

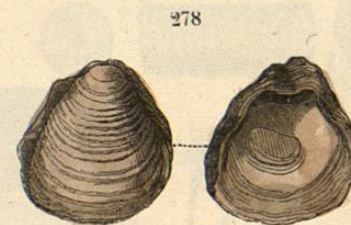
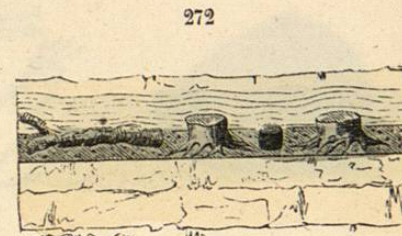
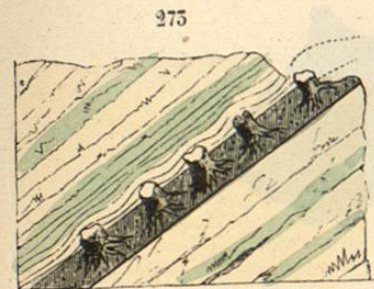
261. Escarpado de creta, visto desde una altura en las cercanías de Steyning, en el Sussex.—263. La Coomb, cerca de Lewes.—264. Cypris del Purbeck Superior; a. *Cypris gibbosa*; b. *Cypris tuberculata*; c. *Cypris leguminella*.—265. *Ostrea distorta*.—268. *Physa Bristonii*.—269. Cypris del Purbeck Inferior; a. *Cypris Purbeckensis*; b. *Cypris punctata*.

BIBLIOTECA GENERAL
H. A. N. L.



262. Valle transversal del Adur en los Downs del Sur; a. Villa de Steyning; b. Rio Adur; Old Shoreham.—267. Cypris del Purbeck mediano; a. *Cypris striato punctata*, E. Forbes; b. *Cypris fasciculata*, E. Forbes; c. *Cypris granulata*, Sow.—270. *Cycas* *deoidea* (*Mantellia*) *megalophylla*, Buckland.—271. *Zamia spiralis*, Australia meridional.—279. *Cardium striatulum*, de la orilla de Kimmeridge.

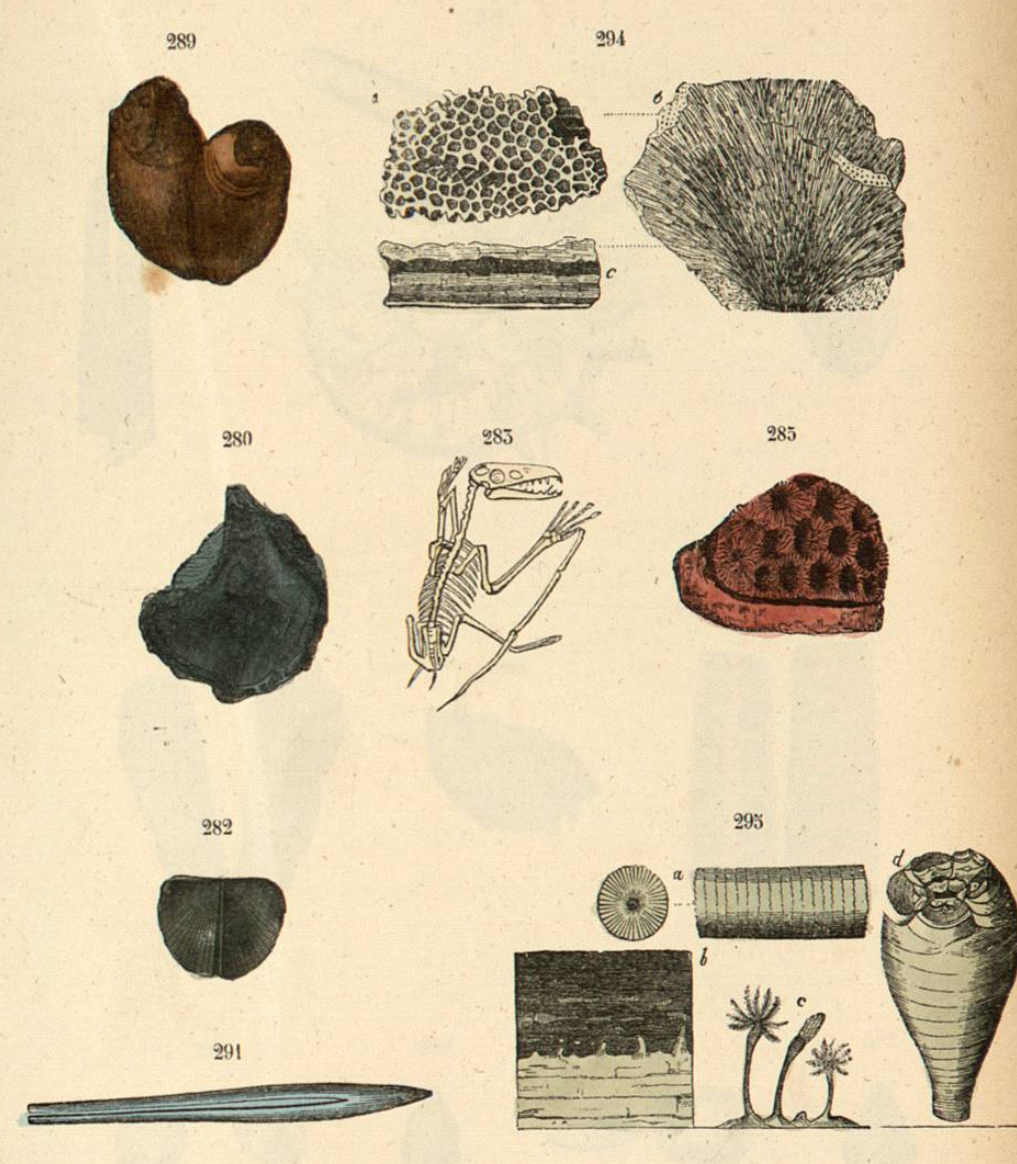
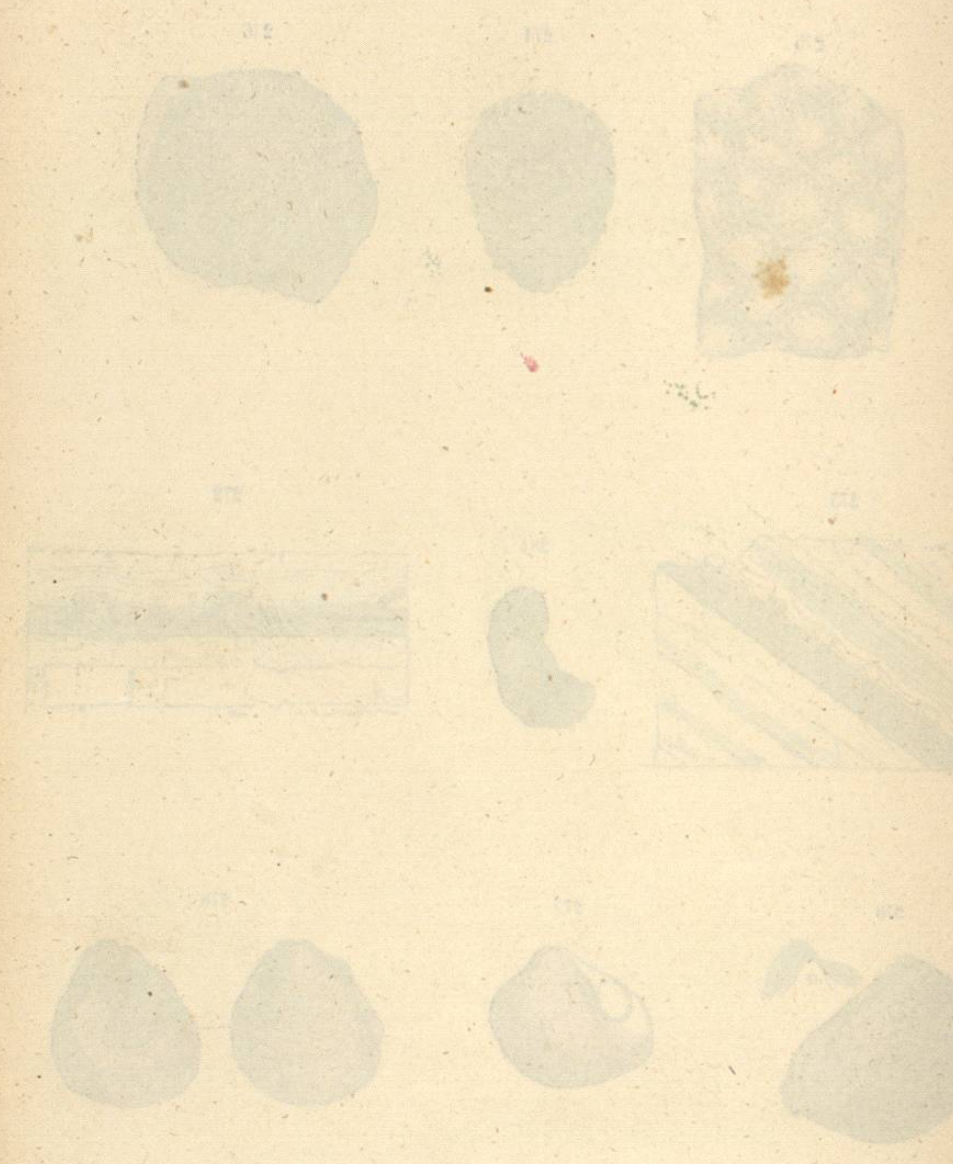
BIBLIOTECA CENTRAL
H. A. N. L.



266. *Hemicidaris Purbeckensis*, Forbes, del Purbeck mediano.—
272. Corte de la isla de Portland, en el Dorset.—273. Corte de una
roca al Este de Lulworth Cove.—274. Piña de la isla de Purbeck.
—275. *Isastræa oblonga*. Placa pulimentada de Chert del Posland
Sand.—276. *Trigonia gibbosa*, mitad del tamaño natural; a. La

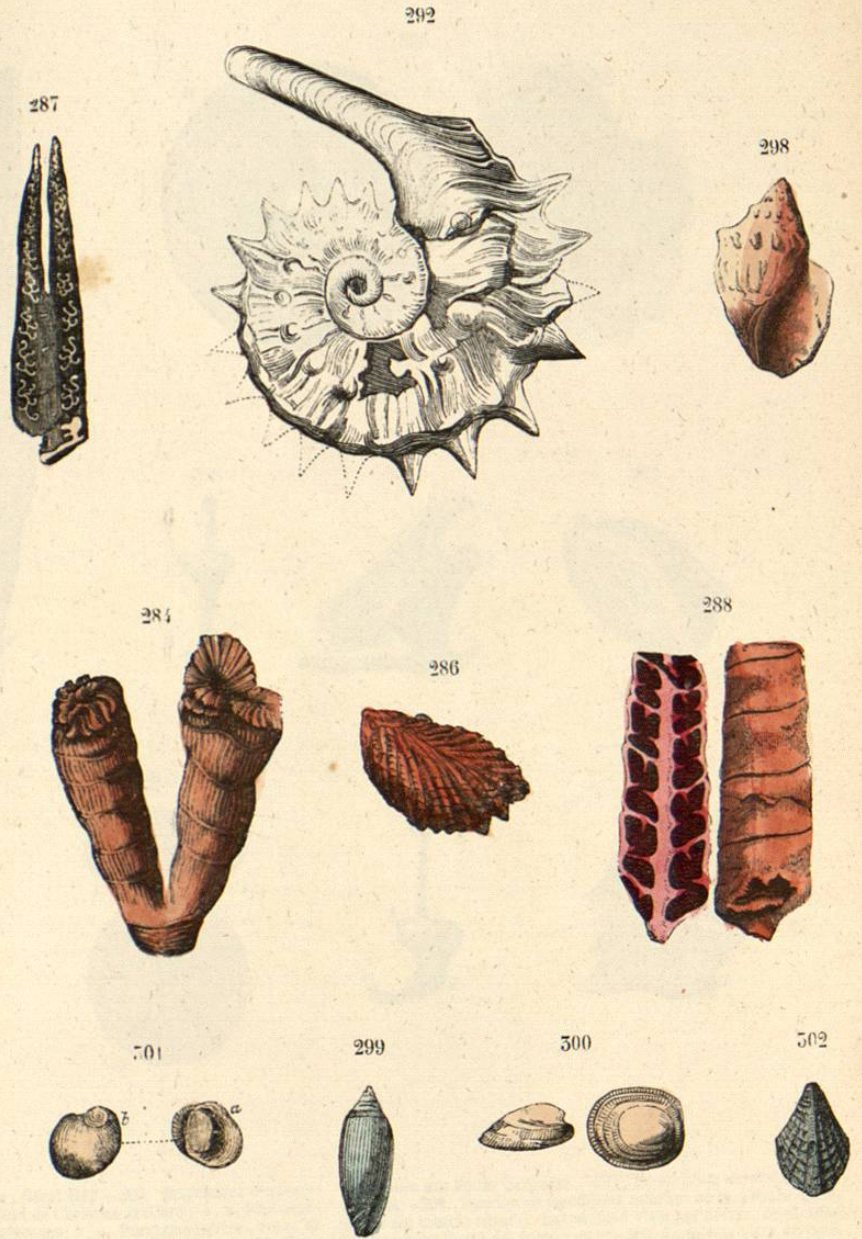
charnela. Portland Stone.—277. *Cardium aissimile*, una cuarta
parte del tamaño natural. Portland Stone.—278. *Ostræa expansa*.
Portland Sand.—281. *Griphea virgula*, cuarta parte del tamaño na-
tural. Oolita superior y arcilla de Kimmeridge.

BIBLIOTECA GENERAL
U. A. N. L.



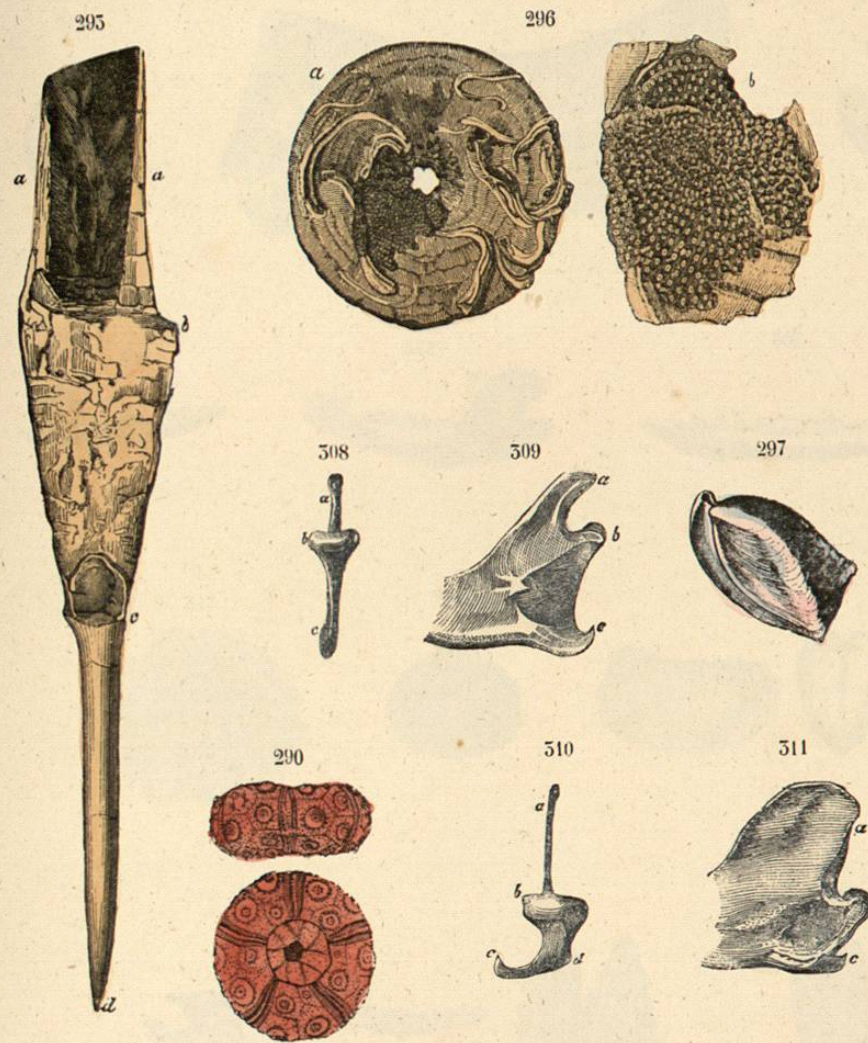
280. *Ostræa deltoidea*, cuarta parte del tamaño natural. Oolita Superior y arcilla de Kimmeridge.—282. *Trigonellites latus*, arcilla de Kimmeridge.—283. Esqueleto de *Pterodactylus crassirostris*, Oolita de Pappenheim, cerca de Solenhofen.—285. *Thamnatrea*, Coral Rag, Steeple Ashton.—289. Molde de *Diceras arietina*; Coral Rag de Francia.—291. *Belemnites hastatus*, de Oxford clay.—294. *Eunomia radicata*, Lamouroux; a. Corte al través de los tubos; b. Corte vertical, que presenta la irradiación de los tubos; c. Porción de interior de un tubo, aumentada y mostrando su superficie estriada.—295. *Apiocriniles rotundus* ó Ecnino pera, fósil de Bradford; a. Tallo de *Apiocriniles* y una de sus articulaciones; b. Corte de la Grande Oolita, en Bradford y arcilla que la corona, con encrinós fósiles; c. Tres individuos completos de *Apiocriniles* representados en su manera de crecer en la superficie de la gran Oolita; d. Cuerpo de *Apiocriniles rotundus*.

BIBLIOTECA CENTRAL H. A. N. L.



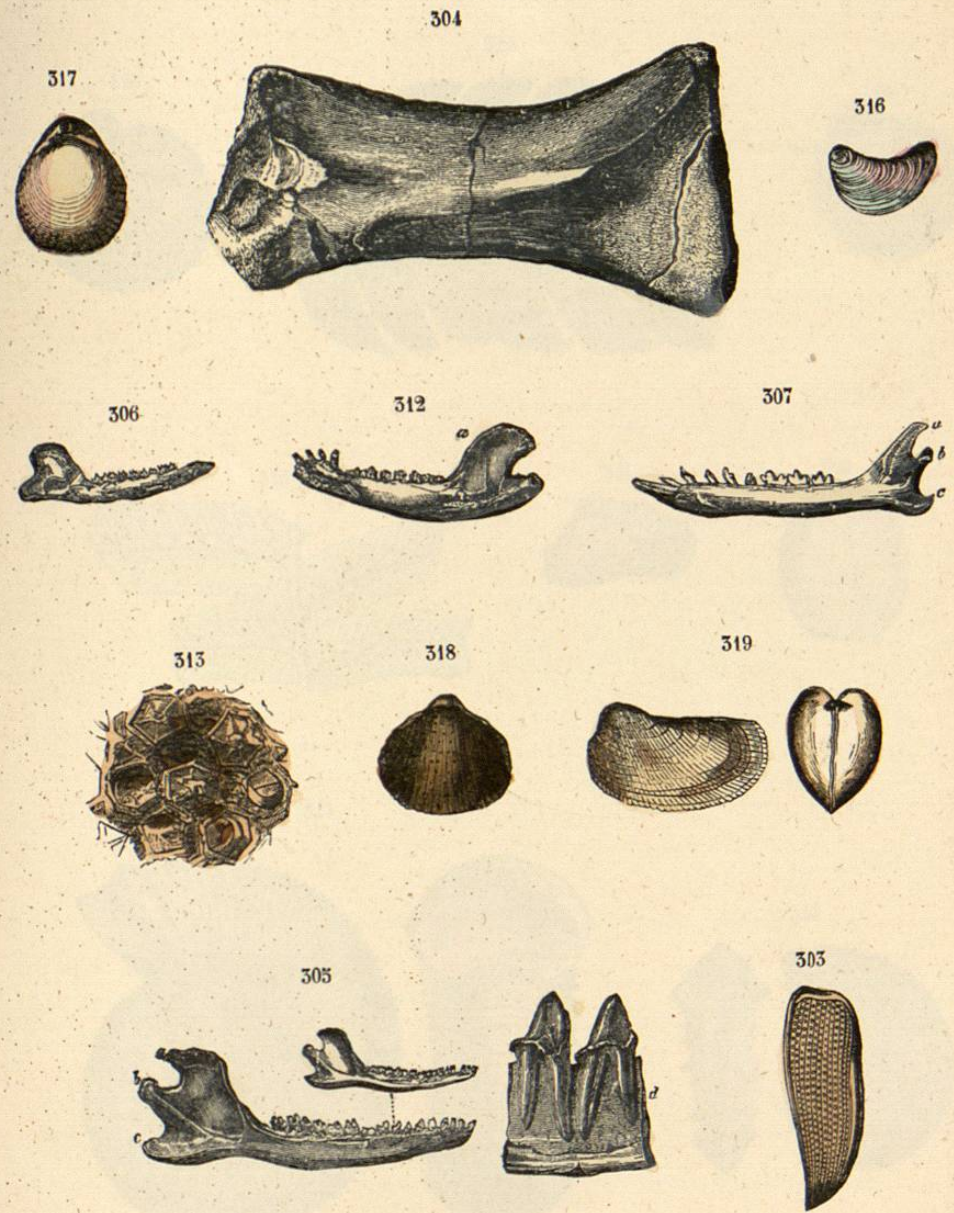
284. *Thecosmilia annularis* Coral Rag de Steeple Ashton.—
 286. *Ostræa gregorea*. Coral Rag, Steeple Ashton.—287. *Nerinea hieroglyphica*, Coral Rag.—288. *Nerinea Goodhallii*. Coral Rag de Weymouth.—292. *Ammonites Jason*, arcilla de Oxford.—298. *Purpuroidea nodulata*; cuarta parte del tamaño natural.—300. *Parella rugosa*, grande Oolita.—301. *Nerita costulata*, Desh., grande Oolita.—302. *Rimula* ó *Emarginula clathrata*, Sow., grande Oolita.—299. *Cylindrites acutus* ó *Actæon acutus*, grande Oolita de Michinhampton.

BIBLIOTECA GENERAL
 U. A. N. L.



290. *Cidaris coronata*, Coral Rag.—295. *Belemnites Puzosianus* de la arcilla de Oxford de Christian Malford; *a, a*. Prolongación de la concha ó fragmocono; *b, c*. Porción exterior, rota, de una concha cónica llamada el fragmocono, la cual es tabicada en su interior, es decir, que se compone de celdillas cóncavas, atravesadas por un sifon; *e, d*. Parte comunmente llamada Belemnita.—296; *a*. Placa separada ó articulacion de Emerico, á la cual se han adherido *Serpulas* y Briozoarios; tamaño natural; *b*. Porción de la misma aumentada para mostrar el briozoario *Berenicea diluviana*, que cubre una de las *Serpulas*.—297. *Terebratula digona*, tamaño natural.—308. Porción de mandíbula inferior de la *Tupaia Tana*, doble del tamaño natural. Extremidad vista por detrás, mostrando la curvatura ligera del ángulo en *c*.—309. La misma vista de lado.—310. Porción de mandíbula inferior del *Didelphys Azarae* del Brasil; tamaño natural. La extremidad, vista por detrás y mostrando la curvatura del ángulo de la mandíbula, *e, d*.—311. La misma vista de lado.

BIBLIOTECA GENERAL U. S. N. L.



303. Eltro que se supone ser de *Buprestis*, Stonesfield.—304. Hueso de reptil que en un principio se había supuesto ser de un cetáceo Gran Oolita de Enstone, cerca de Wodstoek.—305. *Amphitherium Prenostii*; a. Apófisis coronoides; b. Condilo; c. Angulo de la mandíbula; d. molar de doble raíz.—306. *Amphitherium Broderipii*, tamaño natural.—307. *Tupaia Tana*, rama derecha de la mandíbula superior; tamaño natural. Mamífero insecti-

voro moderno de Sumatra.—312. *Phascolotherium Bucklandi*; a. Tamaño natural; b. Molar aumentado.—313. Porción de fruto fósil del *Podocarya*, aumentado; Oolita inferior.—317. *Terebratula fimbria*, Oolita inferior.—318. *Rhynchonella spinosa*, Oolita inferior.—319. a. *Pholadomya fidicula*; tercera parte del tamaño natural; b. Perfil en forma de corazón.

BIBLIOTECA CENTRAL
U. A. N. L.