

15088

DESCRIPTION
SUCCINCTE
DU MUSÉE

DE

PIERRE CAMPER,

PAR SON FILS

ADRIEN CAMPER,

Chevalier de l'ordre de l'Union, membre de
l'Institut d'Hollande, de la société philoso-
phique d'Amérique, des curieux de la
nature de Berlin, de la société de
Haarlem, et correspondant de la
société philomatique de
Paris.



à AMSTERDAM et à LA HAYE,
Chez les FRÈRES VAN CLEEF.

1811.

52. Le pangolin, deux fois; un phatagin.
53. L'oryctérope, fœtus, en liqueur; le crâne avec les palmes et les plantes d'un individu adulte.
54. Plusieurs espèces de tatous; l'apar à trois bandes, d'autres à sept, neuf, dix bandes, etc.

V. Dans celle des TARDIGRADES.

55. Le squelette de l'unau, *bradypus didactylus*.
56. L'âi, en liqueur et empaillé.

L'analogie des dépouilles fossiles du *mégathérium*, avec quelques parties du squelette des tardigrades, rend ces objets intéressants.

VI. PACHYDERMES.

57. Le squelette d'un très-jeune éléphant de Ceylan, apparemment de l'espèce *mockna*. C'est le même dont il est parlé dans la description anatomique que j'ai publiée en 1802.
58. Le crâne et des mâchoires inférieures d'un *mockna* adulte, de Ceylan.
59. Une autre tête de *mockna*, mort de décrépitude; cet individu n'avait atteint qu'une taille moyenne. J'en conserve la mâchoire inférieure et plusieurs portions du squelette. Elles sont intéressantes pour la comparaison des débris du *mammouth* et du *mastodonte*.

60. La mâchoire d'un très-jeune éléphant des Indes; elle est remarquable pour la dentition.
61. Des défenses et des molaires de plusieurs éléphants de la race des Indes et d'Afrique.
62. Le squelette d'un très-jeune rhinocéros d'Asie; sa hauteur est de six décimètres; la longueur de huit décimètres.
63. Quatre crânes du rhinocéros d'Asie; ils diffèrent pour l'âge et le sexe.
64. Le crâne d'un rhinocéros à double corne, du Cap.
65. La peau bourrée du même animal.
66. Plusieurs os de nez de rhinocéros d'Afrique avec les cornes; il s'en trouve qui sont longues de huit décimètres.
67. Différentes parties de squelettes, les vertèbres cervicales, une partie du thorax et des extrémités antérieures et postérieures de plusieurs rhinocéros de Java.
68. La collection des pièces en liqueur comprend la langue, la verge, etc.
69. Le crâne d'un grand hippopotame du Cap.
70. L'extrémité d'une mâchoire inférieure du même animal.
71. Le fœtus d'un hippopotame, desséché; le squelette se voit à travers les tégumens; la hauteur est de 2,6 décimètres sur une longueur de 4,2.
72. Le squelette d'un pécari.

- 73. Des crânes de différentes espèces de sangliers d'Europe, d'Asie et d'Afrique; du babiroussa et du sanglier d'Ethiopie, des têtes du cochon ordinaire et du sanglier d'Europe.
- 74. Un fœtus, ou jeune tapir nouveau né, en liqueur; il est parfaitement conservé.
- 75. Le crâne, les palmes et les plantes du daim, *hyrax capensis*.

L'intérêt de cette collection augmente en considération de la multitude des débris fossiles de pachydermes, dont notre cabinet est pourvu et dont on verra l'énumération dans la suite.

VII. RUMINANS.

Les espèces nombreuses de cette famille sont les suivantes:

- 76. Le dromadaire; les crânes et les extrémités.
- 77. Le crâne du chevrotin musc.
- 78. Le squelette d'un petit chevrotin de Java; ses canines sont de moindre grandeur que dans le musc. Des péronés complets, qui d'ailleurs manquent dans la famille des bisulques, présentent une anomalie remarquable dans cette espèce.
- 79. Un mémina, en liqueur.
- 80. Le genre de *cerf* comprend les crânes du cerf commun, du chevreuil, du daim.
- 81. Le squelette d'un renne.

Le crâne d'un autre sujet.
L'organe de la voix avec sa poche membraneuse.

Parmi les *Antilopes* se trouvent

- 82. Plusieurs bois et le crâne d'un chamois.
- 83. Les cornes du pasan.
- 84. De la gazelle, du saïga, de l'antilope, du condoma.
- 85. Plusieurs crânes de chèvres à deux et à quatre cornes, entre autres celles du mouton de Crète, *ovis strepsiceros* de BELLON (a).
- 86. Plusieurs crânes du bœuf d'Europe, pourvu et privés de cornes, Les expériences faites avec ces derniers, que M. CAMPER fit venir d'Angleterre, ont constaté l'influence du mâle sur le moule extérieur. LINNÉ avoit déjà émis l'opinion à l'égard des substances *corticale* et *médullaire* dans le fœtus; il paraît en effet que la première provient constamment du père; au moins cela s'est confirmé par la ressemblance des yeux, nés de l'accouplement du taureau d'Angleterre avec nos vaches ordinaires; car

(a) Cette variété semble assez familière en Hongrie; BRÜCKMAN dit qu'on en trouve des troupeaux et que leurs cornes ont souvent au delà d'une aune et un quart. Voyez *Abhandl. der Gesellsch. Naturf. Freunde in Berlin*. Vol. IV. p. 627.