



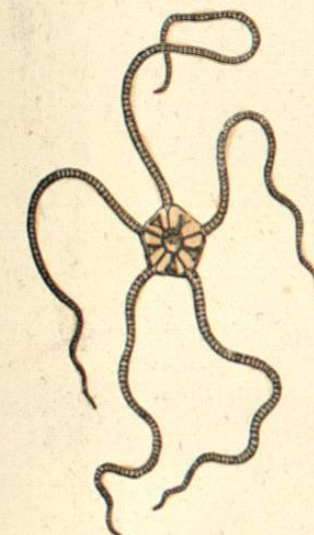
314.—*Pterophyllum comptum* ó *Cycadites comptus*. Gres y esquisto superior de Grishorpe.—315. *Hemiteles Brownii* ó *Plebogyptis contigua*. Capas carbonosas superiores y Oolita inferior de Grishorpe.—320. *Pleurotomaria granulata*. Oolita ferruginoso de Normandía, y Oolita inferior de Inglaterra.—321. *Pleurotoma*



326. *Ostraea Marshii*; mitad del tamaño natural. Oolita mediana  
é inferior.—327. *Ammonites striatulus*; tercera parte del tamaño  
natural. Oolita inferior y lias.—328. *Avicula inaequivalvis*. Oolita  
inferior.—329. *Aricula cygnipes*. Marga del condado de Gloucester  
y lias del condado de York.—331. *Gryphaea incurva*. Lias—332.

*Hippopodium ponderosum*; mitad del tamaño natural. Lias de  
Cheltenham.—333. *Spirifer Walcottii*. Lias inferior.—334. *Lepta-  
na Moorei*. Lias superior de Ilminster.—337. *Ammonites bifrons*  
ó *A. Walcottii*. Arcillas esquistosas del Lias superior.

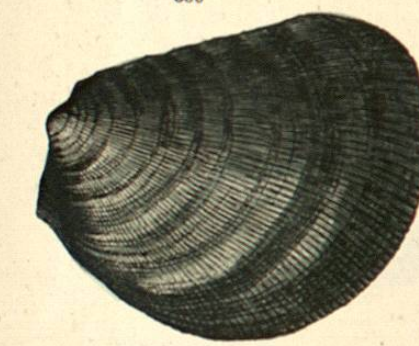
359



358



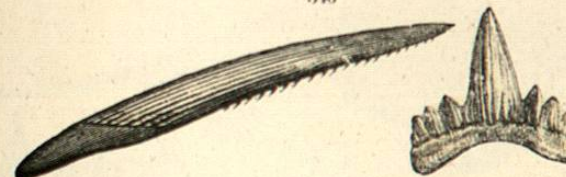
350



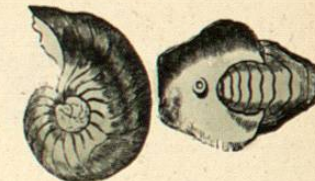
356



345



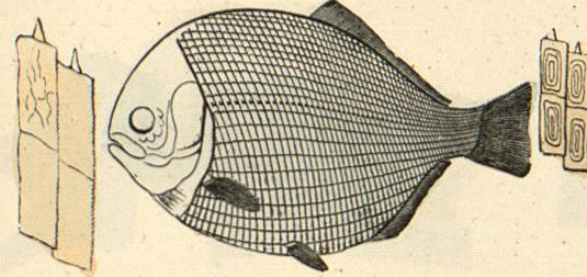
355



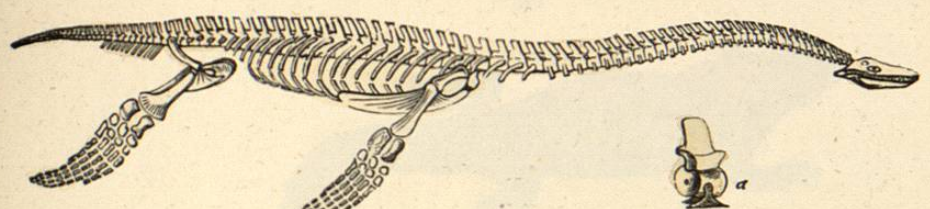
350. *Plagiotoma (Lima) giganteum*. Oolita inferior v Lias —  
355. *Nautilus truncatus*. Lias — 356. *Ammonites Nodotianus*.  
Lias. — 358. *Extracrinus Briareus*; mitad del tamaño natural. Lias  
de Lyme Regis. — 359. *Ophioderma Egertoni*. Margar del Lias de  
Lyme Regis. — 345. *Hyodus reticulatus*. Lias de Lyme Regis; a.  
Porción de ala, comúnmente llamado tétiodosulito; b. Diente.

BIBLIOTECA CENTRAL  
U. N. I.

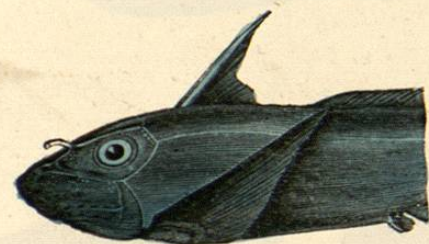
341



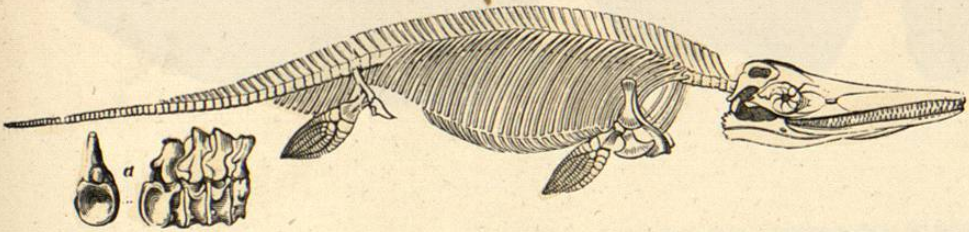
346



344



345



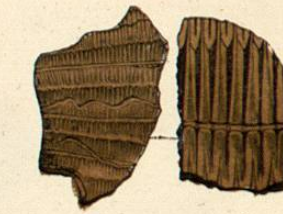
341. a. *Echmodus*. Contorno del cuerpo restaurado; b. *Echmodus Leachii*; c. Escamas de *Dapedius monilifer*.—344. *Chimaera monstruosa*.—345. Esqueleto de *Ichthyosaurus communis*, res-

taurado por Conybeare y Cuvier; a. Vértebras dorsales.—346. Esqueleto de *Plesiosaurus dolichodeirus*, restaurado por Conybeare; a. Vértebras cervicales.

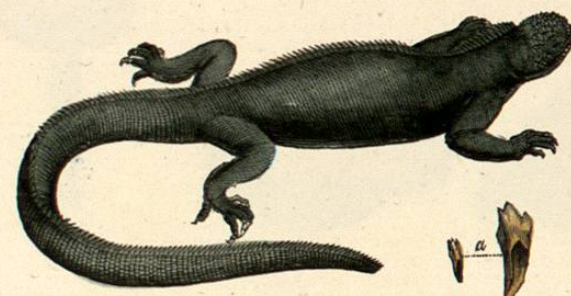
340



351



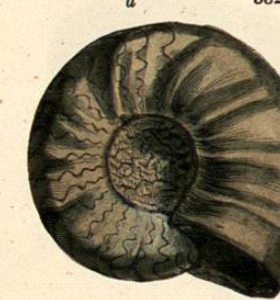
348



347



a



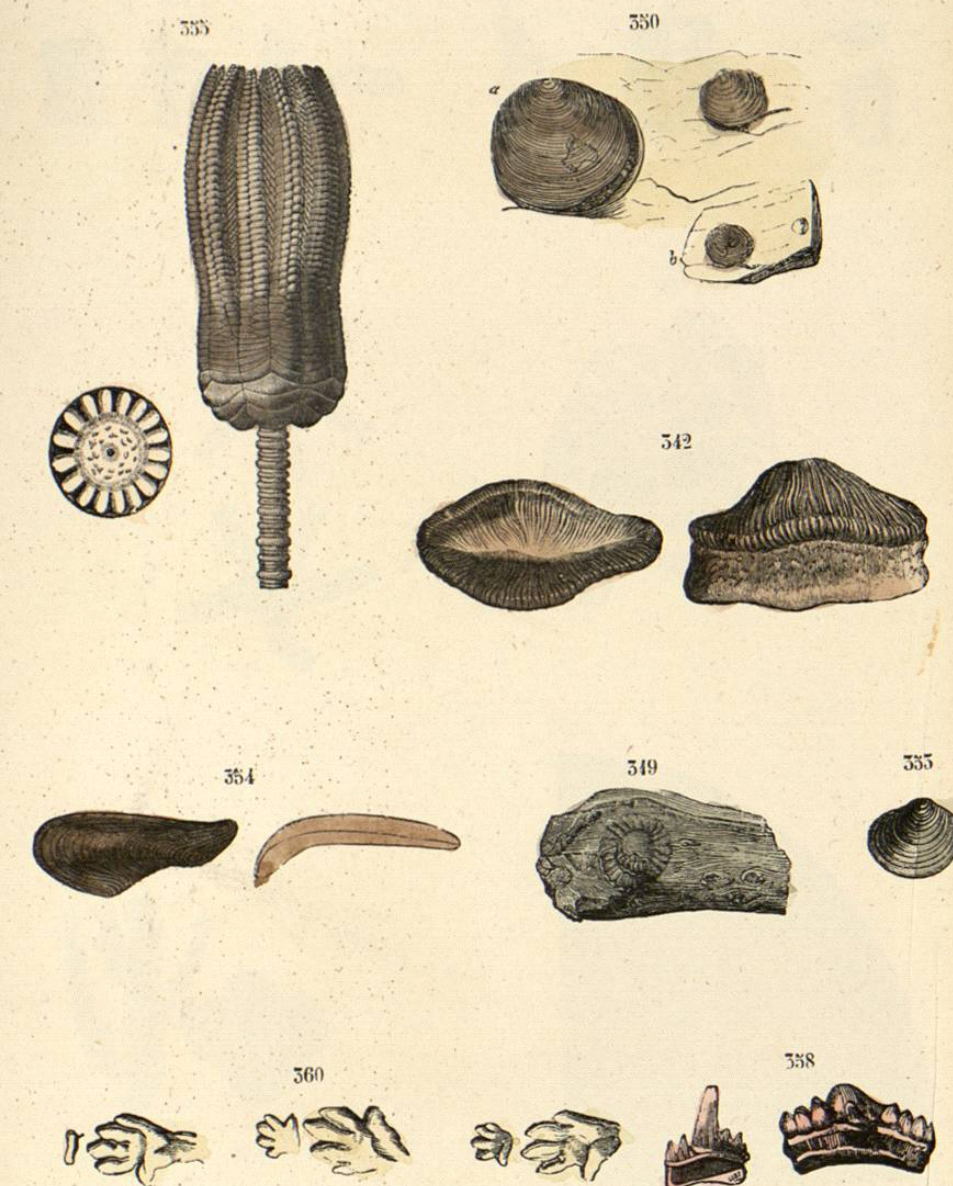
b



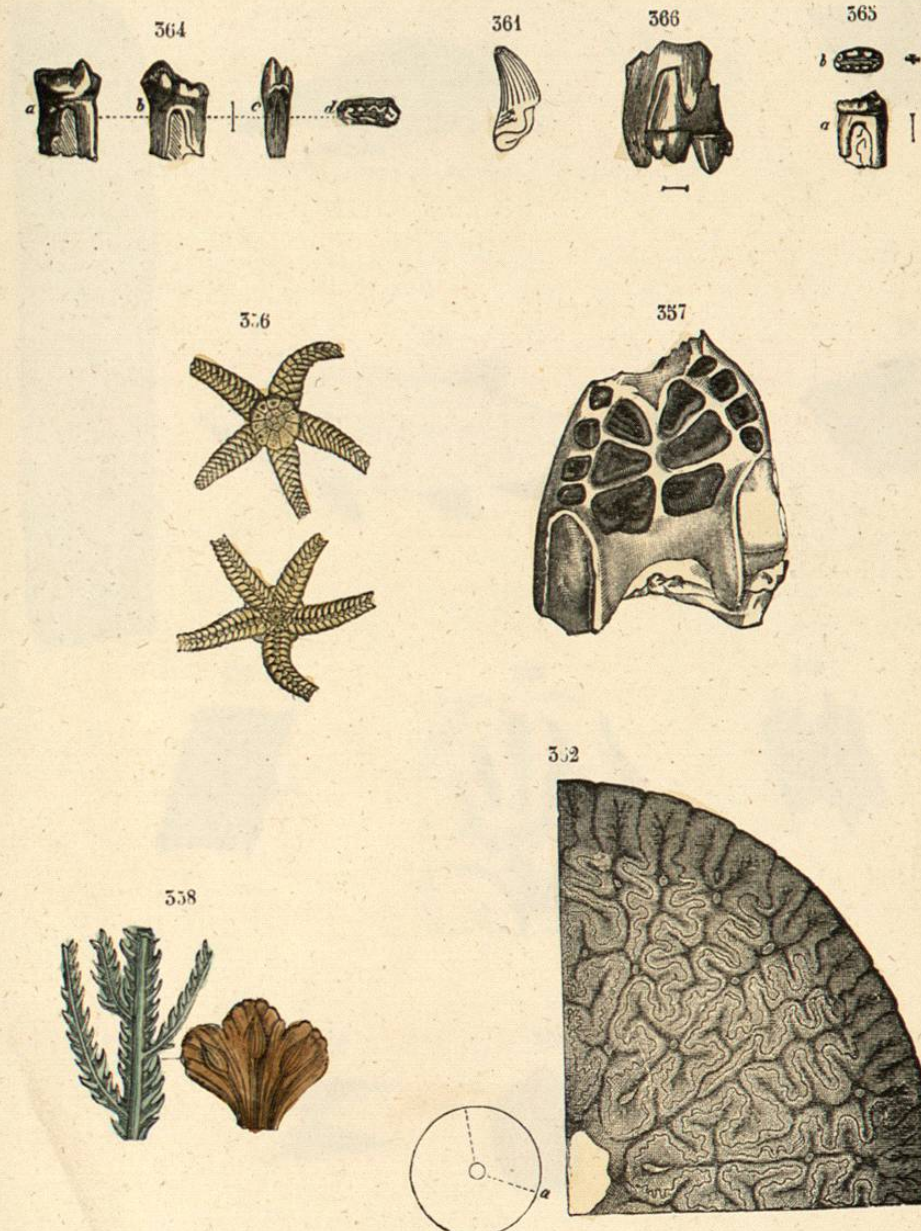
c

340. Escamas de *Lepidotes gigas*; a. Dos escamas desprendidas.  
—347. Parte posterior de la aleta de atrás ó remo de *Ichthyosaurus communis*.—348. *Amblyrhynchus cristatus*. Su longitud varía de 0<sup>m</sup>.90 á 1<sup>m</sup>.20. Es el único lagarto marino que se conoce; a. Diente del tamaño natural y aumentado.—351. *Equisetites columnaris*.

Fragmento de tallo, y porción pequeña del mismo muy aumentada.—352. *Ceratites nodosus*, Muschelkalk; a. Visto de lado; b. Visto de frente.—Borde en parte dentado de los tabiques que separan las cavidades.



342. *Acrodus nobilis*, Agass., comúnmente llamado en Inglaterra *fósil Leech* (sanguíjuela fósil). Lias de Lyme Regis y Alemania.—350. a. *Posidonomya* ó *Esteria*; b. Individuo joven de la misma. Esquisto hullífero, Oolita de Richmond en Virginia.—349. Pedazo de *Zamia* con una Amonita incrustada.—355. *Posidonia minuta*.—354. a. *Avicula socialis*; b. La misma vista de lado. Concha característica de Muschelkalk.—355. *Enocrinus trijorinus*. El cuerpo, el brazo y porción del tronco; a. Corte del tronco.—358 1/2. *Hybodus tictacis*. Lecho de osamentas de Aust y Amout.—360. Huellas en una placa de gres. Hiltburghausen, en Sajonia.



356. *Aspidura toricata*; a. Cara superior; b. Cara inferior.—  
357. Diente palatino de *Placodus gigas*. Muschelkalk; a. *Voltria heterophylla*; b. Porción aumentada para mostrar la fructificación.  
—361. Diente de *Labyrinthodon*; tamaño natural.—362. Corte transversal de un diente de *Labyrinthodon Gageri* del tamaño natural, y un segmento aumentado; a. Cavidad de donde parten la

vulpa y los rudimentos del diente.—364. *Microlestes antiquus*. Pieminger. Diente molar aumentado; a., Cara interna; b. Cara externa; c. Perfil; d. La corona.—365. *Microlestes antiquus*. El mismo molar; a. Cara interna; b. Corona.—366. Molar de *Microlestes*; cuatro veces mayor que el de la figura 364.