

MERVEILLES DE LA NATURE

who we will the same of the sa

-www.

WOUND -- WOU

LA TERRE

monument of the same and the sa

www.monnemen

AVANT L'APPARITION DE L'HOMME

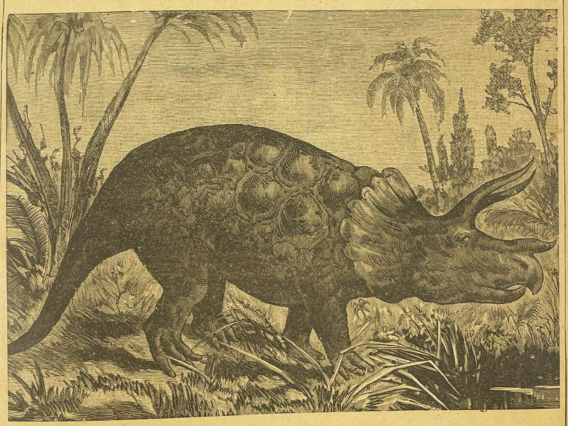
PÉRIODES GÉOLOGIQUES, FAUNES ET FLORES FOSSILES GÉOLOGIE RÉGIONALE DE LA FRANCE

PAR

FERNAND PRIEM

ANCIEN ÉLÈVE DE L'ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE AGRÉGÉ DES SCIENCES NATURELLES, PROFESSEUR AU LYCÉE HENRI IV

Auteur de "LA TERRE, LES MERS ET LES CONTINENTS"



PARIS

LIBRAIRIE J.-B. BAILLIÈRE ET FILS

19, Rue Hautefeuille, près du boulevard Saint-Germain.

Tous droits réservés.



PAYSAGE EUROPÉEN DE LA PÉRIODE TERTIAIRE.

Palmiers, Cycadées, Dragonniers associés sur les bords d'une lagune peuplée de végétaux aquatiques, dessin de M. de Saporta.

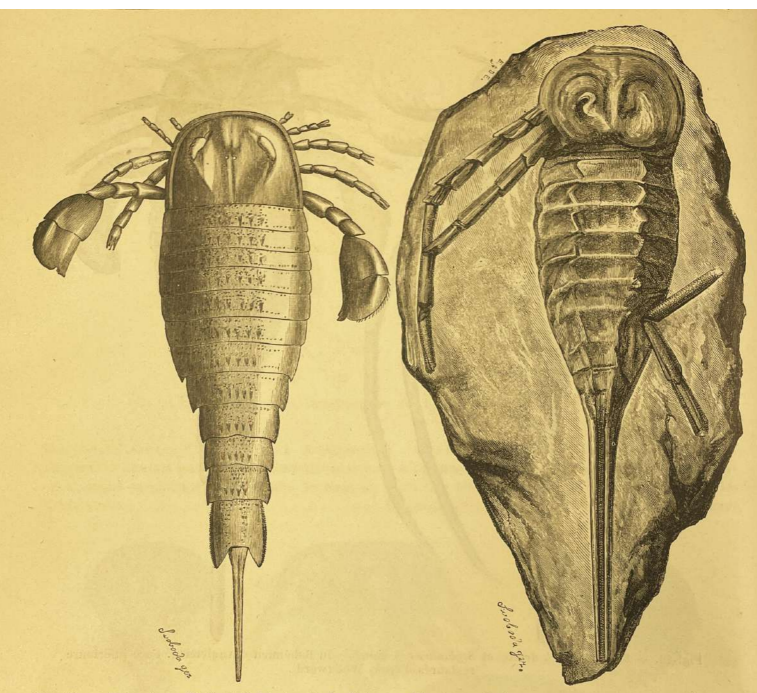


Fig. 47. — Eurypterus Fischeri. Bohémien de la Baltique, demi-grandeur (d'après Niedzkowsky).

Fig. 48. — Stylonurus Powriei. Dévonien d'Écosse (d'après Woodward).

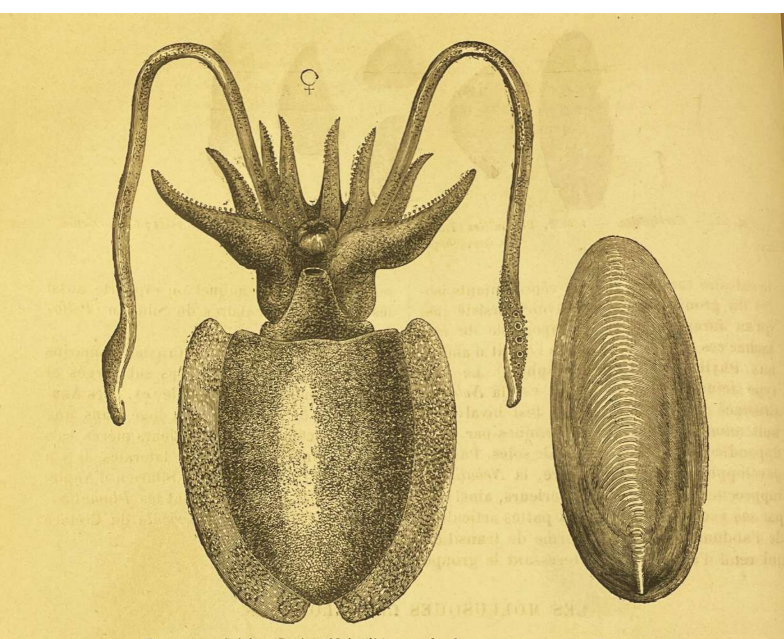


Fig. 58. — Seiche (Sepia officinalis), vue de dessous avec sa coquille interne.

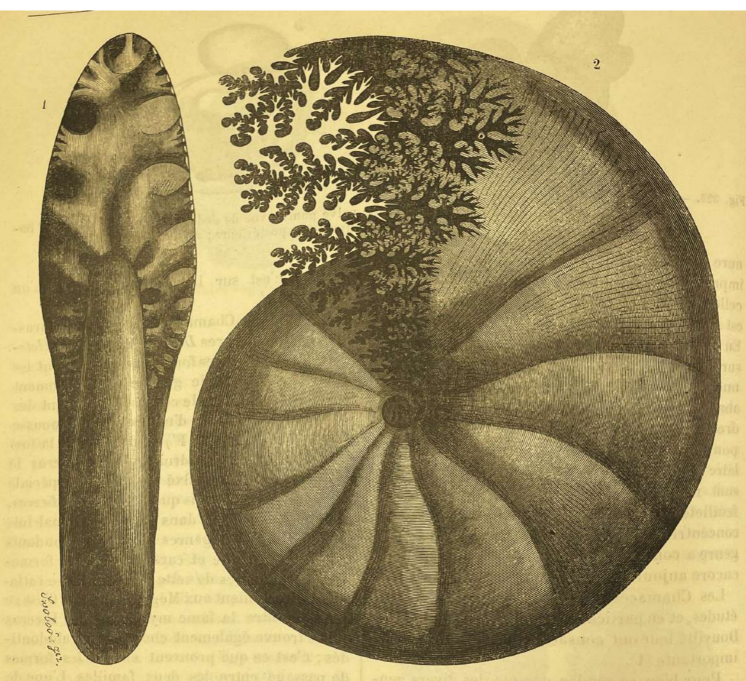


Fig. 324. — Phylloceras Zetes du Lias (d'après Quenstedt). — 1, vue de l'ouverture; 2, vue de profil.

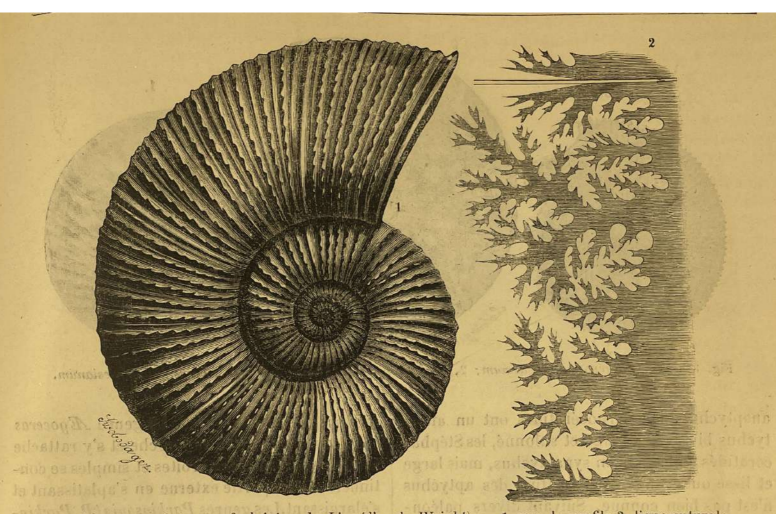


Fig. 326. — Lytoceras fimbriatum du Lias (d'après Wright). — 1, vue de profil; 2, ligne suturale.

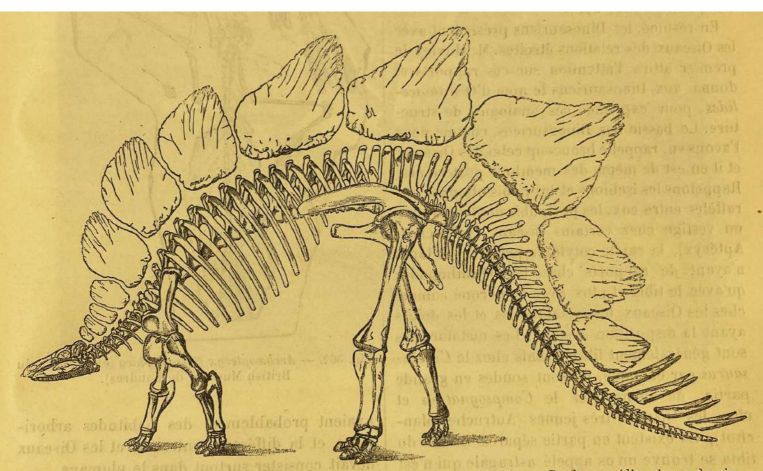


Fig. 361. — Stegosaurus ungulatus, Marsh. Jurassique supérieur des Montagnes Rocheuses (d'après un dessin communiqué par M. Gaudry).



Fig. 363. — Archæopteryx des schistes d'Eichstätt, exemplaire du Musée de Berlin (d'après Dames).

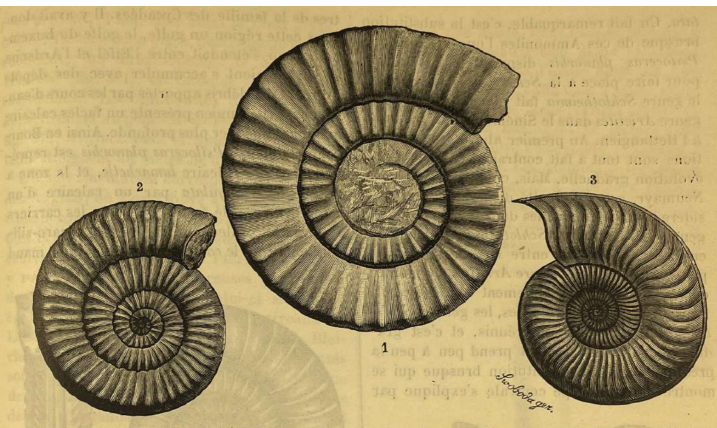


Fig. 370. — Ammoniates du Lias (Liasien et Toarcien).— 1, Aegoceras bipunctatum; 2, Cæloceras crassum; 3, Harpoceras radians (Voy. p. 239).



Fig. 380. — Vue d'une falaise près de Villers-sur-Mer montrant les blocs éboulés (photographie communiquée par M. Vélain).

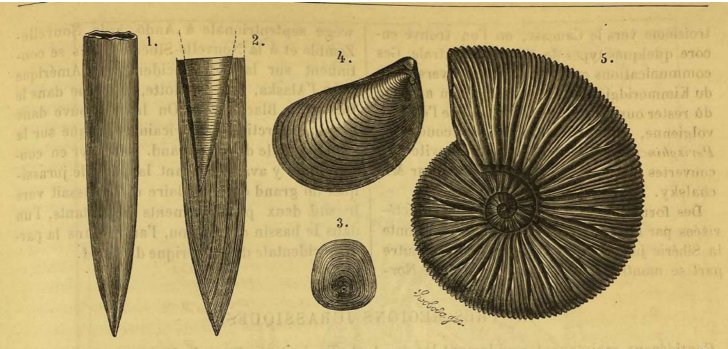


Fig. 389. — Fossiles du Jurassique russe. — 1, 2, 3, Belemnites Panderianus (d'après d'Orbigny); 4, Aucella mosquensis; 5, Perisphinctes virgatus.

Zamites. Le Nouvelle-Zélande pré-

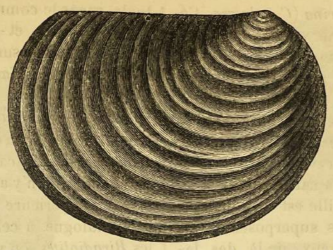


Fig. 410. — Inoceramus concentricus de la craie supérieure.

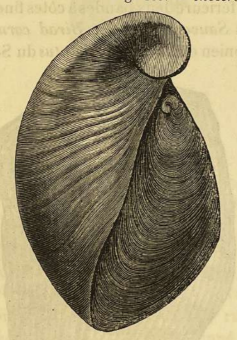


Fig. 411. — Exogyra columba du Cénomanien.

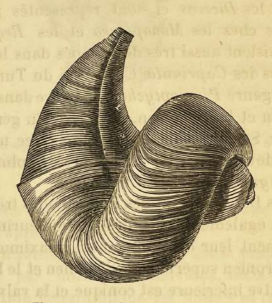


Fig. 412. — Caprina adversa.

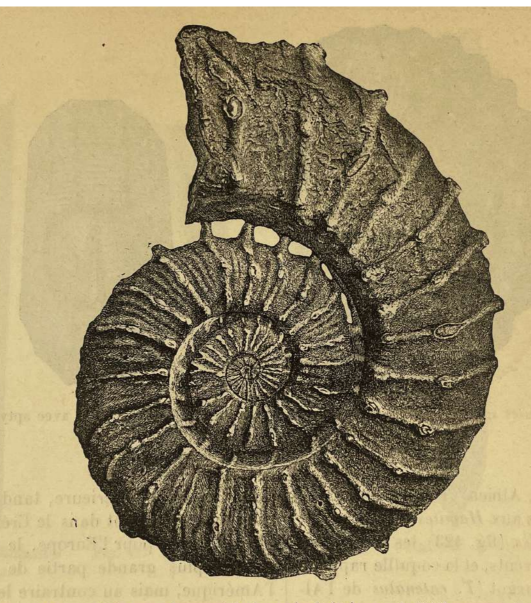


Fig. 416. — Crioceras Roemeri de la craie inférieure de l'Allemagne du Nord.

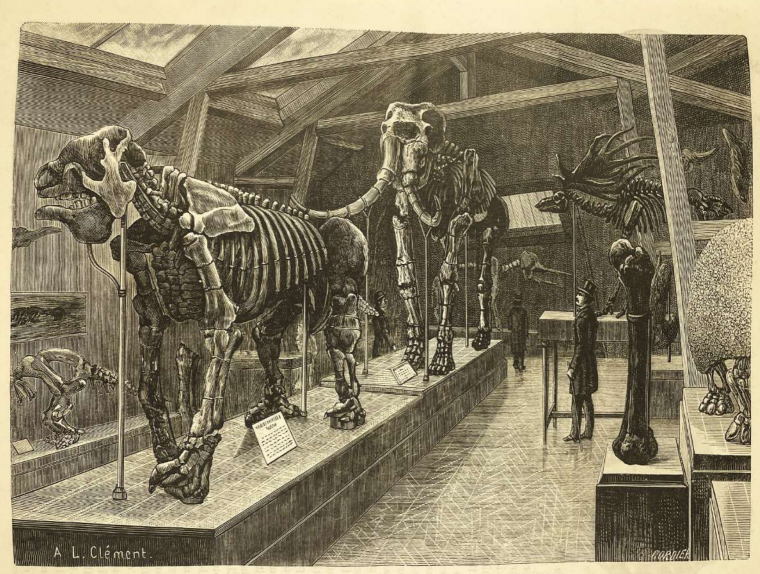


Fig. 7. — La galerie de Paléontologie du Muséum d'histoire naturelle de Paris.

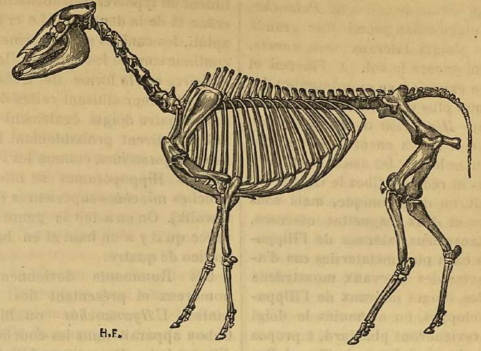


Fig. 560. — Restauration de l'Hipparion gracile (d'après M. Gaudry).

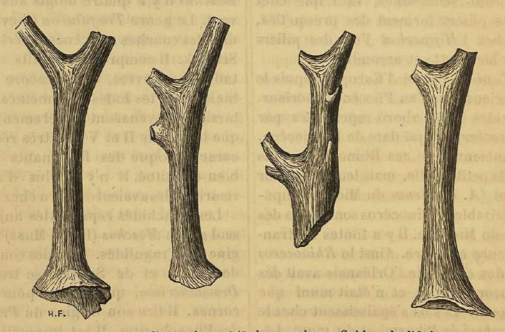


Fig. 561. — Bois de Procervulus aurelianensis au 2/5 de grandeur. Sables de l'Orléanais, à Thenay, près de Pontlevoy (Loir-et-Cher), d'après M. Gaudry.

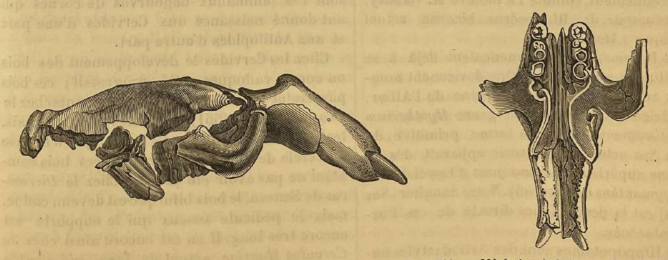


Fig. 562. — Tête d'un Halitherium, vue de profil.

Fig. 563. - Mâchoire inférieure d'un Halitherium.

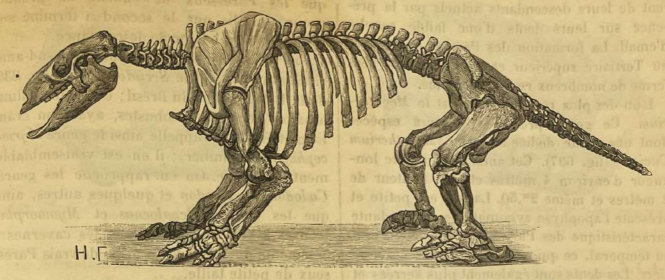


Fig. 639. — Squelette de Scelidotherium leptocephalum. (Galerie de Paléontologie du Muséum, 1/18.)

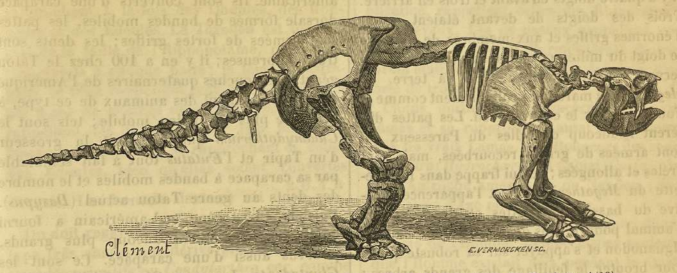


Fig. 640. — Squelette du Glyptodon typus (Galerie de Paléontologie du Muséum, 1/22).

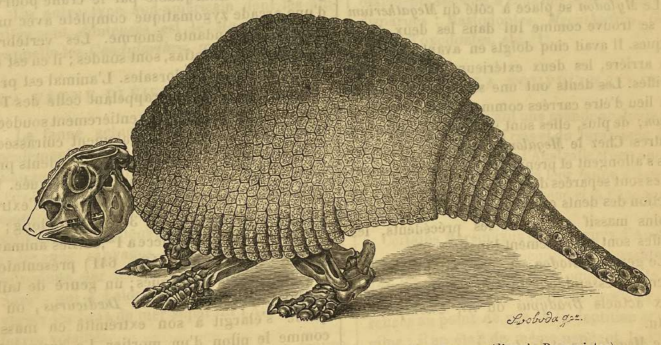


Fig. 641. — Panochtus, Glyptodonte de la formation des Pampas (d'après Burmeister).

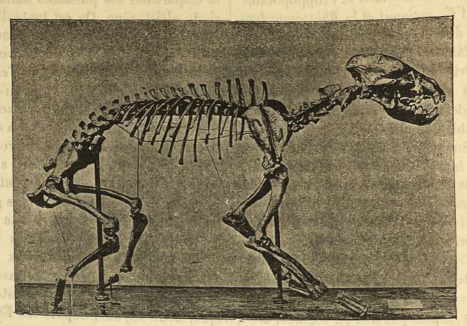


Fig. 631. — Squelette d'Hyène des cavernes, Hyæna spelæa, découverte dans la grotte de Gargas (Hautes-Pyrénées) (d'après une photographie).

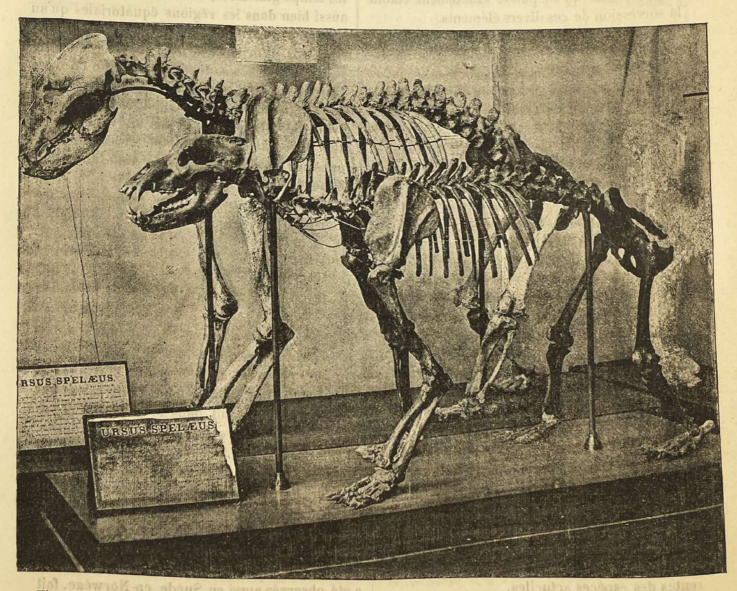


Fig. 632. — Squelettes d'Ours des cavernes. Ursus spelæus, grande et petite races (d'après une photographie prise dans la galerie de Paléontologie du Muséum de Paris).



Fig. 684. — Bramabiau, descente de la deuxième cascade (Club alpin).