

## PLANCHE V

---

### **Acerotherium Filholi** OSBORN.

- Fig. 1, 1*a*, 1*b*. Crâne vu sous trois faces, provenant du Stampien moyen de Pernes (Vaucluse);  
2/5 de grandeur naturelle. (Collection Université de Lyon.) . . . . . 46  
— 2. Dentition, de grandeur naturelle, du même individu . . . . . 46

### **Acerotherium Filholi** OSBORN.

- Fig. 3, 3*a*, 3*b*, 3*c*. Dents isolées appartenant probablement au même individu du Stampien supérieur  
de la Ferté-Alais, de grandeur naturelle. (Collections de la Sorbonne.) . . . . . 56

### **Acerotherium Filholi** OSBORN.

- Fig. 4. Mandibule de petite taille, probablement d'une femelle, Stampien de La Milloque (Lot-et-  
Garonne); 2/3 de grandeur naturelle. (Collection de Bonal. Musée de Bâle.) . . . . . 51  
— 5. La même, de grandeur naturelle. . . . . 51



ACEROTHERIUM FILHOLI (Osborn)

## PLANCHE VI

---

### **Eggysodon Gaudryi** RAMES.

- Fig. 1. Branche droite de la mandibule provenant de Latou, commune de Trémons (Lot-et-Garonne) ;  
2/3 de grandeur naturelle. (Collection de Bonnal. Musée de Bâle) . . . . . 19  
— 2. La même, de grandeur naturelle . . . . . 19

### **Acerotherium minutum** CUVIER.

- Fig. 3. Série dentaire inférieure et supérieure du même individu, provenant du Stampien supérieur  
d'Auzon près d'Alais (Gard), de grandeur naturelle. (Collection Université de Lyon.) . 36

### **Diceratherium pleuroceros** DUVERNOY.

- Fig. 4. Mandibule provenant du Stampien supérieur de Gannat (Allier); 1/2 grandeur naturelle. (Musée  
de Lyon.) . . . . . 66  
— 5. La même, de grandeur naturelle . . . . . 66  
— 6. Fragment antérieur de mandibule provenant d'Auvergne, 1/2 grandeur naturelle. (Musée  
de Lyon) . . . . . 67



Eggysodon Gaudryi Rames

Acerotherium minutum Cuvier

Diceratherium pleuroceros Duvernoy

## PLANCHE VII

---

### *Acerotherium lemanense* POMEL.

- Fig. 1, 1a. Mandibule de Lamothe-Capdevielle (Lot-et-Garonne), vue sur deux faces; 1/2  
grandeur naturelle (Musée de Montauban) . . . . . 61  
— 2. Dentition supérieure du même individu, 1/2 grandeur naturelle. (Musée de Montauban) . . 61



ACEROTHERIUM LEMANENSE POMEL

## PLANCHE VIII

---

### *Acerotherium lemanense* POMEL

- Fig. 1, 1a, 1b. Crâne et sa mandibule provenant des Calcaires du Stampien supérieur de Gannat (Allier);  $\frac{2}{5}$  de la grandeur naturelle. (Collection Université de Lyon.) . . . . . 59
- 2, 2a. Portion de crâne et mandibule de la même espèce provenant de Cindre (Allier), Aquitanien;  $\frac{2}{3}$  de grandeur naturelle . . . . . 59
- 3. Dentition supérieure, de grandeur naturelle. Collection Bailleau, à Pierrefitte-sur-Loire (Allier) . . . . . 59

### *Ceratorhinus tagicus* ROMAN.

- Fig. 4. Série de dents supérieures isolées de Selles-sur-Cher (Loiret), grandeur naturelle. (Collection de l'École des Mines, Paris.) . . . . . 72
- 5. Mandibule de la même localité, grandeur naturelle. (Musée de Bâle.) . . . . . 72



ACEROTHERIUM LEMANENSE POMEL



## PLANCHE IX

---

### *Ceratorhinus tagicus* ROMAN.

- Fig. 1. Crâne d'un individu jeune provenant de la Mollasse grise de Lausanne (place du Tunnel) ;  
2/3 de grandeur naturelle. (Musée de Lausanne.) . . . . . 71
- 1a. Dentition du même individu, de grandeur naturelle . . . . . 71
- 2. Mandibule d'un jeune individu de la même espèce de la Mollasse grise de Lausanne, Rovereaz ;  
2/3 de grandeur naturelle. (Musée de Lausanne.) . . . . . 72
- 3. Prémolaire inférieure d'Ulm donnée par M. Schlosser, grandeur naturelle. (Collection de l'Uni-  
versité de Lyon.) . . . . . 71
- 4. Canine de la même provenance, grandeur naturelle. (Collection de l'Université de Lyon.) . . 72
- 5. Molaire de lait de Selles-sur-Cher (Loir-et-Cher). grandeur naturelle. (Collection de l'École  
des Mines, Paris.) . . . . . 72



CERATORHINUS TAGICUS ROMAN