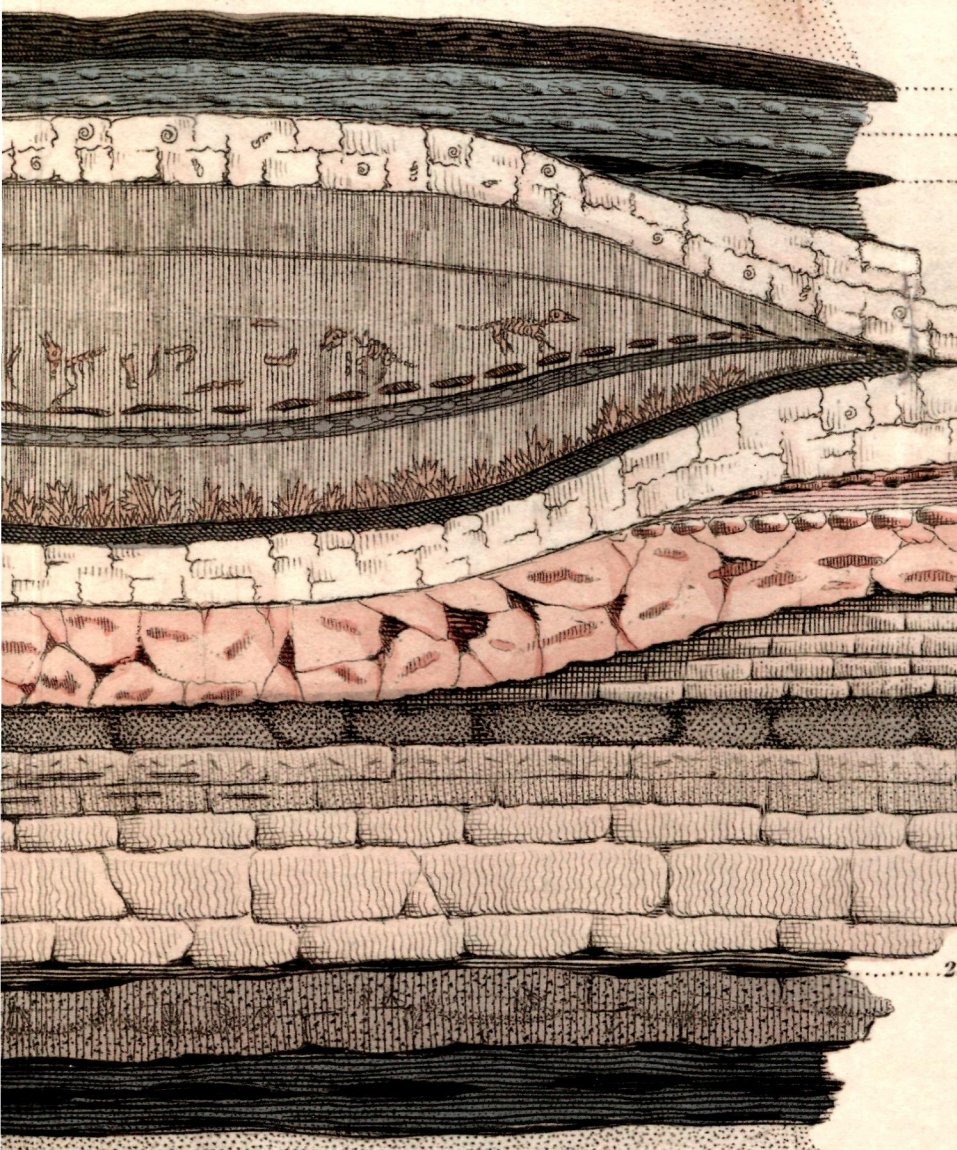


PH
S 88/1



..... *Lamantin*
..... *Fer Hydroxidé Sablonneux*

Stratigraphy



..... *Banc d'Huitres*
..... *Celestine en Nodules*
..... *Palmacite ou Lignite Suisse ou Paléotherien*

..... *Calcaire Lacustre*
..... *et*
..... *Calcaire Siliceux*

18. *Magnésite*
..... *et*
..... *Silex resinite*

19. *Calcaire dit Clignart*
..... *à Potamides des Pierres &c.*

21. *Calcaire dit Roche*
..... *à Cérètes*

22. *Calcaire dit Lambourde*
..... *à Coquilles variées, Miliolites &c.*

23. *Marne argileuse avec quelques Coquilles*
..... *d'Eau douce et Lignite en plaquettes*

..... *avec Huitres, Potamides, Melanopsides,*
..... *Succin &c.*

..... *Niveau de la Seine à o du pont de la Tournelle*

..... *Celestine, Pyrites*



- 127 *Roberta Somma, Pilar Navas-Parejo, Agustín Martín-Algarra, Rosario Rodríguez-Cañero, Vincenzo Perrone, and Carlos Martínez-Pérez* **Paleozoic stratigraphy of the Longi-Taormina Unit (Peloritanean Mountains, southern Italy)**
- 153 *Spencer G. Lucas, James E. Barrick, Karl Krainer and Jörg W. Schneider* **The Carboniferous-Permian boundary at Carrizo Arroyo, Central New Mexico, USA**
- 171 *Chris King, Alina Iakovleva, Etienne Steurbaut, Claus Heilmann-Clausen and David Ward* **The Aktulagay section, west Kazakhstan: a key site for northern mid-latitude Early Eocene stratigraphy**
- 210 *William A. Berggren* **Robert William O'Brien Knox obituary and dedication of the Dababiya Corehole publication (*Stratigraphy*, vol. 9, nos. 3-4)**

