

OEUVRES
COMPLÈTES
DE BUFFON

NOUVELLE ÉDITION PUBLIÉE

PAR H. R. DUTHILLOEUL.

—
TOME V.



A BRUXELLES,
CHEZ H. TARLIER, LIBRAIRE, RUE DE L'EMPEREUR.
M. DCCCXXII.

ANIMAUX SAUVAGES ÉTRANGERS.

LE RHINOCÉROS.

APRÈS l'éléphant, le rhinocéros est le plus puissant des animaux quadrupèdes : il a au moins douze pieds de longueur depuis l'extrémité du museau jusqu'à l'origine de la queue, six à sept pieds de hauteur, et la circonférence du corps à peu près égale à sa longueur. Il approche donc de l'éléphant pour le volume et par la masse ; et s'il paraît bien plus petit, c'est que ses jambes sont bien plus courtes à proportion que celles de l'éléphant : mais il en diffère beaucoup par les facultés naturelles et par l'intelligence, n'ayant reçu de la nature que ce qu'elle accorde assez communément à tous les quadrupèdes, privé de toute sensibilité dans la peau, manquant de mains et d'organes distincts pour le sens du toucher ; n'ayant, au lieu de trompe, qu'une lèvre mobile, dans laquelle consistent tous ses moyens d'adresse. Il n'est guère supérieur aux autres animaux que par la force, la grandeur, et l'arme offensive qu'il porte sur le nez, et qui n'appartient qu'à lui : cette arme est une corne très-dure, solide dans toute sa longueur, et placée plus avantageusement que les cornes des animaux ruminans ; celles-ci ne munissent que les parties supérieures de la tête et du cou, au lieu que la corne du rhinocéros défend toutes les parties antérieures du museau, et préserve d'insulte le muflle, la bouche et la

face; en sorte que le tigre attaque plus volontiers l'éléphant, dont il saisit la trompe, que le rhinocéros, qu'il ne peut coiffer sans risquer d'être éventré : car le corps et les membres sont recouverts d'une enveloppe impénétrable; et cet animal ne craint ni la griffe du tigre, ni l'ongle du lion, ni le fer, ni le feu du chasseur : sa peau est un cuir noirâtre de la même couleur, mais plus épais et plus dur que celui de l'éléphant; il n'est pas sensible comme lui à la piqure des mouches : il ne peut aussi ni froncer ni contracter sa peau; elle est seulement plissée par de grosses rides au cou, aux épaules et à la croupe, pour faciliter le mouvement de la tête et des jambes, qui sont massives et terminées par de larges pieds armés de trois grands ongles. Il a la tête plus longue à proportion que l'éléphant; mais il a les yeux encore plus petits, et il ne les ouvre jamais qu'à demi. La mâchoire supérieure avance sur l'inférieure, et la lèvre du dessus a du mouvement et peut s'allonger jusqu'à six ou sept pouces de longueur; elle est terminée par un appendice pointu, qui donne à cet animal plus de facilité qu'aux autres quadrupèdes pour cueillir l'herbe et en faire des poignées à peu près comme l'éléphant en fait avec sa trompe : cette lèvre musculeuse et flexible est une espèce de main ou de trompe très-incomplète, mais qui ne laisse pas de saisir avec force et de palper avec adresse. Au lieu de ces longues dents d'ivoire qui forment les défenses de l'éléphant, le rhinocéros a sa puissante corne et deux fortes dents incisives à chaque mâchoire : ces dents incisives, qui manquent à l'éléphant, sont fort éloignées l'une de l'autre dans les mâchoires du rhinocéros; elles sont placées une à une à chaque coin ou angle des mâchoires, desquelles l'inférieure est coupée quarrément en devant, et il n'y a point d'autres dents incisives dans toute cette partie antérieure que recou-

vrent les lèvres : mais, indépendamment de ces quatre dents incisives placées en avant aux quatre coins des mâchoires, il a de plus vingt-quatre dents molaires, six de chaque côté des deux mâchoires. Ses oreilles se tiennent toujours droites : elles sont assez semblables pour la forme à celles du cochon, seulement elles sont moins grandes à proportion du corps : ce sont les seules parties sur lesquelles il y ait du poil ou plutôt des soies. L'extrémité de la queue est, comme celle de l'éléphant garnie d'un bouquet de grosses soies très-solides et très-dures.

M. Parsons, célèbre médecin de Londres, auquel la république des lettres est redevable de plusieurs découvertes en histoire naturelle, et auquel je dois moi-même de la reconnaissance pour les marques d'estime et d'amitié dont il m'a souvent honoré, a publié en 1742 une histoire naturelle du rhinocéros, de laquelle je vais donner l'extrait d'autant plus volontiers, que tout ce qu'écrit M. Parsons, me paraît mériter plus d'attention et de confiance.

Quoique le rhinocéros ait été vu plusieurs fois dans les spectacles de Rome depuis Pompée jusqu'à Héliogabale, quoiqu'il en soit venu plusieurs en Europe dans ces derniers siècles, et qu'enfin Bontius, Chardin et Kolbe l'aient dessiné aux Indes et en Afrique, il était cependant si mal représenté et si peu décrit, qu'il n'était connu que très-imparfaitement, et qu'à la vue de ceux qui arrivèrent à Londres en 1739 et 1741, on reconnut aisément les erreurs ou les caprices de ceux qui avaient publié des figures de cet animal. Celle d'Albert Durer, qui est la première, est une des moins conformes à la nature : cette figure a cependant été copiée par la plupart des naturalistes, et quelques-uns même l'ont encore surchargée de draperies postiches.

et d'ornemens étrangers. Celle de Bontius est plus simple et plus vraie ; mais elle pêche en ce que la partie inférieure des jambes y est mal représentée. Au contraire, celle de Chardin présente assez bien les plis de la peau et les pieds ; mais au reste, elle ne ressemble point à l'animal. Celle de Camerarius n'est pas meilleure, non plus que celle qui a été faite d'après le rhinocéros vu à Londres en 1685, et qui a été publiée par Carwitham en 1739. Celles enfin que l'on voit sur les anciens pavés de Prénestes et sur les médailles de Domitien, sont extrêmement imparfaites ; mais au moins elles n'ont pas les ornemens imaginaires de celle d'Albert Durer. M. Parsons a pris la peine de dessiner lui-même cet animal en trois vues différentes, par-devant, par-derrière et le profil ; il aussi dessiné les parties extérieures de la génération du mâle, et les cornes simples et doubles, aussi bien que la queue d'autres rhinocéros dont ces parties étaient conservées dans des cabinets d'histoire naturelle.

Le rhinocéros qui arriva à Londres en 1739, avait été envoyé de Bengale. Quoique très-jeune, puisqu'il n'avait que deux ans, les frais de sa nourriture et de son voyage montaient à près de mille livres sterling ; on le nourrissait avec du riz, du sucre et du foin : on lui donnait par jour sept livres de riz, mêlé avec trois livres de sucre, qu'on lui partageait en trois portions ; on lui donnait aussi beaucoup de foin et d'herbes vertes, qu'il préférait au foin : sa boisson n'était que de l'eau, dont il buvait à la fois une grande quantité. Il était d'un naturel tranquille, et se laissait toucher sur toutes les parties de son corps : il ne devenait méchant que quand on le frappait ou lorsqu'il avait faim ; et dans l'un et l'autre cas, on ne pouvait l'apaiser qu'en lui donnant à manger. Lorsqu'il était en colère, il sautait en avant et

s'élevait brusquement à une grande hauteur , en poussant sa tête avec furie contre les murs ; ce qu'il faisait avec une prodigieuse vitesse , malgré son air lourd et sa masse pesante. J'ai été souvent témoin , dit M. Parsons , de ces mouvemens que produisaient l'impatience ou la colère , sur-tout les matins avant qu'on lui apportât son riz et son sucre : la vivacité et la promptitude des mouvemens de cet animal m'ont fait juger , ajoutait-il, qu'il est tout-à-fait indomptable , et qu'il atteindrait aisément à la course un homme qui l'aurait offensé.

Ce rhinocéros , à l'âge de deux ans , n'était pas plus haut qu'une jeune vache qui n'a pas encore porté ; mais il avait le corps fort long et fort épais. Sa tête était très-grosse à proportion du corps : en la prenant depuis les oreilles jusqu'à la corne du nez , elle formait une courbe concave dont les deux extrémités , c'est-à-dire , le bout supérieur du museau et la partie près des oreilles , sont fort relevées. La corne n'avait encore qu'un pouce de hauteur ; elle était noire , lisse à son sommet , mais avec des rugosités à sa basse et dirigée en arrière. Les narines sont situées fort bas , et ne sont pas à un pouce de distance de l'ouverture de la gueule. La lèvre inférieure est assez semblable à celle du bœuf , et la lèvre supérieure ressemble plus à celle du cheval , avec cette différence et cet avantage , que le rhinocéros peut l'allonger , la diriger , la doubler en la tournant autour d'un bâton , et saisir par ce moyen les corps qu'il veut approcher de sa gueule. La langue de ce jeune rhinocéros était douce comme celle d'un veau. Ses yeux n'avaient nulle vivacité ; ils ressemblent à ceux du cochon pour la forme , et sont situés très-bas , c'est-à-dire , plus près de l'ouverture des narines que dans aucun autre animal. Les oreilles sont larges , minces à leur extrémité , et resserrées à leur origine par une espèce d'anneau ridé. Le cou est

fort court ; la peau forme sur cette partie deux gros plis qui l'entourent tout autour. Les épaules sont fort grosses et fort épaisses ; la peau fait à leur jointure un autre pli qui descend sous les jambes de devant. Le corps de ce jeune rhinocéros était en tout très-épais , et ressemblait très-bien à celui d'une vache prête à mettre bas. Il y a un autre pli entre le corps et la croupe , ce pli descend au dessous des jambes de derrière ; et enfin il y a encore un autre pli qui environne transversalement la partie inférieure de la croupe à quelque distance de la queue. Le ventre était gros et pendait presque à terre , sur-tout à la partie moyenne. Les jambes sont rondes , épaisses , fortes , et toutes sont courbées en arrière à la jointure : cette jointure , qui est recouverte par un pli très-remarquable quand l'animal est couché , disparaît lorsqu'il est debout. La queue est menue et courte relativement au volume du corps ; celle de ce rhinocéros n'avait que seize ou dix-sept pouces de longueur ; elle s'élargit un peu à son extrémité , où elle est garnie de quelques poils courts , gros et durs. La verge est d'une forme assez extraordinaire ; elle est contenue dans un prépuce ou fourreau comme celle du cheval , et la première chose qui paraît au dehors dans le tems de l'érection , est un second prépuce de couleur de chair , duquel ensuite il sort un tuyau creux en forme d'entonnoir évasé et découpé , comme une fleur-de-lis , lequel tient lieu de gland et forme l'extrémité de la verge : ce gland bizarre par sa forme est d'une couleur de chair plus pâle que le second prépuce. Dans la plus forte érection , la verge ne s'étendait qu'à huit pouces hors du corps ; on lui procurait aisément cet état d'extension en frottant l'animal sur le ventre avec des bouchons de paille lorsqu'il était couché. La direction de ce membre n'était pas droite , mais courbe et dirigée en arrière ; aussi pissait-

il en arrière et à plein canal, à peu près comme une vache : d'où l'on peut inférer que, dans l'acte de la copulation, le mâle ne couvre pas la femelle, mais qu'ils s'accouplent croupe à croupe. Elle a les parties extérieures de la génération faites et placées comme celles de la vache, et elle ressemble parfaitement au mâle pour la forme et la grosseur du corps. La peau est épaisse et impénétrable; en la prenant avec la main dans les plis, on croirait toucher une planche de bois d'un demi-pouce d'épaisseur. Lorsqu'elle est tannée, dit le docteur Grew, elle est excessivement dure, et plus épaisse que le cuir d'aucun autre animal terrestre; elle est partout plus ou moins couverte d'incrustations en forme de galles ou de tubérosités, qui sont assez petites sur le sommet du cou et du dos, et qui par degrés deviennent plus grosses en descendant sur les côtés; les plus larges de toutes sont sur les épaules et sur la croupe; elles sont encore assez grosses sur les cuisses et les jambes, et il y en a tout autour et tout le long des jambes jusqu'aux pieds : mais entre les plis la peau est pénétrable, et même délicate et aussi douce au toucher que de la soie, tandis que l'extérieur du pli est aussi rude que le reste; cette peau tendre qui se trouve dans l'intérieur du pli est d'une légère couleur de chair; et la peau du ventre est à peu près de même consistance et de même couleur. Au reste, on ne doit pas comparer ces tubérosités ou galles dont nous venons de parler, à des écailles, comme l'ont fait plusieurs auteurs; ce sont de simples durillons de la peau, qui n'ont ni régularité dans la figure, ni symétrie dans leur position respective. La souplesse de la peau dans les plis donne au rhinocéros la facilité du mouvement de la tête, du cou et des membres : tout le corps, à l'exception des jointures, est inflexible et comme cui-

rassé. M. Parsons dit en passant, qu'il a observé une qualité très-particulière dans cet animal, c'est d'écouter avec une espèce d'attention suivie tous les bruits qu'il entendait; de sorte que, quoiqu'endormi ou fort occupé à manger ou à satisfaire d'autres besoins pressans, il s'éveillait à l'instant levait la tête et écoutait avec la plus constante attention, jusqu'à ce que le bruit qu'il entendait eût cessé.

Enfin, après avoir donné cette description exacte du rhinocéros, M. Parsons examine s'il existe ou non des rhinocéros à double corne sur le nez; et après avoir comparé les témoignages des anciens et des modernes, et les monumens de cette espèce qu'on trouve dans les collections d'histoire naturelle, il conclut, avec vraisemblance, que les rhinocéros d'Asie n'ont communément qu'une corne, et que ceux d'Afrique en ont ordinairement deux.

Il est très-certain qu'il existe des rhinocéros qui n'ont qu'une corne sur le nez, et d'autres qui en ont deux; mais il n'est pas également certain que cette variété soit constante, toujours dépendante du climat de l'Afrique ou des Indes, et qu'en conséquence de cette seule différence on puisse établir deux espèces distinctes dans le genre de cet animal. Il paraît que les rhinocéros qui n'ont qu'une corne, l'ont plus grosse et plus longue que ceux qui en ont deux: il y a des cornes simples de trois pieds et demi, et peut-être de plus de quatre pieds de longueur sur six et sept pouces de diamètre à la base; il y a aussi des cornes doubles qui ont jusqu'à deux pieds de longueur. Communément ces cornes sont brunes ou de couleur olivâtre; cependant il s'en trouve de grises, et même quelques unes de blanches: elles n'ont qu'une légère concavité en forme de tasse sous leur base, par laquelle elles sont attachées à la peau du nez;

tout le reste de la corne est solide et plus dur que la corne ordinaire : c'est avec cette arme , dit-on , que le rhinocéros attaque et blesse quelquefois mortellement les éléphants de la plus haute taille , dont les jambes élevées permettent au rhinocéros , qui les a bien plus courtes , de leur porter des coups de boutoir et de corne sous le ventre , où la peau est le plus sensible et le plus pénétrable : mais aussi lorsqu'il manque son premier coup , l'éléphant le terrasse et le tue.

La corne du rhinocéros est plus estimée des Indiens que l'ivoire de l'éléphant , non pas tant à cause de la matière , dont cependant ils font plusieurs ouvrages au tour et au ciseau , mais à cause de sa substance même , à laquelle ils accordent plusieurs qualités spécifiques et propriétés médicinales ; les blanches , comme les plus rares , sont aussi celles qu'ils estiment et qu'ils recherchent le plus. Dans les présens que le roi de Siam envoya à Louis XIV en 1686 , il y avait six cornes de rhinocéros. Nous en avons au cabinet du roi douze de différentes grandeurs , et une entr'autres qui , quoique tronquée , a trois pieds huit pouces et demi de longueur.

Le rhinocéros , sans être ni féroce , ni carnassier , ni même extrêmement farouche , est cependant intraitable ; il est à peu près en grand ce que le cochon est en petit , brusque et brut , sans intelligence , sans sentiment et sans docilité : il faut même qu'il soit sujet à des accès de fureur que rien ne peut calmer ; car celui qu'Emmanuel , roi de Portugal , envoya au pape en 1513 , fit périr le bâtiment sur lequel on le transportait ; et celui que nous avons vu à Paris ces années dernières , s'est noyé de même en allant en Italie. Ces animaux sont aussi , comme le cochon , très enclins à se vautrer dans la boue et à se rouler dans la fange : ils aiment les lieux

humides et marécageux , et ils ne quittent guère les bords des rivières. On en trouve en Asie et en Afrique , à Bengale , à Siam , à Laos , au Mogol , à Sumatra , à Java , en Abissinie , en Éthiopie , au pays des Anzicos , et jusqu'au cap de Bonne-Espérance ; mais en général l'espèce en est moins nombreuse et moins répandue que celle de l'éléphant : il ne produit de même qu'un seul petit à la fois , et à des distances de tems assez considérables. Dans le premier mois , le jeune rhinocéros n'est guère plus gros qu'un chien de grande taille. Il n'a point , en naissant , la corne sur le nez , quoiqu'on en voie déjà le rudiment dans le fœtus ; à deux ans cette corne n'a encore poussé que d'un pouce , et à six ans elle a neuf à dix pouces ; et comme l'on connaît de ces cornes qui ont près de quatre pieds de longueur , il paraît qu'elles croissent au moins jusqu'au moyen âge , et peut-être pendant toute la vie de l'animal , qui doit être d'une assez longue durée , puisque le rhinocéros décrit par M. Pasons n'avait , à deux ans , qu'environ la moitié de sa hauteur ; d'où l'on peut inférer que cet animal doit vivre , comme l'homme , soixante dix ou quatre-vingts ans.

Sans pouvoir devenir utile comme l'éléphant , le rhinocéros est aussi nuisible par la consommation , et surtout par le prodigieux dégât qu'il fait dans les campagnes ; il n'est bon que par sa dépouille : sa chair est excellente au goût des Indiens et des Nègres ; Kolbe dit en avoir souvent mangé , et avec beaucoup de plaisir. Sa peau fait le cuir le meilleur et le plus dur qu'il y ait au monde ; et non-seulement sa corne , mais toutes les autres parties de son corps , et même son sang , son urine et ses excréments sont estimés comme des antidotes contre le poison , ou comme des remèdes à plusieurs maladies. Ces antidotes ou remèdes , tirés des différentes parties du rhinocéros , ont le même usage dans la pharmacopée

des Indes que la thériaque dans celle de l'Europe. Il y a toute apparence que la plupart de ces vertus sont imaginaires : mais combien n'y a-t-il pas de choses bien recherchées qui n'ont de valeur que dans l'opinion !

Le rhinocéros se nourrit d'herbes grossières , de charbons , d'arbrisseaux épineux , et il préfère ces alimens agrestes à la douce pâture des plus belles prairies : il aime beaucoup les cannes de sucre , et mange aussi de toutes sortes de grains. N'ayant nul goût pour la chair , il n'inquiète pas les petits animaux ; il ne craint pas les grands , vit en paix avec tous , et même avec le tigre , qui souvent l'accompagne sans oser l'attaquer. Je ne sais donc si les combats de l'éléphant et du rhinocéros ont un fondement réel ; ils doivent au moins être rares , puisqu'il n'y a nul motif de guerre ni de part ni d'autre , et que d'ailleurs on n'a pas remarqué qu'il y eût aucune espèce d'antipathie entre ces animaux ; on en a vu même en captivité vivre tranquillement et sans s'offenser ni s'irriter l'un contre l'autre. Pline est , je crois , le premier qui ait parlé de ces combats du rhinocéros et de l'éléphant : il paraît qu'on les a forcés à se battre dans les spectacles de Rome ; et c'est probablement delà que l'on a pris l'idée que quand ils sont en liberté et dans leur état naturel , ils se battaient de même : mais , encore une fois , toute action sans motif n'est pas naturelle ; c'est un effet sans cause , qui ne doit point arriver , ou qui n'arrive que par hasard.

Les rhinocéros ne se rassemblent pas en troupes , ni ne marchent en nombre comme les éléphants ; ils sont plus solitaires , plus sauvages , et peut-être plus difficiles à chasser et à vaincre. Ils n'attaquent pas les hommes , à moins qu'ils ne soient provoqués ; mais alors ils prennent de la fureur et sont très-redoutables : l'acier de Damas , les sabres du Japon , n'entament pas leur

peau ; les javelots et les lances ne peuvent la percer ; elle résiste même aux balles de mousquet ; celles de plomb s'applatissent sur ce cuir, et les lingots de fer ne le pénètrent pas en entier : les seuls endroits absolument pénétrables dans ce corps cuirassé, sont le ventre, les yeux et le tour des oreilles ; aussi les chasseurs, au lieu d'attaquer cet animal de face et debout, le suivent de loin par ses traces, et attendent pour l'approcher, les heures où il se repose et s'endort. Nous avons au cabinet du roi un fœtus de rhinocéros, qui nous a été envoyé de l'île de Java, et qui a été tiré hors du corps de la mère : il est dit, dans le mémoire qui accompagnait cet envoi, que vingt-huit chasseurs s'étant rassemblés pour attaquer ce rhinocéros, ils l'avaient d'abord suivi de loin pendant quelques jours, faisant de tems en tems marcher un ou deux hommes en avant pour reconnaître la position de l'animal ; que par ce moyen ils le surprirent endormi, s'en approchèrent en silence et de si près, qu'ils lui lâchèrent tout ensemble leurs vingt-huit coups de fusil dans les parties inférieures du bas ventre.

On a vu, par la description de M. Parsons, que cet animal a l'oreille bonne, et même très-attentive ; on assure aussi qu'il a l'odorat excellent : mais on prétend qu'il n'a pas l'œil bon, et qu'il ne voit, pour ainsi dire, que devant lui. La petitesse extrême de ses yeux, leur position basse, oblique et enfoncée, le peu de brillant et de mouvement qu'on y remarque, semblent confirmer ce fait. Sa voix est assez sourde lorsqu'il est tranquille ; elle ressemble en gros au grognement du cochon ; et lorsqu'il est en colère, son cri devient aigu et se fait entendre de fort loin. Quoiqu'il ne vive que de végétaux, il ne rumine pas : ainsi il est probable que, comme l'éléphant, il n'a qu'un estomac et des boyaux

très-amples , et qui suppléent à l'office de la panse. Sa consommation , quoique considérable n'approche pas de celle de l'éléphant ; et il paraît par la continuité et l'épaisseur non interrompue de sa peau , qu'il perd aussi beaucoup moins que lui par la transpiration.

ADDITION A L'ARTICLE

DU RHINOCÉROS,

Par M. le professeur ALLAMAND.

M. de Buffon a très-bien décrit le rhinocéros d'Asie , et il en a donné une figure qui est fort exacte. Il n'avait aucune raison de soupçonner que le rhinocéros d'Afrique en différât ; aucune relation n'a insinué que ces animaux ne fussent pas précisément semblables dans tous les lieux où ils se trouvent : il y a cependant une très-grande différence entr'eux. Ce qui frappe le plus quand on voit un rhinocéros , tel que celui que M. de Buffon a décrit , ce sont les énormes plis de sa peau qui partagent si singulièrement son corps , et qui ont fait croire à ceux qui ne l'ont aperçu que de loin , qu'il était tout couvert de boucliers. Ces plis ne se font point remarquer dans le rhinocéros d'Afrique , et sa peau paraît tout unie.

Le rhinocéros est nommé *nabal* par les Hottentots , qui prononcent la première syllabe de ce mot avec un claquement de langue qu'on ne saurait exprimer par

l'écriture. Le premier coup d'œil qu'on jette sur lui , fait d'abord penser à l'hippopotame , dont il diffère cependant très-fort par la tête : il n'a pas non plus la peau aussi épaisse , et il n'est pas aussi difficile de la percer qu'on le prétend. M. Gordon en a tué un à la distance de cent dix-huit pas , avec une balle de dix à la livre ; et , pendant le voyage qu'il a fait dans l'intérieur du pays avec M. le gouverneur Plettenberg , on en a tué une douzaine : ce qui fait voir que ces animaux ne sont point à l'épreuve des coups de fusil. Je crois cependant que ceux d'Asie ne pourraient pas être facilement percés ; au moins j'en ai porté ce jugement en examinant la peau de celui dont M. de Buffon a donné la figure , et que j'ai eu occasion de voir ici.

Les rhinocéros d'Afrique ont tout le corps couvert de ces incrustations en forme de galles ou tubérosités qui se voient sur ceux d'Asie , avec cette différence , qu'en ceux-ci elles ne sont pas parsemées également partout ; il y en a moins sur le milieu du corps , et il n'y en a point à l'extrémité des jambes. Quant aux plis de la peau , comme je l'ai dit , ils sont peu remarquables. M. Gordon soupçonne qu'ils ne sont produits que par les mouvemens que se donnent ces animaux ; et ce qui semblerait confirmer cette conjecture , c'est la peau bourrée d'un jeune rhinocéros , de la longueur de cinq pieds , que nous avons ici , où il ne paraît aucun pli. Les adultes en ont un à l'aîne , profond de trois pouces ; un autre derrière l'épaule , d'un pouce de profondeur ; un derrière les oreilles , mais peu considérable ; quatre petits devant la poitrine , et deux au dessus du talon. Ceux qui se font remarquer le plus , et qui ne se trouvent point sur ceux d'Asie , sont au nombre de neuf sur les côtes , dont le plus profond ne l'est que d'un demi-pouce ; autour des yeux , ils ont plusieurs rides qui ne peuvent pas passer pour des plis.

Tous ceux que M. Gordon a vus, jeunes et vieux, avaient deux cornes; et s'il y en a en Afrique qui n'en aient qu'une, ils sont inconnus aux habitans du cap de Bonne-Espérance. Ainsi j'ai été dans l'erreur quand j'ai écrit à M. Daubenton que j'avais raison de soupçonner que les rhinocéros d'Asie avaient deux cornes, pendant que ceux du Cap n'en ont qu'une. J'avais reçu de ce dernier endroit des têtes à une seule corne, et des Indes, des têtes à deux cornes, mais sans aucune notice du lieu où avaient habité ces animaux. Depuis, il m'est arrivé souvent de recevoir des Indes des productions du Cap, et du Cap, des curiosités qui y ont été envoyées des Indes; c'est-là ce qui m'avait jeté dans l'erreur, que je dois rectifier ici. La plus grande de ces cornes est placée sur le nez: celle que j'ai fait représenter était longue de seize pouces; mais il y en a qui ont huit à neuf pouces de plus, sans que l'animal soit plus grand.
