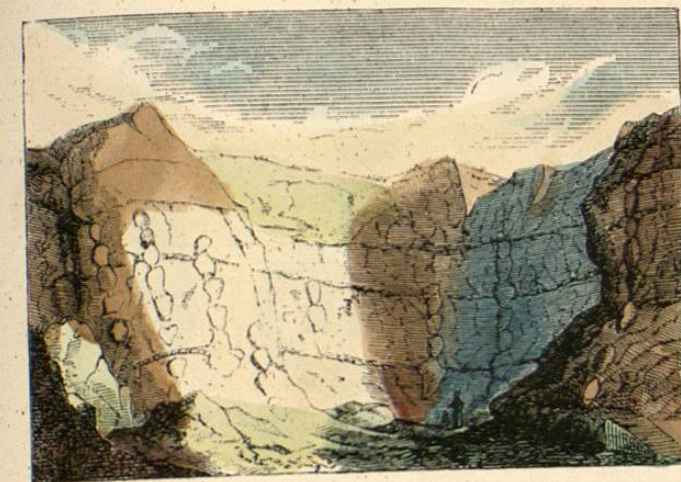


186. *Clavulina corrugata*; *a*, tamaño natural; *b, c*, tamaño aumentado.—191. *Zeuglodon cetooides* o *Basilosaurus*, molar del tamaño natural.—192. Vértebra del mismo, reducida.—193. *Mosasaurus Camperi*, el original tiene cerca de un metro de longitud.—194. *Hemipneustes radiatus* ó *Spatangus radiatus*, de la creta de Maestricht y creta blanca.—195. *Nautilus Danicus*, de Faxe en

Dinamarca.—196. Coprolitos de peces, llamados *Julo-eido-copr*, de la creta.—198. *Ananchytes ovatus*, creta blanca superior es inferior; *a*, visto de lado; *b*, base en la testa en que se ven las aberturas anal y oral.—200. *Galerites albogalerus*, de la creta blanca.

197



205



201



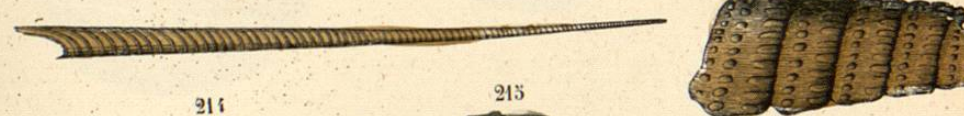
203



204



202



208 a



211



215



216



219



210



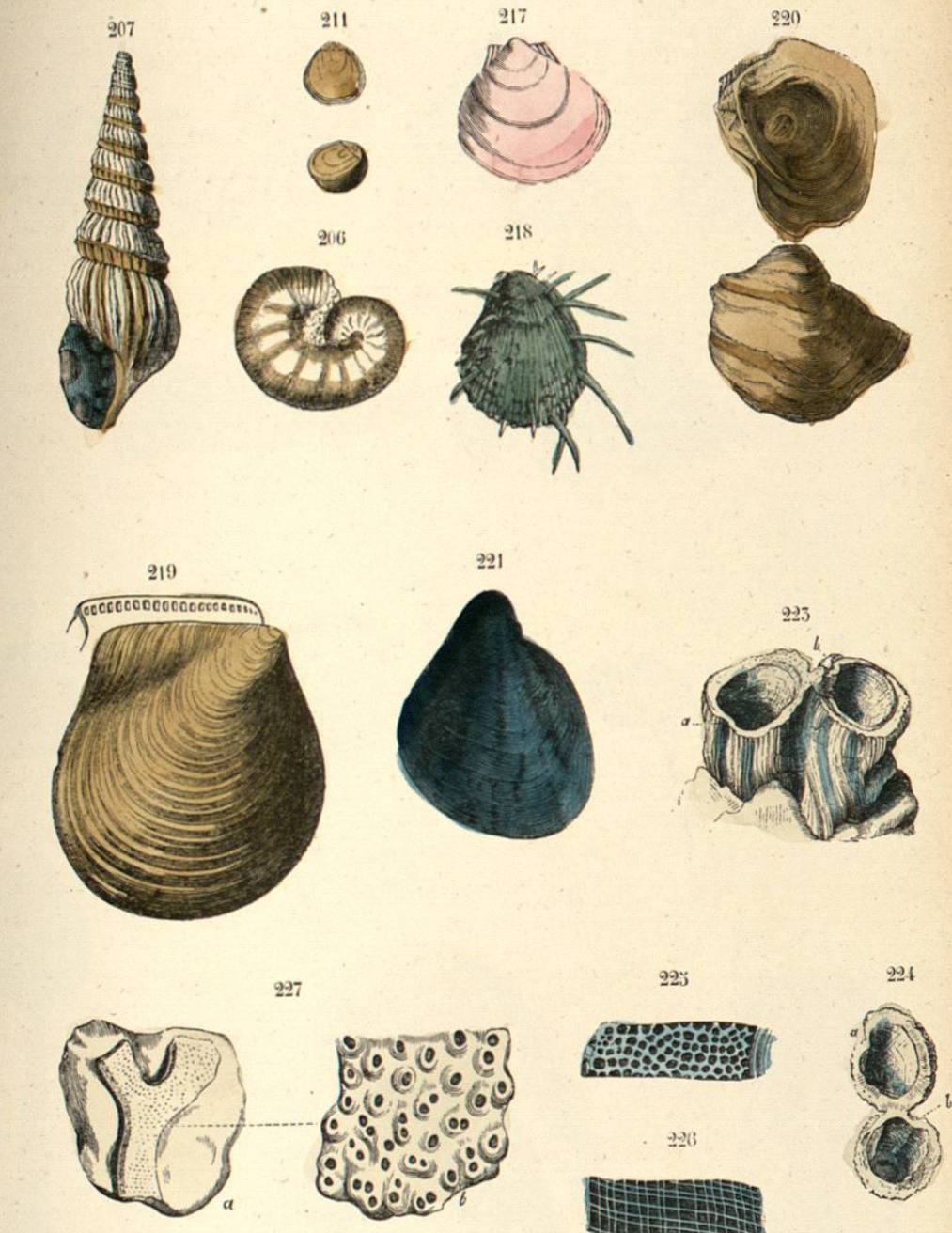
212



213



197. Vista de una cantera de creta de Horstead, indicando la posición de los post-stones.—201. a., *Bellemnites mucronatus*; b., el mismo presentando la estructura interior.—202. *Baculites anceps*, gres superior ó margas cloríticas, *creta cloritada*.—203. Porción del *Baculites Fanjasii*; capas de Maestricht y de Faxoe.—204. Porción del *Baculites anceps*; capas de Maestricht y de Faxoe.—205. *Marsupites Milleri*, creta blanca.—208. a, fragmento de *Terebratula costatus*, de la margas cretacea; b, el mismo presentando el borde dentado de los tabiques.—209. *Terebratula Defrancei*.—210. *Terebratula octoplicata*.—212. *Terebratula carneia*.—213. *Terebratula biplicata*.—214. *Crana Parisiensis*, valva inferior adherente.—215. *Pecten Beaveri*, reducido á un tercio.—216. *Pecten quinquecostatus*.



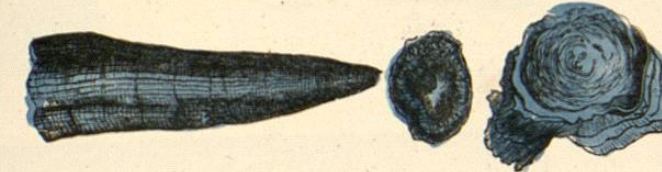
207. *Turritites costatus*.—206. *Scaphites aequalis*.—211. *Terebratula pumilus*.—217. *Plagiostoma Hopei*.—218. *Plagiostoma spinosum*.—219. *Imoceramus Lamarckii*.—220. *Ostraea resculptoris* & *Gryphaea globosa*.—221. *Ostraea columba* o *Gryphaea columba*.—223. *Radiolites Mortonii*; dos individuos privados de sus valvas superiores, adheridos uno á otro.—224. Los mismos vistos por encima.—225. Corte transversal de una porción de la pared de la concha aumentada para presentar la estructura.—226. Corte transversal de la misma.—227. *Eschara disticha*. a, tamaño natural; b, porción aumentada.



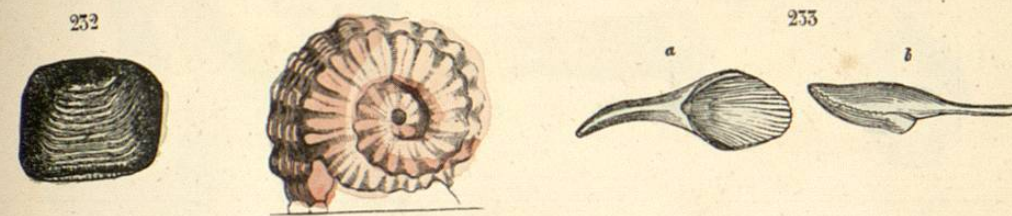
230



a 236 b 237



234



232



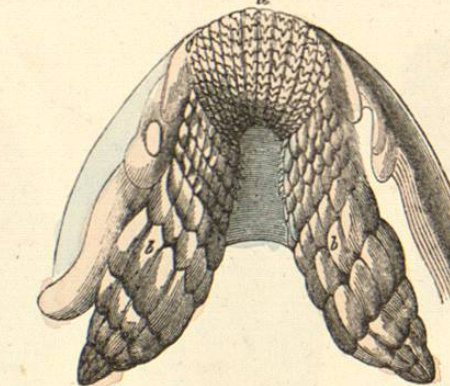
233



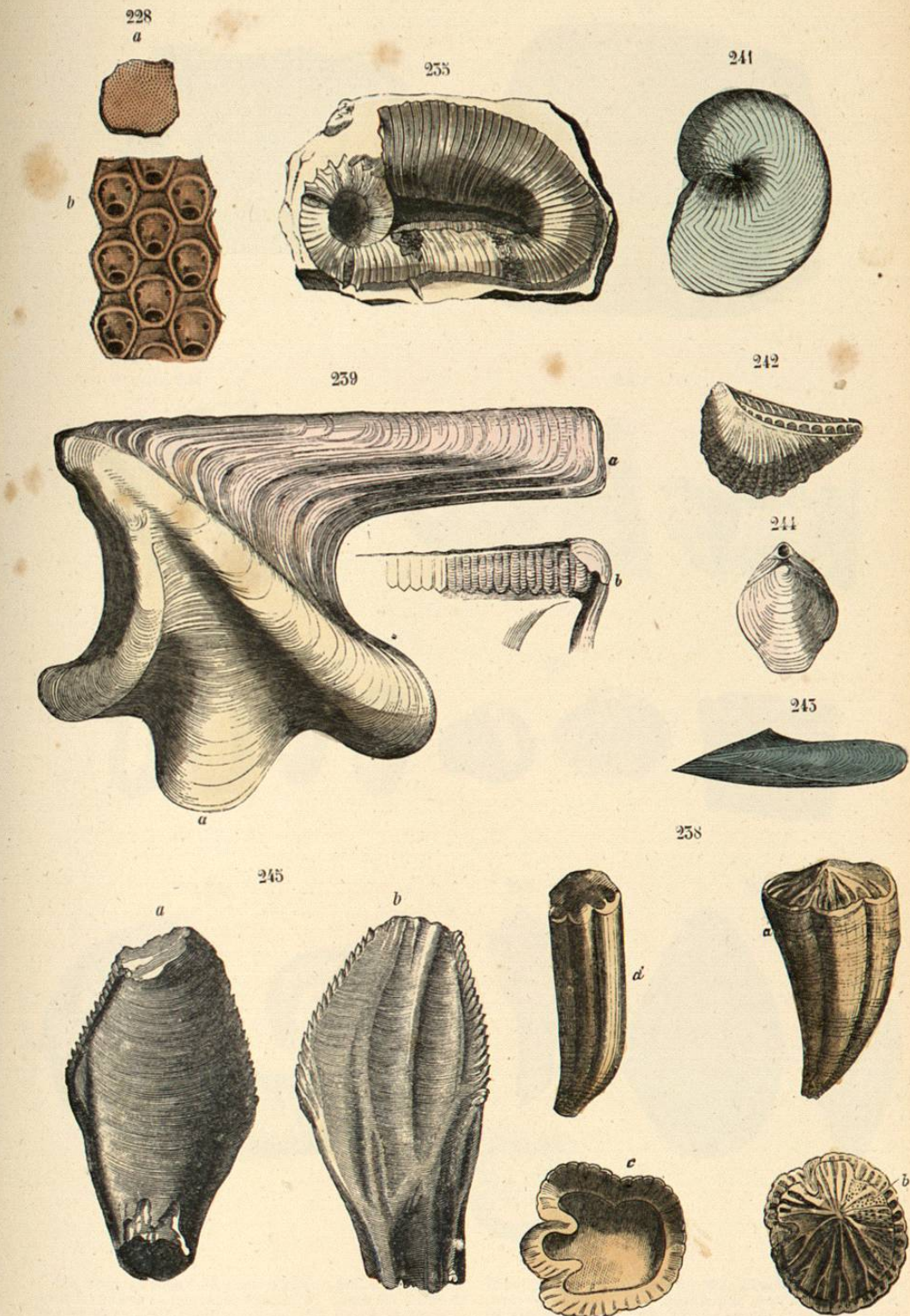
251



232 1/2



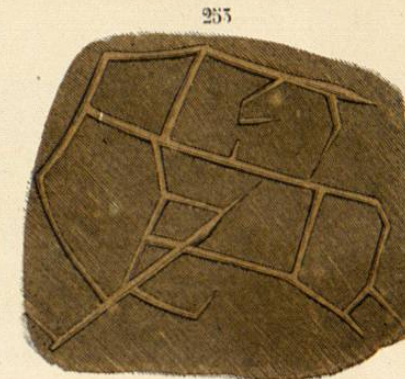
222. *Ostrea carinata*.—229. *Ventriculites radiatus* ó *Occellaria radiata*.—250. Esponja ramosa de un pederal de la creta blanca.—251. *Siphonia pyriformis*.—252. Diente palatino del *Ptychodus decurrens*.—252 1/2. *Cestracion Phillipi*, vivo.—255. a, *Terebratula tyra*; b, la misma vista de perfil.—254. *Ammonites Rhotomagens*.—256. a, *Radiolites radiosus*; b, valva superior del mismo.—257. *Radiolites foliacetus*.



228. *Escharina oceanica*; a, tamaño natural; b, porción aumentada.—235. *Hamites spiniger*.—238. *Hippurites organisans*; a, individuo joven en estado de completo desarrollo; b, cara superior de la valva superior, que presenta una disposición reticulada en los puntos b donde se ha quitado la corteza exterior; c, extremidad superior, ó abertura de la valva inferior; d, molde interior de la valva cóncava inferior.—239. *Perna Mulleti*; a, exterior; b, porción de charnela de la valva superior.—241. *Nautilus plicatus*.—242. *Trigonia caudata*.—243. *Gerulia anceps*.—244. *Terebratula sella*.—245. a, b, diente del *Iguanodon Mantelli*.



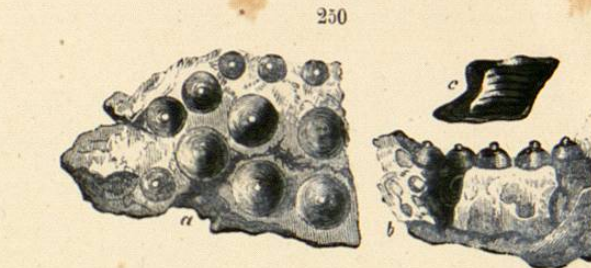
239



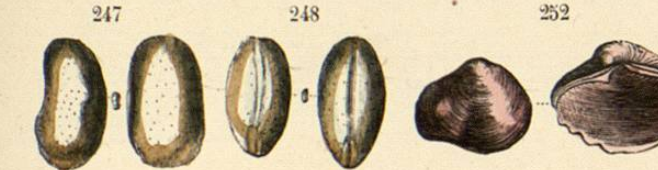
255



254



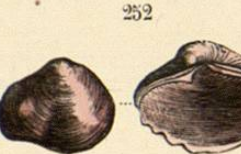
250



247



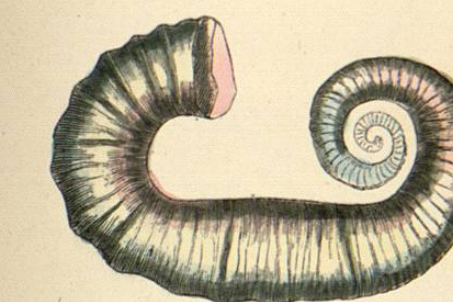
248



252



249



240



246



251

240. *Scaphites gigas* ó *Ancycloceras gigas*.—246. a, diente desgastado en parte de *Iguanodon Mantelli*; b, corona del diente en la edad adulta.—247. *Cypris spinigera*.—248. *Cypris Valdensis*.—249. Arcilla del Weald con Cypris.—250. *Lepidotus Mantelli*; a, paladar y dientes; b, los dientes vistos de lado; c, escama.—251. *Unio Valdensis*.—252. *Corbula alata*.—255. Cara inferior de una placa de gres de unos 0, m 90 de diámetro, en Stammerham, condado de Sussex.—251. *Sphenopteris gracilis*; a, porción aumentada de volumen.—259. Agua y arco de Etretat, en las quebradas de la creta de Normandía. El arco tiene 30 metros de altura.

LOS TRES REINOS DE LA NATURALEZA.

LÁM. XXXIII.
Geología.

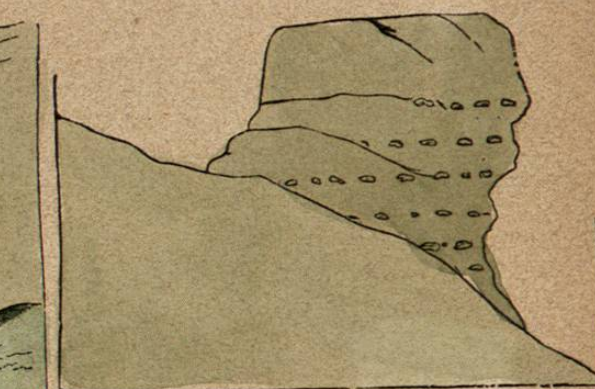
260



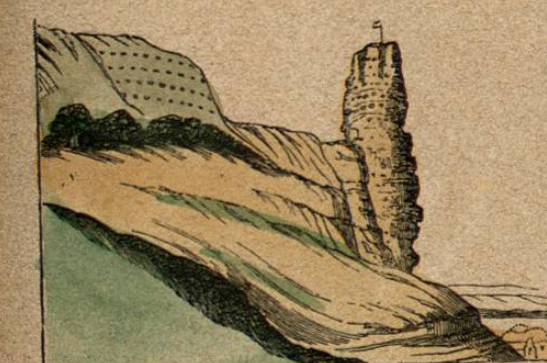
257



256



258



255



255 La cabeza de hombre, en Andelys, vista desde arriba.—
256. Vista de uno de los lados de la cabeza de hombre.—257. Ro-
cas de Orival, en Eubeuf.—258. La Roca de Pignon, vista desde
el Sur.—260. Vista del escarpado de la creta en los Downs del

Sur, tomada desde el dique del Diablo, mirando hacia el Oeste y
Sudoeste; a. La villa de Steyning está oculta por este promontorio;
b. Iglesia de Edbuston; c. Camino; d. Rio Adur.