slate.....	Stonesfield
1133	1	<i>Oxyrrhina</i> (tooth)	.....	Bathon. ....	Metzingen
1134	1	<i>Strophodus magnus</i> .....	Ag. ....	.....	Little Ponton
1135	1	“ tenuis .....	.....	Forest Mar. ....	Bridport
1136	1	<i>Hybodus polypriion</i> .....	.....	Bathon. ....	Stonesfield
1137	1	“ grossiconus .....	.....	Forest Mar. ....	Bridport
1138	1	Fin-ray of <i>Hyboduscrassus</i> .....	.....	Bajoc. ....	Wasseralfingen
1139	2	<i>Pycnodus Bucklandi</i> .....	.....	Bathon. ....	Minchinhampton
1140	1	Bones of <i>Pterodactylus</i> .....	Goldf. ....	Slate.....	Stonesfield
1141	1	<i>Megalosaurus Bucklandi</i> .....	Mey. ....	Bathon. ....	”
1142	1	Saurian tooth .....	.....	” .....	Minchinhampton
1143	1	“ bones .....	.....	Ool. inf. ....	Wasseralfingen
1144	1	“ rib .....	.....	Bathon. ....	Würtemberg

**Malm.**

1	1	<i>Chondrites scoparius</i> .....	Thiol. ....	Corallien .....	Poleymieux
2	1	<i>Fucoides Hechingensis</i> .....	Qu. ....	Oxfordien .....	Balingen
3	1	“ ,” .....	” .....	” .....	Eibach
4	1	<i>Neuropteris limbatus</i> .....	” .....	Up. Ool. ....	Kelheim
5	1	<i>Achilleum tuberosum</i> .....	Goldf. ....	Corall. ....	Nattheim
6	1	<i>Tragos patella</i> .....	” .....	Oxford. ....	Baireuth
7	1	“ pezizoides .....	” .....	” .....	Lochen
8	2	“ acetabulum .....	” .....	Mid. Malm....	Randen
9	1	“ ,” .....	” .....	Oxford .....	Sirchingen

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
10	1	<i>Tragos verrucosum</i> .....	Goldf. ....		
		„ <i>stellatum</i> .....	„ .....	Corall. ....	Nattheim
11	1	„ <i>Cnemidium</i> „ .....	„ .....	Oxford .....	Lochen
12	1	„ <i>rimulosum</i> .....	„ .....	” .....	”
13	1	<i>Cupulospongia rimulosa</i> .....	D'Orb. ....	” .....	
14	1	<i>Cnemidium rimulosum</i> ...	Goldf. ....	” .....	Ob. ” Digsheim
15	1	<i>Cnemidium rimulosum</i> .....	Goldf. ....	” .....	Randen
16	1	„ <i>granulosum</i> ...	Mst. ....	” .....	Balingen
17	1	„ <i>mammillare</i> ...	Goldf. ....	Corall .....	Nattheim
18	1	<i>Scyphia rugosa</i> .....	„ .....	” .....	Lochen
19	2	„ „ .....	„ .....	Oxford .....	”
20	1	„ <i>obliqua</i> .....	„ .....	” .....	Randen
21	1	„ „ .....	„ .....	” .....	Weissenstein
22	5	„ „ .....	„ .....	” .....	Lochen
23	3	„ „ .....	„ .....	Middle Malm. ....	Randen
24	1	„ <i>reticulata</i> .....	„ .....	Oxford .....	Lochen
25	1	„ <i>intermedia</i> .....	„ .....	Corall .....	Nattheim
26	1	„ „ .....	„ .....	” .....	Zahringen
	1	<i>Eusiphonella intermedia</i> .....	Zittel .....	” .....	
27	5	<i>Scyphia elegans</i> .....	Goldf. ....	” .....	Nattheim
28	1	„ „ .....	„ .....	” .....	
29	2	„ ( <i>Hippalimus</i> ) <i>elegans</i> .....	„ .....	Upper Malm. ....	Randen
30	1	„ <i>cylindrica</i> .....	„ .....	Corall .....	Nattheim
31	1	„ „ .....	„ .....	” .....	
32	3	„ <i>Bronnii</i> .....	Zittel .....	” .....	Ettlenschiesse
		<i>Eusiphonella Bronnii</i> ...	Goldf. ....	” .....	”
33	2	<i>Scyphia milleporata</i> .....	Goldf. ....	” .....	
		<i>Cylindrophyma mille-</i> <i>poracea</i> . ....	Zittel .....	” .....	
34	2	<i>Scyphia subseriata</i> .....	Romer .....	Portland St... Oxford .....	Postelberg, Bohemia
35	1	„ <i>texturata</i> .....	Goldf. ....	” .....	Messelberg
36	1	„ <i>spec.</i> .....	„ .....	” .....	Aalen
37	2	<i>Spongia floriceps</i> .....	Phill. ....	Corall .....	Steeple, Ashton
38	5	<i>Crispispongia stolata</i> .....	Qu. ....	” .....	Ettlenschiesse
39	5	„ <i>expansa</i> .....	„ .....	” .....	
40	3	<i>Spongites astrophorus</i> ...	„ .....	” .....	Nattheim
41	1	„ „ .....	„ .....	” .....	
42	2	„ „ .....	„ .....	” .....	Sontheim
		<i>Eusiphonella Quenstedti</i> .....	Zittel .....	” .....	
43	1	<i>Spongites astrophorus</i> ...	Qu. ....	” .....	Schnaitheim
		<i>Cnemidium</i> „ .....	Goldf. ....		
44	3	<i>Spongites semicinctus</i> ...	Qu. ....	” .....	Nattheim
45	4	„ „ .....	” .....	” .....	”
46	2	„ „ .....	” .....	” .....	”
		var. <i>radiciformis</i> ..			
47	2	„ <i>glomeratus</i> .....	” .....	” .....	”
48	1	„ „ .....	Goldf. ....	” .....	”
49	2	„ <i>perforatus</i> .....	Qu. ....	” .....	”
50	1	„ „ .....	” .....	” .....	”
51	1	„ <i>reticulatus</i> .....	” .....	” .....	
52	1	„ „ .....	Goldf. ....	” .....	Sontheim
53	6	„ <i>nodulosus</i> .....	Qu. ....	” .....	Oerlinger Thal
54	1	„ <i>indutus</i> .....	” .....	” .....	Ettlenschiesse
55	1	„ „ .....	” .....	” .....	Nattheim
56	3	„ <i>cirratus</i> .....	” .....	” .....	Ettlenschiesse
57	1	„ <i>clathratus</i> .....	Goldf. ....	Oxford .....	Henberg
58	1	„ <i>lamellosus</i> .....	Qu. ....	” .....	Aalen
		<i>Cnemidium lamellosum</i> .	Goldf. ....		
59	1	<i>Spongites Lochensis</i> .....	Qu. ....	” .....	Lochen
		<i>Stauroderma Lochense</i> ..	Zittel .....		
60	1	<i>Spongites lopas</i> .....	Qu. ....	” .....	”

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
61	1	Cellepora ornata .....	Mich. ....	Corall. ....	Steeple, Ashton
62	1	Ceriopora striata.....	Goldf. ....	„ .....	Nattheim
63	5	” angulosa .....	” ....	” .....	”
64	1	Chaetetes polyporus .....	Qu. ....	” .....	”
65	1	” ” .....	” ....	” .....	”
66	1	” ” .....	” ....	” .....	”
67	1	Nulliporites Héchingensis .....	” ....	Oxford .....	Randen
68	1	Argoviassis .....	Moesch ....	” .....	”
69	1	Madrepore obeliscus .....	Mich. ....	Corall. ....	St. Mihiel
70	1	Astraea Cavernosa .....	Scloth ....	” .....	Nattheim
71	1	” cristata .....	Goldf. ....	” .....	Ettlenschiesse
		Synastraea , .....	D'Orb. ....		
72	1	Astraea confluens .....	Goldf. ....	” .....	Nattheim
73	1	” oculata .....	” ....	” .....	”
74	1	” St. Mihiel .....	Mich. ....	” .....	St. Mihiel
75	2	” pentagonalis .....	Goldf. ....	” .....	Nattheim
		Astrocoenia , .....	M. Edw. ....		
76	2	Astraea , .....	Goldf. ....	” .....	Ettlenschiesse
		Astracoenia , .....	M. Edw. ....		
77	1	Thamnastraea concinna .....	” ....	Oxford .....	Scarborough
78	1	” ” .....	Edw. & H. ....	Corall. ....	Steeple, Ashton
79	1	” ” .....	” ....	” .....	Malton
80	1	Astrea ” .....	Goldf. ....	” .....	Nattheim
		Thecosmilia trichotoma .....	Goldf. ....		
81	1	Thamnastrea ” .....	Edw. & H. ....	” .....	”
		Synastrea ” .....	Beck ....	” .....	Sinnbronn
82	1	Thamnastraea seriata .....	Flem ....	” .....	Nattheim
83	1	” arachnooides .....	” ....		
84	1	” ” .....	” ....		
		Comoseris iradians .....	Beck ....	” .....	Ettlenschiesse
85	2	Thamnastrea arachnooides .....	Edw. & H. ....	” .....	Steeple, Ashton
86	1	” pseudo ” .....	Edw. & H. ....	” .....	Steeple, Ashton
87	1	Comoseris iradians .....	Beck ....	” .....	Nattingen
88	1	Synastraea Sommeringii .....	Goldf. ....	” .....	”
89	1	Isastraea explanata .....	Edw. & H. ....	” .....	
		Astrea helianthoides .....	Goldf. ....	” .....	
90	1	Isastraea explanata .....	Edw. & H. ....	” .....	Sinnbronn
		Astraea helianthoides .....	McCoy ....		
91	1	Isastraea oblonga .....	Edw. & H. ....	Mid. Malm..	Fisbury
92	1	” explanata .....	” ....	Corall. ....	Steeple, Ashton
		Prionastraea goldfussiana .....	D'Orb. ....		
93	2	Dimorphastrea helianthus .....	Böck ....	” .....	Ettlenschiesse
94	1	” fallax .....	Beck ....	” .....	”
95	1	Chorisastraea dubia .....	” ....	” .....	
96	1	Agaricia Sommeringii .....	Mich. ....	” .....	Nattheim
		Meandrina ” .....	Goldf. ....		
97	1	Agaricia rotata .....	Qu. ....	” .....	Ettlenschiesse
		Latimeandra brevivallis .....	Beck ....		
98	1	Latimeandra pulchella .....	” ....	” .....	Nattheim
99	1	Explanaria alveolaris .....	Goldf. ....	” .....	St. Mihiel
100	1	Lobophyllia Deshayesiana .....	Mich. ....	” .....	Sirchingen
101	1	” suevica .....	Qu. ....	” .....	Ettlenschiesse
102	1	” ” .....	” ....	” .....	
		Thecosmilia ” .....	Beck ....		
103	1	Lobophyllia cylindrica .....	Mich. ....	” .....	St. Mihiel
104	1	Stylna tubulifera .....	Edw. & H. ....	” .....	Steeple, Ashton
		Astraea ” .....	Phill. ....		
105	1	Stylna ” .....	Edw. & H. ....	” .....	Nattheim
		Astraea tubulosa .....	Goldf. ....		
106	1	Stylna coalescens .....	Beck ....	” .....	Ettlenschiesse
		Madrepore ” .....	Goldf. ....		
107	1	Stylna tubulosa .....	Mich. ....	” .....	St. Mihiel
108	1	” limbata .....	M. Edw. ....	” .....	Nattheim
		Astraea , .....	Goldf. ....		

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
109	1	Stylium limbata ..... and Latimaeandra pli- cata.	M. Edw. .... ,, .....	Corall. ....	Nattheim
110	2	Stylium micromurata ..... Astraea	Beck..... Goldf. ....	„ .....	Ettlenschiesse
111	1	Stylium Delabechii ..... Astraea tubulosa .....	M. Edw. .... Qu. ....	„ .....	Nattheim
112	1	Stylium Delabechii .....	M. Edw. & H. ....	„ .....	Steeple, Ashton
113	1	„ Arduenensis ..... Astrea pentagonalis.....	D'Orb. .... Goldf. ....	„ .....	Nattheim
114	1	Stylium sexradiata ..... Astraea	Milne Edw. .... Qu. ....	„ .....	„
115	1	Latimaeandra plicata..... Lithodendron plicatum.	Edw. .... Goldf. ....	„ .....	„
116	1	Thecosmilia trichotoma.. Lithodendron trichoto- mum.	Edw. & H. .... Goldf. ....	„ .....	„
117	1	Cladophyllia dichotoma... Lithodendron „ .....	Edw. & H. .... Goldf. ....	„ .....	„
118	2	Thecosmilia annularius .....	Edw. & H. ....	„ .....	Steeple, Ashton
119	1	Lithodendron radicosum .....	Qu. ....	„ .....	Nattheim
120	1	„ dianthus	Goldf. ....	„ .....	„
		Placophyllia .....	D'Orb. ....	„ .....	„
121	3	Lithodendron .....	Goldf. ....	„ .....	„
		Placophyllia .....	M'Edw. ....	„ .....	„
122	2	Lithodendron .....	Goldf. ....	„ .....	Ettlenschiesse
		Placophyllia .....	D'Orb. ....	„ .....	„
123	1	„ rugosa.....	Beck .....	„ .....	Sinnbronn
124	1	Lithodendron compres- sum.	Goldf. ....	„ .....	Nattheim
		Enallhelia compressa...	D'Orb. ....	„ .....	„
125	3	Lithodendron compres- sum.	Goldf. ....	„ .....	„
		Enallhelia compressa...	D'Orb. ....	„ .....	„
126	1	Lithodendron compres- sum.	Goldf. ....	„ .....	
		Latimaeandra plicata	Edw. & H. ....	„ .....	„
127	1	Lithodendron elegans ...	Goldf. ....	„ .....	„
128	1	Goniocera socialis .....	Edw. & H. ....	„ .....	Steeple, Ashton
		Lithodendron sociale .....	Roem. ....	„ .....	
129	1	Anthophyllum circum- velatum.	Qu. ....	„ .....	Sozenhausen
130	1	„ turbinatum	Goldf. ....	„ .....	Nattheim
		Montlivaltia turbinata...	M. Edw. & H. ....	„ .....	
131	4	Anthophyllum turbinatum	Goldf. ....	„ .....	„
		Montlivaltia turbinata	M. Edw. ....	„ .....	
132	2	Anthophyllum circum- velatum.	Qu. ....	„ .....	„
133	1	„ obconicum	Goldf. ....	„ .....	Ettlenschiesse
		Montlivaltia obconica ...	Hill ....	„ .....	
134	1	„ truncata ...	Edw. & H. ....	M. Malm ...	Cape la Hève
		Caryophyllia calvimontii	Mich. ....	„ .....	
135	1	Montlivaltia truncata ...	Edw. & H. ....	Corall. ....	St. Mihiel
136	1	„ pisum .....	Hill ....	„ .....	Sozenhausen
137	1	„ valida .....	„ .....	Corallien ...	„
138	1	Leptophyllia Fabryana..	From. & Ferr. ....	„ .....	St. Mihiel
139	1	Caryophyllia subcylindrica	Mich. ....	„ .....	„
140	1	„ pumila.....	Qu. ....	„ .....	Nattheim
141	1	„ „ .....	„ .....	„ .....	„
142	1	Rhabdophyllia Phillipsi.. Lithodendron Ed- wardsii.	Edw. & H. .... McCoy ....	„ .....	„
143	2	Eugeniacrinites Hoferi...	Goldf. ....	„ .....	Nollhaus
144	2	„ Cidaris...	Münst. ....	Oxford.....	Randen
145	2	„	Qu. ....	M. Malm ..	

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
146	3	Calyces of Eugenia-			
		crinites caryophyllatus	Goldf. ....	Corall. ....	Lochen
147	3	Stem-joints of Eugenia-			
		crinites caryophyllatus	" ....	Oxford....	"
148	3	Eugenia crinites	" ....	" ....	Raunau
149	1	"	" ....	" ....	Randen
150	4	" nutans...	" ....	" ....	Lochen
151	3			M. Malm ..	Randen
152	4	Pentacrinites Sigmarin-	Qu. ....	Upper ..	Steinenberg
		gensis.			
153	5	"	" ....	Corall. ....	Munzingen
154	6	"	" ....	Corallien....	Nattheim
155	3	"	" ....	" ....	Steinfeld
		pentagonalis	Goldf. ....		
156	6	„ Sigmarinensis	Qu. ....	" ....	Nollhaus
157	3	"	" ....	Upper Marl.	Hohrain
158	7	"	" ....	Corall. ....	Hemsingen
159	5	Pentacrinus subteres.....	Goldf. ....	" ....	Lochen
160	5	"	" ....	Oxford....	Randen
161	5	"	" ....	" ....	Geislingen
		Balanocrinus „	Qu. ....		
162	3	Pentacrinites scalaris.....	Goldf. ....	" ....	Yonne
163	2	" astralis.....	Qu. ....	Corall. ....	Nattheim
164	5	"	" ....	" ....	Schnaitheim
165	5	" pentagonalis	Lig. ....	" ....	Nollhaus
166	7	" cingulatus	Goldf. ....	Oxford....	Bollers
167	1	Apocrinus Royssianus ...	D'Orb. ....	Corall. ....	St. Mihiel
168	1				
169	5	Basal " plates of the calyx	Qu. ....	" ....	Nattheim
		of Apocrinites mespili-			
		formis.			
170	4	"	Schlloth ....	" ....	"
171	4	"	" ....	" ....	Sontheim
172	3	Stem-joints of Apocrini-	" ....	" ....	Oerlingen
		nites mespiliformis.			
173	5	"	" ....	" ....	Ettlenschiesse
174	5	"	" ....	" ....	Sirchingen
175	3	"	" ....	" ....	St. Mihiel
176	4	(joints) ...	Qu. ....	" ....	Oerlingen
177	4	" rosaceus	" ....	" ....	Nattheim
178	4	"	Schlloth ....	" ....	Sirchingen
179	5	" Milleri ...	" ....	" ....	Nattheim
180	4	"	" ....	" ....	"
181	3	"	" ....	" ....	Schelklingen
182	5	" flexuosus	Goldf. ....	" ....	Ettlenschiesse
183	2	" rotundus	Hill ....	" ....	Nattheim
		Parkinsoni	D'Orb. ....		
184	3	" rotundus...	Hill ....	" ....	Schnaitheim
		Parkinsoni	D'Orb. ....		
185	3	" rotundus...	Hill ....	Oxford....	Sirchingen
186	2	Millericrinus calcar .....	D'Orb. ....	Corall. ....	Nattheim
		Rhodocrinus echinatus .....	Goldf. ....		
187	4	Millericrinus	" ....	" ....	"
		"	Goldf. ....		
188	3	Millericrinus	D'Orb. ....	Oxford....	Vieil St. Remi
189	3	"	" ....	" ....	Weymouth
190	2	"	" ....	" ....	Yonne
191	2	"	" ....	Corall. ....	Mt. Terrible
		Rhodocrinites .....	Goldf. ....		
192	3	Millericrinus subechi-	D'Orb. ....	Oxford....	Amberg
		natus.			
193	3	" aculeatus ...	" ....	" ....	Vieil St. Remi
194	3	" ornatus .....	" ....	" ....	"
195	2	" regularis.....	" ....	" ....	Lannoy

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
196	3	<i>Millericrinus ornatus</i> ....	D'Orb. ....	Oxford ....	Villers
197	1	" <i>Archiacianus</i> ....	" ....	" ....	Vieil St. Remi
198	1	" <i>rosaceus</i> ....	" ....	" ....	"
199	2	" <i>horridus</i> ....	" ....	" ....	"
200	3	" <i>Dudressieri</i> .....	" ....	" ....	Lannoy
201	2	" <i>Milleri</i> ....	" ....	" ....	Yonne
202	3	<i>Solanocrinites costatus</i> ...	Goldf. ....	Corall. ....	Nattheim
203	3	" <i>Jaegeri</i> ....	" ....	" ....	Ettlenschieß
204	3	<i>Solanocrinus (joints)</i> ....	.....	" ....	"
205	5	<i>Saccocoma peetinata</i> ....	Ag. ....	Upper Ool. ....	Solenhof
206	1	<i>Asterias gamma-alba</i> ....	Qu. ....	Oxford ....	Lochen
208	3	" <i>scutata</i> ....	Goldf. ....	Corall. ....	Ulm
209	3	" <i>jurensis</i> ....	" ....	" ....	"
210	3	" <i>impressa</i> ....	Qu. ....	Oxford ....	Nagelsberg
211	3	" ....	Goldf. ....	" ....	Geislingen
212	5	<i>Asterias stellifera</i> ....	Goldf. ....	Corall. ....	Ettlenschieß
213	1	<i>Sphaerites scutatus</i> ....	Qu. ....	" ....	Oerlingen
214	2	<i>Cidarites marginatus</i> ....	Goldf. ....	" ....	Nattheim
215	5	Spines of <i>Cidarites marginatus</i> .	" ....	" ....	"
216	1	<i>Cidarites</i> ....	" ....	" ....	"
217	1	" <i>nobilis</i> ....	Münst. ....	" ....	Dietingen
218	1	" ....	Goldf. ....	" ....	Nattheim
219	2	" ....	" ....	" ....	"
220	6	Spines of <i>Cidarites nobilis</i> .	" ....	" ....	"
221	4	" ....	Münst. ....	" ....	Ettlenschieß
222	1	Fragment of spine of <i>Cidarities nobilis</i> .	" ....	" ....	Solothurn
223	2	<i>Cidaris</i> ....	Goldf. ....	Middle Malm. ....	Beiningen
224	1	" <i>elegans</i> ....	" ....	Corall. ....	Nollhaus
225	1	" ....	Desor. ....	" ....	"
226	1	" <i>propinquus</i> ....	Goldf. ....	" ....	"
227	2	" <i>elegans</i> ....	Münst. ....	" ....	Sirchingen
228	5	Spines of <i>Cidarites elegans</i>	Goldf. ....	" ....	Sontheim
229	5	" ....	Münst. ....	" ....	Nollhaus
230	5	" ....	Goldf. ....	" ....	Ettlenschieß
231	3	" ....	Münst. ....	" ....	Sirchingen
232	1	" <i>coronatus</i> ....	Goldf. ....	" ....	Ulm
233	2	" ....	" ....	" ....	Nattheim
234	1	Genital plates of <i>Cidarites coronatus</i>	" ....	" ....	Solothurn
235	4	Spines of <i>Cidarites coronata</i>	" ....	Oxford ....	Nattheim
236	4	" <i>coronatus</i> ....	Qu. ....	" ....	"
237	4	<i>Cidarites coronata</i> ....	Goldf. ....	Corallien ....	Seeburg
238	4	<i>Cidaris</i> ....	" ....	Oxford ....	Schaafhausen
239	3	Alveoli of <i>Cidarites coronatus</i>	" ....	" ....	Lochen
240	1	" <i>maximus</i> ....	Münst. ....	" ....	"
241	1	" <i>coronatus</i> ....	Goldf. ....	Corall. ....	Schnaitheim
242	1	<i>Cidaris Parandieri</i> ....	Ag. ....	" ....	Nattheim
243	3	" <i>Cidaris</i> ....	" ....	" ....	St. Mihiel
244	3	<i>Cidaris Blumenbachii</i> ....	Münst. ....	" ....	"
245	3	" <i>filograna</i> ....	Ag. ....	" ....	Lochen
246	3	" <i>filograna</i> ....	Oxford ....	" ....	Randen
247	3	<i>Cidaris florigemma</i> ....	Phill. ....	" ....	Vieil St. Remi
248	3	" ....	" ....	" ....	Calne
249	4	" <i>glandiferus</i> ....	Goldf. ....	Up. Malm. ....	Solothurn
		" <i>glandarius</i> ....	" ....	" ....	"

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
248	5	Cidaris cucumis .....	Qu. ....	Corall. ....	Lochen
249	3	Cidarites tuberculosus ..	„ .....	„ .....	Oerlinger Thal
250	1	„ perlatus .....	„ .....	„ .....	Schnatheim
251	1	„ conoideus .....	„ .....	„ .....	Ulm
252	4	„ trispinatus .....	„ .....	„ .....	Nattheim
253	6	Cidaris gigantea (pustulifera).	„ .....	„ .....	Oerlingen Thal
254	1	Cidarites giganteus .....	„ .....	„ .....	Ettlenschies
		„ pustuliferus .....	Ag. ....		
255	3	„ giganteus .....	Qu. ....	„ .....	„
		„ pustuliferus .....	Ag. ....		
256	6	Spines of Cidarites histrionoides	Desor. ....	„ .....	Oerlingen
257	1	„ „ .....	Qu. ....	„ .....	Schnatheim
258	3	Genital plate of Cidaris ..	„ .....	„ .....	Nattheim
259	1	Cidaris Orbignyana .....	Ag. ....	Oxford. ....	Lochen
260	1	and Ammonites bplex ..	Sow. ....		
261	3	Rhabdocidaris Obignyana	Desor. ....	M. Malm ...	Randen
		Cidaris	Ag. ....		
262	1	Diplopodia subangularis ..	Desor. ....	Corall. ....	Solothurn
		Cidarites	Goldf. ....		
263	2	Hemicidaris crenularis ..	Lam. ....	Osef ....	Yonne
264	1	„ „ .....	Ag. ....	Corall. ....	Wagnon
265	1	Boloniensis .....	Cott. ....	M. Malm. ....	Cape la Hève
266	2	„ intermedia .....	Flem. ....	Oxford. ....	Calne
267	2	„ Cartieri .....	Desor. ....	Corall. ....	St. Mihiel
268	3	Acrocidaris formosa .....	Ag. ....	„ .....	Ettlenschies
269	1	Salenia interpunktata .....	Qu. ....	„ .....	Nattheim
270	1	Acrosalenia decorata .....	Haime ....	Oxford. ....	Abbotsbury
271	1	Diadema subangulare .....	Goldf. ....	Corall. ....	Nattheim
272	1	Pseudodiadema " mamilanum.	Roem. ....	M. "Malm ...	Cape la Hève
273	1	" mamillanus .....	Des. ....	Oxford. ....	Hohengelsen
274	1	Cidarites mamillanus .....	Roem. ....		
275	2	Glypticus hieroglyphicus	Münst. ....	„ .....	Vieil St. Remi
276	1	„ sulcatus .....	Ag. ....	Corall. ....	Nattheim
		Echinus .....	Goldf. ....		
277	3	Glypticus sulcatus .....	„ .....	„ .....	Sontheim
278	3	Echinus „ .....	„ .....	„ .....	Nattheim
279	1	" " .....	„ .....	„ .....	
280	1	Pygaster umbrella .....	Ag. ....	Oxford. ....	Dreyes
281	1	„ " .....	„ .....	„ .....	Hillmarston
282	1	„ megastoma .....	Wright ....	„ .....	Wyke
283	2	Echinobrissus scutatus ..	Lam. ....	„ .....	Hardington
284	2	„ Nucleolites " .....	Ag. ....	„ .....	Trouville
		Nucleolites	„ .....		
285	2	Echinobrissus (Nucleolites) scutatus.	Lam. ....	„ .....	Vieil St. Remi
286	2	Echinobrissus (Nucleolites) scutatus.	„ .....	„ .....	Lannay
287	1	„ quadratus .....	Wright ....	„ .....	Scarborough
288	2	Galerites depressus .....	Lam. ....	Bathon. ....	St. Privatt
		Holctotypus	Desor. ....		
289	3	Galerites „ .....	Lam. ....	Corall. ....	Solothurn
290	3	„ „ .....	„ .....	„ .....	Huggendorf
291	1	Pygurus Blumenbachii ..	Des. ....	„ .....	St. Mihiel
292	2	Dysaster carinatus .....	Ag. ....	Oxford. ....	Randen
		Spatangus	Münst. ....		
293	4	Dysaster .....	Goldf. ....	Corall. ....	Tunnending
294	2	„ (callyrites) elliptica.	Desm. ....	Oxford. ....	Yonne
		siliceus .....	Qu. ....	Corall. ....	Nattheim
295	3	„ granulosus .....	Münst. ....	Oxfd. ....	Nagelsberg

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
297	1	Dysaster granulosus	Qu.	Up. Malm.	Einsingen
298	1	Collyrites capistrata	Desm.	Middle Malm	Randen
		Dysaster capistratus	Ag.		
299	2	Collyrites bicordata	Leske	Oxford	Scarborough
		Spatangus ovalis	Phill.		
300	1	Terebratula insignis	D'Orb.	Corall.	Kelheim
301	3	" "	Zieten	"	Nattheim
302	1	" "	"	"	Engelhardts Berg
303	1	" "	"	Up. Malm.	Ingolstadt
304	1	" "	Schubl.	Corall.	Kelheim
305	2	" "	Zieten	"	Aalen
306	3	" "	Schubl.	"	St. Mihiel
307	3	" "	"	Oxford	Vieil St. Remi
		var. Maltonensis.			
308	3	Terebratula insignis	Ziet.	Corall.	Ettlenschies
309	3	" "	D'Orb.		La Rochelle
310	2	" "	Schubl.	Oxford	La Tour du Pré
		var. Maltonensis.			
311	3	Terebratula bisuffarinata	Schlöth	"	Thieringen
312	3	" "	"	"	Etivy
313	3	" "	"	"	Messelberg
314	1	" "	"	"	Geislingen
315	3	" "	"	"	Birmonsdorf
316	2	" "	"	"	Arensburg
317	3	" galliennei	D'Orb.	"	Avallon
318	1	" causariensis	Cott.	"	Etivey
319	1	" insignis	Schubl.	"	Tonerre
		var. Maltonensis.	Opp.		
320	3	" carinata	Leym.	Corall.	La Rochelle
321	2	" pentagonalis	Bronn		Nattheim
322	4	" "	"	Up. Malm.	Sofingen
323	3	" "	"	Mid.	Randen
324	3	" "	"	Up. Malm.	Krantzthal
325	3	" "	"	Corall.	Hohrain
326	3	" humeralis	Roem.	Mid. Malm.	Stoffelsberg
327	4	" pentagonalis	Hand.	"	Schaafhausen
		humeralis	Roem.		
328	4	" pentagonalis	Qu.		Ehningen
329	1	" orbis	Bronn	Up. Malm.	Hohrain
330	4	" orbis	Qu.	Mid. Malm.	Randen
331	4	"	Oxford	Oxford	Lochen
332	4	"	Qu.		Boellort
333	4	" impressa	Bronn	Up. Malm.	Vieil St. Remi
334	4	"		Oxford	Zeislingen
335	3	"	Ziet.	"	Gruibingen
336	6	" impressula	Qu.	"	Stinfen
337	3	" impressa	Ziet.	"	Ehningen
338	4	"	Brown	"	Geislingen
339	3	" antiplecta	Buch.	"	Vils
340	4	" pala			
341	2	" dipha	"	Mid. Malm.	Rovereda
342	2	" triangulus	Lam.	"	
343	3	" squamosa	Moesch.	Oxford	Tincuding
344	2	" subsella	Leym.	Mid. Malm.	Verdun
345	2	"	"	"	Cap la Hève
346	4	" nucleata	Schlöth	Portland St.	Tonnerre
347	4	"	"	Oxford	Randen
348	1	"	"	"	Boellers
349	3	"	"	"	Stinfen
350	3	" biplicata	"	"	Birmonsdorf
351	2	"	Sow.	Mid. Malm.	Gosler
352	4	" bucculenta	"	Corall.	Galgenberg
353	3	" bicanaliculata	Schlöth	Oxford	Vieil St. Remi
354	1	"	"	Corall.	Nattheim

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
355	3	Terebratula Galliennei ...	D'Orb. ....	Oxfordien ...	Avallon
356	1	" Delmontana.	Oppel. ....	" ....	Vieil St. Remi
357	4	Terebratulina substriata	Schl. ....	" ....	Randen
		Terebratula striatula .....	Ziet. ....		
358	3	" Bangieri .....	D'Orb. ....	" ....	Etivey
359	1	" substriata ...	Schlloth. ....	" ....	Hohenstaufen
		" striatula .....	Ziet. ....		
360	4	" substriata ...	Schlloth. ....	" ....	Lochen
361	2	Terebratulina substriata	Qu. ....	Corall. ....	Nattheim
		Terebratula substriata			
		silicea.			
362	4	Terebratulina substriata	Schlloth. ....	" ....	"
		Terebratula substriata	Qu. ....		
		silicea.			
363	5	Terebratulina substriata	Schlloth. ....	Oxford. ....	Stuifen
364	2	" Terebratula striatula ...	Ziet. ....	" ....	Schafhausen
365	4	Terebratella loricata .....	Schlloth. ....		Birmensdorf
366	4	" Terebratula " .....	Qu. ....	Corall. ....	Nattheim
367	4	Terebratella " .....	Schlloth. ....	" ....	Sirchingen
		Terebratula " .....	Qu. ....		
368	4	" Terebratella " .....	Schlloth. ....	Oxford. ....	Lochen
369	3	Terebratula " .....	Buch. ....	Corall. ....	Nattheim
370	4	" aculeata .....	Catullo. ....	" ....	"
371	1	" trigonella ...	Buch. ....	" ....	Urach
		" aculeata .....	Catullo. ....		
372	3	" pectunculus..	Schlloth. ....	Oxford. ....	Lochen
373	3	Megerlea (Terebratula) pectunculoides.	Qu. ....	Corall. ....	Nattheim
374	5	Terebratula pectuncu- loides.	Qu. ....	" ....	Sirchingen
		Terebratula tegulata .....	Ziet. ....		
375	5	Megerlea (Terebratula) pectunculoides.	Schlloth. ....	" ....	Ettlenschiesse
376	1	" Rhynchonella lacunosa ...	Qu. ....		
377	3	Rhynchonella lacunosa ...	Qu. ....	Oxf. ....	Eybach
378	3	" "	Qu. ....	Corall. ....	Salmandingen
379	4	" "	Qu. ....	Oxford. ....	Schaafhausen
380	3	" multiplicata.	Qu. ....	" ....	Wissgoldingen
		lacunosa ...	Schlloth. ....	" ....	Messelberg
381	4	"	" ....	" ....	Wurtemberg
382	3	"	" ....	" ....	Aalen
383	3	"	" ....	Corall. ....	Salmendingen
384	3	"	" ....	Corall. ....	Salmendingen
385	3	"	Br. ....	Oxford. ....	Ehningen
386	1	"	Schlloth. ....	" ....	Tegelberg *
387	3	" var. visulica.	" ....	" ....	Trzebrina
388	2	" Arolica... Terebratula lacunosa	Oppel. ....	" ....	Thieringen
		Arolica.	Qu. ....		
389	3	Rhynchonella lacunosa sparsicosta.	Qu. ....	" ....	Wurtemberg
390	3	Rhynchonella sparsicosta Terebratula lacunosa	Oppel. ....	" ....	Randen
		sparsicosta.	Qu. ....		
391	3	Terebratula lacunosa triplicata	Qu. ....	" ....	Henberg
392	5	" trilobata	Ziet. ....	Corall. ....	Nattheim
393	3	" inconstans	Munst. ....	" ....	Steinweiler
394	3	" inconstans	Sow. ....	" ....	Nattheim
395	4	Rhynchonella inconstans Terebratula difformis ...	Ziet. ....	" ....	Sirchingen

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
396	2	Rhynchonella inconstans	Sow.....	Corall.....	Stotzingen
397	2	" "	Morris .....	Oxford .....	Weymouth
398	2	" "	Sow.....	Corall.....	Arnegg
399	3	" "	Qu.....	Corall.....	Vieil St. Remi
400	3	"	Ziet. ....	M. Malm. ...	Cape la Hève
401	3	" multiplicata	Qu. ....	Oxford.....	Birmensdorf
402	3	" trilobata	Qu. ....	Corall.....	Birmingen
403	2	"	Qu. ....	Corall.....	Bopfingen
404	4	" triloboides	Qu. ....	Oxford.....	Hengberg
405	3	"	Qu. ....	Corall.....	Randen
406	3	"	Qu. ....	Corall.....	Stuifen
407	3	"	Qu. ....	Corall.....	Lochen
408	2	" spinosa	Schl. ....	Bathon. ....	Randen
409	6	" strioplicata	Qu. ....	Corall.....	Nattheim
410	1	"	Qu. ....	Oxford.....	Sirchingen
411	5	" striocincta	Qu. ....	Corall.....	Lochen
412	4	"	Qu. ....	Corall.....	Elninghen
413	3	"	Qu. ....	Corall.....	Salmendingen
414	3	"	Qu. ....	Corall.....	Randen
415	3	Fischeri	Desl. ....	Corall.....	Commissey
416	3	Royeriana	D'Orb. ....	Corall.....	"
417	4	" subrimosa	Munst....	Corall.....	Oberfellendorf
418	5	" Thurmanni	Voltz ....	Corall.....	Vieil St. Remi
419	4	" varians	D'Orb. ....	Corall.....	"
420	3	"	Qu. ....	Corall.....	Villers
421	3	"	Qu. ....	Corall.....	Weymouth
422	4	" myriacantha	Desl. ....	Corall.....	Vils
		Terbr. spinosa	Qu. ....	Corall.....	
423	4	Rhynchonella Vilsensis	Oppel .....	Corall.....	St. Mihiel
424	3	" pinguis	Roem. ....	Corall.....	Birmendorf
425	2	" rostrata	Sow.....	Corall.....	Cape la Hève
426	1	Ostrea deltoidea	Qu. ....	M. Malm. ...	Hartwell
427	1	" expansa	Qu. ....	Corall.....	North Shore
428	1	" Marshi	Qu. ....	Corall.....	Vieil St. Remi
429	1	"	Qu. ....	Corall.....	Port en Bessin
430	1	"	Qu. ....	Corall.....	Mattheim
431	3	" gregaria	Qu. ....	Corall.....	Vieil St. Remi
432	3	"	Qu. ....	Corall.....	Devizes
433	1	"	Qu. ....	Corall.....	Vâches noires
434	3	"	Qu. ....	Corall.....	Westbury
435	1	"	Qu. ....	Corall.....	Villers
436	2	"	Qu. ....	Corall.....	Cape la Hève
437	3	"	Qu. ....	M. Malm. ...	Dives
438	2	"	Qu. ....	Corall.....	Weymouth
439	2	"	Qu. ....	Corall.....	Mattheim
440	3	" rostellata	Qu. ....	Corall.....	Cape la Hève
		" hastellata	Schlott .....	Corall.....	Tonnerre
441	2	" solitaria	Sow.....	Corall.....	North Shore
442	2	"	Qu. ....	Corall.....	Villers
443	1	"	Qu. ....	Corall.....	St. Mihiel
444	2	"	Qu. ....	Corall.....	St. Croix
445	3	"	Qu. ....	Corall.....	Arensburg
446	2	"	Qu. ....	Corall.....	Weymouth
447	1	" sandalina	Goldf. ....	Corall.....	Lannoy
448	2	"	Goldf. ....	Corall.....	Aalen
449	2	"	Goldf. ....	Corall.....	Neuvizi
450	1	" Roemerii	Qu. ....	Corall.....	Farringdon
451	2	"	Qu. ....	Corall.....	Vieil St. Remi
452	3	" nana	D'Orb. ....	Corall.....	Nattheim
		Exogyra reniformis	Goldf. ....	Corall.....	
453	3	Ostrea nana	D'Orb. ....	Corall.....	
		Gryphaea nana	Sow.....	Corall.....	
454	3	Ostrea nana	D'Orb. ....	Corall.....	
		Exogyra reniformis	Goldf. ....	Corall.....	
455	2	Ostrea pulligera ascendens	Qu. ....	Corall.....	

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
456	4	Ostrea multiformis .....	Koch .....	Portland stone	Heidelberg
457	2	„ dextrorum .....	Qu. ....	Corall. ....	Nattheim
458	1				
459	5	Exogyra auriformis .....	Goldf. ....	Mid. Malm. ....	Tonnerre
460	3	Ostrea duriuscula .....	Phill. ....	Oxford. ....	Vieil St. Remi
		„ menoides .....	Goldf. ....		
461	2	„ spec. ....	.....	„ ....	Trouville
462	2	Gryphaea dilatata .....	Sow. ....	„ ....	Weymouth
463	1	„ „ .....	„ ....	„ ....	Tonnesberg
464	1	„ „ .....	„ ....	„ ....	Laufberg
465	1	„ „ .....	„ ....	„ ....	Beiningen
466	1	„ „ .....	„ ....	„ ....	Streichen
467	3	„ „ .....	Lam. ....	„ ....	Dives
468	4	„ „ .....	Sow. ....	„ ....	Vieil St. Remi
469	3	„ „ .....	„ ....	„ ....	Wiltshire
470	1	„ bilobata .....	„ ....	„ ....	W. Lyme
		„ dilatata .....	„ ....		
471	1	„ gigantea .....	„ ....	Mid. Malm. ....	Beiningen
472	1	„ alligata .....	Qu. ....	Corall. ....	Nattheim
473	2	Exogyra spiralis .....	Goldf. ....	„ ....	„
		(Ostrea) nana .....	Sow. ....		
474	2	„ spiralis .....	Goldf. ....	„ ....	„
475	1	„ virgula .....	„ ....	Mid. Malm. ....	Boulogne
476	3	„ „ .....	„ ....	„ ....	Weymouth
477	3	„ „ .....	„ ....	„ ....	Tonnerre
478	4	„ „ .....	„ ....	„ ....	
		Ostrea „ .....	Buv. ....		
479	3	Exogyra (Ostrea) .....	Sow. ....	„ ....	Arensburg
480	3	Plicatula tubifera .....	Lam. ....	Oxford. ....	Vieil St. Remi
		„ armata .....	Goldf. ....		
481	1	„ tubifera .....	Lam. ....	„ ....	Osmington
		„ armata .....	Goldf. ....		
482	2	„ tubifera .....	Lam. ....	„ ....	Trouville
		„ nov. spec. ....	.....	Corall. ....	Malton
483	1	Spondylus aculeiferus .....	Qu. ....	„ ....	Nattheim
484	1	„ coralliphagus .....	Goldf. ....	„ ....	
485	1	Pecten dentatus .....	Qu. ....	„ ....	Urach
486	2	„ „ .....	Sow. ....	„ ....	Arneck
487	1	„ „ .....	Goldf. ....	„ ....	
488	1	„ „ .....	Sow. ....	„ ....	Schnaitheim
489	1	„ lamellosus .....	„ ....	Mid. Malm. ....	Cape la Hève
490	1	„ lens .....	„ ....	Corall. ....	Malton
491	1	„ vagans .....	„ ....	„ ....	„
492	1	„ fibrosus .....	Qu. ....	„ ....	„
493	1	„ fragrans .....	Sow. ....	„ ....	Scarborough
494	1	„ fibrosus .....	Qu. ....	„ ....	
495	1	„ articulatus .....	Schl. ....	„ ....	Nattheim
496	1	„ „ .....	Sow. ....	„ ....	Ober Stotzingen
497	1	„ „ .....	Schl. ....	„ ....	Nattheim
498	1	„ „ .....	„ ....	„ ....	Sirchingen
499	1	„ „ .....	Goldf. ....	Oxford. ....	North Shore
500	2	„ fibrosus .....	Sow. ....	„ ....	Trouville
		„ sub-fibrosus .....	D'Orb. ....		
501	1	„ „ .....	Sow. ....	Callov. ....	Mohringen
502	1	„ „ .....	„ ....	Corall. ....	Boehmenk
503	4	„ „ .....	D'Orb. ....	Oxford. ....	Lannoy
504	1	„ „ .....	„ ....	„ ....	Beamont
505	5	„ globosus .....	Qu. ....	Corall. ....	Nattheim
506	5	„ „ .....	„ ....	„ ....	Sirchingen
507	3	„ vimineus .....	„ ....	„ ....	Stotzenhausen
508	1	„ elimatus .....	Sow. ....	„ ....	Malton
509	1	„ „ .....	Bean. ....	„ ....	„

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
510	1	Pecten cardinatus .....	Qu. ....	Oxford. ....	Aalen
511	1	„ subarmatus .....	Munst. ....	„ .....	Largny
512	2	„ cingulatus .....	Qu. ....	Up. Malm. ....	Kingen
513	1	„ sub-textarius .....	Qu. ....	Oxford. ....	Steinenkirch
514	1	„ sub-punctatus .....	„ ....	„ .....	Randen
515	1	„ inaequicostatus .....	Goldf. ....	Corall. ....	Nattheim
516	1	„ octacostatus .....	Goldf. ....	Oxford. ....	Messelberg
517	1	„ Buchii .....	Phill. ....	Mid. Malm. ....	Randen
518	1	„ sub-spinosus .....	Roem. ....	Corall. ....	Malton
519	4	„ sub-spiculatum .....	Schlott. ....	„ .....	Nattheim
520	1	„ „ .....	„ ....	Up. Malm. ....	Einsingen
521	2	„ „ .....	Goldf. ....	Corall. ....	Nattheim
522	2	„ „ .....	„ ....	„ .....	Ulm
523	1	„ aequatus .....	Qu. ....	„ .....	Nattheim
524	1	„ arcuatus .....	Sow. ....	„ .....	Malton
525	2	„ Kralikii .....	Cty. ....	Mid. Malm. ....	Cape la Hève
526	1	„ Buchii .....	Roem. ....	„ .....	„
527	1	Lima laeviuscula .....	Goldf. ....	Corall. ....	Malton
		Plagiostoma laeviuscu- lum .....	Sow. ....	„ .....	„
528	1	Lima sub-semilunaris .....	D'Orb. ....	„ .....	St. Mihiel
529	1	„ spec. .....	Goldf. ....	„ .....	Kelheim
530	1	„ laeviuscula .....	Desh. ....	Oxford. ....	Tonnerre
		„ pectiniformis .....	Schlott. ....	Corall. ....	Malton
		„ proboscidea .....	Sow. ....	„ .....	„
531	2	„ tegulata .....	Goldf. ....	„ .....	Metzingen
532	1	„ sequana .....	Cy. ....	Mid. Malm. ....	Cape la Hève
533	1	„ glabra .....	Goldf. ....	Corall. ....	North Shore
534	1	„ substriata .....	„ ....	Oxford. ....	Randen
535	1	„ Plagiostoma rigidula. ....	Sow. ....	Corall. ....	Malton
536	1	„ „ .....	Gdf. ....	Oxford. ....	Weymouth
		Plagiostoma rigidum .....	Sow. ....	„ .....	„
537	1	„ ovatissimum .....	Qu. ....	„ .....	Aalen
538	1	„ denticulatum .....	Nils. ....	Corall. ....	La Rochelle
539	1	„ discinctum .....	Qu. ....	Up. Malm. ....	Ulm
540	1	„ rusticum .....	Sow. ....	Portl. Stone. ....	Portland
541	1	Perna rugosa .....	Munst. ....	Oxford. ....	Vieil St. Remi
542	1	„ „ .....	„ ....	Mid. Malm. ....	Cape la Hève
543	1	„ mytiloides .....	Lam. ....	Oxford. ....	Dives
544	1	Inoceramus suprajurensis	Th. ....	Mid. Malm. ....	Cape la Hève
545	1	Gervillia aviculoides .....	Sow. ....	Corall. ....	Malton
546	2	„ linearis .....	Bm. ....	Portl. Stone. ....	Tonnerre
547	2	„ aviculoides .....	Sow. ....	Oxford. ....	Villers
		„ silqua .....	Desh. ....	„ .....	„
548	1	Avicula expansa .....	Phill. ....	„ .....	Chippenham
549	1	„ Braamburiensis .....	„ ....	Corall. ....	Malton
550	1	„ ovalis .....	„ ....	Oxford. ....	Scarborough
551	1	Monotis lacunosa .....	Qu. ....	Phill. ....	Schlathheim
552	1	Pinna lanceolata .....	Phill. ....	Corall. ....	Scarborough
553	1	„ spec. .....	„ ....	Mid. Malm. ....	Hartwell
554	1	Mytilus pectinatus .....	Sow. ....	Corall. ....	St. Mihiel.
555	1	„ „ .....	„ ....	Upper M. ....	Einsingen
556	1	„ „ .....	„ ....	Middle „ .....	Cape la Hève
557	2	„ furcatus .....	Munst. ....	Corall. ....	Nattheim
558	3	„ furcatus .....	Goldf. ....	„ .....	„
559	1	„ „ .....	„ ....	„ .....	„
560	2	„ longaevus .....	Coy. ....	Mid. Malm. ....	Cape la Hève
561	1	„ sublaevis .....	Sow. ....	„ .....	„
562	1	„ tenuistriatus .....	Munst. ....	Oxford. ....	Randen
563	1	„ petasus .....	D'Orb. ....	Corall. ....	St. Mihiel
564	1	Villersensis .....	Oppel. ....	Oxford. ....	Weymouth
565	1	„ imbricatus .....	D'Orb. ....	„ .....	„

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
566	2	Modiola Villersensis .....	Oppel .....	Oxford .....	Dives
		Mytilus imbricatus .....	Sow.....		
567	1	Modiola Scalprum .....	„ .....	M. Malm. ....	Porrentrup
568	1	„ bipartita .....	„ .....	Oxford .....	Weymouth
569	4	„ subcylindrica .....	Buv.....	Corall. ....	St. Mihiel
570	1				
571	1	Cucullaea lineata .....	Goldf. ....	Up. Malm. ....	Einsingen
572	3	Arcæ Harpax .....	D'Orb. ....	Oxford .....	Vieil St. Remi
573	3	„ Hecabe .....	„ .....	„ .....	"
		„ elongata .....	Goldf. ....		
574	2	„ reticulata .....	Qu. ....	Corall. ....	Nattheim
575	2	„ parvula .....	Münst. ....	Oxford .....	Vieil St. Remi
576	2	„ Halie .....	D'Orb. ....	„ .....	"
577	3	„ Hersilia .....	Münst. ....	Corall. ....	Nattheim
578	2	„ texata .....	Qu. ....	Up. Malm. ....	Einsingen
579	1	„ superba .....	Cty. ....	Portl. Stone..	Cape la Hèvre
580	1	„ Helecita .....	D'Orb. ....	Corall. ....	Landsfoot Castle
		„ oblonga .....	Phill. ....		
582	2	„ Langi .....	Thurm. ....	Portl. St. ....	Tonnerre
583	1	„ spec .....		„ .....	"
584	1	Isoarca cordiformis .....	Ziet. ....	Corall. ....	Nattheim
		Pectunculus texata .....	Gdf. ....		
585	1	Isoarca cordiformis .....	Qu. ....	„ .....	"
586	1	„ Thecosmilia trichotoma .....	Goldf. ....	„ .....	"
587	1	Isoarca cordiformis .....	Qu. ....	„ .....	"
		Enallhelia compressa .....	Goldf. ....		
588	1	Isoarca cordiformis .....	Ziet. ....	„ .....	"
		Pectunculus texata .....	Goldf. ....		
589	1	Isoarca cordiformis .....	Ziet. ....	Up. Malm. ....	Randen
		Pectunculus texata .....	Goldf. ....		
590	2	Isoarca transversa .....	„ .....	Oxford .....	Aalen
591	1	„	Qu. ....	„ .....	Randen
592	4	Nucula variabilis .....	Sow.....		Rechberg
593	1	„ „ .....	„ .....	Mid. Malm. ....	Randen
594	1	„ „ silicea .....	Qu. ....	Corall. ....	Nattheim
595	1	„ Suevica .....	Oppel .....	Up. Malm. ....	Softingen
596	2	„ spec .....		Corall. ....	St. Mihiel.
597	1	Trigonia incurva .....	Sow.....	Ptl. stone ...	Cape la Hèvre
598	1	„ suevica .....	Qu. ....	Up. Malm. ....	Kingingen
599	1	„ suprajurensis .....	Ag. ....	Portld. stone. ....	Wiltshire
600	1	„ „ .....	„ .....	„ ..,	Cape la Hèvre
601	1	„ „ .....	„ .....	„ ..,	"
602	2	„ „ .....	„ .....	„ ..,	"
603	1	„ muricata .....	Goldf. ....	„ ..,	Wiltshire
604	2	„ Bronnii .....	Ag. ....	Corall. ....	Glos near Lisieux
605	1	„ „ .....		Portld. stone. ....	Cape la Hèvre
606	1	„ Thurmanni .....	Cty. ....	„ ..,	"
607	1	„ Rupellensis .....	D'Orb. ....	Corall. ....	La Rochelle
608	4	„ perlata .....	Ag. ....	Oxford .....	Lannoy
		„ clavellata .....	Park.....		
609	2	„ geographica .....	Ag. ....	Corall. ....	St. Mihiel
610	1	„ gibbosa .....	Sow.....	Portld. volith. ....	Mt. Lambert
611	1	„ „ .....	„ .....	Mid. Malm. ....	Hartwell
612	2	„ „ .....	„ .....		Moulin de Ningle
613	1	„ „ .....	„ .....	Portld. stone. ....	Portland
614	1	„ clavellata .....	Park.....	Up. Malm. ....	Einsingen
		Lyrodon litteratum .....	Goldf. ....		
615	1	Trigonia clavellata .....	Park.....	Oxford .....	Villers
616	1	„ elongata .....	„ .....	Corall. ....	Malton
617	1	„ monilifera .....	Sow.....	Oxford .....	Weymouth
618	3	„ variegata .....	Ag. ....	„ ..,	Launoy
619	1	„ monilifera .....	Cred. ....	Mid. Malm. ....	Villers
620	1	„ variegata .....			Auxerre

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
621	1	Diceras arietina .....	Lam. ....	Corall.....	St. Mihiel
622	1	" "	" .....	" .....	Apt. Vaucluse
623	2	" (Chama) Munsteri	Goldf. ....	Up. Malm. ....	Kehlheim
624	2	" minor .....	Desh. ....	Corall. ....	"
625	3	Cardita acuticarina.....	Buv. ....	" .....	St. Mihiel
626	1	" extensa .....	Goldf. ....	" .....	Nattheim
627	4	" tetragona .....	Qu. ....	" .....	"
628	1	Cardita ovalis .....	" .....	Corall. ....	Aalen
629	1	" .....	" .....	" .....	Urach
630	1	Astarte elegans .....	Ziet. ....	Oxford. ....	Launoy
631	3	" arduennensis.....	D'Orb. ....	" .....	
632	1	" elegans .....	Ziet. ....	Corall. ....	Nattheim
633	1	" aliena .....	Phill. ....	" .....	Malton
634	1	" ovata .....	Smith. ....	" .....	"
635	1	" minima .....	Goldf. ....	" .....	St. Mihiel
		" supracorallina .....	Buv. ....	" .....	
636	1	" minima .....	Goldf. ....	" .....	Sontheim
		" .....	Phill. ....	Up. Malm. ....	Soffingen
638	2	" bruta .....	Cony. ....	Mid. .....	Cape la Hève
639	1	" Laemanni.....	De L. ....	" .....	Vieil St. Remi
640	4	Opis Phillipsiana .....	D'Orb. ....	Oxford. ....	
		Cardita similis .....	Phill. ....	" .....	Natthelm
641	3	Opis cardissoides.....	Goldf. ....	Corall. ....	Vieil St. Remi
642	3	" Buvignieri .....	D'Orb. ....	Oxford. ....	St. Mihiel
643	2	" Virdunensis .....	Buv. ....	Corall. ....	Shotover
644	1	Cardium dissimile .....	Sow. ....	Mid. Malm. ....	St. Mihiel
645	1	" corallinum .....	Leym. ....	Corall. ....	
		" Buvignieri .....	D'Orb. ....	" .....	
646	1	" Pellati .....	de Desor. ....	Mid. Malm. ....	Cape la Hève
647	2	" Dufrenoyanum .....	Buv. ....	" .....	Tonnerre
648	2	" Dufrenoyi .....	" .....	" .....	Boulogne
649	2	" Marinicum .....	de Lor. ....	Portl. Stone..	Tonnerre
650	2	" Verioti .....	Buv. ....	" .....	Cape la Hève
651	1	" globosum .....	Roem. ....	" .....	Weymouth
652	2	" striolatum .....	Morris. ....	" .....	
		" Lotharingcum .....	Buv. ....	" .....	
653	1	" spec.....	" .....	Upper Malm. ....	Randen
654	1	" semipunctatum .....	Goldf. ....	Upper Malm. ....	Solfingen
655	3	" .....	Münst. ....	Corall. ....	Nattheim
656	1	" .....	Goldf. ....	" .....	"
657	1	" .....	" .....	" .....	"
		and Serpula spiralis .....	" .....	" .....	
658	2	Cardium eduleforme .....	Roem. ....	Portl. Stone..	Arensburg
659	2	Isocardia minima .....	Sow. ....	Oxford. ....	V. St. Remi
660	1	" striata .....	D'Orb. ....	Portl. Stone..	Cape la Hève
661	2	" tenera .....	Sow. ....	Oxford. ....	V. St. Remi
662	1	" orbicularis .....	Roem. ....	Upper Jura. ....	Arensburg.
		ceromya .....	D'Orb. ....	" .....	
663	1	Unicardium excentricum.....	" .....	Mid. Malm. ....	Cape la Hève
664	2	Cyprina Cornu-Copiae .....	" .....	Portl. Stone..	"
665	3	Lucina discoidalis .....	Buv. ....	Corall. ....	St. Mihiel
666	1	" zeta .....	Qu. ....	Upper Malm. ....	Solfingen
667	1	Venus acutirostris .....	Roem. ....	Portl. Stone..	Cape la Hève
668	3	" tenuistria .....	Goldf. ....	Corall. ....	Aalen
669	1	" .....	" .....	" .....	Nattheim
670	2	" nuculiformis .....	Roem. ....	Portl. Stone..	Hartwell
671	3	" Suevica .....	Münst. ....	Upper Malm. ....	Einsingen
672	3	" .....	Qu. ....	" .....	Perlingen
673	1	(Pronoe) Brongniarti .....	Roem. ....	Portl. Stone..	Fallersleben
674	2	Pullastra Barrensis.....	Buv. ....	" .....	Tonnerre
675	2	Cytherea rugosa .....	Bronn. ....	" .....	Swindon
676	1	Tellina ampliata .....	Phill. ....	Corall. ....	Malton
677	4	" Lucin .....	D'Orb. ....	Oxford. ....	V. St. Remi

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
678	2	<i>Tellina zeta</i> .....	Qu. ....	Upper Malm.	Einsingen
679	2	" <i>inserta</i> .....	Thurm. ....	" .....	Rommingen
680	1	<i>Coralliophago spec.?</i> .....	.....	Portl. Stone..	Cape la Hève
681	1	<i>Amphidesma recurvum</i> .....	Ziet. ....	Corall. ....	Kehlheim
682	2	<i>Panupaea zieteni</i> .....	D'Orb. ....	" .....	Weymouth
683	1	<i>Panapaea Dunkeri</i> .....	" .....	Portl. Stone..	Tonnerre
		<i>Solen Zurensis</i> .....	Dunker .....		
684	2	<i>Panapaea oblates</i> .....	Sow. ....	Oxford. ....	Calvados
685	1	" <i>cancellata</i> .....	Cty. ....	Portl. Stone..	Cape la Hève
686	1	<i>Mastra</i> ( <i>Donacites</i> )- Sanssuri.	Brong .....	" ..," ..,	Schlewecke
		<i>Venus Brongniariti</i> .....	Roem. ....		
687	1	<i>Mactra ovata</i> .....	D'Orb. ....	" ..," ..,	'Chevagny les Chevières
		<i>Tellnia ,</i> .....	Roem. ....		
688	3	<i>Sowerbya crassa</i> .....	D'Orb. ....	Oxford. ....	Nenvizi
689	1	<i>Lutaria concentrica</i> .....	Gerf. ....	Up. Malm. ....	Einsingen
690	1	<i>Ceromya excentrica</i> .....	Ag. ....	Portl. Stone..	Cape la Hève
691	1	" <i>inflata</i> .....	" .....	" ..," ..,	Tonnerre
692	1	" <i>obovata</i> .....	Roem. ....	" ..," ..,	Soldenau
693	2	<i>Corimya Studeri</i> .....	Ag. ....	" ..," ..,	Tonnerre
694	2	" <i>pinguis</i> .....	" .....	Oxford. ....	Trouville
695	1	<i>Mya rugosa</i> .....	Roem. ....	Portl. Stone..	Ahrensburg
696	1	" <i>concentrica</i> .....	Münst. ....	" ..," ..,	Cape la Hève
697	1	" <i>rugosa</i> .....	Rowe .....	Corall. ....	" North Shore
698	1	<i>Goniomya literata</i> .....	Sow. ....	Up. Malm. ....	Softingen
699	2	" <i>ornata</i> .....	Goldf. ....		
700	1	" <i>marginata</i> .....	Ag. ....		
701	1	<i>Pholadomya trigonata</i> .....	" .....	Oxford. ....	Vâches Noires
702	1	" " .....	" .....	" .....	St. Nicolas
703	1	" <i>cor</i> .....	" .....	Portl. Stone..	Cape la Hève
704	1	" <i>Protei</i> .....	Brong. ....	" ..," ..,	Fritzou
705	1	" <i>pancicosta</i> .....	Roem. ....	Corall. ....	St. Mihiel
706	1	" <i>parcicosta</i> .....	Ag. ....	Oxford. ....	Vâches Noires
707	1	" <i>Michelini</i> .....	" .....	Portl. Stone..	Aylesbury
708	1	" <i>ovalis</i> .....	Sow. ....		
709	1	" <i>laeviuscula</i> .....	Ag. ....	" ..," ..,	Weymouth
710	1	" <i>exaltata</i> .....	.....	Oxford. ....	Calvados
711	1	" <i>decemcostata</i> .....	Roem. ....	" .....	Vâches Noires
712	1	" <i>multicostata</i> .....	Ag. ....	Portl. Stone..	Trouville
713	1	" <i>acuteostata</i> .....	Roem. ....		
714	2	" <i>multicostata</i> .....	Ag. ....	" ..," ..,	Cape la Hève
715	1	" <i>acuminata</i> .....	Ziet. ....	Oxford. ....	Tonnerre
716	1	" <i>clathrata</i> .....	Goldf. ....		Randen
717	1	" <i>acuteostata</i> .....	Qu. ....	Up. Malm. ....	Einsingen
718	2	" <i>acuteostata</i> .....	Sow. ....	Portl. Stone..	Weymouth
719	1	" <i>Hugii</i> .....	Ag. ....	" ..," ..,	Tonnerre
720	1	" <i>obliqua</i> .....	" .....	" ..," ..,	Cape la Hève
721	2	" <i>antica</i> .....	" .....	" ..," ..,	
722	2	" <i>cingulata</i> .....	" .....	Upper Malm.	Einsingen
723	1	" <i>hemicardia</i> .....	Roem. ....	" ..," ..,	Tonnerre
724	2	" <i>spec.</i> .....	.....	Portl. Stone..	
725	2	" <i>donacina</i> .....	Goldf. ....	Mid. Malm. ....	Einsingen
		" <i>var albreviata</i> .....			
726	1	" <i>donacina</i> .....	" .....	Portl. Stone..	Oerlinger Thal.
727	3	Var " <i>oblique truncata</i> .....	.....	Up. Malm ...	Einsingen
728	1	<i>Tholadomya donacina</i> .....	" .....	" ..," ..,	
		Var <i>elongata</i> .....	.....		
729	1	<i>Tholadomya</i> ( <i>Thyacites</i> ) donacina.	" .....	" ..," ..,	Gerhausen

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
730	2	<i>Myacites donacinus inversus.</i>	Qu. ....	Up. Malm....	Einsingen
731	2	<i>Pleuromya donacina</i> ....	Ag. ....	Portl. Stone..	Cape la Hève
732	1	" <i>tellina</i> ....	" ....	M. M." ..	Tonnerre
733	2	" <i>Alduini</i> ....	" ....	Portl. Stone..	Swindon
734	1	<i>Lutraria</i> ....	Goldf. ....		Soldenau
735	2	<i>Pleuromya Voltzi</i> ....	D'Orb. ....	" ....	Cape la Hève
736	1	<i>Panopaea peregrina</i> ....	D'Orb. ....	Oxford....	Villers
		<i>Pleuromya varians</i> ....	Ag. ....		
737	2	" <i>Voltzii</i> ....	" ....	Portl. Stone..	Tonnerre
738	1	" <i>recurva</i> ....	D'Orb. ....	Oxford. ....	Chamsol
		<i>Panapaea subrecurva</i> ...			
739	1	<i>Arcomya quadrata</i> ....	Ag. ....	Portl. Stone..	Cape la Hève
740	1	<i>Vermicularia compressa</i> ...	Young....	Corall. ....	Westberg
741	3	<i>Emarginula Michaelensis.</i>	Buv. ....	" ....	St. Mihiel
742	3	<i>Pileolus apicialis</i> ....	" ....	" ....	"
743	4	" <i>Michaelensis</i> ....	" ....	" ....	
744	1	<i>Natica macrostoma</i> ....	Roem. ....	Portl. Stone..	Kelheim
745	3	" <i>subnodososa</i> ....	" ....	Up. Malm....	Langenberg
746	1	" <i>subnodososa</i> ....	" ....	Portl. Stone..	Lindener, Berg.
747	1	" <i>Clio</i> ....	D'Orb. ....	Corall. ....	Kelheim
748	3	" <i>Clytia</i> ....	D'Orb. ....	Corall. ....	Lannoy
749	3	" <i>Crithea</i> ....	" ....	" ....	V. St. Remi
750	4	" <i>Calypso</i> ....	" ....	" ....	Lannoy
751	2	" <i>Clymenia</i> ....	" ....	" ....	"
752	2	" <i>grandis</i> ....	Münst. ....	Corall. ....	St. Mihiel
753	1	" <i>amata</i> ....	D'Orb. ....	" ....	"
754	1	" <i>turbiniformis</i> ....	Roem. ....	Up. Malm....	Einsingen
755	1	" <i>Marconsana</i> ....	D'Orb. ....	Portl. Stone..	Hartwell
756	1	" <i>dubia</i> ....	Roem. ....	" ....	La Menendelle
757	1	" <i>deccussata</i> ....	" ....	" ....	Lindenerberg
758	1	" <i>elegans</i> ....	Goldf. ....	Corall. ....	Weymouth
759	4	" <i>Nerita ovula</i> ....	Sow. ....	Portl. Stone..	Bärenthal
760	1	" <i>Deshayesia</i> ....	Buv. ....	Oxford....	Tour de Croi
761	2	" <i>cancellata</i> ....	Ziet. ....	Corall. ....	Vieux St. Remi
762	1	<i>Nerinea pyramidalis</i> ....	Münst. ....	" ....	St. Mihiel
763	2	" <i>Visurgis</i> ....	Roem. ....	Portl. Stone..	Nattheim
764	2	" <i>Mandelslohi</i> ...	Bronn. ....	Corall. ....	Lindener Berg.
765	3	" <i>depressa</i> ....	" ....	" ....	Hildesheim
766	3	" <i>turritella</i> ....	Voltz. ....	" ....	Nattheim
767	2	" <i>Dewoidyi</i> ....	Qu. ....	" ....	St. Mihiel
768	3	" <i>turritella</i> ....	D'Orb. ....	" ....	Stotzingen
769	1	" <i>suevica</i> ....	Voltz. ....	" ....	Solothurn
770	3	" <i>constricta</i> ....	Qu. ....	" ....	Nattheim
771	2	" <i>Gosae</i> ....	Roemy....	" ....	St. Mihiel
772	2	" <i>suprajurensis</i> ...	Voltz. ....	Portl. Stone..	St. Mihiel
773	1	" <i>Acroeon</i> ....	D'Orb. ....	Corall. ....	Kehlheim
774	3	" <i>teres</i> ....	Goldf. ....	" ....	Wiltshire
775	3	" <i>planata</i> ....	Dest. ....	Oxford....	V. St. Remi
776	2	" <i>clavus</i> ....	D'Orb. ....	Corall. ....	Nattheim
777	2	" <i>caecilia</i> ....	Voltz. ....	" ....	St. Mihiel
778	3	" <i>punctata</i> ....	D'Orb. ....	" ....	Nattheim
779	3	" <i>Mariae</i> ....	D'Orb. ....	" ....	St. Mihiel
780	1	" <i>elatior</i> ....	" ....	" ....	"

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
790	1	Chemnitzia (Melania) Heddingtonensis.	Sow.....	Oxford.....	Marienhagen
791	4	Chemnitzia Heddingtonensis.	D'Orb.....	„ .....	Lannoy
792	1	“ Delia .....	„ .....	Up. Malm...	Weymouth
793	2	“ athleta .....	„ .....	Corall.....	St. Mihiel
793a	2	“ Delia .....	„ .....	Portl. Stone..	Cape la Hève
794	1	Phasianella (Melania) striata.	Sow.....	Oxford.....	Hildesheim
795	2	“ striata .....	D'Orb.....	„ .....	V. St. Remi
796	2	“ Buvignieri..	Goldf.....	Corall.....	Weymouth
797	1	Turbo tegulatus .....	„ .....	„ .....	Nattheim
798	1	“ “ .....	Münst.....	„ .....	St. Mihiel
799	3	“ ranellatus.....	Qu.....	„ .....	Nattheim
800	2	“ anchurus .....	Goldf.....	„ .....	Nattheim
801	4	“ Meriani .....	„ .....	Oxford.....	Villers
802	3	“ Oxfordiensis .....	D'Orb.....	„ .....	
803	1	“ limosus.....	Qu.....	Up. Malm...	Einsingen
804	3	“ corallensis .....	Buv.....	Corall.....	St. Mihiel
805	3	“ angulato-plicatus..	Münst.....	„ .....	Nattheim
806	1	“ Buvignieri .....	D'Orb.....	Portl. St. ....	Cape la Hève
807	1	“ spec. .....	„ .....	Corall.....	Nattheim
808	1	Delphinula funata .....	Gldf.....	„ .....	„ .....
809	2	“ clathrata .....	„ .....	„ .....	„ .....
810	3	“ globata .....	Qu.....	„ .....	St. Mihiel
811	3	“ substellata .....	Buv.....	„ .....	
812	3	“ rugosa .....	„ .....	„ .....	
814	1	Trochus jurensis .....	Ziet.....	Oxford.....	Sozenhausen
815	1	Bourgetti .....	Thurusen.....	Up. Malm...	Einsingen
816	1	“ aequilineatus .....	Qu.....	Corall.....	Nattheim
817	3	“ monilifer .....	Goldf.....	„ .....	„ .....
818	4	“ echinulatus .....	Ziet.....	„ .....	St. Mihiel
819	2	“ aequalis .....	Buv.....	„ .....	
820	3	Trochotoma Hubertina .....	„ .....	„ .....	
821	1	Pleurotomaria clathrata .....	Münst.....	Oxford.....	Schnaitheim
822	1	Trochus jurensis .....	Ziet.....	„ .....	
823	1	Pleurotomaria clathrata .....	Qu.....	„ .....	Sozenhausen
824	2	“ acuta. ....	„ .....	Portl. St. ....	Randen
825	2	Pleurotomaria clathrata .....	Münst.....	Oxford.....	Yonne
826	3	“ Agassizii .....	Gldf.....	Corall.....	Nattheim
827	3	“ silicea .....	Qu.....	„ .....	Schnaitheim
828	1	Buchana .....	D'Orb.....	„ .....	Nattheim
829	2	Buvignieri .....	„ .....	Oxford.....	Lannoy
830	3	Münsteri .....	Roem.....	„ .....	V. St. Remi
831	3	“ Galathea .....	„ .....	„ .....	Dives
832	1	“ Niobe .....	„ .....	„ .....	Villers
833	2	“ reticulata .....	Sow.....	Corall.....	St. Mihiel
834	3	“ Hesione .....	„ .....	Oxford.....	V. St. Remi
835	1	Mosensis .....	Buv.....	Portl. St. ....	Ringstead Bay
836	2	“ Phoedra .....	D'Orb.....	„ .....	Weymouth
837	1	“ Melania striata.....	Sow.....	„ .....	Cape la Hève
838	1	“ Cerithium Russiense .....	D'Orb.....	„ .....	„ .....
839	1	Turritella muricata .....	Sow.....	Corall.....	Tonerre
840	1	“ ” .....	„ .....	Oxford.....	V. St. Remi

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
845	4	Cerithium corallense .....	Buv.....	Corall. ....	St. Mihiel
846	1	" diadematum .....	Qu. ....	Up. Malm. ....	Soeflingen
847	3	" limaeforme .....	Buv. ....	Corall. ....	St. Mihiel
848	3	" subsuturale .....	D'Orb. ....	" ....	"
		suturale .....	Buv. ....		
849	3	" buccinoideum. ....	" ....	" ....	Nattheim "
850	2	Muricida corallina .....	Qu. ....	" ....	Geislingen
851	5	Rostellaria bicarinata....	Goldf. ....	Oxford. ....	Reichenbach
852	4	" " .....	Mst. ....	" ....	St. Mihiel
853	2	Deshayesea .....	Buv. ....	Corall. ....	St. Mihiel
854	2	" spec. ....	Al. Brgn. ....	Portl. St. ....	Hartwell
855	1	Pterocera Oceani.....	Al. Brgn. ....	Portl. St. ....	Cape la Hèvre
856	1	" polypoda .....	Buv. ....	Corall. ....	St. Mihiel
857	1	Fusus diadematus .....	Qu. ....	Up. Malm. ....	Soeflingen
859	1	" spec. ....	" ....	Corall. ....	Nattheim
860	3	Purpurea pilosa .....	Buv. ....	" ....	St. Mihiel
861	3	Buccinum bidentatum .....	" ....	" ....	"
862	1	Ammonites cordatus .....	Sow. ....	Oxford. ....	Garsington
863	1	" Maltonensis .....	Y. & B. ....	" ....	Yorkshire
864	1	" cordatus .....	Sow. ....	" ....	Heersum
865	1	" " .....	" ....	" ....	Wiltshire
866	1	" " .....	" ....	" ....	Tonnerre
867	1	" " .....	" ....	" ....	Lannoy
868	3	" " .....	" ....	" ....	"
869	1	bimammatus. ....	Qu. ....	" ....	Lochen
870	3	alternans .....	V. Buch. ....	" ....	Balingen
		gracilis .....	Münst. ....		
871	3	alternans .....	V. Buch. ....	" ....	Lochen
872	1	" .....	" ....	" ....	Messelberg
873	4	" .....	" ....	" ....	Weissenstein
874	4	" quadratus .....	Qu. ....	" ....	Lochen
875	2	" ovalis .....	" ....	" ....	"
876	3	" flexuosus " .....	" ....	" ....	"
877	1	" flexuosus " .....	Mster. ....	" ....	Königsbronn
878	1	" " .....	" ....	" ....	Aalen
879	2	" " .....	" ....	" ....	"
880	2	" " .....	" ....	" ....	Hundsrück
881	3	" oculatus .....	" ....	" ....	Bopfingen
882	1	" flexuosus .....	D'Orb. ....	" ....	Beggingen
		oculatus .....	Mstr. ....	" ....	
883	2	" flexuosus .....	D'Orb. ....	" ....	
884	1	" " .....	Münster. ....	" ....	Randen
885	2	" nudus .....	" ....	" ....	Thieringen
886	2	" costatus .....	Qu. ....	" ....	Lochen
887	1	" " .....	" ....	" ....	Bopfingen
888	1	" " .....	" ....	" ....	Hundsrück
889	3	" " .....	" ....	" ....	Schaffhausen
890	1	" " .....	Mstr. ....	" ....	Messelberg
891	5	" " .....	Qu. ....	" ....	Hundsrück
892	5	" lingulatus .....	" ....	" ....	Gersslingen
893	3	" var. dentatus. ....	" ....	" ....	Laufen
		lingulatus canalis .....	" ....	" ....	Weissenstein
894	3	" " .....	Boellert		
895	1	" " .....	Aalen		
896	1	" " .....	Oerlinger Thal		
897	2	" nudus. ....	Brug. ....		
898	4	" dentatus .....	Rein. ....		
		crenatus. ....	" ....		
899	1	" dentatus .....	" ....		
900	1	Eupalus. ....	D'Orb. ....	Portl. Stone..	Kornberg
901	1	" Lallierianus .....	" ....	" ....	Cape la Hèvre
					Auxerre

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
902	1	Ammon. biplex	Sow.	Oxford	Aalen
903	1	" "	"	"	"
904	1	" "	"	"	Lochen
905	2	" "	"	"	"
906	1	" "	"	Portl. Stone..	Randen
907	2	" "	"	Oxford.....	"
908	1	" "	"	"	Streichen
909	2	" "	"	Portl. Stone..	Schaffhausen
910	1	" "	"	Up. Malm. ...	Ringstead Bay
911	1	" "	"	Portl. Stone..	Boffinger Holve
912	2	" "	"	Corall. ....	Sirchingen
913	2	"	"	Oxford .....	Lannoy
		plicatilis			
914	3	" biplex	"	"	Kehlheim
915	1	" "	"	Portl. Stone..	Marbach
916	3	" "	"	Oxford.....	Geisslingen
917	1	" oculatus	Phill.	"	Tonnerre
918	4	"	"	"	Etivey
919	2	Eucharis	D'Orb.	"	V. St. Remi
920	1	planula	Ziet.	"	Hohenrechberg
921	1	" plicatilis	D'Orb.	"	Etivey
922	3	"	Sow.	"	Bernerville
923	2	"	"	"	Lochen
924	5	"	"	"	Geislingen
		biplex impressae	Qu.		
925	5	" plicatilis	Sow.	"	Lannoy
		biplex	"		
926	3	" perarmatus	"	"	V. St. Remi
927	1	" canaliculatus	Ziet.	"	Balingen
928	1	" albus	Qu.	"	"
929	2	"	"	"	Hundsrück
930	2	"	"	"	Wassenstein
		albus			
931	1	" canaliculatus	Münst.	"	Yonne
932	2	" tenuilobatus	Oppl.	"	Randen
933	1	" pictus costatus	Qu.	"	Laufen
934	1	" tenuilobatus	Oppel.	"	Immendinnen
		pictus costatus	Qu.		
935	1	"	Schlloth	"	Aalen
936	1	"		"	Messelberg
937	2	"	Qu."	"	Aalen
938	1	" costatus	"	"	Lochen
939	1	" colubrinus	Rein.	"	Randen
940	1	" planulatus colu-	Qu.	"	Aufhausen
		brinus			
941	1	" colubrinus	Rein.	"	Randen
		planulatus colu-	Qu.		
942	1	" polygyratus	Rein.	"	Kelheim
943	3	"	"	"	Staffelstein
944	1	"	"	"	Kelheim
945	1	" polyplocus	"	"	Soldenau
946	1	"	"	"	Thieringen
947	1	"	"	Portl. Stone..	Randen
948	1	"	"	Oxford.....	Aalen
949	1	"	Rein.	"	Salmending
950	1	" parabolis	Qu.	"	St. Johann's Steige
951	2	"	"	"	Immendingen
952	2	" planulatus poly-	"	"	Randen
		plocus			
953	2	" planula	Hehl.	"	Donzdorf

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
954	1	Ammon. involutus .....	Qu. ....	Oxford .....	Randen
955	1	" bispinosus .....	" ....	" .....	Bopfingen
956	1	" bispinosus .....	" ....	Corall. ....	Nattheim
957	1	" " .....	Ziet. ....	Oxford .....	Geislingen
958	2	" inflatus .....	" ....	" .....	Randen
959	1	" " .....	Rein. ....	" .....	Aalen
960	2	" bispinosus .....	Sow. ....	" .....	Balingen
961	1	" bindodus .....	Rein. ....	" .....	
		" inflatus bindodus .	Oppel. ....	" .....	Randen
962	2	" bplex colubrinus .....	Qu. ....	" .....	Messelberg
963	1	" compressus .....	" ....	" .....	Geisslingen
964	1	" rotundus .....	" ....	" .....	Henberg
965	1	" triplicatus albus. ....	" ....	" .....	Messelberg
966	1	" planulatus.....	Schlloth. ....	" .....	Hundsrück
967	1	" " poly- gydratus	Qu. ....	" .....	Thieringen
968	1	" " poly- plocus	" ....	" .....	Lochen
969	1	" polyplocus.....	Rein. ....	" .....	St. Johann
970	1	" planulatus para- bolis	Qu. ....	" .....	Hohenzollern
971	1	" " involutus .....	" ....	" .....	Immendingen
972	1	" " striolaris .....	" ....	" .....	Randen
973	1	" trimerus .....	Oppel. ....	" .....	
974	1	" solaris .....	Phill. ....	Coral. ....	North Shore
975	3	" convolutus .....	Schlloth. ....	Oxford. ....	Randen
976	5	" .....	Qu. ....	" .....	Lochen
977	1	" .....	Oppel. ....	" .....	Viel St. Remi
978	2	Tiziani .....	Qu. ....	" .....	Thieringen
979	2	" trifurcatus .....	Rom. ....	" .....	
980	1	Trius .....	D'Orb. ....	Portl. Stone..	Auxerre
981	2	virgulatus.....	Qu. ....	Oxford. ....	Hundsrück
982	2	" .....	" ....	" .....	Randen
983	1	Hauffianus .....	Oppel. ....	" .....	Thieringen
984	2	Lothari .....	" ....	" .....	Randen
985	4	Colimii .....	" ....	" .....	Birmensdorf
986	1	Doublieri .....	D'Orb. ....	" .....	Randen
987	4	stephanoides.....	Oppel. ....	" .....	Schaffhausen
		" anceps albus.....	Qu. ....	" .....	
988	3	" .....	" ....	" .....	
989	2	Guntheri" .....	Oppel. ....	Portl. Stone..	Randen
990	1	Guilielmi .....	Sow. ....	" .....	Aylesbury
991	4	Strombeskii .....	Oppel. ....	Oxford. ....	Burgfelden
		" lingulatus nudus	Qu. ....	" .....	
992	1	Manselli .....	Sow. ....	Cenomien....	St. Calais
993	1	vertebralis .....	" ....	Corall. ....	Scarborough
994	2	trachynotus .....	Oppel. ....	Oxford. ....	Lochen
995	1	Moschii .....	" ....	Portl. Stone..	Randen
996	3	Reineckianus ..	Qu. ....	Oxford. ....	Thieringen
997	3	Lochensis .....	Oppel. ....	" .....	Lochen
998	1	platynotus .....	Rein. ....	" .....	Randen
		" Reineckianus ..	Qu. ....	" .....	
999	2	platynotus .....	Rein. ....	" .....	Schaffhausen
		" Reineckianus ..	Qu. ....	" .....	
1000	1	microplus .....	Oppel. ....	Upper Malm.	Randen
1001	2	politus .....	Qu. ....	Corall. ....	Nattheim
1002	2	Frotho .....	Oppel. ....	Oxford. ....	Immendingen
1003	1	Thoro .....	" ....	Up. Malm. ...	Randen
1004	1	circumspinous..	" ....	Oxford. ....	" .....
1005	1	iphicerus .....	" ....	" .....	Schaffhausen
1006	1	bindodus .....	" ....	" .....	Randen
		" inflatus binodus ..	Qu. ....	" .....	

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
1007	1	Ammon. nimbus .....	Oppel .....	Oxford.....	Schaffhausen
1008	3	" "	" .....	" .....	Randen
1009	5	" arolicus .....	" .....	" .....	Locken
1010	3	" complanatus .....	" .....	" .....	Birmensdorf
1011	3	" acanthicus .....	Oppel .....	" .....	Bürer Steig
1012	3	" steraspis .....	Oppel .....	" .....	Geislingen
1013	2	" Pichleri .....	Oppel .....	" .....	Randen
1014	1	" Lochensis .....	Oppel .....	Up. Malm. ....	Schaffhausen
1015	3	" Galar .....	Oppel .....	Oxford. ....	Streitberg
1016	3	" nudisiphon .....	Oppel .....	" .....	Randen
1017	2	" complanatus .....	Ziet. ....	" .....	Geislingen
1018	5	" steraspis .....	Oppel .....	Upper Ool. ....	Solenhofen
1019	1	" lophotus .....	Oppel .....	Oxford.....	Birmensdorf
1020	3	" Galar .....	Oppel .....	" .....	Randen
1021	4	" politulus .....	Qu. ....	Corall. ....	Nattheim
1022	3	" Goliathus .....	D'Orb. ....	Oxford. ....	Villers
1023	1	" spec. ....	Oppel .....	Up. Malm. ....	Schaffhausen
1025	1	Aptychus laevis .....	H. von. Mey	Up. Ool. ....	Sohlenhofen
		" latus .....	Parkin .....		
1026	1	" laevis .....	Mey. ....	Oxford. ....	Aalen
1027	1	Ammonites steraspis.	Oppel .....	Upper Oolite	Sohlenhofen
1028	1	Aptychus lamellosus .....	Mster. ....	" .....	Aalen
1029	1	Nautilus dorsatus .....	Roem. ....	Portl. Stone. ....	Cape la Hève
1030	3	" hexagonus .....	Sow. ....	Oxford.....	V. St. Remi
1031	2	Belemnites hastatus .....	Blainv. ....	" .....	Dives
1032	1	" rotundus .....	Qu. ....	" .....	Messelberg
1033	4	" unicanaliculatus .....	Blainv. ....	" .....	Tonnerre
1034	2	" hastatus .....	Qu. ....	" .....	Geislingen
1035	1	" eccentricalis .....	Blainv. ....	" .....	Balingen
1036	3	" pressulus .....	Ziet. ....	Up. Malm. ....	Sohlenhofen
1037	4	Alveoli of Belemnites	Blainv. ....		
1038	2	" hastatus .....	Blainv. ....		
1039	2	" unicanaliculatus .....	Hartm. ....	Oxfd. ....	Birmensdorf
1040	2	" Puzosianus .....	D'Orb. ....	Corall. ....	Garsington
1041	4	" eccentricalis .....	Young. ....	Oxford.....	Dives
		Belemnites unicanaliculatus	Blainv. ....	" .....	Geislingen
1042	1	Acanthoteuthis angusta..	Hartm. ....	Up. Oolite ...	Reichenbach
1043	1	Serpula lumbricalis.....	Mst. ....	Oxford. ....	Sohlenhofen
1044	2	" grandis .....	Schl. ....	Corall. ....	Aalen
1045	1	" lumbricalis .....	Goldf. ....	" .....	Nattheim
1046	1	Serpula lacerata .....	Phill. ....	Oxford. ....	"
1047	3	" pannosa .....	Qu. ....	Corall. ....	Lannoy
1048	2	" spiralis .....	Goldf. ....	" .....	Sirchingen
1049	3	" gordialis .....	Qu. ....	" .....	Nattheim
1050	1	" sulcata .....	Schl. ....	" .....	Sozenhausen
1051	1	" planorbiformis .....	Goldf. ....	" .....	Nattheim
1052	1	" tricarinata .....	Schl. ....	" .....	Randen
1053	2	" heliciformis .....	Goldf. ....	" .....	Lannoy
1054	1	" Deshayesia .....	Mster. ....	Corall. ....	Sozenhausen
1055	3	" quadristriata .....	Goldf. ....	Oxfd. ....	Nattheim
1056	2	" sulcata .....	Sow. ....	Corall. ....	Bollert
1057	3	" planorbiformis .....	Goldf. ....	" .....	Nattheim
1058	3	" tricarinata .....	Sow. ....	Oxford. ....	Villers
1060	2	" heliciformis .....	Goldf. ....	" .....	Lochen
1061	1	" corallina .....	Goldf. ....	Corall. ....	V. St. Remi

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
1062	1	Serpula triserrata .....	Sow.....	Up. Malm...	Weymouth
1063	5	" spec.....		Corall .....	Sirchingen
1064	1	" quinqueangularis.	Gldf. ....	Portl. Stone..	Cape la Hève
1065	1	Lumbricaria intestinum.	Mster. ....	Up. Ool. ....	Solenhofen
1066	1	Lumbricaria colon .....	Munster .....	" .....	"
1067	1	Penaeus speciosus .....	Schl. ....	" .....	"
1068	1	Mecochirus longimanus.	Phill. ....	Corall. ....	Old Castle
1069	1	Astacus rostratus .....	Qu. ....	Up. Malm...	Soffingen
1070	1	Pagurus suprajureus ..		Corall. ....	Oerlingen Thal.
1071	1	Prosopon elongatum .....	Mey. ....	Oxfd. ....	Geislingen
1072	1	" rostratum .....	" .....	Up. Malm. ....	Soffingen
1073	1	" spec .....		Corall. ....	Solenhofen
1074	1	Eryon arctiformis .....	Schlloth .....	" .....	Schnaitheim
1075	2	Notidamus Munsteri .....	Ag. ....	Corall. ....	Streitberg
1076	4	Sphenodus longidens .....	Qu" .....	" .....	Schnaitheim
1077	4	Oxyrrhina macer.....	Qu" .....	" .....	Nattheim
1078	1	Strophodus reticulatus ..	Ag. ....	Portl. St. ....	Hannover
1079	1	" " .....	" .....	Corall. ....	Schnaitheim
1080	1	" " .....	" .....	Portl. Stone..	Solothurn
1081	4	" " .....	" .....	" .....	Schnaitheim
1082	1	" " .....	" .....	" .....	Schnaitheim
1083	3	" semirugosus..	Plien .....	Oxfd. ....	Etrochey
1084	4	" longidens.....	Ag. ....	Corall. ....	Schnaitheim
1085	2	Lepidotus Mantelli.....	" .....	Portl. Stone..	Lindenerberg
1086	1	" (Scales) .....	" .....	Upp. Malm. ....	Sohlenhofen
1087	1	Leptolepis sprattiformis.	" .....		
1088	1	Voithü .....	" .....		
1089	1	Knorri .....	" .....		
1090	1	polyspondylus.....	" .....		
1091	1	Belonostomus Munssteri.	" .....		
1092	1	Pycnodus Hugii .....	" .....	Portl. Stone..	Solothurn
1093	1	" " .....	" .....	Corall. ....	Schnaitheim
1094	3	" " .....	" .....	" .....	"
1095	3	" gigas .....	" .....	" .....	Solothurn
1096	3	" mitratus .....	Qu. ....	" .....	Nattheim
1097	4	Sphaerodus gigas .....	Ag. ....	" .....	Schnaitheim
1098	5	" " .....	" .....	Up. Ool. ....	Solothurn
1099	1	Gyrodus frontalis .....	" .....	Corall. ....	Wippinge
1100	1	" umbilicus .....	" .....	Portl. Stone..	Solothurn
1101	1	" jurassicus .....	" .....	Corall. ....	Schnaitheim
1102	1	Ichthyodorulite(fin-spine)	" .....	Portl. Stone..	Schnaitheim
1103	1	Teleosaurus Portlandi	Qu. ....	Corall. ....	Schnaitheim
1104	1	" tooth .....	" .....	Portl. Stone..	Schnaitheim
1105	3	Sphenosaurus spec.....	" .....	Corall. ....	Solothurn
1106	2	Geosaurus maximus .....	Plien .....	" .....	Schnaitheim
		Dacosaurus .....	Qu. ....		
1107	1	Dacosaurus .....	" .....	" .....	"
		Geosaurus .....	Plien. ....		
1108	1	Machimosaurus Hugii ..	Meyr. ....	Portl. Stone..	Lindenerberg
1109	3	" .....		Corall. ....	Schnaitheim
1110	1	Dacosaurus maximus ..	Qu" .....	" .....	Cape la Hève
1111	1	Vertebrae of Saurian .....		Portl. Stone..	Solothurn
1112	1	Pieces of plates of turtle..	.....	" .....	

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality
--------	-----	-------	-----------------	------------	----------

## CRETACEOUS.

## Wealden.

1	1	Equisetites Phillipsii.....	Dker .....	Weald Clay..	Obernkirchen
2	1	Sphenopteris Roemerii .....	„ .....	Wealden .....	Osterwald
3	1	longifolia .....	„ .....	„ .....	Harrel
4	1	Lonchopteris Mantelli .....	Brong. ....	„ .....	Maidstone
5	1	Sphenopteris Goepperti .....	Dkr. ....	„ .....	Elligser Brink
		Cheilanthes .....			
6	1	Pecopteris Althausii .....	„ .....	„ .....	Osterwald
7	1	Endogenites erosa .....	St. & Weeb. ....	„ .....	Obernkirchen
8	1	Pterophyllum Schaum- burgense.	Dkr. ....	„ .....	„ .....
9	1	Dunkerianum .....	Goepp. ....	„ .....	Osterwald
10	1	Abietites Linkii .....	Roem. ....	„ .....	Obernkirchen
11	1	Thuites aliena .....	Stbg. ....	„ .....	Niederschöne
12	1	„ Germari .....	Dkr. ....	„ .....	Osterwald
13	2	„ .....	„ .....	„ .....	Stilbeck
14	1	(Cupressites) Kur- rianus.	„ .....	„ .....	Osterwald
15	2	Carpolithus sertum.....	„ .....	„ .....	Wolpinghausen
16	1	Palæbromelia Ingleri .....	„ .....	„ .....	Deister
17	1	Fragment of a Conifer .....	„ .....	„ .....	Rehburg
18	1	Mytilus membranaceus .....	„ .....	„ .....	Obernkirchen
19	1	Modiola Lyellii .....	Fitton .....	„ .....	Hardwell
20	1	Unio antiquus .....	Sow. ....	„ .....	Tunbridge Wells
21	1	„ .....	„ .....	„ .....	Lentlington, Green
22	1	Pisidium pygmaeum .....	„ .....	„ .....	Obernkirchen
23	2	Cyclas Credneri .....	„ .....	„ .....	Kirchdornberg
24	1	„ Ingleri .....	„ .....	„ .....	Obernkirchen
		and Cypris rostrata .....	„ .....	„ .....	
25	1	Cyclas subtrigona .....	Fitton .....	„ .....	Dallington
26	1	„ elongata .....	Fitton .....	„ .....	Pounceford, Sussex
27	1	Cyrena (cyclas) elongata .....	Sow. ....	„ .....	Lentlington, Green
28	1	media .....	„ .....	„ .....	Beresford
		Cyclas „ .....	Fitton. ....		
29	1	Cyrena subcordata .....	Dkr. ....	„ .....	Stadthagen
30	4	„ .....	„ .....	„ .....	Stilbeck
31	3	„ Mantelli .....	„ .....	„ .....	Osterwald
32	4	„ obtusa .....	„ .....	„ .....	Bückeburg
33	3	„ .....	Roem. ....	„ .....	Obernkirchen
34	1	„ .....	„ .....	„ .....	Bückeburg
35	1	„ Heysii .....	Dkr. ....	„ .....	Stilbeck
36	4	„ Kochii .....	„ .....	„ .....	„ .....
37	5	„ dorsata .....	„ .....	„ .....	Deister
38	1	„ ovalis .....	„ .....	„ .....	Stilbeck
39	4	„ .....	„ .....	„ .....	Obernkirchen
40	2	„ solida .....	„ .....	„ .....	Neustadt
41	1	„ astarte .....	„ .....	„ .....	Obernkirchen
42	3	„ venulina .....	„ .....	„ .....	Obernkirchen
43	2	„ parvirostris .....	Roem. ....	„ .....	Dallington
44	2	„ Bronnii .....	Dkr. ....	„ .....	Kirchdorn Berg.
45	1	„ mactroides .....	Roem. ....	„ .....	Reigate
46	3	Corbula inflexa .....	„ .....	„ .....	Hastings
47	3	Cyrena angulata .....	„ .....	„ .....	Obernkirchen
48	1	„ majuscula .....	„ .....	„ .....	„ .....
49	1	„ donacina .....	Dkr. ....	„ .....	
50	1	Melania harpaeformis .....	„ .....	„ .....	Stadthagen
51	3	„ rugosa .....	„ .....	„ .....	Neustadt
52	3	„ strombiformis .....	Schl. ....	„ .....	Oesede

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
53	3	<i>Melania strombiformis</i> ...	Dkr. ....	Wealden ....	Neustadt
54	1	" "	Schl. ....	" ....	"
55	3	" "	" ....	" ....	Barsinghausen
56	1	" <i>Popel</i> ....	Dkr. ....	" ....	Obernkirchen
		" <i>elongata</i> ....	Sow. ....		
57	1	<i>Paludina fluviarum</i> ....	" ....	" ....	Stadthagen
58	1	" <i>elongata</i> ....	" ....	" ....	Neustadt
59	1	" <i>carenifera</i> ....	" ....	" ....	Maidstone
60	1	" <i>Serpula coacervata</i> . ....	Roem. ....	" ....	St. Leonards
61	2	" <i>Serpula coacervata</i> . ....	Blum. ....	" ....	Hastings
62	1	<i>Cypris Valdensis</i> ....	Sow. ....	" ....	Bredenbeck
63	1	" <i>ohlonga</i> ....	Rom. ....	" ....	Deister
64	2	" <i>tuberculata</i> ....	Fitton ....	" ....	Sussex
65	2	Teeth of <i>Hybodus poly-</i> <i>prion</i> .	Ag. ....	" ....	Stadthagen
66	4	Scales of <i>Lepidotus Fit-</i> <i>toni</i> .	Dkr. ....	" ....	Eichholz
70	3	Teeth of <i>Sphaerodus semi-</i> <i>globosus</i> .	" ....	" ....	Sülbeck
71	4	Teeth of <i>Sphaerodus semi-</i> <i>globosus</i> .	" ....	" ....	Hartenkamp

## Neocomian.

72	2	<i>Manon Farringdonense</i> ...	Sharpe ....	Neocom. ....	Farringdon
73	2	" <i>peziza</i> ....	Goldf. ....	" ....	St. Croix
74	4	" "	" ....	" ....	Scheppenstedt
75	1	" <i>macropora</i> ....	Sharpe ....	" ....	Farringdon
76	3	<i>Tragos acutimargo</i> ....	Roem. ....	" ....	Berklingen
77	3	<i>Scyphia clavata</i> ....	" ....	" ....	"
78	3	" <i>tetragona</i> ....	Goldf. ....	" ....	"
		" <i>excavata</i> ....	Roem. ....	" ....	
79	1	" <i>mammillaris</i> ....	Goldf. ....	" ....	St. Croix
80	3	<i>Eudea foraminosa</i> ....	D'Orb. ....	" ....	Berklingen
81	3	<i>Scyphia excavata</i> ....	Roem. ....	" ....	"
82	3	<i>Hippalimus furcata</i> ....	D'Orb. ....	" ....	Farringdon
83	2	" <i>sub furcata</i> ...	Goldf. ....	" ....	"
		" <i>Schypia</i> " ,	Goldf. ....	" ....	
84	2	<i>Spongia sulcataria</i> ....	Michel. ....	" ....	St. Croix
85	1	" <i>sanguisuga</i> ....	" ....	" ....	"
86	2	" <i>pilula</i> ....	" ....	" ....	"
87	1	" <i>boletiformis</i> ....	" ....	" ....	"
88	3	<i>Ceriopora polymorpha</i> ...	Goldf. ....	" ....	Gy. l'Evêque
89	3	<i>Mesenteripora neocomi-</i> <i>ensis</i> .	D'Orb. ....	" ....	
90	4	<i>Heteropora ramosa</i> ....	Dkr. ....	" ....	Berklingen
		<i>Multizonopora ramosa</i> ..	D'Orb. ....	" ....	
91	3	<i>Heteropora dichotoma</i> ...	Mich. ....	" ....	St. Croix
92	4	" <i>tuberosa</i> ....	Roem. ....	" ....	Scheppenstedt
93	1	<i>Radiopora heteropora</i> ...	D'Orb. ....	" ....	Farringdon
		<i>Heteropora tuberosa</i> ....	Roem. ....		
94	1	<i>Zonopora arborea</i> ....	D'Orb. ....	" ....	Gy. l'Evêque
95	1	" <i>laevigata</i> ....	" ....	" ....	Atherfield
96	2	<i>Chrysaora pustulosa</i> ....	Roem. ....	" ....	Berklingen
97	1	" <i>Neuropora venosa</i> ....	Bronn. ....	" ....	Farringdon
98	2	<i>Reptomulticava tuberosa</i> ...	D'Orb. ....	" ....	Auxerre
99	3	<i>Multizonopora ramosa</i> ...	" ....	" ....	"
100	2	" <i>Reptomulticava tuberosa</i> ...	" ....	" ....	St. Croix
101	1	<i>Reptomulticava tuberosa</i> ...	" ....	" ....	Farringdon

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
102	2	Reptomulticava micropora	D'Orb.....	Neocomien ..	Farringdon
103	3	Alveolites tuberosa.....	Roem.....	„ .....	Berklingen
104	3	„ micropora .....	” .....	„ .....	St. Croix
105	3	Palmipora polymorpha ..	Goldf.....	„ .....	Berklingen
106	3	“ ” .....	” .....	„ .....	Gy l'Evêque
107	1	Stylosmilia Neocomiensis	De From.....	„ .....	
108	1	“ gracilis .....	” .....	„ .....	„
109	1	Baryphyllia gregaria .....	” .....	„ .....	„
110	1	Latimaeandra circularis ..	” .....	„ .....	„
111	1	Stylangia neocomiensis ..	From.....	„ .....	„
112	2	Cyathophora Icaunensis	” .....	„ .....	„
113	1	Astrocoenia magnifica ..	” .....	„ .....	„
114	1	“ compressa .....	” .....	„ .....	„
115	2	“ minima .....	” .....	„ .....	„
116	2	Phyllocoenia Catteani ..	” .....	„ .....	„
117	1	“ varians .....	” .....	„ .....	„
118	1	Holocoenia collinaria ..	” .....	„ .....	
119	2	Astraea elegans .....	Fitton .....	„ .....	Atherfield
		Halocystis „ .....	Edw. & H. ....		
120	1	Thamnastraea fronde- scens.	” .....	„ .....	Gy l'Evêque
121	1	” moeandra	D'Orb.” .....	„ .....	„
122	2	Dimorphaстраea bellula ..	D'Orb.....	„ .....	„
123	2	“ explanata	From.....	„ .....	„
124	1	Polyphylloseris convexa ..	” .....	„ .....	
125	4	Fungia coronula .....	Goldf.....	„ .....	Essen
		Microbacia „ .....	M. E. ....	„ .....	Ruhr
126	2	Orbitulina lenticulata ..	D'Orb.....	„ .....	St. Croix
127	4	Cidaris variabilis .....	D. & H. ....	„ .....	Elligser
		Asterias Dunkeri .....	Roem.....	„ .....	Brinke
128	3	Cidaris vesiculosus .....	Goldf.....	„ .....	St. Croix
129	4	Cidarites „ .....	” .....	„ .....	Essen, Ruhr
130	4	Hemicidaris intermedia ..	Forb. ....	„ .....	Neufchâtel
131	1	Rhabdocidaris Salviensis ..	Cott. ....	„ .....	Gy l'Evêque
132	3	Hypsolenia stellulata ..	Desor. ....	„ .....	Marolles
		Peltastes stellulatus ..	Ag. ....		
133	1	Diadema rotulare .....	” .....	„ .....	St. Croix
134	1	Pseudodiadema Burgueti ..	Des. ....	„ .....	Marolles
135	1	Echinobrissus Olfersii ..	Ag. ....	„ .....	St. Croix
136	2	“ Neocomiensis .....	D'Orb. ....	„ .....	Gy l'Evêque
137	2	“ Gresslyi .....	Des. ....	„ .....	„
		Catopygus „ .....	Ag. ....		
138	2	Echinobrissus Salviensis ..	Des. ....	„ .....	„
		Nucleolites „ .....	Cott. ....		
139	1	Botryopygus obovatus ..	D'Orb. ....	„ .....	„
140	2	Trematopygus Grasanus ..	” .....	„ .....	„
		Echinobrissus „ .....	Desor. ....		
141	1	Holocryptus macropygus ..	Ag. ....	„ .....	St. Croix
142	1	“ .....	Desor. ....	„ .....	Gy l'Evêque
143	2	Discoidea subculatus ..	Leske. ....	„ .....	Essen
		Galerites .....	Lam. ....	„ .....	Ruhr
144	2	Pyrina pygaea .....	Desor. ....	„ .....	Berklingen
		Galerites „ .....	Ag. ....		
145	2	Pyrina „ .....	Desor. ....	„ .....	St. Croix
		Galerites „ .....	Ag. ....		
146	1	Nucleolites Olfersii .....	” .....	„ .....	
147	2	“ Roberti .....	Desor. ....	„ .....	Barrême
148	1	Catopygus Gresslyi .....	Ag. ....	„ .....	St. Croix
		Echinobrissus .....	Desor. ....		
149	1	Spatangus complanatus ..	Blainv. ....	„ .....	Neufchâtel
150	1	Echinospatagus cordi- formis .....	Breyn .....	„ .....	Gy l'Evêque
151	1	“ .....	Breyn .....	„ .....	Auxerre
152	1	“ Neocomiensis .....	D'Orb. ....	„ .....	Gy l'Evêque
153	1	Echinospatagus Collegni ..	D'Orb. ....	„ .....	Gy l'Evêque

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
154	2	Toxaster bicordeanus ..	Cot. ....	Neocom. ....	Auxerre
		„ argillaceus ..	Desor. ....		
155	1	„ complanatus ..	Lam. ....	„ ....	Escrynnolles
156	1	„ Campichei ..	Desor. ....	„ ....	St. Croix
157	1	„ complanatus ..	Ag. ....	„ ....	„
158	1	„ granosus ..	D'Orb. ....	„ ....	„
159	1	Holaster complanatus ..	Ag. ....	„ ....	Sentis
		Spatangus retusus ..	Lam. ....		
160	1	Holaster complanatus ..	Ag. ....	„ ....	Berklingen
		Toxaster ..			
161	1	Holaster l'Hardyi ..	Bois. ....	„ ....	St. Croix
162	1	„ cordatus ..	„ ....	„ ....	D'Anglés
163	2	„ amplus ..	D'Orb. ....	„ ....	Gy l'Evêque
		„ latissimus ..	Ag. ....		
164	1	„ l'Hardyi ..	Dubois. ....	„ ....	St. Croix
165	1	„ complanatus ..	Ag. ....	„ ....	„
166	1	Dysaster ovulum ..	Desor. ....	„ ....	
		Collyrites „ ..	D'Orb. ....		
167	2	Terebratula Sella ..	Sow. ....	„ ....	Scheppenstedt
168	3	„ „ ..	„ ....	„ ....	Berklingen
169	2	„ „ ..	„ ....	„ ....	Atherfield
170	2	„ „ ..	„ ....	„ ....	Farringdon
171	2	„ ..	„ ....	„ ....	Auxerre
172	2	„ (Waldheimia) longa ..	Roem. ....	„ ....	Salzgitter
173	4	„ praelonga ..	Sow. ....	„ ....	Auxerre
174	3	„ ..	„ ....	„ ....	St. Croix
175	2	„ ..	„ ....	„ ....	Gy l'Evêque
176	1	„ ..	„ ....	„ ....	Neufchâtel
177	1	Waldheimia celtica ..	Morris. ....	„ ....	Atherfield
178	2	Terebratula spec. ..	.....	„ ....	St. Croix
179	2	„ Collinaria ..	D'Orb. ....	„ ....	Marolles
180	1	„ Moreana ..	„ ....	„ ....	
181	2	„ Montoniana ..	„ ....	„ ....	Berklingen
182	3	„ tamarindus ..	„ ....	„ ....	Marolles
183	2	„ ..	„ ....	„ ....	Gy l'Evêque
184	3	„ pseudojurense ..	Leym. ....	„ ....	Marolles
185	1	„ peregrina ..	Buch. ....	„ ....	Chatillon
186	4	Rhynchonella semistriata ..	D'Orb. ....	„ ....	Auxerre
187	4	Terebratula ..	Defr. ....	„ ....	
188	3	„ multiformis ..	Roem. ....	„ ....	Scheppenstedt
189	3	Rhynchonella depressa ..	D'Orb. ....	„ ....	Schandelach
190	3	„ ..	„ ....	„ ....	Gy l'Evêque
191	3	„ ..	„ ....	„ ....	Auxerre
192	3	„ ..	„ ....	„ ....	Escragnolles
193	3	„ ..	„ ....	„ ....	St. Croix
194	2	„ Marcousana ..	„ ....	„ ....	„
195	2	„ ..	„ ....	„ ....	„
196	3	„ lata ..	„ ....	„ ....	Marolles
197	1	„ ..	„ ....	„ ....	St. Croix
198	3	„ rostralina ..	Roem. ....	„ ....	Berklingen
199	1	Terebrirostraneocomiensis ..	D'Orb. ....	„ ....	St. Croix
200	3	Thecidia Essensis ..	Roem. ....	„ ....	Essen, Ruhr
200a	1	Caprotina ammonia ..	D'Orb. ....	„ ....	St. Croix
201	1	Ostrea macroptera ..	Sow. ....	„ ....	Gy l'Evêque
202	2	Ostrea ..	„ ....	„ ....	St. Croix
203	1	Ostrea Boussingaulti ..	D'Orb. ....	„ ....	Gy l'Evêque
204	3	„ ..	„ ....	„ ....	St. Croix
205	4	„ ..	„ ....	„ ....	Auxerre
206	2	„ ..	„ ....	„ ....	Colombie
207	1	„ Leymerii ..	Desh. ....	„ ....	Audon
208	1	„ carinata ..	Lam. ....	„ ....	Berklingen
209	1	„ ..	„ ....	„ ....	Sentis
210	3	„ Couloni ..	D'Orb. ....	„ ....	Aube
211	2	„ Tombeckiana ..	„ ....	„ ....	Vassy

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
212	2	Ostrea explanata .....	Goldf. ....	Neocom. ....	Berklingen
213	1	Exogyra subsinuata .....	Leym. ....	" ....	Maidstone
		Gryphaea sinuata .....	Sow. ....		
214	1	Exogyra aquila .....	Goldf. ....	" ....	Berklingen
		" sinuata .....	Sow. ....		
215	1	" aquila .....	Goldf. ....	" ....	Atherfield
216	1	" Couloni.....	Defr. ....	" ....	Auxerre
		" laevigata .....	Sow. ....		
217	1	" Couloni.....	Defr. ....	" ....	Bohnerz
		" laevigata .....	Sow. ....		
218	1	" cornu arietis .....	Nills. ....	" ....	St. Croix
219	4	" nudata .....	Sow. ....	" ....	Berklingen
		" spiralis .....	Roem. ....		
220	2	" halioidea .....	Goldf. ....	" ....	Essen, Ruhr
221	3	Plicatula placunaea .....	Lam. ....	" ....	Escragnolles
222	1	Janira atava.....	D'Orb. ....	" ....	Auxerre
223	2	" " .....	" ....	" ....	Escragnolles
224	3	" " .....	" ....	" ....	Marolles
225	2	" " .....	" ....	" ....	Gy l'Evêque
226	2	" Neocomiensis .....	" ....	" ....	St. Croix
227	2	Spondylus Roemer.....	Desh. ....	" ....	Marolles
228	2	" " .....	D'Orb. ....	" ....	Gy l'Evêque
229	1	Pecten Robinaldinus .....	D'Orb. ....	" ....	
230	1	" cottalidinus .....	" ....	" ....	St. Croix
231	2	" Carteronianus .....	" ....	" ....	Gy l'Evêque
232	1	Lima Carteroniana .....	" ....	" ....	St. Dizier
233	1	" " .....	" ....	" ....	Auxerre
234	2	" " .....	" ....	" ....	St. Croix
235	1	" " .....	" ....	" ....	Gy l'Evêque
236	2	" " .....	" ....	" ....	Andon
237	3	Dupiniana .....	" ....	" ....	
238	1	" Tombeckiana.....	" ....	" ....	St. Croix
239	1	" " .....	" ....	" ....	Marolles
240	1	Obrygniana .....	Math. ....	" ....	Orgon
241	1	" " .....	" ....	" ....	Auxerre
242	1	expansa .....	Forbes .....	" ....	Andon
243	1	undata .....	Desh. ....	" ....	Gy l'Evêque
244	1	Gervillia anceps.....	" ....	" ....	Atherfield
		" aviculoides .....	Sow. ....		
245	1	" anceps.....	Desh. ....	" ....	Escragnolles
246	1	" " .....	D'Orb. ....	" ....	St. Croix
247	1	" linguloides .....	Forbes .....	" ....	Atherfield
248	1	Pinna spec. ....	" ....	" ....	La Martre
249	1	" sulcifera .....	Leym. ....	" ....	St. Croix
250	2	" Robinaldina .....	D'Orb. ....	" ....	Gy l'Evêque
251	3	Mytilus aequalis .....	" ....	" ....	Marolles
252	1	" " .....	" ....	" ....	Escragnolles
253	2	Cornuelianus .....	" ....	" ....	Gy l'Evêque
254	1	Fittoni .....	" ....	" ....	Atherfield
255	1	" Matronensis .....	" ....	" ....	Bettancourt
256	2	" sublimeatus.....	" ....	" ....	Gy l'Evêque
257	1	Arca neocomiensis .....	" ....	" ....	
258	2	" securis.....	" ....	" ....	Andon
259	1	" " .....	" ....	" ....	St. Croix
260	1	Raulini .....	" ....	" ....	
261	1	Bandoniana.....	Cott. ....	" ....	Gy l'Evêque
262	1	episcopalis .....	" ....	" ....	
263	3	Carteroni.....	" ....	" ....	Marolles
264	2	" Robinalina .....	" ....	" ....	Atherfield
265	2	" Cornuelianus .....	D'Orb. ....	" ....	Marolles
266	3	Pectunculus Marullensis.	Leym. ....	" ....	St. Croix
267	1	Nucula Cornueliana .....	D'Orb. ....	" ....	Marolles
268	2	" planata .....	Desh. ....	" ....	Gy l'Evêque
269	2	" " .....	" ....	" ....	Auxerre
270	3	" " .....	" ....	" ....	

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
271	1	<i>Nucula antiquata</i> .....	Sow. ....	Neocom. ....	Atherfield
272	3	“ <i>simplex</i> .....	Desh. ....	” ....	Marolles
273	3	“ <i>obtusa</i> .....	Fitton ....	” ....	Percy
274	1	<i>Trigonia longa</i> .....	Ag. ....	” ....	Gy l'Evêque
275	2	“ <i>caudata</i> .....	” ....	” ....	Marolles
276	2	“ “ .....	” ....	” ....	Auxerre
277	2	“ “ .....	” ....	” ....	St. Croix
278	2	“ “ .....	” ....	” ....	Gy l'Evêque
279	1	“ <i>carinata</i> .....	” ....	” ....	St. Croix
280	1	“ <i>sulcato-carinata</i> .....	” ....	” ....	Auxerre
281	2	“ <i>ornata</i> .....	D'Orb. ....	” ....	Gy l'Evêque
282	2	“ “ .....	” ....	” ....	Neufchâtel
283	2	“ “ .....	” ....	” ....	Gy l'Evêque
284	1	<i>Cardita Neocomiensis</i> .....	” ....	” ....	”
285	3	“ <i>quadrata</i> .....	” ....	” ....	”
286	3	<i>Venericardia neocomiensis</i> .....	” ....	” ....	”
287	1	“ <i>gigantea</i> .....	Desh. ....	” ....	Neufchâtel
288	1	<i>Astarte Beaumontii</i> .....	Leym. ....	” ....	Gy l'Evêque
289	2	“ <i>disparilis</i> .....	D'Orb. ....	” ....	”
290	1	“ <i>subformosa</i> .....	” ....	” ....	”
291	2	“ <i>elongata</i> .....	” ....	” ....	”
292	3	“ “ .....	” ....	” ....	Marolles
293	1	“ <i>numismalis</i> .....	” ....	” ....	St. Croix
294	1	“ “ .....	” ....	” ....	Neufchâtel
295	3	“ “ .....	” ....	” ....	Marolles
296	1	“ <i>obovata</i> .....	Sow. ....	” ....	Atherfield
297	1	“ <i>Neocomiensis</i> .....	D'Orb. ....	” ....	Gy l'Evêque
298	1	“ <i>transversa</i> .....	” ....	” ....	St. Croix
		“ <i>Neocomiensis</i> .....	” ....	” ....	Auxerre
299	2	“ <i>pseudostriata</i> .....	” ....	” ....	Egrinelles
300	1	“ <i>subformosa</i> .....	” ....	” ....	Gy l'Evêque
301	2	<i>Opis neocomiensis</i> .....	” ....	” ....	Marolles
302	3	“ <i>Voltzi</i> .....	Leym. ....	” ....	Auxerre
303	2	<i>Cardium Cottaldinum</i> .....	D'Orb. ....	” ....	Marolles
304	2	“ “ .....	” ....	” ....	Gy l'Evêque
305	1	“ “ .....	” ....	” ....	Auxerre
306	2	“ “ .....	” ....	” ....	Gy l'Evêque
307	3	“ <i>subhillianum</i> .....	Leym. ....	” ....	St. Croix
308	1	“ <i>imbricarium</i> .....	D'Orb. ....	” ....	”
309	1	“ “ .....	” ....	” ....	Marolles
310	1	“ <i>inornatum</i> .....	” ....	” ....	Escragnolles
311	2	“ “ .....	” ....	” ....	Gy l'Evêque
312	3	“ <i>peregrinum</i> .....	” ....	” ....	”
313	1	“ “ .....	” ....	” ....	St. Croix
314	2	“ <i>spec.</i> .....	” ....	” ....	Auxerre
315	1	<i>Isocardia neocomiensis</i> .....	” ....	” ....	Atherfield
316	1	<i>Cyprina angulata</i> .....	Sow. ....	” ....	Escragnolles
317	1	“ <i>rostrata</i> .....	Fitton ....	” ....	Gy l'Evêque
318	1	“ “ .....	” ....	” ....	Auxerre
319	1	<i>Corbis cordiformis</i> .....	D'Orb. ....	” ....	St. Croix
320	1	“ “ .....	” ....	” ....	St. Dizier
321	1	“ <i>corrugata</i> .....	” ....	” ....	Auxerre
		“ <i>cordiformis</i> .....	” ....	” ....	St. Croix
322	2	<i>Lucina Dupiniana</i> .....	” ....	” ....	Bettancourt
323	2	“ <i>Cornueliana</i> .....	” ....	” ....	Auxerre
324	2	“ “ .....	” ....	” ....	Gy l'Evêque
325	2	“ “ .....	” ....	” ....	Auxerre
326	1	<i>Venus Saldrina</i> .....	” ....	” ....	”
327	2	“ <i>Galdrina</i> .....	” ....	” ....	Marolles
328	3	“ <i>vendoperata</i> .....	” ....	” ....	Auxerre
329	1	“ <i>Brongniartina</i> .....	Leym. ....	” ....	St. Croix
330	2	“ <i>Brongniartina</i> .....	Leym. ....	” ....	Gy l'Evêque
331	1	“ <i>sub-Brongniartina</i> .....	D'Orb. ....	” ....	Marolles
332	1	“ “ .....	Leym. ....	” ....	Auxerre

Tablet.	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
333	3	Venus Roissya .....	D'Orb. ....	Neocom. ....	Auxerre
334	3	„ Robinaldina.....	„ .....	„ .....	„
335	1	„ „ .....	„ .....	„ .....	Marolles
336	2	„ Ricordeana .....	„ .....	„ .....	St. Croix
337	1	„ obesa.....	„ .....	„ .....	Auxerre
338	1	„ Dupiniana .....	„ .....	„ .....	Marolles
339	3	„ minor .....	Sow. ....	„ .....	Gy l'Evêque
340	2	„ .....	D'Orb. ....	„ .....	Neufchâtel
341	1	„ .....	Sow. ....	„ .....	St. Croix
342	1	„ .....	D'Orb. ....	„ .....	La Clape
343	1	Thetis laevigata .....	Sow. ....	„ .....	Atherfield
344	2	„ .....	D'Orb. ....	„ .....	Auxerre
345	3	„ .....	Sow. ....	„ .....	Atherfield
346	2	Tellina Carteroni.....	D'Orb. ....	„ .....	St. Croix
347	1	Periploma neocomiensis .	„ .....	„ .....	Auxerre
348	3	Corbula neocomiensis ..	„ .....	„ .....	Marolles
349	1	Pholadomya elongata.....	Münst. ....	„ .....	St. Croix
		Scheucherii .....	Ag. ....		
350	1	„ elongata .....	Münst. ....	„ .....	Auxerre
351	1	„ .....	„ .....	„ .....	Andon
352	1	„ gallo provincialis .....	Astier. ....	„ .....	La Martre
353	1	Myopsis lata .....	Ag. ....	„ .....	Neufchâtel
354	1	„ unionides .....	„ .....	„ .....	St. Croix
355	2	„ neocomiensis .....	„ .....	„ .....	
356	1	Panopaea Dupiniana .....	D'Orb. ....	„ .....	Gy l'Evêque
357	1	„ Robinadina .....	„ .....	„ .....	Marolles
358	1	„ obliqua.....	„ .....	„ .....	St. Sauveur
359	2	„ .....	„ .....	„ .....	La Martre
360	2	„ .....	„ .....	„ .....	Atherfield
361	1	„ Carteroni .....	„ .....	„ .....	Clars
362	2	„ .....	„ .....	„ .....	Morteau
363	1	„ recta.....	„ .....	„ .....	Auxerre
364	2	„ plicata .....	„ .....	„ .....	Atherfield
365	2	„ neocomiensis .....	„ .....	„ .....	Auxerre
366	3	Teredolites clavatus .....	Leym. ....	„ .....	
367	1	Emarginula neocomiensis.	D'Orb. ....	„ .....	Andon
368	1	Natica bulimoides .....	„ .....	„ .....	Marolles
369	2	„ .....	„ .....	„ .....	Auxerre
370	2	„ Neptuni .....	„ .....	„ .....	Marolles
371	1	„ praelonga .....	Desh. ....	„ .....	Auxerre
372	2	„ sublaeavigata .....	D'Orb. ....	„ .....	St. Croix
373	3	„ .....	„ .....	„ .....	Gy l'Evêque
374	1	Acteon ringens .....	„ .....	„ .....	Marolles
375	2	„ affinis .....	„ .....	„ .....	
376	2	Avellana subincrassata .....	„ .....	„ .....	St. Croix
377	1	Nerinea spec. .....	„ .....	„ .....	
378	1	Matronensis .....	„ .....	„ .....	St. Dizier
379	1	Scalaria cruciana .....	P. & C. ....	„ .....	Andon
380	2	„ canaliculata .....	D'Orb. ....	„ .....	Marolles
381	2	„ albensis .....	„ .....	„ .....	„
382	1	Turritella Dupiniana .....	„ .....	„ .....	St. Croix
383	1	„ spec. .....	„ .....	„ .....	Gy l'Evêque
384	1	Turbo fenestratus .....	„ .....	„ .....	Marolles
385	1	„ Adonis .....	„ .....	„ .....	St. Croix
386	3	„ Mantelli .....	Leym. ....	„ .....	Marolles
387	3	Delphinula Dupiniana .....	D'Orb. ....	„ .....	Gy l'Evêque
388	1	Trochus striatulus .....	Desh. ....	„ .....	Marolles
389	1	Pleurotomaria neocomien- sis.	D'Orb. ....	„ .....	Escragnolles
390	2	„ .....	„ .....	„ .....	St. Croix
391	1	„ .....	„ .....	„ .....	Marolles
392	2	„ Dupiniana .....	„ .....	„ .....	„
393	2	„ Robineansi .....	„ .....	„ .....	Marolles
394	1	„ elegans .....	„ .....	„ .....	St. Croix
395	1	„ spec. .....	„ .....	„ .....	„

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
396	1	Cerithium terebroides	D'Orb.	Neocom.	Gy l'Evêque
397	1	Chenopus Dupiniana	"	"	Licoux
398	3	" "	"	"	Andon
399	3	" "	"	"	Marolles
400	1	Rostellaria Astieriana	"	"	Escragnolles
401	3	Robinaldina	"	"	Gy l'Evêque
402	1	Pterocera Pelagi	"	"	St. Croix
403	1	"	"	"	"
404	2	speciosa	"	"	Marolles
405	1	spec.	"	"	St. Croix
406	2	"	"	"	"
407	1	Fusus neocomiensis	"	"	"
408	1	Columbellina monodactylus	"	"	Marolles
409	1	Ammonites Leopoldinus	"	"	Escragnolles
410	1	"	"	"	"
411	1	ligatus	"	"	"
412	1	clypeiformis	"	"	"
413	1	"	"	"	"
414	1	Matheronii	"	"	"
415	1	Astierianus	"	"	"
416	1	"	"	"	"
417	2	"	"	"	Gigondas
418	2	"	"	"	Licoux
419	1	recticostatus	"	"	Barrême
420	1	fascicularis	"	"	Escragnolles
421	1	Tethys	"	"	"
		semistriatus	"	"	"
422	2	Tethys	"	"	Castellane
423	1	"	"	"	Banures
424	3	"	"	"	Gigondas
425	3	"	"	"	Licoux
426	2	intermedius	"	"	Castellane
427	1	"	"	"	Andon
428	2	semisulcatus	"	"	Licoux
429	3	diphyllus	"	"	"
430	3	"	"	"	Escragnolles
431	2	neocomiensis	"	"	Licoux
432	3	"	"	"	"
433	2	Dufrenoyi	"	"	Gargas
434	1	Martini	"	"	La Clape
435	2	"	"	"	Blieux
436	1	Castellanensis	"	"	St. Martin
437	1	"	"	"	Escragnolles
438	1	strangulatus	"	"	Baumes
439	1	"	"	"	Cheiron
440	2	"	"	"	Licoux
441	2	Gastaldianus	"	"	Barrême
442	1	Castellanensis	"	"	Licoux
443	1	Heliacus	"	"	Escragnolles
444	2	Didayanus	"	"	"
445	2	compressissimus	"	"	"
446	2	Grasianus	"	"	Castellane
447	2	"	"	"	Licoux
448	1	inaequalicostatus	"	"	Castellane
449	1	Dumasianus	"	"	"
450	1	Gentoni	Brong.	"	Atherfield
451	3	difficilis	D'Orb.	"	Castellane
452	1	bidiachotomus	Leym.	"	Clars
453	1	Carteronii	D'Orb.	"	Licoux
453a	1	Charrierianus	"	"	Barrême
		Parandieri	Orr	"	"
454	3	Carteronii	D'Orb.	"	Licoux
455	2	incertus	"	"	"
455a	3	Perezianus	"	"	Escragnolles

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
456	1	Ammonites incertus .....	D'Orb. ....	Neocom. ....	Escragnolles
456a	1	" Seranonis.....	" .....	" .....	Barrême
457	2	" verrucosus .....	" .....	" .....	Gigondas
457a	2	" Emerici .....	Rasp. ....	" .....	Escragnolles
458	2	" Morelianus .....	D'Orb. ....	" .....	La Motte
458a	3	" infundibulum .....	" .....	" .....	Escragnolles
459	1	" lepidus.....	" .....	" .....	Barrême
459a	1	" Belus .....	" .....	" .....	"
460	2	" cassidea .....	" .....	" .....	Escragnolles
460a	2	" Juilleti .....	" .....	" .....	Licoux
461	3	" aspermimus .....	" .....	" .....	Escragnolles
461a	2	" inornatus .....	" .....	" .....	
462	1	Crioceras Villiersianus .....	" .....	" .....	"
463	1	" Duvalii.....	Lev. ....	" .....	"
464	1	" Villiersianus .....	D'Orb. ....	" .....	Barrême
465	2	Ancycloceras Emerici .....	" .....	" .....	Cheiron
		Crioceras .....	Lev. ....		
466	1	Ancycloceras Puzosianus .....	D'Orb. ....	" .....	Escragnolles
466a	2	" Kochlini.....	Astier .....	" .....	Barrême
467	1	" Binelli.....	Ast. ....	" .....	Escragnolles
		Crioceras .....			
468	1	Ancycloceras Matheronianus .....	D'Orb. ....	" .....	Angles
469	2	Ptychoceras Emericianus. ....	" .....	" .....	Licoux
470	1	" laevis .....	Math. ....	" .....	Escragnolles
471	2	Hamulina Emericana .....	D'Orb. ....	" .....	"
472	3	Baculites neocomiensis .....	" .....	" .....	Gigondas
473	1	Nautilus pseudo-elegans .....	" .....	" .....	Escragnolles
474	1	" neocomiensis .....	" .....	" .....	
475	3	Belemnites dilatatus .....	Blainv. ....	" .....	Castellane
476	3	" .....	" .....	" .....	Licoux
477	3	" semicanaliculatus .....	" .....	" .....	Gargas
478	4	Belemnites urnula .....	Duv. ....	" .....	Castellane
479	3	" Grasianus .....	" .....	" .....	Licoux
480	2	" platyurus .....	" .....	" .....	Barrême
481	3	" hybridus .....	" .....	" .....	Licoux
482	3	" trabiformis .....	" .....	" .....	Castellane
483	3	" Orbignyanus .....	" .....	" .....	Barrême
484	3	" subfusiformis .....	Rasp. ....	" .....	"
485	2	" extinctarius .....	" .....	" .....	Escragnolles
486	2	" Emerici.....	" .....	" .....	Licoux
487	2	" latus .....	Blainv. ....	" .....	"
488	2	" pistiliformis .....	" .....	" .....	Barrême
489	2	" sicoyoides .....	Duv. ....	" .....	"
490	1	Serpula triangularis .....	Goldf. ....	" .....	Gy l'Evêque
491	1	" depressa .....	" .....	" .....	Essen
		" heliciformis .....	" .....	" .....	Ruhr
492	3	" .....	" .....	" .....	Auxerre
493	3	" .....	" .....	" .....	Barrême
494	2	" .....	" .....	" .....	St. Croix
495	3	" .....	" .....	" .....	Le Mans
496	2	" plicatilis .....	Münst. ....	" .....	Castellane
497	1	" vibicata .....	" .....	" .....	Auxerre
498	3	" sexangularis .....	" .....	" .....	Essen, Ruhr
499	3	" antiquata .....	Sow. ....	" .....	"
500	1	" carinella .....	" .....	" .....	Gy. l'Evêque
501	1	" socialis .....	Goldf. ....	" .....	"
502	1	Asterias vectensis .....	Fitton ....	" .....	Atherfield
		Meyeria magna .....	M'Coy. ....		

## Gault.

503	2	Trochocyathus conulus ...	Edw. & H. ....	Gault .....	Cambridge
504	2	Trochosmilia sulcata .....	Lam." .....	" .....	
505	6	Orbitalites lenticulata ...	Lam." .....	" .....	La Clape

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
506	3	Orbitolina lenticulata.....	D'Orb. ....	Gault .....	Axenstrasse
		Orbitolites " .....	Lam. ....		
507	1	" Orbitolina " .....	D'Orb. ....	" .....	Perte du Rhône
508	6	Orbitolites " .....	Lam. ....	" .....	
509	2	Echinospatodus subcylindricus.	D'Orb. ....	" .....	La Clape
510	2	Salenia petalifera.....	Defr. ....	" .....	Ervy
511	1	Diadema Rhodani .....	Ag. ....	" .....	Perte du Rhône
		Pseudo .....	Desor. ....		
512	2	Galérètes gurgitis.....	Picht. ....	" .....	Escragnolles
513	2	Spatangus laevis .....	Brg. ....	" .....	Perte du Rhône
514	1	Holaster Perezi .....	Lism. ....	" .....	Escragnolles
515	2	Epiaster polygonus .....	Ag. ....	" .....	
516	3	Terebratula Sella.....	Sow. ....	" .....	Presta
517	3	" Dutempleana .....	D'Orb. ....	" .....	St. Florentin
518	3	" " .....		" .....	Perte du Rhône
519	2	Rhynchonella sulcata .....	Park. ....	" .....	Cambridge
520	1	Pecten Dutemplei .....	D'Orb. ....	" .....	Macheromenil
521	1	Lucina Vibrayiana .....		" .....	
522	3	Tuoceramus sulcatus .....	Pk. ....	" .....	Perte du Rhône
523	2	Gervillia difficilis.....	D'Orb. ....	" .....	Macheromenil
524	2	Arca fibrosa .....	Sow. ....	" .....	"
525	2	" carinata .....	" ....	" .....	Cambridge
526	3	Nucula pectinata .....		" .....	Macheromenil
527	2	Trigonia Constantii .....	D'Orb. ....	" .....	"
528	2	" aliformis .....	Park. ....	" .....	"
529	3	Venericardia Constantii .....	D'Orb. ....	" .....	"
530	1	Cyprina cordiformis .....	" ....	" .....	"
531	2	" regularis .....	" ....	" .....	"
532	2	Thetis minor .....	Sow. ....	" .....	"
533	1	Periploma simplex .....	D'Orb. ....	" .....	"
534	1	Panopaea inaequivalvis .....	" ....	" .....	"
535	1	Lucina Vibrayiana .....	" ....	" .....	
536	2	Natica Gaultina .....	" ....	" .....	Route de Brausse
537	3	" " .....		" .....	Perte du Rhône
538	2	" excavata .....	Mich. ....	" .....	Macheromenil
539	1	" Eroyna .....	D'Orb. ....	" .....	Folkstone
540	2	" canaliculata .....	Sow. ....	" .....	Perte du Rhône
541	3	Avellana Hugardiana .....	D'Orb. ....	" .....	
542	3	" cassis .....	" ....	" .....	Escragnolles
543	3	Turbo Astierianus .....	" ....	" .....	Perte du Rhône
544	3	" Pictetianus .....	" ....	" .....	Escragnolles
545	2	" subdispars .....	" ....	" .....	Perte du Rhône
546	2	" indecisus .....	" ....	" .....	Escragnolles
547	3	" minutus .....	Forb. ....	" .....	Perte du Rhône
		" Forbesianus .....	D'Orb. ....	" .....	Gurgy
548	3	Solarium cirrhoide .....	" ....	" .....	
549	2	" granosum .....	" ....	" .....	Escragnolles
550	2	" " .....	" ....	" .....	Route de Brausse,
551	2	" moniliferum .....	Mich. ....	" .....	Nice.
552	2	Solarium moniliferum .....	" ....	" .....	Ervy
553	3	" Astierianum .....	D'Orb. ....	" .....	Perte du Rhône
554	2	Pleurotomaria gurgitis .....	" ....	" .....	Route de Brausse
555	2	" Rhodani .....	Bg. ....	" .....	Escragnolles
556	2	" dimorpha .....	D'Orb. ....	" .....	
557	3	Cerithium ornatissimum .....	Desl. ....	" .....	St. Florentin
558	3	" Lallierianum .....	D'Orb. ....	" .....	Perte du Rhône
559	1	Rostellaria carinata .....	Mant. ....	" .....	Folkstone
560	2	" Parkinsoni .....	Sow. ....	" .....	Perte du Rhône
561	3	Aporrhais (Rostellaria) Orbignyanæ .....	P.B. ....	" .....	
562	1	Ammon. mammillatus .....	Schl. ....	" .....	Route de Brausse
		" monile .....	Sow. ....	" .....	Macheromenil

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
563	3	<i>Ammon. mammillaris</i> .....	Schl. ....	Gault .....	Escragnolles
564	1	" <i>Archiacianus</i> ...	D'Orb. ....	" .....	Macheromenil
565	1	" <i>Raulinianus</i> .....	" .....	" .....	"
566	1	" <i>Dupinianus</i> .....	" .....	" .....	"
567	2	" .....	" .....	" .....	Escragnolles
568	3	" <i>Mayorianus</i> .....	" .....	" .....	"
569	2	" <i>Delaruei</i> .....	" .....	" .....	"
570	2	" <i>lautus</i> .....	Park. ....	" .....	Folkstone
		" <i>auritus</i> .....	Sow. ....	" .....	
571	2	" <i>latidorsatus</i> .....	Mich. ....	" .....	Escragnolles
572	1	" <i>tardifurcatus</i> ...	Leym. ....	" .....	Macheromenil
573	3	" <i>bicurvatus</i> .....	Mich. ....	" .....	Gurgy
574	2	" <i>Denarius</i> .....	Sow. ....	" .....	Escragnolles
575	2	" .....		" .....	Folkstone
576	3	" <i>Delucii</i> .....	Brg. ....	" .....	Escragnolles
577	1	" <i>fissicosta</i> .....	Phill. ....	" .....	Macheromenil
578	3	" <i>fissicostatus</i> .....		" .....	Gurgy
579	3	" <i>Dutempleanus</i> ...	D'Orb. ....	" .....	Escragnolles
580	1	" .....		" .....	Macheromenil
581	1	" <i>Guersanti</i> .....		" .....	
582	1	" <i>Beudanti</i> .....	Brg. ....	" .....	Perte du Rhône
583	2	" .....		" .....	Escragnolles
584	3	" <i>Juilleti</i> .....	D'Orb. ....	" .....	La Clape
585	1	" <i>Archiacianus</i> ...		" .....	Macheromenil
586	3	" <i>varicosus</i> .....	Sow. ....	" .....	Perte du Rhône
587	3	" .....		" .....	Folkstone
588	2	" <i>Belus</i> .....	D'Orb. ....	" .....	St. Florentin
589	3	" <i>inflatus</i> .....	Sow. ....	" .....	Perte du Rhône
590	2	" <i>ventrocinctus</i> ...	Qu. ....	" .....	Escragnolles
591	2	" <i>Lyelli</i> .....	Leym. ....	" .....	
592	3	" .....	Desh. ....	" .....	Folkstone
593	1	" <i>Puzosianus</i> .....	O'Orb. ....	" .....	Macheromenil
594	1	" <i>Milletianus</i> .....	" .....	" .....	"
595	1	" <i>quercifolius</i> .....		" .....	Perte du Rhône
596	1	" <i>interruptus</i> .....	Brug. ....	" .....	Folkstone
597	2	" <i>splendens</i> .....	Sow. ....	" .....	Hièges
598	3	" <i>Guetardi</i> .....	Rasp. ....	" .....	
599	3	" <i>inornatus</i> .....	D'Orb. ....	" .....	Folkstone
600	2	" <i>crenatus</i> .....	Sow. ....	" .....	St. Croix
601	2	<i>Ancyloceras Saussureanum</i> Hamites	D'Orb. ....	" .....	
		" .....	Pictet. ....	" .....	
602	1	<i>Hamites flexuosus</i> .....	D'Orb. ....	" .....	Macheromenil
603	3	<i>Beleum subfusciformis</i> ....	Rasp. ....	" .....	Gurgy
604	2	" <i>minimus</i> .....	List. ....	" .....	Folkstone

## Cenomanien.

605	1	<i>Terea pyriformus</i> .....	Lam. ....	Cenoman .....	Kelheim
606	1	" <i>excavata</i> .....	Mich. ....	" .....	Enviros
		" <i>Syphonia excavata</i> .....	Goldf. ....	" .....	
607	1	<i>Capulospongia pateraeformis</i> .	Mich. ....	" .....	Plauen
608	2	" <i>Roemeri</i> .....	Gein. ....	" .....	"
609	1	<i>Stellispongia Planense</i> ...	" .....	" .....	"
		" <i>Cnemidium</i> .....			
610	1	" <i>Eschara Eryx</i> .....	D'Orb. ....	" .....	Cape la Hève
611	1	<i>Cellulipora ornata</i> .....	" .....	" .....	" "
612	1	<i>Semimulticava tuberculata</i>	" .....	" .....	" "
613	5	<i>Heteropora stellata</i> .....	Roem. ....	" .....	Essen
		" <i>Ceriopora</i> .....	Goldf. ....		
614	1	" <i>Astrea agaricites</i> .....		" .....	Le Mans
615	2	<i>Holaster subglobosus</i> .....	Ag. ....	" .....	St. Catharine
616	1	<i>Micraster coranguinum</i> .....	" .....	" .....	Rouen
617	2	<i>Hemiaster Batnensis</i> .....	Coqu. ....	" .....	Tenoukla

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
618	2	<i>Heimaster punctatus</i> .....	D'Orb.....	Cenomanien..	Orglandes
619	2	<i>Pygurus pulvinatus</i> .....	Arch. ....	" .....	Tournay
620	1	<i>Catopygus pyriformis</i> .....	Ag. ....	" .....	Rouen
621	2	<i>Galerites subsphaeroidalis</i> .....	Arch. ....	" .....	Tournay
622	2	<i>Discoidea cylindrica</i> .....	Ag. ....	" .....	Limburg
		<i>Galerites canaliculatus</i> .....	Goldf. ....		
623	3	<i>Discoidea subeculus</i> .....	Leske .....	" .....	Villers
624	2	<i>Codiopsis doma</i> .....	Ag. ....	" .....	Tournay
625	3	<i>Spines of Salenia rugosa</i> .....	Arch. ....	" .....	"
626	2	<i>Terebratula nerviensis</i> .....	" .....	" .....	Essen
		<i>longirostris</i> .....	Nils. ....		
627	2	<i>nerviensis</i> , var. C. ....	Arch. ....	" .....	Tournay
628	2	<i>capillata</i> .....	" .....	" .....	"
629	2	<i>tornacensis</i> .....	" .....	" .....	"
630	2	<i>Boubei</i> .....	" .....	" .....	"
631	1	<i>crassificata</i> .....	" .....	" .....	"
632	2	<i>Roystii</i> .....	" .....	" .....	"
633	1	<i>crassa</i> .....	" .....	" .....	"
634	2	<i>Tschinattschefii</i> .....	" .....	" .....	"
635	2	<i>rustica</i> .....	" .....	" .....	"
636	2	<i>carnea</i> .....	Sow.....	" .....	Le Mans
637	3	"	" .....	" .....	Rouen
638	2	"	" .....	" .....	
639	1	<i>semiglobosa</i> .....	" .....	" .....	St. Catharine
640	2	<i>Robertoni</i> .....	Arch .....	" .....	Tournay
641	2	<i>arenosa</i> .....	" .....	" .....	
642	3	<i>phaseolina</i> .....	Lam. ....	" .....	Doltschen
643	4	<i>biplicata</i> .....	D'Orb. ....	" .....	Le Mans
644	1	<i>gussignisensis</i> .....	Arch. ....	" .....	Tournay
645	1	<i>Verneuilie</i> .....	" .....		
646	3	<i>lima</i> .....	Defr. ....	" .....	Pas de Calais
647	2	<i>Rhynchonella vespertilio</i> .....	D'Orb. ....	" .....	Escagnolles
648	1	<i>compressa</i> .....	Lam. ....	" .....	Doltschen
649	2	<i>Lamarckiana</i> .....	D'Orb. ....	" .....	Le Mans
650	2	"	" .....		Neuvy Sautour
651	5	<i>Cuvieri</i> .....	" .....	" .....	Rouen
652	3	<i>Scaldisensis</i> .....	Arch. ....	" .....	Tournay
653	1	<i>rostrata</i> .....	Sow.....	" .....	"
654	1	<i>Beaumontii</i> .....	Arch. ....	" .....	
655	1	<i>Ostrea macroptera</i> .....	Sow.....	" .....	Artins
		<i>diluviana</i> .....	Goldf. ....		
656	1	<i>macroptera</i> .....	Sow.....	" .....	Essen
		<i>diluviana</i> .....	Goldf. ....		
657	1	<i>diluviana</i> .....	Lam. ....	" .....	Planen
658	1	<i>carinata</i> .....	" .....	" .....	Cape la Hève
659	1	"	" .....	" .....	Le Mans
660	1	"	" .....	" .....	Tysa
661	1	"	" .....		Doltschen
662	1	<i>flabella</i> .....	D'Orb. ....	" .....	Burgeois
663	3	"	" .....	" .....	Mt. Liban
664	1	<i>hippopodium</i> .....	Nils. ....	" .....	Plauen
665	1	"	" .....	" .....	"
666	1	"	" .....	" .....	"
667	1	<i>carinata</i> .....	Lam. ....	" .....	"
668	2	<i>biauriculata</i> .....	" .....	" .....	Le Mans
669	2	"	" .....	" .....	Cape le Hève
670	3	<i>canaliculata</i> .....	D'Orb. ....	" .....	Rouen
671	2	<i>Mermeti</i> .....	Coqu. ....	" .....	Tenoukla
672	1	<i>Overwegi</i> .....	" .....	" .....	
673	3	<i>sigmoidea</i> .....	" .....	" .....	Plauen
674	3	<i>haliotidea</i> .....	D'Orb. ....	" .....	
675	2	<i>Exogyra</i> .....	Sow.....	" .....	Tournay
676	1	<i>Gryphaea columba</i> .....	Lam. ....	" .....	Pastelberg

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
677	1	<i>Exogyra Columba</i> ....	Goldf. ....	Cenomanien ..	Schandau
		<i>Gryphaea</i> „ ..	Lam. ....		
678	1	<i>Exogyra</i> „ ..	Goldf. ....	„ ..	„ ..
679	2	<i>Gryphaea</i> ..	Lam. ....	„ ..	Saumur
		<i>Exogyra</i> „ ..	Goldf. ....		
680	2	<i>Ostrea lateralis</i> ..	Reuss ....	„ ..	Plauen
		<i>Nilss.</i> ..			
681	1	<i>Spondylus duplicatus</i> ..	Goldf. ....	„ ..	Tournay
682	1	„ <i>capillatus</i> ..	Arch. ....	„ ..	„ ..
683	1	<i>Janira quinquecostata</i> ..	D'Orb. ....	„ ..	Meule de Bracquinguin. Burgeois, Blois
684	1	„ <i>quadricostatus</i> ..	„ ....	„ ..	
685	1	„ <i>aequicostatus</i> ..	Sow. ....	„ ..	Antrim
686	1	„ ..	„ ....	„ ..	Tournay
687	1	<i>Pecten asper</i> ..	Lam. ....	„ ..	Schandau
688	1	„ ..	Lam. ....	„ ..	Cap la Hève
689	1	„ ..	„ ....	„ ..	Villers
690	1	„ <i>subinterstriatus</i> ..	Arch. ....	„ ..	Tournay
691	3	<i>Lima planensis</i> ..	Gein. ....	„ ..	Plauen
692	2	<i>Inoceramus propinquus</i> ..	Mst. ....	„ ..	Schandau
693	1	„ <i>Cuvieri</i> ..	Sow. ....	„ ..	Pastelwitz
694	1	„ <i>cuneiformis</i> ..	D'Orb. ....	„ ..	Escragnolles
695	1	„ <i>striatus</i> ..	Mans. ....	„ ..	Lüneburg
696	1	„ <i>concentricus</i> ..	Park. ....	„ ..	Regensburg
697	2	„ <i>problematicus</i> ..	D'Orb. ....	„ ..	Rouen
698	1	„ <i>latus</i> ..	Mans. ....	„ ..	„ ..
699	1	<i>Pinna compressa</i> ..	Goldf. ....	„ ..	Pirna
700	1	<i>Mytilus lineatus</i> ..	D'Orb. ....	„ ..	Tournay
		<i>Modiola aspera</i> ..	Sow. ....		
701	1	<i>Arca Ligeriensis</i> ..	D'Orb. ....	„ ..	Burgeois, Loire, & Cher
702	1	„ <i>fibrosa</i> ..	Park. ....	„ ..	Meule de Bracquinguin.
703	1	„ <i>subdinnens</i> ..	D'Orb. ....	„ ..	Le Mans
703a	1	„ <i>Mailleana</i> ..	„ ....	„ ..	Rouen
704	1	<i>Trigonia Daedalea</i> ..	Park. ....	„ ..	Meule de Bracquinguin.
705	2	„ <i>crenulata</i> ..	Lam. ....	„ ..	„ ..
706	2	„ <i>spinosa</i> ..	Park. ....	„ ..	Rouen
707	1	<i>Opis ammoniensis</i> ..	Arch. ....	„ ..	Tournay
708	1	<i>Cardium hyllanum</i> ..	Sow. ....	„ ..	Tyssa
709	2	„ <i>hypericum</i> ..	Arch. ....	„ ..	Meule de Bracquinguin.
710	2	„ <i>hypericum</i> ..	Arch. ....	„ ..	Tournay
711	1	<i>Isocardia Orbigniana</i> ..	„ ....	„ ..	Burgeois
712	1	<i>Cyprina Ligeriensis</i> ..	D'Orb. ....	„ ..	Meule de Bracquinguin.
713	2	„ <i>angulata</i> ..	Sow. ....	„ ..	Meule de Bracquinguin.
714	1	<i>Crassatella quadrata</i> ..	Arch. ....	„ ..	Tournay
715	1	<i>Venus plana</i> ..	Sow. ....	„ ..	Meule de Bracquinguin.
716	3	„ <i>lucina</i> ..	Br. ....	„ ..	„ ..
717	2	„ <i>caperata</i> ..	„ ....	„ ..	„ ..
718	2	<i>Pholadomya Esmarkii</i> ..	Rasch ....	„ ..	Rouen
719	1	<i>Panapaea plicata</i> ..	Sow. ....	„ ..	Tournay
720	3	<i>Avellana Prevosti</i> ..	Arch. ....	„ ..	„ ..
721	1	„ <i>cassis</i> ..	D'Orb. ....	„ ..	Rouen
722	1	<i>Turritella Neptuni</i> ..	Goldf. ....	„ ..	Tournay
723	2	„ <i>granulata</i> ..	Sow. ....	„ ..	Meule de Bracquinguin.
724	4	„ ..	„ ....	„ ..	Blackdown
725	1	„ <i>Hagenowiana</i> ..	Mster. ....	„ ..	Quedlinburg
726	2	„ <i>Delafossei</i> ..	Arch. ....	„ ..	Tournay
727	1	<i>Turbo Delafossei</i> ..	„ ....	„ ..	Montignies
728	1	„ <i>Photomagensis</i> ..	D'Orb. ....	„ ..	Rouen
729	2	„ ..	„ ....	„ ..	„ ..
730	1	„ <i>Voltzii</i> ..	Arch. ....	„ ..	Tournay
731	2	<i>Trochus Leymerici</i> ..	„ ....	„ ..	„ ..
732	1	<i>Pleurotomaria Delahayesi</i> ..	D'Orb. ....	„ ..	Rouen

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
733	1	Pleurotomaria texta .....	Gldf. ....	Cenomanien..	Tournay
734	1	" Maileana .....	D'Orb .....	" .....	Escragnolles
735	1	" " .....	" .....	" .....	Rouen
736	1	Scarpasensis .....	Arch .....	" .....	Tournay
737	2	Pteroceras collegni .....	" .....	" .....	
738	1	Ammon. Couloni .....	D'Orb .....	" .....	Cape la Hève
		" Mantelli .....			
739	1	" Couloni .....	" .....	" .....	Lannoy
740	1	" Mantelli .....	Sow .....	" .....	Rouen
		" Couloni .....	D'Orb .....		
741	1	" .....	" .....	" .....	Lannoy
742	1	Rhotomagensis .....	Lam .....	" .....	Le Mans
743	2	" .....	Defr. ....	" .....	Rouen
744	1	" varians .....	Sow .....	" .....	St. Florentin
745	3	" .....	" .....	" .....	St. Catharine
746	1	" .....	" .....	" .....	Dortmund
747	3	Scaphites obliquus .....	" .....	" .....	Rouen
		" aequalis .....	D'Orb .....		
748	1	Turrilites Scheuchzerianus	Box .....	" .....	Le Mans
749	1	" Bergeri .....	Bg. ....	" .....	Cape la Hève
750	2	" costatus .....	Sow .....	" .....	Rouen
751	1	Nautilus sublaevigatus ..	D'Orb .....	" .....	Burgeois
752	3	" Deslongchamp- sianus.	" .....	" .....	Rouen
753	3	Coprolites of Maropoma Mantelli.	Ag. ....	" .....	Tournay

## Turonien.

754	1	Flabellina rugosa .....	D'Orb .....	Turonien .....	Strehlen
755	1	" cordata .....	Roem .....	" .....	"
756	2	Astrocoenia tuberculata ..	Reuss .....	" .....	Gosauthal
757	1	Barysmilia tuberosa .....	" .....	" .....	"
758	3	Rhipidogrypha undulata ..	" .....	" .....	"
759	1	Stephanocoenia formosa ..	Med. & H. ....	" .....	"
760	1	" .....	" .....	" .....	"
761	1	Latomaeandra murchella ..	" .....	" .....	"
762	2	Maeandrina Michelini .....	Reuss .....	" .....	"
763	1	Hydnophora multilamel- losa.	" .....	" .....	"
764	1	Thamnastraea media .....	M. E. & H. ....	" .....	"
765	1	" composita .....	" .....	" .....	"
766	2	" exaltata .....	Reuss .....	" .....	"
767	2	Cyclolithus scutellum ..	" .....	" .....	"
768	2	" .....	" .....	" .....	"
769	1	Trochoseris lobata .....	" .....	" .....	"
770	2	Cidarites granulosus .....	Goldf. ....	" .....	Hundorf
		Cyphosoma granulosum	Ag. ....		
771	5	Spines of Cidaris vesicu- losa.	Goldf. ....	" .....	Trziblitz
772	1	Discoidea cylindrica .....	Ag. ....	" .....	Rheten
		Galerites cylindricus ..	Lam. ....		
773	2	Micraster cor angustum ..	Ag. ....	" .....	Settenz
		Spatangus cor testudi- narium.	Goldf. ....		
774	2	Micraster cor testudi- narium.	" .....	" .....	Strehlen
775	1	Holaster planus .....	Ag. ....	" .....	Gr. Dohren
		Spatangus .....	Mant. ....		
776	3	Terebratula semiglobosa ..	Sow .....	" .....	Hundorf
777	3	" .....	" .....	" .....	Strehlen
778	3	" .....	" .....	" .....	Leitmeritz
779	4	striatula .....	Mant. ....	" .....	Kutschlin
780	3	plicatilis .....	Sow .....	" .....	Teplitz

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
781	4	Rhynchonella plicatilis	Sow.	Turonien	Strehlen
782	5	Terebratula gracilis	Schl.	"	"
		rigida	Sow.		
783	2	"	Schl.	"	
784	3	"	"	"	Trziblitz.
785	5	"	"	"	Bossitz
786	3	pisum	Sow.	"	Strehlen
787	1	Hippurites cornu-vaccinum.	Bron.	"	La Cadière
788	1	"	D'Orb.	"	Unterberg
789	1	Radiolites radiosus	D'Orb.	"	St. Mammers
790	1	Leymericci	.....	"	Pyrrenees
791	1	Ostrea semiplana	Sow.	"	Strehlen
792	1	Exogyra lateralis	Reuss.	"	"
793	1	Spondylus spinosus	Sow.	"	"
794	1	"	Goldf.	"	
795	1	"	Gldf.	"	Loosch.
796	1	"	"	"	Hundorf.
797	1	"	"	"	
798	1	Pecten Dujardini	Rom.	"	Strehlen
		septemplicatus	Dujard.	"	
799	1	Spondylus latus	Sow.	"	
800	1	Lima Hoperi	Desh.	"	Hundorf
801	1	Inoceramus Cuvieri	Sow.	"	Anröchte
802	1	"	Park.	"	Hundorf
		Brongniarti	Goldf.		
		alatus	Park.	"	"
803	1	"	Goldf.		
		undulatus	Park.	"	"
804	1	"	Roem.	"	Strehlen
		latus	Mant.	"	
805	1	"	Roem.	"	Hundorf.
806	1	"	Park.	"	Strehlen
807	1	"	Park.	"	Prasseditz
		tenuis	Goldf.	"	
808	1	"	Mant.	"	Strehlen
809	1	Trigonia parvula	Reuss.	"	Trziblitz
810	1	Cardita tenuicosta	Sow.	"	Strehlen
811	1	Isocardia cretacea	Goldf.	"	Hundorf
812	1	Pholadomya spec.	.....	"	
813	2	Dentalium ellipticum	Sow.	"	Priessen
814	1	medium	Roem.	"	Strehlen
815	2	Natica lamellosa	Roem.	"	"
		vulgaris	Reuss.	"	
816	1	Actaeonella conica	Zek.	"	Miesenbach Thal
817	1	"	D'Orb.	"	"
818	3	"	.....	"	"
819	3	"	Zek.	"	"
820	2	Omphalia Giebeli	.....	"	Gosauthal
821	3	"	.....	"	Miesenbach Thal
822	3	"	.....	"	
823	3	"	.....	"	Grunbach
824	1	Nerinea Buchi	.....	"	Dreistetten
825	1	"	.....	"	Slern.
826	2	Turbo Steinlai	Gein.	"	Strehlen
827	3	"	Zek.	"	Gosauthal
828	1	Solarium decemcostatum	Buch.	"	Trziblitz
829	1	Pleurotomaria distincta	Duj.	"	Hundorf
830	1	"	Goldf.	"	"
		Trochus linearis	Mant.	"	
831	1	Pleurotomaria linearis	.....	"	Leitmeritz
832	3	"	.....	"	Trziblitz
833	5	Cerithium fasciatum	Reuss.	"	Trziblitz
834	5	Cerithium trimonile	Mich.	"	"
835	2	Voluta elongata	D'Orb.	"	Strehlen

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
836	1	Auricula ovum .....	Roem. ....	Turon ....	Strehlen
837	1	Ammonites peramplus .....	Sow. ....	„ .....	Leitmeritz
838	1	“ “ .....	Mant. ....	„ .....	„
839	1	“ “ .....	„ ....	„ .....	Hundorf
840	1	“ “ .....	„ ....	„ .....	Strehlen
841	1	Scaphites Geinitzii .....	D'Orb. ....	„ .....	„
842	1	Nautilus sublaevigatus .....	„ ....	„ .....	Oppeln
843	1	“ “ .....	„ ....	„ .....	Leutewitz
844	1	“ laevigatus .....	„ ....	„ .....	Leitmeritz
845	1	“ elegans .....	Sow. ....	„ .....	Hundorf
846	1	“ simplex .....	„ ....	„ .....	„
847	1	Corax heterodon .....	Reuss ....	„ .....	„
848	1	Oxyrrhina angustidens .....	„ ....	„ .....	Strehlen
849	1	Oxyrrhina angustidens .....	„ ....	„ .....	„
850	1	“ Mantelli .....	Ag. ....	„ .....	Hundorf
851	1	“ Mantelli .....	„ ....	„ .....	Strehlen
852	3	“ “ .....	„ ....	„ .....	Leitmeritz
853	1	“ “ .....	„ ....	„ .....	Hundorf
854	1	Otodus appendiculatus .....	„ ....	„ .....	Strehlen
855	2	Otodus appendiculatus .....	„ ....	„ .....	Hundorf
856	1	“ “ .....	„ ....	„ .....	Hundorf

## Senonien.

857	1	Sequoia (Pinites) aquis- granensis.	Göpp. ....	Senonien .....	Jacobsthow
857a	1	Achilleum elevatum .....	Hag. ....	„ .....	Aachen
857b	2	Achilleum elevatum .....	Hag. ....	„ .....	Stubbenkammer
858	2	“ parasiticum .....	„ ....	„ .....	„
		Celepora alvealata .....	Rom. ....	„ .....	
859	4	Manon peziza .....	Goldf. ....	„ .....	Petersberg
		Spongia „ .....	Mich. ....	„ .....	
860	3	Manon capitatum .....	Goldf. ....	„ .....	„
861	3	“ stellatum .....	„ ....	„ .....	„
		“ pulvinarium .....	„ ....	„ .....	
861a	1	Polyjiera punctata .....	Roem. ....	„ .....	Sudmerberg
862	1	Epitheles capitata .....	„ ....	„ .....	„
862a	1	Tremospongia grandis .....	„ ....	„ .....	„
863	1	Scyphia coscinopora .....	„ ....	„ .....	Coesfeld
		Coscinopora infundibuli- formis .....	Gldf. ....	„ .....	
863a	1	Scyphia Murchisoni .....	„ ....	„ .....	„
864	1	“ Mantelli .....	„ ....	„ .....	
865	1	Siphonocoelium nidulifera...	Roem. ....	„ .....	Sudmerberg
866	1	Ventriculites mammillaris .....	Sunth. ....	„ .....	Charlton
867	1	Coeloptychium agaricoïdes .....	Gldf. ....	„ .....	Lüneburg
868	1	“ lobatum .....	„ ....	„ .....	Coesfeld
869	1	“ obscura .....	„ ....	„ .....	„
870	4	Nodosaria zippei .....	Reuss ....	„ .....	Hamm
871	4	“ aculeata .....	D'Orb. ....	„ .....	„
872	4	Dentalina aculeata .....	D'Orb. ....	„ .....	„
873	4	“ fedissima .....	Reuss ....	„ .....	„
874	4	Frondicularia marginata..	„ ....	„ .....	„
875	4	“ striatula .....	„ ....	„ .....	„
876	4	Marginulina elongata .....	„ ....	„ .....	„
877	4	Cytherina subdebtioidea .....	Mst. ....	„ .....	„
878	4	Textularia foeda .....	Reuss ....	„ .....	„
879	4	Bulimina intermedia .....	„ ....	„ .....	„
880	4	“ Puschi .....	„ ....	„ .....	„
881	4	“ ovalum .....	„ ....	„ .....	„
882	4	“ variabilis .....	D'Orb. ....	„ .....	„

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
883	4	Bulimina intermedia .....	Reuss .....	Senonien .....	Stubbenkammer
		“ tribulata .....	Hag. ....	.....	
884	4	Verneuillina Münsteri .....	Reuss .....	” .....	Hamm ”
		Textularia triquetra .....	Münst. ....	.....	”
885	4	Rosalina marginata .....	Reuss .....	” .....	”
886	4	“ ammonoides .....	” .....	” .....	”
887	4	Gaudryina oxycona .....	” .....	” .....	Stubbenkammer
888	4	“ pupoides .....	D'Orb. ....	” .....	Hamm
889	4	“ rugosa .....	Reuss .....	” .....	”
890	4	Cornuspira cretacea .....	” .....	” .....	”
		Operculina “ .....	” .....	” .....	”
891	4	Haplophragmium irregulare .....	” .....	” .....	”
		Spirolina lagenalis .....	Roem. ....	.....	
892	4	Haplophragmium aequale .....	Reuss .....	” .....	”
		Spirolina .....	Roem. ....	.....	
893	2	Truncatula repens .....	Hag. ....	” .....	Petersberg
894	3	“ filix .....	” .....	” .....	”
895	4	“ truncata .....	Goldf. ....	” .....	Stubbenkammer
896	4	Osculipora .....	D'Orb. ....	” .....	Petersberg
		Truncatula .....	Hag. ....	.....	
897	4	Osculipora repens .....	D'Orb. ....	” .....	”
		Truncatula .....	Hag. ....	.....	
898	4	Discorbina globosa .....	” .....	” .....	Stubbenkammer
		Nonionina .....	” .....	.....	
899	3	Flabellina cordata .....	Reuss .....	” .....	Hamm
900	3	“ rugosa .....	D'Orb. ....	” .....	”
901	4	Cristellaria rotula .....	” .....	” .....	Stubbenkammer
		Robulina crassa .....	Roem. ....	.....	
902	4	Cristellaria rotula .....	D'Orb. ....	” .....	Hamm
903	3	Siderolithus calcitrapoides .....	” .....	” .....	Petersberg
		Siderolina laevigata .....	” .....	.....	
904	3	Lituola nautiloidea .....	Lam. ....	” .....	Hamm
		Spirolina .....	” .....	.....	
905	4	Lituola ovata .....	Hag. ....	” .....	Stubbenkammer
906	4	“ nautiloidea .....	Lam. ....	” .....	Petersberg
		Spirolina .....	D'Orb. ....	.....	
907	4	Glaconome undulata .....	Hag. ....	” .....	Stubbenkammer
908	3	(Vincularia) .....	” .....	” .....	”
		profunda .....	” .....	” .....	”
909	4	Vincularia (Glaconome) .....	” .....	” .....	”
		Matrone .....	” .....	.....	
910	4	“ virgo .....	” .....	” .....	”
		Glaconome .....	” .....	.....	
911	3	Cellepora hexagona .....	” .....	” .....	”
		Marginaria .....	Roem. ....	.....	
912	2	Multescharellina accumulata .....	D'Orb. ....	” .....	”
		Cellepora .....	Hag. ....	.....	
913	2	Stichopora pentasticha .....	” .....	” .....	”
914	4	Lunulites mitra .....	” .....	” .....	”
915	4	“ goldfussi .....	Ag. ....	” .....	”
916	3	“ semilunaris .....	Hag. ....	” .....	”
917	2	Cupularia Münsteri .....	” .....	” .....	”
918	2	Eschara cyclostoma .....	Gldf. ....	” .....	Petersberg ”
		Escharina .....	Edw. ....	” .....	
919	4	Eschara ampullacea .....	Hag. ....	” .....	Stubbenkammer
920	4	“ Hagenowii .....	Roem. ....	” .....	”
		“ dichotoma .....	Hag. ....	.....	
921	2	“ sexangularis .....	” .....	” .....	Petersberg ”
922	1	“ dubia .....	Goldf. ....	” .....	”
		“ elegantula .....	M. Edw. ....	.....	
923	3	“ conica .....	Hag. ....	” .....	Stubbenkammer
924	2	“ aurita .....	” .....	” .....	”
925	2	“ bipunctata .....	Hag. ....	” .....	Petersberg ”
926	3	Cellepora .....	Gldf. ....	” .....	

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
927	4	<i>Eschara fissa</i> .....	Hag. ....	Senonien .....	Stubbenkammer
928	2	" <i>faveolata</i> .....	" ....	" .....	Petersberg
929	2	" <i>tristoma</i> .....	" ....	" .....	Stubbenkammer
930	3	" <i>Ehrenbergii</i> .....	" ....	" .....	" "
931	4	" <i>amphieonica</i> .....	" ....	" .....	" "
932	3	" <i>Lamarcki</i> .....	" ....	" .....	" "
933	3	" <i>Jussieni</i> .....	" ....	" .....	Petersberg "
934	3	" <i>infundibulata</i> .....	" ....	" .....	Stubbenkammer
935	1	" <i>dichotoma</i> .....	Gldf. ....	" .....	" "
936	4	" <i>disticha</i> .....	" ....	" .....	" "
		<i>Diastopora disticha</i> .....	Roem. ....		
937	3	<i>Eschara circumpunctata</i> .....	Hag. ....	" .....	" "
938	3	" <i>quadripunctata</i> .....	" ....	" .....	" "
939	3	" <i>parvula</i> .....	" ....	" .....	" "
940	5	<i>Echarites spinosa</i> .....	" ....	" .....	" "
941	3	" <i>veluta</i> .....	" ....	" .....	" "
942	4	" <i>Roemerii</i> .....	" ....	" .....	" "
943	5	" <i>distans</i> .....	" ....	" .....	
		<i>Peripora Ligeriensis</i> .....	D'Orb. ....		Petersberg
944	4	<i>Escharites gracilis</i> .....	Gldf. ....	" .....	Stubbenkammer
945	4	<i>Melicertites mendonensis</i> .....	" ....	" .....	Petersberg
		<i>Escharites gracilis</i> .....	Hag. ....		
946	4	<i>Myriopora Creplini</i> .....	" ....	" .....	Stubbenkammer
947	4	<i>Hornera Langethali</i> .....	" ....	" .....	" "
948	4	<i>Cricopora Reussi</i> .....	" ....	" .....	" "
		<i>Ceritopora annulata</i> .....	Reuss. ....		
949	3	<i>Cricopora echinata</i> .....	Hag. ....	" .....	
950	4	<i>Spiropora antiqua</i> .....	D'Orb. ....	" .....	Petersberg "
		<i>Cricopora verticillata</i> .....	Hag. ....		
951	4	<i>Cyrtopora elegans</i> .....	" ....	" .....	"
952	3	<i>Idmonea macilenta</i> .....	" ....	" .....	"
953	5	" <i>tetrasticha</i> .....	" ....	" .....	"
954	4	" <i>sulcata</i> .....	" ....	" .....	"
955	3	" <i>geniculata</i> .....	" ....	" .....	"
		" <i>clathrata</i> .....	Gldf. ....		
956	4	" <i>cancellata</i> .....	Hag. ....	" .....	"
		<i>Retepora</i> .....	Gldf. ....		
957	2	<i>Idmonea</i> .....	Hag. ....	" .....	Stubbenkammer
		<i>Retepora</i> .....	Gldf. ....		
958	4	<i>Tubigera disticha</i> .....	D'Orb. ....	" .....	Petersberg
		<i>Idmonea</i> .....			
959	4	<i>Idmonea pseudodisticha</i> .....	Hag. ....	" .....	Stubbenkammer
		" <i>sulcata</i> .....	" ....		
960	4	" <i>pseudo disticha</i> .....	" ....	" .....	Petersberg
961	4	" <i>subcompressa</i> .....	" ....	" .....	Stubbenkammer
962	4	<i>Retecava clathrata</i> .....	D'Orb. ....	" .....	Petersberg
		<i>Idmonea</i> .....	Hag. ....		
963	4	<i>Crisina lichenoides</i> .....	D'Orb. ....	" .....	
964	4	<i>Pustulipora dichotoma</i> .....	Hag. ....	" .....	Stubbenkammer
965	4	" <i>fissa</i> .....	" ....	" .....	"
		" <i>dichotoma</i> .....	" ....		
966	4	" <i>pustulosa</i> .....	Blainv. ....	" .....	Petersberg
		<i>Entalophora</i> .....	D'Orb. ....		
967	3	<i>Pustulopora Hisingeri</i> .....	Hag. ....	" .....	Stubbenkammer
968	3	<i>Entalophora subregularis</i> .....	D'Orb. ....	" .....	Petersberg
		<i>Pustulipora variabilis</i> .....	Hag. ....		
969	3	<i>Entalophoramadreporeacea</i> .....	D'Orb. ....	" .....	"
		<i>Pustulipora</i> .....	Hag. ....		
970	4	<i>Entolaphora pustulosa</i> .....	D'Orb. ....	" .....	Stubbenkammer
		<i>Pustulipora goldfussi</i> .....	Gldf. ....		
971	4	<i>Entalophora varipora</i> .....	D'Orb. ....	" .....	"
		<i>Pustulipora virgula</i> .....	Hag. ....		
972	4	<i>Heteropora dichotoma</i> .....	" ....	" .....	Petersberg
		<i>Ceriopora</i> .....	Gldf. ....		

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
973	3	<i>Heteropora crassa</i> .....	Hag. ....	Senon. ....	Petersberg
		<i>Ceriopora micropora</i> .....	" ....		"
974	3	<i>Heteropora dichotoma</i> .....	" ....		"
		<i>Ceriopora</i> .....	Goldf. ....		
975	2	<i>Neuropora simplex</i> .....	Hag. ....	" ....	Stubbenkammer
976	4	<i>Canalipora gemurata</i> .....	" ....	" ....	"
977	4	<i>striato-punctata</i> .....	" ....	" ....	"
978	3	<i>Mesinteripora compressa</i> .....	D'Orb. ....	" ....	Petersberg
		<i>Ditaxia compressa</i> .....	Hag. ....		
979	1	<i>Ceriopora micropora</i> .....	Goldf. ....	" ....	Stubbenkammer
980	1	" (Thalamopora) .....	Hag. ....	" ....	"
		<i>cerioporacea</i> . .....	" ....	" ....	"
981	2	<i>Ceriopora tuberosa</i> .....	" ....	" ....	"
982	3	<i>nuciformis</i> .....	" ....	" ....	Petersberg
		<i>Palmpipora</i> .....	Roem. ....	" ....	
983	4	<i>Radioavea diadema</i> .....	D'Orb. ....	" ....	"
984	3	<i>Reptomulticava theloidea</i> .....	" ....		
		<i>Ceriopora theloidea</i> .....	Hag. ....	" ....	"
985	2	<i>Reptomulticava polytaxis</i> .....	D'Orb. ....	" ....	"
		<i>Ceriopora</i> .....	Hag. ....	" ....	
986	2	<i>Ditaxia anomalopora</i> .....	" ....		
		<i>Ceriopora</i> .....	Blainv. ....	" ....	
987	3	<i>Orbitalites macropora</i> .....	Lam. ....	" ....	"
		<i>Lycophrys Faujasii</i> .....	Defr. ....	" ....	"
988	2	<i>Celophyma laevis</i> .....	Hag. ....	" ....	"
989	3	<i>Lopholepis alternans</i> .....	" ....	" ....	"
990	4	" irregularis .....	" ....	" ....	"
991	3	<i>Defrancia cochloidea</i> .....	" ....	" ....	Stubbenkammer
992	4	" diadema .....	Goldf. ....	" ....	
		<i>Ceriopora</i> .....	Hag. ....	" ....	
993	1	<i>Defrancia convoluta</i> .....	D'Orb. ....	" ....	Petersberg
994	4	<i>Actinopora districha</i> .....	" ....	" ....	Stubbenkammer
995	2	<i>Discatubigera Michelina</i> .....	" ....		
		<i>Defrancia</i> .....	Hag. ....	" ....	
996	2	<i>Radioavea recticulata</i> .....	D'Orb. ....	" ....	"
		<i>Defrancia</i> .....	Hag. ....	" ....	Petersberg
997	4	<i>Nullipora racemosa</i> .....	Goldf. ....	" ....	
		<i>Nuillipora</i> .....	Edw. ....	" ....	"
998	2	<i>Stephanophyllum coronula</i> .....	D'Orb. ....	" ....	
		<i>Microbata</i> .....	M. Edw. ....	" ....	Stubbenkammer
999	4	<i>Pentacrinites Agassizi</i> .....	Hag. ....		
		<i>Pentacrinus carinatus</i> .....	Roem. ....	" ....	
1000	4	<i>Pentacrinites Klædenii</i> .....	Hag. ....	" ....	"
		<i>lanceolatus</i> .....	Roem. ....	" ....	"
1001	3	<i>Pentacrinus Bronnii</i> .....	Hag. ....		
		<i>Pantacrinites Birchii</i> .....	Roem. ....	" ....	"
1002	5	<i>Bourgueticrinus ellipticus</i> .....	D'Orb. ....	" ....	
		<i>Apiocriinates</i> .....	Mill. ....	" ....	Gravesend
1003	5	<i>Bourgueticrinus</i> .....	D'Orb. ....	" ....	
		<i>Apiocriinates</i> .....	Mill. ....	" ....	Lüneburg
1004	4	<i>Marsupites ornatus</i> .....	Mant. ....	" ....	Stubbenkammer
1005	2	<i>Goniaster gibbosus</i> .....	Hag. ....	" ....	"
1006	4	<i>Gonisterias quinquelola</i> .....	Goldf. ....	" ....	"
1007	4	" punctata .....	Hag. ....	" ....	"
1008	4	" pygmaea .....	" ....	" ....	"
1009	4	<i>Cidarites vesiculosus</i> .....	" ....	" ....	"
1010	4	Spines of <i>Cidaris vesiculosus</i> .....	Goldf. ....	" ....	Bougival
		<i>losu</i> .			
1011	1	<i>Cidaris Faujasii</i> .....	D'Orb. ....	" ....	Ignaberga
1012	5	Spines of <i>Cidaris crenulata</i> .....	" ....	" ....	Lüneburg
1013	5	<i>Phygmosoma Konigii</i> .....	Desor. ....	" ....	"
		<i>Cidarites variolaris</i> .....	Goldf. ....	" ....	
1014	2	<i>Caratomus peltiformis</i> .....	" ....	" ....	Kjugestrand

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
1015	2	Galerites (Echinoconus) Roemeri.	Desor.	Senon	Lüneburg
1016	1	Micraster coranguinum	Ag.	„	Etivy
1017	1	„ laevis	„	„	Kent
1018	2	Holaster laevis	D'Orb.	„	Lüneburg
1019	1	Cardiaster ananchytis	Lam.	„	Charlton
1020	1	Ananchytes ovata	Nilss.	„	Coesfeld
1021	1	„ „	„	„	Meudon
1022	1	„ „	„	„	Lüneburg
1023	1	Echinocorys vulgaris	Brgn.	„	Etivy
1025	3	Lingula De Mortorii	Kon.	„	Bougival
1026	3	Terebratula carneia	Sow.	„	St. Florentin
1027	2	„ minor	Nilss.	„	Balsberg
1028	4	„ longirostris	„	„	Fromern
1029	3	„ semiglobosa	Sow.	„	Balsberg
1030	3	„ costata	Nilss.	„	Stubbenkammer
1031	4	„ chrysalis	Hon.	„	„
		Terebratulites „	Schlloth		
1032	5	Terebratula pumila	Sow.	„	Hallmitz
		„ hippopus	Roem.		
1033	4	„ lacellus	Defr.	„	Stubbenkammer
		„ caputserpentis	Lam.		
1034	5	Rhynchonella octoplicata	D'Orb.	„	Bougival
1035	4	„ limbata	Sow.	„	Lüneburg
		Terebratula octoplicata	Qu.		
1036	2	Magas pumilus	Sow.	„	Stubbenkammer
1037	5	„ „	„	„	Bougival
1038	5	Thecidia radiata	Defr.	„	Lüneburg
1039	4	Orthis quadrata	Hag.	„	Mons
1040	3	Crania costata	„	„	Stubbenkammer
1041	3	„ striata	Lam.	„	Ignaberga
1042	5	„ Ignabergensis	Retz.	„	„
		„ striata	„	„	„
		„ Ignabergensis	„	„	„
1043	1	Ostrea vesicularis	Lam.	„	Lüneburg
		Gryphaea „	Bronn		
1044	5	Ostrea „	Lam.	„	Bougival
1045	2	Ostrea „	Lam.	„	Lüneburg
1046	2	Ostrea „	Lam.	„	„
		Gryphaea „	Bronn		
1047	1	Ostrea „	Brong.	„	Haldern
		Gryphaea „	Lam.		
1048	3	Ostrea semiplana	Sow.	„	Cipli
1049	2	„ diluviana	Linné	„	Balsberg
1050	2	„ acutirostris	Nilss.	„	„
1051	2	„ (Chama) cornuarcticus	„	„	„
1052	2	„ Hippopotidium	„	„	„
1053	4	„ lateralis	D'Orb.	„	Kjugestrand
1054	3	„ Hatheroniiana	Nilss.	„	Cognac
1055	2	„ curvirostris	Sow.	„	Balsberg
1056	3	„ semiplana	Bl.	„	Maisières
		„ sulcata	Lam.	„	Belgium
1057	1	Podopsis truncata	„	„	Balsberg
1058	3	„	„	„	„
1059	1	Pecten muricatus	Goldf.	„	Haardorf
1060	1	„ „	„	„	„
1061	1	„ serratus	Nilss.	„	Haltern
1062	1	„ pulchellus	„	„	Haldem
1063	2	„ quadricostatus	Sow.	„	Ignaberga
1064	1	Tanira „	D'Orb.	„	Haardt
1065	1	Pecten „	Sow.	„	„

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
1066	1	Pecten (Janira) quadricostatus.	Sow.....	Senon.....	Haldern
1067	1	" quinquecostatus.	," .....	," .....	Balsberg
1068	1	" septemplicatus ..	Nils.....	," .....	,"
1069	1	" undulatus .....	," .....	," .....	
1070	1	Lima dichotoma .....	Reuss .....	," .....	Haardt
1071	1	" multicostata .....	Gein .....	," .....	,"
1072	1	" .....	," .....	," .....	
1073	1	Plagiostoma " ovatum .....	Nils.....	," .....	Ignaberga
1074	1	Inoceramus Cuvieri .....	Sow.....	," .....	Lüneburg
1075	1	" , .....	Lewes .....	," .....	Charlton
1076	1	" , .....	Sow.....	," .....	Haardt
1077	1	" Cripsii.....	Mant.....	," .....	Lüneburg
1078	1	" , .....	Gldf.....	," .....	Dulmen
1079	1	" Lamarckii .....	Brg.....	," .....	Haldern
1080	1	" , .....	," .....	," .....	Osterfeld
1081	1	" , .....	," .....	," .....	Haldern
1082	1	" Brongniarti .....	Park.....	," .....	Lüneburg
1083	1	" , .....	Lew.....	," .....	Charlton
1084	1	Pinna " decussata .....	Goldf.....	," .....	Haardt
1085	1	" quadrangularis .....	," .....	," .....	
1086	3	Chama haliotoidea .....	Sow.....	," .....	Balsberg
1087	1	Pinna decussata .....	Goldf.....	," .....	Haldern
1088	1	Goniomya designata .....	," .....	," .....	Dulmen
		consignata .....	Roem.....	," .....	
1089	1	Goniomya consignata .....	," .....	," .....	Haldern
		Lysianassa designata .....	Goldf.....	," .....	
1090	1	Pholodomya umbonata .....	Roem.....	," .....	,"
1091	1	" Esmarki .....	Pusch .....	," .....	,"
1092	2	Turritella sexlineata .....	Roem.....	," .....	,"
1093	1	Trochus laevis .....	Nils.....	," .....	,"
		" plicato carinatus .....	Goldf.....	," .....	
1094	1	" tuberculata .....	," .....	," .....	,"
		cinctus .....	," .....	," .....	
1095	1	Pleurotomaria velata .....	," .....	," .....	,"
		distincta .....	Duj.....	," .....	
1096	1	Turbo " plicata carinatus .....	D'Orb.....	," .....	Lüneburg
		..	Goldf.....	," .....	
1097	1	Pleurotomaria perspectiva .....	Lew.....	," .....	Charlton
1098	1	" distincta .....	Dry.....	," .....	Haldern
		" velata .....	Goldf.....	," .....	
1099	1	" semiplecta .....	," .....	," .....	,"
		" semiplicata .....	Mster.....	," .....	
1100	1	Ammonites Gollevillensis .....	D'Orb.....	," .....	Charlton
		" Lewesiensis .....	," .....	," .....	
1101	1	" peramplus .....	Sow.....	," .....	Haldern
		" Lewesiensis .....	Mant.....	," .....	
1102	1	Scaphites pulcherrimus .....	Roem.....	," .....	,"
1103	1	Turrilites polyplocus .....	," .....	," .....	,"
1104	2	Baculites Faujasii .....	Lam.....	," .....	,"
1105	1	" .....	Roem.....	," .....	,"
		Scaphites pulcherrimus .....	Roem.....	," .....	
1106	1	Nautilus simplex .....	Sow.....	," .....	,"
1107	1	" levigatus .....	D'Orb.....	," .....	Lüneburg
1108	1	" simplex .....	Sow.....	," .....	
1109	4	Belemnitella mucronata .....	D'Orb.....	," .....	Bougival
1110	3	" .....	," .....	," .....	Antrim
1111	2	" .....	," .....	," .....	Ignaberga
1112	1	" .....	," .....	," .....	Lüneburg
1113	3	" subventricosa .....	Wahlb.....	," .....	Ignaberga
1114	2	" .....	," .....	," .....	Balsberg
1115	2	Belemnites quadratus .....	Bl." .....	," .....	Lüneburg
		Belemnitella quadrata .....	D'Orb.....	," .....	
1116	3	Serpula canteriata .....	Hag.....	," .....	Stubbenkammer

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
1117	3	Serpula conica .....	Hag.	Senon .....	Stubbenkammer
1118	3	“ implicata .....	”	” .....	” ”
1119	2	“ heptagona .....	”	” .....	” ”
1120	3	“ granulata .....	Sow.	” .....	” ”
		Cyclogryra “ .....	Mors.		
1121	3	Serpula Maëandra .....	Hag.	” .....	” ”
1122	1	“ gordialis .....	Goldf.	” .....	Maisieres ”
1123	4	Pollicipes (Shells) .....	”	” .....	Lüneburg
1124	1	Sardinoides microcephalus	Mark.	” .....	Sendenhorst
1125	2	Macropoma Mantelli .....	Ag.	” .....	Maidstone

## TERTIARY OR CAINOZOIC DIVISION.

## Eocene.

1	1	Chondrites Targioni .....	Stbg.	Eocene .....	Bolgens
2	1	“ intricatus .....	”	” .....	Sievering
3	3	Fabularia discolithes .....	Defr.	” .....	Parnes
4	5	Lunulites radiata .....	Lam.	” .....	Grignon
5	5	Polystomella crispa .....	”	” .....	Parnes
6	5	Ovulites globosa .....	Defr.	” .....	”
7	5	Orbitolites complanata ..	Lam.	” .....	Grignon
8	3	Palimpora Solanderi .....	Mich.	” .....	Anvers
9	3	Heliopora deformis .....	”	” .....	”
10	5	Madrepora ornata .....	Defr.	” .....	Chaumont
11	5	“ Gervilli .....	”	” .....	Paris
12	4	“ Solanderi .....	Mich.	” .....	Anvers
13	2	Astræa crispa .....	”	” .....	Cuise Lamotte
14	2	“ Auvertiaca .....	”	” .....	Anvers
15	2	“ panica .....	”	” .....	Paris
16	1	“ emarcata .....	Defr.	” .....	Grignon
17	4	“ hystrix .....	”	” .....	”
18	3	“ hirtolamellata ..	Mich.	” .....	Grignon
19	2	“ Ameliana .....	Defr.	” .....	”
20	2	“ bellula .....	Mich.	” .....	Valmondois
21	2	“ cylindrica .....	Defr.	” .....	Anvers
22	2	“ sphæroidalis .....	Mich.	” .....	Paris
23	2	Agaricia infundibuliformis	”	” .....	”
24	3	Gemmipora asperrima .....	”	” .....	”
25	3	Lithodendron irregulare ..	Phyllocenia	” .....	Anvers
26	1	“ radians .....	E. H.	” .....	
27	3	Caryophyllia truncata ..	Edw. & H.	” .....	Mte. Grummi
		Anthophyllum truncatum	Mich.	” .....	Parnes
28	2	Caryophyllia truncata ..	Goldf.	” .....	
29	4	Dendrophyllia cariosa ..	Mich.	” .....	Anvers
30	2	“ irregularis .....	Blainv.	” .....	Nanteuil
31	1	Oculina Solanderi .....	Defr.	” .....	Anvers
32	2	“ raristella .....	”	” .....	Valmondois
33	4	“ distortum .....	”	” .....	Chaumont
34	1	Trochoseris distorta .....	D'Orb.	” .....	Paris
35	5	Turbinolia sulcata .....	Lam.	” .....	Grignon
36	5	“ crispa .....	Mich.	” .....	Chaumont
37	4	“ elliptica .....	”	” .....	Paris
38	3	Eupsammia trochiformis ..	M. E.	” .....	Liancourt
		Turbinolia elliptica .....	Goldf.	” .....	
39	5	Ceratotrochus conulus ..	Schafh.	” .....	Kressenberg
40	4	Monotrochus vermicularis	”	” .....	”
41	4	Nummulites perforata ..	Arch.	” .....	Montfort
42	4	Nummulina laevigata ..	D'Orb.	” .....	Adelholzen
43	5	Lenticulites donarius ..	Schlloth.	” .....	
		Nummulites laevigata ..	Lam.	” .....	Gamarde

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
44	2	Nummulites orbicularis maximus.	Schafh. ....	Eocene.....	Adelholzen
45	4	" complanata ..	Lam. ....	" .....	Nousse
46	5	" Dufrenoyi ...	A. & H. ....	" .....	Adelholzen
47	5	Nummulina globularia ...	D'Orb. ....	" .....	"
		Nummulites "	Lam. ....		
48	2	" discorbina ..	Arch. ....	" .....	Biarritz
49	2	Psammechinus monilis ...	Desor. ....	" .....	St. Maure
		Echinus			
50	4	Cidaris Bellone " .....	Ag. ....	" .....	Valmondois
51	5	Scutellina nummularia ...	" ....	" .....	Grignon
		" lenticularis .....	" ....		
52	4	" Hayesiana .....	" ....	" .....	Blaye
53	1	Sismondia marginalis ...	" ....	" .....	"
		Scutella "	Desm. ....		
54	4	Echinocyamus pyriformis. propinquus	Ag. ....	" .....	Dordogne
			Gal. ....		
55	2	Sismondia occitana .....	Des. ....	" .....	Leparre
		Echinocyamus occitana	Ag. ....		
56	1	Nucleolites testudinarius.	Mster. ....	" .....	Neunkirchen
		Echinanthus Münsteri...	Desor. ....		
57	3	Lenita patellaris .....	Ag. ....	" .....	Grignon
		Nucleolites patellaris ...	Goldf. ....		
58	1	Bothriopygus obovatus ...	D'Orb. ....	" .....	Neunkirchen
		Pygorhynchus "	Ag. ....		
59	2	" carinatus	Schafh. ....	" .....	"
60	1	CoCorlypus conoidens. C Cleaster	Ag. ....	" .....	Vincentin
		" .....	Lam. ....		
61	1	CoConlypus " .....	Ag. ....	" .....	Neunkirchen
		C. Cleaster	Goldf. ....		
62	1	CorConlypus aequidilatatus	Ag. ....	" .....	"
63	1	" galerus .....	Schafh. ....	" .....	"
64	1	" subcylindricus	Ag. ....	" .....	"
		Cl Clyaster	Mster. ....		
65	1	Echichilampus affinis .....	Desm. ....	" .....	Vaugirard
66	2	" .....	" .....	" .....	Blava
67	1	" Bouei .....	A. ....	" .....	Neunkirchen
		C. Clypeaster "	Mster. ....		
68	1	" Cuvieri .....	" ....	" .....	"
		Echinolampas "	Ag. ....		
69	5	Anomia tenuistriata .....	Desh. ....	" .....	Grignon
70	4	Ostrea longirostris .....	Lam. ....	" .....	Anvers
		" pseudo-chama .....	" ....		
71	4	" elongata .....	Desh. ....	" .....	"
72	4	" inflata .....	Defr. ....	" .....	"
73	3	" cochlearia .....	Lam. ....	" .....	"
74	4	" spatula .....	" ....	" .....	"
75	4	" cyathula .....	" ....	" .....	"
76	5	" lamellaris .....	Desh. ....	" .....	Valmondois
77	4	" sparnacensis .....	Defr. ....	" .....	Bernon
78	4	" cymbula .....	Lam. ....	" .....	Anvers
79	2	" multicostata .....	Desh. ....	" .....	Cuise Lamotte
80	3	" flabellula .....	Lam. ....	" .....	Chamery
81	4	" cariosa .....	Desh. ....	" .....	Anvers
82	1	" arenaria .....	" ....	" .....	Beauchamp
83	4	" cubitus .....	" ....	" .....	Anvers
84	1	" latissima .....	" ....	" .....	Chaumont
85	4	" lamellaris .....	" ....	" .....	Anvers
86	4	" dorsata .....	" ....	" .....	Paris
87	3	" lingulata .....	" ....	" .....	Anvers
88	3	" radiosa .....	" ....	" .....	"
89	3	" lingulata .....	" ....	" .....	Valmondois
90	3	" elegans .....	" ....	" .....	Chaumont
91	4	" Bellovacina .....	Lam. ....	" .....	Anvers
92	1	" .....	" ....	" .....	"

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
93	1	Ostrea multicostata.....	Desh. ....	Eocene.....	Levie
94	2	Gryphaea vesicularis .....	Bronn. ....	" .....	Lindenerberg
95	4	Ostrea multiformis .....	Koch. ....	" .....	Boury
96	1	Ostrea Defranceii .....	Desh. ....	" .....	Valmondois
97	2	cymbiola .....	" .....	" .....	Kressenberg
98	1	Gryphaea vesicularis .....	Bronn. ....	" .....	Neunkirchen
99	1	Spondylus spinosus.....	Desh. ....	" .....	"
100	1	sub spinosus .....	Mst. ....	" .....	Kressenberg
101	2	multistriatus .....	Desh. ....	" .....	Anvers
102	3	asperulus .....	Mster. ....	" .....	Kressenberg
103	3	Pecten multistriatus .....	Dsh. ....	" .....	"
104	1	asperulus .....	Mster. ....	" .....	Kressenberg
105	1	plebejus .....	Lam. ....	" .....	"
106	2	suborbicularis.....	Mst. ....	" .....	"
107	1	Vulsella falcata .....	Mster. ....	" .....	Neunkirchen
108	1	Perna Lamarckii .....	Desh. ....	" .....	Valmondois
109	2	Franceii .....	Gervill. ....	" .....	Hauteville
110	2	Pinna margaritacea.....	Lam. ....	" .....	Grignon
111	2	Mytilus Levesquei .....	Desh. ....	" .....	Cuise Lamotte
112	5	Rigaulti .....	" .....	" .....	Lisy sur Ourg
113	4	tenuis .....	" .....	" .....	Brimont
114	1	Modiola subcarinata .....	Lam. ....	" .....	Grignon
115	1	" .....	" .....	" .....	Pierrelay
116	2	cordata .....	" .....	" .....	Montmirail
117	1	spathulata.....	Desh. ....	" .....	Hermonville
118	5	acuminata .....	" .....	" .....	Vaugirard
119	1	" .....	" .....	" .....	Hermonville
120	2	argentina .....	" .....	" .....	Anvers
121	3	Cucullaea incerta.....	" .....	" .....	Bracheux
122	2	Arca ruditis .....	" .....	" .....	Anvers
123	2	hyantula .....	" .....	" .....	Valmondois
124	2	" .....	" .....	" .....	Damery
125	5	biangula .....	Lam. ....	" .....	Hauteville
126	5	quadrilatera .....	" .....	" .....	Courtagnon
127	4	Marcauxiana .....	Desh. ....	" .....	Lisy sur Ourg
128	5	profunda .....	" .....	" .....	Chaumont
129	2	Magellanooides.....	" .....	" .....	Anvers
130	5	globulosa .....	" .....	" .....	Cuise Lamotte
131	2	seapulina .....	" .....	" .....	Damery
132	3	angusta .....	Lam. ....	" .....	Parnes
133	3	seapulina .....	" .....	" .....	Hermonville
134	5	modioliformis .....	Desl. ....	" .....	Hauteville
135	5	barbatula.....	Lam. ....	" .....	Grignon
136	5	planicosta .....	Desh. ....	" .....	Anvers
137	1	cylindracea .....	C. May. ....	" .....	Neunkirchen
138	2	distinetissima .....	C. May. ....	" .....	Kressenberg
139	2	striatula .....	Münst. ....	" .....	Grignon
140	3	Pectunculus pulvinatus.....	Lam. ....	" .....	Chamery
141	3	" .....	" .....	" .....	Fleury la Rivière
142	4	" .....	" .....	" .....	Cuise Lamotte
143	3	" .....	" .....	" .....	La Ferte
144	4	" .....	" .....	" .....	Boursault
145	3	" .....	" .....	" .....	Kressenberg
146	1	obsoletus.....	Gldf. ....	" .....	Abbecourt
147	4	terebratularis .....	Lam. ....	" .....	Chaumont
148	3	medius.....	Desh. ....	" .....	Versailles
149	4	angusticostatus .....	Lam. ....	" .....	Aizy
		deletus .....	Nyst. ....	" .....	Bracheux
150	4	angusticarda .....	Desh. ....	" .....	Valmondois
151	4	terebratularis .....	Lam. ....	" .....	Grignon
152	3	depressus .....	Desh. ....	" .....	Kressenberg
153	3	dispar .....	Defr. ....	" .....	Grignon
154	1	sublaevis .....	Sow. ....	" .....	Grignon
155	2	Nucula deltoidea.....	Lam. ....	" .....	Basèle
156	5	Leda Deshayesana .....	D'Orb. ....	" .....	

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
157	4	<i>Chama calcarata</i> .....	Lam. ....	Eocene.....	Grignon
158	4	" <i>turgidula</i> .....	" ....	" .....	Monchy
159	5	" <i>substriata</i> .....	Desh. ....	" .....	Anvers
160	5	" <i>papyracea</i> .....	" ....	" .....	"
161	6	" <i>rusticula</i> .....	" ....	" .....	"
162	4	" <i>lamellosa</i> .....	Lam. ....	" .....	Grignon
163	4	" <i>ponderosa</i> .....	Desh. ....	" .....	Anvers
164	1	" <i>adversa</i> .....	Schafh. ....	" .....	Kressenberg
165	4	" <i>Prevosti</i> .....	Desh. ....	" .....	"
166	5	<i>Cardita Prevosti</i> .....	Desh. ....	" .....	Parnes
167	2	" <i>aspera</i> .....	Lam. ....	" .....	Anvers
		" <i>asperula</i> .....	Defr. ....		
168	4	" <i>Prevosti</i> .....	Desh. ....	" .....	Cuise Lamotte
169	4	" <i>imbricata</i> .....	Lam. ....	" .....	Hauteville
		<i>Venericardia imbricata</i> ..	Brong. ....		
170	5	<i>Cardita asperula</i> .....	D'Orb. ....	" .....	Chaumont
		<i>Venericardia asperula</i> ..	Desh. ....		
171	5	<i>Cardita serrulata</i> .....	" ....	" .....	Grignon
172	4	" <i>Bazini</i> .....	" ....	" .....	Ormoy
173	2	" <i>planicosta</i> .....	" ....	" .....	Mary
		<i>Venericardia planicosta</i> ..	Lam. ....		
174	1	<i>Venericardia</i> .....	" ....	" .....	Anvers
175	2	" <i>multicostata</i> .....	Lam. ....	" .....	Hourges
176	1	" <i>planicosta</i> .....	" ....	" .....	Bracheux
177	4	" <i>acuticosta</i> .....	" ....	" .....	Cuise Lamotte
178	4	" <i>oblonga</i> .....	" ....	" .....	Grignon
179	1	" <i>complanata</i> .....	" ....	" .....	Hermonville
180	2	" <i>imbricata</i> .....	" ....	" .....	Grignon
		<i>Cardita</i> .....	Blainv. ....		
181	4	<i>Venericardia mitis</i> .....	" ....	" .....	Parnes
182	2	" <i>multicostata</i> .....	Lam. ....	" .....	Grignon
183	6	" <i>corarium</i> .....	Sow. ....	" .....	Monneville
		" <i>elegans</i> .....			
184	1	" <i>oblonga</i> .....	Desh. ....	" .....	Anvers
185	1	" <i>complanata</i> .....	" ....	" .....	Acy
186	4	" <i>mitis</i> .....	Lam. ....	" .....	Parnes
187	2	" <i>elegans</i> .....	" ....	" .....	Anvers
188	5	" <i>aculeata</i> .....	Desh. ....	" .....	Grignon
189	5	" <i>angusticostata</i> .....	Lam. ....	" .....	Damery
190	5	" <i>asperala</i> .....	Desh. ....	" .....	Chaumont
191	5	" <i>decussata</i> .....	Lam. ....	" .....	Parnes
192	5	" <i>elegans</i> .....	" ....	" .....	Boussault
193	4	" <i>multicostata</i> .....	" ....	" .....	St. Germain
194	3	" <i>angusticos-</i> tata.	Desh. ....	" .....	Hermonville
195	4	" <i>Venericardia imbricata</i> ..	Lam. ....	" .....	Chaumont
196	4	<i>Cardita</i> .....	Blainv. ....	" .....	"
197	3	<i>Venericardia</i> .....	Lam. ....	" .....	Fleury la Rivière
198	4	" <i>Cardita</i> .....	Blainv. ....	" .....	Chamery
199	3	<i>Venericardia pectuncularis</i> ..	Lam. ....	" .....	Bracheux
200	1	<i>Cypreocardia Parisiensis</i> ..	Desh. ....	" .....	Chaumont
201	1	" <i>Cardium hydridum</i> .....	" ....	" .....	Cuise Lamotte
202	1	" <i>granulosum</i> .....	Lam. ....	" .....	Bracheux
203	4	" <i>obliquum</i> .....	" ....	" .....	Cuise Lamotte
204	5	" <i>porulosum</i> .....	" ....	" .....	Grignon
205	5	" <i>porosum</i> .....	" ....	" .....	Anvers
206	4	" <i>porosum</i> .....	" ....	" .....	Valmondois
207	1	" <i>porosum</i> .....	" ....	" .....	Hermonville
208	5	" <i>porosum</i> .....	" ....	" .....	Courtagnon
209	5	" <i>porosum</i> .....	" ....	" .....	Trie
210	4	" <i>porosum</i> .....	" ....	" .....	Anvers
211	4	" <i>porosum</i> .....	" ....	" .....	"

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
212	5	<i>Cardium porulosum</i> .....	Lam. ....	Eocene.....	Paris
213	2	" <i>aviculare</i> .....	" .....	" .....	Cuise Lamotte
214	2	" <i>gratum</i> .....	Defr. ....	" .....	Grignon
215	1	" <i>obliquum</i> .....	Lam. ....	" .....	Chaumont
216	5	<i>Carditum</i> .....	" .....	" .....	Valmondais
217	5	" <i>maginatum</i> .....	Desh. ....	" .....	Boursault
218	1	" <i>cymbulare</i> .....	Lam. ....	" .....	Acy
219	1	" <i>rachitis</i> .....	Desh. ....	" .....	Anvers
220	4	" <i>verrucosum</i> .....	Defr. ....	" .....	"
221	1	" <i>semigranulatum</i> .....	" .....	" .....	Parnes
222	1	" <i>semigranulosum</i> .....	Bronn. ....	" .....	Monchy
223	2	" <i>semistriatum</i> .....	Sow. ....	" .....	Jette
224	1	" <i>discors</i> .....	Desh. ....	" .....	Parnes
225	3	" <i>subdiscors</i> .....	Lam. ....	" .....	Anvers
226	2	" <i>parile</i> .....	D'Orb. ....	" .....	Cuise Lamotte
227	2	" <i>artum</i> .....	Desh. ....	" .....	Anvers
228	3	" <i>ellipticum</i> .....	Schafh. ....	" .....	Neunkirchen
229	2	" <i>inflatum</i> .....	" .....	" .....	"
230	2	" <i>orbiculare</i> .....	" .....	" .....	Kressenberg
231	2	" <i>Edwardsi</i> .....	Desh. ....	" .....	Neunkirchen
232	4	" <i>semigranulatum</i> .....	Bronn. ....	" .....	Chalons
233	4	" <i>obliquum</i> .....	Lam. ....	" .....	Hermonville
234	1	<i>Isocardia</i> spec .....	" .....	" .....	Kressenberg
235	3	<i>Cyclas laevigata</i> .....	Desh. ....	" .....	Bernon
236	5	<i>Pisidium cardiolium</i> .....	" .....	" .....	Brimont
237	3	<i>Cyrena lata</i> .....	Schafh. ....	" .....	Neunkirchen
238	3	" <i>antiqua</i> .....	Fer. ....	" .....	Epernay
239	3	" <i>tellinella</i> .....	" .....	" .....	Ay
240	5	" <i>deperdita</i> .....	" .....	" .....	Bernon
241	1	" <i>Arnouldi</i> .....	" .....	" .....	Sainceny
242	2	" <i>Deshayesi</i> .....	Hél. ....	" .....	"
243	3	" <i>angustidens</i> .....	Desh. ....	" .....	Sermier
244	5	" <i>intermedia</i> .....	" .....	" .....	Brimont
245	2	" <i>suborbicularis</i> .....	" .....	" .....	"
246	5	" <i>cuneiformis</i> .....	Mich. ....	" .....	Rilly
247	5	" <i>Gravesi</i> .....	Fér. ....	" .....	Vauxbuin
248	2	" <i>deperdita</i> .....	Desh. ....	" .....	Cuise Lamotte
249	5	" <i>crassa</i> .....	" .....	" .....	Boursault
250	4	" <i>amygdalina</i> .....	" .....	" .....	Beauchamp
251	5	" <i>trigona</i> .....	" .....	" .....	Valmondois
252	5	" <i>pisum</i> .....	" .....	" .....	Assy
253	5	" <i>Corbis spectunculus</i> .....	Lam. ....	" .....	Cuise Lamotte
254	2	" <i>Lucina concentrica</i> .....	" .....	" .....	Lysi
255	1	" <i>Corbis lamellosa</i> .....	" .....	" .....	St. Thomas
256	1	" <i>Lucina Defranci</i> .....	Desh. ....	" .....	Bracheux
257	2	" <i>Ermenonvillensis</i> .....	" .....	" .....	Grignon
258	2	" <i>prona</i> .....	" .....	" .....	Parnes
259	2	" <i>squamula</i> .....	" .....	" .....	Chaumont
260	2	" <i>sulcata</i> .....	" .....	" .....	Grignon
261	3	" <i>saxorum</i> .....	" .....	" .....	Courtagnon
262	3	" <i>elegans</i> .....	Defr. ....	" .....	Parnes
263	2	" <i>gibbosula</i> .....	Lam. ....	" .....	Grignon
264	2	" <i>Heberti</i> .....	Desh. ....	" .....	Cuise Lamotte
265	2	" <i>Lysy</i> .....	" .....	" .....	Lisy
266	5	" <i>Brimont</i> .....	" .....	" .....	Brimont
267	2	" <i>Cuise Lamotte</i> .....	" .....	" .....	Cuise Lamotte
268	2	" <i>Grignon</i> .....	" .....	" .....	Grignon
269	3	" <i>Fleury</i> .....	" .....	" .....	"
270	3	" <i>Hermonville</i> .....	" .....	" .....	Fleury
271	5	" <i>Parnes</i> .....	" .....	" .....	Hermonville
272	3	" <i>Anvers</i> .....	" .....	" .....	Parnes
273	4	" <i>Feuères</i> .....	" .....	" .....	Anvers
274	4	" <i>Feuères</i> .....	" .....	" .....	Feuères

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
275	1	<i>Lucina pulchella</i> .....	Ag. ....	Eocene .....	Hermonville
		“ <i>divaricata</i> .....	Lam. ....		
276	5	“ <i>pulchella</i> .....	Ag. ....	” .....	Chaumont
277	2	“ <i>Goodhalli</i> .....	Sow. ....	” .....	Brimont
278	4	“ <i>discors</i> .....	Desh. ....	” .....	Cuise Lamotte
279	1	“ <i>Fortisiana</i> .....	Defr. ....	” .....	Gentilly
280	2	“ <i>Caillati</i> .....	Desh. ....	” .....	Grignon
281	1	“ <i>mutabilis</i> .....	Lam. ....	” .....	Gentilly
282	1	“ <i>contorta</i> .....	Defr. ....	” .....	Bracheux
283	5	“ <i>concava</i> .....	” .....	” .....	Cuise Lamotte
284	1	“ <i>Menardi</i> .....	Desh. ....	” .....	Grignon
285	2	“ <i>subcircularis</i> .....	” .....	” .....	Bracheux
286	5	“ <i>Levesquei</i> .....	D'Orb. ....	” .....	Cuise Lamotte
287	4	“ <i>uncinata</i> .....	Defr. ....	” .....	Brimont
288	2	“ <i>scalaris</i> .....	” .....	” .....	
289	3	“ <i>squamosa</i> .....	Lam. ....	” .....	Longjumeau
290	3	“ .....	” .....	” .....	Etrechy
291	1	“ <i>mutabilis</i> .....	” .....	” .....	Gentilly
292	1	“ .....	” .....	” .....	Damery
293	2	“ <i>callosa</i> .....	Desh. ....	” .....	Hermonville
294	1	“ <i>Goodhalli</i> .....	Sow. ....	” .....	Grignon
295	1	“ <i>undulata</i> .....	Lam. ....	” .....	Hermonville
296	1	“ <i>proxima</i> .....	Desh. ....	” .....	Monchy
297	5	“ <i>Rigaultina</i> .....	” .....	” .....	Etrechy
298	2	“ <i>crassata</i> .....	Schaffh. ....	” .....	C. Lamotte
299	1	“ <i>gigantea</i> .....	Desh. ....	” .....	Anvers
300	3	<i>Diplodonta elliptica</i> .....	” .....	” .....	Kressenberg
303	5	“ <i>fragilis</i> .....	” .....	” .....	Hermonville
304	6	“ <i>inæqualis</i> .....	Desh. ....	” .....	Beauchamp
305	3	“ <i>Lamberti</i> .....	” .....	” .....	Brimont
306	2	“ <i>striatina</i> .....	” .....	” .....	
308	2	<i>Cucullæa crassatina</i> .....	Lam. ....	” .....	Grignon
309	1	<i>Crassatella plumbea</i> .....	Desh. ....	” .....	Bracheux
310	1	“ .....	” .....	” .....	Anvers
311	2	“ <i>tumida</i> .....	Lam. ....	” .....	Grignon
312	1	“ .....	” .....	” .....	Vaugirard
313	2	“ <i>sulcata</i> .....	” .....	” .....	C. Lamotte
314	3	“ .....	” .....	” .....	Bracheux
315	2	“ .....	” .....	” .....	
316	1	“ <i>Parisiensis</i> .....	D'Orb. ....	” .....	Grignon
317	1	“ .....	” .....	” .....	Anvers
318	3	“ <i>lamellosa</i> .....	Lam. ....	” .....	Grignon
319	3	“ <i>levigata</i> .....	” .....	” .....	” .....
320	3	“ <i>gibbosula</i> .....	” .....	” .....	Hauteville
321	4	“ .....	” .....	” .....	Chaumont
322	1	“ <i>compressa</i> .....	” .....	” .....	Anvers
323	1	“ .....	” .....	” .....	Grignon
324	3	“ .....	” .....	” .....	Damery
325	3	“ .....	” .....	” .....	Bracheux
327	4	“ <i>curata</i> .....	Desh. ....	” .....	Chaumont
328	4	“ <i>sinuosa</i> .....	” .....	” .....	Hauteville
330	3	“ <i>trigonata</i> .....	Lam. ....	” .....	Chaumont
331	3	“ <i>rostrata</i> .....	Desh. ....	” .....	Grignon
332	1	“ .....	” .....	” .....	Monchy
333	2	“ <i>dilatata</i> .....	” .....	” .....	Anvers
334	3	“ .....	” .....	” .....	Fleury
335	2	“ <i>trigonata</i> .....	Lam. ....	” .....	Damery
336	4	<i>Venus texta</i> .....	” .....	” .....	C. Lamotte

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
337	3	<i>Venus texta</i> .....	Lam. ....	Eocene .....	Paris
338	2	" "	" ....	" ....	Chateau Rouge
339	2	" "	" ....	" ....	Grignon
340	1	" <i>puellata</i> .....	" ....	" ....	Lisy
341	1	" <i>gibbosa</i> .....	Schafh. ....	" ....	Kressenberg
342	1	" <i>glabra</i> .....	" ....	" ....	"
343	2	" <i>solida</i> .....	Desh. ....	" ....	Beauchamp
344	1	" "	" ....	" ....	Assy
345	2	" "	" ....	" ....	La Ferte
346	2	" <i>scobinellata</i> .....	Lam. ....	" ....	Chateau Rouge
347	2	" "	" ....	" ....	Damery
348	3	" "	" ....	" ....	Grignon
349	1	" <i>decussata</i> .....	Linne ....	" ....	Orsay
350	3	<i>Cytherea polita</i> .....	Lam. ....	" ....	Anvers
351	2	" <i>laevigata</i> .....	" ....	" ....	Jeunes
352	2	" "	" ....	" ....	Chamery
353	3	" "	" ....	" ....	Hermonville
354	2	" "	" ....	" ....	Parnes
355	3	" <i>trigonella</i> .....	Desh. ....	" ....	Tancron
356	2	" <i>trigonella</i> .....	" ....	" ....	Palmondois
357	2	" "	" ....	" ....	C. Lamotte
358	2	" <i>incrassata</i> .....	Serr. ....	" ....	Headon Hill
359	3	" <i>bellovacina</i> .....	Desh. ....	" ....	Bracheux
360	6	" <i>elegans</i> .....	Lam. ....	" ....	Triel
361	6	" "	" ....	" ....	Grignon
362	5	" "	" ....	" ....	Beauchamp
363	4	" <i>sulcataria</i> .....	Desh. ....	" ....	Hauteville
364	4	" <i>spec</i> .....	" ....	" ....	Pierreclay
365	2	" <i>ovalina</i> .....	" ....	" ....	Etrechy
366	1	" <i>suberycinoides</i> .....	" ....	" ....	Aey
367	2	" <i>globulosa</i> .....	" ....	" ....	Chaumont
368	2	" <i>funularia</i> .....	" ....	" ....	Mouchy
369	3	" <i>suberycinoides</i> .....	" ....	" ....	Chaumont
370	5	" <i>incrassata</i> .....	" ....	" ....	Etrechy
371	1	" <i>nitidula</i> .....	" ....	" ....	Jeunes
372	2	" <i>nitidula</i> .....	Lam. ....	" ....	Liancourt
373	3	" "	" ....	" ....	Bracheux
374	3	" "	" ....	" ....	Damery
375	5	" "	" ....	" ....	Anvers
376	3	" "	" ....	" ....	Fleury
377	2	" <i>striatula</i> .....	Desh. ....	" ....	Anvers
378	5	" <i>proxima</i> .....	" ....	" ....	Boursault
379	4	" <i>cuneata</i> .....	" ....	" ....	C. Lamotte
380	4	" <i>detoidea</i> .....	Lam. ....	" ....	Morte Fontaine
381	2	" <i>obliqua</i> .....	Desh. ....	" ....	Damery
382	6	" <i>undata</i> .....	" ....	" ....	Hermonville
383	2	" <i>semisulcata</i> .....	" ....	" ....	Bracheux
384	3	" <i>rustica</i> .....	" ....	" ....	Noailles
385	2	" <i>distans</i> .....	" ....	" ....	Chamery
386	5	" <i>orbicularis</i> .....	" ....	" ....	Grignon
387	5	" <i>tellinaria</i> .....	" ....	" ....	Fleury
388	5	" <i>incompleta</i> .....	" ....	" ....	Parnes
389	5	" <i>tumidula</i> .....	" ....	" ....	Grignon
390	2	<i>Donax tellinella</i> .....	Bast. ....	" ....	"
391	4	" <i>obtusalis</i> .....	Desh. ....	" ....	Anvers
392	2	" <i>incompleta</i> .....	" ....	" ....	Parnes
393	5	" <i>tellinaria</i> .....	Lam. ....	" ....	Grignon
394	2	" <i>undata</i> .....	Edw. ....	" ....	Brimont
395	5	" <i>rustica</i> .....	" ....	" ....	Anvers
396	2	" <i>distans</i> .....	" ....	" ....	Grignon
397	2	" <i>orbicularis</i> .....	" ....	" ....	"
398	1	" <i>tellinaria</i> .....	Desh. ....	" ....	Anvers
399	1	" <i>incompleta</i> .....	" ....	" ....	Parnes
400	4	" <i>tumidula</i> .....	Lam. ....	" ....	Grignon
401	2	" <i>obtusalis</i> .....	Desh. ....	" ....	C. Lamotte

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
402	3	<i>Donax incompleta</i> ....	Lam. ....	Eocene ....	Anver
403	5	" <i>retusa</i> ....	" ....	" ....	Damery
404	2	" " ....	" ....	" ....	Anvers
405	5	" <i>nitida</i> ....	" ....	" ....	Damery
406	1	<i>Tellina elegans</i> ....	Desh. ....	" ....	Parnes
407	1	" <i>rostralina</i> ....	" ....	" ....	Grignon
408	4	" <i>exclusa</i> ....	" ....	" ....	"
409	3	" <i>donacialis</i> ....	Lam. ....	" ....	Hermonville
410	5	" <i>rostralis</i> ....	" ....	" ....	Grignon
411	2	" <i>subrotunda</i> ....	Desh. ....	" ....	Anvers
412	1	" <i>lunulata</i> ....	" ....	" ....	"
413	1	" <i>erycinoides</i> ....	" ....	" ....	Parnes
414	1	" <i>pseudorostralis</i> ....	D'Orb. ....	" ....	C. Lamotte
415	5	<i>Psammobia rudis</i> ....	Desh. ....	" ....	Beauchamps
416	1	" <i>appendiculata</i> ....	" ....	" ....	Hermonville
417	1	" <i>Lamarcki</i> ....	" ....	" ....	Parnes
418	3	" <i>rudis</i> ....	" ....	" ....	Anvers
419	1	<i>Petricola elegans</i> ....	" ....	" ....	"
420	1	<i>Venerupis globosa</i> ....	" ....	" ....	"
421	1	" <i>striatula</i> ....	" ....	" ....	Damery
422	1	" " ....	" ....	" ....	Anvers
423	1	<i>Saxicava Grignonensis</i> ....	" ....	" ....	Grignon
424	1	" <i>spec</i> ....	" ....	" ....	Anvers
425	1	" " ....	" ....	" ....	Damery
426	4	<i>Gastrochena augusta</i> ....	D'Orb. ....	" ....	Gentilly
427	2	<i>Fistulana</i> " ....	Desh. ....	" ....	Auxerre
428	5	<i>Erycina tellinoides</i> ....	" ....	" ....	Grignon
429	1	" <i>(Syndosmya) elliptica</i> ....	" ....	" ....	Parnes
430	2	" <i>pellucida</i> ....	" ....	" ....	"
431	2	<i>Syndosmya pusilla</i> ....	" ....	" ....	"
		<i>Erycina tellinoides</i> ....	" ....	" ....	"
432	4	<i>Mactra semisulcata</i> ....	Lam. ....	" ....	Aey
433	3	" " ....	" ....	" ....	Anvers
434	2	" " ....	" ....	" ....	Triel
435	2	" <i>contradicta</i> ....	Desh. ....	" ....	"
436	2	" <i>levesquei</i> ....	D'Orb. ....	" ....	C. Lamotte
437	1	<i>Lutraria speciosa</i> ....	Mster. ....	" ....	Neunkirchen
438	5	<i>Corbula gallica</i> ....	Lam. ....	" ....	Anvers
439	3	" " ....	" ....	" ....	Grignon
440	3	" <i>excavata</i> ....	Desh. ....	" ....	Monchy
441	3	" <i>anatina</i> ....	Lam. ....	" ....	Grignon
442	5	" <i>minuta</i> ....	Desh. ....	" ....	Anvers
443	3	" <i>longirostra</i> ....	" ....	" ....	Chaumont
444	2	" <i>ficus</i> ....	Morris ....	" ....	Anvers
445	3	" <i>rugosa</i> ....	Lam. ....	" ....	Grignon
446	1	<i>Neæra (Corbula) cochlearia</i> ....	Desh. ....	" ....	Anvers
447	3	<i>Corbula Lamarcki</i> ....	" ....	" ....	Lonjumeau
448	3	" <i>umbonella</i> ....	" ....	" ....	Courtagnon
		" <i>ficus</i> ....	Morris ....	" ....	"
449	3	" <i>striata</i> ....	Lam. ....	" ....	Grignon
		" <i>Lamarcki</i> ....	Desh. ....	" ....	"
450	6	" <i>subpisum</i> ....	D'Orb. ....	" ....	Etrechy
451	3	<i>Sphenia (Corbula) myalis</i> ....	Desh. ....	" ....	C. Lamotte
452	1	<i>Panopaea intermedia</i> ....	Sow. ....	" ....	Bracheux
		" <i>Heberti</i> ....	Basq. ....	" ....	"
453	2	<i>Solen appendiculatus</i> ....	Lam. ....	" ....	Paris
454	3	" <i>vagina</i> ....	" ....	" ....	Grignon
455	3	" <i>papyraceus</i> ....	Desh. ....	" ....	Anvers
456	1	" <i>effusus</i> ....	Lam. ....	" ....	Grignon
457	3	" <i>proximus</i> ....	Desh. ....	" ....	Anvers
458	3	<i>Solecurtus Deshayesii</i> ....	Lam. ....	" ....	Parnes
		<i>Solen strigilatus</i> ....	Lam. ....	" ....	"
459	3	<i>Pholas Levesquei</i> ....	Mantel. ....	" ....	C. Lamotte

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
460	1	<i>Pholas conoidea</i> .....	Desh. ....	Eocene.....	Anvers
461	3	<i>Teredo rugosa</i> .....	Schafh. ....	" .....	Kressenberg
462	2	<i>Teredina personata</i> .....	Lam. ....	" .....	Cuis
463	5	" <i>Oweni</i> .....	Desh. ....	" .....	Brimont
464	1	<i>Clavagella echinata</i> .....	Lam. ....	" .....	Grignon
465	3	<i>Dentalium grande</i> .....	Desh. ....	" .....	Anvers
466	1	" <i>augustum</i> .....	" ....	" .....	Grignon
467	5	" <i>abbreviatum</i> .....	" ....	" .....	C. Lamotte
468	2	" <i>pellucens</i> .....	" ....	" .....	Grignon
469	3	" <i>sulcatum</i> .....	Lam. ....	" .....	"
470	2	" <i>eburneum</i> .....	" ....	" .....	"
471	3	" <i>pseudo-entalis</i> .....	" ....	" .....	"
472	3	<i>Teredina personata</i> .....	Desh. ....	" .....	Vassy
473	4	<i>Vermetus spirulea</i> .....	Br. ....	" .....	Grangona
474	3	<i>Siliquaria mitis</i> .....	Desh. ....	" .....	Anvers
475	2	<i>Patella glabra</i> .....	" ....	" .....	"
476	1	" <i>costaria</i> .....	" ....	" .....	"
477	1	<i>Fissurella</i> .....	" ....	" .....	Grignon
478	2	" <i>labiata</i> .....	Lam. ....	" .....	"
479	4	<i>Emarginula costata</i> .....	" ....	" .....	"
480	2	<i>Parmophorus elongatus</i> .....	" ....	" .....	Hermonville
481	1	" <i>augustus</i> .....	Desh. ....	" .....	Grignon
482	2	<i>Pileopsis cornu copiae</i> .....	Lam. ....	" .....	Hauteville
		<i>Hipponyx</i> " " .....	Defr. ....		
483	3	<i>Pileopsis</i> " " .....	Lam. ....	" .....	Boursault
484	2	" <i>dilatata</i> .....	" ....	" .....	C. Lamotte
485	1	" <i>opercularis</i> .....	Desh. ....	" .....	St. Germain
486	1	" <i>patelliformis</i> .....	" ....	" .....	Anvers
487	1	" <i>squamæformis</i> .....	Lam. ....	" .....	Parnes
488	2	" <i>cornu copiae</i> .....	" ....	" .....	Chaumont
489	4	<i>Hipponyx patelloides</i> .....	Desh. ....	" .....	Anvers
490	5	<i>Siphonaria costa</i> .....	" ....	" .....	Fresville
		<i>striata</i> .....	Sow. ....		
491	1	<i>Calyptrea lamellosa</i> .....	Desh. ....	" .....	Grignon
492	3	" <i>trochiformis</i> .....	Lam. ....	" .....	"
493	3	" .....	" ....	" .....	Anvers
494	2	<i>Sigaretus canaliculatus</i> .....	Sow. ....	" .....	Parnes
495	5	<i>Sigaretus canaliculatus</i> .....	Sow. ....	" .....	C. Lamotte
496	5	" .....	" ....	" .....	Grignon
497	1	<i>Natica crassatina</i> .....	Desh. ....	" .....	Vincentin
498	1	<i>Ampullaria Willemeti</i> .....	" ....	" .....	Acy
499	3	" <i>sigaretina</i> .....	" ....	" .....	Grignon
500	3	" .....	" ....	" .....	Pierrelay
501	3	<i>Natica patula</i> .....	" ....	" .....	Chaumont
502	3	" <i>spirata</i> .....	" ....	" .....	Grignon
		<i>Ampullaria spirata</i> .....	Lam. ....		
503	3	<i>Natica mutabilis</i> .....	Desh. ....	" .....	Anvers
504	2	" <i>depressa</i> .....	" ....	" .....	C. Lamotte
505	2	" <i>subdepressa</i> .....	Grat. ....	" .....	Anvers
506	3	" .....	D'Orb. ....	" .....	Portsmouth
507	4	" <i>Hugartiana</i> .....	Lam. ....	" .....	Kressenberg
508	3	<i>Ampullaria acuminata</i> .....	" ....	" .....	Mouchy
509	3	" <i>cottensis</i> .....	Leo. ....	" .....	Cuise Lamotte
510	7	<i>Neritopsis Parisiensis</i> .....	Desh. ....	" .....	Chaumont
511	3	<i>Neritina conoidea</i> .....	" ....	" .....	Cuise Lamotte
512	7	" .....	" ....	" .....	Aizy.
513	2	" <i>zonaria</i> .....	" ....	" .....	Cuise Lamotte
514	5	" <i>jaspidea</i> .....	" ....	" .....	Brimont
515	5	" <i>Duchasteli</i> .....	" ....	" .....	Etrechy
516	5	" <i>globulus</i> .....	Defr. ....	" .....	Mt. de Bernon
517	1	<i>Actaeon pyriforme</i> .....	Schafh. ....	" .....	Kressenberg
518	1	<i>Tornatella inflata</i> .....	Fer. ....	" .....	Grignon
519	4	" <i>sulcata</i> .....	Lam. ....	" .....	"
520	5	" <i>Parisiensis</i> .....	Desh. ....	" .....	Brimont

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
		<i>Tornatella biblicata</i> .....	Desh. ....		
521	2	<i>Turritella terebellata</i> .....	Lam. ....	Eocene.....	Grignon
522	3	," <i>sulcifera</i> .....	Desh. ....	," .....	Monneville
523	2	," <i>carinifera</i> .....	," ....	," .....	Grignon
524	2	," <i>intermedia</i> .....	," ....	," .....	Fleury
525	4	," <i>Bellevacina</i> .....	," ....	," .....	Bracheux
		," <i>imbricataria</i> .....	Lam. ....		
526	3	," <i>vittata</i> .....	," ....	," .....	C. Lamotte
527	3	," <i>abbreviata</i> .....	Desh. ....	," .....	Parnes
528	3	," <i>copiosa</i> .....	," ....	," .....	Grignon
529	5	," <i>tubularis</i> .....	," ....	," .....	Anvers
530	5	," <i>Turbo pyramidalis</i> .....	Schafh. ....	," .....	Brimont
531	2	<i>Delphinula bina</i> .....	Lam. ....	," .....	Kressenberg
532	2	," <i>Warnii</i> .....	Defr. ....	," .....	Anvers
533	2	," <i>striata</i> .....	Lam. ....	," .....	Harteville
534	5	," <i>biangulata</i> .....	Desh. ....	," .....	Parnes
535	2	<i>Solarium plicatum</i> .....	," ....	," .....	Senis
536	2	," <i>bistriatum</i> .....	," ....	," .....	Anvers
537	3	," <i>plicatum</i> .....	Lam. ....	," .....	C. Lamotte
538	3	<i>Bifrontia Deshayesei</i> .....	Mich. ....	," .....	Grignon
539	1	<i>Phorus Parisiensis</i> .....	D'Orb. ....	," .....	C. Lamotte
540	3	<i>Trochus agglutinans</i> .....	Lam. ....	," .....	Grignon
		," <i>crenularis</i> .....	," ....	," .....	Vaugirard
541	2	," <i>ornatus</i> .....	," ....	," .....	Grignon
541a	4	," <i>subsulcata</i> .....	Sow. ....	," .....	Nehou
542	1	<i>Pleurotomaria conica</i> .....	Mst. ....	," .....	Neunkirchen
543	2	," <i>Melania inquinata</i> .....	Defr. ....	," .....	Kressenberg
544	3	," <i>lactea</i> .....	Lam. ....	," .....	Aizy
545	5	," <i>costellata</i> .....	," ....	," .....	Grignon
546	5	," <i>Cuvieri</i> .....	Desh. ....	," .....	Fleury
547	1	," <i>hordacea</i> .....	Lam. ....	," .....	C. Lamotte
548	5	," <i>decussata</i> .....	Desh. ....	," .....	Anvers
549	5	," <i>semi-decussata</i> .....	Lam. ....	," .....	Valmondois
550	5	," <i>Melanopsis obtusa</i> .....	Desh. ....	," .....	Etrechy
551	5	," <i>Paludina pusilla</i> .....	," ....	," .....	Rethueil
552	5	," <i>Cerithium serratum</i> .....	," ....	," .....	C. Lamotte
553	2	," <i>filiferum</i> .....	Lam. ....	," .....	St. Ouen
554	1	," <i>variabile</i> .....	Desh. ....	," .....	Grignon
555	4	," <i>funatum</i> .....	Mant. ....	," .....	Hermonville
		," <i>biseriale</i> .....	Desh. ....	," .....	Courtagnon
558	3	," <i>papale</i> .....	Bg. ....	," .....	Rheims
559	4	," <i>lamellosum</i> .....	Lam. ....	," .....	C. Lamotte
560	4	," <i>nudum</i> .....	Desh. ....	," .....	Hauteville
561	3	," <i>Brocchii</i> .....	," ....	," .....	Anvers
562	3	," <i>rusticum</i> .....	," ....	," .....	Grignon
563	2	," <i>fissurella</i> .....	Lam. ....	," .....	Neunkirchen
564	3	," <i>Rostellaria fusus</i> .....	Schafh. ....	," .....	"
565	2	<i>Strombus giganteus</i> .....	Mst. ....	," .....	Damery
		," <i>Ovula</i> .....			
567	2	," <i>Triton colubrinum</i> .....	Lam. ....	," .....	Grignon
568	1	<i>Murex tripteroides</i> .....	," ....	," .....	Damery
569	2	," <i>calcitrapa</i> .....	," ....	," .....	Grignon
570	3	," <i>tricarinatus</i> .....	," ....	," .....	"
571	3	," <i>Fusus longævus</i> .....	," ....	," .....	Damery
572	2	," <i>Noae</i> .....	," ....	," .....	Chamery
573	2	," <i>scalaris</i> .....	," ....	," .....	Mary
574	2	," <i>intortus</i> .....	," ....	," .....	Valmondois
575	2	," <i>intortus</i> .....	," ....	," .....	Courtagnon

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
578	2	<i>Fusus bulbiformis</i> .....	Lam. ....	Eocene.....	Grignon
579	2	" "	" ....	" .....	Nanteuil
580	2	" "	" ....	" .....	Rheims
581	2	<i>sublaevigatus</i> .....	D'Orb. ....	" .....	Grignon
		<i>Pyrula laevigata</i> .....	Lam. ....		
582	2	<i>Fusus crassicostatus</i> .....	Desh. ....	" .....	Parnes
583	1	" <i>minax</i> .....	Lam. ....	" .....	Beauchamps
584	2	" "	" ....	" .....	Valmondois
585	2	<i>subarinatus</i> .....	" ....	" .....	
586	4	" <i>bicarinatus</i> .....	Desh. ....	" .....	Parnes
587	4	" <i>ficulneus</i> .....	Lam. ....	" .....	Courtagnon
588	3	" <i>polygonus</i> .....	" ....	" .....	Grignon
589	3	" "	" ....	" .....	Chamery
590	4	" <i>muricoides</i> .....	Desh. ....	" .....	Grignon
591	3	" <i>angulatus</i> .....	Lam. ....	" .....	
592	2	" <i>excisus</i> .....	" ....	" .....	Damery
593	2	" <i>(Triton) octagonus</i> .	Schafh. ....	" .....	Neunkirchen
594	3	" <i>operculatus</i> .....	" ....	" .....	Kressenberg
595	3	<i>Pyrula laevigata</i> .....	Lam. ....	" .....	Courtagnon
596	2	" <i>nexilis</i> .....	" ....	" .....	Grignon
597	3	" <i>tricostata</i> .....	Desh. ....	" .....	Rethueil
598	5	<i>Pleurotoma clavicularis</i> ..	Lam. ....	" .....	Grignon
599	3	" <i>glabrata</i> .....	" ....	" .....	Kressenberg
600	3	" <i>filosa</i> .....	" ....	" .....	Grignon
601	1	<i>Cassidaria carinata</i> .....	" ....	" .....	Parnes
		<i>Moria nodosus</i> .....	D'Orb. ....		
602	2	<i>Cassidaria subcarinata</i> ..	Münst. ....	" .....	Kressenberg
603	2	<i>Cassis harpæformis</i> .....	Lam. ....	" .....	Grignon
604	2	<i>Buccinum stomboides</i> .....	" ....	" .....	Courtagnon
605	3	<i>Terebra pyramidalis</i> .....	Schafh. ....	" .....	Neunkirchen
606	1	<i>Voluta cythara</i> .....	Lam. ....	" .....	Courtagnon
		" <i>arpa</i> .....	" ....		
607	2	" <i>cythara</i> .....	" ....	" .....	Grignon
608	2	" <i>labrella</i> .....	" ....	" .....	Anvers
609	1	" <i>musicalis</i> .....	Chenm. ....	" .....	Courtagnon
610	2	" <i>torulosa</i> .....	Desh. ....	" .....	Damery
611	2	" <i>subturgidula</i> .....	D'Orb. ....	" .....	"
		" <i>turgidula</i> .....	Desh. ....		
612	1	" <i>muricina</i> .....	Lam. ....	" .....	Nanteuil
613	1	" "	" ....	" .....	Damery
614	3	" <i>angusta</i> .....	Desh. ....	" .....	C. Lamotte
615	3	" <i>lyra</i> .....	Lam. ....	" .....	Grignon
616	2	" <i>bicorona</i> .....	" ....	" .....	Damery
617	1	" <i>crenulata</i> .....	" ....	" .....	Parnes
618	1	" <i>labrella</i> .....	" ....	" .....	Monneville
619	3	" "	" ....	" .....	Acy
620	2	" <i>spinosa</i> .....	" ....	" .....	Courtagnon
621	2	" <i>arpa</i> .....	" ....	" .....	Kressenberg
622	2	" <i>costaria</i> .....	" ....	" .....	St. Germain
623	1	" <i>digitalina</i> .....	" ....	" .....	Monneville
624	3	" <i>bulbula</i> .....	" ....	" .....	St. Germain
625	2	<i>Mitra fusiformis</i> .....	Desh. ....	" .....	Antwerp
		" <i>ancillaria</i> .....	Mich. ....		
626	3	" <i>labratula</i> .....	Lam. ....	" .....	Grignon
627	1	<i>Cypræa obovata</i> .....	Schafh. ....	" .....	Kressenberg
628	3	<i>Conus pyramidalis</i> .....	Mst. ....	" .....	Neunkirchen
629	3	" <i>deperditus</i> .....	Lam. ....	" .....	Grignon
630	1	<i>Bulla cypræata</i> .....	Mat. ....	" .....	Neunkirchen
631	1	<i>Lymnaea longiscata</i> .....	Brong. ....	" .....	Asnières
632	3	<i>Sepia Blainvilli</i> .....	Desh. ....	" .....	Valmondois
633	2	<i>Serpulorbis semipedalis</i> ...	" ....	" .....	Anvers
634	1	<i>Cancer Kressenbergensis</i>	Myr. ....	" .....	Neunkirchen
635	1	" <i>tridentatus</i> .....	" ....	" .....	
636	1	" <i>Desmarestii</i> .....	Mster. ....	" .....	Berg Grunten

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
637	1	Ranina Helli .....	Schafh. ....	Eocene.....	Neunkirchen
638	1	Cacharodon megalodon ..	Ag. ....	," .....	,"
639	2	Lamna elegans.....	," .....	," .....	Kressenberg

## Oligocene and Miocene.

640	1	Pteris Oeningensis .....	Ung. ....	Oligocene .....	Rott, nr. Bonn
641	1	Smilax ovata .....	Wessel....	," .....	Ob." Dollendorf
642	1	Cupressinoxylum uniradiatum.	Gopp. ....	," .....	
643	1	Steinhaueria oblonga .....	Stber. ....	," .....	Altrott
644	1	Quercus grandidentata ..	Ung. ....	," .....	Rott
645	1	Fagus Feroniae.....	," .....	," .....	,"
646	1	Ulmus lanata .....	Wes. ....	," .....	
647	1	Ficus Noegerathii.....	," .....	," .....	,"
648	1	Platanus aceroides .....	Heer ....	," .....	Schrotzberg
649	1	Salix elongata .....	Web. ....	," .....	Altrott
		Echitoninum Sophiae.....			
650	1	Laurus primigenia .....	Ung. ....	," .....	Rott.
651	1	Pavia septimontana .....	Web. ....	," .....	Altrott
652	2	Zizyphus ovata .....	," .....	," .....	Rott
653	1	Rhamnus parvifolius .....	," .....	," .....	,"
654	1	," Dechenii.....	," .....	," .....	Altrott
655	1	," .....	," .....	," .....	,"
656	1	Ceanothus subtropidus..	Braun. ....	," .....	Rott
657	1	," polymorphus .....	," .....	," .....	,"
658	1	Labatia salicites .....	Wess. & Web. ....	," .....	,"
659	1	Hypnum lycopodioides ..	Ung. ....	," .....	,"
660	1	Flabellina oblonga .....	Mst. ....	," .....	Crefeld
661	1	," obliqua .....	," .....	," .....	,"
662	5	Cristellaria Osnaburgensis .....	," .....	," .....	,"
663	4	Polystomella sobnodosa...	," .....	," .....	,"
		Robulina .....			
664	4	Cellepora parasitica .....	Mich. ....	," .....	Pont-le-Voy
665	3	," .....	," .....	," .....	,"
666	2	Adeone lameollosa .....	," .....	," .....	,"
667	4	Lunulites conica .....	Defr. ....	," .....	,"
668	5	," Cuvieri .....	Mich. ....	," .....	,"
669	3	Eschara Sedgwickii.....	E. & H. ....	," .....	,"
670	4	Hornera Andegavensis ..	Mich. ....	," .....	
671	2	Porites collegiana .....	," .....	," .....	Dax
672	2	Astraea Elisiana .....	Def. ....	," .....	,"
673	1	Prionastraea diversiformis	E. & H. ....	," .....	,"
		Astrea .....	Mich. ....	," .....	
674	1	Styliina striata .....	," .....	Miocene .....	,"
675	3	Caryophyllia Piedemontana .....	," .....	," .....	Pont-le-Voy
676	2	Dendrophyllia cariosa ..	," .....	," .....	,"
677	3	," amica .....	E. & H. ....	," .....	,"
678	3	Oculina crassiramosa .....	Mich. ....	," .....	,"
679	3	Cyathina Nauckana .....	Reuss. ....	," .....	Crefeld
680	4	Spines of Cidaris hystrix.	Defr. ....	," .....	Scopa
681	1	Nucleolites subcarinatus	Gldf. ....	," .....	D'oberg
		Pygorhynchus .....	Ag. ....		
682	1	Echinolampas Kleinii.....	," .....	," .....	,"
		Clypeaster .....	Gldf. ....	," .....	
683	1	Spatangus Hoffmanni.....	," .....	," .....	,"
684	1	Terebratula grandis .....	Bmbch. ....	," .....	,"
685	1	," ampulla .....	Lonn. ....	," .....	Tarent
		," grandis.....	Blum. ....	," .....	
686	3	," Anomia ampulla .....	Bronn. ....	," .....	Rust
687	1	Ostrea longirostris .....	Lam. ....	," .....	Pont-le-Voy

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
688	1	Ostrea crassissima .....	Lam. ....	Miocene	Miesbach
689	4	„ saecelus .....	Duj. ....	"	Pont-le-Voy
690	4	Pecten sarmenticius .....	Gldf. ....	"	Steinabrunn
691	3	„ scabrellus .....	Lam. ....	"	Point-le-Voy
692	4	„ pusio .....	" ....	"	
693	1	„ Hoenninghausi .....	Defr. ....	"	Klein Spauven
694	3	„ pictus .....	Gldf. ....	"	Weinheim
695	1	„ opercularis .....	Lam. ....	"	Monte Falcone
		Ostraea plebeja .....	Brocchi. ....		
696	2	Pecten flabelliformis .....	Hornes. ....	"	Grund.
		„ Leithajanus. ....	Partsch. ....		
697	1	„ burdigalensis .....	Lam. ....	"	St. Gallen
698	2	Lima squamosa .....	" ....	"	Pont-le-Voy
699	1	Congeria subglobosa .....	Partsch. ....	"	Brunn
700	1	Dreissena Brardi .....	Bronn. ....	"	Weissenau
701	4	„ (Congeria) amygdalooides. ....	Dkr. ....	"	Kirchberg
702	5	Dreissena clavaeformis .....	Kraus. ....	"	Unterberg
703	1	„ Basteroti .....	D'Orb. ....	"	Oberberg
704	1	Mytilus Brardi .....	Bast. ....	"	Miesbach
705	1	Arca antiquata .....	Desh. ....	"	Wildon
		„ diluvii .....	Lam. ....		
706	4	„ umbonata .....	" ....	"	Pont-le-Voy
707	3	„ diluvii .....	" ....	"	"
		Breislacki. ....	Phill. ....		
708	4	„ diluvii .....	Lam. ....	"	Gainfahren
709	4	„ Turonica .....	Duj. ....	"	Pont-le-Voy
710	4	„ barbata .....	Linné. ....	"	"
711	4	„ clathrata .....	Rast. ....	"	"
712	3	„ lactea .....	Linné. ....	"	"
		„ nodulosa .....	Brocchi. ....		
713	4	Pectunculus pilosus .....	Hornes. ....	"	"
		„ glycimeris .....	Desh. ....		
714	3	„ obtusatus .....	Partsch. ....	"	Ritzing
715	4	„ decussatus .....	Sow. ....	"	Dax
716	3	„ granulatus .....	Lam. ....	"	Crefeld
717	5	Limopsis goldfussi .....	Nyst. ....	"	"
		Trigonocoelia „ .....			
718	2	Chama gryphina .....	Lam. ....	"	Kienberg
719	1	Unio flabellatus .....	Gldf. ....	"	Stein
720	2	„ subflabellatus .....	Landbg. ....	"	Pinzberg
721	2	„ subflabellata .....			Miesbach
722	2	Eseri. ....	Krauss. ....	"	Ob. Kirchberg
723	2	Cardita Jouaneti .....	Bast. ....	"	Grund
724	5	„ crassicosta .....	Lam. ....	"	Pont-le-Voy
725	3	„ Partschi .....	Gldf. ....	"	Voslau
726	2	„ Omaliana .....	Nyst. ....	"	Kl. Spauven
727	5	„ scalaris .....	Sow. ....	"	Steinabrunn
728	5	Astarte pygmaea .....	Mst. ....	"	Crefeld
729	3	„ plicata .....	Merian. ....	"	"
730	5	Cardium Turonicum .....	Mayer. ....	"	Potzleinsdorf
731	2	„ obsoletum .....	Eichw. ....	"	Wiesen
732	3	„ Burdigalinum .....	Lam. ....	"	Dax
733	2	„ multicostatum .....	Broc. ....	"	N. Kaufungen
734	4	„ hirsutum .....	Bronn. ....	"	Crefeld
		„ strigillatum .....	Wood. ....		
735	5	„ conjugens .....	Partsch. ....	"	Brunn
736	1	Cyclas cornea .....	Lam. ....	"	Munzenberg
737	4	Cyrena subarata .....	Bronn. ....	"	Alzey
738	1	„ semistriata .....	Desh. ....	"	Miesbach
739	1	Cyprina aquacalis .....	Bronn. ....	"	Doberg
740	1	„ Islandica .....	Lam. ....	"	Kaufungen
741	5	Lucina Agassizii .....	Michel. ....	"	Dax
742	1	„ albella .....	Lam. ....	"	Kl. Spauven

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
743	1	<i>Lucina divaricata</i> .....	Defr. ....	Miocene ....	Pötzelinsdorf
744	2	„ <i>saxorum</i> .....	Lam. ....	„ ....	Crefeld
		„ <i>Heberti</i> .....	Desh. ....		
745	3	<i>Diplodonta fragilis</i> .....	Bronn. ....	Pliocene ....	„
746	1	<i>Crassatella Brauni</i> .....	Merian....	Miocene ....	Mainz
747	1	<i>Venus islandicoides</i> .....	Lam. ....	„ ....	Eggenburg
748	1	„ <i>umbonaria</i> .....	„ ....	„ ....	Loibersdorf
749	3	„ <i>laevigata</i> .....	Nyst. ....	„ ....	Grignon
		<i>Cytherea</i> „ .....	Lam. ....		
750	2	<i>Venus clathrata</i> .....	Dry. ....	„ ....	Steinabrunn
751	1	„ <i>multilamella</i> .....	Lam. ....	„ ....	Mte. Castello
752	3	<i>Tapes gregaria</i> .....	Partsch. ....	„ ....	Kaufungen
		<i>Venus obtusa</i> .....	Sow. ....		
753	1	<i>Cytherea Piedemontana</i> ..	Ag. ....	„ ....	Pötzelinsdorf
		<i>Venus erycina</i> .....	Brocchi .....		
754	1	<i>Cytherea erycina</i> .....	Linné .....	„ ....	Loibersdorf
		„ <i>erycinoides</i> .....	Lam. ....		
755	3	<i>Tellina planata</i> .....	Linné .....	„ ....	Ritzing
756	5	<i>Corbula revoluta</i> .....	Lism. ....	„ ....	Dax
		<i>Tellina</i> „ .....	Brocchi .....		
757	2	<i>Corbula subpisiformis</i> .....	Sandb. ....	„ ....	Mainz
758	4	„ <i>pisum</i> .....	Nyst. ....	„ ....	Crefeld
		„ <i>subpisum</i> .....	D'Orb. ....		
759	4	„ <i>spec?</i> .....		Pliocene ....	„
760	1	„ <i>gibba</i> .....	Defr. ....	Miocene ....	St. Gallen
		„ <i>nucleus</i> .....	Lam. ....		
761	1	<i>Panopaea intermedia</i> .....	Sow. ....	„ ....	Doberg
762	2	„ <i>inflata</i> .....	Goldf. ....	Pliocene ....	„
763	2	<i>Dentalium Badense</i> .....	Partsch. ....	Miocene ....	Baden
764	5	„ <i>incurvum</i> .....	Ren. ....	„ ....	Steinabrunn
765	3	<i>Dentalina intermittens</i> .....	Bronn. ....	„ ....	Crefeld
		<i>Nodosaria</i> „ .....	Roem. ....		
766	1	<i>Teredo navalis</i> .....	Linné .....	„ ....	Morschach
767	1	<i>Vermetus arenarius</i> .....	Linné .....	„ ....	Gainfahren
		„ <i>gigas</i> .....	Bivona .....		
768	2	<i>Calyptraea striatella</i> .....	Nyst. ....	Oligocene ...	Crefeld
769	1	„ <i>deformis</i> .....	Lam. ....	„ ....	Dax
770	1	<i>Natica gigantea</i> .....	Braun .....	„ ....	Alzey
771	3	„ <i>redempta</i> .....	Mich. ....	„ ....	Enzesfeld
772	3	„ <i>millepunctata</i> .....	Lam. ....	„ ....	Gainfahren
773	3	„ <i>Josephinia</i> .....	Risso .....	„ ....	Pont-le-Voy
		„ <i>olla</i> .....	Serres .....		
774	4	„ <i>tigrina</i> .....	Defr. ....	„ ....	Dax
775	4	„ <i>Delbosii</i> .....	Hebert. ....	„ ....	„
		„ <i>ponderosa</i> .....	Gratt. ....		
776	3	„ <i>epiglottina</i> .....	„ ....	„ ....	„
777	4	„ <i>helicina</i> .....	Brocchi .....	„ ....	Baden
778	4	„ <i>concava</i> .....	Fer. ....	„ ....	Dax
		„ <i>subconcava</i> .....	D'Orb. ....		
779	4	„ <i>funata</i> .....	Dry. ....	„ ....	Pont-le-Voy
780	4	<i>Neritina picta</i> .....	Fer. ....	Miocene ....	Dax
		<i>Nerita subpicta</i> .....	D'Orb. ....		
781	5	<i>Neritina Gratteloupiana</i> ..	Fer. ....	„ ....	„
		<i>Nerita</i> .....	D'Orb. ....		
782	1	<i>Neritina crenulata</i> .....	Klein .....	„ ....	Deutsch Hof
783	5	<i>Ringicula buccinea</i> .....	Desh. ....	„ ....	Baden
784	2	<i>Niso eburnea</i> .....	Risso .....	„ ....	„
785	4	<i>Scalaria pusilla</i> .....	Phil. ....	„ ....	Crefeld
786	3	<i>Turritella turris</i> .....	Bast. ....	„ ....	Grund
787	3	„ <i>bicarinata</i> .....	„ ....	„ ....	Ermingen
788	4	„ <i>terebra</i> .....	Eichw. ....	„ ....	Steinabrunn
789	3	„ <i>turris</i> .....	Ziet. ....	„ ....	Einsingen
		„ <i>marginalis</i> .....	Bast. ....		
790	5	<i>Rissoa Montagui</i> .....	Brocchi .....	„ ....	Heidenthal
791	5		Pay .....	„ ....	Steinabrunn

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
792	5	<i>Rissoina decussata</i> .....	Mont. ....	Miocene .....	Steinabrunn
793	5	" <i>pusilla</i> .....	Brocchi ....	," .....	
794	5	<i>Phasianella Prevostina</i> ..	Bast. ....	," .....	Dax "
795	2	<i>Turbo Parkinsoni</i> .....	," ....	," .....	
796	2	" <i>rugosus</i> .....	Linné ....	," .....	Steinabrunn
797	4	<i>Monodonta Conturrii</i> .....	Payr. ....	," .....	Pont-le-Voy
		<i>Araonis</i> .....			
798	3	<i>Trochus incrassatus</i> .....	Dry. ....	," .....	"
799	4	" <i>crenulatus</i> .....	Brocchi ....	," .....	"
800	4	" <i>miocenicus</i> .....	May. ....	," .....	"
801	3	" <i>patulus</i> .....	Brocchi ....	," .....	
802	3	" " .....	," ....	," .....	Dax "
803	4	" <i>Podoliceus</i> .....	Dubois ....	," .....	Wiesen
804	5	" <i>turricula</i> .....	Eichw. ....	," .....	Steinabrunn
805	4	" <i>crenulatus</i> .....	Brocchi ....	," .....	Pont-le-Voy
806	3	<i>Melanopsis Martinium</i> ..	Fer. ....	," .....	Baden
807	5	" <i>Bonei</i> .....	," ....	," .....	Gaya
808	2	" <i>impressa</i> .....	Krauss ....	," .....	Hautzendorf
809	5	<i>Valvata multiformis</i> .....	Desh. ....	," .....	Steinheim
		var. <i>trochiformis</i> .			
810	1	" <i>multiformis</i> .....	Desh. ....	," .....	"
		var. <i>trochiformis</i> .			
811	5	" <i>multiformis</i> .....	Klein ....	," .....	"
		var. <i>planorbiformis</i>			
812	1	" <i>multiformis</i> .....	Desh. ....	," .....	"
		var. <i>planorbiformis</i>			
813	1	<i>Cerithium plicatum</i> .....	Lam. ....	," .....	Miesbach
814	5	" <i>scabrum</i> .....	Desh. ....	," .....	Steinabrunn
815	3	" <i>papaveraceum</i> ..	Bast. ....	," .....	Pont-le-Voy
816	4	" <i>Dubosi</i> .....	Horn ....	," .....	Grund
817	4	" <i>rubiginosum</i> .....	Eichw. ....	," .....	Höflein
818	5	" <i>ampullosum</i> .....	Brong. ....	," .....	Dax
		var. <i>Torbelliana</i> .			
819	3	" <i>Bronni</i> .....	Partsch ....	," .....	Steinabrunn
820	4	" <i>minutum</i> .....	Serr. ....	," .....	"
		<i>Mediterraneum</i> .			
821	5	" <i>doliolum</i> .....	Brocchi ....	," .....	Ritzing
822	5	" <i>pictum</i> .....	Bast. ....	," .....	Wiesen
823	5	<i>Chenopodus pes pelecani</i> ..	Phil. ....	," .....	V'vslau
824	3	<i>Rostellaria dentata</i> .....	Gratt. ....	," .....	Dax
		" <i>curvirostris</i> .....			
825	4	" <i>decussata</i> .....	Gratt. ....	," .....	"
		<i>Strombus decussatus</i> .....			
826	1	<i>Murex Aquitanicus</i> .....	Gratt. ....	," .....	Wien
827	3	" <i>Sedgwickii</i> .....	Mich. ....	," .....	Pont-le-Voy
828	3	" <i>craticulatus</i> .....	Brocchi ....	," .....	Grund
829	4	" <i>erinaceus</i> .....	Linné ....	," .....	"
830	5	" <i>sublavatus</i> .....	Bast. ....	," .....	Enzesfeld
831	5	" <i>spinicosta</i> .....	Bronn ....	," .....	Baden
832	5	" <i>intercicus</i> .....	Mich. ....	," .....	Steinabrunn
833	3	" <i>plicatus</i> .....	Brocchi ....	," .....	Enzesfeld
834	5	" <i>flexicauda</i> .....	Bronn ....	," .....	Steinabrunn
835	3	" <i>(Typhis) fistulosus</i> ..	Brocc. ....	," .....	Baden
836	2	" <i>Vindabonensis</i> ..	Horn ....	," .....	Gainfahren
837	5	" <i>vaginatus</i> .....	Jam ....	," .....	Baden
838	1	" <i>polymorphus</i> .....	Brocchi ....	," .....	Grund
839	3	" <i>octonarius</i> .....	Beyr. ....	," .....	Crefeld
840	3	<i>Fusus Burdigalensis</i> .....	Bast. ....	," .....	Grund
841	2	" <i>virginicus</i> .....	Grat. ....	," .....	Steinabrunn
842	3	" <i>Burdigalensis</i> .....	Bast. ....	," .....	Wien
843	3	" <i>Buschi</i> .....	And. ....	," .....	Steinabrunn
844	2	" <i>rostratus</i> .....	Oliwi ....	," .....	Pont-le-Voy
845	3	" <i>Valenciennesii</i> .....	Grat. ....	," .....	Steinabrunn
846	4	" <i>crispus</i> .....	Borsan ....	," .....	Möllersdorf
847	4	" <i>glomus</i> .....	Gene ....	," .....	Pont-le-Voy

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
848	3	<i>Fusus intermedius</i> .....	Mich. ....	Miocene .....	Steinabrunn
849	2	“ <i>longirostris</i> .....	Brocc. ....	” .....	Grund
850	4	“ <i>bilineatus</i> .....	Partsch ....	” .....	Baden
851	5	“ <i>buccinoides</i> .....	Bast. ....	” .....	Dax
852	1	“ <i>virgineus</i> .....	Grat ....	” .....	”
853	3	<i>Pyrula rusticula</i> .....	Bast. ....	” .....	Grund
854	2	“ <i>coronata</i> .....	Ag. ....	” .....	Niederkreuzstätten
855	4	“ <i>spirillus</i> .....	Grat ....	” .....	Dax
856	4	“ <i>condita</i> .....	Brong....	” .....	Grund
857	3	“ <i>reticulata</i> .....	Lam. ....	” .....	Gainfahren
858	3	“ <i>geometra</i> .....	Barson....	” .....	Voslau
859	3	<i>Pleurotoma semimarginata</i> .....	Lam. ....	” .....	Baden
860	3	“ <i>asperulata</i> .....	” .....	” .....	Grund
861	2	“ <i>monilis</i> .....	” .....	” .....	Korytnice
862	3	“ <i>ramosa</i> .....	Brocc. ....	” .....	Baden
863	3	“ <i>modiola</i> .....	Bast. ....	” .....	Grund
864	5	“ <i>Coquandi</i> .....	Jan. ....	” .....	Baden
865	3	“ <i>dimidiata</i> .....	Bell ....	” .....	”
866	3	“ <i>pretiosa</i> .....	Broccchi ....	” .....	”
867	1	“ <i>modiola</i> .....	Bell ....	” .....	Enzesfeld
868	4	“ <i>interrupta</i> .....	Jan. ....	” .....	Möllersdorf
869	4	“ <i>festiva</i> .....	Broccchi ....	” .....	Enzesfeld
870	5	“ <i>obtusangula</i> .....	Doderl ....	” .....	”
871	4	“ <i>Lamarckii</i> .....	Brocchi ....	” .....	Baden
872	3	“ <i>spiralis</i> .....	Bell ....	” .....	”
873	4	“ <i>Jouanneti</i> .....	Serr ....	” .....	Gainfahren
874	3	“ <i>obeliscus</i> .....	Des Mouf ....	” .....	Baden
875	3	“ <i>calcarata</i> .....	” .....	” .....	Grund
876	1	“ <i>Schreibersi</i> .....	Grat. ....	” .....	Enzesfeld
877	3	“ <i>cataphracta</i> .....	Horn ....	” .....	Baden
878	3	“ <i>coronata</i> .....	Brocc. ....	” .....	”
879	4	“ <i>rotata</i> .....	Mster ....	” .....	Möllersdorf
880	3	“ <i>granulata cincta</i> .....	Brocchi ....	” .....	Baden
881	3	“ <i>bracteata</i> .....	Mster ....	” .....	Gainfahren
882	4	“ <i>spiralis</i> .....	Brocc. ....	” .....	Baden
883	5	“ <i>Vauguelini</i> .....	Serr ....	” .....	Wien
884	5	“ <i>vulgatissima</i> .....	Bayr. ....	” .....	Steinabrunn
885	5	“ <i>turricula</i> .....	Grat. ....	” .....	Dax
886	3	“ <i>incrassata</i> .....	Brocc. ....	” .....	Baden
887	5	“ <i>pustulata</i> .....	Duj. ....	” .....	Steinabrunn
888	3	“ <i>Fasciolaria nodifera</i> .....	Brocc. ....	” .....	Enzesfeld
889	2	“ <i>fimbriata</i> .....	Duj. ....	” .....	Pont-le-Voy
890	3	“ <i>fusoidea</i> .....	Brocc. ....	” .....	Steinabrunn
891	1	“ <i>Cancellaria inermis</i> .....	Mich. ....	” .....	Siena
892	3	“ <i>spinifera</i> .....	Pusch. ....	” .....	Grund
893	3	“ <i>cancellata</i> .....	Grat. ....	” .....	Kienberg
894	3	“ <i>canaliculata</i> .....	Linné ....	” .....	Grund
895	5	“ <i>varicosa</i> .....	Lam. ....	” .....	Dax
896	1	“ <i>lyrata</i> .....	Horn. ....	” .....	Grund
897	2	“ <i>contorta</i> .....	Brocc. ....	” .....	Enzesfeld
898	4	“ <i>granulata</i> .....	Bast. ....	” .....	Baden
899	4	“ <i>evulsa</i> .....	Nyst. ....	” .....	Steinabrunn
900	5	“ <i>Purpura exilis</i> .....	Soland. ....	” .....	Crefeld
901	5	“ <i>Columbella nassoides</i> .....	Partsch. ....	” .....	”
902	2	“ <i>Columbella scripta</i> .....	Bell ....	” .....	Enzesfeld
903	3	“ <i>Buccinum Rosthorni</i> .....	” .....	” .....	Baden
904	5	“ <i>subulata</i> .....	Bom ....	” .....	Steinabrunn
905	5	“ <i>corrugata</i> .....	Bell ....	” .....	”
906	3	“ <i>curta</i> .....	Lam. ....	” .....	Grund
907	2	“ <i>Cassis saburon</i> .....	Bast. ....	” .....	Baden
908	1	“ <i>sulcata</i> .....	Lam. ....	” .....	Dax
909	1	“ <i>Columbella Rosthorni</i> .....	Bell ....	” .....	Loibersdorf
910	5	“ <i>mutabile</i> .....	Partsch. ....	” .....	Gainfahren
911	5	“ <i>Buccinum mutabile</i> .....	Linné ....	” .....	Enzesfeld
912	5	“ <i>Steinabrunn</i> .....	” .....	” .....	Grund

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
914	4	<i>Buccinum baccatum</i> .....	Bast. ....	Miocene .....	Grund
915	4	" <i>duplicatum</i> .....	Sow. ....	" .....	Dax
916	5	" <i>semistriatum</i> ..	Broc. ....	" .....	Wiesen
917	5	" <i>Dujardini</i> .....	Desh. ....	" .....	Baden
918	5	" <i>flexuosum</i> .....	Broc. ....	" .....	Pötzleinsdorf
919	4	" <i>costulatum</i> .....	Eichw. ....	" .....	Dax
920	4	" <i>coloratum</i> .....	" .....	" .....	Ritzing
921	3	" <i>reticulatum</i> .....	Linné .....	" .....	Gainfahren
922	5	" <i>prismaticum</i> .....	Broc. ....	" .....	Grund
923	3	" <i>miocenicum</i> .....	Mich. ....	" .....	Enzesfeld
924	5	" <i>elegans</i> .....	Duj. ....	" .....	Dax
925	2	" <i>fusiforme</i> .....	Desh. ....	" .....	Westeregeln
926	4	" <i>Badense</i> .....	Partsch. ....	" .....	Baden
927	3	" <i>Bolli</i> .....	Beyr. ....	" .....	Crefeld
928	5	<i>Nassa reticulata</i> .....	Bast. ....	" .....	Dax
929	3	" <i>miocenica</i> .....	Mich. ....	" .....	Siena
		<i>Buccinum miocenicum</i> ..			
930	4	<i>Terebra pertusa</i> .....	Bast. ....	" .....	Baden
931	2	" <i>costellata</i> .....	" .....	" .....	Bordeaux
932	4	" <i>acuminata</i> .....	Sow. ....	" .....	Baden
933	2	" <i>cinerea</i> .....	Borson .....	" .....	
934	5	" <i>plicaria</i> .....	Bast. ....	" .....	Dax
935	5	" <i>fuscosa</i> .....	Broc. ....	" .....	
936	3	<i>Voluta rarispina</i> .....	Lam. ....	" .....	Niederkreuzstätten
937	3	" <i>labrella</i> .....	" .....	" .....	Kienberg
938	5	" <i>depressa</i> .....	" .....	" .....	Dax
939	2	" <i>Branderi</i> .....	Defr. ....	" .....	Beauchamp
940	5	<i>Mitra striatula</i> .....	Brocc. ....	" .....	Bracheux
941	3	" <i>goniophora</i> .....	Bell .....	" .....	Anvers
942	5	" <i>permunita</i> .....	Bronn .....	" .....	Baden
943	5	" <i>ebenus</i> .....	Lam. ....	" .....	Steinabrunn
944	3	" <i>scrobiculata</i> .....	Broc. ....	" .....	Mainz
945	5	" <i>Partschi</i> ..	Horn .....	" .....	Steinabrunn
946	5	" <i>aperta</i> .....	Bell .....	" .....	Baden
947	5	" <i>pyramidella</i> .....	Broc. ....	" .....	Steinabrunn
948	5	" <i>recticostata</i> .....	Bell .....	" .....	Baden
949	5	" <i>cupressiana</i> .....	Broc. ....	" .....	Steinabrunn
950	5	<i>Ancillaria glandiformis</i> ..	Lam. ....	" .....	Baden
951	3	" <i>obsoleta</i> .....	Broc. ....	" .....	Enzesfeld
952	3	<i>Oliva flammulata</i> .....	Lam. ....	" .....	Baden
953	3	" <i>plicaria</i> .....	" .....	" .....	Nicolsburg
954	5	" <i>Blasterotina</i> .....	Defr. ....	" .....	Dax
955	5	" <i>clavula</i> .....	Lam. ....	" .....	
956	5	<i>Cypraea globosa</i> .....	Duj. ....	" .....	Pont-le-Voy
957	3	" <i>splendens</i> .....	Grat. ....	" .....	Dax
958	2	" <i>pyrum</i> .....	Gmel. ....	" .....	Gainfahren
959	3	" <i>annularia</i> .....	Al. Brong. ....	" .....	Dax
960	3	" <i>affinis</i> .....	Duj. ....	" .....	Pont-le-Voy
961	5	<i>Conus fusco-cingulatus</i> ..	Bronn .....	" .....	Gainfahren
962	3	" <i>Mercati</i> .....	Brocc. ....	" .....	
963	3	" <i>betulinoides</i> .....	" .....	" .....	Pont-le-Voy
964	3	" <i>ventricosus</i> .....	Lam. ....	" .....	Gainfahren
965	3	" <i>deperditus</i> .....	Bronn .....	" .....	
966	3	" <i>Grateloupi</i> .....	D'Orb. ....	" .....	Dax
967	3	" <i>antediluvianus</i> .....	Grat. ....	" .....	
968	5	" <i>Dujardinii</i> .....	Desh. ....	" .....	
969	3	<i>Bulla Lajonkaireana</i> .....	Bast. ....	" .....	Baden
970	4	" <i>(Cylichna) conoidea</i> .....	" .....	" .....	Anvers
971	5	" <i>Brocchii</i> .....	Mich. ....	" .....	Gaudenzdorf
972	5	" <i>(Cylichna)</i> .....	Desh. ....	" .....	Dax
973	1	" <i>Niederkreuzstätten</i>			
974	5	" <i>Crefeld</i>			

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
975	5	Cyclostoma bisulcatum	Ziet.	Miocene	Michelsberg
976	1	" consobrinus	May	"	Hausen
977	1	"	Voltz	"	Ulm "
978	3	Planorbis pseudoammonius.	Voltz	"	
979	1	" solidus	Thom.	"	Altwied
980	1	"		"	Mündingen
981	3	" pseudoammonius.	Voltz	"	Hohenemmingen
982	2	" costatus	Klein	"	Steinheim
983	3	" Kraussii	"	"	"
984	1	Limneus socialis	Schubl.	"	"
985	1	" pachygaster	Thom.	"	Eckingen
986	5	Lymnaea cornea	Brong.	"	Bièvre
987	5	" fragilis	Grat.	"	Dax
		" subfragilis	D'Orb.		
988	1	Glandina cancellata	Ldgb.	"	Thalfingen
989	2	Pupa quadridentata	Klein	"	Mörzingen
990	2	Helix insignis	Ziet.	"	Steinheim
991	2	" Steinheimi	Kl.	"	"
992	1	" sylvana	"	"	Hausen
993	4	" rugulosa	Hart.	"	Sontheim
994	1	" Eckingenensis	Ldb.	"	Eckingen
995	5	" alloides	Braun.	"	Hockheim
996	3	" sylvestrina	Ziet.	"	Steinheim
997	3	" malleolata	"	"	Altheim
998	3	" giengensis	Krauss.	"	Deutsch Hof
999	4	" Kleini	"		
1000	1	" osculina	Klein	"	Altheim
1001	4	Cyclostoma bisulcatum	Ziet.	"	Moersingen
1002	5	Balanus stellaris	Bronn.	Oligocene	Crefeld
1003	2	Libellula Ceres	Hag.	"	Rott
1004	1	Protomya hypogaea	Hd.	"	"
1005	1	Clupea humilis	Mey.	Miocene	Kirchberg
1006	1	" lanceolata	"	"	Rott
1007	1	Leuciscus Krantzi	Trosch.	"	Flonheim
1008	4	Lamna cuspidata	Ag.	"	Rust
1009	1	Tooth of Lamna	"	"	Ueberlingen
1010	3	Squalus cornubicus	Blainv.	"	Crefeld
1011	3	Otoliths	"		
1012	1	Horns of Cervus	"	Oligocene	Alzei
1013	1	Rib of Halianassa Studeri.	Mey.	"	Ucenehofen
1014	1	Vertebra of Halianassa Studeri.	"	"	"
1015	1	Rib of Haltherium	"	"	Pont-le-Voy
1016	3	Palaeotherium medium	Cuv.	Miocene	Frohnstetten

## Pliocene.

1017	1	Populus ovalifolia	Al. Br.	Pliocene	Oeningen
1018	1	" latior	"	"	"
1019	1	Salix augusta	"	"	"
1020	1	Ulmus parvifolia	"	"	"
1021	1	Acer productum	"	"	"
1022	1	" patens	"	"	"
		" productum	"		
1023	1	" trilobatum	"	"	"
1024	1	" tricuspidatum	"	"	"
1025	1	Ceanothus polymorphus	"	"	"
1026	1	Juglans acuminata	"	"	"
1027	1	" pristina	Ung.	"	"

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
1028	1	<i>Juglans undulata</i> .....	Al. Br. ....	Pliocene .....	Peningen
1029	1	<i>Gleditschia podocarpa</i> .....	" .....	" .....	"
1030	1	<i>Aleyrodiidium circumvesticium.</i>	Troph. ....	" .....	Orford Castle
1031	2	<i>Entalophora cervicornis</i> .. Eschara .....	D'Orb. .... Mich. ....	" .....	Palermo
1032	1	<i>Lunulites intermedia</i> .....	" .....	" .....	Asti
1033	2	<i>Discoporella umbellata</i> .....	Defr. ....	" .....	Palermo
1034	2	<i>Myriozoon truncatum</i> .. Myriopora truncata ..	Eb. .... Blainv. ....	" .....	Milazzo
1035	3	<i>Isisina Militensis</i> .. Isis .....	D'Orb. .... Gldf. ....	" .....	Palermo
		<i>Caryophyllia clavus</i> .. Cyathina .....	Scacchi .... Phill. ....	" .....	"
1037	1	<i>Dendrophyllia cornigera</i> ..	Mich. ....	" .....	Rometta
1038	2	<i>Turbinolia multispinosa</i> ..	" .....	" .....	Asti
1039	1	“ duodecimcostata Ceratotrochus duodecimcostatus.	Gldf. .... M. Edw. ....	" .....	Sienna
1040	1	<i>Turbinolia duodecimcostata.</i>	Gldf. ....	" .....	Asti
1041	1	<i>Balanophyllia calyculus</i> ..	Sear ....	" .....	Sutton
1042	3	<i>Sphenotrochus intermedius.</i>	Ed. and H. ....	" .....	Orford Castle
1043	1	<i>Flabellum Siciliense</i> ..	" .....	" .....	Palermo
1044	2	“ <i>Woodii</i> .....	" .....	" .....	Woodbridge
1045	1	<i>Terebratula grandis</i> .. Anomia ampulla .....	Blum. .... Brocc. ....	" .....	Palermo
1046	1	<i>Terebratula grandis</i> .. Anomia ampulla .....	Blum. .... Brocc. ....	" .....	Mte. Castello
1047	1	<i>Terebratula grandis</i> ..	Blum. ....	" .....	Orford Castle
1048	1	“ <i>caput serpentis</i> ..	Lam. ....	" .....	Messina
1049	1	“ “ sphenoidea ..	Phil. ....	" .....	Milazzo
1050	2	“ <i>vitrea</i> ..	Lam. ....	" .....	Messina
1051	2	Anomia .....	Linné ....	" .....	"
1052	3	<i>Anomia orbiculata</i> .....	Brocc. ....	" .....	Asti
1053	3	“ plicata .....	" .....	" .....	Perpignan
1054	3	“ ephippium .....	Phil. ....	" .....	Trapani
1055	1	<i>Ostrea lamellosa</i> .....	Brocc. ....	" .....	Sienna
1056	4	“ <i>undata</i> .....	Lam. ....	" .....	Asti
1057	5	“ <i>edulis</i> .....	Linné ....	" .....	"
1058	1	“ “ .....	" .....	" .....	Woodbridge
1059	2	“ <i>ventilabrum</i> .....	Gldf. ....	" .....	Asti
1060	3	“ <i>frondosa</i> .....	Serr. ....	" .....	Perpignan
1061	1	“ <i>cochlearis</i> .....	Poli. ....	" .....	"
		“ <i>navicularis</i> .....	Broochi ....	" .....	
1062	2	“ <i>flabellata</i> .....	Lam. ....	" .....	Asti
1063	2	“ <i>denticulata</i> .....	Chern. ....	" .....	Perpignan
1064	2	“ <i>undata</i> .....	Lam. ....	" .....	
1065	1	<i>Hinnites Cordesi</i> .....	Defr. ....	" .....	Orford
1066	1	<i>Ostrea crispa</i> .. Hinnites crispus .....	Brocc. .... Bronn. ....	" .....	Perpignan
1067	1	<i>Spondylus crassicosta</i> ..	Lam. ....	" .....	Asti
		“ <i>gaederanus</i> .....	Brocc. ....	" .....	
1068	1	<i>Pecten Jacobaeus</i> .....	Lam. ....	" .....	Palermo
1069	2	Janira “ <i>Jacobaea</i> .....	D'Orb. ....	" .....	Asti
1070	2	<i>Pecten scabrellus</i> ..	Lam. ....	" .....	Perpignan
		“ <i>dubius</i> .....	D'Orb. ....	" .....	
1071	4	“ <i>scabrellus</i> .....	Lam. ....	" .....	
1072	6	“ “ .....	" .....	" .....	Asti
		<i>Ostrea dubia</i> .....	Brocc. ....	" .....	

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
1073	1	Pecten scabrellus .....	Lam. ....	Pliocene .....	Voteira
		Ostrea dubia .....	Brocc. ....		
1074	1	Pecten cristatus .....	” ....	” ....	Orciano
1075	2	” polymorphus .....	Brönn. ....	” ....	Asti
1076	2	” opercularis .....	Lam. ....	” ....	Ancarano
		Ostrea plebeja .....	Brocc. ....		
1077	2	Pecten opercularis .....	Lam. ....	” ....	Rometta
1078	1	” latissimus .....	Linné ....	” ....	Perpignan
		Ostrea ” .....	Brocc. ....		
1079	2	Pecten maximus .....	Linné ....	” ....	Orford
1080	1	” flabelliformis .....	Defr. ....	” ....	Asti
1081	1	” Ostrea ” .....	Desh. ....	” ....	Perpignan
		Ostrea ” .....	Brocchi .		
1082	1	Pecten varius .....	Lam. ....	” ....	Orciano
1083	2	” inflexus .....	” ....	” ....	Asti
1084	2	” tigrinus .....	Poli ....	” ....	Mte. Urano
1085	2	” pusio .....	Müller ....	” ....	Woodbridge
1086	3	” .....	Lam. ....	” ....	Milazzo
1087	1	” adspersus .....	Penn. ....	” ....	Woodbridge
1088	2	” .....	Lam. ....	” ....	Milazzo
1089	1	Lima squamosa .....	” ....	” ....	Perpignan
1090	4	Pinna affinis .....	Sow. ....	” ....	Piacenza
1091	1	Arca mytiloides .....	Brocchi. ....	” ....	Asti
1092	2	” barbata .....	Linné ....	” ....	Perpignan
1093	3	” diluvii .....	Lam. ....	” ....	”
		” pectinata .....	Brocc. ....		
1094	1	” barbata .....	Linné ....	” ....	Milazzo
1095	2	” subdiluvii .....	D'Orb. ....	” ....	Rometta
		” diluvii .....	Nyst. ....		
1096	1	navicularis .....	Brug. ....	” ....	Palermo
1097	2	” didyma .....	Brocc. ....	” ....	Asti
1098	1	Pectunculus pilosus .....	Lam. ....	” ....	Perpignan
1099	2	” glycimeris .....	Linné ....	” ....	”
		” glycimeris .....	Lam. ....		
1100	2	” pilosus .....	Linné ....	” ....	Asti
1101	2	” glycimeris .....	” ....	” ....	”
1102	2	” glycimeris .....	” ....	” ....	Orford
1103	2	” .....	” ....	” ....	Walton
1104	1	” .....	Lam. ....	” ....	Gallipoli
		” pilosus .....	Linné ..		
1105	1	” insubricus .....	Bronn. ....	” ....	Asti
		Arca insubrica .....	Brocchi .		
1106	2	Pectunculus nummarius .....	Sism. ....	” ....	”
		Arca nummaria .....	Brocc. ....		
1107	5	Nuculus Polii .....	Phill. ....	” ....	Rometta
1108	1	Nucula pella .....	Serr. ....	” ....	Palermo
		Arca .....	Linné ....		
1109	2	Nucula margaritacea .....	Lam. ....	” ....	”
1110	5	” nitida .....	Brocchi .	” ....	Asti
		Leda .....	D'Orb. ....		
1111	3	Nucula pella .....	Serr. ....	” ....	”
		Arca .....	Linné ....		
1112	2	Chama asperella .....	Lam. ....	” ....	”
1113	2	” subquamaata .....	D'Orb. ....	” ....	Astezan
		” squamata .....	Desh. ....		
1114	1	” gryphoides .....	Linné ....	” ....	Woodbridge
1115	1	Unio Lavateri .....	A. Br. ....	” ....	Oeningen
1116	3	Cardita rudista .....	Lam. ....	” ....	Asti
1117	3	” intermedia .....	” ....	” ....	”
		Chama .....	Brocc. ....		
1118	3	Cardita .....	Lam. ....	” ....	Perpignan
		Chama .....	Brocc. ....		
1119	2	Cardita senilis .....	Lam. ....	” ....	Woodbridge
1120	3	” calyculata .....	” ....	” ....	Gedgrave
1121	2	” .....	” ....	” ....	Palermo

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
1122	2	<i>Cardita pectinata</i> .....	Sism. .... Chama .....	Pliocene .....	Perpignan
1123	2	<i>Astarte mutabilis</i> .....	Brocc. .... Wood .....	.....	Woodbridge
1124	3	„ <i>Omalii</i> .....	Dalg. .... var. <i>undulata</i> .	„ .....	Orford
1125	3	„ <i>Burtinii</i> .....	Layonk .....	„ .....	„
1126	1	„ <i>Omalii</i> .....	„ .....	„ .....	Woodbridge
1127	2	<i>Cardium echinatum</i> .....	Linné .....	„ .....	Asti
		„ <i>tuberculatum</i> .....			
1128	2	„ <i>echinatum</i> .....	„ .....	„ .....	Palermo
		„ <i>Deshayesii</i> .....	Payr. ....	„ .....	
1129	3	„ <i>echinatum</i> .....	Linné .....	„ .....	Perpignan
1130	3	„ <i>edule</i> .....	„ .....	„ .....	Bramerton
1131	3	„ „ .....	„ .....	„ .....	Pundta della Penna
1132	4	„ <i>sulcatum</i> .....	Lam. .... Cham. ....	„ .....	Perpignan
		„ <i>oblongum</i> .....			
1133	1	„ <i>Deshayesii</i> .....	Payr. ....	„ .....	Mt. Maria
1134	1	„ <i>papillosum</i> .....	Poli. ....	„ .....	Reggio
1135	3	„ „ .....	„ .....	„ .....	Milazzo
1136	1	„ <i>planatum</i> .....	Ren. ....	„ .....	Asti
		„ <i>papillosum</i> .....	Pall. ....	„ .....	
1137	1	„ <i>laevigatum</i> .....	Gm. .... Brocc. ....	„ .....	Palermo
		„ <i>fragile</i> .....			
1138	3	<i>Cyrena consobrina</i> .....	Caill. ....	„ .....	Bramerton
1139	1	<i>Cyprina rustica</i> .....	Sow. ....	„ .....	Orford
1140	3	„ <i>Islandica</i> .....	Linné .....	„ .....	
1141	5	<i>Diplodonta lupinus</i> .....	Brönn. ....	„ .....	Asti
1142	3	<i>Lucina radula</i> .....	Lam. .... Venus <i>circinnata</i> .....	„ .....	Perpignan
		„ <i>borealis</i> .....	Brocc. ....	„ .....	
1143	2	„ <i>peeten</i> .....	Linné .....	„ .....	Woodbridge
1144	1	„ <i>rostrata</i> .....	Lam. ....	„ .....	Milazzo
1145	2	„ <i>radula</i> .....	Pecc. ....	„ .....	Orciano
1146	2	„ <i>Venus circinnata</i> .....	Lam. .... Brocc. ....	„ .....	Palermo
1147	2	<i>Lucina radula</i> .....	Desh. ....	„ .....	Asti
		„ <i>borealis</i> .....	Linné .....	„ .....	
1148	2	„ <i>contorta</i> .....	Defr. ....	„ .....	
1149	3	<i>Diplodonta rotundata</i> .....	Mont. ....	„ .....	Orford
1150	3	„ „ .....	Phill. ....	„ .....	Palermo
1151	1	<i>Venus umbonaria</i> .....	Lam. .... Broccchi .....	„ .....	Asti
		„ <i>plicata</i> .....	Gmelin. ....	„ .....	
1152	1	„ <i>casina</i> .....	Linne .....	„ .....	Woodbridge
1153	2	„ <i>verrucosa</i> .....	Gldf. ....	„ .....	Messina
1154	3	„ <i>cincta</i> .....	Eichw. ....	„ .....	
1155	2	„ <i>excentrica</i> .....	Ag. ....	„ .....	Perpignan
		„ <i>subexcentrica</i> .....	D'Orb. ....	„ .....	
1156	2	„ <i>subcincta</i> .....	Ag. ....	„ .....	Palermo
		„ <i>cincta</i> .....	Ag. ....	„ .....	
1157	3	„ <i>cypria</i> .....	Brocc. ....	„ .....	Perpignan
		„ <i>Cardium cyprium</i> .....	Haver. ....	„ .....	
1158	5	<i>Venus multilamella</i> .....	Vern. ....	„ .....	„
		<i>Cytherea</i> .....	Lam. ....	„ .....	
1159	3	<i>Venus laevis</i> .....	D'Orb. ....	„ .....	„
		<i>Cytherea</i> .....	Ag. ....	„ .....	
1160	2	<i>Venus radiata</i> .....	Brocc. ....	„ .....	Asti
1161	2	„ „ .....	„ .....	„ .....	Palermo
1162	2	„ <i>scalaris</i> .....	Brönn. ....	„ .....	Asti
		„ <i>dysera</i> .....	Brocc. ....	„ .....	
1163	3	„ <i>fasciculata</i> .....	Reuss. ....	„ .....	„
1164	1	„ <i>gallina</i> .....	Linné .....	„ .....	Palermo
		„ <i>senilis</i> .....	Broccchi	„ .....	
1165	1	<i>Artemis orbicularis</i> .....	Ag. ....	„ .....	Mte. Marino
		<i>Dosinia</i> „ .....	„ .....		

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
1166	1	<i>Cytherea Chione</i> .....	Lam.	Pliocene .....	Asti
		<i>Venus echinoides</i> .....	Nyst.		
1167	3	<i>Cytherea multilamella</i> .....	Lam.	" .....	"
	"	<i>rugosa</i> .....	Bronn.		
1168	2	<i>exoleta</i> .....	Lam.	" .....	Palermo
1169	1	<i>Venetiana</i> .....	" .....	" .....	"
	"	<i>rudis</i> .....	Phill.	" .....	
1170	3	<i>Donax intermedia</i> .....	Horn.	" .....	Grund
1171	2	<i>Tellina obliqua</i> .....	Sow.	" .....	Woodbridge
1172	1	" ....." .....	" .....	" .....	Suffolk
1173	1	<i>corbis</i> .....	Bronn.	" .....	Mte. Maria
1174	1	<i>muricata</i> .....	Brocchi.	" .....	Asti
		<i>Psammobia Feroensis</i> .....	Phill.		
1175	1	<i>Tellina Schonni</i> .....	Hörn.	" .....	"
1176	2	" ....." .....	Broc.	" .....	"
1177	1	<i>Petricola fragilis</i> .....	Mich.	" .....	"
		<i>Fragilia</i> .....	Linné		
1178	4	<i>Erycina pellucida</i> .....	Broc.	" .....	"
		<i>Corbula gibba</i> .....	Olivi.		
1179	3	<i>Erycina stricta</i> .....	D'Orb.	" .....	"
		<i>Tellina</i> ....." .....	Brocchi.		
1180	4	<i>Mactra triangula</i> .....	Rein.	" .....	Palermo
1181	3	" ....." .....	Sow.	" .....	Alderton
1182	2	<i>ovalis</i> .....	" .....	" .....	Stutton
1183	3	" ....." .....	" .....	" .....	Sudbourne
1184	4	<i>triangula</i> .....	Rein.	" .....	Asti
1185	2	" ....." .....	Lam.	" .....	Argnato
1186	3	<i>Corbula nucleus</i> .....	Oliv.	" .....	Palermo
	"	<i>gibba</i> .....	Desh.	" .....	
1187	2	" ....." .....	Oliv.	" .....	Catania
	"	<i>nucleus</i> .....	Desh.		
1188	4	" ....." .....	Duj.	" .....	Asti
1189	1	<i>Panopaea Faujasii</i> .....	Menard	" .....	Mte. Pellegrino
1190	1	<i>Psammosolen strigilatus</i> .....	Linné	" .....	Asti
1191	4	" ....." .....	Gmel.	" .....	"
1192	3	<i>Dentalium spec.</i> .....	" .....	" .....	Perpignan
1193	3	" ....." .....	Broc.	" .....	
1194	4	<i>elephantinum</i> .....	Linné	" .....	Asti
1195	1	" ....." .....	Lam.	" .....	Palermo
1196	1	<i>Vermetus eraticulatus</i> .....	Mugh.	" .....	Pisano
1197	3	" ....." .....	Linné	" .....	Asti
1198	1	<i>arenarius</i> .....	Biv.	" .....	"
1199	1	" ....." .....	D'Orb.	" .....	Pisano
	"	<i>glomeratus</i> .....	Sism.		
1200	2	" ....." .....	Lam.	" .....	Asti
1201	3	" ....." .....	" .....	" .....	Arquato
1202	2	" ....." .....	Bivona.	" .....	Asti
1203	2	<i>Fissurella graeca</i> .....	Linné	" .....	Woodbridge
1204	2	" ....." .....	" .....	" .....	Asti
1205	2	" ....." .....	Defr.	" .....	"
1206	3	<i>Emarginula fissura</i> .....	Linné	" .....	Orford
1207	2	<i>Capulus ungaricus</i> .....	" .....	" .....	Woodbridge
1208	2	" ....." .....	" .....	" .....	Asti
1209	2	<i>Hungaricus</i> .....	Broc.	" .....	"
1210	1	<i>Infundibulum muricatum</i> .....	D'Orb.	" .....	Palermo
		<i>Calyptrea muricata</i> .....	Bast.		
1211	2	<i>Crepidula unguiformis</i> .....	Lam.	" .....	Asti
		<i>Patella crepidula</i> .....	Broc.		
1212	2	<i>Calyptrea vulgaris</i> .....	Phill.	" .....	Milazzo
		<i>Infundibulum Chinense</i> .....	Morris.		
1213	3	<i>Calyptrea Chinensis</i> .....	Linné	" .....	Orford
1214	3	" ....." .....	Brönn.	" .....	Asti
		<i>Infundibulum Chinense</i> .....	" .....	" .....	
1215	2	<i>Sigaretus halitoideus</i> .....	Linné	" .....	"
1216	3	" ....." .....	" .....	" .....	Asti

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
1217	2	<i>Natica millepunctata</i> ....	Lam. ....	Pliocene ....	Palermo
		" <i>concinna</i> ....	Brocc. ....		
1218	4	" <i>multipunctata</i> ....	Wood ....	" ....	Woodbridge
1219	2	" <i>sordida</i> ....	Swains. ....	" ....	Palermo
1220	1	" <i>varians</i> ....	Duj. ....	" ....	Woodbridge
1221	3	" <i>hemiclausa</i> ....	Sow. ....	" ....	
1222	4	" <i>Josephinia</i> ....	Br. ....	" ....	Perpignan
1223	3	" " <i>glaucina</i> ....	Desh. ....	" ....	Asti
1224	5	" <i>helicina</i> ....	Brocc. ....	" ....	"
		" <i>labelata</i> ....	Grat. ....		
1225	2	" <i>helicoides</i> ....	Johnst. ....	" ....	Suffolk
1226	3	" <i>meridionalis</i> ....	Phill. ....	" ....	Madonie
1227	5	<i>Ringicula buccinea</i> ....	Desh. ....	" ....	Palermo
		<i>Voluta</i> ....	Brocc. ....		
1228	5	<i>Ringicula striata</i> ....	Phill. ....	" ....	"
1229	5	" <i>auriculata</i> ....	Desh. ....	" ....	Sienna
1230	3	<i>Niso eburnea</i> ....	Risso. ....	" ....	Asti
		" <i>terebellatum</i> ....	Phill. ....		
1231	4	<i>Chemnitzia internodula</i> ....	Wood ....	" ....	Orford
1232	3	<i>Scalaria clathratula</i> ....	Turt. ....	" ....	Asti
1233	1	" <i>torulosa</i> ....	Defr. ....	" ....	Orciano
		<i>Turritella</i> ....			
1234	3	<i>Scalaria lanceolata</i> ....	Brocc. ....	" ....	Asti
1235	4	<i>Turritella incrassata</i> ....	Sow....	" ....	Suffolk
1236	4	" <i>Broccii</i> ....	Bronn. ....	" ....	Asti
		" <i>imbricata</i> ....			
1237	3	" <i>communis</i> ....	Riss. ....	" ....	Palermo
		<i>Turbo terebra</i> ....	Brocc. ....		
1238	3	<i>Turritella tornata</i> ....	Konig. ....	" ....	Asti
		<i>Turbo tornatus</i> ....	Brocc. ....		
1239	5	<i>Rissoa costa</i> ....	Desm. ....	" ....	Milazzo
1240	5	" <i>fulva</i> ....	Mich. ....	" ....	
1241	5	" <i>cimex</i> ....	Sism. ....	" ....	"
		<i>Turbo</i> "	Brocc. ....		
1242	5	<i>Rissoa Moulinii</i> ....	D'Orb. ....	" ....	Sienna
		" <i>decussata</i> ....	Desm. ....		
1243	3	" <i>crenulata</i> ....	Mich. ....	" ....	Milazzo
1244	3	" <i>dictophora</i> ....	Phill. ....	" ....	"
1245	5	<i>Littorina littorea</i> ....	Linné ....	" ....	Thorpe
		" <i>rudis</i> ....	Sow....		
1246	2	<i>Fossarus costatus</i> ....	Brocc. ....	" ....	Asti
1247	1	<i>Turbo rugosus</i> ....	Linné ....	" ....	Perpignan
		<i>Trochus scalaris</i> ....	Brocc. ....		
1248	2	<i>Turbo rugosus</i> ....	Linné ....	" ....	Palermo
		<i>Trochus scalaris</i> ....	Brocc. ....		
1249	3	<i>Turbo tuberculatus</i> ....	Serr. ....	" ....	Perpignan
1250	3	" <i>rugosus</i> ....	Linné ....	" ....	Asti
		<i>Trochus</i> "	Phill. ....		
1251	3	<i>Opercula</i> of <i>Turbo rugosus</i> . ....	Linné ....	" ....	"
1252	2	<i>Turbo tuberculatus</i> ....	Serr. ....	" ....	"
1253	5	" (opercula) ....	" ....	" ....	Perpignan
1254	1	<i>Phorus crispus</i> ....	Konig. ....	" ....	Palermo
		<i>Trochus agglutinans</i> ..	Brocc. ....		
1255	4	<i>Monodonta corallina</i> ....	Phill. ....	" ....	Milazzo
		<i>Trochus polyodon</i> ....	D'Orb. ....		
1256	5	<i>Monodonta Veillotti</i> ....	Payr. ....	" ....	"
		" <i>Araonis</i> ....	Bart. ....		
1257	3	<i>Trochus agglutina</i> ....	Brocc. ....	" ....	Asti
		<i>Phorus crispus</i> ....	Bronn. ....		
1258	6	<i>Trochus striatus</i> ....	Gm. ....	" ....	Milazzo
1259	5	" <i>crenulatus</i> ....	Brocc. ....	" ....	"
1260	1	" <i>glabrus</i> ....	Phill. ....	" ....	Rometta
1261	1	" <i>millegranus</i> ....	," ....	" ....	Palermo

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
1262	2	<i>Trochus bullatus</i> .....	Phill. ....	Pliocene ....	Palermo
1263	5	„ <i>fanulum</i> .....	Gmel. ....	„ ....	Asti
		„ <i>magus</i> .....	Horn. ....		
1264	3	„ <i>cingulatus</i> .....	Broce. ....	„ ....	"
1265	2	„ <i>magus</i> .....	Linné ....	„ ....	Palermo
1266	3	<i>Cerithium vulgatum</i> .....	Brug. ....	„ ....	Messina
		<i>Murex varicosus</i> .....	Brocch. ....		
1267	4	<i>Cerithium vulgatum</i> .....	Brug. ....	„ ....	Perpignan
1268	3	„ <i>Murex alucoides</i> .....	Brce. ....	„ ....	Asti
1269	5	<i>Cerithium lacteum</i> .....	Phill. ....	„ ....	Milazzo
1270	3	„ <i>varicosum</i> .....	Defr. ....	„ ....	Asti
		<i>Murex varicosus</i> .....	Broce. ....		
1271	1	<i>Cerithium tricinctum</i> .....	Brug. ....	„ ....	Woodbridge
1272	5	„ <i>lima</i> .....	Brug. ....	„ ....	Milazzo
		<i>Murex scaber</i> .....	Oliv. ....		
1273	5	<i>Cerithium subtiriata</i> .....	D'Orb. ....	„ ....	Palermo
		„ <i>tiara</i> .....	Dub. ....		
1274	4	„ <i>bicinctum</i> .....	Brocc. ....	„ ....	Tortona
1275	2	„ <i>alucaster</i> .....	„ ....	„ ....	Asti
1276	4	<i>Chenopus pes pelecani</i> .....	Phill. ....	„ ....	Perpignan
		<i>Aporrhais</i> „ „ .....	Wood ....		
1277	5	<i>Chenopus</i> „ „ .....	Phill. ....	„ ....	Asti
1278	3	<i>Aporrhais</i> „ „ .....	Linné ....	„ ....	Orford
1279	3	<i>Strombus coronatus</i> .....	Defr. ....	„ ....	Asti
		„ <i>Mercati</i> .....	Desh. ....		
1280	1	„ <i>Bonelli</i> .....	Brg. ....	„ ....	
1281	3	<i>Ranella marginata</i> .....	Defr. ....	„ ....	Perpignan
		<i>Buccinum marginatum</i> .....	Brocc. ....		
1282	1	<i>Ranella marginata</i> .....	Bronn. ....	„ ....	Palermo
1283	3	<i>Triton Tarbellianum</i> .....	Grat. ....	„ ....	Asti
1284	3	„ <i>distortum</i> .....	Defr. ....	„ ....	"
		<i>Murex distortus</i> .....	Brocc. ....		
1285	3	<i>Triton corrugatum</i> .....	Lam. ....	„ ....	"
1286	4	<i>Murex trunculus</i> .....	Linné ....	„ ....	Perpignan
1287	4	„ „ .....	„ ....	„ ....	Asti
1288	4	„ <i>incisus</i> .....	Brocc. ....	„ ....	"
1289	3	„ <i>craticulatus</i> .....	Brocc. ....	„ ....	Siena
1290	1	„ „ .....	„ ....	„ ....	Asti
1291	4	„ <i>polymorphus</i> .....	„ ....	„ ....	"
1292	1	„ <i>decussatus</i> .....	„ ....	„ ....	Siena
1293	3	„ „ .....	„ ....	„ ....	Perpignan
1294	4	„ <i>transversalis</i> .....	Serr. ....	„ ....	Asti
1295	5	„ <i>imbricatus</i> .....	Brocc. ....	„ ....	"
1296	3	„ <i>plicatus</i> .....	Linné ....	„ ....	Siena
		<i>Purpura plicata</i> .....	Lam. ....	„ ....	
1297	3	<i>Murex plicatus</i> .....	Brocc. ....	„ ....	Asti
1298	2	„ <i>rotifer</i> .....	Bronn. ....	„ ....	Orciano
1299	5	„ <i>scalaris</i> .....	Broccchi. ....	„ ....	Asti
1300	3	„ <i>Brandaris</i> .....	Linné ....	„ ....	"
1301	2	„ <i>tortuosus</i> .....	Sow. ....	„ ....	Orford
1302	2	„ <i>cristatus</i> .....	Brocchi. ....	„ ....	Asti
1303	5	„ „ .....	„ ....	„ ....	Palermo
1304	1	„ <i>angulosus</i> .....	„ ....	„ ....	Persignan
		<i>Fusus</i> .....	Sism. ....		
1305	2	<i>Murex Aquitanicus</i> .....	Grat. ....	„ ....	Asti
1306	3	„ <i>angulosus</i> .....	Broc. ....	„ ....	"
1307	4	„ <i>flexicauda</i> .....	Bronn. ....	„ ....	"
1308	1	„ <i>heptagonus</i> .....	Brocc. ....	„ ....	"
		<i>Triton heptagonum</i> .....	„ ....		
1309	1	<i>Murex (Typhis) horridus</i> .....	„ ....	„ ....	Siena
1310	2	<i>Fusus longirostris</i> .....	„ ....	„ ....	Castell Arquato
1311	3	„ „ .....	„ ....	„ ....	Asti
1312	1	„ <i>etruscus</i> .....	Pecchiol. ....	„ ....	Locarno

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
1313	3	<i>Fusus cornutus</i> .....	Linné .....	Pliocene .....	Asti
		“ <i>lignarius</i> .....	Lam. ....		
1314	5	“ <i>rostratus</i> .....	Sism. ....	” .....	Palermo
		<i>Murex</i> .....	Oliv. ....		
1315	1	<i>Fusus inflatus</i> “ .....	Bonelli .....	” .....	Asti
		<i>Murex</i> “ .....	Brocchi .....		
1316	1	<i>Trophon antiquum</i> var. contrarium striatum .....	Mull. ....	” .....	Orford
1317	4	<i>Trophon costiferum</i> .....	Wood .....	” .....	
1318	3	“ <i>gracile</i> .....	Dacosta .....	” .....	Suffolk
1319	5	“ <i>muricatum</i> .....	Mont. ....	” .....	Orford
1320	3	“ <i>scalariforme</i> .....	Gould .....	” .....	
1321	1	“ <i>consociale</i> .....	Wood .....	” .....	”
1322	3	<i>Pleurotoma obeliscus</i> .....	Desm. ....	” .....	Asti
1323	5	“ <i>vulpecula</i> .....	Pusch .....	” .....	”
		<i>Fusus vulpeculus</i> .....	Bronn. ....		
1324	2	<i>Pleurotoma bracteata</i> .....	” .....	” .....	Orciano
		<i>Murex</i> .....	Brocc. ....		
1325	3	<i>Pleurotoma</i> “ .....	” .....	” .....	Tortona
1326	4	“ <i>sigmoidea</i> .....	Bell .....	” .....	Palermo
		<i>Raphitoma</i> “ .....	Bronn. ....		
1327	5	<i>Pleurotoma Scacchi</i> .....	Bell. ....	” .....	”
1328	1	“ <i>cataphracta</i> .....	” .....	” .....	”
		<i>Murex</i> .....	Brocc. ....		
1329	5	<i>Pleurotoma</i> “ .....	” .....	” .....	Asti
1330	3	“ <i>turricula</i> .....	” .....	” .....	Nizza
1331	4	“ <i>Brocchi</i> .....	Bonelli .....	” .....	Palermo
1332	4	“ <i>interrupta</i> .....	Brocc. ....	” .....	Asti
1333	3	“ <i>oblonga</i> .....	Defr. ....	” .....	
		<i>Murex oblongus</i> .....	Rein. ....		
1334	3	<i>Pleurotoma dimidiata</i> .....	Brocc. ....	” .....	”
1335	1	“ <i>Heckeli</i> .....	Horn. ....	” .....	”
1336	3	<i>Fasciolaria fimbriata</i> .....	Bronn. ....	” .....	”
		<i>Murex fimbriatus</i> .....	Brocc. ....		
1337	4	<i>Cancellaria spinifera</i> .....	Grat. ....	” .....	
1338	2	“ <i>costellifera</i> .....	Sow. ....	” .....	Woodbridge
1339	2	“ <i>cancellaria</i> .....	Lam. ....	” .....	Asti
1340	2	“ <i>varicosa</i> .....	Grat. ....	” .....	Perpignan
1341	3	“ <i>cassidea</i> .....	Brocchi .....	” .....	Asti
1342	2	<i>Voluta</i> .....	” .....	” .....	”
1343	3	<i>Cancellaria uniangulata</i> .....	Desh. ....	” .....	”
1344	3	“ <i>contorta</i> .....	Bast. ....	” .....	”
1345	3	“ <i>nodulosa</i> .....	Hörn. ....	” .....	”
		<i>Westiana</i> .....	Grat. ....		
1346	1	“ <i>hirta</i> .....	Brocchi .....	” .....	”
1347	3	“ <i>lyrata</i> .....	” .....	” .....	”
		<i>Voluta</i> .....	” .....		
1348	3	<i>Purpura lapillus</i> .....	Linné .....	” .....	Woodbridge
1349	4	<i>Columbella nassoides</i> .....	Bell .....	” .....	Asti
		<i>Fusus politus</i> .....	Brown. ....		
1350	2	<i>Columbella nassoides</i> .....	Bell .....	” .....	Palermo
		<i>Fusus</i> .....	Grat. ....		
1351	4	<i>Columbella semicaudata</i> .....	Bonelli .....	” .....	Asti
1352	5	“ <i>scripta</i> .....	Bell .....	” .....	Milazzo
		“ <i>corniculata</i> .....	Sow. ....		
1353	1	<i>Cassis crumena</i> .....	Lam. ....	” .....	Asti
1354	1	“ <i>diadema</i> .....	Grat. ....	” .....	Perpignan
1355	3	“ <i>saburon</i> .....	Lam. ....	” .....	Asti
1356	2	<i>Doliolum denticulatum</i> .....	Desh. ....	” .....	
1357	3	<i>Buccinum Dalci</i> .....	Sow. ....	” .....	Orford
1358	3	“ <i>mutabile</i> .....	Linné .....	” .....	Asti
		<i>Nassa mutabilis</i> .....	Pusch. ....		
1359	5	<i>Buccinum prismaticum</i> .....	Brocc. ....	” .....	Arquato
1360	3	“ .....	” .....	” .....	Asti

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
1361	1	<i>Buccinum Phillipsi</i> .....	Mich. ....	Pliocene .....	Asti
1362	5	" <i>semistriatum</i> .....	Brocc. ....	" .....	"
		<i>Nassa semistriata</i> .....	Borson. ....		
1363	3	<i>Buccinum musicum</i> .....	Brocc. ....	" .....	"
1364	4	" <i>gibbum</i> .....	Sism. ....	" .....	"
		" <i>obliquatum</i> .....	Brocc. ....		
1365	5	" <i>incrassatum</i> .....	Mull. ....	" .....	"
		" <i>ascanias</i> .....	Brug. ....		
1366	3	" <i>serratum</i> .....	Brocc. ....	" .....	"
		<i>Nassa serrata</i> .....	Sism. ....		
1367	2	" <i>conglobata</i> .....	" ....	" .....	"
		<i>Buccinum pupa</i> .....	Brocc. ....		
1368	2	<i>Nassa propinquua</i> .....	Wood. ....	" .....	Orford
		<i>Buccinum propinquum</i> .....	Sow. ....		
1369	3	<i>Nassa reticosa</i> .....	" ....	" .....	
1370	2	" " <i>var rugosa</i> . .....	Wood. ....	" .....	Suffolk
1371	5	" " <i>costulata</i> .....	Rein. ....	" .....	Perpignan
1372	2	" " <i>labiosa</i> .....	Sow. ....	" .....	Orford
1373	4	" " <i>granulata</i> .....	" ....	" .....	"
1374	4	" " <i>obliquata</i> .....	Brocchi ....	" .....	Asti
1375	4	" " " .....	" ....	" .....	Perpignan
		<i>Buccinum obliquatum</i> .....	" ....		
1376	5	<i>Nassa semistriata</i> .....	" ....	" .....	Palermo
1377	2	" " <i>variabilis</i> .....	Bell. ....	" .....	Milazzo
		<i>Buccinum variabile</i> .....	Phill. ....		
1378	3	<i>Nassa prismatica</i> .....	Brocchi ....	" .....	Perpignan
1379	3	" " " .....	Defr. ....	" .....	Palermo
1380	3	<i>Buccinum clathrata</i> .....	Sism. ....	" .....	"
		<i>Buccinum clathratum</i> .....	Broc. ....		
1381	2	<i>Terebra fuscata</i> .....	Bronn. ....	" .....	Perpignan
		<i>Buccinum fuscatum</i> .....	Brocchi ....		
1382	4	<i>Terebra fuscata</i> .....	" ....	" .....	Asti
1383	5	" " <i>duplicata</i> .....	Bast. ....	" .....	"
		" " <i>Basterodi</i> .....	" ....		
1384	2	" " <i>plicatula</i> .....	Lam. ....	" .....	"
1385	3	" " <i>subflammea</i> .....	D'Orb. ....	" .....	"
		" " <i>flammea</i> .....	Sism. ....		
1386	4	" " <i>pertuosa</i> .....	Bast. ....	" .....	"
		" " <i>strigilata</i> .....	Dujard. ....		
1387	3	<i>Voluta Lamberti</i> .....	Sow. ....	" .....	Suffolk
1388	3	" " " .....	" ....	" .....	Woodbridge
1389	4	<i>Mitra pyramidella</i> .....	Brocc. ....	" .....	Asti
1390	5	" " <i>fusiformis</i> .....	" ....	" .....	
1391	3	" " <i>cupressina</i> .....	Sism. ....	" .....	Siena
1392	4	" " <i>striatula</i> .....	Bronn. ....	" .....	Asti
		<i>Voluta</i> " .....	Brocchi ....		
1393	3	<i>Mitra</i> " .....	Sism. ....	" .....	Perpignan
		<i>Voluta</i> " .....	Brocchi ....		
1394	1	<i>Marginella clandestina</i> .....	Rein. ....	" .....	Milazzo
		<i>Voluta</i> .....	Brocchi ....		
1395	5	<i>Cypraea europaea</i> .....	Montf. ....	" .....	Asti
1396	4	" " .....	" ....	" .....	Orford
1397	2	" " <i>retusa</i> .....	Sow. ....	" .....	Woodbridge
1398	1	" " <i>avellana</i> .....	" ....	" .....	Orford
1399	4	" " <i>affinis</i> .....	Duj. ....	" .....	Asti
1400	1	" " <i>porcellus</i> .....	Brocc. ....	" .....	
		" " <i>pyrum</i> .....	Gmel. ....	" .....	
1401	1	<i>Conus ventricosus</i> .....	Bronn. ....	" .....	Palermo
1402	3	" " <i>Brocchi</i> .....	" ....	" .....	"
		" " <i>deperditus</i> .....			
1403	3	" " <i>mediterraneus</i> .....	Brug. ....	" .....	"
		" " <i>ponderosus</i> .....	Brocchi ....		
1404	4	<i>Bulla striata</i> .....	Brug. ....	" .....	Asti
1405	5	" " <i>cylindracea</i> .....	Penn. ....	" .....	Orford
1406	1	" " <i>utriculus</i> .....	Brocchi ....	" .....	Palermo

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
1407	4	Bulla ovulata ..... Brocchi.	Brocchi .....	Pliocene .....	Palermo
1408	2	Cyclotoma bisulcatum ..	Ziet.....	„ .....	Michelberg
1409	2	Lymnaea vulgaris .....	Pfeiff. ....	„ .....	Ulm
1410	1	Conovulus pyramidalis ..	Sow.....	„ .....	Woodbridge
1411	4	Spiralis stenogyra .....	Phill. ....	„ .....	Milazzo
1412	1	Helix Truentina .....	Mate .....	„ .....	Ascoli
1413	3	„ vermiculata .....	Mull. ....	„ .....	„
1414	1	Balanus concavus .....	Bron. ....	„ .....	Asti
1415	1	„ porcatus.....	.....	„ .....	Woodbridge
1416	5	Pollicipes carinatus ..	Phill. ....	„ .....	Rometta
1417	3	„ „ .....	Heer. ....	„ .....	Messina
1418	1	Cleonus angusticollis ..	Heer. ....	„ .....	Oeningen
1419	1	Leuciscus Oeningensis ..	Ag. ....	„ .....	„

## QUARTERNARY.

## Alluvium and Diluvium.

1420	1	Widdringtonia stigmosa ..	Ludw. ....	Diluvium.....	Dernbach
1421	1	Leaves of Salix .....	Mich. ....	„ .....	Cannstadt
1422	1	Heliopora supergiana ..	.....	„ .....	Karak
1423	2	Laganum alternatum .....	Ag. ....	„ .....	„
1424	3	Lucina borealis .....	Linné .....	„ .....	Dalia, Cyprus
1425	5	Tellina baltica .....	„ .....	„ .....	Kelsay
1426	4	Saxicava arctica .....	Phill. ....	„ .....	Kapellsblackarne
1427	4	Natica Greenlandica ..	Beck. ....	„ .....	Cyprus
1428	4	Neritina fluviatilis ..	Grat. ....	„ .....	Bonn
1429	5	Monodonta corallina ..	Linné .....	„ .....	Rhodes
1430	3	Trochus Adansonii .....	Wood .....	„ .....	Cyprus
1431	4	Cerithium (Murex) atra- tum .....	Borns .....	„ .....	Puertocabello
1432	3	„ vulgatum .....	Brong. ....	„ .....	Rhodes
1433	5	spec. .....	„ .....	„ .....	Cyprus
1434	2	Trophon scalariformis ..	Gould .....	„ .....	Uddevalla
1435	2	Tritonium clathratum ..	Loven .....	„ .....	„
1436	2	Planorbis marginatus ..	Drp. ....	„ .....	Torfmoor
1437	3	„ complanatus .....	Poir. ....	„ .....	„
1438	3	„ rotundatus .....	Brong. ....	„ .....	Altenhaslau
1439	1	Limnaeus palustris ..	Drp. ....	„ .....	„
1440	1	Helix nemoralis .....	Linné .....	„ .....	Weimar
1440	2	„ arbustorum var al- pestris.	Ziegl. ....	„ .....	Ascoli
1441	1	„ earthusianella .....	Drp. ....	„ .....	Thayingen
1442	1	Diluvial bird-bone breccia.	.....	„ .....	Hahnenberg
1443	1	Elephas primigenius (molar tooth.)	Blmbg. ....	„ .....	Cannstadt
1444	1	„ primigenius .....	.....	„ .....	„
1444	1	„ mammonteus (molar tooth.)	Fisch. ....	„ .....	„
1445	1	„ primigenius .....	Blmbg. ....	„ .....	„
1446	1	„ primigenius .....	.....	„ .....	„
1447	1	„ primigenius .....	„ .....	„ .....	„
1448	2	Equus Adamiticus .....	Schlloth. ....	„ .....	„
1449	2	„ caballus .....	Linné .....	„ .....	Muggendorfer Thal
1449	2	„ Adamiticus .....	Schlloth. ....	„ .....	„
1450	3	Bones of hare .....	Linné .....	„ .....	„

Tablet	Sp.	Name.	Author of Spec.	Formation.	Locality.
1451	2	<i>Canis spelaeus</i> .....	Goldf. ....	Diluvium.....	Wurtemberg
1452	1	<i>Ursus spelaeus</i> (left lower jaw.)	Rosenm. ....	,, .....	Blansko
1453	1	" <i>spelaeus</i> .....	," .....	," .....	Würtemberg
1454	1	<i>Ursus spelaeus</i> (pelvis) ...	," .....	," .....	Muggendorf
1455	...	Bones of Bats .....	.....	," .....	Letmathe
1456	1	Stone axe from the lake- dwellings.	.....	," .....	Pfäffikersee

Sydney : Thomas Richards, Government Printer.—1882.

d





MUSEUM OF APPLIED ARTS AND SCIENCES



3 0045 00016298 1

