



HISTOIRE NATURELLE.

Quadrupèdes. Tome III.

127.



HISTOIRE

NATURELLE,

GÉNÉRALE

ET PARTICULIERE,

PAR M. LE COMTE DE BUFFON, INTEN-DANT DU JARDIN DU ROI, DE L'ACADÉ-MIE FRANÇOISE ET DE CELLE DES SCIEN-CES., &c.

Quadrupedes. Tome III.



AUX DEUX-PONTS, CHEZ SANSON & COMPAGNIE.

M. DCC. LXXXVII.



Nr inu . 3949/4







HISTOIRE

NATURELLE.

LESURMULOT[a].

Voyez planche I, fig. 1 de ce Volume.

Nous donnons le nom de Surmulot à une nouvelle espèce de mulot, qui n'est connue que depuis quelques années. Aucun Naturaliste n'a parlé de cet animal, à l'exception de M. Brisson qui, le comprenant dans le genre des rats, l'a appellé Rat des bois. Mais comme il dissère autant du rat que le mulot

⁽a) Rat des hois. Mus cauda longissima, suprà disure fulvus, infrà albicans.... Mus sylvestris. Brisson, Regn. animal, pag. 170.

ou la souris, qui ont leurs noms propres, il doit avoir aussi un nom particulier, surmulot, comme qui diroit gros, grand mulot, auquel en effet il ressemble plus qu'au rat par la couleur & par les habitudes naturelles. Le surmulot est plus fort & plus méchant que le rat; il a le poil roux, la queue extrèmement longue & sans poil, l'épine du dos arquée comme l'écureuil, & le corps beaucoup plus épais, des mouftaches comme le chat. Ce n'est que depuis neuf ou dix ans que cette espèce est répandue dans les environs de Paris : l'on ne sait d'où ces animaux font venus, mais ils ont prodigieusement multiplié, & l'on n'en sera pas étonné, lorsqu'on saura qu'ils produisent ordinairement douze ou quinze petits, fouvent feize, dix - fept, dix - huit, & même jusqu'à dix-neuf. Les endroits où ils ont paru pour la premiere fois, & où ils se sont Mentôt fait remarquer par leurs dégâts, font Chantilly, Marly - la - ville & Verfailles. M. le Roy, Inspecteur du Parc, a eu la bonté de nous en envoyer une grande quantité, vivans & morts; il nous a même communiqué les remarques qu'il a faites sur cette nouvelle espèce. Les mâles sont plus gros, plus hardis & plus méchans que les femelles: lorsqu'on les poursuit & qu'on veut les saisir, ils se retournent & mordent le bâton ou la main qui les frappe; leur morfure est non-seulement cruelle, mais dangereuse, elle est promptement suivie d'une enflure affez confidérable; & la plaie, quoique petite, est long-temps à se fermer. Ils produisent trois sois par an: ainsi deux individus de cette espèce en sont tout au moins trois douzaines en un an; les meres préparent un lit à leurs petits. Comme il y en avoit quelques unes de pleines dans le nombre de celles qu'on nous avoit envoyé vivantes, & que nous les gardions dans des cages, nous avons vu les semelles deux ou trois jours avant de mettre bas, ronger la planche de la cage, en saire de petits copeaux en quantité, les disposer, les étendre & ensuite les saire servir de lit à leurs petits.

Les surmulots ont quelques qualités naturelles qui semblent les approcher des rats d'eau; quoiqu'ils s'établifient par-tout, ils paroissent préférer le bord des eaux ; les chiens les chassent comme ils chassent les rats d'eau. c'est-à-dire, avec un acharnement qui tient de la fureur. Lorsqu'ils se sentent poursuivis & qu'ils ont le choix de se jeter à l'eau ou de se fourrer dans un buisson d'épines, à égale distance, ils choisissent l'eau, y entrent sans crainte, & nagent avec une merveilleuse facilité. Cela arrive surtout lorsqu'ils ne penvent regagner leurs terriers, car ils se creusent, comme les mulots, des retraites sous terre, ou bien ils se gîtent dans celles des lapins. On peut, avec les furets, prendre les surmulots dans leurs terriers; ils les poursuivent comme les lapins, & semblent même les chercher avec plus d'ardeur.

Ces animaux passent l'été dans la campagne, & quoiqu'ils se nourrissent principalement de fruits & de grain, ils ne laissent

pas d'être aussi très carnathers : ils mangent les lapereaux, les perdreaux, la jeune volaille, & quand ils entrent dans un poulailler, ils font comme le putois, ils en égorgent beaucoup plus qu'ils ne peuvent Vers le mois de novemen manger. bre, les meres, les petits & tous les jeunes furmulots quittent la campagne & vont en troupe dans les granges où ils font un dégât infini; ils hachent la paille, consomment beaucoup de grain, & infectent le tout de leur ordure. Les vieux mâles reftent à la campagne, chacun d'eux habite feul dans fon trou; ils y font, comme les mulots, provision pendant l'automne de gland, de faine, &c. ils le remplissent jusqu'au bord, & demeurent eux-mêmes au fond du trou-Ils ne s'y engourdissent pas comme les loirs, ils en fortent en hiver, surtout dans les beaux jours. Ceux qui vivent dans les granges, en chassent les souris & les rats; l'on a même remarqué, depuis que les surmulots se sont si fort multipliés aux environs de Paris, que les rats y sont beaucoup moins communs qu'ils ne l'étoient autrefois.



LA MARMOTTE [a].

Voyez planche I, figure 2 de ce Volume.

DE tous les Auteurs modernes qui ont écrit fur l'Histoire Naturelle, Gesner est celui qui, pour le détail, a le plus avancé la science; il joignoit à une grande érudition un sens droit & des vues saines: Aldrovande n'est guere que son commentateur, & les Naturalistes de moindre nom ne sont que ses copistes. Nous n'hésiterons pas à emprunter de lui des saits au sujet des Marmottes, ani-

⁽a) La Marmotte; en Latin, Mus alpinus. Plinii; en Italien, Murmont, Mormota, Ma montana, & en quelques endroits d'Italie. Varofa, selon Gesner; en Alemagne & en Suisse, Murmelthier, Murmentle, Mishellerle, selon Gesner; chez les Grisons, Montanella, selon Gesner; en Polonois, Bobak, Swisser, selon Reaczynski; en vieux François, Marmontain, Marmotaine, Marmotan.

Mus alzinus. Gelner, Hist. quadrup. pag. 743, Icon. animal. quadrup., pag. 108.

Mus alpinus. Plinii, Marmota italis. Ray. Synops. animal. quaciup. pag. 221.

Mus canda elongatá, nudá, corpore rufo; Marmota Linnoeus.

Glis, Marmota italis: Mus alpinus, Plinii. Kleinde quadrut, pag. 56.

Glis, vilis e fusco & flavicante mixtis vestitus. Marmota alpia. Brillon, Regn., animal, pag. 167.

maux de son pays (b), qu'il connoissoit mieux que nous, quoique nous en ayons nourri comme lui quelques-unes à la maison. Ce que nous avons observé se trouvant d'accord avec ce qu'il en dit, nous ne doutons pas que ce qu'il a observé de

plus ne soit également vrai.

La marmotte, prise jeune, s'apprivoise plus qu'aucun animal sauvage, & presqu'autant que nos animaux domestiques; elle apprend aisement à saisir un baton, à gesticuler, à danser, à obéir en tout à la voix de son maître; elle est, comme le chat, antipathique avec le chien : lorsqu'elle commence à être familiere dans la maison. & qu'elle se croit appuyée par son maître, elle attaque & morden sa présence les chiens les plus redoutables. Quoiqu'elle ne soit pas tout-à-fait aussi grande qu'un lièvre, elle est bien plus trapue, & joint beaucoup de force à beaucoup de souplesse : elle a les quatre dents du devant des mâchoires assez longues & assez fortes pour blesser cruellement; cependant elle n'attaque que les chiens, & ne fait mal à personne à moins qu'on ne l'irrite. Si l'on n'y prend pas garde, elle ronge les meubles, les étoffes, & perce même le bois loriqu'elle est renfermée. Comme elle a les cuisses très courtes, & les doigts des pieds faits à-peu-près comme ceux de l'ours, elle

⁽b) Gesner étoit Suisse, & c'est un des hommes qui font le plus d'honneur à la Nation.

se tient souvent assis, & marche comme lui aisement sur ses pieds de derriere; elle porte à sa gueule ce qu'elle saisit avec ceux de devant, & mange debout comme l'écureuil: elle court assez vîte en montant, mais assez lentement en plaine; elle grimpe sur les arbres, elle monte entre deux parois de rochers, entre deux murailles voisines, & c'est des marmottes, dit-on, que les Savoyards ont appris à grimper pour ramoner les cheminées. Elles mangent de tout ce qu'on leur donne, de la viande, du pain, des fruits, des racines, des herbes potageres, des choux, des hannetons, des fauterelles, &c. mais elle font plus avides de lait & de beurre que de tout autre aliment. Quoique moins enclines que le chat à dérober, elles cherchent à entrer dans les endrois où l'on renferme le lait, & elles le boivent en grande quantité en marmottant, c'est-à-dire, en faisant comme le chat une espèce de murmure de contentement. Au reste, le lait est la seule liqueur qui leur plaise; elles ne boivent que très rarement de l'eau, & refusent le vin.

La marmotte tient un peu de l'ours & un peu du rat pour la forme du corps; ce n'est cependant pas l'arstomys ou le rat ours des Anciens, comme l'ont cru quelques Auteurs, & entr'autres Perrault. Elle a le nez, les lèvres & la forme de la tête comme le lièvre, le poil & les ongles du blaireau, les dents du castor, la moustache du chat, les yeux du loir, les pieds de l'ours, la queue courte & les oreilles tronquées. La couleur de son poil sur le dos est d'un

roux-brun, plus ou moins foncé; ce poil est assez rude, mais celui du ventre est roussatre, doux & touffu. Elle a la voix & le murmure d'un petit chien lorsqu'elle joue ou quand on la caresse; mais lorsqu'on l'irrite ou qu'on l'effraie, elle fait entendre un fifflet si perçant & si aigu, qu'il blesse le tympan. Elle aime la propreté, & se met à l'écart, comme le chat, pour faire ses besoins; mais elle a, comme le rat, surtout en été, une odeur forte qui la rend très défagréable; en automne, elle est très grasse : outre un très grand épiploon, elle a, comme le loir, deux feuillets graisseux fort épais; cependant elle n'est pas également grasse sur toutes les parties du corps; le dos & les reins sont plus chargés que le reste, d'une graisse ferme & solide, assez semblable à la chair des tétines du bœuf. Aussi la marmotte seroit assez bonne à manger si elle n'avoit pas toujours un peu d'odeur, qu'on ne peut masquer que par des assaisonnemens très forts.

Cet animal, qui se plaît dans la région de la neige & des glaces, qu'en ne trouve que sur les plus hautes montagnes, est cependant sujet plus qu'un autre à s'engourdir par le froid. C'est ordinairement à la fin de septembre ou au commencement d'octobre qu'elle se recèle dans sa retraite pour n'en sortir qu'au commencement d'avril : cette retraite est faite avec précaution, & meublée avec art; elle est d'abord d'une grande capacité, moins large que longue, & très profonde; au moyen de quoi elle peut conte-

nir une ou plusieurs marmottes sans que l'air s'y corrompe : leurs pieds & leurs ongles paroissent être faits pour fouiller la terre, & elles la creusent en effet avec une merveilleuse célérité; elles jettent au dehors, derriere elles, les déblais de leur excavation : ce n'est pas un trou, un boyau droit ou tortueux, c'est une espèce de galerie faite en forme d'Y grec, dont les deux branches ont chacune une ouverture, & aboutissent toutes deux à un cul-de sac qui est le lieu du séjour. Comme le tout est pratiqué sur le penchant de la montagne, il n'y a que le cul-de-sac qui soit de niveau; la branche inférieure de l'y grec est en pente au-desfous du cul-de-sac; & c'est dans cette partie, la plus basse du domicile, qu'elles sont leurs excrémens, dont l'humidité s'écoule aisément au dehors; la branche supérieure de l'y grec est aussi un peu en pente, & plus élevée que tout le reste; c'est par-là qu'elles entrent & qu'elles sortent. Le lieu du séjour est non-seulement jonché, mais tapisse fort épais de mousse & de foin, elles en font ample provision pendant l'été: on assure même que cela se fait à frais ou travaux communs, que les unes coupent les herbes les plus fines, que d'autres les ramasfent, & que tour à tour elles servent de voitures pour les transporter au gîte; l'une, dit-on, se couche sur le dos, se laisse charger de foin, étend ses pattes en haut pour servir de ridelles; & ensuite se laisse trainer par les autres qui la tirent par la queue, & prennent garde en même temps que la

voiture ne verse. C'est, à ce qu'on prétend, par ce frottement trop souvent réitéré, qu'elles ont presque toutes le poil rongé sur le dos. On pourroit cependant en donner une autre raison; c'est qu'habitant sous la terre, s'occupant sans cesse à la creuser, cela seul sushit pour leur peler le dos. Quoi qu'il en soit, il est sur qu'elles demeurent ensemble & qu'elles travaillent en commun à leur habitation; elles y passent les trois quarts de leur vie, elles s'y retirent pendant l'orage, pendant la pluie, ou dès qu'il y a quelque danger; elles n'en fortent même que dans les plus beaux jours, & ne s'en éloignent guere; l'une fait le guet, assise sur une roche élevée, tandis que les autres s'amusent à jouer sur le gazon, ou s'occupent à le couper pour en faire du foin; & lorsque celle qui fait sentinelle apperçoit un homine, un aigle, un chien, &c. elle avertit les autres par un coup de sifflet, & ne rentre elle-même que la derniere.

Elles ne font pas de provisions pour l'hiver, il semble qu'elles devinent qu'elles seroient inutiles; mais lorsqu'elles sentent les premieres approches de la saison qui doit les engourdir, elles travaillent à fermer les deux portes de leur domicile, & elles le sont avec tant de soin & de solidité, qu'il est plus aisé d'ouvrir la terre par-tout ailleurs que dans l'endroit qu'elles ont muré. Elles sont alors très grasses, il y en a qui pésent jusqu'à vingt livres; elles le sont encore trois mois après, mais peu à peu leur embonpoint diminue, & elles sont maigres sur la fin de l'hiver.

Lorsqu'on découvre leur retraite, on les trouve resterrées en boule & fourrées dans le foin, on les emporte tout engourdies, on peut même les tuer sans qu'elles paroissent le sentir; on choisit les plus grasses pour les manger, & les plus jeunes pour les apprivoiser. Une chaleur graduée les ranime comme les loirs, & celles qu'on nourrit à la maison, en les tenant dans des lieux chauds, ne s'engourdissent pas, & sont même auffi vives que dans les autres temps. Nous ne répéterons pas , au sujet de l'engourdissement de la marmotte, ce que nous avons dit à l'article du loir; la refroidissement du fang en est la seule cause, & l'on avoit observé avant nous, que dans cet état de torpeur la circulation étoit très lente, aussibien que toutes les fecrétions, & que leur sang n'étant pas renouvelé par un chyle nouveau, étoit sans aucune serosité. Voyez Transactions Philosophiques no. 397. Au reste, il n'est pas sûr qu'elles soient toujours & constamment engourdies pendant sept ou huit mois, comme presque tous les Auteurs le prétendent. Leurs terriers font profonds, elles y demeurent en nombre; il doit donc s'y conserver de la chaleur dans les premiers temps & eiles y peuvont manger de l'herbe qu'elles y ont amassee. M. Altmann dit même, dans son Traité sur les animaux de Suisse, que les Chasseurs laissent les marmottes trois semaines ou un mois dans leur caveau avant que d'aller troubler leur ropos; qu'ils ont soin de ne point creuser lorsqu'il fait un temps doux, ou qu'il fouffle un vent chaud;

que sans ces précautions les marmottes se réveillent, & creusent plus avant; mais qu'en ouvrant leurs retraites dans le temps des grands froids, on les trouve tellement assoupies qu'on les emporte facilement. On peut donc dire qu'à tous égards elles sont comme les loirs, & que si elles sont engourdies plus long-temps, c'est qu'elles habitent

un climat où l'hiver est plus long.

Ces animaux ne produisent qu'une fois l'an; les portées ordinaires ne sont que de trois ou quatre petits, leur accroissement est prompt, & la durée de leur vie n'est que de neuf ou dix ans ; aussi l'espèce n'en est ni nombreuse ni bien répandue. Les Grecs ne la connoissoient pas ou du moins ils n'en ont fait aucune mention. Chez les Latins, Pline est le premier qui l'ait indiquée sous le nom de mus Alpinus, rat des Alpes; & en effet, quoiqu'il y ait dans les Alpes plusieurs autres espèces de rats, aucune n'est plus remarquable que la marmotte, aucune n'habite comme elle les sommets des plus hautes montagnes; les autres se tiennent dans les vallons, ou bien fur la croupe des collines & des premieres montagnes, mais il n'y en a point qui monte aussi haut que la marmotte; d'ailleurs, elle ne descend jamais des hauteurs, & paroît être particuliérement attachée à la chaîne des Alpes, où elle semble choisir l'exposition du midi & du levant de préférence à celle du nord ou du couchant. Cependant il s'en trouve dans les Apennins, dans les Pyrénées & dans les plus hautes montagnes de l'Allemagne.

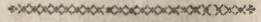
Le bobak de Pologne (c) auquel M. Brisson (d), & d'après lui MM. Arnault de Nobleville & Salerne (e) ont donné le nom de marmotte, diffère de cet animal, non-seulement par les couleurs du poil, mais aussi par le nombre des doigts, car il a cinq doigts aux pieds de devant; l'ongle du pouce paroît au dehors de la peau, & l'on trouve au dedans les deux phalanges de ce cinquième doigt qui manque en entier dans la marmotte. Ainsi le bobak ou marmotte de Pologne, le mouax ou marmotte de Canada, le cavia ou marmotte de Bahama. & le cricet ou marmotte de Strasbourg sont tous les quatre des espèces différentes de la marmotte des Alpes.

⁽e) Histoire Naturelle des animaux, par MM. Arnault de Nobleville & Salerne. Paris 1756. Ouvrage utile, & où les faits sont rassemblés avec autant de soin que de discernement.



⁽c) Vide Auduarium Hist. Nat. Poloniæ, auth. Rza-

⁽d) Briffon, Regn. animal. p. 165.



L'OURS[a].

Voyez planche II, fig. 1 & 2 de ce Volume.

L n'y a aucun animal, du moins de ceux qui sont assez généralement connus, sur lequel les Auteurs d'Histoire Naturelle avent autant varié que sur l'Ours : leurs incertitudes, & même leurs contradictions sur la nature & les mœurs de cet animal, m'ont paru venir de ce qu'ils n'en ont pas distingué les espèces, & qu'ils rapportent quelquesois de l'une ce qui appartient à l'autre. D'abord il ne faut pas confondre l'ours de terre avec l'ours de mer, appelle communément ours blanc, ours de la mer glaciale; ce sont deux animaux très différens, tant pour la forme du corps, que pour les habitudes naturelles : ensuite il faut distinguer deux espèces dans les ours terrestres, les bruns & les noirs (b,

⁽a) L'ours; en Groc, A'ρκτος; en Latin, Uisus; en Italien, Orso; en Espagnol, Osso; en Allemand, Bær; en Anglois, Bær; en Suédois Bioren; en Polonois, Wewer, Niedzwiedz.

Urfus. Geiner, Hist. quadrup. pag. 941. Icon. anim. quadrup. pag. 65.

Urfus. Ray, Sinopf. animal. quadrup. pag. 171.

Ursus cauda abrupta. Ursus vulgo. Linnœus. Ursus. Klein, de quadrup. pag. 82.

Urfus niger, cauda unicolore..... Urfus. Briffon , Regn. animal. pag. 258.

⁽b) Nota. Que nous comprenons ici fous la dénomination d'ours bruns, ceux qui font bruns, fauves,

Pl.2



(L'Ourse brun des Alpes. 2 L'Ours blan terrestre.



letiquels n'ayant pas les mêmes inclinations, less mêmes appétits naturels, ne peuvent pas êtire regardes comme des variétés d'une seule & même espèce, mais doivent être consideres comme deux espèces distinctes & sépairees. De plus, (voyez planche II, figure 2 de ce volume) il y a encore des ours de terre qui sont blancs, & qui, quoique ressemblians par la couleur aux ours de mer, en diffèrent par tout le reste autant que les autres ours. On trouve ces ours blancs terrestres dans la grande Tartarie (c), en Moscovie, en Lithuanie & dans les autres provinces du nord. Ce n'est pas la rigueur du cllimat qui les fait blanchir pendant l'hiver, comme les hermines ou les lièvres, ces ours ntaissent blancs & demeurent blancs en tout ttemps: il faudroit donc encore les regarder comme une quatrième espèce, s'il ne se tirouvoit aussi des ours à poil mêlé de brun & de blanc, ce qui désigne une race intermédiaire entre cet ours blanc terrestre & l'ours brun ou noir; par conséquent l'ours bilanc terrestre n'est qu'une variété de l'une ou de l'autre de ces espèces.

On trouve dans les Alpes l'ours brun afsiez communement, & rarement l'ours noir, qui se trouve au contraire en grand nombire dans les forêts des pays septentrionaux de l'Europe & de l'Amérique. Le brun est

cdim , 1737 , 18 12 , page 8.

troux, rougeatres; & par celle d'ours noirs ceux qui font noirâires, austi-bien que tout-à-sait noirs. (c) Voyez la Relation de la grande Tartarie. Amster.

féroce & carnassier, le noir n'est que farouche. & refuse constamment de manger de la chair. Nous ne pouvons pas en donner un témoignage plus net & plus récent que celui de M. du Pratz. Voici ce qu'il en dit dans son histoire de la Louisiane ('d). » L'ours paroît (e) l'hiver dans la Louisiane, parce que les neiges qui couvrent les terres du nord, l'empéchant de trouver sa nourriture, le chassent des pays septentrionaux ; il vit de fruits, entr'autres de glands & de racines, & ses mets les plus délicieux sont le miel & le lait : lorsqu'il en rencontre, il se laisseroit plutôt tuer que de quitter prise. Malgré la prévention où l'on est que l'ours est carnassier, je prétends, avec tous ceux de cette province & des pays circonvoisins, qu'il ne l'est nullement. Il n'est jamais arrivé que ces animaux ayent dévoré des hommes, malgre leur multitude & la faim extrème qu'ils fouffrent quelquefois, puisque même dans ce cas ils ne mangent point la viande de boucherie qu'ils rencontrent. Dans le temps que je demeurois aux Natches, il y eut un hiver si rude dans les terr nord, que ces animaux descendirent en grande quantité; il étoient si communs qu'ils s'affamoient les uns les autres, & étoient très

(e) Observez qu'il s'agit ici de l'ours noir, & nota de l'ours brun,

⁽d) Voyez l'Histoire de la Louisiane, par M. le Page du Pratz. Paris, 1758, in-12, tome II, pag. 77. & siù-vantes.

maigres; la grande faim les faisoit sortir des bois qui bordent le fleuve; on les voyoit courir la nuit dans les habitations, & entrer dans les cours qui n'étoient pas bien fermées, ils y trouvoient des viandes exposées au frais; ils n'y touchoient point, & mangeoient seulement les grains qu'ils pouvoient rencontrer. C'étoit affurément dans une pareille occasion, & dans un besoin ausli pressant, qu'ils auroient dû manifester leur fureur carnassière, si peu qu'ils eussent été de cette nature. Ils n'ont jamais tué d'animaux pour les dévorer, & pour peu qu'ils fussent carnassiers, ils n'abandonneroient pas les pays couverts de neige, où ils trouveroient des hommes & des animaux à discrétion, pour aller au loin chercher des fruits & des racines, nourriture que les bêtes carnassières refusent de manger ». M. du Pratz ajoute dans une note, que depuis qu'il a écrit cet article, il a appris avec certitude que dans les montagnes de Savoie il y a deux fortes d'ours, les uns noirs, comme ceux de la Louisiane, qui ne sont point carnassiers; les autres rouges, qui sont aussi carnassiers que les loups. Le baron de la Hontan dit (tome I de ses voyages, page 86) que les ours du Canada sont extrêmement noirs, & peu dangereux; qu'ils n'attaquent jamais les hommes, à moins qu'on ne tire dessus & qu'on ne les blesse. Et il dit aussi (tome II, p. 40), que les ours rougeatres sont mechans, qu'ils viennent effrontément attaquer les Chasseurs, au lieu que les noirs s'enfuient.

Wormius a écrit (f) qu'on connoît trois ours en Norvège : le premier (Bressdiur) très grand, qui n'est pas tout-à-fait noir, mais brun, & qui n'est pas si nuisible que les autres, ne vivant que d'herbes & de feuilles d'arbres; le second (Ildgiersdiur) olus petit, plus noir, carnassier, & attaquant louvent les chevaux & les autres animaux sur-tout en automne ; le troisième (Myrébiorne) qui est le plus petit de tous, & qui ne laisse pas d'être nuisible; il se nourrit, dit il . de fourmis, & se plaît à renverter les fourmillieres. On a remarqué (ajoute-t-il sans preuve) que ces trois espèces se mêlent & produisent ensemble des espèces intermédiaires; que ceux qui font carnassiers attaquent les troupeaux, foulent toutes les bêtes comme le loup, & n'en dévorent qu'une ou deux; que quoique carnassiers ils mangent des fruits fauvages, & que quand il y a une grande quantité de sorbes, ils sont plus à craindre que jamais, parce que ce fruit acerbe leur agace si fort les dents, qu'il n'y a que le fang & la graisse qui puisse leur ôter cet agacement qui les empêche de manger. Mais la plupart de ces faits rapportés par Wormius me paroissent fort équivoques, car il n'y a point d'exemple que des animaux dont les appetits sont constamment disférens, comme dans les deux premieres espèces, dont les uns ne mangent que de l'herbe & des feuilles,

⁽f) Vide Muf. Worm. p. 318.

& les autres de la chair & du fang, se mêlent ensemble & produisent une espèce intermédiaire ; d'ailleurs ce sont ici les ours noirs qui sont carnassiers, & les bruns qui sont frugivores, ce qui est absolument contraire à la vérité. De plus, le P. Rzaczynski Polonois (g), & M. Klein de Dantzic (h), qui ont parle des ours de leur pays, n'en admettent que deux espèces, les noirs & les bruns ou roux, & parmi ces derniers, des grands & des petits; ils disent que ces ours noirs font les plus rares; que les bruns sont au contraire fort communs; que ce sont les ours noirs qui font les plus grands & qui mangent les fourmis, & enfin que les grands ours bruns ou roux font les plus nuisibles & les plus carnassiers. Ces témoignages, aussi-bien que ceux de M. du Pratz & du baron de la Hontan, font, comme l'on voit, tout-à-fait opposés à celui de Wormius que je viens de citer. En effet, il paroît certain que les ours rouges, roux ou bruns, qui se trouvent non-seulement en Savoie, mais dans les hautes montagnes, dans les vastes forêts, & dans presque tous les déferts de la terre, dévorent les animaux vivans, & mangent même les voiries les plus infectées. Les ours noirs n'habitent guere que les pays froids, mais on trouve des ours bruns ou roux dans les climats froids & tempérés, & même dans les régions du midi.

⁽g) Audinar. Hift. Nac. p. 32. (h) De quaurup. p. 82

Ils étoient communs chez les Grecs : les Romains en faisoient venir de Libye (i) pour servir à leurs spectacles; il s'en trouve à la Chine (k), au Japon (l), en Arabie, en Egypte, & jusque dans l'isle de Java (m). Aristote (n) parle aussi des ours blancs terrestres, & regarde cette différence de couleur comme accidentelle, & provenant, ditil, d'un défaut dans la génération. Il y a donc des ours dans tous les pays déserts, efcarpés, ou couverts, mais on n'en trouve point dans les royaumes bien peuples, ni dans les terres découvertes & cultivées ; il n'y en a point en France, non plus qu'en Angleterre; si ce n'est peut-être quelquesuns dans les montagnes les moins frèquentées.

L'ours est non-seulement sauvage, mais solitaire; il suit par instinct toute société, il s'éloigne des lieux où les hommes ont accès, il ne se trouve à son aise que dans les endroits qui appartiennent encore à la vieille Nature; une caverne antique dans des rochers inaccessibles, une grotte sor-

(i) Herodot. Solin. Crinit. & alii. Quod freno Libyci domantur urfi, dit Martial.

⁽k) Histoire générale des voyages, par M'l'abbé Prevôt, tome III, page 492. Histoire Naturelle du Japon, par Kæmpser tome I, page 209.

⁽¹⁾ Strabo, lib. XVI. Prosp. Alpin. page (m) Voyage autour du monde de le Centil. Paris, 1725, wome III; page 8.

⁽n) Ariftot. de admir. cap. CX1. Idem de gen. animal. lit. V, cap. VI.

mée par le temps dans le tronc d'un vieux arbre, au milieu d'une épaisse forêt, lui servent de domicile; il s'y retire seul, y passe une partie de l'hiver sans provisions, ians en sortir pendant plusieurs semaines. Cependant il n'est point engourdi ni privé de sentiment, comme le loir ou la marmotte; mais comme il est naturellement gras, & qu'il l'est excessivement sur lafin de l'automne, temps auquel il se recèle, cette abondance de graisse lui fait supporter l'abstinence, & il ne sort de sa bauge que lors. qu'il se sent affamé. On prétend que c'est au bout d'environ quarante jours (o) que les mâles fortent de leurs retraites, mais que les femelles y restent quatre mois, parce qu'elles y font leurs petits. J'ai peine à croire qu'elles puissent non-seulement subsister, mais encore nourrir leurs petits, sans prendre elles-mêmes aucune nourriture pendant un austi long espace de temps. On convient qu'elles sont excessivement grasses lorsqu'elles sont pleines; que d'ailleurs étant vêtues d'un poil très épais, dormant la plus grande partie du temps, & ne se donnant aucun mouvement, elles doivent perdre très peu par la transpiration; mais s'il est vrai que les mâles sortent au bout de quarante jours, pressés par le besoin de prendre de la nourriture, il n'est pas naturel d'imaginer que les femelles ne soient pas encore plus presfées du même besoin après qu'elles ont mis

⁽o) Aristot. Hist. animal. liv. VIII, cap, xv11. Quadrupèdes Tome III.

bas, & lorsqu'allaitant leurs petits, elle se trouvent doublement épuisées; à moins que l'on ne veuille supposer qu'elles en dévorent quelques-uns avec les enveloppes & toutle reste du produit supersu de leur accouchement, ce qui ne me paroît pas vraisemblable, malgré l'exemple des chattes, qui mangent quelquefois leurs petits. Au reste, nous ne parlons ici que de l'espèce des ours bruns, dont les mâles dévorent en effet les oursons nouveaux nes, lorsqu'ils les trouvent dans leurs nids, mais les femelles au contraire semblent les aimer jusqu'à la fureur : elles font, lorsqu'elles ont mis bas, plus féroces, plus dangereuses que les mâles; elles combattent & s'exposent à tout pour sauver leurs petits, qui ne sont point informes en naisfant, comme l'ont dit les Anciens, & qui lorsqu'ils sont nés, croissent à-peu-près aussi vîte que les autres animaux; ils sont parfaitement formés (p) dans le sein de leur mere, & si les fœtus ou les jeunes oursons ont paru informes au premier coup-d'œil, c'est que l'ours adulte l'est lui-même par la masse, la grosseur & la disproportion du corps & des membres; & l'on sait que dans toutes les espèces, le fœtus ou le petit nouveau-né est plus disproportionné que l'animal adulte.

⁽p) In Museo Illust. Senatús Bononiensis ursulum à cajo matris utero extractum, & omnibus suis partitus formatum, invase vitreo adhuc servamus. Aldrov. de quadrup. digit. pag. 120.

Les ours se recherchent en automne; la femelle est, dit-on, plus ardente que le mâle : on prétend qu'elle se couche sur le dos pour le recevoir, qu'elle l'embrasse étroitement, qu'elle le retient long-temps, &c. mais il est plus certain qu'ils s'accouplent à la maniere des quadrupèdes. L'on à vu des ours captifs s'accoupler, & produire; seulement on n'a pas observé combien dure le temps de la gestation. Aristote (q) dir qu'il n'est que de trente jours; comme personne n'a contredit ce fait, & que nous n'avons pule vérifier, nous ne pouvons austi ni le nier ni l'affurer: nous remarquerons feulement qu'il nous paroît douteux, 1º. parce que l'ours est un gros animal, & que plus les animaux font gros, plus il faut de temps pour les former dans le sein de la mere: 2° parce que les jeunes ours croifsent assez lentement; ils suivent leur mere, & ont besoin de ses secours pendant un an ou deux: 3°. parce que l'ours ne produit qu'en petit nombre, un, deux, trois, quatre, & jamais plus de cinq; propriété commune avec tous les gros animaux, qui ne produitent pas beaucoup de petits, & qui les por-tent long-temps: 4°. parce que l'ours vit vingt ou vingt-cinq ans, & que le temps de la gestation & celui de l'accroissement sont ordinairement proportionnés à la durée de la vie. A ne raisonner que sur ces analogies, qui me paroissent assez sondées, je

⁽q) Aristote, Hist. animal, lib. VI, cap. xxx.

croirois donc que le temps de la gestation dans l'ours est au moins de quelques mois; quoi qu'il en soit, il paroît que la mere a le plus grand soin de ses petits: elle leur prépare un lit de mousse & d'herbes dans le fond de sa caverne, & les allaite jusqu'à ce qu'ils puissent fortir avec elle : elle met bas en hiver, & ses petits commencent à la suivre au printemps. Le mâle & la femelle n'habitent point ensemble, ils ont chacun leur retraite séparée & même sort éloignée : lorsqu'ils ne peuvent trouver une grotte pour se gîter, ils cassent & ramassent du bois pour se faire une loge qu'ils recouvrent d'herbes ou de seuilles, au point

de la rendre impénétrable à l'eau.

La voix de l'ours est un grondement, un gros murmure, souvent mêle d'un fremissement de dents qu'il fait fur-tout entendre lorsqu'on l'irrite; il est très susceptible de colere, & sa colere tient toujours de la fureur, & souvent du caprice: quoiqu'il paroisse doux pour son maître, & même obeissant lorsqu'il est apprivoise, il faut toujours s'en défier, & le traiter avec circonspection, furtout ne le pas frapper au bout du nez ni le toucher aux parties de la génération. On lui apprend à se tenir debout, à gesticuler, à danser; il semble même écouter le son des instrumens, & suivre grossièrement la mesure; mais pour lui donner cette espèce d'éducation, il faut le prendre jeune, & le contraindre pendant toute sa vie; l'ours qui a de l'âge ne s'apprivoise ni ne se contraint plus: il est naturellement intrépide, ou tout au moins indifférent au danger. L'ours sauvage ne se détourne pas de son chemin, ne suit pas à l'aspect de l'homme; cependant on prétend que par un coup de sisset (r) on le surprend, on l'étonne au point qu'il s'arrête & se lève sur les pieds de derriere. C'est le temps qu'il saut prendre pour le tirer, & tâcher de le tuer; car s'il n'est que blesse, il vient de surie se jeter fur le tireur, & l'embrassant des pattes de devant, il l'étousseroit (f) s'il n'étoit se-couru.

On chasse & on prend les ours de plusieurs façons, en Suède, en Norvège, en Pologne &c. La maniere, dit-on, la moins dangereuse de les prendre (t) est de les enivrer en jetant de l'eau de-vie sur le miel qu'ils aiment beaucoup, & qu'ils cherchent dans les troncs d'arbres. A la Louisiane & en Canada, où les ours noirs sont très communs, & où ils ne nichent pas dans les cavernes, mais dans de vieux arbres morts sur pied, & dont le cœur est pourri, on les prend en mettant le seu dans leurs maisons (u): comme ils montent très aisement sur les arbres, ils s'établissent rarement à rez de terre, &

⁽r) Voyages de Regnard, tome I, pages 37

⁽f) Id. ibid. Histoire de la Louisiane, par M. le Page du Pratz, tome II. page 81.

⁽t) Voyages de Regnard, tome I, page 53. (u) Mémoires sur la Louisiane, par M. Dumont. Patis. 1753, page 75 & suivantes. Histoire de la Louisuane, par M. le Page du Pratz, tome Il page 87.

quelquesois ils sont nichés à trente & quarante pieds de hauteur. Si c'est une mere avec ses petits, elle descend la premiere, on la tue avant qu'elle soit à terre; les petits descendent ensuite, on les prend en leur passant une corde au cou, & on les emmène pour les élever ou pour les manger, car la chair de l'ourson est délicate & bonne; celle de l'ours est mangeable, mais comme elle est mèlée d'une graisse huileuse, il n'y a guere que les pieds, dont la substance est plus serme, qu'on puisse regarder comme une viande délicate.

La chasse de l'ours, sans être fort dangereuse, est très utile lorsqu'on la fait avec quelque succès; la peau est de toutes les fourrures grossieres celle qui a le plus de prix, & la quantité d'huile que l'on tire d'un feul ours est fort considérable. On met d'abord la chair & la graisse cuire ensemble dans une chaudiere, la graisse se sépare; » ensuite, dit M du Pratz (x), on la purifie en y jetant, lorsqu'elle est fondue & très chaude, du sel en bonne quantité & de l'eau par aspersion : il se fait une détonation, & il s'en élève une fumée épaisse qui emporte avec elle la mauvaise odeur de la graisse : la fumée étant passée, & la graisse étant encore plus que tiède, on la verse dans un pot où on la laisse reposer huit ou dix jours; au bout de ce temps on voit nager dessus une huile claire qu'on enlève avec une cuiller; cette huile est aussi bonne que

⁽x) Tome II, pages 89 & 90.

la meilleure huile d'olive, & sert aux mêmes usages. Au-dessous on trouve un faindoux aushi blanc, mais un peu plus mou que le saindoux de porc; il sert au besoin de la cuisine & il ne lui reste aucun goût désagréable, ni aucune mauvaise odeur. » M. Dumont, dans ses Mémoires sur la Louisiane, s'accorde avec M. du Pratz. & il dit de plus, que d'un seul ours on tire quelquesois plus de cent vingt pots de cette huile ou graisse; que les fauvages en traitent beaucoup avec les François; qu'elle est très belle, très saine & très bonne; qu'elle ne se fige guere que par un grand froid; que quand cela arrive, elle est toute en grumeaux, & d'une blancheur à éblouir; qu'on la mange alors sur le pain en guise de beurre. Nos Epiciers-Droguistes ne tiennent point d'huile d'ours, mais ils font venir de Savoie, de Suisse ou de Canada de la graisse ou axonge qui n'est pas purifiée. L'Auteur du Dictionnaire du Commerce dit même que pour que la graisse d'ours soit bonne, il faut qu'elle soit grisâtre, gluante, & de mauvaise odeur, & que celle qui est trop blanche est sophistiquée & mêlée de suit. On se sert de cette graisse comme de topique pour les hernies, les rhumatismes, &c. & beaucoup de gens assurent en avoir ressenti de bons effers.

La quantité de graisse dont l'ours est chargé le rend très léger à la nage, aussi traverse-t-il sans satigue des sleuves & des sacs. » Les ours de la Louissane, dit M.

C 4

Dumont (y), qui sont d'un très beau noir; traversent le sleuve malgré sa grande largeur; ils sont très friands du fruit des plaqueminiers, ils montent sur ces arbres, se mettent à califourchon fur une branche, s'v tiennent avec une de leurs pattes, & se servent de l'autre pour plier les autres brans ches & approcher d'eux les plaquemines; ils sortent aussi très souvent des bois pour venir dans les habitations manger les parates & le mahis ». En automne, lorsqu'ils se sont bien engraissés, ils n'ont presque pas la force de marcher (7), ou du moins ils ne peuvent courir (a) aussi vîte qu'un homme. Ils ont quelquefois de dix doigts d'épaisseur (b) de graisse aux côtes & aux cuisses; le dessous de leurs pieds est gros & enslé; lorsqu'on le coupe, il en fort un suc blanc & laiteux: cette partie paroît composée de petites glandes qui sont comme des mamelons, & c'est ce qui fait que pendant l'hiver, dans leurs retraites, ils sucent continuellement leurs pattes.

L'ours a les sens de la vue, de l'ouie & du toucher très bons, quoiqu'il ait l'œil très petit, relativement au volume de son corps.

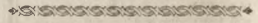
page \$3.

⁽y) Mémoires sur la Louisiane page 76. (7 Voyage du Baron de la Hontan, page 86. (a) Histoire de la Louisiane, par M. du Pratz,

⁽b) Extrait d'un Ouvrage Danois, cité par MM. Arnault de Nobleville & Salerne. Histoire Naturelle des animaux. Paris , 1757 , tome VI , page 374.

les oreilles courtes, la peau épaisse & le poil fort touffu:il a l'odorat excellent, & peut-être plus exquis qu'aucun autre animal, car la surface intérieure de cet organe se trouve extrêmement étendue : on y compte (c) quatre rangs de plans de lames offeuses, léparés les uns des autres par trois plans perpendiculaires, ce qui multiplie prodigieusement les surfaces propres à recevoir les impressions des odeurs. Il a les jambes & les bras charnus comme l'homme, l'os du talon court & formant une partie de la plante du pied, cinq orteils opposés au talon dans les pieds de derriere, les os du carpe égaux dans les pieds de devant; mais le pouce n'est pas séparé, & le plus gros doigt est en dehors de cette espèce de main, au lieu que dans celle de l'homme il est en dedans; ses doigts sont gros, courts & ferrés l'un contre l'autre, aux mains comme aux pieds; les ongles font noirs & d'une substance homogène fort dure. Il frappe avec ses poings, comme l'homme avec les siens; mais ces ressemblances grossieres avec l'homme, ne le rendent que plus difforme, & ne lui donnent aucune supériorité sur les autres animaux.

⁽c) Étienne Lorentinus, Éphém. d'Allem. Décur, I Ann. 1x & x, pag. 403, cité par MM. Arnault de Nobleville & Salerne. Histoire Naturelle des animaux, come VI, page 160.



LECASTOR [a].

Voyez planche III, fig. I de ce Volume.

AUTANT l'homme s'est élevé au-dessus de l'état de nature, autant les animaux se sont abaisses au-dessous; soumis & réduits en servitude, ou traités comme rebelles & dispersés par la force, leurs sociétés se sont évanouies, leur industrie est devenue stérile, leurs soibles arts ont disparu, chaque espèce a perdu ses qualités générales; & tous n'ont conservé que leurs propriétés individuelles, persectionnées dans les uns par l'exemple, l'imitation, l'éducation, & dans les autres par la crainte & par la nécessité où ils sont de veiller continuellement à leur sûreté. Quelles vues, quels desseins, quels projets peu-

Castor. Geiner, Hist. quadrup. p. 309, Icon. animal. quadrup. p. 84.

Castor sive fiber. Ray. Synop. animal. quadrup.

Castor cauda ovata plana, siber. Linnæus. Castor, siber. Klein, de quadrup. p. 91.

Castor castanei coloris, cauda horisontaliter plant. Castor sive siber. Briston, Regn. animal. p. 133.

⁽a) Le Castor ou le Bièvre; en Grec, Kain; en Italien, Bivaro, Bevero; en Espagnol, Bevaro; en Allemand, Biber; en Anglois, Beaver; en Suédois, Baeffwer; en Polonois, Bobr.



1 Le Castor. 2 Le Raton. 3 L'Agoute.



vemt avoir des esclaves sans ame, ou des reliégués sans puissance? ramper ou suir, & touijours exister d'une manière solitaire, ne riem édifier, ne riem produire, ne rien transmentre, & toujours languir dans la calamité, déchoir, se perpétuer sans se multiplier, pendre en un mot par la durée autant & pluis qu'ils n'avoient acquis par le temps.

Aussi ne reste-t-il quelques vestiges de leur merveilleuse industrie, que dans ces comtrées éloignées & défertes, ignorées de l'homme pendant une longue suite de siècles, où chaque espèce pouvoit manifester en libeirté ses talens naturels & les persectionneir dans le repos en se réunissant en société duirable. Les castors sont peut-être le seul excemple qui subsiste comme un ancien monument de cette espèce d'intelligence des brutess, qui, quoique infiniment inférieure par som principe à celle de l'homme, suppose ceipendant des projets communs & des vues rellatives; projets qui ayant pour base la société, & pour objet une digue à construire, unie bourgade à élever, une espèce de répuiblique à fonder, supposent aussi une manicere quelconque de s'entendre & d'agir de concert.

Les castors, dira-t-on, sont parmi les quadrupèdes ce que les abeilles sont parmi les insectes. Quelle différence! Il y a dans la Nature, telle qu'elle nous est parvenue, trois espèces de sociétés qu'on doit considérer avant de les comparer; la société libre de l'homme, de laquelle après Dieu il tient toute sa puissance; la société gênée des ani-

maux, toujours fugitive devant celle de l'hontme; & enfin la société forcée de quelques petites bêtes, qui naissant toutes en même temps dans le même lieu, sont contraintes d'y demeurer ensemble. Un individu pris solitairement & au sortir des mains de la Nature, n'est qu'un être stérile, dont l'industrie se borne au simple usage des sens ; l'homme lui-même dans l'état de pure nature, dénué de lumieres & de tous les secours de la société, ne produit rien, n'édifie rien. Toute société, au contraire, devient nécessairement féconde; quelque fortuite, quelqu'aveugle qu'elle puisse être, pourvu qu'elle soit compofée d'êtres de même nature : par la seule nécessité de se chercher ou de s'éviter, il s'y formera des mouvemens communs, dont le refultat fera fouvent un ouvrage qui aura l'air d'avoir été concu, conduit & exécuté avec intelligence. Ainsi l'ouvrage des abeilles qui dans un lieu donné, tel qu'une ruche ou le creux d'un vieux arbre, bâtiffent chacune leur cellule; l'ouvrage des mouches de Cayenne, qui non-seulement sont aussi leurs cellules, mais construisent même la ruche qui doit les contenir, sont des travaux purement mécaniques qui ne supposent aucune intelligence, aucun projet concerté, aucune vue générale; des travaux qui n'étant que le produit d'une nécessité physique, un résultat de mouvemens communs (b), s'exercent toujours de la

⁽b) Voyez les preuves que j'en ai données, volume IV de cet Ouvrage, dans le Discours sur la mature des animaux.

même façon, dans tous les temps & dans tous les lieux, par une multitude qui ne s'est point assemblée par choix, mais qui se trouve réunie par force de nature. Ce n'est donc pas la société, c'est le nombre seul qui opere ici; c'est une puissance aveugle, qu'on ne peut comparer à la lumiere qui dirige toute société : je ne parle point de cette lumiere pure, de ce rayon divin, qui n'a été départi qu'à l'homme seul; les castors en sont assurément privés, comme tous les autres animaux; mais leur fociété n'étant point une réunion forcée, se faisant au contraire par une espèce de choix, & supposant au moins un concours général & des vues communes dans ceux qui la composent, suppose au moins austi une lueur d'intelligence qui, quoique très-différente de celle de l'homme par le principe, produit cependant des effets assez semblables pour qu'on puisse les comparer, non pas dans la société pléniere & puissante, telle qu'elle existe parmi les peuples anciennement policés, mais dans la fociété naissante, chez des hommes sauvages, laquelle seule peut, avec équité, être comparée à celle des animaux.

Voyons donc le produit de l'une & l'autre de ces sociétés; voyons jusqu'où s'étend l'art du castor, & où se borne celui du sauvage. Rompre une branche pour s'en faire un bâton, se bâtir une hutte, la couvrir de feuillages pour se mettre à l'abri, amasser de la mousse ou du soin pour se faire un lit, sont des actes communs à l'amimal & au sauvage; les ours sont des huttes,

les finges ont des bâtons, plusieurs autres animaux se pratiquent un domicile propre. commode, impénétrable à l'eau. Frotter une pierre pour la rendre tranchante & s'en faire une hache, s'en servir pour couper, pour écorcer du bois, pour aiguiser des flèches, pour creuler un vafe, écorcher un animal. pour se revêtir de sa peau, en prendre les nerfs pour faire une corde d'arc, attacher ces mêmes nerfs à une épine dure, & se fervir de tous deux comme de fil & d'aiguille, sont des actes purement individuels que l'homme en solitude peut tous exécuter sans être aidé des autres, des actes qui dépendent de sa seule conformation, puisqu'ils ne supposent que l'usage de la main; mais couper & transporter un gros arbre, élever un carbet, construire une pyrogue, sont au contraire des opérations qui suppofent nécessairement un travail commun & des vues concertées. Ces ouvrages sont aussi les seuls résultats de la société naissante chez des nations fauvages, comme les ouvrages des castors sont les fruits de la société perfectionnée parmi ces animaux : car il faut observer qu'ils ne songent point à bâtir, à moins qu'ils n'habitent un pays libre, & qu'ils n'y soient parfaitement tranquilles. Il y a des castors en Languedoc, dans les isles du Rhône, il y en a en plus grand nombre dans les provinces du nord de l'Europe; mais comme toutes ces contrées sont habitées, ou du moins fort fréquentées par les hommes, les castors y sont, comme tous les autres animaux, dispersés, solitaires,

fugitifs, ou caches dans un terrier; on ne les a jamais vus se reunir, se rassembler, ni rien entreprendre, ni rien construire; au lieu que dans ces terres desertes, où l'homme en société n'a pénétré que bien tard, & où l'on ne voyoit auparavant que quelques vestiges de l'homme sauvage, on a partout trouvé des castors réunis, sormant des sociétés, & l'on n'a pu s'empêcher d'admirer leurs ouvrages. Nous râcherons de ne citer que des témoins judicieux, irreprochables, & nous ne donnerons pour certains que les faits sur lesquels ils s'accordent; moins portés peut-être que quelques - uns d'entr'eux à l'admiration, nous nous permettrons le doute & même la critique sur tout ce qui nous paroîtra trop disficile à croire.

Tous conviennent que le castor, loin d'avoir une supériorité marquée sur les autres animaux, paroît au contraire être au-dessous de quelques-uns d'entr'eux pour les qualités purement individuelles; & nous sommes en état de confirmer ce fait, ayant encore actuellement un jeune castor vivant, qui nous a été envoyé de Canada (c), & que nous gardons depuis près d'un an C'est un animal assez doux, assez tranquille, assez familier, un peu triste, même un peu plaintif, sans passions violentes, sans

⁽c) Ce Castor qui a été pris jeune, m'a été envoyé au commencement de l'année 1758, par M. de Montbelliard, Capitaine dans Royal-Artillerie.

appétits véhémens, ne se donnant que peu de mouvement, ne faisant d'effort pour quoi que ce soit, cependant occupé sérieusement du desir de sa liberté, rongeant de temps en temps les portes de sa prison, mais sans fureur, sans précipitation, & dans la seule vue d'y faire une ouverture pour en fortir: au reste assez indisférent, ne s'attachant pas volontiers (1), ne cherchant point à nuire, & assez peu à plaire. Il paroît inférieur au chien, par les qualités relatives qui pourroient l'approcher de l'homme; il ne semble fait ni pour servir, ni pour commander, ni même pour commercer avec une autre efpèce que la sienne : son sens, renfermé dans Îni-même, ne se manifeste en entier qu'avec ses' semblables; seul il a peu d'industrie personnelle, encore moins de ruses, pas même assez de défiance pour éviter des piéges grossiers : loin d'attaquer les autres animaux il ne sait pas même se bien défendre; il préfère la fuire au combat, quoiqu'il morde cruellement & avec acharnement lorfqu'il fe trouve saisi par la main du chasseur. Si l'on considère donc cet animal dans l'état de nature, ou plutôt dans son état de solitude & de dispersion, il ne paroîtra pas, pour les qualités intérieures, au-dessus des autres animaux; il n'a pas plus d'esprit que le chien,

⁽d) M. Klein a cependant écrit qu'il en avoit nourri un pendant plusieurs années, qui le suivoit & l'alloit chercher comme les chiens vont chercher leurs maîtres,

de sens que l'éléphant, de finesse que le renard, &c. Il est plutôt remarquable par les fingularités de conformation extérieure, que par la supériorité apparente de ses qualités intérieures. Il est le seul parmi les quadrupèdes qui ait la queue plate, ovale & couverte d'écailles, de laquelle il se sert comme d'un gouvernail pour se diriger dans l'eau; le seul qui ait des nageoires aux pieds de derriere, & en même temps les doigts séparés dans ceux du devant, qu'il emploie comme des mains pour porter à sabouche; le seul qui ressemblant aux animaux terrestres par les parties antérieures de son corps, paroisse en même temps tenir des animaux aquatiques par les parties postérieures: il fait la nuance des quadrupèdes aux poissons, comme la chauve-fouris fait celle des quadrupèdes aux oiseaux. Mais ces singularités feroient plutôt des défauts que des perfections, si l'animal ne savoit tirer de cette conformation, qui nous paroît bizarre, des avantages uniques, & qui le rendent supérieur à tous les autres.

Les castors commencent par s'assembler au mois de juin ou de juillet pour se réunir en société, ils arrivent en nombre & de plusieurs côtés, & forment bientôt une troupe de deux ou trois cents: le lieu du rendez-vous est ordinairement le lieu de l'établissement, & c'est toujours au bord des eaux Si ce sont des eaux plates, & qui se soutiennent à la même hauteur comme dans un lac, ils se dispensent d'y construire une digue; mais dans les eaux courantes, & qui

sont sujettes à hausser ou baisser, comme fur les ruisseaux, les rivieres, ils établissent une chaussée, & par cette retenue ils forment une espèce d'étang ou de pièce d'eau, qui se soutient toujours à la même hauteur : la chaussée traverse la riviere comme une écluse, & va d'un bord à l'autre; elle a souvent quatre-vingts ou cent pieds de longueur fur dix ou douze pieds d'épaisseur à sa base. Cette construction paroît énorme pour des animaux de cette taille, & suppose en effet un travail immense (e); mais la solidité avec laquelle l'ouvrage est construit, étonne encore plus que sa grandeur. L'endroit de la riviere où ils établissent cette digue est ordinairement peu profond; s'il se trouve sur le bord un gros arbre qui puisse tomber dans l'eau, ils commencent par l'abattre pour en faire la pièce principale de leur construction : cet arbre est souvent plus gros que le corps d'un homme; ils le scient, ils le rongent au pied, & sans autre instrument que leurs quatre dents incisives, ils le coupent en assez peu de temps, & le font tomber du côté qu'il leur plaît, c'est-à-dire en travers sur la riviere; ensuite ils coupent les branches de la cîme de cet arbre tombé, pour le mettre de niveau & le faire porter partout également. Ces opérations se font en commun; plusieurs castors rongent

⁽e) Les plus grands castors pèsent cinquante ou foixante livres, & n'ont guère que trois pieds de longueur depuis le bout du museau jusqu'à l'origine de la queue.

ensemble le pied de l'arbre pour l'abattre, plusieurs aussi vont ensemble pour en couper les branches loriqu'il est abattu; d'autres parcourent en même temps les bords de la riviere, & coupent de moindres arbres, les uns gros comme la jambe, les autres comme la cuisse; ils les dépècent & les scient à une certaine hauteur pour en saire des pieux; ils amènent ces pièces de bois, d'abord par terre jusqu'au bord de la rivière, & ensuite par eau jusqu'au lieu de leur conftruction; ils en font une espèce de pilotis serré, qu'ils enfoncent encore en entrelaçant des branches entre les pieux. Cette opération suppose bien des difficultés vaincues; car, pour dresser ces pieux & les mettre dans une situation à peu près perpendiculaire, il faut qu'avec les dents ils élèvent le gros hout contre le bord de la riviere, ou contre l'arbre qui la traverse, que d'autres plongent en même temps jusques au fond de l'eau pour y creuser avec les pieds de devant un trou, dans lequel ils font entrer la pointe du pieu, afin qu'il puisse se tenir debout. A mesure que les uns plantent ainsi leurs pieux, les autres vont chercher de la terre qu'ils gâchent avec leurs pieds & battent avec leur queue, ils la portent dans leur geule & avec les pieds de devant, & ils en transportent une si grande quantité qu'ils en remplissent tous les intervalles de leur pilotis. Ce pilotis est composé de plusieurs rangs de pieux, tous égaux en hauteur, & tous plantés les uns contre les autres; il s'etend d'un bord à l'autre de la

D 2

riviere, il est rempli & maçonne par-tout: les pieux sont plantés verticalement du côté de la chute de l'eau, tout l'ouvrage est au contraire en talut du côté qui en foutient la charge, en sorte que la chaussée qui a dix ou douze pieds de largeur à la base, se réduit à deux ou trois pieds d'épaisseur au sommet; elle a donc non-seulement toute l'étendue, toute la solidité nécessaire, mais encore la forme la plus convenable pour retenir l'eau, l'empêcher de passer, en soutenir le poids, & en rompre les efforts. Au haut de la chaussée, c'est-à-dire, dans la partie où elle a le moins d'épaisseur, ils pratiquent deux ou trois ouvertures en pente, qui sont autant de décharges de superficie qu'ils élargissent ou retrécissent selon que la riviere vient à hausser ou baisser; & lorsque par des inondations trop grandes ou trop subites il se fait quelques brêches à leur digue, ils savent les réparer, & travaillent de nouveau dès que les eaux sont baisses.

Il leroit supersu, après cette exposition de leurs travaux pour un ouvrage public, de donner encore le détail de leurs constructions particulieres, si dans une histoire l'on ne devoit pas compte de tous les faits, & si ce premier grand ouvrage n'étoit pas fait dans la vue de rendre plus commodes leurs petites habitations: ce sont des cabanes ou plutôt des espèces de maisonnettes bâties dans l'eau sur un pilotis plein, tout près du bord de leur étang avec deux issues, l'une pour aller à terre, l'autre pour se jeter à l'eau. La forme de cet édifice est presque toujours

ovale ou ronde; il y en a de plus grands & de plus petits, depuis quatre ou cinq jusqu'à huit ou dix pieds de diamètre ; il s'en trouve aussi quelquesois qui sont à deux ou trois étages; les murailles ont jusqu'à deux pieds d'épaisseur, elles sont élevées à-plomb sur le pilotis plein, qui sert en même temps de fondement & de plancher à la maison. Lorsqu'elle n'a qu'un étage, les murailles ne ne s'élévent droites qu'à quelques pieds de hauteur, au-dessus de laquelle elles prennent la courbure d'une voûte en anse de panier; cette voûte termine l'édifice & lui fert de couvert; il est maçonné avec solidité & enduit avec propreté en dehors & en dedans; il est impénétrable à l'eau des pluies, & résiste aux vents les plus impétueux; les parois en sont revêtues d'une espèce de stuc si bien gâché & si proprement applique, qu'il femble que la main de l'homme y air passé, aussi la queue leur sert-elle de truelle pour appliquer ce mortier qu'ils gâchent avec leurs pieds. Ils mettent en œuvre differentes espèces de matériaux, des bois, des pierres & des terres sablonneuses qui ne sont point sujettes à se délayer par l'eau; les bois qu'ils emploient font presque tous légers & tendres; ce sont des aunes, des peupliers, des saules, qui naturellement croiffent au bord des eaux & qui sont plus faciles à écorcer, à couper, à voiturer, que des arbres dont le bois seroit plus pesant & plus dur. Lorsqu'ils attaquent un arbre, ils ne l'abandonnent pas qu'il ne soit abatu, dépecé, transporté; ils le coupent toujours à un pied

ou un pied & demi de hauteur de terre; ils travaillent affis, & outre l'avantage de cette situation commode, ils ont le plaisir de ronger continuellement de l'écorce & du bois dont le goût leur est fort agréable, car ils préférent l'écorce fraîche & le bois tendre à la plupart des alimens ordinaires; ils en font ample provision pour se nourrir pendant l'hiver (f); ils n'aiment pas le bois sec. C'est dans l'eau & près de leurs habitations qu'ils établissent leur magasin; chaque cabane a le sien proportionné au nombre de fes habitans, qui tous y ont un droit commun, & ne vont jamais piller leurs voisins. On a vu des bourgades composées de vingt ou de vingt-cing cabanes; ces grands établissemens sont rares, & cette espèce de république est ordinairement moins nombreuse, elle n'est le plus souvent composée que de dix ou douze tribus, dont chacune a fon quartier, son magasin, son habitation séparée; ils ne souffrent pas que des étrangers viennent s'établir dans leurs enceintes. Les plus petites cabanes contiennent deux, quatre, fix, & les plus grandes dix-huit, vingt & même, dit-on, jusqu'à trente castors, pres-

⁽f) La provision pour huit ou dix castors est de vingt-cinq ou trente pieds en quarré, sur huit ou dix pieds de prosondeur; ils n'en apportent dans leurs cabanes que quand ils sont coupés menus, & tout prêts à manger; ils aiment mieux le bois srais que le bois slotté, & vont de temps en temps pendant l'hiver en manger dans le bois. Mémoire de l'Académie des Sciences, année 1704. Mémoire de M. Surrasin.

que toujours en nombre pair, autant de femelles que de mâles; ainsi, en comptant même au rabais, on peut dire que leur société est souvent composée de cent cinquante ou deux cents ouvriers associés, qui tous ont travaillé d'abord en corps pour élever le grand ouvrage public, & ensuite par compagnie pour édifier des habitations particulieres. Quelque nombreuse que soit cette société, la paix s'y maintient sans altération; le travail commun a resserré leur union; les commodités qu'ils se sont procurées, l'abondance des vivres qu'ils amasfent & consomment ensemble, servent à l'entretenir; des appétits modérés, des goûts simples, de l'aversion pour la chair & le sang, leur ôtent jusqu'à l'idée de rapine & de guerre : il jouissent de tous les biens que l'homme ne sait que desirer. Amis entr'eux, s'ils ont quelques en-nemis au dehors, ils savent les éviter, ils s'avertissent en frappant avec leur queue fur l'eau un coup qui retentit au loin dans toutes les voûtes des habitations; chacun prend son parti, ou de plonger dans le lac, ou de se receler dans leurs murs qui ne craignent que le feu du ciel ou le fer de l'homme & qu'aucun animal n'ose entreprendre d'ouvrir ou renverser. Ces asyles sont nonseulement très sûrs, mais encore très propres & très commodes; le plancher est jonche de verdure, des rameaux de buis & de sapin leur servent de tapis sur lequel ils ne font ni ne souffrent jamais aucune ordure : la fenêtre qui regarde sur l'eau leur sert de

balcon pour se tenir au frais & prendre le bain pendant la plus grande partie du jour: ils s'y tiennent debout, la tête & les parties antérieures du corps élevées, & toutes les parties postérieures plongées dans l'eau; cette fenêtre est percée avec précaution, l'ouverture en est assez élevée pour ne pouvoir jamais être fermée par les glaces, qui dans le climat de nos castors, ont quelquesois deux ou trois pieds d'épaisseur; ils en abaisfent alors la tablette, coupent en pente les pieux sur lesquels elle étoit appuyée, & se font une issue jusqu'à l'eau sous la glace. Cet élément liquide leur est si nécessaire, ou plutôt leur fait tant de plaisir qu'ils semblent ne pouvoir s'en passer, ils vont quelquefois assez loin sous la glace, c'est alors qu'on les prend aisément en attaquant d'un côté la cabane, & les attendant en même temps à un trou qu'on pratique dans la glace à quelque distance. & où ils sont obligés d'arriver pour respipirer. L'habitude qu'ils ont de tenir continuellement la queue & toutes les parties postérieures du corps dans l'eau, paroît avoir changé la nature de leur chair; celle des parties antérieures jusqu'aux reins a la qualité, le goût, la consistance de la chair des animaux de la terre & de l'air; celle des cuisses & de la queue a l'odeur, la faveur & toutes les qualités de celle du poifton : cette queue longue d'un pied , épaisse d'un pouce, & large de cinq ou six, est même une extrémité, une vraie portion de poisson attachée au corps d'un quadrupède; elle est enriérement

entièrement recouverte d'écailles & d'une peau toute semblable à celle des gros poissons : on peut enlever ces écailles en les raclant au couteau, & lorsqu'elles sont tombées, l'on voit encore leur empreinte sur la

peau, comme dans tous nos poissons.

C'est au commencement de l'été que les castors se rassemblent; ils emploient les mois de juillet & d'août à construire leur digue & leurs cabanes; ils font leur provision d'écorce & de bois dans le mois de septembre, ensuite ils jouissent de leurs travaux, ils goûtent les douceurs domestiques; c'est le temps du repos, c'est mieux, c'est la saison des amours. Se connoissant, prèvenus l'un pour l'autre par l'habitude, par les plaisirs & les peines d'un travail commun, chaque couple ne se forme point au hasard, ne se joint pas par pure nécessité de nature, mais s'unit par choix & s'assortit par goût : ils passent ensemble l'automne & l'hiver; contens l'un de l'autre, ils ne se quittent guere ; à l'aise dans leur domicile, ils n'en fortent que pour faire des promenades agréables & utiles, ils en rapportent des écorces fraîches qu'ils préfèrent à celles qui sont sèches ou trop imbibées d'eau; les femelles portent, dit-on, quatre mois, elles mettent bas sur la fin de l'hiver & produifent ordinairement deux ou trois petits; les mâles les quittent à-peu-près dans ce temps, ils vont à la campagne jouir des douceurs & des fruits du printemps ; ils reviennent de temps en temps à la cabane, mais ils n'y séjournent plus : les meres y demeurent Quadrupèdes Tom. III.

occupées à allaiter, à foigner, à élever leurs petits, qui sont en état de les suivre au bout dequelques semaines; elles vont à leur tour se promener, se rétablir à l'air, manger du poisson, des écrevisses, des écorces nouvelles, & passent ainsi l'été sur les eaux, dans les bois. Ils ne se rassemblent qu'en automne, à moins que les inondations n'ayent renversé leur digue ou détruit leurs cabanes, car alors ils se réunissent de bonne heure pour

en réparer les brêches.

Il y a des lieux qu'ils habitent de préférence, où l'on a vu qu'après avoir détruit plusieurs fois leurs travaux, ils venoient tous les étés pour les réédifier, jusqu'à ce qu'enfin fatigues de cette persécution & affoiblis par la perte de plusieurs d'entr'eux, ils ont pris le parti de changer de demeure & de le retirer au loin dans les folitudes les plus profondes. C'est principalement en hiver que les chasseurs les cherchent, parce que leur fourrure n'est parfaitement bonne que dans cette saison; & lorsqu'après avoir ruiné leurs établissemens, il arrive qu'ils en prennent en grand nombre, la société trop réduite ne se rétablit point, le petit nombre de ceux qui ont échappé à la mort ou à la captivité se disperse, ils deviennent fuyards, leur génie flétri par la crainte ne s'épanouit plus, ils s'enfouissent eux & tous leurs talens dans un terrier, où rabaissés à la condition des autres animaux, ils menent une plus vie timide, ne s'occupent des besoins pressans, n'exercent que leurs facultés individuelles. & perdent sans retour les qualités sociales que nous venons d'admirer.

Quelque aimirables en effet, quelque merveilleuses que puissent paroître les choses que nous venons d'exposer au sujet de la societé & des travaux de nos castors, nous osons dire qu'on ne peut douter de leur réalité. Toutes les relations saites en différens temps par un grand nombre de témoins oculaires (g), s'accordent sur tous les saits que nous avons rapportés; & si notre récit diffère de celui de quelques - uns d'entr'eux, ce n'est que dans les points où

⁽g) Voyez fur Phistoire des castors, Olaus Magwus, dans sa description des pays septentrionaux; les voyages du baron de la Hontan, come II. p. 155 & fuiv. le Muscum Wormianum, p. 320; l'histoire de l'Amérique septentrionale, par Bacqueville de la Poterie, Rouen, 1722. tome 1, p 133; Mémoire sur le castor, par M. Sarrasin, inséré dans les Mémoires de l'Académie des Sciences, année 1704; la relation d'un voyage en Acadie, par Dierville, Rouen, 1708, p. 126 & fuir. les nouvelles découvertes dans l'Amérique se stentrionale, Paris, 1697, p. 133; l'histoire de la Nouvelle France, par le P. Charlevoix, Paris 1744, tome II, p. 38 & fuiv. le voyage de Robert Lade, traduit de l'Anglois, par M. l'Abbé Prevôt, tome II, p. 226; le grand voyage au pays des Hurons, par Sagard Théodat, Paris, 1632, p. 10 & suiv. le voyage à la baie de Hudson, par Ellis, Paris, 1749, tome II, p. 61 & 62. voyez aussi Gesner, Aldrovande, Jonston, Klein , &c. à l'article du castor ; le traité du castor , par Jean Marius, Paris, 1746; l'histoire de la Virginie, traduite de l'Anglois, Orléans, 1707, p. 406; l'histoire naturelle du P. Rzaczynski, à l'article du castor, &c. &c.

ils nous ont paru ensler le merveilleux, aller au-delà du vrai, & quelquefois même de toute vraisemblance. Car on ne s'est pas borné à dire que les castors avoient des mœurs sociales & des talens évidens pour l'architecture, mais on a affuré qu'on ne pouvoit leur refuser des idées générales de police & de gouvernement; que leur fociété étant une fois formée, ils savoient réduire en esclavage les voyageurs, les étrangers; qu'ils s'en servoient pour porter leur terre, traîner leur bois; qu'ils traitoient de même les paresseux d'entr'eux qui ne vouloient, & les vieux qui ne pouvoient pas travailler; qu'ils les renversoient sur le dos, les faisoient servir de charrette pour voiturer leurs matériaux; que ces républicains ne s'assembloient jamais qu'en nombre impair; pour que dans leurs conseils il y eût toujours une voix prépondérante; que la société entiere, avoit un président; que chaque tribu avoit son intendant; qu'ils avoient des sentinelles établies pour la garde publique; que quand ils étoient poursuivis, ils ne manquoient pas de s'arracher les testicules pour satisfaire à la cupidité des chasseurs; qu'ils se montroient ainsi mutilés pour trouver grâce à leur yeux, &c. &c. (h). Autant nous sommes éloignes de croire à ces fables, ou de

⁽h) Voyez Ælien & tous les Anciens, à l'exception de Pline, qui nie ce fait avec raison. Voyez aussi sur les autres saits la plupart des auteurs que nous avons cités dans la note précédente.

recevoir ces exagérations, autant il nous paroît difficile de se refuser à admettre des saits constates, confirmés, & moralement très certains. On a mille sois vu, revu, détruit, renversé leurs ouvrages; on les a mesures, dessinés, gravés; enfin, ce qui ne laisse aucun doute, ce qui est plus fort que tous les témoignages passés, c'est que nous en avons de rècens & d'actuels; c'est qu'il en subsiste encore de ces ouvrages singuliers qui, quoique moins communs que dans les premiers temps de la découverte de l'Amérique septentrionale, se trouvent cependant en assez grand nombre pour que tous les Missionnaires, tous les Voyageurs, même les plus nouveaux, qui se sont avancés dans les terres

du nord, assurent en avoir rencontré.

Tous s'accordent à dire qu'outre les castors qui sont en société, on rencontre partout dans le même climat des castors solitaires, lesquels rejetés, disent-ils, de la société pour leurs défauts, ne participent à aucun de ses avantages, n'ont ni maison, ni magasin, & demeurent comme le blaireau dans un boyau sous terre; on a même appelle ces castors solitaires, castors terriers; ils sont aises à reconnoître, leur robe est sale, le poil est rongé sur le dos par le frottement de la terre; ils habitent comme les autres assez volontiers au bord des eaux, où quelques-uns même creusent une fosse de quelques pieds de profondeur, pour former un petit étang qui arrive jusqu'à l'ouverture de leur terrier qui s'étend quelquefois à plus de cent pieds en longueur, & va toujours

en s'élevant afin qu'ils ayent la facilité de se retirer en haut à mesure que l'eau s'élève dans les inondations; mais il s'en trouve aussi, de ces castors solitaires, qui habitent assez loin des eaux dans les terres. Tous nos bièvres d'Europe sont des castors terriers & folitaires, dont la fourrure n'est pas à beaucoup près aussi belle que celle des castors qui vivent en société. Tous dissèrent par la couleur, fuivant le climat qu'ils habitent : dans les contrées du nord les plus reculées ils sont tout noirs, & ce sont les plus beaux; parmi ces castors noirs ils s'en trouve quelquefois de tout blancs, ou de blancs tachés de gris, & mélés de roux fur le chignon & sur la croupe (i). A mesure qu'on s'éloigne du nord, la couleur s'éclaircit & se mêle; ils sont couleur de marron dans la partie septentrionale du Canada, châtains vers la partie méridionale, & jaunes ou couleur de paille chez les Illinois (k). On trouve des castors en Amérique depuis le trentième degré de latitude nord jusqu'au soixantième & au-delà; ils sont très communs vers le nord, & toujours en moindre nombre à mesure qu'on avance vers le midi : c'est la même chose dans l'ancien continent; on n'en trouve en quantité que dans les contrées les plus septentrionales, & ils sont très

⁽i) Castor albus cauda horizontaliter plana. Briston, Regn.

⁽k) Histoire de la Nouvelle France, par le P. Chartevoix. Paris, 1744, some II, p. 94 & fuis.

rares en France, en Espagne, en Italie, en Grèce & en Egypte. Les Anciens les connoissoient; il étoit défendu de les tuer dans la religion des Mages; ils étoient communs fur les rives du Pont-Euxin; on a même appellé le castor, canis ponticus, mais apparemment que ces animaux n'étoient pas affez tranquilles sur les bords de cette mer, qui en effet sont fréquentés par les hommes de temps immémorial, puisqu'aucun des Anciens ne parle de leur société ni de leurs travaux. Ælien surtout, qui marque un si grand foible pour le merveilleux, & qui, je crois, a écrit le premier que le castor se coupe les testicules pour les laisser ramasser au chasseur (1), n'auroit pas manqué de parler des merveilles de leur république, en exagérant leur génie & leurs talens pour l'Architecture. Pline lui-même, Pline dont l'esprit fier, trifte & sublime déprise toujours l'homme pour exalter la Nature, se seroitil abstenu de comparer les travaux de Romulus à ceux de nos castors? Il paroît donc certain qu'aucun des Anciens n'a connu leur industrie pour bâtir, & quoiqu'on ait trouvé dans les derniers siècles des castors cabanes en Norvège & dans les autres provinces les plus septentrionales de l'Europe, & qu'il y ait apparence que les anciens castors bâtilsoient aussi bien que les castors modernes; comme les Romains, n'avoient pas pénétré jusque-là, il n'est pas surprenant que leurs

⁽¹⁾ Hist. animal. lib. VI, cap. XXXIV.

Ecrivains n'en fassent aucune mention. Plusieurs Auteurs ont écrit que le castor étant un animal aquatique, il ne pouvoit vivre sur terre & sans eau : cette opinion n'est pas vraie, car le castor que nous avons vivant, ayant été pris tout jeune en Canada, & ayant été toujours élevé dans la maison, ne connoissoit pas l'eau lorsqu'on nous l'a remis, il craignoit & refusoit d'y entrer; mais l'ayant une fois plongé & retenu d'abord par force dans un bassin, il s'y trouva si bien au bout de quelques minures, qu'il ne cherchoit point à en sortir, & lorsqu'on le laissoit libre, il y retournoit très souvent de lui-même; il se vautroit aussi dans la boue & sur le pavé mouillé. Un jour il s'échappa, & descendit par un escalier de cave dans les voûtes des carrieres qui font sous le terrein du Jardin-royal; il s'enfuit assez loin, en nageant sur les mares d'eau qui font au fond de ces carrieres; cependant, dès qu'il vit la lumiere des flambeaux que nous y fimes porter pour le chercher, il revint à ceux qui l'appelloient, & se laissa prendre aisément. Il est familier sans être careffant, il demande à manger à ceux qui sont à table; ses instances sont un petit cri plaintif & quelques gestes de la main; dès qu'on lui donne un morceau, il l'emporte, & se cache pour le manger à son aise; il dort assez souvent, & se repose sur le ventre; il mange de tout, à l'exception de la viande qu'il refuse constamment, cuite ou crue; il ronge tout ce qu'il trouve, les étoffes, les meubles, le bois, & l'on a été obligé de

doubler de fer-blanc le tonneau dans lequel

il a été transporté.

Les castors habitent de préférence sur les bord des lacs, des rivieres & des autres eaux douces; cependant il s'en trouve au bords de la mer, mais c'est principalement fur les mers septentrionales, & surtout dans les golfes méditerranés qui reçoivent de grands fleuves, & dont les eaux sont peu salées. Ils sont ennemis de la loutre, ils la chassent, & ne lui permettent pas de paroître sur les eaux qu'ils fréquentent. La fourrure du castor est encore plus belle & plus fournie que celle de la loutre : elle est compolée de deux sortes de poils; l'un plus court, mais très touffu, fin comme le duvet, impenétrable à l'eau, revêt immédiatement la peau; l'autre plus long, plus ferme, plus lustré, mais plus rare, recouvre ce premier vêtement, lui sert, pour ainsi dire de surtout, le défend des ordures, de la poussiere, de la fange; ce second poil n'a que peu de valeur, ce n'est que le premier que l'on emploie dans nos manufactures. Les fourrures les plus noires sont ordinairement les plus fournies, & par consequent les plus estimées; celle des castors terriers font fort inférieures à celles des castors cabanés. Les castors sont sujets à la mue pendant l'été, comme tous les autres quadrupèdes; aussi la fourrure de ceux qui sont pris dans cette saison n'a que peu de valeur. La fourrure des castors blancs est estimée à cause de sa rareté, & les parfaitement noirs sont presque auffi rares que les blancs. Mais indépendamment de la fourrure qui est ce que le castor sournit de plus précieux, il donne encore une matiere dont on a fait un grand usage en Médecine. Cette matiere, que l'on a appellée castoreum, est contenue dans deux groffes vésicules que les Anciens avoient prises pour les testicules de l'animal: nous n'en donnerons pas la description ni les usages (m), parce qu'on les trouve dans toutes les Pharmacopées (n). Les Sauvages tirent, dit-on, de la queue du castor une huile, dont ils se servent comme de topique pour différens maux. La chair du castor, quoique graffe & délicate, a toujours un goût amer assez désagréable: on assure qu'il a les os excessivement durs, mais nous n'avons pas été à portée de vérifier ce fait, n'en ayant disseque qu'un jeune : ses dents font très dures, & si tranchantes qu'elles servent de couteau aux sauvages pour couper, creuser & polir le bois. Ils s'habillent de peaux de castors, & les portent en hiver le poil contre la chair : ce font ces fourru-

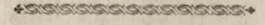
⁽m) Voyez le traité du castor, par Marius & Francus, Paris, 1746, in-12.

⁽n) On prétend que les castors sont sortir la liqueur de leurs vesicules en les pressant avec le nied, qu'elle leur donne de l'appétit lorsqu'ils sont dégoûtés, et que les Sauvages en frottent les piéges qu'ils leur tendent pour les y attirer. Ce qui paroit plus certain, c'est qu'il se sert de cette liqueur pour se graisser le poil.

res imbibées de la sueur des Sauvages que l'on appelle costors gras, dont on ne se sert que pour les ouvrages les plus grossiers.

Le castor se sert de ses pieds de devant comme des mains, avec une adresse au moins égale à celle de l'écureuil; les doigts en font bien séparés, bien divisés, au lieu que ceux des pieds de derriere sont réunis entr'eux par une forte membrane; ils lui servent de nageoires & s'élargissent comme ceux de l'oie, dont le castor a aussi en partie la démarche fur la terre. Il nage beaucoup mieux qu'il ne court : comme il a les jambes de devant bien plus courtes que celles de derriere, il marche toujours la tête baissee & le dos arqué. Il a les sens très bons, l'odorat très fin, & même susceptible; il paroît qu'il ne peut supporter ni la malpropreté, ni les mauvaises odeurs : lorsqu'on le retient trop long-temps en prison, & qu'il se trouve force d'y faire ses ordures, il les met près du seuil de la porte, & dès qu'elle est ouverte, il les pousse dehors. Cette habitude de propreté leur est naturelle, & notre jeune castor ne manquoit jamais de nétoyer ainsi sa chambre. A l'âge d'un an, il a donné des fignes de chaleur, ce qui paroît indiquer qu'il avoit pris dans cet espace de temps la plus grande partie de son accroissement; ainsi la durée de sa vie ne peut être bien longue, & c'est peut-être trop que de l'étendre à quinze ou vingt ans. Ce castor étoit très petit pour son âge, & l'on ne doit pas s'en étonner, ayant presque dès naissance toujours été contraint, élevé pour ainsi dire à sec, ne connoissant pas l'eau, jusqu'à l'âge de neus mois, il n'a pu ni croître, ni se développer comme les autres, qui jouissent de leur liberté & de cet élement qui paroît leur être presque aussi nécessaire que l'usage de la terre.





LE RATON(a).

Voyez planche III, fig. 2 de ce Volume.

Quoique plusieurs Auteurs ayent indique sous le nom de coati l'animal dont il est ici question, nous avons cru devoir adopter le nom qu'on lui a donné en Angleterre, afin d'ôter toute équivoque, & de ne le pas consondre avec le vrai coati, dont nous donnerons la description dans l'article suivant, non plus qu'avec le coati-mondi, qui cependant ne nous paroît être qu'une variété de l'espèce du coati.

Le raton que nous avons eu vivant, & que nous avons gardé pendant plus d'un an, étoit de la grosseur & de la forme d'un pe-

⁽a) Le Raton, du mot Anglois Rattoon, ou Rackoon, nom que l'on a donné dans cette langue à cet animal; Napack dans quelques endroits de l'Amérique.

Vulpi affinis Americana, Ratton seu Raccon. Ray,

Synopf. animal. quadrup. p. 179. Vulpes Americana Mapach, dicta Anglice Rattoon. Charlet, p. 15.

Raccoon. Sloane, Hift. de la Jam. come II, p. 329.

Ursus cauda elongata Linnæus.

Coati Brasiliensium. Klein, d- quadrup. p. 72. Ursus cauda annulatim variegata..... Le Coati. Brisson, Regn. animal. p. 261.

tit blaireau; il a le corps court & épais; le poil doux, long, touffu, noirâtre par la pointe, & gris par dessous; la tête comme le renard, mais les oreilles rondes & beaucoup plus courtes; les yeux grands, d'un vert jaunâtre, un bandeau noir & transversal au-dessus des yeux; le museau effilé, le nez un peu retroussé, la lèvre inférieure moins avancée que la supérieure; les dents comme le chien, fix incifives & deux canines en haut & en bas; la queue touffue, longue au moins comme le corps, marquée par des anneaux alternativement noirs & blancs dans toute son étendue, les jambes de devant beaucoup plus courtes que celles de derrière, & cinq doigts à tous les pieds armés d'ongles fermes & aigus; les pieds de derriere portant assez sur le talon pour que l'animal puisse s'élever & soutenir son corps dans une situation inclinée en avant. Il se sert de ses pieds de devant pour porter à sa gueule, mais comme ses doigts sont peu flexibles, il ne peut, pour ainsi dire, rien saisir d'une seule main; il se sert des deux à la fois, & les joint ensemble pour prendre ce qu'on lui donne. Quoiqu'il soit gros & trapu, il est cependant fort agile; ses ongles pointus comme des épingles, lui donnent la facilité de grimper aisément sur les arbres; il monte légèrement jusqu'au-dessus de la tige, & court jusqu'à l'extrémité des branches, il va toujours par fauts, il gambade plutôt qu'il ne marche, & ses mouvemens quoiqu'obliques, sont tous prompts & légers.

Cet animal est originaire des contrées me-

ridionales de l'Amérique, on ne le trouve pas dans l'ancien continent, au moins les Voyageurs qui ont parlé des animaux de l'Afrique & des Indes orientales, n'en font aucune mention; il est au contraire très commun dans le climat chaud de l'Amérique, & furtout à la Jamaïque (b) où il habite dans les montagnes, & en descend pour manger des cannes de sucre. On ne le trouve pas en Canada, ni dans les autres parties septentrionales de ce continent; cependant il ne craint pas excessivement le froid : M. Klein (c) en a nourri un à Dantzick, & celui que nous avions a passe une nuit entiere les pieds pris dans de la glace, sans qu'il en ait été incommodé.

Il trempoit dans l'eau ou plutôt il détrempoit tout ce qu'il vouloit manger; il jetoit son pain dans sa terrine d'eau, & ne l'en retiroit que quand il le voyoit bien imbibé, à moins qu'il ne sût presse par la faim; car alors il prenoit la nourriture sèche, & telle qu'on sa lui présentoit; il furetoit par-tout, mangeoit aussi de tout, de la chair crue ou cuite, du poisson, des œus, des volailles vivantes, des grains, des racines, &c. il mangeoit aussi de toute sorte d'insectes; il se plaisoit à chercher les araignées, & lorsqu'il étoit en liberté dans un jardin, il prenoit

⁽b) Voyez l'Histoire naturelle de la Jamaique, par Hans Sloane Londres, 1725, in-folio, tome II, p. 329 en Arglois. [c] Klein, de quadrup. p. 62.

Histoire naturelle

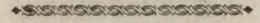
61

les limaçons, les hannetons, les vers. Il aimoit le sucre, le lait & les autres nourritures douces par dessus toute chose, à l'exception des fruits auxquels il préféroit la chair & surtout le poisson. Il se retiroit au loin pour faire ses besoins, au reste il étoit familier, & même caressant, sautant sur les gens qu'il aimoit, jouant volontiers & d'assez bonne grâce, leste, agile, toujours en mouvement; il m'a paru tenir beaucoup de la nature du maki, & un peu des qualités du chien.









LE COATI[a].

Voyez planche IV, figure 1 & 2 de ce volume.

PLUSIEURS Auteurs ont appelle coati-mondi l'animal dont il est ici question: nous l'avons eu vivant, & après l'avoir comparé au coati indiqué par Thevet, & décrit par Marcgrave, nous avons reconnu que c'étoit le même animal qu'ils ont appelle coati tout court, & il y a toute apparence que le coati-mondi n'est pas un animal d'une autre espèce, mais une simple variété de celle-ci; car Marcgrave, après avoir donné la description du coati, dit précisément qu'il y a d'autres coati qui sont d'un brun-noirâtre, que l'on appelle au Bresil coati-mondi pour les distinguer des autres; il n'admet donc d'autres différences entre le coati & le coati-

^[2] Le Coati, Cuati. Singularités de la France antarctique, par André Thevet. Paris, 1558, p. 95.

Coati. Marcgra. Hist. nat. Brasil. p. 228. Coati-mondi. Hist. de l'Acad. tome III, partie II,

Vulpes minor, rostro superiori longiusculo, caudá annulatim ex nigro & ruso variegatá. Barrere, Hist. de la France Equinoxiale, p. 167.

Urfus nafo producto & mobili, cauda annulatim variegata. Le Coati-mondi à queue annelée. Brisson. Reg. anunal. p. 263.

mondi, que celle de la couleur du poil; & dès·lors on ne doit pas les confidérer comme deux espèces distinctes, mais les regarder comme des variétés dans la même espèce.

Le coati est très différent du raton que nous avons décrit dans l'article précédent; il est de plus petite taille, il a le corps & le cou beaucoup plus alongés, la tête auffi plus longue, ainsi que le museau, dont la mâchoire supérieure est terminée par une espèce de groin mobile qui déborde d'un pouce ou d'un pouce & demi au-delà de l'extrémité de la mâchoire inférieure; ce groin retrousse en haut, joint au grand alongement des mâchoires, fait paroître le museau courbé & relevé en haut. Le coati a aussi les yeux beaucoup plus petits que le raton, les oreilles encore plus courtes, le poil moins long, plus rude & moins peigné, les jambes plus courtes, les pieds plus longs & plus ap-puyés sur le talon; il avoit, comme le raton, la queue annelée (b), & cinq doigts à tous les pieds.

Quelques personnes pensent que le blaireau-cochon pourroit bien être le coati, & l'on a rapporté (c) à cet animal le taxus suillus, dont Aldroyande donne la figure;

[[]b] Il y a austi des Coati, dont la queue est d'une feule couleur; mais comme ils ne diffèrent des autres que par ce seul caractère, cette différence ne nous paroît pas suffire pour en faire deux espèces, & nous estimons que ce n'est qu'une variété dans la même espèce.

[c] Yide Brisson, Regn. animal.

mais si l'on fait attention que le blaireaucochon dont parlent les chasseurs est supposé se trouver en France, & même dans des climats plus froids de notre Europe, qu'au contraire le coati ne se trouve que dans les climats méridionaux de l'autre continent, on rejettera aisément cette idée, qui d'ailleurs n'est nullement fondée (d), car la figure donnée par Aldrovande n'est autre chose qu'un blaireau, auguel on a fait un groin de cochon. L'auteur ne dit pas qu'on ait dessiné cet animal d'après nature, & il n'en donne aucune description. Le museau très alongé & le groin mobile en tout sens, suffisent pour faire distinguer le coati de tous les autres animaux; il a, comme l'ours, une grande facilité à se tenir debout sur les pieds de derriere, qui portent en grande partie sur le talon, lequel même est terminé par de grosses callosités qui semblent se prolonger au dehors & augmenter l'étendue de l'assiette du pied.

Le coati est sujet à manger sa queue, qui, lorsqu'elle n'a pas été tronquée, est plus longue que son corps; il la tient ordinairement élevée, la sléchit en tout sens, & la promène avec facilité. Ce goût singulier, & qui paroît contre nature, n'est cependant pas particulier au coati; les singes, les makis, & quelques autres animaux

[[]d] Voyez ce que nous avons dit du Blaireau cochon, volume II de cet Ouvrage, à l'article du Blair veau,

à queue longue, rongent le bout de leur queue, en mangent la chair & les vertè-bres, & la racourciffent peu à peu d'un quart ou d'un tiers. On peut tirer de-là une induction générale, c'est que dans des parties très-alongées, & dont les extrémités sont

Nota, On trouve dans le septième volume de l'Académie royale des Sciences de Suède, un Mémoire de M. Linnæus sur le Coati-mondi. Nous croyons devoir rapporter ici l'extrait que l'auteur de la mibliothèque raissonnée a fait de ce Mémoire, sans prétendre garan-

tir les faits qui y font rapportés.

" M. Linnæus donne dans un Mémoire, l'histoire naturelle du Coau-nondi. Cet animal se trouve également dans l'Amérique méridionale & dans la septentrionale. Il approche de l'ours par la longueur de ses jambes de derriere, sa tête penchée, son poil épais, & par ses pattes; mais il est petit & familier, & sa queue est fort longue, & rayée de différentes couleurs. M. le Prince successeur de Suède, avoit fait présent d'un de ces animaux à M. Linnæus, qui l'a entretenu affez long-temps dans la maifon aux dépens des donceurs qu'il pouvoit attraper & quequefois de ceux de sa basse-cour, où le Coati-mondi malgré le droit d'hospitalité, emportoit des têtes à coup de dents, & humoit le sang. Il est remarquable par son extrême opiniâtreté à ne rien faire contre son gré. Malgré sa petitesse il fe défendoit avec une force extraordinaire forsqu'on le faisoit marcher malgré lui, & se cramponnoit contre les jambes des personnes dont il alloit samilierement ravager les poches & confisquer ce qu'il trouvoit à sa bienséance. Cette opiniaireté a son remède ; le Coati craint extrêm ment les soies de cochon, la moindre brosse lui faitoit quitter prise. Un matin l'étrangla un jour qu'il s'étoit sauvé dans un jardin du voisnage, & M Linnæus en donne l'antitumie. Son genre de vie étoit affez extraordinaire, il dormoit depuis minuit jusqu'à midi, veilloit le reste du jour, & se promenoit régaliè ement depuis six heures du sois

par conféquent très éloignées des sens & du centre du sentiment, ce même sentiment est foible, & d'aurant plus foible que la distance est plus grande & la partie plus menue : car si l'extrémité de la queue de ces animaux étoit une partie fort sensible, la sensation de la douleur seroit plus forte que celle de cet appétit, & ils conserveroient leur queue avec autant de soin que les autres parties de leur corps. Au reste, le coati est un animal de proie qui se nourrit de chair & de fang, qui, comme le renard ou la fouine, égorge les petits animaux, les volailles (e), mange les œufs, cherche les nids des oifeaux (f), & c'est probablement par cette conformité de naturel plutôt que par la ressemblance de la fouine, qu'on a regardé le coati comme une espèce de petit renard (g).

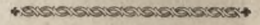
jusqu'à minuit, quelque temps qu'il sit. C'est apparemment le temps que la nature a assigné à cette espèce d'animaux dans leur patrie, pour pourvoir à leurs besoins, & pour aller à la chasse des oiseaux & à la découverte de leurs œus, qui font leur principale nourriture ». Bibliothèque raisonnée, tome XLI, partie Ire.

p. 15.
[e] Vide Marcgrav. Hel. Brafil. p. 228.
[f] Voyez les Singularités de la France antar Aigue, par

Thevet, p. 96.

[g] Vulpes minor, &c. Battere, Hift. Nat. de la France équinoxiale.





L'AGOUTI [a].

Voyez planche III. figu. 3 de ce Volume.

CET animal est de la grosseur d'un lièvre, & a été regardé comme une espèce de lapin ou de gros rat par la plupart des Auteurs de nomenclature en Histoire Naturelle : cependant il ne leur ressemble que par de très petits caractères, & il en diffère essentiellement par les habitudes naturelles. Il a la rudesse de poil & le grognement du cochon,

fa] L'Agouti, nom Indien; au Brefil vulgairement

Cotia, selon Pison & Maregrave.

Acuti ou Agouti. Histoire du nouveau Monde, par Jean de Laët. Leyde. 1640, in-folio, p. 484. Le peu que de Laët dit de cet animal, est tiré d'un Auteur Portugais.

Acuti. Pison, Hift. Nat. du Brefil , p. 102. Acuti, vel Aguti Brafilienfibus Marcgrave. Hift. Nat.

Brafil. p. 224. Couti. Hift. des Indes, par Souchu de Rennefort.

Paris, 1688, p. 203.

Mus Sylvestris, Americanus, cuniculi magnitudine; porcelli pilis & voce. Ray, Synopf. animal. quadruped. p. 226.

Cuniculus omnium vulgatissimus. Aguti vulgo. Barrere,

Hift. de la France équinoxiale, p. 153.

Cavia , Aguti , vet Acuti, Brasilienbus. K'ein , de quadr.ip- p. 50.

Cuniculus caudatus , auritus , pilis ex rufo & fufco mixus, rizidis vestitus. Briffon, Regn. ani. p. 143.

il a aussi sa gourmandise, il mange de tout avec voracité; & lorsqu'il est rassassé, rempli, il cache, comme le renard, en différens endroits ce qui lui reste d'alimens pour le trouver au besoin; il se plaît à faire du dégât, à couper, à ronger tout ce qu'il trouve; lorsqu'on l'irrite, son poil se hérisse fur la croupe, & il frappe fortement la terre de ses pieds de derrière; il mord cruellement (b); il ne se creuse pas un trou comme le lapin, ni ne se tient pas sur terre à deconvert comme le lièvre; il habite ordinairement dans le creux des arbres & dans les souches pourries. Les fruits, les patates, le manioc sont la nourriture ordinaire de ceux qui fréquentent autour des habitations : les feuilles & les racines des plantes & des arbriffeaux sont les alimens des autres qui demeurent dans les bois & les savanes. L'agouti se sert, comme l'écureuil, de ses pieds de devant pour saisir & porter à sa gueule : il court d'une très grande vîtesse en plaine & en montant; mais comme il a les jambes de devant plus courtes que celles de derriere, il feroit la culbute s'il ne ralentissoit sa course en descendant. Il a la vue bonne & l'ouie très fine; lorsqu'on le pipe, il s'arrête

[[]b] Cet animal est fort méchant; les Capucins d'Olinde au Bresil, en élevoient un à qui ils avoient arraché les dents dans sa jeunesse, &t malgré cette précaution, il étendoit son désordre aussi loin que le permettoit sa chaîne. Histoire des Indes, par Souchu de Rennesort, p. 203.

pour écouter. La chair de ceux qui sont gras & bien nourris n'est pas mauvaise à manger, quoiqu'elle ait un petit goût de sauvage & qu'elle soit un peu dure : on échaude l'agouti comme le cochon de lait, & on l'apprête de même. On le chasse avec des chiens; lorsqu'on peut le faire entrer dans des cannes de sucre coupées, il est bientôt rendu, parce qu'il y a ordinairement dans ces terreins de la paille & des feuilles de canne d'un pied d'épaisseur, & qu'à chaque saut qu'il fait il enfonce dans cette litière, en forte qu'un homme peut souvent l'atteindre & le tuer avec un bâton. Ordinairement il s'enfuit d'abord très vîte devant les chiens, & gagne ensuite sa retraite où il se tapit & demeure obstinément caché : le chasseur; pour l'obliger à en fortir, la remplit de fumée; l'animal à demi suffoqué jette des cris douloureux & plaintifs, & ne paroît qu'à toute extrémité. Son cri, qu'il répète souvent lorsqu'on l'inquiète ou qu'on l'irrite, est semblable à celui d'un petit cochon. Pris jeune, il s'apprivoise aisement, il reste à la maison, en sort seul & revient de lui-même. Ces animaux demeurent ordinairement dans les bois, dans les haies; les femelles y cherchent un endroit fourré pour préparer un lit à leurs petits; elles font ce lit avec des feuilles & du foin; elles produisent deux on trois fois par an; chaque portée n'est, dit-on (c), que de deux; elles transpor-

[[]c]. Voyez l'Histoire générale des isles Antilles, par le P. du Tertre. Puris, 1667, tome II, p. 296.

tent leurs petits comme les chattes, deux ou trois jours après leur naissance; elles les portent dans des trous d'arbres, où elles ne les allaitent que pendant peu de temps: lesjeunes agoutis sont bientôt en état de suivre leur mere & de chercher à vivre. Ainsi le temps de l'accroissement de ces animaux est assez court, & par conséquent leur vie n'est

pas bien longue.

Il paroît que l'agouti est un animal particulier à l'Amérique; il ne se trouve pas dans l'ancien continent; il semble être originaire des parties méridionales de ce nouveau mnode; on le trouve très communément au Bresil, à la Guiane, à Saint-Domingue, & dans toutes les isles; il a besoin d'un climat chaud pour subsister & fe multiplier; il peut cependant vivre en France, pourvu qu'on le tienne à l'abri du froid dans un lieu sec & chaud, surtout pendant l'hiver; aussi n'habite-t-il en Amérique que les contrées meridionales, & il ne s'est pas répandu dans les pays froids & tempérés. Aux isles il n'y a qu'une espèce d'agouti, qui est celui que nous décrivons; mais à Cayenne, dans la terre ferme de la Guiane (d) & au Bresil, on assure qu'il y en a de deux espèces, & que cette seconde espèce, qu'on appelle agouchi, est constamment plus petite que la premiere. Celle dont nous parlons est certainement l'agouti; nous en sommes affurés par le témoi-

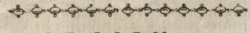
[[]d] Voyage de des Marchais, tome 11, p. 23. Quadrupèdes, Tome 111.

gnage de gens qui ont demeuré long-tempmps à Cayenne, & qui connoissent égalemement l'agouti & l'agouchi, que nous n'avons pa pas encore pu nous procurer. L'agouti que noulous avons eu vivant, & dont nous donnons ici ki la figure, étoit gros comme un lapin; son popoil etoit rude & de couleur brune & un pe peu mêlée de roux; il avoit la lèvre supérieurure fendue comme le lièvre, la queue encorore plus courte que le lapin, les oreilles augussi courtes que larges, la mâchoire supérieurure avancée au-delà de l'inférieure, le musesseau comme le loir, les dents comme la marmottette, le cou long, les jambes grêles, quaratre doigts aux pieds de devant, & trois à ceux & de derriere. Marcgrave, & presque tous le les Naturalistes après lui, ont dit que l'agowuti avoit six doigts aux pieds de derriere : NM. Brisson est le seul qui n'ait pas copié cetette erreur de Marcgrave; ayant fait sa descriription sur l'animal même, il n'a vu, commme nous, que trois doigts aux pieds de delerriere.









LE LION [a].

Voyez planche V, figure 1 & 2 de ce Volume.

Dans l'espèce humaine, l'instuence du climat ne se marque que par des variétés assez légeres, parce que cette espèce est une, & qu'elle est très distinctement séparée de toutes les autres espèces; l'homme, blanc en Europe, noir en Afrique, jaune en Asse, & rouge en Amérique, n'est que le même homme teint de la couleur du climat: comme il est fait pour règner sur la terre, que le globe entier est son domaine, il semble que sa nature se soit prêtée à toutes les situations; sous les seux du midi, dans les glaces du nord il vit, il multiplie, il se trouve par-tout si anciennement répandu, qu'il ne paroît affecter aucun climat particulier. Dans

[[] a] Le Lion; en Grec, Λέων; en Latin, Leo; en Italien, Leone; en Espagnol, Leon; en Allemand, Lew, en Anglois, Lion; en Suédois, Leyon.

Leon, Gefner, Hift. animal. quadrup, p, 572. Icon. quadrup. p. 66

Leo, Ray, Synops. animal. quadrup. p. 162. Felis cauda elongatà floccosa, thorace jubato. Linn.

Leo, Klein, de quadrup, p. 81.

Felis cauda in floccum definente. . . . Leo , Briffon. Regn. animal, p. 267.

les animaux au contraire, l'influence du climat est plus forte, & se marque par des caracteres plus sensibles, parce que les espèces sont diverses & que leur nature est infiniment moins perfectionnée, moins étendue que celle de l'homme. Non-seulement les variétés dans chaque espèce sont plus nombreuses & plus marquées que dans l'espèce humaine, mais les disférences même des espèces semblent dépendre des différens climats; les unes ne peuvent se propager que dans les pays chauds, les autres ne peuvent subfister que dans des climats froids; le lion n'a jamais habité les régions du nord, le renne ne s'est jamais trouvé dans les contrées du midi, & il n'y a peut-être aucun animal dont l'espèce soit, comme celle de l'homme, généralement répandue sur toute la surface de la terre; chacune a son pays, sa patrie naturelle dans laquelle chacun est retenu par nécessité physique, chacun est fils de la terre qu'il habite, & c'est dans ce sens qu'on doit dire que tel ou tel animal est originaire de tel ou tel climat.

Dans les pays chauds, les animaux terrestres sont plus grands & plus forts que dans les pays froids ou tempérés : ils sont aussi plus hardis, plus séroces; toutes leurs qualités naturelles semblent tenir de l'ardeur du climat. Le lion né sous le soleil brûlant de l'Afrique ou des Indes, est le plus sort, le plus sier, le plus terrible de tous : nos loups, nos autres animaux carnassiers, loin d'être ses rivaux, seroient à peine dignes

d'être ses pourvoyeurs (b). Les lions d'Amérique, s'ils méritent ce nom, font, comme le climat, infiniment plus doux que ceux de l'Afrique; & ce qui prouve évidemment que l'excès de leur férocité vient de l'excès de la chaleur, c'est que dans le même pays, ceux qui habitent les hautes montagnes où l'air est plus tempéré, sont d'un naturel différent de ceux qui demeurent dans les plaines où la chaleur est extrême. Les lions du mont Atlas (c), dont la cime est quelquefois couverte de neige, n'ont ni la hardiesse, ni la force, ni la sérocité des lions du Biledulgerid ou du Zaara, dont les plaines sont couvertes de sables brûlans. C'est surtout dans ces déserts ardens que se trouvent ces lions terribles, qui sont l'effroi des Voyageurs & le fléau des provinces voifines; heureusement l'espèce n'en est pas très nombreuse, il paroît même qu'elle diminue tous les jours, car, de l'aveu de ceux qui ont parcouru cette partie de l'Afrique, il ne s'y trouve pas actuellement autant de lions, à beaucoup près, qu'il y en avoit autrefois. Les Romains, dit M. Shaw (d), tiroient de la Libye, pour l'usage des spec-

[d] Voyez les voyages de M, Shaw. La Haye, 1741,

tome I, p. 25.

[[]b] Il y a une espèce de Lynx qu'on appelle le Pous-

[[]c] Voyez l'Afrique d'Ogilby, p. 15 & 16. & l'histoire, générale des voyages, par M. l'abbé Prevot. tome V, p. 86.

tacles, cinquante fois plus de lions qu'on ne pourroit y en trouver aujourd'hui. On a remarqué de même, qu'en Turquie, en Perse & dans l'Inde, les lions sont maintenant beaucoup moins communs qu'ils ne l'étoient anciennement; & comme ce puissant & courageux animal fait sa proie de tous les autres animaux. & n'est lui-même la proie d'aucun, on ne peut attribuer la diminution de quantité dans son espèce, qu'à l'augmentation du nombre dans celle de l'homme; car il faut avouer que la force de ce roi des animaux ne tient pas contre l'adresse d'un Hottentot ou d'un Nègre, qui souvent osent l'attaquer tête à tête avec des armes affez légeres. Le lion n'ayant d'autres ennemis que l'homme, & son espèce se trouvant aujourd'hui réduite à la cinquantième, ou, si l'on veut, à la dixième partie de ce qu'elle étoit autrefois, il en réfulte que l'espèce humaine, au lieu d'avoir fouffert une diminution considérable depuis le temps des Romains (comme bien des gens le prétendent), s'est au contraire augmentée, étendue & plus nombreusement répandue, même dans les contrées, comme la Libye, où la puissance de l'homme paroît avoir été plus grande dans ce temps, qui étoit à peu près le siècle de Carthage! qu'elle ne l'est dans le siècle présent de Tunis & d'Alger.

L'industrie de l'homme augmente avec le nombre; celle des animaux reste toujours la même: toutes les espèces nuisibles, comme celle du lion, paroissent être reléguées & réduites à un petit nombre, non-seulement parce que l'homme est par-tout devenu plus

nombreux, mais aussi parce qu'il est devenu plus habile & qu'il a su fabriquer des armes terribles auxquelles rien ne peut résister : heureux s'il n'eût jamais combiné le fer & le feu que pour la destruction des lions ou des

tigres!

Cette supériorité de nombre & d'industrie dans l'homme, qui brise la force du lion, en énerve aussi le courage : cette qualité, quoique naturelle, s'exalte ou se tempère dans l'animal suivant l'usage heureux ou malheureux qu'il a fait de sa force. Dans les vastes déserts du Zaara, dans ceux qui semblent séparer deux races d'hommes très différentes, les Nègres & les Maures, entre le Sénégal & les extrémités de la Mauritanie, dans les terres inhabitées qui sont audessus du pays des Hottentots, & en général dans toutes les parties méridionales de l'Afrique & de l'Asie, où l'homme a dédaigné d'habiter, les lions sont encore en affez grand nombre, & font tels que la nature les produit : accoutumes à mesurer leurs forces avec tous les animaux qu'ils rencontrent, l'habitude de vaincre les rend intrépides & terribles; ne connoissant pas la puissance de l'homme, ils n'en ont nulle crainte : n'ayant pas éprouvé la force de ses armes, ils semblent les braver; les blessures les irritent, mais sans les effrayer; ils ne sont pas même déconcertés à l'aspect du grand nombre, un seul de ces lions du délert attaque souvent une caravane entiere: & lorsqu'après un combat opiniatre & violent il se sent assoibli, au lieu de suir il consinue de se battre en retraite, en saisant toujours face & sans jamais tourner le dos. Les lions au contraire qui habitent aux environs des villes & des bourgades de l'Inde & de la Barbarie (e), ayant connu l'homme & la force de ses armes, ont perdu leur courage au point d'obéir à sa voix menaçante, de n'oser l'attaquer, de ne se jeter que sur le menu bétail, & ensin de s'ensuir en se laissant poursuivre par des semmes ou par des ensans (f), qui leur sont, à coups de bâtons, quitter prise & lâcher

indignement leur proie.

Ce changement, cet adoucissement dans le naturel du lion, indique assez qu'il est susceptible des impressions qu'on lui donne, & qu'il doit avoir assez de docilité pour s'apprivoiser jusqu'à un certain point & pour recevoir une espèce d'éducation: aussi l'histoire nous parle de lions attelés à des chars de triomphe, de lions conduits à la guerre ou menés à la chasse, & qui, fidèles à leur maître, ne déployoient leur force & leur courage que contre ses ennemis. Ce qu'il y a de très sûr, c'est que le lion pris jeune & élevé parmi les animaux domestiques, s'accoutume aisement à vivre & même à jouer innocemment avec eux, qu'il est doux

(f) Voyez l'Afrique de Marmol, some I, p. 54 6.

⁽e) Voyez l'Afrique de Marmol, tome II. p 217, & la relation du voyage de Thévenot, tome II, p. 112.

pour ses maîtres & même caressant, surtout dans le premier âge, & que si sa férocité naturelle reparoît quelquefois, il la tourne rarement contre ceux qui lui ont fait du bien. Comme ses mouvemens sont très impénieux & ses appétits fort véhémens, on ne doit pas présumer que les impressions de l'éducation puissent toujours les balancer; aussi y auroit-il quelque danger à lui laisser souffrir trop long-temps la faim, ou à le contrarier en le tourmentant hors de propos; non-seulement il s'irrite des mauvais traitemens, mais il en garde le fouvenir & paroît en méditer la vengeance, comme il conserve aussi la mémoire & la reconnoissance des bienfaits. Je pourrois citer ici un grand nombre de faits particuliers dans lesquels j'avoue que j'ai trouvé quelqu'exagération, mais qui cependant sont assez fondés pour prouver au moins par leur réunion, que sa colere est noble, son courage magnanime, son naturel sensible. On l'a vu souvent dédaigner de petits ennemis, mépriser leurs insultes & leur pardonner des libertés offensantes; on l'a vu réduit en captivité, s'ennuyer sans s'aigrir, prendre au contraire des habitudes douces, obeir à son maître, flatter la main qui le nourrit, donner quelquefois la vie à ceux qu'on avoit dévoués à la mort en les lui jetant pour proie, & comme s'il se sût attaché par cet acte généreux, leur continuer ensuite la même protection, vivre tranquilement avec eux, leur faire part de sa subsistance, se la laisser même quelquesois enlever toute entiere, & souffrir plutôt la faim que

de perdre le fruit de son premier biensait.

On pourroit dire aussi que le lion n'est pas cruel, puisqu'il ne l'est que par nécessité, qu'il ne détruit qu'autant qu'il consomme, & que dès qu'il est repu il est en pleine paix, tandis que le tigre, le loup, & tant d'autres animaux d'espèce inférieure, tels que le renard, la souine, le putois, le suret, &c. donnent la mort pour le seul plaisir de la donner, & que dans leurs massacres nombreux, ils semblent plutôt vouloir assouvir

leur rage que leur faim.

L'extérieur du lion ne dément point ses grandes qualités intérieures : il a la figure imposante, le regard assuré, la démarche fière, la voix terrible; sa taille n'est point excessive comme celle de l'éléphant ou du rhinoceros; elle n'est ni lourde comme celle de l'hipopotame ou du bœuf, ni trop ramassee comme celle de l'hyæne ou de l'ours, nt trop alongée ni déformée par des inégalités comme celle du chameau; mais elle est au contraire si bien prise, si bien proportionnée, que le corps du lion paroît être le modèle de la force jointe à l'agilité; aussi solide que nerveux, n'étant chargé ni de chair ni de graisse, & ne contenant rien de surabondant, il est tout nerf & muscles. Cette grande force musculaire se marque au dehors par les fauts & les bonds prodigieux que le lion fait aisément, par le mouvement brusque de sa queue, qui est assez fort pour terrasser un homme, par la facilité avec laquelle il fait mouvoir la peau de sa face & surtout celle de son front, ce qui ajoute beaucoup à

fa physionomie ou plutôt à l'expression de la fureur, & enfin par la faculté qu'il a de remuer sa criniere, laquelle non-seulement se hérisse, mais se meut & s'agite en tout

sens, lorsqu'il est en colere.

A toutes ces nobles qualités individuelles, le lion joint aussi la noblesse de l'espèce; j'entends par espèces nobles dans la Nature, celles qui sont constantes, invariables, & qu'on ne peut soupconner de s'être dégradées: ces espèces sont ordinairement isolees & seules de leur genre; elles sont distinguées par des caractères si tranchés; qu'on ne peut ni les méconnoître ni les confondre avec aucune des autres. A commencer par l'homme, qui est l'être le plus noble de la création, l'espèce en est unique, puisque les hommes de toutes les races, de tous les climats, de toutes les couleurs, peuvent se mêler & produire ensemble, & qu'en même temps l'on ne doit pas dire qu'aucun animal appartienne à l'homme ni de près ni de loin par une parenté naturelle. Dans le cheval l'espèce n'est pas aussi noble que l'individu, parce qu'elle à pour voifine l'espèce de l'âne, laquelle paroît même lui appartenir d'assez près, puisque ces deux animaux produitent ensemble des individus, qu'à la vérité la nature traite comme des bâtards indignes de faire race, incapables même de perpétuer l'une ou l'autre des deux espèces desquelles ils sont issus; mais qui provenant du mélange des deux, ne laisse pas de prouver leur grande affinité. Dans le chien l'espèce est peut-être encore moins

noble, parce qu'elle paroît tenir de près à celle du loup, du renard & du chacal, qu'on peut regarder comme des branches dégénérées de la même famille. Et en descendant par degrés aux espèces inférieures, comme à celle des lapins, des belettes, des rats, &c. on trouvera que chacune de ces espèces en particulier ayant un grand nombre de branches collatérales, l'on ne peut plus reconnoître la souche commune ni la tige directe de chacune de ces familles devenues trop nombreuses. Enfin dans les infectes, qu'on doit regarder comme les espèces infimes de la Nature, chacune est accompagnée de tant d'espèces voisines, qu'il n'est plus possible de les considerer une à une, & qu'on est force d'en faire un bloc, c'est-à-dire, un genre lorsqu'on veut les dénommer. C'est-là la véritable origine des methodes, qu'on ne doit employer en effet que pour les dénombremens difficiles des plus petits objets de la Nature, & qui deviennent totalement inutiles & même ridicules loriqu'il sa'git des êtres du premier rang; classer l'homme avec le singe, le lion avec le chat, dire que le lion est un chat à criniere & à queue longue, c'est dégrader, défigurer la Nature, au lieu de la décrire & de la dénommer.

L'espèce du lion est donc une des plus nobles, puisqu'elle est unique & qu'on ne peut la confondre avec celle du tigre, du léopard, de l'once, &c. & qu'au contraire ces espèces, qui semblent être les moins éloignées de celle du lion, sont affez peu dittinctes entr'elles pour avoir été consondues par

les Voyageurs & prises les unes pour les au-

tres par les nomenclateurs (g).

Les lions de la plus grande taille ont environ huit ou neuf pieds de longueur (h) depuis le musle jusqu'à l'origine de la queue, qui est elle-même longue d'environ quatre pieds; ces grands lions ont quatre ou einq pieds de hauteur. Les lions de petite taille ont environ cinq pieds & demi de longueur, sur trois pieds & demi de hauteur, & la queue longue d'environ trois pieds. La lionne est dans toutes les dimensions d'environ un quart plus petite que le lion.

Aristote (i) distingue deux espèces de lions, les uns grands, les autres plus petits; ceux ci, dit-il, ont le corps plus court à proportion, le poil plus crépu, & ils sont moins courageux que les autres; il ajoute qu'en général tous les lions sont de la même couleur, c'est-à-dire, de couleur fauve. Le premier de ces saits me paroît douteux; car nous ne connoissons pas ces lions à poil crépu, aucun voyageur n'en a sait mention; quelques relations, qui d'ail-

⁽g) Voyez dans ce volume l'article des Tigres, où il est parlé des animaux auxquels on a donné malà-propos ce nom.

⁽h) Un lion fort jeune, dissequé par MM. de l'Académie, avoit sept pieds & demi de long depuis l'extrémitédu musse jusqu'au commencement de la queue, & quatre pieds & demi de hauteur depuis le haut du du gusqu'à terre. Voyez les Mémoires pour servir à l'hissoire des animaux. Paris, 1676, p. 6.

(i) Vide Atist. Hist, animal. cap. XLIV.

leurs ne me paroissent pas mériter une confiance entiere, parlent seulement d'un tigre à poil frisé qui se trouve au cap de Bonneespérance (k); mais presque tous les témoignages paroissent s'accorder sur l'unité de la couleur du lion, qui est fauve sur le dos, & blanchâtre sur les côtes & sous le ventre. Cependant Ælien & Oppien ont dit qu'en Éthiopie les lions étoient noirs comme les hommes, qu'il y en avoit aux Indes de tout blancs, & d'autres marqués ou rayés de différentes couleurs, rouges, noires & bleues; mais cela ne nous paroît confirmé par aucun témoignage qu'on puisse remarquer comme authentique, car Marc-Paul, Vénitien, ne parle pas de ces lions rayes comme les ayant vus, & Gesner (1) remarque avec raison qu'il n'en fait mention que d'après Ælien. Il paroît au contraire qu'il y a très peu ou point de variétés dans cette espèce; que les lions d'Afrique & les lions d'Asie se ressemblent en tout, & que si ceux des montagnes diffèrent de ceux des plaines, c'est moins par les couleurs de la robe que par la grandeur de la taille.

Le lion porte une criniere, ou plutôt un long poil qui couvre toutes les parties antérieures de son corps (m), & qui devient

⁽k) Voyez les Mémoires de Rolbe, dans lesquels il appelle cet animal Loup-ugre.

⁽t) Vide Gesner, Hist. animal. quadrup. p. 573. (m) Cette crinière n'est pas du crin, mais du poil assez doux & lisse, comme celui du reste du corps.

toujours plus long à mesure qu'il avance en âge. La lionne n'a pas ces longs poils, quelque vieille qu'elle soit (Voyez planche V, fig. 2 de ce volume). L'animal d'Amérique que les Européens ont appelle Lion, & que les naturels du Pérou appellent Puma, n'a point de criniere, il est aussi beaucoup plus petit, plus foible & plus poltron que le vrai lion. Il ne seroit pas impossible que la douceur du climat de cette partie de l'Amérique méridionale, eût assez influé sur la nature du lion, pour le dépouiller de sa criniere, lui ôter son courage & réduire sa taille; mais ce qui paroît impossible, c'est que cet animal, qui n'habite que les climats litués entre les tropiques, & auquel la Nature paroît avoir fermé tous les chemins du nord, ait passe des parties méridionales de l'Asie ou de l'Afrique en Amérique, puisque ces continens sont séparés vers le midi par des mers immenses; c'est ce qui nous porte à croire que le Puma n'est point un lion, tirant fon origine des lions de l'ancien continent, & qui auroit ensuite dégénéré dans le climat du nouveau monde; mais que c'est un animal particulier à l'Amérique, comme le sont aussi la plupart des animaux de ce nouveau continent. Lorsque les Européens en firent la découverte, ils trouverent en effet que tout y étoit nouveau, les animaux quadrupèdes, les oiseaux, les poissons, les insectes, les plantes, tout parut inconnu, tout se trouva différent de ce qu'on avoit vu jusqu'alors. Il fallut cependant dénommer les principaux objets de cette

nouvelle nature; les noms du pays étoient pour la plupart barbares, très difficiles à prononcer & encore plus à retenir : on emprunta donc des noms de nos langues d'Europe, & surtout de l'Espagnole & de la portugaise. Dans cette disette de dénominations, un petit rapport dans la forme extérieure, une légère ressemblance de taille & de sigure suffirent pour attribuer à ces objets inconnus les noms des choies connues; de-là les incertitudes, l'équivoque, la confusion qui s'est encore augmentée, parce qu'en même temps qu'on donnoit aux productions du nouveau monde les dénominations de celle de l'ancien continent, on y transportoit continuellement, & dans le même temps, les espèces d'animaux & de plantes qu'on n'y avoit pas trouvées. Pour se tirer de cette obscurité & pour ne pas tomber à tout instant dans l'erreur, il est donc nécessaire de distinguer soigneusement ce qui appartient en propre à l'un & à l'autre continent, & tâcher de ne s'en pas laisser imposer par les dénominations actuelles, lesquelles ont presque toutes été mal appliquées; nous ferons sentir toute la nécessité de cette distinction dans l'article suivant, & nous donnerons en même temps une énumération raisonnée des animaux originaires de l'Amérique, & de ceux qui ont été transportés de l'ancien continent. M. de la Condamine, dont le témoignage mérite toute confiance, dit expressement qu'il ne sait pas si l'animal que les Espagnols de l'Amérique appellent Lion, & les naturels du pays de Quitto Puna, mérite

le nom de lion; il ajoute qu'il est beaucoup plus petit que le lion d'Afrique, & que le mâle n'a point de criniere (n). Fresier dit aussi que les animaux qu'on appelle Lions au Pérou, sont bien différens des lions d'Afrique; qu'ils fuient les hommes, qu'ils ne sont à craindre que pour les troupeaux, & il ajoute une chose très remarquable, c'est que leur tête tient de celle du loup & de celle du tigre, & qu'il a la queue plus petite que l'un & l'autre (o). On trouve dans des relations plus anciennes (p)., que ces lions d'Amérique ne ressemblent point à ceux d'Afrique, qu'ils n'en ont ni la grandeur, ni la fierté, ni la couleur; qu'ils ne font ni rouges, ni fauves, ni gris; qu'ils n'ont point de criniere, & qu'ils ont l'habitude de monter sur les arbres; ainsi ces animaux différent du lion par la taille, par la couleur, par la forme de la tête, par la longueur de la queue, par le manque de criniere, & enfin par les habitudes naturelles : caractères assez nombreux & assez essentiels pour faire cesser l'équivoque du nom, & pour que, dans la suite, l'on ne confonde plus le Puma d'Amérique avec le vrai lion, le lion de l'Afrique ou de l'Afie.

⁽n) Voyez le Voyage de l'Amérique méridionale, p. 24 & fuiv.

⁽o) Voyez le Voyage de Fresser à la mer du sud. Paris, 1716, p. 132.

⁽p) Voyez l'histoire naturelle des Indes de Joseph Acosta, traduction de Robert Renaud, Paris, 1600. p. 44 & 190.

Quoique ce noble animal ne se trouve que dans les climats les plus chauds, il peut cependant subsister & vivre affez long-temps dans les pays plus tempérés, peut-être même avec beaucoup de soin pourroit-il y multiplier. Gefner rapporte qu'il naquit des lions dans la ménagerie de Florence; Willugby dit qu'à Naples une lionne enfermée avec un lion dans la même taniere, avoit produit cinq petits d'une seule portée : ces exemples font rares, mais s'ils font vrais, ils suffifent pour prouver que les lions ne sont pas absolument étrangers au climat tempéré; cependant il ne s'en trouve actuellement dans aucune des parties méridionales de l'Europe, & dès le temps d'Homère il n'y en avoit point dans le Péloponèse, quoiqu'il y en eût alors, & même encore du temps d'Aristote, dans la Thrace, la Macédoine & la Thessalie : il paroît donc que dans tous les temps ils ont constamment donné la préférence aux climats les plus chauds, qu'ils se sont rarement habitués dans les pays tempérés, & qu'ils n'ont jamais habité dans les terres du nord. Les Naturalistes que nous venons de citer, & qui ont parlé de ces lions nés à Florence & à Naples, ne nous ont rien appris sur le temps de la gestation de la lionne, fur la grandeur des lionceaux lorsqu'ils viennent de naître, sur les degrés de leur accroifsement. Ælien (q) dit que la lionne porte deux mois, Philostrate & Edoward Wot

⁽q) Vide Geiner, Hift. quadrup. p. 575 & luiv.

(r) disent au contraire qu'elle porte six mois: s'il falloit opter entre ces deux opinions, je serois de la derniere; car le lion est un animal de grande taille, & nous savons qu'en général dans les gros animaux, la durée de la gestation est plus longue qu'elle ne l'est dans les petits. Il en est de même de l'accroissement du corps; les Anciens & les modernes conviennent que les lions nouveaux-nés sont fort petits, de la grandeur à-peu-près d'une belette (f), c'est-à-dire, de six ou sept pouces de longueur; il leur faut donc au moins quelques années pour grandir de huit ou neuf pieds: ils disent aussi que les lionceaux ne font en état de marcher que deux mois après leur naissance. Sans donner une entiere con. fiance au rapport de ces faits, on peut préfumer avec assez de vraisemblance que le lion, attendu la grandeur de sa taille, est au moins trois ou quatre ans à croître, & qu'il doit vivre environ sept fois trois ou quatre ans, c'est-à-dire, à-peu-près vingtcinq ans. Le S. de Saint-Martin, maître du Combat du Taureau à Paris, qui abien voulu me communiquer les remarques qu'il avoit faites sur les lions qu'il a nourris, m'a fait affurer qu'il en avoit gardé quelques-uns pendant seize ou dix-sept ans, & il croit qu'ils ne vivent guere que vingt ou vingtdeux ans; il en a gardé d'autres pendant douze ou quinze ans, & l'on sent bien que dans

⁽r) Vide lib. de diff. animal. cap. LXXX.
(f) Vide lib. de diff. animal. cap. LXXX.

ces lions captifs le manque d'exercice, la contrainte & l'ennui, ne peuvent qu'affoiblir

leur santé & abréger leur vie.

Aristote assure en deux endroits dissérens de son ouvrage sur la génération (t), que la lionne produit cinq ou six petits de la premiere portée, quatre ou cinq de la seconde, trois ou quatre de la troisième, deux ou trois de la quatrième, un ou deux de la cinquième, & qu'après cette derniere portee, qui est toujours la moins nombreule de toutes, la lionne devient stérile. Je ne crois point cette affertion fondée, car dans tous les animaux les premieres & les dernieres portées font moins nombreuses que les portées intermédiaires. Ce Philosophe s'est encore trompe, & tous les Naturalistes tant anciens que modernes se sont trompés d'après lui, lorsqu'ils ont dit que la lionne n'avoit que deux mamelles ; il est très sûr qu'elle en a quatre, & il est aisé de s'en assurer par la seule inspection: il dit aussi (u) que les lions, les ours, les renards naissent informes, presque inarticules; & l'on sait, à n'en pas douter, qu'à leur naissance tous ces animaux sont aussi formés que les autres, & que tous leurs membres sont distincts & développés; enfin il affure que les lions

⁽t) Vide Arist. de generatione, lib. III, cap.

⁽u) Ibid. lib. IV, cap. vi.

s'accouplent à rebours (x), tandis qu'il est de même démontré par la seule inspection des parties du mâle & de leur direction. lorsqu'elles sont dans l'état propre à l'accouplement, qu'il se fait à la maniere ordinaire des autres quadrupèdes. J'ai cru devoir faire mention en détail de ces petites erreurs d'Aristote, parce que l'autorité de ce grand homme a entraîné prefque tous ceux qui ont écrit après lui fur l'histoire naturelle des animaux. Ce qu'il dit encore au sujet du cou du lion, qu'il prétend ne contenir qu'un seul os, rigide, inflexible & fans division de vertèbres, a été démenti par l'expérience qui même nous a donné sur cela un fait très général, c'est que dans tous les quadrupèdes, fans en excepter aucun, & même dans l'homme, le cou est composé de sept vertèbres, ni plus, ni moins; & ces mêmes sept vertèbres se trouvent dans le cou du lion, comme dans celui de tous les autres animaux quadrupèdes. Un autre fait encore, c'est qu'en général les animaux carnassiers ont le coubeaucoup plus court que les animaux frugivores, & furtout que les animaux ruminans; mais cette différence de longueur dans le cou des quadrupèdes, ne dépend que de la grandeur de chaque vertèbre & non pas de leur nombre, qui est toujours le même :

⁽x) Vide Arist. Hist. animal. lib. V, cap. 11... Linnæus, Syst. nat. edit. X. p. 41. Leo retro mingit & coit.

on peut s'en affurer en jetant les yeux sur l'immente collection de squelettes qui se trouvent maintenant au Cabinet du Roi; on verra qu'à commencer par l'éléphant & à finir par la taupe, tous les animaux quadrupèdes ont fept vertèbres dans le cou, & qu'aucun n'en a ni plus ni moins. A l'égard de la folidité des os du lion, qu'Aristote dit être sans moelle & fans cavité, de leur dureté qu'il compare à celle du caillou, de leur propriété de faire feu par le frottement ; c'est une erreur qui n'auroit pas dû être répétée par Kolbe (y); ni même parvenir jusqu'à nous, puisque dans le siècle même d'Aristote, Épicure s'étoit moqué de cette assertion.

Les lions sont très ardens en amour; lorsque la femelle est en chaleur, elle est quelquefois suivie de huit ou dix mâles (2) qui ne cessent de rugir autour d'elle & de se livrer des combats furieux, jusqu'à ce que l'un d'entr'eux, vainqueur de tous les autres; en demeure paisible possesseur & s'éloigne avec elle. La lionne met bas au printemps (a) & ne produit qu'une fois tous les ans; ce qui indique encore qu'elle est occupée pendant plusieurs mois à soigner & allaiter ses petits, & que par conséquent le temps de leur premier accroissement, pendant lequel ils ont besoin des secours de

(a) Idem, ibidem.

⁽y) Voyez les Mémoires de Kolbe. Amsterdam, 1741,

la mere, est au moins de quelques mois. Dans ces animaux, toutes les passions, même les plus douces, sont excessives, & l'amour maternel est extrême. La lionne naturellement moins forte, moins courageuse & plus tranquille que le lion, devient terrible dès qu'elle a des petits; elle se montre alors avec encore plus de hardiesse que le lion, elle ne connoît point le danger, elle se jette indifféremment sur les hommes & fur les animaux qu'elle rencontre, elle les met à mort, se charge enfuite de sa proie, la porte & la partage à ses lionceaux, auxquels elle apprend de bonne heure à sucer le sang & à déchirer la chair. D'ordinaire elle met bas dans des lieux très écartés & de difficile accès; & lorsqu'elle craint d'être découverte, elle cache ses traces en retournant plusieurs fois fur ses pas, ou bien elle les efface avec sa queue; quelquefois même, lorsque l'inquiétude est grande, elle transporte ailleurs ses petits, & quand on veut les lui enlever, elle devient furieuse & les défend jusqu'à la derniere extremité.

On croit que le lion n'a pas l'odorat aussi parfait ni les yeux aussi bons que la plupart des autres animaux de proie; on a remarqué que la grande lumiere du soleil paroît l'incommoder, qu'il marche rarement dans le milieu du jour, que c'est pendant la nuit qu'il fait toutes ses courses, que quand il voit des seux allumés autour des troupeaux, il n'en approche guere, &c. on a observé qu'il n'évente pas de loin l'odeur des

autres animaux, qu'il ne les chasse qu'à vue & non pas en les suivant à la piste, comme font les chiens & les loups dont l'odorat est plus sin. On a même donné le nom de Guide ou de Pourvoyeur du lion à une espèce de lynx auquel on suppose la vue perçante & l'odorat exquis, & on prétend que ce lynx accompagne ou précède toujours le lion pour lui indiquer sa proie : nous connoissons cet animal, qui se trouve comme le lion, en Arabie, en Libye, &c. qui, comme lui, vit de proie, & le suir peut-être quelquesois pour prositer de ses restes, car étant soible & de petite taille, il doit suir le lion plutôt

que le fervir.

Le lion, lorsqu'il a faim, attaque de face tous les animaux qui se présentent; mais comme il est très redouté, & que tous cherchent à éviter sa rencontre, il est souvent obligé de se cacher & de les attendre au passage; il se tapit sur le ventre dans un endroit fourré, d'où il s'élance avec tant de force, qu'il les saisset souvent du premier bond : dans les déserts & les forêts, sa nourriture la plus ordinaire font les gazelles & les singes, quoiqu'il ne prenne ceux-ci que lorsqu'ils sont à terre, car il ne grimpe pas fur les arbres comme le tigre ou le puma (b); il mange beaucoup à la fois & se rem-plit pour deux ou trois jours; il a les dents si fortes qu'il brise aisément les os, & il les avale avec la chair. On prétend qu'il sup-

[[]b) Vide Klein, de quadrup. p. 82.

porte long-temps la faim; comme son tempérament est excessivement chaud, il supporte moins patiemment la soif, & boit toutes les fois qu'il peut trouver de l'eau : il prend l'eau en lapant comme un chien; mais au lieu que la langue du chien se courbe en dessus pour laper, celle du lion se courbe en dessous, ce qui fait qu'il est long-temps à boire & qu'il perd beaucoup d'eau; il lui faut environ quinze livres de chair crue chaque jour; il préfère la chair des animaux vivans, de ceux sur-tout qu'il vient d'égorger, il ne se jette pas volontiers sur des cadavres infects, & il aime mieux chasser une nouvelle proie que de retourner chercher les restes de la premiere : mais quoique d'ordinaire il se nourrisse de chair fraiche, son haleine est très-forte & son urine a une odeur insupportable.

Le rugissement du lion est si fort que quand il se sait entendre, par échos, la nuit dans les déserts, il ressemble au bruit du tonnerre (c); ce rugissement est sa voix ordinaire, car quand il est en colere il a un autre cri, qui est court & réitéré subitement; au lieu que le rugissement est un cri prolongé, une espèce de grondement d'un ton grave, mêlé d'un frémissement plus aigu: il rugit cinq ou six sois par jour, & plus souvent lorsqu'il doit tomber de la pluie (d)

⁽c) Voyez les voyages de la Boullaye-le-Gouz,

⁽d) C'est du sieur de Saint-Martin, Maître du Combat du Taureau, qui a nourri plusieurs lions, que nous tenons ces derniers faits,

Le cri qu'il fait lorsqu'il est en colere, est encore plus terrible que le rugissement; alors il se bat les flancs de sa queue, il en bat la terre, il agite sa criniere, fait mouvoir la peau de sa face, remue ses gros sourcils, montre des dents menacantes & tire une langue armée de pointes si dures, qu'elle suffit seule pour écorcher la peau & entamer la chair sans le secours des dents ni des ongles, qui sont après les dents ses armes les plus cruelles. Il est beaucoup plus fort par la tête, les mâchoires & les jambes de devant, que par les parties postérieures du corps; il voit la nuit comme les chats; il ne dort pas long-temps & s'éveille aisément; mais c'est mal-à-propos que l'on a prétendu

qu'il dormoit les yeux ouverts.

La démarche ordinaire du lion est fière. grave & lente, quoique toujours oblique; sa course ne se fait pas par des mouvemens égaux, mais par fauts & par bonds, & ses mouvemens font si brusques qu'il ne peut s'arrêterà l'instant & qu'il passe presque toujours son but: lorsqu'il saute sur sa proie il fait un bond de douze ou quinze pieds, tombe dessus, la saisit avec les pattes de devant, la déchire avec les ongles & ensuite la dévore avec les dents. Tant qu'il est jeune & qu'il a de la légèreté, il vit du produit de sa chasse, & quitte rarement ses déserts & ses forêts où il trouve assez d'animaux fauvages pour subsister aisément; mais lorsqu'il devient vieux, pefant & moins propre à l'exercice de la chasse, il s'approche des lieux fréquentés, & devient plus dangereux

pour l'homme & pour les animaux domestiques; seulement on a remarqué que lorsqu'il voit des hommes & des animaux ensemble, c'est toujours sur les animaux qu'il se jette & jamais sur les hommes, à moins qu'ils ne le frappent, car alors il reconnoît à merveille celui qui vient de l'offenser (e), & il quitte sa proie pour se venger. On prétend qu'il préfère la chair du chameau à celle de tous les autres animaux; il aime aussi beaucoup celle des jeunes éléphans, ils ne peuvent lui résister lorsque leurs défenses n'ont pas encore poussé, & il en vient aisément à bout, à moins que la mere n'arrive à leur secours. L'éléphant, le rhinocéros, le tigre & l'hippopotame, sont les seuls animaux qui puissent résister au lion.

Quelque terrible que soit cet animal, on ne laisse pas de lui donner la chasse avec des chiens de grande taille & bien appuyés par des hommes à cheval, on le déloge, on le fait retirer; mais il faut que les chiens & même les chevaux soient aguerris auparavant, car presque tous les animaux frémissent & s'entuient à la seule odeur du lion. Sa peau, quoique d'un tissu ferme & serré, ne résiste point à la bale, ni même au javelot; néanmoins on ne-le tue presque jamais d'un seul coup: on le prend souvent

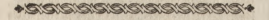
⁽e) Voyez l'Histoire générale des Voyages, tome V p. 86. M. l'abbé Prevôt qui, comme tout le monde fait, écrit avec autant de chaleur que d'élégance, y fait une très belle description du lion, de ses qualités & de ses habitudes maturelles.

par adresse, comme nous prenons les loups; en le faisant tomber dans une fosse prosonde qu'on recouvre avec des matieres légères au-dessus desquelles on attache un animal vivant. Le lion devient doux dès qu'il est pris, & si l'on prosite des premiers momens de sa surprise ou de sa honte, on peut l'attacher, le museler & le conduire où l'on veut.

La chair du lion est d'un goût désagréable & fort; cependant les Nègres & les Indiens ne la trouvent pas mauvaise & en mangent souvent : la peau, qui faisoit autresois la tunique des hèros, sert à ces peuples de manteau & de lit; ils en gardent aussi la graisse, qui est d'une qualité sort pénétrante, & qui même est de quelque usage dans notre Médecine (f).

⁽f) Voyez l'Histoire naturelle des animaux, par MM. Arnaud de Nobleville & Salerne. Paris, 1757, some V, partie II, p. 112.





LES TIGRES.

COMME le nom de Tigre est un nom générique qu'on a donné à plusieurs animaux d'espèces différentes, il faut commencer par les distinguer les uns des autres. Les leopards & les panthères que l'on a souvent confondus ensemble, ont tous deux été appelles tigres par la plupart des voyageurs; l'once ou l'onça qui est une petite espèce de panthère qui s'apprivoise aisément, & dont les Orientaux se servent pour la chasse, a été prise pour la panthère, & désignée comme elle par le nom de tigre. Le lynx ou loupcervier, le pourvoyeur du lion, que les Turcs appellent karackoulah & les Persans sivahgush, ont quelquefois aussi recu le nom de panthere ou d'once. Tous ces animaux sont communs en Afrique & dans toutes les parties méridionales de l'Asie; mais le vrai tigre, le seul qui doit porter ce nom, est un animal rare, peu connu des Anciens, & mal décrit par les Modernes. Aristote, qui est en Histoire Naturelle le guide des uns & des autres, n'en fait aucune mention : Pline (a) dit seulement que le tigre est un animal d'une vîtesse terrible; tremenda velocitatis animal, & il donne à entendre que de son

⁽a) Vide Plin. Natural. Hift. lib. VIII, cap. xviit.

temps il étoit bien plus rare que la panthère: puisqu'Auguste fut le premier qui présenta un tigre aux Romains pour la dédicace du théâtre de Marcellus, tandis que dès le temps de Scaurus, cet Édile avoit envoyé cent cinquante panthères (b), & qu'ensuite Pompée en avoit fait venir quatre cents dix, & Auguste quatre cents vingt pour les spectacles de Rome; mais Pline ne nous donne aucune description, ni même ne nous indique aucun des caracteres du tigre. Oppien (c) & Solin qui on écrit après Pline : paroissent être les premiers qui avent dit que le tigre étoit marqué par des bandes longues, & la panthère par des taches rondes; c'est en effet l'un des caractères qui distingue le vrai tigre, non-seulement de la panthère, mais de plusieurs autres animaux qu'on a depuis appelles tigres. Strabon (d) cite Megasthène au sujet du vrai tigre, & il dit d'après lui, qu'il y a des tigres aux Indes qui sont une fois plus gros que des lions. Le tigre est donc un animal féroce, d'une vîtesse terrible, dont le corps est marqué de bandes longues, & dont la taille surpasse celle du lion. Voilà les feules notions que

(b) Idem, Ibid. lib. VIII, cap. XVII.

⁽c) Vide Oppian. lib I, de Venatione, uhi ait: Oringes alios decorati tæniis oblongis tignium inflar, alios vero rotundis ut panthera. — Tigres (att Solinus) bestias infignes maculis notæ & pernicitas memorabiles reddiderant, sulvo nitent, hoc sulvum nigricantibus segmentis interundatum.

(d) Vide Strab. lib. XV.

les Anciens nous ayent données d'un animal aussi remarquable; les Modernes, comme Gesner & les autres Naturalistes qui ont parlé du tigre, n'ont presque rien ajouté

au peu qu'en ont dit les Anciens.

Dans notre langue, on a appellé peaux de tigre ou peaux tigrées toutes les peaux à poil court, qui se sont trouvées variées par des taches arrondies & séparées: les voyageurs partant de cette sausse dénomination, ont à leur tour appellé tigres tous les animaux de proie dont la peau étoit tigrée, c'est-à-dire, marquée de taches séparées. MM. de l'Académie des Sciences ont suivi le torrent, & ont aussi appellé tigres les animaux à peau tigrée qu'ils ont dissequés, & qui cependant

sont très différens du vrai tigre.

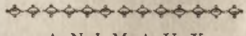
La cause la plus générale des équivoques & des incertitudes qui se sont si fort multipliées en Histoire Naturelle, c'est, comme je l'ai indiqué dans l'article précédent, la nécessité où l'on s'est trouvé de donner des noms aux productions inconnues du nouveau monde. Les animaux, quoique pour la plupart d'espèce & de nature très différentes de ceux de l'ancien continent, ont reçu les mêmes noms dès qu'on leur a trouvé quelque rapport ou quelque ressemblance avec ceux-ci. On s'étoit d'abord trompé en Europe en appellant tigres tous les animaux à peau tigrée d'Asie & d'Afrique : cette erreur transportée en Amérique y a doublé; car ayant trouvé dans cette terre nouvelle des animaux dont la peau étoit marquée de taches arrondies & féparées, on leur a donné

le nom de tigres, quoiqu'ils ne fussent ni de l'espèce du vrai tigre, ni même d'aucune de celles des animaux à peau tigrée de l'Asie ou de l'Afrique, auxquels on avoit déjà mal-à-propos donné ce même nom: & comme ces animaux à peau tigrée qui se sont trouvés en Amérique sont en assez grand nombre, & qu'on n'a pas laissé de leur donner à tous le nom commun de tigre, quoiqu'ils fussent très différens du tigre & différens entre eux, il se trouve qu'au lieu d'une seule espèce qui doit porter ce nom, il y en a neuf ou dix, & que par conséquent l'histoire de ces animaux est très embarrassée, très difficile à faire; parce que les noms ont confondu les choses, & qu'en faisant mention de ces. animaux l'on a souvent dit des uns ce qui devoit être dit des autres.

Pour prévenir la confusion qui résulte de ces dénominations mal appliquées à la plupart des animaux du nouveau Monde, & en particulier à ceux que l'on a faussemeut appelles tigres, j'ai pense que le plus sûr étoit de faire une énumération comparée des animaux quadrupèdes, dans laquelle je distingue, 1º. ceux qui sont naturels & propres à l'ancien continent, c'està-dire, à l'Europe, l'Afrique & l'Afie, & qui ne se sont point trouves en Amérique lorsqu'on en sit la découverte; 2°. ceux qui font naturels & propres au nouveau continent, & qui n'étoient point connus dans l'ancien; 30. ceux qui se trouvant également dans les deux continens, sans avoir été transportes par les hommes, doivent être

regardés comme communs à l'un & à l'autre. Il a fallu pour cela recueillir & raffembler ce qui se trouve épars au sujet des animaux, dans les voyageurs & dans les premiers historiens du nouveau Monde: c'est le précis de ces recherches que nous donnons ici avec quelque confiance, parce que nous les croyons utiles pour l'intelligence de toute l'Histoire Naturelle, & en particulier de l'Histoire des Animaux.





ANIMAUX

DE L'ANCIEN CONTINENT.

LES plus grands animaux font ceux qui font les mieux connus, & fur lesquels en général il y a le moins d'équivoque ou d'incertitude; nous les suivrons donc dans cette énumération, en les indiquant à peu-près par

ordre de grandeur.

Les éléphans appartiennent à l'ancien continent, & ne se trouvent pas dans le nouveau; les plus grands sont en Asie, les plus petits en Afrique; tous sont originaires des climats les plus chauds, & quoiqu'ils puissent vivre dans les contrées tempérées, ils ne peuvent y multiplier; ils ne multiplient pas même dans leur pays natal lorsqu'ils ont perdu leur liberté; cependant l'espèce en est assez nombreuse, quoiqu'entièrement confinée aux seuls climats méridionaux de l'ancien continent; & non-seulement elle n'est point en Amérique, mais il ne s'y trouve même aucun animal qu'on puisse lui comparer, ni pour la grandeur, ni pour la figure.

On peut dire la même chose du rhinocéros, dont l'espèce est beaucoup moins nombreuse que celle de l'éléphant; il ne se trouve que dans les déserts de l'Afrique & dans les forêts de l'Asse méridionale, & il n'y a en Amérique aucun animal qui lui ressemble. L'hippopotame habite les rivages des grands

fleuves de l'Inde & de l'Afrique ; l'espèce en est peut être encore moins nombreuse que celle du rhinocéros, & ne se trouve point en Amérique, ni même dans les climais tem-

pérés de l'ancien continent.

Le chameau & le dromadaire dont les espèces, quoique très voisines, sont différentes, & qui se trouvent si communément en Asie, en Arabie & dans toutes les parties orientales de l'ancien continent, étoient aussi inconnus aux Indes occidentales que l'éléphant, l'hippopotame & le rhinocéros. L'on a très mal-à-propos donné le nom de chameau au lama (a), & au Pacos (b) du Pérou, qui sont d'une espèce si différente de celle du chameau, qu'on a cru pouvoir leur donner aussi le nom de moutons : en sorte que les uns les ont appelles chameaux, & les autres moutons du Perou, quoique le Pacos n'ait rien de commun que la laine avec notre mouton, & que le Lama ne ressemble au chameau que par l'alongement du cou. Les

(b) Camelus tophis nullis, corpore lanato. Linnæus, Syftem. natur. Edit. X, p. 66 .-- Camelus pilis prolixis toto corpore vestitus. La Vigogne. Briffon, Regn. animal. p. 57. - Ovis Peruana paços dicla Marcgray.

Hift. Brafil. p. 2.14.

⁽a) Camelus dorfo levi, gibbo pectorali. Linnæns. System. natur. edit. X, p. 65 .- Camelus pilis brevissimis vestitus. . . Camelus Peruanus, le Chameau du Perou. Brillon, Regn. animal. p. 56. - Ovis Peruana. Marcgrav. Hift. Braf. p. 243.

Espagnols (c) transportèrent autresois de vrais chameaux au Pérou; ils les avoient d'abord déposes aux isles Canaries, d'où ils les tirerent ensuite pour les passer en Amérique: mais il faut que le climat de ce nouveau monde ne leur soit pas savorable, car quoiqu'ils ayent produit dans cette terre étrangere, ils ne s'y sont pas multipliés, & ils n'y ont jamais été qu'en très petit nombre.

La giraffe (d) ou le camelo-pardalis, animal très grand, très gros & très remarquable, tant par sa forme singuliere que par la hauteur de sa taille, la longueur de son cou & celle de ses jambes de devant, ne s'est point trouvé en Amérique; il habite en Afrique & surtout en Ethiopie, & ne s'est jamais répandu au-delà des Tropiques dans les climats tempérés de l'ancien continent.

Nous avons vu dans l'article précédent, que le lion n'existoit point en Amérique, & que le Puma du Pérou est un animal d'une espèce disférente. Nous verrons de même que le tigre & la panthère ne se trouvent que dans l'ancien continent, & que les animaux de l'Amérique méridionale auxquels on a donné ces noms sont d'espèces disférentes. Le vrai tigre, le seul qui doive conserver ce nom, est un animal terrible &

⁽c) Voyez l'Histoire Naturelle des Indes de Joseph Acosta; traduite par Robert Renaud. Paris, 1600, depuis la p. 44 jusqu'à la p. 208. Voyez aussi l'Histoire des Incas. Paris, 1744, tome II, p. 266. & suiv. (d) Giraffa guam Arabes Zutnapa, Graci & Latini Camelo-pardalin nominant. Billon, obs. p. 118.

peut-être plus à craindre que le lion; sa férocité n'est comparable à rien; mais on peut juger de sa force par sa taille; elle est ordinairement de quatre à cinq pieds de hauteur fur neuf, dix & jusqu'à treize & quatorze pieds de longueur, fans y comprendre la queue; sa peau n'est pas tigrée, c'est-à-dire, parsemée de taches arrondies; il a seulement sur un fond de poil fauve des bandes noires qui s'étendent transversalement sur tout le corps, & qui forment des anneaux fur la queue dans toute sa longueur : ces seuls caractères suffisent pour le distinguer de tous les animaux de proie du nouveau monde, dont les plus grands sont à peine de la taille de nos mâtins ou de nos levriers. Le léopard & la panthere de l'Afrique ou de l'Asie n'approchent pas de la grandeur du tigre, & cependant sont encore plus grands que les animaux de proie des parties méridionales de l'Amérique. Pline, dont on ne peut ici révoquer le témoignage en doute, puisque les panthères étoient si communes qu'on les exposoit tous les jours en grand nombre dans les spectacles de Rome; Pline, dis-je, en indique les caractères essentiels, en disant que leur poil est blanchâtre & que leur robe est variée par-tout (e) de taches noires, semblables à des yeux;

⁽e) Pantheris in candido breves macularum oculi varlas... & pardos, qui mares sint appellant in eo omni genere creberrimo in Africa Syriaque, quidam ab iis Pantheras candore solo discernunt, nec adhuc aliam differentiam inveni. Plin, Hist. Nat. lib VIII, cap. XVII.

il ajoute que la seule différence qu'il y ait entre le mâle & la femelle, c'est que la femelle a la robe plus blanche. Les animaux d'Amérique auxquels on a donné le nom de tigres, restemblent beaucoup plus à la panthère qu'au tigre; mais ils en diffèrent encore assez pour qu'on puisse reconnoître clairement qu'aucun d'eux n'est précisément de l'espèce de la panthère. Le premier est le jaguar ou juguara ou janowara qui, se trouve à la Guiane, au Bresil & dans les autres parties méridionales de l'Amérique. Ray avoit, avec quelque raison, nommé cet animal pard (f) ou lynx du Bresil; les Portugais l'ont appelle once ou onça; parce qu'ils avoient précèdemment donné ce nom au lynx par corruption, & ensuite à la petite panthère des Indes; & les François, fans fondement de relation, l'ont appelle tigre, (g) car il n'a rien de commun avec cet animal. Il diffère aussi de la panthère par la grandeur du corps, par la position & la figure des taches, par la couleur & la longueur du poil, qui est crêpé dans la jeunesse, & qui est toujours moins lisse que celui de la panthère : il en diffère encore par le naturel & les mœurs, il est plus sauvage & ne peut s'apprivoiser, &c. Ces disférences cependant n'empêchent pas que le

(f) Pardus an Lynx Brafiliensis, jaguara dicta. Marc-gravi. Ray, Synops quadrud. p. 166.

⁽g) Gros Tigre de la Guiane. Desmarchais, tone 111, p. 299. Le Tigre d'Amérique. Brisson, Regn. animal. p. 270.

jaguar du Bresil ne ressemble plus à la pan-thère qu'à aucun autre animal de l'ancien continent. Le second est celui que nous appellons couguar, par contraction de son nom brasilien cuguacuara (h) que l'on prononce cougouacou-ara, & que nos François ont encore mal-à-propos appelle tigre rouge; il diffère en tout du vrai tigre & beaucoup de la panthère, ayant le poil d'une couleur rousse, uniforme & sans tache, ayant aussi la tête d'une forme différente & le museau plus alongé que le tigre ou la panthère. Une troisième espèce à laquelle on a encore donné le nom de tigre, & qui en est tout aussi éloignée que les précédentes, c'est le jaguarète (i), qui est à peu près de la taille du jaguar, & qui lui ressemble aussi par les habitudes naturelles, mais qui en diffère par quelques caractères extérieurs : on l'a appelle tigre noir, parce qu'il a le poil noir sur tout le corps, avec des taches encore plus noires, qui sont séparées & parsemées comme celles du jaguar. Outre ces trois espèces, & peut-être une quatrième qui est plus petite que les autres, auxquelles on a donné le nom de tigres, il se trouve encore en Amérique un animal qu'on peut leur comparer & qui me paroît avoir été mieux dénommé, c'est le chat-pard, qui tient du chat & de la

(i) Jaguarète. Pison, Hist. Nat. Ind. p. 103. -- Once, espèce de Tigre. Desmarchais, tome III, p. 300. -- Le Tigre noir. Brisson, Regn, animal, p. 271.

⁽h) Cuguacu-ara Pison, Hist. Nas. Ind. p. 104.— Le Tigre rouge. Barrère Hist. Franc. equin. p. 165.— Le Tigre rouge. Brisson, Regn. animal. p. 272.

panthète, & qu'il est en effet plus aisé d'indiquer par cette dénomination composée que par son nom mexicain tlacoosclots (k): il est plus petit que le jaguar, le jaguarete & le couguar, mais en même temps il est plus grand qu'un chat sauvage, auquel il ressemble par la figure; il a seulement la queue beaucoup plus courte & la robe semée de taches noires, longues sur le dos & arrondies sur le ventre. Le jaguar, le jaguarète, le couguar & le chat-pard sont donc les animaux d'Amérique auxquels on a mal-à-propos donné le nom de tigre. Nous avons vu vivant le couguar & le chat-pard; nous nous fommes donc affurés qu'ils sont chacun d'une espèce différente entr'eux, & encore plus différente de celle du tigre & de la panthere; & à l'égard du puma & du jaguar, il est évident par les descriptions de ceux qui les ont vus, que le puma n'est point un lion, ni le jaguar un tigre; ainsi, nous pouvons prononcer fans icrupule que le lion, le tigre & même la panthère, ne se sont pas plus trouvés en Amerique que l'éléphant, le rhinocéros, l'hippopotame, la giraffe & le chameau. Toutes ces espèces ayant besoin d'un climat chaud pour se propager & n'ayant jamais habité dans les terres du Nord, n'ont pu communiquer ni par-

⁽k) Vide Hernandez, Histoir. Mexiq. p. 512. --- Chatpart. Histoire de l'Académie des Sciences, ou Mémoires pour servir à l'Histoire des Animaux, tome III, partie I, p. 109. -- Chat-pard. Briston, Regn. animal. p. 273. venir

venir en Amérique : ce fait général , dont il ne paroît pas qu'on se fût seulement douté, est trop important pour ne le pas appuyer de toutes les preuves qui peuvent achever de le constater : continuons donc notre énumération comparée des animaux de l'ancien continent avec ceux du nouveau.

Personne n'ignore que les chevaux, nonfeulement causerent de la surprise, mais même donnerent de la frayeur aux Américains lorsqu'ils les virent pour la premiere fois: ils ont bien réussi dans presque tous les climats de ce nouveau continent, & ils y sont actuellement presqu'aussi communs que dans l'ancien (1).

Il en est de même des ânes qui étoient également inconnus, & qui ont également réulsi dans les climats chauds de ce nouveau con-

⁽¹⁾ Tous les chevaux, dit Garcilasso, qui sont dans les Indes Espagnoles, viennent des chevaux qui furent transportés d'Andalousie, d'abord dans l'isle de Cuba & dans celle de Saint-Domingue, ensuite à celle de Barlovento, où ils multiplierent fi fort, qu'il s'en répandit dans les terres inhabitées, où ils devinrent fauvages, & pullulèrent d'autant plus qu'il n'y avoit point d'animaux féroces dans ces isles qui pussent leur nuire, & parce qu'il y a de l'herbe verte toute l'année. Hiftoire des Incas. Paris, 1744. --- Ce sont les François qui ont peuplé les isles Antilles de chevaux, les Espagnols n'y en avoient point laissé comme dans les autres isles & dans la terre ferme du nouveau continent. M. Aubert. second Gouverneur de la Guadeloupe, a commencé le premier pré dans cette isle, & y a fait apporrer les premiers chevaux. Histoire générale des Antilles , par le Pere du Terwe, Paris , 1667 , tome II , p. 289.

tinent; ils ont même produit des mulets qui sont plus utiles que les lamas pour porter les fardeaux dans toutes les parties montagneuses du Chili, du Pérou, de la nouvelle Espa-

gne, &c.

Le zèbre (m) est encore un animal de l'ancien continent, & qui n'a peut-être jamais été transporté ni vu dans le nouveau; il paroît affecter un climat particulier & ne se trouve guère que dans cette partie de l'Afrique qui s'étend depuis l'Équateur jusqu'au

cap de Bonne-espérance.

Le bœuf ne s'est trouvé ni dans les isles ni dans la terre ferme de l'Amérique méridionale: peu de temps après la découverte de ces nouvelles terres, les Espagnols y transporterent d'Europe des taureaux & des vaches. En 1550, on laboura pour la premiere fois la terre avec des bœufs (n) dans la vallée de Cusco. Ces animaux multiplierent prodigieusement dans ce continent, aussi bien que dans les isles de Saint-Domingue, de Cuba, de Barlovento, &c. ils devinrent même fauvages en plusieurs endroits. L'espèce de bœuf qui s'est trouvée au Mexique, à la Louisiane, &c. (o) & que nous avons appele bouf sauvage ou bison, n'est point issue

⁽ m) Zebra. Ray , Syn. quad. p. 60. - Edwards gleanings of natural history. London , 1788 , p. 27. & 29. - Afne fauvage. Kolhe, tome III, p 22. - Le Zebre ou l'Afne rayé. Briffon. Regn. animal. p. 102.

⁽n) Voyez l'Histoire des Incas. Paris, 1744, tome

^{11,} p. 266 & Suiv. (o) Voyez l'Histoire du nouveau Monde, par Jean de Lact. Leyde, 1640, Id. X, cap. 1V.

de nos bœufs; le bison existoit en Amérique avant qu'on y ent transporté le bœuf d'Europe, & il diffère assez de celui-ci pour qu'on puisse le considérer comme faisant une espèce à part: il porte une bosse entre les épaules; son poil est plus doux que la laine, plus long sur le devant du corps que sur le derriere, & crêpé sur le cou & le long de l'épine du dos; la couleur en est brune, obscurément marquée de quelques taches blanchâtres. Le bison a de plus les jambes courtes; elles sont, comme la tête & la gorge, couvertes d'un long poil : le mâle a la queue longue avec une houpe de poil au bout, comme on le voit à la queue du lion. Quoique ces différences m'ayent paru suffisantes, ainsi qu'à tous les autres Naturalistes, pour faire du bœuf & du bison (r) deux espèces différentes, cependant je ne pretends pas l'affurer affirmativement : comme le seul caractere qui différencie ou qui identifie les espèces, est la faculté de produire des individus qui ont eux-mêmes celle de produire leurs semblables, & que personne ne nous a appris si le bison peut produire avec le bœuf; que probablement même on n'a jamais essayé de les mêler ensemble, nous ne sommes pas en état de prononcer sur ce fait. J'ai obligation à M. de la Nux, ancien Conseiller au Conseil royal de l'isle de Bourbon, & Correspondant de l'Académie des Sciences, de m'a-

⁽p) Voyez le premier volume de cette Histoire Naturelle, article au sauf.

voir appris, par sa Lettre (q) datée de l'isle de Bourbon du 9 octobre 1759, que le bison ou bœuf à bosse de l'isle de Bourbon produit avec nos bœuss d'Europe, & j'avoue que je

⁽q) Exrait de la Lettre écrite par M. de la Nux à M. de Buffon. Je ne dois pas negliger de vous donner à connoître que les Bisons, fi la loupe ou bosse qu'ils ont fur le garrot est le seul caractère qui les distingue des boeufs, ne sont point une espèce particuliere & différente de ceux-ci, comme vous paroissez en être persuadé. En cette isle, où depuis plus de trente ans j'ai vu bœufs bretons, bœufs indiens, bisons, il est très-assuré que ce sont des animaux de même espèce, mais de races différentes, qui s'étant mêlées depuis ce temps, ont produit des individus qui en ont euxmêmes produit d'autres, dont nos savanes sont actuellement couvertes. J'ai eu entr'autres une vache bretonne qui a été chez moi la souche de plusieurs générations, & je n'ai jamais eu de taureaux indiens ni bretons, mais seulement des bisons entiers. Les premiers bâtards du mêlange des bisons avec les races bretonnes, ont leur loupe ou boffe fort petite : il y en a même qui n'en ont presque pas, seulement le deffus des omoplates est plus charpu que dans les bœufs bretons on indiens; encore après plufieurs mêlanges de trois races bâtardes, tout disparoît; & j'ai actuellement plufieurs jeunes bêtes qui n'ont pas la moindre apparence des bosses ou loupes très diminuées que portent les meres qu'elles tettent. Nous nous servons ici des bœufs, de quelque race qu'ils foient, pour porter les grains & autres denrées : l'apreté de nos montagnes ne permet ni la charrue, ni les charrois. Cet objet rend ici la race des bisons plus recommandable; & la plupart de nos anciens Colons voient avec grand regret la diminution progressive des loupes on boffes, ils font ce qu'ils peuvent pour conserver les fouches les plus boffues ; en effet , dans les defcentes affez roides, cette bosse retient la charge; malgré cela, j'ai l'expérience, & depuis bien des an-

regardois ce bœuf à bosse des Indes plutôt comme un bison que comme un bœus. Je ne puis trop remercier M. de la Nux de m'avoir fait part de cette observation, & il seroit bien à desirer qu'à son exemple les personnes habituées dans les pays lointains tissent de semblables expériences sur les animaux : il me semble qu'il seroit facile à nos habitans de la Louisiane d'essayer de mêler le bison d'Amérique avec la vache d'Europe, & le taureau d'Europe avec la bisonne; peut-être produiroient - ils enfemble, & alors on seroit assuré que le

nées, que la privation de la boffe ne rend pas nos bœufs moins propres à ce service. Il y a huit mois que je me fuis défait d'un bauf portant ou bauf de charge, né chez moi très métis, qui avoit servi pendant plus de quatre ans, & qui n'avoit pas la moindre apparence de boffe; j'ai encore sa mere qui a boffe, & qui, âgée de dix-sept à dix-huit ans, donne encore des veaux bien étoffés. Ces bœufs de charge sont conduits & gouvernés par le nez qu'on perce entre les narines; on passe dans l'ouverture un fer courbé en croissant, un peu ouvert aux deux extrémités, auxquelles sont attachés deux anneaux ; cette espèce de bridon est supporté par une têtiere qui passe derriere les cornes & les oreilles. La corde ou longe de conduite, longue de quinze à seize pieds, est attachée à l'un des anneaux : ordinairement le bœuf devance le conducteur. J'oubliois de vous observer que les bisons entiers ont toujours été trouvés ici plus foibles, nonseulement que les taureaux bretons, mais encore que les bâtards de la race bretonne : je fens bien qu'on voudroit savoir si cela est égal dans les individus provenus d'un taureau ou d'une vache bisonne, & dans ceux provenus d'un bison. Je ne suis pas en état de rég pondre. &c.

bœuf d'Europe, le bœuf bossu de l'isle de Bourbon, le taureau des Indes orientales & le bison d'Amérique ne feroient tous qu'une seule & même espèce. On voit, par les expériences de M. de la Nux, que la bosse ne fait point un caractere essentiel, puisqu'elle disparoît après quelques générations; & d'ailleurs j'ai reconnu moi-même par une autre observation, que cette bosse ou loupe que l'on voit au chameau comme au bison, est un caractere qui, quoique ordinaire n'est pas constant, & doit être regardé comme une différence accidentelle dépendante peutêtre de l'embonpoint du corps; car j'ai vu un chameau maigre & malade qui n'avoit pas même l'apparence de la bosse. L'autre caractere du bison de l'Amérique, qui est d'avoir le poil plus long & bien plus doux que celui de notre bœuf, paroît encore n'être qu'une différence qui pourroit venir de l'influence du climat, comme on le voit dans nos chèvres, nos chars & nos lapins lorsqu'on les compare aux chèvres, aux chats & aux lapins d'Angora, qui, quoique très différens par le poil, sont cependant de la même espèce : on pourroit donc imaginer avec quelque sorte de vraisemblance (furtout si le bison d'Amérique produisoit avec nos vaches d'Europe), que notre bœuf auroit autrefois passé par les terres du Nord contiguës à celles de l'Amérique septentrionale, & qu'ensuite ayant descendu dans les régions tempérées de ce nouveau monde il auroit pris avec le temps les impressions du climat, & de bœuf seroit devenu bison.

Mais jusqu'à ce que le fait essentiel, c'estadire, la faculté de produire ensemble, en soit connu, nous nous croyons en droit de dire que notre bœuf est un animal appartenant à l'ancien continent, & qui n'existoit pas dans le nouveau ayant d'y avoir

été transporté.

Il y avoit encore moins de brebis (r) que de bœufs en Amérique; elles y ont été transportées d'Europe, & elles ont réussi dans tous les climats chauds & tempérés de ce nouveau continent; mais quoiqu'elles y foient assez prolifiques (f), elles y sont communément plus maigres, & les moutons ont en général la chair moins succulente & moins tendre qu'en Europe : le climat du Brésil est apparemment celui qui leur convient le mieux, car c'est le seul du nouveau monde où ils deviennent excessivement gras (t). L'on a transporté à la Jamaïque, non-seulement des brebis d'Europe, mais aussi des moutons de Guinée (u), qui y ont également réussi : ces deux espèces, qui nous paroissent être différentes l'une de l'autre, appartiennent

(f) Voyez l'Hist. du Bresil, par Pison & Marc-grave.

(1) Voyez l'Histoire du nouveau Monde; par Jean de Laët. Leyde, 1640, lib. XV, chap. XV.

⁽r) Voyez l'Histoire des Incas. Paris, 1744, tome II,

⁽u) Ovis Guineensis seu Angolensis. Marcgravii, lib. VI., cap. x. Ray. Synopsis, p. 75. Voyez l'Histoire de la Jamaique, par Hans Stoane. Londres, 1707, vol. 1. p. 73 de l'introduction.

également & uniquement à l'ancien continent.

Il en est des chèvres comme des brebis. elles n'existoient point en Amérique, & celles qu'on y trouve aujourd'hui & qui y sont en grand nombre, viennent toutes des chèvres qui y ont été transportées d'Europe. Elles ne se sont pas autant multipliées au Bresil (x) que les brebis; dans les premiers temps, lorsque les Espagnols les transporterent au Pérou, elles y furent d'abord si rares qu'elles se vendoient jusqu'à cent dix ducats pièce (y); mais elles s'y multiplierent ensuite si prodigieusement qu'elles se donnoient presque pour rien, & que l'on n'estimoit que la peau; elles y produisent trois, quatre & jusqu'à cinq chevreaux d'une seule portée, tandis qu'en Europe elles n'en portent qu'un ou deux. Les grandes & les petites isles de l'Amérique sont aussi peuplées de chèvres que les terres du continent; les Espagnols en ont porté jusques dans les isles de la mer du Sud, ils en avoient peuplé l'isle de Juan-Fernandès (7) où elles avoient extrêmement multiplié, mais comme c'étoit un secours pour les Flibustiers, qui dans la suite coururent ces mers, les Espagnols résolurent de détruire les chèvres dans cette isle,

⁽x') Voy. l'Hist. du nouv. Monde, lib. XV. c.

⁽y) Voyez l'Histoire des Incas, tome II, p 322. (7) Voyez le voyage autour du Monde, par Ansen, liv. II, p. 181.

& pour cela ils y lâcherent des chiens qui s'y étant multipliés à leur tour détruisirent les chèvres dans toutes les parties accessibles de l'isle; & ces chiens y sont devenus si féroces, qu'actuellement ils attaquent les hommes.

Le fanglier, le cochon domestique, le cochon de Siam ou cochon de la Chine, qui tous trois ne font qu'une seule & même espèce & qui se multiplient si facilement & si nombreusement en Europe & en Asie, ne se sone point trouvés en Amérique: le Tajacou (a), qui a une ouverture sur le dos, est l'animal de ce continent qui en approche le plus; nous l'avons eu vivant, & nous avons inutilement essayé de le faire produire avec le cochon d'Europe, d'ailleurs il en differe par un si grand nombre d'autres caracteres, que nous sommes bien fondés à prononcer qu'il est d'une espèce différente. Les cochons transportés d'Europe en Amérique, y ont encore mieux réussi & plus multiplié que les brebis & les chèvres. Les premieres truies, dit Garcilasso (b), se vendirent au Pérou encore plus cher que les chèvres. La chair du bœuf & du mouton, dit Pison (c), n'est pas si bonne au Bresil

⁽a) Tajacu. Pison, Ind. p. 98. — Tajacu, aper Mexicanus moschiserus. Ray, Synops. quadrup. p. 97. — Le Sanglier du Mexique. Les François de la Guiane l'appellent Cochon noir. Briffon. Regn. anim. p. 111.

⁽b) Voyez l'Histoire des Incas, Paris, 1744, tome

II, p. 266 & fuiv. (c) Vide Pilon, Hift. Nat. Brafil. cum app. Marcgravii

qu'en Europe; les cochons seuls y sont meilleurs & y multiplient beaucoup; ils font aussi, selon Jean de Laët (d), devenus meilleurs à Saint-Domingue qu'ils ne le sont en Europe. En général, on peut dire que de tous les animaux domestiques qui ont été transportés d'Europe en Amérique le cochon est celui qui a le mieux & le plus universellement reussi. En Canada comme au Bresil c'est-à-dire, dans les climats très froids & très chauds de ce nouveau monde, il produit, il multiplie, & sa chair est également bonne à manger. L'espèce de la chèvre au contraire ne s'est multipliée que dans les pays ch'uds ou tempérés, & n'a pu se maintenir en Canada; il faut faire venir de temps en temps d'Europe des boucs & des chèvres pour renouveler l'espèce, qui par cette raison y est très peu nombreuse. L'âne, qui multiplie au Bresil, au Pérou, &c. n'a pu multiplier en Canada; l'on n'y voit ni mulets, ni ânes. quoiqu'en différens temps l'on y ait transporté plusieurs couples de ces derniers animaux auxquels le froid semble ôter cette force de tempérament, cette ardeur naturelle, qui dans ces climats les distingue si fort des autres animaux. Les chevaux ont àpeu-prés également multiplié dans les pays chauds & dans les pays froids du continent de l'Amérique; il paroît seulement

⁽d) Voyez l'Histoire du nouveau Monde, par sean de Laët. Leyde, 1649, chap. Ir, p. 5.

qu'ils sont devenus plus petits (e); mais cela leur est commun avec tous les autres animaux qui ont été transportés d'Europe en Amérique; car les bœufs, les chèvres, les moutons, les cochons, les chiens, sont plus petits en Canada qu'en France; &, ce qui paroîtra peut-être beaucoup plus fingulier. c'est que tous les animaux d'Amérique, même ceux qui sont naturels au climat sont beaucoup plus petits en général que ceux de l'ancien continent. La Nature semble s'ètre servie dans ce nouveau monde d'une autre échelle de grandeur; l'homme est le seul qu'elle ait mesuré avec le même module mais, avant de donner les faits sur lesquels ie fonde cette observation général, il faut achever notre enumération.

Le cochon ne s'est donc point trouvé dans le nouveau monde, il y a été transporté, & non-seulement il y a multiplié dans l'état de domesticité, mais il est même devenu sauvage en plusieurs endroits (f), & il vit & multiplie dans les bois comme nos sangliers, sans le secours de l'homme. On a aussi transporté de la Guinée au Bresil (g) une autre espèce

1 2

⁽e) Voyezl'Histoire de la Jamai que, par Hans Sloane. Londres. 1707 & 1725.

⁽f) Les cochons d'Europe ont beaucoup multiplié dans toutes les Indes occidentales; ils y sont devenus sauvages, & un les chaffe comme le l'anglier dont ils ont pris le naturel & la férocité. Histoire Naturelle des Indes, par Joseph Acosta. Paris, 1600, p. 44 & sui-vantes.

⁽g) Vide Pison, Hift, Nat. Brafil, cum app. Macragravii.

de cochon différente de celle de l'Europe; qui s'y est multipliée. Ce cochon de Guinée plus petit que celui d'Europe, a les oreilles fort longues & très pointues, la queue aussi fort longue & traînant presqu'à terre; il n'est pas couvert de soies longues, mais d'un poil court, & il paroît faire une espèce distincte & séparée de celle du cochon d'Europe; car nous n'avons pas appris qu'au Bresil, où l'ardeur du climat favorise la propagation en tout genre, ces deux espèces e soient mêlées, ni qu'elles ayent même produit des mulets, ou des individus séconds.

Les chiens, dont les races sont si variées & si nombreusement répandues, ne se sont, pour ainsi dire, trouvés en Amérique que par échantillons difficiles à comparer & à rapporter au total de l'espèce. Il y avoit à Saint-Domingue des petits animaux appelés gosqués, semblables à des petits chiens; mais il n'y avoit point de chiens semblables à ceux d'Europe, dit Garcilasso; & il ajoute (h) que les chiens d'Europe qu'on avoit transportes à Cuba & à Saint-Domingue, étant devenus fauvages, diminuerent dans ces isles la quantité du bétail aussi devenu sauvage; que ces chiens marchent par troupes de dix ou douze & sont aussi méchans que des loups. Il n'y avoit pas de vrais chiens aux Indes occi-

⁽h) Voyez l'Histoire des Incas, Paris, 1244, some II, p. 322 & suivantes.

dentales, dit Joseph Acosta (i), mais seulement des animaux semblables à de petits chiens, qu'au Pérou ils appelloient alco, & ces alcos s'attachent à leurs maîtres & ont à-peu-près aussi le naturel du chien. Si l'on en croit le Pere Charlevoix (k), qui sur cet article ne cite pas ses garans, » les goschis de Saint-Domingue étoient de petits chiens muets qui servoient d'amusement aux dames (l), on s'en fervoit auffi à la chasse pour éventer d'autres animaux; ils étoient bons a manger (m), & furent d'une grande reffource dans les premieres famines que les Espagnols essuyerent: l'espèce auroit manqué dans l'isle, si on n'y en avoit pas rapporté de plusieurs endroits du continent. Il y en avoit de plusieurs sortes; les uns avoient la peau tout-à fait lisse, d'autres avoient tout le corps couvert d'une laine fort douce; le plus grand nombre n'avoit qu'une espèce de duvet fort tendre & fort rare : la même variété de couleur qui se voit parmi nos chiens fe rencontroit aussi dans ceux-là, & plus grande encore, parce que toutes les couleurs

(k) Voyez l'Histoire de l'isse Saint-Domingue, par le Pere Charlevoix. Paris, 1730, tome I, p. 35 & suivantes.

⁽i) Voyez l'Histoire Naturelle des Indes, par Joseph Acosta, p. 46 & fuivantes. Voyez austi l'Histoire du nouveau Monde, par Jean de Laët. Leyde, 1640. liv. X, chap. V.

⁽¹⁾ Y avoit-il des Dames à Saint-Domingue lorsqu'on en sit la découverte!

⁽m) La chair du chien n'est pas bonne à manger.

s'y trouvoient, & même les plus vives. « Si l'espèce des goschis a jamais existé avec ces singularités que lui attribue le Pere Charlevoix, pourquoi les autres Auteurs n'en font-ils pas mention? & pourquoi ces animaux qui, selon lui étoient répandus nonseulement dans l'isle de Saint-Domingue, mais en plusieurs endroits du continent, ne fubfistent-ils plus aujourd'hui? ou plutôr, s'ils subsistent comment ont-ils perdu toutes ces belles singularités? il est vraisemblable que le goschis du Pere Charlevoix, dont il dit n'avoir trouvé le nom que dans le Pere Pers. est le gosqués de Garcilasso; il se peut aussi que le gosqués de Saint-Domingue & l'alco du Pérou ne soient que le même animal; il paroît certain que cet animal est celui de l'Amérique qui a le plus de rapport avec le chien d'Europe. Quelques Auteurs l'ont regardé comme un vrai chien : Jean de Laët (n) dit expressement, que dans le temps de la découverte des Indes il y avoit à Saint-Domingue une petite espèce de chiens dont on se dervoit pour la chasse, mais qui étoit absolument muets. Nous avons vu dans l'histoire du chien (o), que ces animaux perdent la faculté d'aboyer dans les pays chauds; mais l'aboiement est remplacé par une espèce de hurlement, & ils ne font jamais, comme ces animaux trouvés en Amérique, absolument

relle, article du chien.

⁽n) Voyez l'Histoire du nouveau Monde, par Jean. de Laët, liv. XV, chap. Xv.
(o) Voyez le premier volume de cette Histoire Natu-

muets. Les chiens transportés d'Europe ont à peu-près également réuffi dans les contrées les plus chaudes & les plus froides d'Amérique, au Bresil & au Canada, & ce sont de tous les animaux ceux que les Sauvages estiment le plus (p); cependant ils paroissent avoir changé de nature, ils ont perdu leur voix dans les pays chauds, la grandeur de la taille dans les pays froids, & ils ont pris presque par-tout des oreilles droites; ils ont donc dégénéré, ou plutôt remonté à leur espèce primitive, qui est celle du chien de berger, du chien à oreilles droites, qui de tous est celui qui aboie le moins. On peut donc regarder les chiens comme appartenans uniquement à l'ancien continent, où leur nature ne s'est développée toute entiere que dans les régions tempérées, & où elle paroît s'être variée & perfectionnée par les soins de l'homme, puisque dans tous les pays non polices & dans tous les climats excessivement chauds ou froids, ils sont également petits, laids & presque muets.

L'hyæne (q), qui est à-peu près de la grandeur du loup, est un animal connu des Anciens, & que nous avons vu vivant; il est singulier par l'ouverture & les glandes qu'il a situées comme celles du blaireau, desquelles il sort une humeur d'une odeur

⁽p) Voyez l'Histoire du nouveau Monde, par Jean de Laët, liv. XV, chap. XV, p. 513.

(q) Hyana. Aristotelis, Hist. animal. — Dabuh Arabum. Charleton, Exer. p. 15.

très forte: il est aussi très remarquable par sa longue criniere, qui s'étend le long du cou & du garrot; par sa voracité, qui lui fait déterrer les cadavres, & dévorer les chairs les plus infectes, &c. Cette vilaine bête ne se trouve qu'en Arabie ou dans les autres provinces méridionales de l'Asse; elle n'existe point en Europe, & ne s'est pas

trouvée dans le nouveau monde.

Le chacal (r) qui de tous les animaux, sans même en excepter le loup, est celui dont l'espèce nous paroît approcher le plus de l'espèce du chien, mais qui cependant en disser par des caractères essentiels, est un animal très commun en Arménie, en Turquie, & qui se trouve aussi dans plusieurs autres provinces de l'Asse de l'Afrique; mais il est absolument étranger au nouveau continent. Il est remarquable par la couleur de son poil, qui est d'un jaune brillant; il est à-peu-près de la grandeur d'un renard; quoique l'espèce en soit très nombreuse, elle ne s'est pas étendue jusqu'en Europe, ni même jusqu'au nord de l'Asse.

La geneste (f) qui est un animal bien connu des Espagnols, puisqu'elle habite en Espagne;

(f) Genetta. Bellon, Observ. p. 76. - Genetta, Gatus Hispania Genethocatus. Charleton, Exer. p. 20. - La

Genette. Britton , Regn. animal. p. 252.

⁽r) Lupus aureus.... Jackall. Ray, Synopf, quadrup, p. 174. — Afiaticum animal. Adil. nuncupatum Bellon, Obf. p. 160. — Canis flavus.... Le Loup doré. Brif-ton, Rega. animal. p. 237.

auroit fans doute été remarquée si elle se sût trouvée en Amérique; mais comme aucun de leurs historiens ou de leurs voyageurs n'en fait mention, il est clair que c'est encore un animal particulier à l'ancien continent, dans lequel il habite les parties méridionales de l'Europe, & celles de l'Asse qui sont à-peu-près sous cette même latitude.

Quoiqu'on ait prétendu que la civette se trouvoit à la nouvelle Espagne, nous pensons que ce n'est point la civette de l'Assirique & des Indes, dont on tire le musc que l'on mêle & prépare avec celui que l'on tire aussi de l'animal appellé hiam à la Chine, & nous regardons la vraie civette comme un animal des parties méridionales de l'ancien continent, qui ne s'est pas répandu vers le Nord, & qui n'a pu passer dans le nouveau.

Les chats étoient, comme les chiens, tout-à-fait étrangers au nouveau monde, & je suis maintenant persuadé que l'espèce n'y existoit point, quoique j'aye cité un passage (t), par lequel il paroît qu'un homme de l'équipage de Christophe Colomb avoit trouvé & tué sur la côte de ces nouvelles terres un chat sauvage; je n'étois pas alors aussi instruit que je le suis aujourd'hui, de tous les abus que l'on a fait des noms, & j'avoue que je ne connoissois pas encore assez

⁽t) Voyez le premier volume de cette Histoire Natureile, article du Chat.

les animaux pour distinguer nettement dans les témoignages des voyageurs les noms usurpés, les dénominations mal appliquées, empruntées ou factices; & l'on n'en sera peut-être pas étonné, puisque les nomenclateurs, dont les recherches se bornent à ce seul point-de-vue, loin d'avoir éclairci la matiere, l'ont encore embrouillée par d'autres dénominations & des phrases relatives à des méthodes arbitraires, toujours plus fautives que le coup-d'œil & l'inspection. La pente naturelle que nous avons à comparer les choses que nous voyons pour la premiere fois à celles qui nous sont déjà connues, jointe à la difficulté presqu'invincible qu'il y avoit à prononcer les noms donnés aux choses par les Américains, sont les deux causes de cette mauvaise application des dénominations, qui depuis a produit tant d'erreurs. Il est, par exemple, bien plus commode de donner à un animal nouveau le nom de sanglier (u) ou de cochon noir, que de prononcer son nom mexicain quauh-coyamelt: de même, il étoit plus aisé d'en appeller un autre renard Américain (x), que de lui conserver son nom brasilien tamandua-guacu; de nommer de même mouton ou chameau du Pérou (y), des

(x) Voyez Desmarchais, tome III p. 307. (y, Voyez Hernandès, Hist du Mexique, p. 660.

⁽u) Voyez le voyage de Desmarchais, torne III, p. 112; & l'Estai sur l'histoire naturelle de la France équinoxiale, par Barrere Paris 1740; avec l'Histoire du Mexique, par Hernandès, p. 637; & l'Histoire de la nouvelle Espagne, par Fernandès, p. 8.

animaux qui dans cette langue se nommoient pelon ichiath-oquitli : on a de même appelle cochon d'eau (7) le cabia ou cabionara, ou capybara, quoique ce soit un animal très different d'un cochon, le carigueibeju s'est appelle loutre. Il en est de même de presque tous les autres animaux du nouveau monde, dont les noms étoient si barbares & si étrangers pour les Européens, qu'ils chercherent à leur en donner d'autres par des ressemblances, quelquefois heureuses, avec les animaux de l'ancien continent, mais souvent aussi par de simples rapports, trop éloignes pour fonder l'application de ces dénominations. On a regardé comme des lièvres & des lapins cinq ou fix espèces de petits animaux, qui n'ont guere d'autre rapport avec les lievres & les lapins que d'avoir, comme eux, la chair bonne à manger. On a appelle vache ou élan un animal sans cornes ni bois, que les Américains nommoient tapilerette au Bresil & manipouris à la Guiane; que les Portugais ont ensuite appelle anta, & qui n'a d'autre rapport avec la vache ou l'élan, que celui de leur ressembler un peu par la forme du corps. Les uns ont comparé le pak ou le poca au lapin, & les autres ont dit qu'il étoit semblable à un pourceau de deux mois (a). Quelques-uns ont regardé le philandre comme un rat, & l'ont appelle rat de

⁽²⁾ Voyez Desmarchais, tome III, p. 314. (a) Voyez l'Histoire du nouveau Monde, par Jean de Laet, p. 484 & suivanses.

bois; d'autres l'ont pris pour un petit renard (b). Mais il n'est pas nécessaire d'insister ici plus long-temps sur ce sujet, ni d'exposer dans un plus grand détail les fausses dénominations que les voyageurs, les historiens & les nomenclateurs ont appliquées aux animaux de l'Amérique; parce que nous tâcherons de les indiquer & de les corriger, autant que nous le pourrons, dans la suite de ce discours & lorsque nous traiterons de chacun de ces animaux en particulier.

On voit que toutes les espèces de nos animaux domestiques d'Europe, & les plus grands animaux sauvages de l'Afrique & de l'Asie, manquoient au nouveau monde; il en est de même de plusieurs autres espèces moins considérables dont nous allons faire mention le plus succintement qu'il nous sera

possible.

Les gazelles, dont il y a plusieurs espèces différentes, & dont les unes sont en Arabie, les autres dans l'Inde orientale & les autres en Afrique, ont toutes à-peu-près également besoin d'un climat chaud pour subsister & se multiplier: elles ne se sont jamais donc étendues dans les pays du nord de l'ancien continent pour passer dans le nouveau; aussi ces espèces d'Afrique & d'Asie ne s'y sont pas trouvées: il paroît seulement qu'on a transporté l'espèce qu'on a appellée gazelle d'Afrique, & que Hernan-

⁽b) Vide Klein, de quadrup. p. 59; & Barrere Histoire de la France équinoxiale, p. 166.

dès nomme algazel (c) ex Aphrica. L'animal de la nouvelle Espagne que le même Auteur appelle temamaçam, que Seba désigne par le nom de cervus, Klein par celui de tragulus & M. Brisson (d) par celui de gazelle de la nouvelle Espagne, paroit aussi distrerer par l'espèce, de toutes les gazelles de l'ancien continent.

On feroit porté à imaginer que le chamois, qui se plaît dans les neiges des Alpes n'auroit pas craint les glaces du Nord, & que de-là il auroit pu passer en Amérique : cependant il ne s'y est pas trouvé. Cet animal semble affecter non-seulement un climat. mais une fituation particuliere; il est attaché aux fommets des hautes montagnes des Alpes, des Pyrénées, &c. & loin de s'être rèpandu dans les pays éloignés, il n'est jamais descendu dans les plaines qui sont au pied de ces montagnes. Ce n'est pas le seul animal qui affecte constamment un pays, ou plutôt une situation particuliere: la marmotte, le bouquetin, l'ours, le lynx ou loup-cervier sont aussi des animaux montagnards que l'on trouve très rarement dans les plaines.

Le buffle qui est un animal des pays chauds, & qu'on a rendu domestique en Italie, ressemble encore moins que le bœuf au bison d'Amérique, & ne s'est pas trouvé dans ce

nouveau continent.

⁽c) Voyez Hernandès, Hist. du Mexique, p. 512-(d) Voyez le Règne animal, par M. Brisson,

Le bouquetin se trouve au-dessus des plus hautes montagnes de l'Europe & de l'Asse, mais on ne l'a jamais vu sur les Cordillères.

L'animal (e) dont on tire le muse & qui est à-peu-près de la grandeur d'un daim, n'habite que quelques contrées particulieres de la Chine & de la Tartarie orientale; le chevrotain (f), que l'on connoît sous le nom de petit cerf de Guinée, paroît confiné dans certaines provinces de l'Afrique & des Indes orientales, &c.

Le lapin, qui vient originairement d'Espagne, & qui s'est répandu dans tous les pays tempérés de l'Europe, n'étoit point en Amérique; les animaux de ce continent auxquels on a donné son nom sont d'espèces différentes, & tous les vrais lapins qui s'y voient actuellement y ont été transportés

d'Europe (g).

Les furets qui ont été apportes d'Afrique en Europe, où ils ne peuvent subsister sans les soins de l'homme, ne se sont point trouvés en Amerique; il n'y a pas jusqu'à nos rats & nos souris qui n'y sussent inconnus; ils y ont passé avec nos vaisseaux (h), & ils ont prodigieusement multiplié dans tous les lieux habités de ce nouveau continent.

Voilà donc à-peu-près les animaux de l'an-

(h) idem, ibidem.

⁽e) Hiam, animal musci, Boym, flor, since. 1656.

- Animal moschiserum. Ray, Synops quadrup, p. 127.

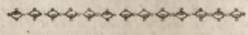
(f) Chevrotain. Briston, Regn. animal p. 95.

⁽f) Chevrotain. Brisson, Regn. animal p. 95. (g) Voyez l'Histoire des Incas. Paris, 1744, come 11, p. 321 & fuivantes.

cien continent, l'éléphant, le rhinocéros, l'hippopotame, la giraffe, le chameau, le dromadaire le lion, le tigre, la panthere, le cheval, l'ane, le zebre, le bauf, le buffle, la brebis, la chèvre, le cochon, le chien, l'hyane, le chacal, la genette, la civette, le chat, la gazelle, le chamois, le bouquetin, le chevrotain, le lapin, le furet, les rats & les souris; aucuns n'existoient en Amérique lorsqu'on en fit la découverte. Il en est de même des loirs, des lérots, des marmottes, des mangousles, des blaireaux, des zibelines, des hermines, de la gerboise, des makis & de plusieurs espèces de singes, &c. dont aucune n'existoit en Amérique à l'arrivée des Européens, & qui par conséquent font toutes propres & particulieres à l'ancien continent, comme nous tâcherons de le prouver en détail, lorsqu'il sera question de chacun de ces animaux en particulier.



The same of the sa



ANIMAUX

DU NOUVEAU MONDE.

Les animaux du nouveau Monde étoient aussi inconnus pour les Européens, que nos animaux l'étoient pour les Américains. Les feuls peuples à demi-civilifés de ce nouveau continent, étoient les Péruviens & les Mexicains: ceux-ci n'avoient point d'animaux domestiques; les seuls Péruviens avoient du bétail de deux espèces, le lama & le pacos, & un petit animal qu'ils appelloient alco, qui étoit domestique dans la maison, comme le sont nos petits chiens. Le pacos & le lama, que Fernandès appelle peruichcatl (a); c'est à-dire (en Anglois) bétail Péruvien, affectent, comme le Chamois, une situation particuliere. Ils ne se trouvent que dans les montagnes du Pérou, du Chili & de la nouvelle Espagne, quoiqu'ils fussent devenus domestiques chez les Péruviens, & que par conséquent les hommes ayent favorisé leur multiplication & les ayent trans-

portés

⁽a) Peruich-carl. Fernandès, Hist. nov. Hisp. p. 11—Camelus Peruanus glama dictus. Ray, Synops. quadrup. p. 145.—Camelus. seu Camelocongener Peruvianum, lanigerum, pacos dictum. Idem, ibid. p. 147.

portés ou conduits dans les contrées voisines, ils ne se sont propagés nulle part, ils ont même diminué dans leur pays natal, où l'espèce en est actuellement moins nombreuse qu'elle ne l'étoit avant qu'on y eût transporté le bétail d'Europe, qui a très bien réussi dans toutes les contrées méridionales de ce continent.

Si l'on y réfléchit, il paroîtra fingulier que dans un monde presque tout composé de naturels fauvages, dont les mœurs approchoient beaucoup plus que les nôtres de celles des bêtes, il n'y eût aucune société, ni même aucune habitude entre ces hommes fauvages & les animaux qui les environnoient; puisque l'on n'a trouvé des animaux domestiques que chez les peuples déjà civilisés: cela ne prouve-t-il pas que l'homme dans l'état de sauvage, n'est qu'une espèce d'animal incapable de commander aux autres, & qui n'ayant comme eux que les facultés individuelles, s'en fert de même pour chercher sa subsistance & pourvoir à sa sureté en attaquant les foibles, en évitant les forts, & sans avoir aucune idée de sa puissance réelle & de sa supériorité de nature sur tous ces êtres, qu'il ne cherche point à se subordonner? En jetant un coupd'œil sur tous les peuples entiérement, ou même à demi-polices, nous trouverons partout des animaux domestiques; chez nous, le cheval, l'ane, le bœuf, la brebis, la chèvre, le cochon, le chien & le chat; le buisse en Italie, le renne chez les Lappons, le lama, le pacos & l'alco chez les Péru: viens; le dromadaire, le chameau & d'autres espèces de bœufs, de brebis & de chèvres chez les Orientaux; l'éléphant même chez les peuples du Midi; tous ont été foumis au joug, réduits, en servitude ou bien admis à la fociété; tandis que le Sauvage cherchant à peine la société de sa femelle, craint ou dédaigne celle des animaux. Il est vrai que de toutes les espèces que nous avons rendues domestiques dans ce continent, aucune n'existoit en Amérique; mais si les hommes sauvages dont elle étoit peuplée, le fussent anciennement réunis, & qu'ils se fussent prêté les lumieres & les secours mutuels de la société, ils auroient subjugué & fait servir à leur usage la plupart des animaux de leur pays, car ils sont presque tous d'un naturel doux, docile & timide; & il y en a peu de mal-faisans & presqu'aucun de redoutable. Ainsi, ce n'est ni par fierté de nature, ni par indocilité de caractere que ces animaux ont confervé leur liberté, évité l'esclavage ou la domesticité; mais par la seule impuissance de l'homme, qui ne peut rien en effet que par les forces de la société, sa propagation même, sa multiplication en dépend. Ces terres immenses du nouveau monde n'étoient, pour ainsi dire, que parsemées de quelques poignées d'hommes; & je crois qu'on pourroit dire qu'il n'y avoit pas dans toute l'Amérique, lorsqu'on en fit la découverte, autant d'hommes qu'on en compte actuellement dans la moitié de l'Europe. Cette difette dans l'espèce humaine faisoit l'abondance, c'est-à-dire, le grand nombre dans chaque espèce des animaux naturels aupays; ils avoient beaucoup moins d'ennemis & beaucoup plus d'espace : tout favorisoit donc leur multiplication, & chaque espèce étoit relativement très nombreuse en individus : mais il n'en étoit pas de même du nombre absolu des espèces, elles étoient en petit nombre, & si on les compare avec celui des espèces de l'ancien continent, on trouvera qu'il ne va peut-être pas au quart, & tout au plus au tiers. Si nous comptons deux cents espèces d'animaux quadrupèdes (b) dans toute la terre habitable ou connue, nous en trouverons plus de cent trente espèces dans l'ancien continent, & moins de soixante dix dans le nouveau; & si l'on en ôtoit encore les espèces communes aux deux continens, c'est-à-dire celles seulement qui par leur nature peuvent supporter le froid, & qui ont pu communiquer par les terres du nord de ce continent dans l'autre, on ne trouvera guere que quarante espèces d'animaux propres & naturels aux terres du nouveau monde. La Nature vivante y est donc beaucoup moins agissante, beaucoup moins varice, & nous pouvons même dire beaucoup moins forte; car nous verrons, par l'énu-

⁽b) M. Linnæus, dans sa derniere édition, Holms, 1758, n'en compte que cent soixante-sept. M. Brisson, dans son Règne animal, en indique deux cents soixante; mils il en faut retrancher peut-être plus de soixante, qui ne sont que des variétés & non pas des espèces disincres & dissérentes.

mération des animaux de l'Amérique, que non-seulement les espèces en sont en petit nombre, mais qu'en général tous les animaux y font incomparablement plus petits que ceux de l'ancien continent, & qu'il n'y en a aucun en Amérique qu'on puisse comparer à l'éléphant, au rhinocéros, à l'hippopotame, au dromadaire, à la giraffe, au bustle, au lion, au tigre, &c. Le plus gros de tous les animaux de l'Amérique méridionale est le tapir ou tapiierete (c) du Brefil; cet animal, le plus grand de tous, cet éléphant du nouveau monde, est de la groffeur d'un veau de six mois ou d'une très petite mule; car on l'a comparé à l'un & à l'autre de ces animaux, quo qu'il ne leur ressemble en rien, n'étant ni solipède, ni pied fourchu, mais fissipède irrégulier, ayant quatre doigts aux pieds de devant & trois à ceux de derriere; il a le corps à-peu-près de la forme de celui d'un cochon, la tête cependant beaucoup plus grosse à proportion, point de défenses ou dents canines, la lèvre supérieure fort alongée & mobile à volonte. Le lama dont nous avons parlé, n'est pas si gros que le tapir, & ne paroit grand que par l'alongement du cou & la hauteur des jambes. Le pacos est encore de beaucoup plus petit,

⁽c) Tapilerete, Brasiliens. Pison, Hist. nat. p. 101.
Marcgravii, Hist. Brasil. p. 229. — Maypoury. Manipouris Barrete, Hist. Fr. equin. p. 161. — Le Tapir ou Manipouris. Briston, Regn. animal. p. 119. Les Portugais l'appellent Anta.

Le cabiai (d) qui est après le tapir, le plus gros animal de l'Amérique méridionale. ne l'est cependant pas plus qu'un cochon de grandeur médiocre; il diffère autant qu'aucun des précédens de tous les animaux de l'ancien continent; car quoiqu'on l'ait appellé cochon de marais (e) ou cochond'eau, il differe du cochon par des caracteres essentiels & très apparens, il est fissipède, ayant, comme le tapir, quatre doigts aux pieds de devant & trois à ceux de derriere': il a les yeux grands, le museau gros & obtus, les oreilles petites, le poil court & point de queue. Le tajacou (f), qui est encore plus petit que le cabiai & qui ressemble plus au cochon, surtout par l'extérieur, en differe beaucoup par la conformation des parties intérieures, par la figure de l'estomac, par la forme des poumons, par la grosse glande & l'ouverture qu'il a sur le dos, &c. il est donc, comme nous l'avons dit, d'une espèce différente de celle du cochon; & ni le tajacou, ni le cabiai, ni le tapir, ne se trouvent nulle part dans l'ancien continent. Il en est de

⁽d) Capybara Brasiliensibus. Marcgravii, Hist. Brasil. p. 230.

⁽e) Sus maximus palustris. Barrere, Hist. Fr. équin. p. 160. — Cochon d'eau. Voyages de Desmarchais, tome 111, p. 314.

⁽f) Tejacu. Pison, Hist. nat. p. 08. — Tajacu, Caaigoara Brasiliensibus. Marcgravii, Hist. Brasil. page 219. — Coyamel. Fernandes, Mar. nov. Hisp. page 8.

même du tamandua-cuacu ou ouariri (g), & du ouatiriou (h), que nous avons appelles fourmillers ou mangeurs de fourmis: ces animaux dont les plus gros sont d'une taille au dessous de la médiocre, paroissent être particuliers aux terres de l'Amérique méridionale; ils sont très singuliers en ce qu'ils n'ont point de dents, qu'ils ont la langue cylindrique commme celle des oifeaux qu'on appelle pics; l'ouverture de la bouche très petite, avec laquelle ils ne peuvent ni mordre ni presque saissir; ils tirent seulement leur langue qui est très longue, & la mettent à portée des sourmis, ils la retirent lorsqu'elle en est chargée, & ne peuvent se nourrir que par cette industrie.

Le paresseux (i), que les naturels du Bresil appellent ai ou hai, à cause du cri plaintif ai qu'il ne cesse de faire entendre, nous paroît être aussi un animal qui n'appartient qu'au nouveau continent. Il est encore beaucoup plus petit que les précèdens n'ayant qu'environ deux pieds de longueur; & il est très singulier, en ce qu'il marche plus lentement qu'une tortue, qu'il n'a que trois doigts tant aux pieds de devant qu'à

(h) Tamandua minor flavescens, Ouatiriouacou. Barrère,

Hist. Fr équin. p. 163. (i) Ai vu Paresseux. Desmarchais, tome III, p. 300. — Quaikuré, Barrère, Hist. Fr. équin. p. 174.

⁽g) Tamandua cuacu sive major. Pison, Hist. nat. p. 110 — Le Fourmilier-tamanoir. Brisson, Reg. animal. p. 24

ceux de derriere, que ses jambes de devant sont beaucoup plus longues que celles de derriere; qu'il a la queue très courte & qu'il n'à point d'oreilles; d'ailleurs le paresseux & le tatou sont les seuls parmi les quadrupèdes, qui n'ayant ni dents incisives ni dents canines, ont seulement des dents molaires cylindriques & arrondies à l'extrémité, à peu près comme celles de quel-

ques cétacées, tels que le cachalot.

Le cariacou de la Guiane, que nous avons eu vivant, est un animal de la nature & de la grandeur de nos plus grands chevreuils; le male porte un bois semblable à celui de nos chevreuils & qui tombe de même tous les ans ; la femelle n'en a point: on l'appelle à Cayenne biche des bois. Il y a une autre espèce qu'ils appellent aussi petit cariacou, ou biche des marais ou des Palétuviers. qui est considérablement plus petite que la premiere, & dans laquelle le mâle n'a point de bois: j'ai soupçonne, à cause de la ressemblance du nom, que le cariacou de Cayenne pouvoit être le cuguacu (k) ou cougouacou-apara du Bresil; & ayant confronte les notices que Pison & Marcgrave nous ont données du cougouacou, avec les caracteres du cariacou, il nous a paru que c'étoit le même animal, qui cependant est assez différent de notre chevreuil pour qu'on

⁽k) Cuguacu-ete. Cuguacu-apara. Pison. Hist. nat, p. 97.

Marcg. Hist. Frasil pag. 235. — Biche des Paléra.
Viers Biche des Bois. Barrère, Hist. Fr. équin. p. 152.

doive le regarder comme faisant une espèce différente.

Le tapir, le cabiai, le tajacou, le fourmiller, le paresseux, le cariacou, le lama; le pacos, le bison, le puma, le jaguar, le couguar, le jaguarète, le chat-pard, &c. sont donc les plus grands animaux du nouveau continent; les médiocres & les petits sont les cuandus ou gouandous (1), les agoutis (m), les coatis, les pacas (n), les philandres (o), les cochons d'Inde (p), les aperea (q), & les tatous (r), que je crois tous originaires & propres au nouveau monde quoique les Nomenclateurs les plus récens parlent d'une espèce de tatous des Indes orientales, & d'une autre espèce en Afri-

(m) Voyez dans ce volume l'article de l'Agouti &

celui du Coati.

(n) Paca. Pison, Hist. nat. p. 101. Paca Brafiliensibus, Marcg. Hist. Brafil. p. 224. — Ourana Pak. Barrère. Hist. Fr. équinox. page 152.

(o) Carigueya Brasiliensibus. Marcgravii, Hist. Brasil. page 222. -- Opossum. Jean de Laët, p. 82. -- Le Philandre. Brisson, Regn. animal. p. 286 & suivantes.

(p) Voyez dans le second volume de cette Histoire

naturelle l'article du Cochon d'Inde.

(q) Aperea Brasiliensibus. Marcgravii, Hist. Brasil. p. 223. --- Le Lapin du Bresil. Brisson, Regn. animal. pag: 146.

(r) Tatou, Armadillo, Ayotochtli. Hernandes, Hist.

Mex. p. 314-

⁽¹⁾ Cuandu Brafiliensibus. Pison, Hist. nat. p. 99.

-- Marcgravii, Hist. Brafil. page 23?. -- Gouandou. Barrère. Hist. Fr. équin. p. 153. -- Chat-èpineux, Desenarchais, tome III, p. 303. -- Le Porc-épic d'Amérique. Brisson, Regn. animal. p. 129.

que. Comme c'est seulement sur le témoignage de l'Auteur de la description du Cabinet de Seba, que l'on a fait mention de ces tatous Africains & Orientaux, celane fait point une autorité suffisante pour que nous puissions y ajouter foi; car on fait en général combien il arrive de ces petites erreurs, de ces quiproquo de noms & de pays lorsqu'on forme une collection d'Histoire naturelle: on achète un animal fous le nom de chauve-souris de Ternate ou d'Amerique, & un autre sous celui de tatou des Indes orientales; on les annonce ensuite sous ces noms dans un ouvrage où l'on fait la defcription de ce Cabinet, & de-là ces noms passent dans les listes de nos Nomenclateurs, tandis qu'en examinant de plus près on trouve que ces chauve-fouris de Ternate ou d'Amérique sont des chauve-souris de France (s), & que ces tatous des Indes ou d'Afrique pourroient bien être aussi des tatous d'Amérique.

Jusqu'ici nous n'ayons pas parlé des singes, parce que leur histoire demande une discussion particuliere. Comme le mot singe est un mot générique que l'on applique à un grand nombre d'espèces différentes les unes des autres, il n'est pas étonnant que l'on ait dit qu'il

⁽s) Voyez au scoond rolume de cette histoire naturelle l'article des Chauve-souris. Voyez aussi la description du Cabinet de Seba, volume 1, page 47, où il donne les sigures de l'armadiile d'Afrique, & la page 62, où il donne celle de l'armadiile Orientale.

Quadrupèdes Tom. III.

se trouvoit des singes en grande quantité dans les pays méridionaux de l'un & de l'autre continent; mais il s'agit de savoir si les animaux que l'on appelle singes en Asie & en Afrique, sont les mêmes que les animaux auxquels on a donné ce même nom en Amérique; il s'agit même de voir & d'examiner si de plus de trente espèces de singes que nous avons eu vivans, une seule de ces espèces se trouve également dans les deux continens.

Le fatyre (t) ou l'homme des bois, qui par sa conformation paroît moins différer de l'homme que du singe, ne se trouve qu'en Afrique ou dans l'Asse méridionale,

& n'existe point en Amérique.

Le gibbon (u) dont les jambes de devant ou les bras sont aussi longs que tout le corps, y compris même les jambes de derriere, se trouve aux grandes Indes & point en Amérique. Ces deux espèces de singes que nous avons en vivans, n'ont point de queue.

Le finge (x) proprement dit, dont le poil est d'une couleur verdâtre mêlée d'un peu de jaune, & qui n'a point de queue, se

(u) Ce finge que nous avons vu vivant, & que M. Dupleix avoit amené de Pondichery, n'est indiqué dans aucune nomenclature.

⁽t) Satyrus Indicus, Ourang-outang Indis, & homo sylvest. did. Charleton, Exerc. p. 16. - L'homme des bois. Briston. Regn. animal. p. 189.

⁽x) Simia simplicites dida. Ray, Synops. quadrup, page 149.

trouve en Afrique & dans quelques autres endroits de l'ancien continent, mais point dans le nouveau. Il en est de même des singes cynocéphales, dont on connoît deux ou trois eipèces; leur museau est moins court que celui des precedens, mais comme eux ils font sans queue, ou du moins ils l'ont si courte qu'on a peine à la voir. Tous ces singes qui n'ont point de queue, ceux surtout dont le museau est court, & dont la face approche par conséquent beaucoup de celle de l'homme, font les vrais finges; & les cinq ou fix espèces dont nous venons de parler, sont toutes naturelles & particulieres aux climats chauds de l'ancien continent, & ne se trouvent nulle part dans le nouveau. On peut donc déjà dire qu'il n'y a point de vrais singes en Amérique.

Le babouin (y), qui est un animal plus gros qu'un dogue, & dont le corps est raccourci, ramassé à-peu-près comme celui de l'hyæne, est fort dissérent des singes dont nous venons de parler; il a la queue très courte & toujours droite, le museau alongé & large à l'extrémité, les fesses nues & de couleur de sang, les jambes sort courtes, les ongles forts & pointus. Cet animal qui est très fort & très méchant, ne

⁽y) Papio. Ray, Synopf. quadrup. page 158. - Babio. Charleton. Exer. page 16. -- Cebus - papio. Baboon. Hyana gefneri. Klein, de quadrup. page 89. -- Babouin. Mémoires de Kolb, tome III, page 55. -- Babouin. Brison., Ray, animal. page 192.

fe trouve que dans les déserts des parties méridionales de l'ancien continent, & point

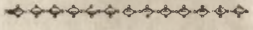
du tout dans ceux de l'Amérique.

Toutes les espèces de singes qui n'ont point de queue, ou qui n'ont qu'une queue très courte, ne se trouvent donc que dans l'ancien continent; & parmi les espèces qui ont de longues queues, presque tous les grands se trouvent en Afrique; il y en a peu qui soient même d'une taille médiocre en Amérique, mais les animaux qu'on a désignés par le nom générique de petits singes à longue queue y sont en grand nombre; ces espèces de petits singes à longue queue sont les fapajous, les sagouins, les tamarins, &c. Nous verrons dans l'histoire particuliere que nous ferons de ces animaux, que tous ces singes d'Amérique sont différens des singes de l'Afrique & de l'Asie.

Les makis (z) dont nous connoissons trois ou quatre espèces ou variétés, & qui approchent assez des singes à longue queue, qui comme eux ont des mains, mais dont le museau est beaucoup plus alongé & plus pointu, sont encore des animaux particuliers à l'ancien continent, & qui ne se sont pas trouvés dans le nouveau. Ainsi tous les animaux de l'Afrique ou de l'Asse méridionale qu'on a désignés par le nom de singe, ne se trouvent pas plus en Amérique que

⁽¹⁾ Simia sciurus lanuginosus suscus, &c. Gazophil: Petiver. Tab. 17. fig. v. --- Prosimia susca. Le maki. Brisson. Rogn. animal. page 220 & sair.

les éléphans, les rhinocéros ou les tigres. Plus on fera de recherches & de compaparaisons exactes à ce sujet, plus on sera convaincu que les animaux des parties méridionales de chacun des continens n'existoient point dans l'autre, & que le petit nombre de ceux qu'on y trouve aujourd'hui ont été transportés par les hommes, comme la brebis de Guinée qui a été portée au Brefil; le cochon d'Inde, qui au contraire a été porté du Bresil en Guinée, & peutêtre encore quelques autres espèces de petits animanx, desquels le voisinage & le commerce de ces deux parties du monde ont favorisé le transport. Il y a environ cinq cents lieues de mer entre les côtes du Brefil & celles de la Guinée, il y en a plus de deux mille des côtes du Pérou à celles des Indes orientales: tous ces animaux qui par leur nature ne peuvent supporter le climat du nord, ceux même qui, pouvant le supporter, ne peuvent produire dans ce même climat, sont donc confinés de deux ou trois côtés par des mers qu'ils ne peuvent traverser, & d'autre côte par des terres trop froides qu'ils ne peuvent habiter fans périr; ainsi, l'on doit cesser d'être étonné de ce fait général, qui d'abord paroît très singulier, & que personne avant nous n'avoit même soupçonné, savoir qu'aucun des animaux de la zone torride dans l'un des continens, ne s'est trouvé dans l'autre.



ANIMAUX

Communs aux deux Continens.

Nous avons vu par l'énumération précédente, que non-seulement les animaux des climats les plus chauds de l'Afrique & de l'Asie, manquent à l'Amérique, mais même que la plupart de ceux des climats tempéres de l'Europe y manquent également. Il n'en est pas ainsi des animaux qui peuvent aisément supporter le froid & se multiplier dans les climats du Nord; on en trouve plusieurs dans l'Amérique septentrionale, & quoique ce ne soit jamais sans quelque différence assez marquée, on ne peut cependant se refuser à les regarder comme les mêmes, & à croire qu'ils ont autrefois passé de l'un à l'autre continent par les terres du Nord, peut - être encore actuellement inconnues, ou plutôt anciennement submergées; & cette preuve, tirée de l'Histoire naturelle, démontre mieux la contiguité presque continue des deux continens vers le Nord, que toutes les conjectures de la Géographie spéculative.

Les ours des Illinois, de la Louisiane, &c., paroissent être les mêmes que nos ours; ceuxlà sont seulement plus petits & plus noirs. Le cerf du Canada, quoique plus petit que notre cerf, n'en diffère au reste que par la plus grande hauteur du bois, le plus grand nombre d'andouillers & par la queue

qu'il a plus longue.

Il en est de même du chevrenil, qui se trouve au midi du Canada & dans la Louisiane, qui est aussi plus petir, & qui a la queue plus longue que le chevreuil d'Europe; & encore de l'Orignal qui est le même animal que l'élan, mais qui n'est pas si grand.

Le renne de Lapponie, le daim de Groenland & le karibou de Canada me paroiffent ne faire qu'un seul & même animal. Le daim ou cerf de Groenland, décrit & dessiné par Édouard (a), ressemble trop au renne pour qu'on puisse le regarder comme faisant une espèce différente; & à l'égard du karibou dont on ne trouve nulle part de description exacte, nous avons cependant jugé par toutes les indications que nous avons pu recueillir, que c'étoit le même animal que le renne. M. Brisson (b) a cru devoir en saire une espèce différente, & il rapporte le karibou au cervus Burgundicus de Jonston; mais ce cervus Burgundicus, est un animal inconnu, & qui sûrement n'existe ni en Bourgogne ni en Europe : c'est simplement un nom que l'on aura donné à quelque tête de cerf op de daim dont le bois étoit bizarre; ou bien il se pourroit que

(b) Briffon , Regn. animal. page 91.

⁽a) Voyez A Natural History of birds by George Edwards. London 1742, page 51.

la tête du karibou qu'a vue M. Brisson, & dont le bois n'étoit composé de chaque côté que d'un seul mérain droit, long de dix pouces, avec un andouiller près de la base tourné en avant, soit en effet une tête de renne semelle, ou bien une jeune tête d'une premiere ou d'une seconde année: car on sait que dans le renne la femelle porte un bois comme le mâle, mais beaucoup plus petit, & que dans tous deux la direction des premiers andouillers est en avant; & ensin que dans cet animal l'étendue & les ramifications du bois, comme dans tous les autres qui en portent, suivent exactement la progression des années.

Les lièvres, les écureuils, les hériffons, les rats musqués, les loutres, les marmottes, les rats, les musaraignes, les chauve-souris, les taupes sont austi des espèces qu'on pourroit regarder comme communes aux deux continens, quoique dans tous ces genres il n'y ait aucune espèce qui soit parfaitement semblable en Amérique à celles de l'Europe; & l'on sent qu'il est bien difficile, pour ne pas dire impossible, de prononcer si ce sont réellement des espèces différentes, ou seulement des variétés de la même espèce, qui ne sont devenues constantes que par

l'influence du climat.

Les castors de l'Europe paroissent être les mêmes que ceux du Canada; ces animaux préférent les pays froids, mais ils peuvent aussi subsister & se multiplier dans les pays tempérés; il y en a encore quelques-uns en France dans les îles du Rhône; il y en avoit autrefois en bien plus grand nombre, & il paroît qu'ils aiment encore moins les pays trop peuplés que les pays trop chauds: ils n'établissent leur société que dans des déserts éloignés de toute habitation; & dans le Canada même, qu'on doit encore regarder comme un vaste défert, ils se sont retirés fort loin des habitations de toute la Colonie.

Les loups & les renards font aussi des animaux communs aux deux continens: on les trouve dans toutes les parties de l'Amérique septentrionale, mais avec des variétés; il y a sur-tout des renards & des loups noirs, & tous y sont en général plus petits qu'en Europe, comme le sont aussi tous les autres animaux, tant ceux qui sont naturels au pays, que ceux qui yont été transportés.

Quoique la belette & l'hermine fréquentent les pays froids en Europe, elles sont au moins très rares en Amérique; il n'en est pas absolument de même des martes,

des fouines & des putois.

La marte du nord de l'Amérique paroît être la même que celle de notre nord; le vison de Canada ressemble beaucoup à la fouine; & le putois rayé de l'Amérique septentrionale, n'est peut être qu'une variété de l'espèce du putois de l'Europe.

Le lynx ou loup-cervier qu'on trouve en Amérique, comme en Europe, nous a paru le même animal; il habite les pays froids de préférence, mais il ne laisse pas de vivre & de multiplier sous les climats tempérés, & il se tient ordinairement dans les forêts & sur les montagnes.

Le phoca ou veau-marin paroît confiné dans les pays du nord, & se trouve également sur les côtes de l'Europe & de

l'Amérique septentrionale.

Voilà tous les animaux, à très peu près, qu'on peut regarder comme communs aux deux continens de l'ancien & du nouveau monde; & dans ce nombre qui, comme l'on voit, n'est pas considérable, on doit en retrancher peut-être encore plus d'un tiers, dont les espèces, quoiqu'assez semblables en apparence, peuvent cependant être réellement différentes. Mais en admettant même dans tous ces animaux l'identité d'espèce avec ceux d'Europe, on voit que le nombre de ces espèces communes aux deux continens, est assez petit en comparaison de celus des espèces qui sont propres & particulières à chacun des deux: on voit de plus qu'il n'y a de tous ces animaux que ceux qui habitent ou fréquentent les terres du Nord, qui soient communs aux deux mondes, & qu'aucun de ceux qui ne peuvent se multiplier que dans les pays chauds ou tempérés, ne se trouvent à la fois dans tous les deux.

Il ne paroît donc plus douteux que les deux continens ne foient ou n'ayent été contigus vers le nord, & que les animaux qui leur font communs n'ayent passé de l'un à l'autre par des terres qui nous sont inconnues. On seroit fondé à croire, surtout d'après les nouvelles découvertes des Russes au

nord de Kamtschatka, que c'est avec l'Asie que l'Amérique communique par des terres contiguës, & il semble au contraire que le nord d'Europe en soit & en ait été toujours séparé par des mers assez considérables pour qu'aucun animal quadrupède n'air pu les franchir; cependant les animaux du nord de l'Amérique ne sont pas précisément ceux du nord de l'Asie, ce sont plutôt ceux du nord de l'Europe. Il en est de même des animaux des contrées tempérées : l'argali (c), la zibeline, la taupe dorée de Sibérie, le musc de la Chine ne se trouvent point à la baye d'Hudson, ni dans aucune autre partie du nord ouest du nouveau continent; on trouve au contraire dans les terres du nord-est de l'Amérique, non-seulement les animaux communs à celles du nord en Europe & en Asie, mais auffi ceux qui semblent être particuliers à l'Europe seule, comme l'élan, le renne, &c. Néanmoins il faut avouer que les parties orientales du nord de l'Asie sont encore si peu connues qu'on ne peut pas assurer si les animaux du nord de l'Europe s'y trouvent ou ne s'y trouvent pas.

Nous avons remarqué comme une chose très singulière, que dans le nonveau conti-

⁽c) Argali, animal de Sibérie dont M. Gmelin donne une bonne description dans le premier tome de ses vovages, p. 368, & qu'il croit être le même que le Mussion ou Mouston des Anciens. Pline a parlé decet animal, & Gesner en sait mention dans son histoire des quadrupèdes, page 934 & 935.

nent les animaux des provinces méridionales sont très petits en comparaison des animaux des pays chauds de l'ancien continent. Il n'y a en effet nulle comparaison pour la grandeur de l'éléphant, du rhinocéros, de l'hippopotame, de la giraffe, du chameau, du lion, du tigre, &c. tous animaux naturels & propres à l'ancien continent, & du tapir, du cabiai, du fourmiller, du lama, du puma, du jaguar, &c. qui sont les plus grands animaux du nouveau monde; les premiers sont quatre, fix, huit & dix fois plus gros que les derniers. Une autre observation qui vient encore à l'appui de ce fait général, c'est que tous les animaux qui ont été transportés d'Europe en Amérique, comme les chevaux, les ânes, les bœufs, les brebis, les chèvres, les cochons, les chiens, &c. tous ces animaux, dis-je, y font devenus plus petits; & que ceux qui n'y ont pas été transportés & qui y font allés d'eux-mêmes, ceux en un mot qui sont communs aux deux mondes, tels que les loups, les renards, les cerfs, les chevreuils, les élans, sont aussi considérablement plus petits en Amérique qu'en Europe, & cela fans aucune exception.

Il y a donc dans la combination des élémens & des autres causes phisiques, quelque chose de contraire à l'agrandissement de la Nature vivante dans ce nouveau monde: il y a des obstacles au développement & peutêire à la formation des grands germes: ceux même qui, par les douces insluences d'un autre climat, ont reçu leur forme plénière & leur extension toute envière, se res-

serrent, se rapetissent sous ce ciel avare & dans cette terre vide où l'homme en petit nombre étoit épars, errant; où loin d'user en maître de ce territoire comme de son domaine, il n'avoit nul empire; où ne s'étant jamais soumis ni les animaux ni les élémens, n'ayant ni dompté les mers, ni dirigé les fleuves, ni travaillé la terre, il n'étoit en lui-même qu'un animal du premier rang, & n'existoit pour la Nature que comme un être sans conséquence, une espèce d'automate impuissant, incapable de la réformer ou de la seconder; elle l'avoit traité moins en mere qu'en marâtre en lui refufant le sentiment d'amour & le desir vif de se multiplier. Car, quoique le Sauvage du nouveau monde soit à peu près de même stature que l'homme de notre monde, cela ne suffit pas pour qu'il puisse faire une exception au fait général du rapetissement de la Nature vivante dans tout ce continent : le Sauvage est foible & petit par les organes de la génération ; il n'a ni poil , ni barbe & nulle ardeur pour sa femelle; quoique plus léger que l'Européen parce qu'il a plus d'habitude à courir, il est cependant beaucoup moins fort de corps; il est aussi bien moins sensible, & cependant plus craintif & plus lâche; il n'a nulle vivacité, nulle activité dans l'ame ; celle du corps est moins un exercice, un mouvement volontaire qu'une nécessité d'action causée par le besoin; ôtez-lui la faim & la soif, vous détruirez en même temps le principe actif de tous ses mouvemens; il demeurera stupide-

ment en repos sur ses jambes ou couché pendant des jours entiers. Il ne faut pas aller chercher plus loin la cause de la vie dispersée des Sauvages, & de leur éloignement pour la société : la plus précieuse étincelle du feu de la Nature leur a été refusée; ils manquent d'ardeur pour leur femelle, & par consequent d'amour pour leurs semblables; ne connoissant pas l'attachement le plus vif, le plus tendre de tous, leurs autres sentimens de ce genre sont froids & languissans; ils aiment foiblement leurs peres & leurs enfans; la société la plus intime de toutes, celle de la même famille, n'a donc chez eux que de foibles liens ; la fociété d'une famille à l'autre n'en a point du tout : dès-lors nulle réunion, nulle république, nul état social. Le physique de l'amour fait chez eux le moral des mœurs ; leur cœur est glacé, leur société froide & leur empire dur. Ils ne regardent leurs femmes que comme des servantes de peine ou des bêtes de somme qu'ils chargent, sans menagement, du fardeau de leur chasse, & qu'ils forcent sans pitié, sans reconnoissance, à des ouvrages qui souvent sont au-dessus de leurs forces : ils n'ont que peu d'enfans ; ils en ont peu de soin; tout se ressent de leur premier défaut ; ils sont indifférens parce qu'ils sont peu puissans; & cette indifférence pour le sexe est la tache originelle qui sletrit la Nature, qui l'empêche de s'épanouir, & qui, détruifant les germes de la vie, coupe en même temps la racine de la société.

L'homme ne fait donc point d'exception ici.

La Nature en lui refusant les puissances de l'amour l'a plus maltraité & plus rapetissé qu'aucun des animaux; mais, avant d'expoier les causes de cet effet général, nous ne devons pas distimuler que si la Nature a rapetissé dans le nouveau monde tous les animaux quadrupèdes, elle paroît avoir maintenu les reptiles & agrandi les insectes : car quoiqu'au Sénégal il y ait encore de plus gros lézards & de plus longs serpens que dans l'Amérique méridionale, il n'y a pas à beaucoup près la même différence entre ces animaux qu'entre les quadrupèdes ; le plus gros serpent du Sénégal n'est pas double de la grande couleuvre de Cayenne, au lieu qu'un élephant est peut-être dix fois plus gros que le tapir qui, comme nous l'avons dit, est le plus grand quadrupède de l'Amérique méridionale ; mais à l'égard des insectes, on peut dire qu'ils ne sont nulle part aussi grands que dans le nouveau monde : les plus groffes araignées, les plus grands scarabées, les chenilles les plus longues, les papillons les plus étendus se trouvent au Brefil, à Cayenne & dans les autres provinces de l'Amérique méridionale ; ils l'emportent sur presque tous les insectes de l'ancien monde, non-seulement par la grandeur du corps & des ailes, mais aussi par la vivacité des couleurs, le mélange des nuances, la variété des formes, le nombre des espèces & la multiplication prodigieuse des individus dans chacune. Les crapauds, les grenouilles & les autres bêtes de ce genre iont auth très grosses en Amérique. Nous ne dirons rien des oiseaux ni des poissons; parce que pouvant passer d'un monde à l'autre, il seroit presqu'impossible de distinguer ceux qui appartiennent en propre à l'un ou l'autre; au lieu que les insectes & les reptiles sont à peu près, comme les quadrupèdes, confinés

chacun dans fon continent.

Voyons donc pourquoi il se trouve de si grands reptiles, de si gros insectes, de si petits quadrupèdes & des hommes si froids dans ce nouveau monde. Cela tient à la qualité de la terre, à la condition du ciel, au degré de chaleur, à celui d'humidité, à la fituation, à l'élévation des montagnes, à la quantité des eaux courantes ou stagnantes, à l'étendue des forêts, & surtout à l'état brut dans lequel on y voit la Nature. La chaleur est en général beaucoup moindre dans cette partie du monde, & l'humidité beaucoup plus grande : si l'on compare le froid & le chaud dans tous les degrés de latitude, on trouvera qu'à Québec, c'està-dire, sous celle de Paris, l'eau des fleuves géle tous les ans de quelques pieds d'épaisseur, qu'une masse encore plus épaisse de neige y couvre la terre pendant plusieurs mois, que l'air y est si froid que tous les oiseaux fuient & disparoissent pour tout l'hiver, &c. Cette diffèrence de température sous la même latitude dans la zone tempérée, quoique très grande, l'est peut-être encore moins que celle de la chaleur sous la zone torride : on brûle au Senégal, & fous la même ligne on jouit d'une douce température au Pérou; il en est de même sous toutes les autres latitudes

tudes qu'on voudra comparer. Le continent de l'Amérique est situé & formé de façon que tout concourt à diminuer l'action de la chaleur; on y trouve les plus hautes montagnes, & par la même raison les plus grands fleuves du monde : ces hautes montagnes, forment une chaîne qui semble borner vers l'ouest le continent dans toute sa longueur; les plaines & les basses terres sont toutes situées en deça des montagnes, & s'étendent depuis leur pied jusqu'à la mer, qui de notre côté separe les continens: ainsi le vent d'est, qui, comme l'on sait, est le vent constant & général entre les tropiques, n'arrive en Amérique qu'après avoir traversé une très vaste étendue d'eau sur laquelle il se rafraîchit; c'est par cette raison qu'il fait beaucoup moins chaud au Bressl, à Cayenne, &c. qu'au Sénégal, en Guinée, &c. où ce même vent d'est arrive chargé de la chaleur de toutes les terres & des fables brûlans qu'il parcourt en traversant & l'Afrique & l'Asse. Qu'on se rappelle ce que nous avons dit au sujet de la différente couleur des hommes, & en particulier de celle des Nègres; il paroît démontré que la teinte plus ou moins forte du tanné, du brun & du noir dépend entièrement de la situation du climat; que les Nègres de Nigritie & ceux de la côte occidentale de l'Afrique sont les plus noirs de tous, parce que ces contrées sont situées de manière que la chaleur y est constamment plus grande que dans aucun autre endroit du globe, le vent d'est avant d'y arriver

avant à traverser des trajets de terres îmmenses; qu'au contraire les Indiens méridionaux ne sont que tannés, & les Brasiliens bruns, quoique fous la même latitude que les Nègres, parce que la chaleur de leur climat est moindre & moins constante, le vent d'est n'y arrivant qu'après s'être rafraîchi sur les eaux & chargé de vapeurs. humides. Les nuages, qui interceptent la lumière & la chaleur du soleil, les pluies qui rafraîchissent l'air & la surface de la terre sont périodiques & durent plusieurs mois à Cayenne & dans les autres contrées de l'Amérique méridionale. Cette première cause rend donc toutes les côtes orientales de l'Amérique beaucoup plus tempérées que l'Afrique & l'Afie; & lorfqu'après être arrivé trais sur ces côtes, le vent d'est commence à reprendre un degré plus vif de chaleur en traversant les plaines de l'Amérique, il est tout-à-coup arrêté, refroidi par cette chaîne de montagnes énormes dont est composée toute la partie occidentale du nouveau continent, en sorte qu'il fait encore moins chaud fous la Ligne au Pérou qu'au Bresil & à Cayenne, &c. à cause de l'élévation prodigieuse des terres ; aussi les naturels du Pérou, du Chili &c. ne sont que d'un brunt rouge & tanné moins foncé que celui des Brasiliens. Supprimons pour un instant la chaîne des Cordillères, ou plutôt rabaissons ces montagnes au niveau des plaines adiacentes, la chaleur eût été excessive vers ces terres occidentales, & l'on eût trouvé les

hommes noirs au Pérou & au Chili tels qu'on les trouve sur les côtes occidentales

de l'Afrique.

Ainsi, par la seule disposition des terres de ce nouveau continent, la chaleur y seroit deja beaucoup moindre que dans l'ancien ; & en même temps nous allons voir que l'humidité y est beaucoup plus grande. Les montagnes étant les plus hautes de la terre & se trouvant opposées de face à la direction du vent d'est, arrêtent, condensent toutes les vapeurs de l'air, & produisent par conséquent une quantité infinie de sources vives, qui par leur réunion forment bientôt des fleuves les plus grands de la terre : il y a donc beaucoup plus d'eaux courantes dans le nouveau continent que dans l'ancien, proportionnellement à l'espace; & cette quantité d'eau se trouve encore prodigieufement augmentée par le défaut d'écoulement : les hommes n'ayant ni borné les torrens, ni dirigé les fleuves, ni séché les marais, les eaux stagnantes couvrent des terres immenses, augmentent encore l'humidité de l'air & en diminuent la chaleur : d'ailleurs la terre étant par-tout en friche & couverte dans toute son étendue d'herbes grossières, épaisses & touffues, elle ne s'échauffe, ne se sèche jamais; la transpiration de tant de végétaux, pressés les uns contre les autres, ne produit que des exhalaifons humides & mal faines; la Nature, cachée sous ses vieux vêtemens, ne montra jamais de parure nouvelle dans ces tristes contrées, n'étant ni caressée ni cultivée par

l'homme, jamais elle n'avoit ouvert son sein biensaisant; jamais la terre n'avoit vu sa surface dorée de ces riches épis qui sont notre opulence & sa fécondité. Dans cet état d'abandon, tout languit, tout se corrompt, tout s'étousse; l'air & la terre, surchargés de vapeurs humides & nuisibles, ne peuvent s'épurer ni profiter des influences de l'astre de la vie; le soleil darde inutilement ses rayons les plus viss sur cette masse froide, elle est hors d'état de répondre à son ardeur; elle ne produira que des êtres humides, des plantes, des reptiles, des insectes, & ne pourra nourrir que des hom-

mes froids & des animaux foibles.

C'est donc principalement parce qu'il y avoit peu d'hommes en Amérique, & parce que la pluspart de ces hommes, menant la vie des animaux, laissoient la Nature brute & négligoient la terre, qu'elle est demeurée froide, impuissante à produire les principes actifs, à développer les germes des plus grands quadrupèdes, auxquels il faut, pour croître & se multiplier, toute la chaleur, toute l'activité que le soleil peut donner à la terre amoureuse; & c'est par la raison contraire que les insectes, les reptiles & toutes les espèces d'animaux qui se trainent dans la fange, dont le fang est de l'eau, & qui pullulent par la pourriture, sont plus nombreuses & plus grandes dans toutes les terres basses, humides & marécageuses de ce nouveau continent.

Lorsqu'on réfléchit sur ces différences si marquées qui se trouvent entre l'ancien & le nouveau monde, on seroit tenté de croire que celui-ci est en effet bien plus nouveau, & qu'il a demeuré plus long-temps que le reste du globe sous les eaux de la mer; car, à l'exception des énormes montagnes qui le bornent vers l'ouest, & qui paroissent être des monumens de la plus haute antiquité du globe, toutes les parties basses de ce continent semblent être des terreins nouvellement élevés & formés par le dépôt des fleuves & le limon des eaux; on y trouve en effet, en plusieurs endroits, sous la première couche de la terre végétale, les coquilles & les madrépores de la mer, formant déjà des bancs, des masses de pierre à chaux, mais d'ordinaire moins dures & moins compactes que nos pierres de taille qui sont de même nature. Si ce continent est reellement aussi ancien que l'autre, pourquoi y a-t-on trouvé si peu d'hommes? pourquoi y étoient-ils presque tous sauvages & disperses? pourquoi ceux qui s'étoient reunis en société, les Mexicains & les Péruviens, ne comptoient-ils que deux ou trois cents ans depuis le premier homme qui les avoit rassemblés? pourquoi ignoroient-ils encore l'art de transmettre à la postérité des faits par des signes durables, puisqu'ils avoient déjà trouvé celui de se communiquer de loin leurs idées, & de s'écrire en nouant des cordons? pourquoi ne s'étoient-ils pas soumis les animaux, & ne se servoientils que du lama & du pacos qui n'étoient pas, comme nos animaux domestiques résidens, fidèles & dociles? Leurs arts étoient naissans comme leur société, leurs talens imparsaits, leurs idées non développées, leurs organes rudes & leur langue barbare; qu'on jette les yeux sur la liste des animaux (d), leurs noms sont presque tous

(d) Pelon ichiati oquitli. --- Le lama.

Tapiterette au Brefil, maypoury ou manipouris à la Guiane. -- Le tapir.

Tamandua-guacu au Brefil, ouariri à la Guiane. --- Le tamanoir.

Ouatiriouaou à la Guiane. -- Le fourmiller.

Ouaikare à la Guiane, ai ou hai au Bresil. - Le pa-

Aiotochtli au Mexique, tatu ou tatupeba au Bresil, chirquinchum à la nouvelle Espagne. -- Le tatou.

Tatu-ete au Brefil , tatou-kabaffou à la Guione. -- Le

tatouet.

Macaelchichiltic ou temamaçama, animal qui ressemble à quelques égards à la gazelle, & qui n'a pas encore d'autre nom que celui de gazelle de la nouvelle Espagne.

Jiya ou earigueibeju, animal qui ressemble assez à la loutre, & que par cette raison l'on a nommé loutre

du Brefil.

Quaultla coymatl ou quapizotl au Mexique, caaigoara au Bresi. Le tajacu ou tajacou.

Tlacoozclotl ou tlalocclotl. --- Le chat-pard.

Cabionara ou capybara. -- Le cabiai.

Tlatlauhqui occlotl du Mexique, Janowara ou jaguara au Brefil. -- Le jaguar.

Cuguacu arana ou cuguocu ara, ou cougouacou ara. --

Le couguar.

Tliquatzin au Mexique, aouare à la Guiane, carigueya

au Brefil. -- Lephilandre.

Hoitzlaquatzin, animal qui ressemble au porc-épic. & qui n'a pas encore d'autre nom que celui de porc-épis de la nouvelle Espagne.

Cuanda ou gouandou, animal qui ressemble encore au porc-épic, que l'on a nommé porc-épic du Bresil, & qui

peut-être eft le même que le précédent.

significiles à prononcer, qu'il est étonnant que les Européens ayent pris la peine de les écrire.

Tout semble donc indiquer que les Américains étoient des hommes nouveaux, ou pour mieux dire des hommes si anciennement dépaysés, qu'ils avoient perdu toute notion, toute idée de ce monde dont ils étoient issus. Tout semble s'accorder aussi pour prouver que la plus grande partie des continens de l'Amérique étoit une terre nouvelle, encore hors de la main de l'homme; & dans laquelle la Nature n'avoit pas eu le temps d'établir tous ses plans, ni celui de se développer dans toute son étendue; que les hommes y sont froids & les ani-

Tepe maxtlaton au Mexique, maraguao ou maracaia au Brefil. --- Le marac. Cet animal a la peau marquée comme celle d'une panthère; il est de la forme & de la grosseur d'un chat; on l'a appellé mal-à-propos chat sigre ou chat sauvage tigré, puisque sa robe est marquée comme celle de la panthère & non pas comme celle du tigre.

Quauntechalleil thliltic ou tlilocotequillin, animal qui restemble à l'écureuil, & qui n'a pas encore d'autre

nom que celui d'écureuil noir.

Quimichpatlan on affapanick, animal qui ressemble à

l'écure uil volan, & qui peut-être est le même.

Yzquiepatl. -- La mouffette. C'est un animal qu'on a appellé petie renard, renard d'Inde, blaireau de Surinam a mais qui n'est ni renard ni blaireau; comme il répand une odeur empestée & qui sustoque même à une assez grande distance, nous l'appellerons mouffette.

Xoloitzcuintli ou cuetlachtli animal qui a quelque ressemblance avec le loup, & qui n'a pas encore d'au-

tre nom que ceiui de loup du Mexique, Ge.

maux petits, parce que l'ardeur des uns & la grandeur des autres dépendent de la salubrité & de la chaleur de l'air; & que dans quelques siècles, lorsqu'on aura défriché les terres, abattu les forêts, dirigé les fleuves & contenu les eaux, cette même terre deviendra la plus féconde, la plus faine, la plus riche de toutes, comme elle paroît dejà l'ètre dans toutes les parties que l'homme a travaillées. Cependant, nous ne voulons pas en conclure qu'il y naîtra pour lors des animaux plus grands : jamais le tapir & le cabiai n'atteindront à la taille de l'éléphant ou de l'hippopotame; mais au moins les animaux qu'on y transportera ne diminueront pas de grandeur, comme ils l'ont fait dans les premiers temps : peu à peu l'homme remplira le vide de ces terres immenses qui n'étoient qu'un désert lorsqu'on les découvrit.

Les premiers historiens qui ont écrit les conquêtes des Espagnols ont, pour augmenter la gloire de leurs armes, prodigieusement exagéré le nombre de leurs ennemis : ces historiens pourront-ils persuader à un homme sensé, qu'il y avoit des millions d'hommes à Saint-Domingue & à Cuba, lorsqu'ils disent en même temps qu'il n'y avoit parmitous ces hommes ni monarchie, ni république, ni presque aucune société; & quand on sait d'ailleurs que dans ces deux grandes isles voisines l'une de l'autre, & en même temps peu éloignées de la terre ferme du continent, il n'y avoit en tout que cinq espèces d'animaux quadrupèdes, dont la plus grande étoit

étoit à-peu-près de la grosseur d'un écureuil ou d'un lapin. Rien ne prouve mieux que ce fait, combien la Nature étoit vide & déferte dans cette terre nouvelle. » On ne trouva dans l'isle Saint-Domingue, dit de Laët, que fort peu d'espèces d'animaux à quatre pieds, comme le hutias qui est un petit animal peu différent de nos lapins, mais un peu plus petit, avec les oreilles plus courtes & la queue comme une taupe ... Le chemi qui est presque de la même sorme, mais un peu plus grand que le hutias.... Le mohui un peu plus petit que le hutias.... Le cori pareil en grandeur au lapin, ayant la gueule comme une taupe, sans queue, les jambes courtes; il y en a de blancs & de noirs, & plus souvent mêlés des deux : c'est un animal domestique & grandement privé.... De plus une petite espèce de chiens qui étoient absolument muets; » aujourd'hui il y a fort peu de tous ces animaux, parce que les chiens d'Europe les ont détruits (e). " Il n'y avoit, dit Acosta, aux isles de Saint - Domingue & de Cuba, non plus qu'aux Antilles, presque aucuns animaux du nouveau continent de l'Amérique, & pas un seul des animaux semblables à ceux d'Europe (f).... Tout ce qu'il y a aux

⁽e) Voyez l'Histoire du nouveau Monde, par Jean de Laët, Leyde, 1640, liv. I, chap. IV, pag. 5. Voyez aussi l'Histoire de l'isle Saint-Domingue, par le P. Charlevoix. Paris, 1730, tome I, page 35.

⁽f) Voyez l'Histoire naturelle des Indes, par Joseph Acosta, traduction de Renaud. Paris, 1600, page 144 & suivantes.

Antilles, dit le Pere du Tertre, de moutons, de chèvres, de chevaux, de bœufs, d'anes, tant dans la Guadeloupe que dans les autres isles habitées par les François, a été apporté par eux; les Espagnols n'y en mirent aucun, comme ils ont fait dans les autres isles, d'autant que les Antilles étant dans ce temps toutes couvertes de bois, le bétail n'y auroit pu subsister sans herbages (g) ». M. Fabry, que j'ai déjà eu occasion de citer dans cet ouvrage, qui avoit erré pendant quinze mois dans les terres de l'ouest de l'Amérique, au-delà du fleuve Misfiffipi, m'a affuré qu'il avoit fait souvent trois & quatre cents lieues sans rencontrer un seul homme. Nos Officiers qui ont été de Québec à la belle riviere d'Ohio, & de cette riviere à la Louissane, conviennent tous qu'on pourroit souvent faire cent & deux cents lieues dans la profondeur des terres fans rencontrer une seule famille de Sauvages: tous ces témoignages indiquent assez jusqu'à quel point la Nature est déserte dans les contrées même de ce nouveau continent, où la température est la plus agréable : mais ce qu'ils nous apprennent de plus particulier & de plus utile pour notre objet, c'est à nous défier du témoignage postérieur des Descripteurs de Cabinets ou des No-

⁽g) Voyez l'Histoire générale des Antilles, par le Pere du Tertre, Paris 1667, tome II, page 289 & Juiv. où l'on doit observer qu'il y a plusieurs choses empruntées de Joseph Acosta.

menclateurs, qui peuplent ce nouveau monde d'animaux, leiquels ne se trouvent que dans l'ancien, & qui en désignent d'autres comme originaires de certaines contrées où cependant jamais ils n'ont existé. Par exemple. il est clair & certain qu'il n'y avoit originairement dans l'isle Saint-Domingue aucun animal quadrupède plus fort qu'un lapin; il est encore certain que, quand il y en auroit eu, les chiens Européens, devenus fauvages & méchans comme des loups, les auroient détruits : cependant on a appellé chat tigre ou chat-tigré (h) de Saint-Domingue le marac ou maracaia du Bresil, qui ne le trouve que dans la terre ferme du continent. On a dit que le légard écailleux ou diable de Java se trouvoit en Amérique, & que les Brasiliens l'appelloient tatoë (i), tandis qu'il ne se trouve qu'aux Indes orientales: on a prétendu que la civette (k), qui est un animal des parties méridionales de l'ancien continent, se trouvoit aussi dans le nouveau, & surtout à la nouvelle Espagne, sans faire attention que les civettes étant des animaux utiles, & qu'on élève en plusieurs endroits de l'Afrique, du Levant & des Indes, comme des animaux domestiques pour en recueillir le parfum dont il se fait un grand commerce; les Espagnols n'auroient pas manqué

vol. I, page 77.
(i) Seha, vol. I, page 88.

⁽h) Felis Silvestris; Tigrinus en Hispaniola. Seba

⁽k) Brisson, Regn. animal. page 258.

d'en tirer le même avantage & de faire le même commerce, fi la civette fe fût en effet trouvée

dans la nouvelle Espagne.

De la même maniere que les Nomenclateurs ont quelquefois peuplé mal-à-propos le nouveau monde d'animaux qui ne se trouvent que dans l'ancien continent, ils ont aussi transporté dans celui-ci ceux de l'autre; ils ont mis des philandres aux Indes orientales, d'autres à Amboine (1), des paresseux à Ceylan (m), & cependant les philandres & les paresseux sont des animaux d'Amérique si remarquables, l'un par l'espèce de fac qu'il a fous le ventre & dans lequel il porte ses petits, l'autre par l'excessive lenteur de sa démarche & de tous ses mouvemens, qu'il ne seroit pas possible, s'ils eussent existé aux Indes orientales, que les Voyageurs n'en eussent fait mention. Seba s'appuie du témoignage de François Valentin, au sujet du philandre des Indes orientales; mais cette autorité devient, pour ainsi dire, nulle, puisque ce François Valentin connoissoit si peu les animaux & les poissons d'Amboine, ou que ses descriptions sont si mauvaises, qu'Artedi lui en fait le reproche, & déclare qu'il n'est pas possible de les reconnoître aux notices qu'il en donne.

Au reste, nous ne prétendons pas assurer affirmativement & généralement, que

⁽¹⁾ Seba, vol. I, pages 61 & 64. (m) idem, ibid. page 54.

de tous les animaux qui habitent les climats les plus chauds de l'un ou de l'autre continent, aucun ne se trouve dans tous les deux à la fois; il faudroit, pour en être physiquement certain, les avoir tous vus; nous prétendons seulement en être moralement sûrs, puisque cela est évident pour tous les grands animaux, lesquels seuls ont été remarques & bien designes par les Voyageurs; que cela est encore assez clair pour la plupart des petits, & qu'il en reste peu fur leiquels nous ne puissions prononcer. D'ailleurs quand il se trouveroit à cet égard quelques exceptions évidentes (ce que j'ai bien de la peine à imaginer), elles ne porteroient jamais que sur un très petit nombre d'animaux, & ne détruiroient pas la loi générale que je viens d'établir, & qui me paroît être la seule boussole qui puisse nous guider dans la connoissance des Animaux. Cette loi qui se réduit à les juger autant par le climat & par le naturel, que par la figure & la conformation, se trouvera très rarement en défaut, & nous fera prévenir ou reconnoître beaucoup d'erreurs. Suppofons, par exemple, qu'il soit question d'un animal d'Arabie, tel que l'hyæne; nous pourrons assurer, sans crainte de nous tromper, qu'il ne se trouve point en Lapponie, & nous ne dirons pas, comme quelques-uns de nos Naturalistes, que l'hyæne (n) & le glouton

⁽n) Voyez le Règne animal, par M. Brisson, page

sont le même animal. Nous ne dirons pas . avec Kolbe (o), que le renard croisé, qui habite les parties les plus boréales de l'ancien & du nouveau continent, se trouve en même temps au cap de Bonne-espérance, & nous trouverons que l'animal dont il parle n'est point un renard, mais un chacal. Nous reconnoîtrons que l'animal du cap de Bonneespérance, que le même auteur désigne par le nom de cochon de terre, & qui vit de fourmis, ne doit pas être confondu avec les fourmillers d'Amérique, & qu'en effet cet animal du Cap est vraisemblablement le lézard écailleux (p), qui n'a de commun avec les fourmillers, que de manger des fourmis. De même s'il eût fait attention que l'élan est un animal du nord (q), il n'eût pas appelle de ce nom un animal d'Afrique, qui n'est qu'une gazelle. Le phoca, qui n'habite que les rivages des mers septentrionales, ne doit pas se trouver au cap de Bonne-espérance (r). La genette qui est un animal de l'Espagne, de l'Asse mineure, &c. & qui ne se trouve que dans l'ancien continent, ne

par Ro'be. Amsterdam, 1741, tome 111, page 43.
(q) Idem, ibid. page 128. Voyez austi le Règne ani-

yance.

⁽o) Voyez la description du cap de Bonne-espérance, par Kolbe. Amsterdam, 1741, tome 111, page 62.

(p) Voyez la description du cap de Bonne-espérance,

mai, &c.

(r) Voyez le Règne animal, par M. Brisson, page
230, où il est dit d'apres Kolbe, que le phoca s'appelle
Chien-marin par les habitans du cap de Bonne-espé-

doit pas être indiquée par le nom de coati ; qui est Américain, comme on le trouve dans M. Klein (f). L'ysquiepatl du Mexique, animal qui répand une odeur empestée, & que par cette raison nous appellerons mouffette, ne doit pas être pris pour un petit renard ou pour un blaireau (t). Le coati-mondi d'Amérique ne doit pas être confondu, comma l'a fait Aldrovande (u), avec le blaireaucochon, dont on n'a jamais parlé que comme d'un animal d'Europe. Mais je n'ai pas entrepris d'indiquer ici toutes les erreurs de la nomenclature des quadrupèdes; je veux feulement prouver qu'il y en auroit moins, si l'on eût fait quelque attention à la différence des climats; si l'on eût assez étudié l'histoire des Animaux pour reconnoître, comme nous l'avons fait les premiers, que ceux des parties méridionales de chaque continent ne se trouvent pas dans tous les deux à la fois; & enfin si l'on se fût en même temps abstenu de faire des noms génériques, qui confondent ensemble une grande quantité d'espèces, non-seulement différentes, mais fouvent très éloignées les unes des autres.

Le vrai travail d'un Nomenclateur ne consiste point ici à faire des recherches pour alonger sa liste, mais des comparaisons rai-

⁽s) Vide Rlein, de quadrup, page 63. (t) Vide Seba, vol. 1, page 68; & le Règne animal de M. Briffon, page 255.

⁽u) Vide Aldrovand. quadrup. digit. page 267.

sonnées pour la raccourcir. Rien n'est plus aisé que de prendre dans tous les Auteurs qui ont écrit des Animaux, les noms & les phrases pour en faire une table, qui deviendra d'autant plus longue, qu'on examinera moins: rien n'est plus difficile que de les comparer avec affez de discernement pour réduire cette table à sa juste dimension. Je le répète, il n'y a pas dans toute la terre habitable & connue deux cents espèces d'animaux quadrupèdes, en y comprenant même les finges pour quarante; il ne s'agit donc que de leur assigner à chacun leur nom, & il ne faudra pour posséder parfaitement cette nomenclature, qu'un très médiocre usage de sa mémoire, puisqu'il ne s'agira que de retenir ces deux cents noms. A quoi sertil donc d'avoir fait pour les quadrupèdes des classes, des genres, des méthodes en un mot, qui ne font que des échaffaudages qu'on a imaginés pour aider la mémoire dans la connoissance des plantes, dont le nombre est en effet trop grand, les dissérences trop petites, les espèces trop peu constantes, & le détail trop minutieux & trop indifférent pour ne pas les considérer par blocs, & en faire des tas ou des genres, en mettant ensemble celles qui paroissent se ressembler le plus? Car, comme dans toutes les productions de l'esprit, ce qui est absolument inutile est toujours mal imagine & devient souvent nuisible; il est arrivé qu'au lieu d'une liste de deux cents noms, à quoi se réduit toute la nomenclature des quadrupèdes, on a fait des Dictionnaires d'un si grand nombre de termes & de

phrases, qu'il faut plus de travail pour les débrouiller, qu'il n'en faut pour les compoier. Pourquoi faire du jargon & des phrases lorsqu'on peut parler clair, en ne prononcant qu'un nom simple ? pourquoi changer toutes les acceptions des termes, sous le prétexte de faire des classes & des genres? pourquoi, lorsque l'on fait un genre d'une douzaine d'animaux, par exemple, sous le nom de genre du lapin, le lapin même ne s'y trouve-t-il pas, & qu'il faut l'aller chercher dans le genre du lièvre (x)? N'est-il pas absurde, disons mieux, il n'est que ridicule de faire des classes où l'on rassemble les genres les plus éloignés, par exemple, de mettre ensemble dans la premiere l'homme (y) & la chauve-souris, dans la seconde l'éléphant & le lézard écailleux, dans la troisième le lion & le furet, dans la quatrième le cochon & la taupe, dans la cinquième le rhinoceros & le rat, &c. Ces idées mal conçues ne peuvent se soutenir; aussi les ouvrages qui les contiennent sontils successivement détruits par leurs propres auteurs; une édition contredit l'autre, & le tout n'a de mérite que pour des écoliers ou des enfans, toujours dupes du mystère, à qui l'air méthodique paroît scientifique, & qui ont enfin d'autant plus de respect pour leur maître, qu'il a plus d'art à

⁽x) Vide Brisson, Regn. animal. page 140 & 142.
(y) Vide Linnæi, Syst. nat. Holmiæ, 1758, tome 1, page 18 & 19.

leur présenter les choses les plus claires & les plus aisées, sous un point de vue le

plus obscur & le plus difficile.

En comparant la quatrième édition de l'ouvrage de M. Linnæus, avec la dixième que nous venons de citer, l'homme (7) n'est pas dans la premiere classe ou dans le premier ordre avec la chauve-fouris, mais avec le lézard écailleux; l'éléphant, le cochon, le rhinocéros, au lieu de se trouver le premier avec le lézard écailleux, le second avec la taupe, & le troissème avec le rat, se trouvent tous trois ensemble (a) avec la musaraigne: au lieu de cinq ordres ou clasfes principales (b), antropomorpha, fera, glires, jumenta, pecora, auxquelles il avoit reduit tous les quadrupèdes, l'Auteur, dans cette derniere édition, en a fait sept (c) primates, brutæ, fera, bestia, glires, pecora, bellua. On peut juger par ces changemens effentiels & très généraux, de tous ceux qui se trouvent dans les genres, & combien les espèces, qui sont cependant les feules choses réelles, y sont balottées, transportées & mal mises ensemble. Il y a maintenant deux espèces d'hommes, l'homme de jour & l'homme de nuit (d), homo diurnus sapiens; homo nocturnus tro-

(d) Idem, ibid. page 20 & 24.

⁽⁷⁾ Vide idem, ibid. edit Iv. Parifiis, 1744, p. 64. (a) Idem, ibid. page 69.

⁽b) Idem, ibid. page 63 & sequent. (c) Vide Linnæi, Syst. nat. edit. x. Holmiæ, 1738, page 16 & 17.

glodites; ce font (e), dit l'auteur, deux efpèces très distinctes, & il faut bien se garder de croire que ce n'est qu'une variété. N'est-ce pas ajouter des fables à des absurdités? & peut-on présenter le résultat des contes de bonnes · femmes ou les visions mensongeres de quelques voyageurs suspects, comme faisant partie principale du système de la Nature? de plus, ne vandroit-il pas mieux se taire sur les choses qu'on ignore que d'établir des caracteres essentiels des différences générales fur des erreurs grossières, en affurant, par exemple, que dans tous les animaux à mamelles, la femme feule (f) a un clitoris; tandis que nous savons par la dissection que nous avons vu faire de plus de cent espèces d'animaux, que le clitoris ne manque à aucune femelle. Mais j'abandonne cette critique, qui cependant pourroit être beaucoup plus longue, parce qu'elle ne fait point ici mon principal objet; j'en ai dit affez pour que l'on soit en garde contre les erreurs, tant générales que particulieres, qui ne se trouvent nulle part en aussi grand nombre que dans ces ouvrages de nomenclature, parce que voulant y tout comprendre, on est force d'y réunir tout ce que l'on ne sait pas au peu qu'on sait.

⁽e) Speciem trogloditæ ab homine sapiente distinctissimam, net nostri generis illam nec sanguinis esse, statura quamvis simillima dubium non est ne itaque varietatem crodas quam vel sola membrana nicticans absolute negat. Linnæi, Syst. nat. edit. x. page 24. & 25.

(f) Linnæi, Syst. nat. edit. x. page 24. & 25.

En tirant des conséquences générales de tout ce que nous avons dit, nous trouverons que l'homme est le seul des êtres vivans dont la nature soit assez forte, assez étendue, assez slexible pour pouvoir subsister, se multiplier par-tout, & se prêter aux influences de tous les climats de la terre; nous verrons évidemment qu'aucun des animaux n'a obtenu ce grand privilège, que loin de pouvoir se multiplier par tout, la plupart sont bornés & confinés dans de certains climats, & même dans des contrées particulières. L'homme est en tout l'ouvrage du ciel; les animaux ne sont à beaucoup d'égards que des productions de la terre: ceux d'un continent ne se trouvent pas dans l'autre, ceux qui s'y trouvent sont altérés, rapetissés, changés souvent au point d'être méconnoissables : en faut-il plus pour être convaincu que l'empreinte de leur forme n'est pas inaltérable; que leur nature, beaucoup moins constante que celle de l'homme, peut se varier & même se changer absolument avec le temps; que par la même raison les espèces les moins parfaites les plus délicates, les plus pelantes, les moins agifsantes, les moins armées, &c. ont déjà disparu ou disparoîtront? leur état, leur vie, leur être dépend de la forme que l'homme donne ou laisse à la surface de la terre.

Le prodigieux mahmout, animal quadrupède, dont nous avons souvent considéré les ossemens énormes avec étonnement, & que nous avons jugé six sois au moins plus grand que le plus fort éléphant, n'existe plus nulle part; & cependant on a trouvé de ses dépouilles en plusieurs endroits éloignés les uns des autres, comme en Irlande, en Sibérie, à la Louisiane, &c Cette espèce étoit certainement la premiere, la plus grande, la plus forte de tous les quadrupèdes : puisqu'elle a disparu, combien d'autres plus petits, plus foibles & moins remarquables ont dû périr aussi sans nous avoir laissé ni témoignages ni renseignemens sur leur existence passee? combien d'autres espèces s'étant dénaturées, c'est-à-dire perfectionnées ou dégradées par les grandes viciffitudes de la terre & des eaux, par l'abandon ou la culture de la Nature, par la longue influence d'un climat devenu contraire ou favorable, ne sont plus les mêmes qu'elles étoient autrefois? & cependant les animaux quadrupédes sont, après l'homme, les êtres dont la nature est la plus fixe & la forme la plus constante : celle des oiseaux & des poissons varie davantage; celle des insectes, encore plus; & si l'on descend jusqu'aux plantes que l'on ne doit point exclure de la Nature vivante, on sera surpris de la promptitude avec laquelle les espèces varient, & de la facilité qu'elles ont à se dénaturer en prenant de nouvelles formes.

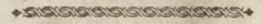
Il ne seroit donc pas impossible, que, même sans intervertir l'ordre de la Nature, tous ces animaux du nouveau monde ne sussient dans le sond les mêmes que ceux de l'ancien, desquels ils auroient autresois tiré leur origine; on pourroit dire qu'en ayant été séparés dans la suite par des mers

immenses, ou par des terres impraticables? ils auront avec le temps reçu toutes les im pressions, subi tous les effets d'un climat devenu nouveau lui-même & qui auroit aussi changé de qualité par les causes mêmes qui ont produit la séparation; que par conséquent ils se seront avec le temps rapetisses, dénaturés, &c. Mais cela ne doit pas nous empêcher de les regarder aujourd'hui comme des animaux d'espèces différentes : de quelque cause que vienne cette différence, qu'elle ait été produite par le temps, le climat & la terre, ou qu'elle soit de même date que la création, elle n'en est pas moins réelle: la Nature, je l'avoue, est dans un mouvement de flux continuel; mais c'est assez pour l'homme de la faisir dans l'instant de son siècle, & de jeter quelques regards en arriere & en avant, pour tâcher d'entrevoir ce que jadis elle pouvoit être, & ce que dans la fuite elle pourroit devenir.

Et à l'égard de l'utilité particuliere que nous pouvons tirer de ces recherches sur la comparaison des animaux, on sent bien, qu'indépendamment des corrections de la nomenclature, dont nous avons donné quelques exemples, nos connoissances sur les animaux en seront plus étendues, moins imparfaites & plus sûres; que nous risquerons moins d'attribuer à un animal d'Amérique, ce qui n'appartient qu'à celui de Indes orientales, qui porte le même nom; qu'en parlant des animaux étrangers sur les notices des voyageurs, nous saurons mieux distinguer les noms & les faits, & les rap-

porter aux vraies espèces; qu'enfin l'histoire des animaux que nous sommes chargés d'écrire en sera moins fautive, & peut - être plus lumineuse & plus complette.





LE TIGRE (a).

Voyez planche VI, sigure : de ce volume.

Dans la classe des Animaux carnassiers, le Lion est le premier, le Tigre est le second; & comme le premier, même dans un mauvais genre, est toujours le plus grand & souvent le meilleur; le second est ordinairement le plus méchant de tous. A la fierte, au courage, à la force, le lion joint la no-

Tigris Geiner, Hist. quadrup. page 936. Tigris. Ray, Synops. quadrup. page 165.

Tigris. Klein, de quadrup. page 78.
Felis flava, maculis longis nigris, variegata.... Tigris.
Briston, Regn. animal. page 268.

bleffe,

⁽a) Le Tigre, le vrai tigre, le tigre des Indes orientales; en Latin, Tigris; en Italien, Tigra; en Allemand, Tigerthier; en Anglois, Tiger.

Tigris maculis oblongis. Linnæi, System. natur. edit. 1v, page 64 Nota. Qu'il est ici seul de son genre avec la panthère. . . Felis cauda elongata, maculis virgatis. Idem, indem, edit. vi, page 4. Nota. Que du genre du tigre il a passe dans celui du chat, & qu'il est dans ce même genre avec le lion, la panthère, le chat pard, le chat, le chat-cervier & deux espèces de lynx. . Felis cauda elongata, corporis maculis omnibus virgatis. Linnæi, Syst. Nat. edit x, page 41. Nota. Qu'il se trouve ici avec le lion, la panthère, le jaguar, le chat-pard, le chat, le lynx, & que l'on ne sait ce qu'est devenu l'autre lynx non plus que le chat-cervier.



I Le Tigre. 2 La Panthere male.



blesse, la clémence, la magnanimité, tandis que le tigre est bassement féroce, cruel sans justice, c'est-à-dire, sans nécessité. Il en est de même dans tout ordre de choies où les rangs sont donnés par la force; le premier, qui peut tout, est moins tyran que l'autre, qui ne pouvant jouir de la puissance plénière, s'en venge en abusant du pouvoir qu'il a pu s'arroger. Aussi le tigre est-il plus à craindre que le lion : celui-ci fouvent oublie qu'il est le roi, c'est-à-dire, le plus fort de tous les animaux; marchant d'un pas tranquille, il n'attaque jamais l'homme, à moins qu'il ne soit provoqué: il ne précipite ses pas, il ne court, il ne chasse que quand la faim le presse. Le tigre au contraire, quoique rassassé de chair, semble toujours être altére de sang, sa fureur n'a d'autre intervalle que ceux du temps qu'il faut pour dresser des embûches; il saisit & déchire une nouvelle proie avec la même rage qu'il vient d'exercer, & non pas d'affouvir, en dévorant la premiere ; il désole le pays qu'il habite, il ne craint ni l'aspect ni les armes de l'homme, il égorge, il dévaste les troupeaux d'animaux domestiques, met à mort toates les bêtes fauvages, attaque les petits éléphans, les jeunes rhinocéros, & quelquefois même ose braver le lion.

La forme du corps est ordinairement d'accord avec le naturel. Le lion a l'air noble, la hauteur de ses jambes est proportionnée à li longueur de son corps, l'épaisse & grande crnière qui couvre ses épaules & ombrage sa face, son regard assuré, sa démarche

grave; tout semble annoncer sa sière & majestueuse intrépidité. Le tigre trop long de corps, trop bas sur ses jambes, la tète nue, les yeux hagards, la langue couleur de sang, toujours hors de la gueule, n'a que les caractères de la basse méchanceté & de l'insatiable cruauté; il n'a pour tout instinct qu'une rage constante, une sureur aveugle, qui ne connoît, qui ne distingue rien, & qui lui sait souvent dévorer ses propres ensans, & déchirer leur mere lorsqu'elle veut les desendre. Que ne l'eût-il à l'excès cette sois de son sang! ne pût-il l'éteindre qu'en détruisant dès leur naissance, la race entière des monstres qu'il produit!

Heureusement pour le reste de la Nature, l'espèce n'en est pas nombreuse, & paroît confinée aux climats les plus chauds de l'Inde orientale. Elle se trouve au Malabar, à Siam, à Bengale, dans les mêmes contrées qu'habitent l'éléphant & le rhinocéros : on prétend même que souvent le tigre accompagne ce dernier (b), & qu'il le suit pour manger sa fiente, qui lui sert de purgation ou de rasraichissement : il fréquente avec lui les bords des sleuves & des lacs; car comme le sang ne sait que l'altérer, il a souvent besoin d'eau pour tempérer l'ardeur qui le con-

⁽b) Vide Jac. Bontii, nift. Natur. Ind. or. Amst. 1658.
54. Voyez aussi le Recueil des voyages de la Compagnie des Indes. Amst. 1702, tome VII, page 278 & finivantes. Voyages de Schoutten aux Indes orientales.

fume; & d'ailleurs il attend près des caux les animaux qui y arrivent, & que la chaleur du climat contraint d'y venir plusieurs fois chaque jour : c'est-là qu'il choisit sa proie, ou plutôt qu'il multiplie ses massacres; car souvent il abandonne les animaux qu'il vient de mettre à mort pour en égorger d'autres; il semble qu'il cherche à goûter de leur sang, il le savoure, il s'en enivre; & lorsqu'il leur send & déchire le corps, c'est pour y plonger la tête, & pour sucer à longs traits le sang dont il vient d'ouvrir la source qui tarit presque toujours avant que sa soit ne s'éteigne.

Cependant quand il a mis à mort quelques gros animaux comme un cheval, un buffle, il ne les éventre pas sur la place, s'il craint d'y être inquiété; pour les dépecer à son aise, il les emporte dans les bois (c), en les traînant avec tant de légèreté, que la vîtesse de sa course paroît à peine ralentie par la masse énorme qu'il entraîne. Ceci seul sufficie pour faire juger de sa force; mais pour en donner une idée plus juste, ar-

rêtons-nous un instant sur les dimensions & les proportions du corps de cet animal terrible. Quelques voyageurs l'ont comparé, pour la grandeur, à un cheval (d), d'autres à un busse (e), d'autres ont seulement dit

⁽c) Vide Jac Bontii , Hift. Nat. Ind. or. Amft. 1658 ,.

page 13.

(d) Voy. les Voyages de Dellon. p. 104 & fair.

(e) Les tigres des Indes, dit la Boullaye le Gouz

font prodigieutement grands; j'en ai vu des peaus

qu'il étoit beaucoup plus grand que le lion (f). Mais nous pouvons citer des témoignages plus récens & qui méritent une entiere confiance. M. de la Lande-Magonnous a fait assurer qu'il avoit vu aux Indes orientales un tigre de quinze pieds, en y comprenant sans doute la longueur de la queue; si nous la supposons de quarre ou cinq pieds, ce tigre avoit au moins dix pieds de longueur. Il est vrai que celui dont nous avons la dépouille au Cabiner du Roi, n'a qu'environ sept pieds de longueur depuis l'extrémité du museau jusqu'à l'origine de la queue; mais il avoit été pris, amené tout jeune, & ensuite toujours enfermé dans une loge étroite à la Ménagerie, où le défaut de mouvement & le manque d'espace, l'ennui de la prison, la contrainte du corps, la nourriture peu convenable ont abrègé sa vie & retardé le développement, ou même réduit l'accroissement du corps. Nous avons vu dans l'histoire du cerf (g), que ces animaux pris jeunes & renfermés dans des parcs trop peu

1735, p. 237 --- Et Wotton, p. (g) Voyez le second volume de cette Histoire Naturelle, article du Cerf.

plus longues & plus larges que celles des bœufs; ils s'adonnent quelquefois à manger les hommes, & en plusieurs endroits des Indes il n'y va point de voysgeurs sans être bien armés, parce que cet animal étant de la figure d'un chat, il se hausse sur les pieds de derriere pour fauter sur celui qu'il veut affaillir. Voyages de la Boullaye-le Gouz. Paris, 1657. p. 246

⁽f) Vide Prosper Alp. hift. nat. Ægypt. Lugd. Bar.

spacieux, non-seulement ne prennent pas leur croissance entiere, mais même se deforment & devienment rachitiques & baffets, avec des jambes torses. Nous savons d'ailleurs par les dissections que nous avons faites d'animaux de toute espèce élevés & nourris dans des ménageries, qu'ils ne parviennent jamais à leur grandeur entiere; que leur corps & leurs membres qui ne peuvent s'exercer, restent au-dessous des dimensions de la Nature; que les parties dont l'usage leur est absolument interdit, comme celles de la génération, sont si petites & si peu développées dans tous ces animaux captifs & célibataires, qu'on a de la peine à les trouver, & que souvent elles nous ont paru presqu'entiérement oblitérées. La seule différence du climat pourroit encore produire les mêmes effets que le manque d'exercice & la captivité : aucun animal des pays chauds ne peut produire dans les climats froids, y fûtil même très libre & très largement nourri; & comme la reproduction n'est qu'une suite naturelle de la pleine nutrition, il est évident que la première ne pouvant s'opérer, la seconde ne se fait pas complètement, & que dans ces animaux, le froid seul fushit pour restreindre la puissance du moule intérieur, & diminuer les facultés actives du développement, puisqu'il détruit celles la reproduction.

Il n'est donc pas étonnant que ce tigre dont le squelette & la peau nous sont venus de la Ménagerie du Roi, ne soit pas parvenu à sa juste grandeur; cependant la seule vue de cette peau bourée donne encore l'idée d'un animal formidable; & l'examen du squelette ne permet pas d'en douter. L'on voit sur les os des jambes des rugosités qui marquent des attaches de muscles encore plus fortes que celles du lion; ces os sont aussi folides, mais plus courts, & comme nous l'avons dit, la hauteur des jambes dans le tigre n'est pas proportionnée à la grande longueur du corps. Ainsi cette vîtesse terrible dont parle Pline, & que le nom (r) même du tigre paroît indiquer, ne doit pas s'entendre des mouvemens ordinaires de la démarche, ni même de la célérité des pas dans une course suivie; il est évident qu'ayant les jambes courtes, il ne peut marcher (f) ni courir aussi vite que ceux qui les ont proportionnellement plus longues: mais cette vîtesse terrible s'applique très bien aux bonds prodigieux qu'il doit faire sans effort; car

Fagitta & quod vehementissimum stumen, nam ibi & sagitta & quod vehementissimum stumen, dicitur tigris. Varro, de lingua latina. --- Persa & Medi sagittam tigrim nuncupant. Gesner, Hist. quadrud. pag. 936.

⁽f) Ce que dir Pline, que cet animal est d'une vitesse terrible, est une erreur, dit Bontius; car au
contraire il est lent la courir, & c'est à cause de
cela qu'il attaque plus volontiers les hommes que les
animaux qui courent bien, comme les cers, les sangliers, les busses, les bœus sauvages, qu'il n'attaque
tous qu'en se mettant en embuscade; il se jette impétueurement sur leur tête, & terrasse d'un seul
coup de patte les animaux les plus forts. Bont, p.
53 & 54. Il est, comme l'on voit, sort aisé de coneiller ces saits avec les expressions de Pline.

en lui supposant, proportion gardée, autant de force & de souplesse qu'au chat qui lui ressemble beaucoup par la conformation, & qui dans l'instant d'un clin d'œil, fait un saut de plusieurs pieds d'étendue, on sentira que le tigre, dont le corps est dix sois plus long, peut dans un instant presque aussi court faire un bond de plusieurs toises. Ce n'est donc point la célérité de sa course, mais la vîtesse du faut que Pline a voulu désigner, & qui rend en esset cet animal terrible, parce qu'il n'est pas possible d'en éviter l'esset.

Le tigre est peut-être le seul de tous les animaux dont on ne puisse sièchir le naturel; ni la force, ni la contrainte, ni la violence ne peuvent le dompter. Il s'irrite des bons comme des mauvais traitemens; la douce habitude qui peut tout, ne peut rien sur cette nature de fer; le temps loin de l'amollir en tempérant les humeurs féroces, ne fait qu'aigrir le fiel de sa rage, il déchire la main qui le nourrit comme celle qui le frappe; il rugit à la vue de tout être vivant; chaque objet lui paroît une nouvelle proie, qu'il dévore d'avance de ses regards avides, qu'il menace par des frémissemens affreux mêlés d'un grincement de dents, & vers lequel il s'élance souvent malgré les chaînes & les grilles, qui brisent sa fureur sans pouvoir la calmer.

Pour achever de donner une idée de la force (t) de ce cruel animal, nous croyons

devoir citer ici ce que le Pere Tachard. témoin oculaire, rapporte d'un combat du tigre contre des éléphans. On avoit élevé. dit cet auteur (u), une haute palissade de bambous d'environ cent pas en carré: au milieu de l'enceinte étoient entrés trois éléphans destinés pour combattre le tigre. Ils avoient une espèce de grand plastron, en forme de masque, qui leur couvroit la tête & une partie de la trompe. Dès que nous fumes arrivés sur le lieu, on fit sortir de la loge qui étoit dans un enfoncement, un tigre d'une figure & d'une couleur qui parurent nouvelles aux François qui assistoient à ce combat; car outre qu'il étoit bien plus grand, bien plus gros & d'une taille moins effilée que ceux que nous avions vus en France, sa peau n'étoit pas mouchetée de même; mais au lieu de toutes ces taches semées sans ordre, il avoit de longues larges bandes en forme de cercle; ces bandes prenant sur le dos se rejoignoient par-dessous le ventre, & continuant le long de la queue, y faifoient comme des anneaux blancs & noirs placés alternativement dont elle étoit toute couverte. La tête n'avoit rien d'extraordinaire, non plus que les jambes, hors qu'elles étoient plus grandes & plus groffes que celles des tigres communs, quoique celui-ci

Paris, 1686, p. 292 & Saivantes.

magnitudine, velocitate & viribus bestias omnes superare, ekiphantum etiam; institentem in caput ejus, facile sufficare. Gesn. hist. quadrup. pag. 937. (u) Premier voyage de Siam, par le P. Tachard.

ne fût qu'un jeune tigre qui avoit encore à croître, car M. Constance nous a dit qu'il y en avoit dans le royaume de plus gros trois fois que celui-là; & qu'un jour étant à la chasse avec le Roi, il en vit un de fort près qui étoit grand comme un mulet. Il y en a aussi de petits dans le pays, femblables à ceux qu'on apporte d'Afrique en Europe, & on nous en montra un le même

jour à Louvo. »

»On ne lâcha pas d'abord le tigre qui devoit combattre, mais on le tint attaché par deux cordes, de sorte que n'ayant pas la liberté de s'élancer, le premier éléphant qui l'approcha lui donna deux ou trois coups de sa trompe sur le dos : ce choc sut si rude que le vigre en fut renversé & demeura quelque temps étendu sur la place sans mouvement, comme s'il eût été mort; cependant dès qu'on l'eut délié, quoique cette premiere attaque eût bien rabattu de sa furie, il fit un cri horrible & voulut se jeter sur la trompe de l'éléphant qui s'avançoit pour le frapper; mais celui-ci la repliant adroitement, la mit à couvert par ses défenses, qu'il présenta en même temps & dont il atteignit le tigre se à propos qu'il lui fit faire un grand saut en l'air; cet animal en fut si étourdi qu'il n'osa plus approcher. Il fit plusieurs tours le long de la palissade, s'élançant quelquefois vers les personnes qui paroissoient vers les galeries : on poussa ensuite trois éléphans. contre lui, qui lui donnerent tour à tout de si rudes coups qu'il fit encore une fois le mort, & ne pensa plus qu'à éviter leur Quadrupèdes Tome III.

rencontre : ils l'eussent tué sans doute, si l'on n'eût fait finir le combat. » Il est clair par la description même du Pere Tachard, que ce tigre qu'il a vu combattre des éléphans, est le vrai tigre; qu'il parut aux François un animal nouveau, parce que probablement ils n'avoient vu en France dans les Ménageries que des Panthères ou des Léopards d'Afrique, ou bien des Jaguars d'Amérique, & que les petits tigres qu'il vit à Louvo n'étoient de même que des Panthères. On sent aussi par ce simple récit, quelle doit être la force & la fureur de cet animal; puisque celui-ci, quoique jeune encore, & n'ayant pas pris tout son accroissement, quoique réduit en captivité, quoique retenu par des liens, quoique seul contre trois, étoit encore affez redoutable aux colosses qu'il combattoit, pour qu'on fût obligé de les couvrir d'un plastron dans toutes les parties de leur corps que la Nature n'a pas cuirasses comme les autres d'une enveloppe impénétrable.

Le tigre dont le Pere Gouie (x) a com-

⁽x) On ne connoît guere en Europe que les tigres dont la peau est mouchetée de taches; mais dans la Tartarie & dans la Chine, on en connoît aussi dont la peau est rayée de bandes noires; & même en ces pays-là, on prétend que ce sont deux espèces différentes, quoiqu'ils ne paroissent pas avoir d'autres différences que celle-là. Le tigre rayé que les Jésuites de la Chine diffequerent, & qui avoit été tué à la chaste par l'Empereur, avec quatre autres, ne pesoit que deux cents soixante-cinq livres, aussi n'étoit-il pas des plus grands : un des autres pesoit quatre cents

muniqué à l'Académie des Sciences une description anatomique, faite par les Peres Jéfuites à la Chine, paroît être de l'espèce
du vrai tigre; aussi bien que celui que les
Portugais ont appellé tigre royal, duquel M.
Perrault (y) fait mention dans ses Mémoires sur les animaux, & dont il dit que la
description a été faite à Siam. Dellon (z),
dans ses voyages, dit expressement que le
Malabar est le pays des Indes où il y a le
plus de tigres, qu'il y en a de plusieurs espèces, mais que le plus grand de tous, celui que les Portugais appellent Tigre royal,
est extrêmement rare, qu'il est grand comme
un cheval, &c.

Le tigre royal ne paroît donc pas faire une espèce particuliere & différente de celle du vrai tigre; il ne se trouve qu'aux Indes orientales, & non pas au Brésil, comme l'ont écrit quelques uns de nos naturalistes (a). Je suis même porté à croire que le vrai tigre ne se trouve qu'en Asie & dans les parties les plus méridionales de l'Afrique dans l'intérieur des terres; car la plupart des

livres. Celui qui fut disséqué avoit un tiers de l'essomac plein de vers & l'on ne pouvoit pas dire qu'il sût corrompu. Quelqu'un qui étoit présent, dit qu'on avoit trouvé la même chose à un autre tigre qu'il avoit vu ouvrir à Macao. Hissoire de l'Académie des Sciences, année 1699, p. 51.

⁽y) Mémoires pour servir à l'Histoire des animaux parie II, p. 287.

⁽⁷⁾ Voyage de Dellon, p. 104.

⁽a) Briston, Regn. animal. p. 269.

voyageurs qui ont fréquenté les côtes de l'Afrique, parlent à la vérité des tigres, & disent même qu'ils y sont très communs: néanmoins, il est aisé de voir par les notices mêmes qu'ils donnent de ces animaux, que ce ne sont pas de vrais tigres, mais des léopards, des panthères ou des onces, &c. Le Docteut Shaw (b), dit expressement qu'aux royaumes de Tunis & d'Alger le lion & la panthère tiennent le premier rang entre les bêtes féroces; mais que le tigre ne se trouve pas dans cette partie de la Barbarie : cela paroît vrai, car ce furent des Ambassadeurs Indiens (c), & non pas des Africains, qui présenterent à Auguste, dans le temps qu'il étoit à Samos, le premier tigre qui ait eté vu des Romains; & ce fut aussi des Indes qu'Héliogable fit venir ceux qu'il vouloit atteler à son char pour contrefaire le dieu Bacchus.

L'espèce du tigre a donc toujours été plus rare & beaucoup moins répandue que celle du lion, cependant la tigresse produit, comme la lionne, quatre ou cinq petits; elle est furieuse en tout temps, mais sa rage devient extrême lorsqu'on les lui ravit : elle brave tous les périls, elle suit les ravisseurs, qui se trouvant presses sont obligés de lui relâcher un de ses petits; elle s'arrête, le saisset, l'emporte pour le mettre à l'abri, revient

⁽b) Voyage de Shaw. La Haye, 1743, tome I p. 315. '(c) Voyez la description de isles de l'Archipel pat Dapper. Amsterdam, 1703 p.

quelques instans après & les poursuit jusqu'aux portes des villes ou jusqu'à leurs vaisseaux : & lorsqu'elle a perdu tout espoir de recouvrer sa perte, des cris forcenés & lugubres, des hurlemens affreux expriment sa douleur cruelle & sont encore frémir ceux qui les entendent de loin.

Le tigre fait mouvoir la peau de sa face, grince des dents, frémit, rugit comme sait le lion; mais son rugissement est différent; quelques voyageurs (d) l'ont comparé au cri de certains grands oiseaux. Tigrides indomitæ rancant, rugiuntque Leones. (Autor Philomelæ). Ce mot Rancant n'a point d'équivalent en françois; ne pourrions-nous pas lui en donner un, & dire, les tigres rauquent & les lions rugissent; car le son de la voix du tigre est en effet très rauque (e)?

La peau de ces animaux est assez estimée, furtout à la Chine: les Mandarins militaires en couvrent leurs chaises (f) dans les marches publiques, ils en sont aussi des couvertures de coussins pour l'hiver; en Europe, ces peaux quoique rares ne sont pas d'un grand prix. On fait beaucoup plus de cas de celles du léopard de Guinée & du Sénégal

Prevot, tome VI, p. 602.

⁽d) Second voyage de Siam, par le P. Tachard. Pags, 1689, p. 248.

⁽e) Les tigres de l'est de l'Asie sont d'une grosseur & d'une légèreté surprenante; ils ont ordinairement le poil d'un roux-sauve.... Ils rugissent comme les lions, leur cri seul pénètre d'horreur. Voyages de Coreal. Paris, 1722, tome, 1 p. 173.

⁽f) Histoire générale des voyages, par M. l'abbé

que nos fourreurs appellent Tigre. Au reste c'est la seule pesite utilité qu'on puisse tirer de cet animal très nuisible, dont on a prétendu que la sueur (g) étoit un venin & le poil de la moustache un poisson (h) sûr pour les hommes & pour les animaux; mais c'est assez du mal très-réel qu'il fait de son vivant, sans chercher encore des qualités imaginaires & des poissons dans sa dépouille; d'autant que les Indiens mangent de sa chair & ne la trouvent ni mal saine ni mauvaise; & que si le poil de sa moustache prisen pillule, tue, c'est qu'étant dur & roide, une telle pillule fait dans l'estomac le même estet qu'un paquet de petites éguilles.

(h) La chine illustrée, par Kircher, traduction de Dalquier. Amst. 1670, p. 150 & 111.



⁽g) Histoire Naturelle de Siam, pat Gervaile. Paris,





r La Panthère femelle. 2. L'Once. 3 Le Léopard.

LA PANTHÈRE, L'ONCE,

ET LE LÉOPARD.

Voyez planche VI, fig. 2, & planche VII, fig. 1, 2 & 3 de ce volume.

Pour me faire mieux entendre, pour éviter le faux emploi des noms, détruire les équivoques & prévenir les doutes; j'observerai d'abord, qu'avec les tigres dont nous venons de donner l'histoire, il se trouve encore dans l'ancien continent, c'est à-dire, en Asie & en Afrique, trois autres espèces d'animaux de ce genre, toutes trois différentes du tigre, & toutes trois différentes entr'elles. Ces trois espèces sont la Panthère, l'Once & le Léopard, lesquelles nonseulement ont été prises les unes pour les autres par les Naturalistes, mais même ont eté confondues avec les espèces du même genre qui se sont trouvées en Amérique. Je mets à part pour le moment présent ces espèces que l'on a appellées indistinctement ugres, panthères, léopards, dans le nouveau monde, pour ne parler que de celles de l'ancien continent, & afin de ne pas confondre les choses, & d'exposer plus nettement les objets qui y font relatifs.

La premiere espèce de ce genre & qui se trouve dans l'ancien continent, est la grande panthère que nous appellerons simplement pauthère, qui étoit connue des Grecs sous le nom de Pardalis, des anciens Latins sous celui de Panthera, ensuite sous le nom de Pardus, & des Latins modernes sous celui de Leopardus. Le corps de cet animal, lorsqu'il a pris son accroissement entier, a cinq ou fix pieds de longueur en le mesurant depuis l'extrémité du museau jusqu'à l'origine de la queue, laquelle est longue de plus de deux pieds; sa peau est pour le fond du poil d'un fauve plus ou moins foncé sur le dos & sur les côtés du corps, & d'une couleur blanchâtre sous le ventre; elle est marquée de taches noires en grands anneaux ou en forme de roses; ces anneaux sont bien séparés les uns des autres sur les côtés du corps, évidés dans leur milieu, & la plupart ont une ou plutieurs taches au centre de la même couleur que le tour de l'anneau; ces mêmes anneaux, dont les uns sont ovales & les autres circulaires ont souvent plus de trois pouces de diamètre; il n'y a que des taches pleines sur la tête, sur la poitrine, sur le ventre & sur les jambes.

La feconde espèce est la petite panthère d'Oppien (a), à laquelle les Anciens n'ont pas donné de nom particulier; mais que les Voyageurs modernes ont appelé Once du nom corrompu Lynx ou Lunx. Nous conferverons à cet animal le nom d'Once, qui nous paroit hien appliqué, parce qu'en esset il a quelque rapport avec le lynx. Il est

⁽a) Oppianus, de venacione, lib. III.

beaucoup plus petit que la panthère, n'ayant le corps que d'environ trois pieds & demi de longueur, ce qui est à-peu-près la taille du lynx; il a le poil plus long que la panthère, la queue beaucoup plus longue, de trois pieds de longueur & quelquefois davantage, quoique le corps de l'once soit en tout d'un tiers au moins plus petit que celui de la panthère, dont la queue n'a guère que deux pieds ou deux pieds & demi tout au plus; le fond du poil de l'once est d'un gris blanchâtre sur le dos & sur les côtés du corps, & d'un gris encore plus blanc sous le ventre, au lieu que le dos & les côtés du corps de la panthère sont toujours d'un fauve plus ou moins foncé, les taches font à-peuprès de la même forme & de la même grandeur dans l'une & dans l'autre.

La troisième espèce, dont les Anciens ne font aucune mention, est un animal du Sénégal, de la Guinée & des autres pays méridionaux que les Anciens n'avoient pas découverts: nous l'appellerons léopard, qui est le nom qu'on a mal-à-propos applique à la grande panthère, & que nous emploierons, comme l'ont fait plusieurs Voyageurs, pour désigner l'animal du Sénégal, dont il est ici question. Il est un peu plus grand que l'once, mais beaucoup moins que la panthère, n'ayant guere plus de quatre pieds de longueur; la queue a deux pieds ou deux pieds & demi; le fond du poil, sur le dos & sur les cotés du corps, est d'une couleur fauve plus ou moins foncée, le dessous du ventre est blanchatre, les taches sont en

anneaux ou en rose, mais ces anneaux sont beaucoup plus petits que ceux de la panthère ou de l'once, & la plupart sont composes de quatre ou cinq petites taches pleines: il y a aussi de ces taches pleines dispo-

sées irrégulierement.

Ces trois animaux sont, comme l'on voit, très dissèrens les uns des autres, & sont chacun de leur espèce: les marchands sourreurs appellent les peaux de la première espèce, peaux de panthère; ainsi nous n'aurons pas changé ce nom puisqu'il est en usage; ils appellent celles de la seconde espèce peaux de tigres d'Afrique, ce nom est équivoque & nous avons adopté celui d'once; ensin, ils appellent improprement peaux de tigre, celles de l'animal que nous appellons ici léo-

pard.

Oppien (b) connoissoit nos deux premieres espèces, c'est-à-dire, la panthère & l'once; il a dit le premier, qu'il y avoit deux espèces de panthère; les unes plus grandes & plus grosses, les autres plus petites, & cependant semblables par la forme du corps, par la variété & la disposition des taches, mais qui disséroient par la longueur de la queue, que les petites ont beaucoup plus longue que les grandes. Les Arabes ont indiqué la grande panthère par le nom al Nemer (Nemer en retranchant l'article), & la petite par le nom al Phet ou al Fhed (Phet ou Fhed en retranchant l'article); ce dernier nom,

⁽b) Oppianus de venatione, lib. III.

quoiqu'un peu corrompu se reconnoît dans celui de Faadh, qui est le nom actuel de cet animal en Barbarie. » Le Faadh, dit le D. Shaw (c), ressemble au léopard (il veut dire la panthère), en ce qu'il est tacheté comme lui; mais il en diffère à d'autres égards, il a la peau plus obscure & plus groffière, & n'est pas si farouche. » Nous apprenons d'ailleurs par un passage d'Albert, commenté par Gesner (d), que le Phet ou Fhed (e) des Arabes s'est appelle en Italien & dans quelques autres langues de l'Europe, Leunza ou Longa. On ne peut donc pas douter, en rapprochant ces indications, que la petite panthère d'Oppien, le Phet ou le Fhed des Arabes, le Faadh de la Barbarie, l'Onze ou l'Once des Européens, ne soient le même animal. Il y a grande apparence auffi que c'est le Pard ou Pardus des Anciens, & la Panthera de Pline; puisqu'il dit, que le fond (f) de fon poil est blanc, au lieu que celui de la grande panthère est, comme nous l'avons dit, d'une couleur fauve plus ou moins foncée: d'ailleurs, il est très probable que la petite panthère s'est appellée simplement Pard ou Par-

⁽c) Voyage de Shaw. La Haye, 1743, tome II, page 26.... Nota. Qu'en Anglois l'a le prononce comme ai, & que le Docteur Shaw en écrivant Faadh, prononçoit Faidh, ce qui approche encore plus de Fhed.

⁽d) Gesner, Hist. quadrap. p. 825. (e) Alphed id est Leopardus minor. Albertus.

⁽f) Pantheris in candido breves macularum osuli, Plin. Hist. Nat. lib. VIII, cap. XVII.

dus, & qu'on est venu ensuite à nommer la grande panthère, Léopard ou Leopardus, parce qu'on a imaginé que c'étoit une espèce métive qui s'étoit agrandie par le secours & le mêlange de celle du lion; mais comme ce prèjugé n'est nullement fondé, nous avons présère le nom ancien & primitif de Panthère, au nom composé & plus nouveau, Léopard, que nous avons appliqué à un animal nouveau qui n'avoit encore que des noms équivoques.

Ainsi, l'once diffère de la panthère, en ce qu'il est bien plus petit, qu'il a la queue beaucoup plus longue, le poil plus long aussi & d'une couleur grise ou blanchâtre, & le léopard différe de la panthère & de l'once en ce qu'il a la robe beaucoup plus belle, d'un fauve vis & brillant, quoique plus ou moins soncé avec des taches plus petites, & la plupart disposées par groupes comme si chacune de ces taches étoit sor-

mée de quatre taches réunies.

Pline (g), & plusieurs autres après lui, ont ècrit que dans les panthères, la femelle avoit la robe plus blanche que le mâle; cela pourroit être vrai de l'once; mais nous n'avons pas observé cette dissérence dans les panthères de la ménagerie de Verfailles qui ont été desinées vivantes: s'il y a donc quelque dissérence dans la couleur du poil entre le mâle & la femelle de la panthère, il faut que cette dissérence

⁽g) Plinii, wift. Nat. lib. viii, cap. xvii.

te soit pas bien constante ni bien sensible. On trouve à la vérité des nuances plus ou moins sortes dans plusieurs peaux de ces animaux que nous avons comparées; mais nous croyons que cela dépend plutôt de la différence de l'âge ou du climat que de celle des sexes.

Les animaux que MM. de l'Académie des Sciences ont décrits (h) & dissequés sous le nom de Tigres, & l'animal décrit par Caïus dans Gesner (i), sous le nom d'Uncia, sont de même espèce que notre léopard; on ne peut en douter, en comparant la figure & la description que nous en donnons ici avec celles de Caïus & celles de M. Perraut; il dit à la vérité que les animaux décrits & dissequés par MM. de l'Académie des Sciences, sous le nom de Tigres, ne sont pas l'once de Caïus (k): les seules raisons qu'il

(i) Geiner, Hist. quadrup. page 825.

⁽h) Mémoires pour servir à l'Histoire des animaux, partie, III, p. 3.

⁽k) Nous observerons que les éditeurs de la troifième partie des Mémoires pour servir à l'Histoire des
animaux, ont laisse passer dans l'impression une faute
qu'il est d'autant plus nécessaire de corriger,
qu'elle est plus répétée. On aécrit par-tout Ours au
lieu d'Once; il est dit, p. 5, signe 28, l'ours décrit
par Caïus dans Gesner. - P. 8, l'ours que Caïus a
décrit. - P. 18, signe 11, l'ours & le léopard. --P. 18, description très exacte qu'il a donnée d'un Ours.
Il est évident qu'il saut substituer dans ces quatre endroits le
mot Once à celui d'Ours, puisque l'animal dont il est question, a eté décrit par Caïus sous le nom d'Uncia dans Gesner. 11, quadred. p. 825.

en donne, font, que celui-ci est plus petit & qu'il n'a pas le dessous du corps blanc : cependant, si M. Perrault est comparé la description entiere de Caius avec les fujets qu'il avoit sous les yeux, je suis perfuadé qu'il auroit reconnu qu'ils ne differoient en rien de l'once de Caïus. Comme il pourroit rester sur cela des doutes, j'ai cru qu'il étoit nécessaire de rapporter ici les parties essentielles de cette description de Caïus, qui, quoique faite fur un animal mort me paroît fort exacte (1). On y observera, que

⁽¹⁾ Uncia fera est savissima, canis villatici magnisudine, facie & aure Leonina : corpore, cauda, pede & unque felis, aspectu truci : dente tam robusto & acuto, ut vel ligna dividat: ungue ita pollet, ut eodem contra nitentes in adversum, retineat : colore per summa corporis pal- . lescentis ochra, per ima cineris, asperso unaique macula nigra & frequenti, cauda reliquo corpore aliquanto ohjcuriori & grandu ri macula. Auris intus pallet fine nigro, foris nigricat fine pallore, fi unam flavam & obfcurammaculam è medio eximas. .. Reliquum caput totum eft maculosum frequentifima macula nigra, (ut & reliquum corpus) nist ea parte qua inter nasum & oculum est. qua nulla sunt, nifi utrinque dua, & ea parva : quemadmodum & catera connes in extremis & imis partibus, roliquis sunt minores: macula in summis quidem crurum partibus & in cauda, nigriores sunt & singulares, per latera vero compositæ quasi singulæ maculæ ex quatuor herent. Ordo nullus eft in maculis nift in labro supe riori, ubi ordines quinque funt. In primo & fuperiori dua discreta: in secundo sex conjuncta, ut linea esse videantur. Hi duo ordines liberi sunt, nec inter se commisti. In tertio ordine octo conjuncta sune, sed cum quarte ubi sinie commiscentur... Nasus nigrescit, linea per longitudinem perque summam superficiem inducta leniter; oculi glauci sunt ... vivit ex carne : famina mare cru-

Caïus, fans donner précisément la longueur du corps de l'animal qu'il décrit, dit qu'il est plus grand qu'un chien de berger & aussi gros qu'un dogue; quoique plus bas de jambes; je ne vois donc pas pourquoi M. Perrault dit que l'once de Caius étoit bien plus petit que les tigres dissequés par MM. de l'Académie des Sciences. Ces tigres ln'avoient que quatre pieds de longueur en les mesurant depuis l'extrémité du museau jus-qu'à l'origine de la queue; le léopard que nous décrivons ici, & qui est certainement le même animal que les tigres de M. Perrault, n'a aussi qu'environ quatre pieds, & si l'on mesure un dogue, surtout un dogue de forte race, on trouvera qu'il excède souvent ces dimensions. Ainsi, les tigres décrits par MM. de l'Académie des Sciences ne différoient pas assez de l'Uncia de Caius par la grandeur, pour que M. Perrault fût fondé à conclure de cette seule disférence, que ce ne pouvoit être le même animal. La seconde disconvenance, c'est celle de la couleur du poil sur le

delior est & minor, utriusque sexus una ad nos ex Mauritania est advesta nave. Nascuntur in Libya. Si quod
illis coeundi statum tempus est, hic mensts junius est:
nam hoc mas saminam supervenit... Isla animalia tam
serocia sunt, utcustos cum primo vellet de loco in locum movere, cogebatur suste in caput acto su tunt) semi-moreua reddere... Quod scribunt esse cane longius, id
mihi non videtur: nam sunt apud nos multi canes villatici, qui longitudine æquent: pecuario tamen & major
est & longior, ut & villatico humilior. Caius apud
Gesner, Hist. quadrup. page 825 & 826.

ventre; M. Perrault dit qu'il est blanc, & Caïus qu'il est cendre, c'est - à - dire, blanchâtre; ainsi ces deux caracteres, par lesquels M. Perrault a jugé que les tigres disségués par MM. de l'Académie n'étoient pas l'once de Caïus, auroient dû le porter à prononcer le contraire, surtout s'il eût fait attention que tout le reste de la description s'accorde parfaitement. On ne peut donc pas se resuler à regarder les tigres de MM. de l'Académie, l'Uncia de Caïus, & notre Léopard, comme le même animal; & je ne conçois pas pourquoi quelques-uns de nos Naturalistes ont pris ces tigres de M. Perrault, pour des animaux d'Amérique, & les ont confondus avec le

jaguar.

Nous nous croyons donc certains que les tigres de M. Perrault, l'uncia de Cains & notre léopard, sont le même animal : nous nous croyons également assurés que notée panthère est le même animal que la panthère des Anciens; elle en diffère à la vérité par la grandeur, mais elle lui ressemble par tous les autres caracteres; & comme nous l'avons déjà dit plusieurs fois, on ne doit pas être étonné qu'un animal élevé dans une ménagerie ne prenne pas son accroissement entier, & qu'il reste au-dessous des dimensions de la Nature. Cette disférence de grandeur nous a tenu nous mêmes affez longtemps dans la perplexité; mais après l'examen le plus long . & nous pouvons direle plus scrupuleux, après la comparaison exacte & immédiate des grandes peaux de la panthère.

thère, qui se trouvent chez les Fourreurs avec celle de notre panthère, il ne nous a plus été permis de douter, & nous avons vu clairement que ce n'étoient pas des animaux différens. La panthère que nous décrivons ici & deux autres de la même espèce, qui étoient en même temps à la ménagerie du Roi, sont venues de la Barbarie: la régence d'Alger sit présent à Sa Majesté des deux premieres, il y a dix ou douze ans ; la troissème a été achetée pour le Roi, d'un

Juif d'Alger.

Une autre observation que nous ne pouvons nous dispenser de faire, c'est que des trois animaux dont nous donnons ici la defcription sous les noms de Panthère, d'Once & de Léopard; aucun ne peut se rapporter à l'animal que les Naturalistes ont indiqué par le nom de pardus ou de leopardus. Le pardus de M. Linnæus & le léopard de M. Brisson, qui paroissent être le même animal, font défignés par les phrases suivantes; Pardus, felis cauda elongata, corporis maculis superioribus orbiculatis, inferioribus virgatis. Syst, nat. edit. x, pag. 41. Le léopard, Felis ex albo flavicans; maculis nigris in dorso orbiculatis, in ventre longis, variegata. Regn. anim. pag. 272. Ce caractère des taches longues sur le ventre, ou alongées en forme de verges sur les parties inférieures du corps, n'appartient ni à la panthère, ni à l'once, ni au léopard, desquels il est ici question. Cependant il paroît que c'est de la panthère des Anciens, du panthera, pardalis, pardus, leopardus de Geiner; du pardus, punthera de

Prosper Alpini, du panthera, varia Affricana de Pline; de la panthère, en un mot, qui se trouve en Afrique (m) & aux Indes orientales, que ces Auteurs ont entendu parler, & qu'ils ont désignée par les phrases que nous venons de citer. Or, je le répète, aucun des trois animaux que nous décrivons ici, quoique tous trois d'espèce différente, n'ont ce caractere de taches longues & en forme de verges sur les parties inférieures : & en même temps nous pouvons affurer par les recherches que nous avons faites, que ces trois espèces & peut-être une quatrieme dont nous parlerons dans la suite, & qui n'a pas plus que les trois premieres, ce caractère des taches longues sur le ventre, sont les seules de ce genre qui se trouvent en Asie & en Afrique; en forte, que nous ne pouvons nous empêcher de regarder comme douteux ce caractère, qui fait le fondement des phrases indicatives de ces Nomenclateurs. C'est tout le contraire dans ces trois animaux, & peut-être dans tous ceux du même genre; car nonseulement ceux de l'Afrique & de l'Asie, mais ceux même de l'Amérique, lorsqu'ils ont des taches longues en forme de verges ou des traînées, les ont toujours sur les parties supérieures du corps, sur le garrot, sur le cou, sur le dos, & jamais sur les parties inférieures.

Nous remarquerons encore, que l'animal

^[=] Briffon, Regn. animal. page 273.

dont on a donné la description dans la troisième partie des Mémoires pour servir à l'histoire des animaux, sous le nom de panthère (n), est un animal différent de la panthère, de l'once & du léopard, dont nous traitons ici.

Enfin nous observerons qu'il ne faut pas confondre, en lisant les Anciens, le panther avec la panthère. La panthère est l'animal dont il est ici question; le panther du Scholiaste d'Homère & des autres Auteurs, est une espèce de loup timide que nous croyons être le chacal, comme nous l'expliquerons lorsque nous donnerons l'histoire de cet animal: au reste le mot pardalis est l'ancien nom grec de la panthère; il se donnoit indistinctement au mâle & à la femelle. Le mot pardus est moins ancien, Lucain & Pline font les premiers qui l'aient employé; celui de leopardus est encore plus nouveau puisqu'il paroît que c'est Jule Capitolin qui s'en est servi le premier ou l'un des premiers: & à l'égard du nom même de panthera, c'est un mot que les anciens Latins ont dérivé du grec, mais que les Grecs n'ont jamais employé.

Après avoir dissipé, autant qu'il est en nous, les tènèbres dont la nomenclature ne cesse d'obscurcir la Nature, après avoir exposé pour prévenir toute équivoque, les figures exactes des trois animaux dont nous

[[]n] Mémoire pour servir à l'histoire des animpart, III, page 32.

traitons ici; passons à ce qui les concerne

chacun en particulier.

La panthère que nous avons vue vivante, a l'air féroce, l'œil inquiet, le regard cruel, les mouvemens brusques, & les cris semblables à celui d'un dogue en colère; elle a même la voix plus forte & plus rauque que le chien irrité; elle a la langue rude & très rouge, les dents fortes & pointues, les ongles aigus & durs, la peau belle, d'un fauve plus ou moins foncé, semée de taches noires arrondies en anneaux, ou réunies en forme de roses, le poil court, la queue marquée de grandes taches noires au-dessus & d'anneaux noirs & blancs vers l'extrémité. La panthère est de la taille & de la tournure d'un dogue de forte race, mais moins haute de jambes.

Les relations des voyageurs s'accordent avec les témoignages des Anciens au sujet de la grande & de la petite panthère: c'està-dire, de notre panthère & de notre once. Il paroît qu'il existe aujourd'hui, comme du temps d'Oppien, dans la partie de l'Afrique qui s'étend le long de la mer méditarranée, & dans les parties de l'Asse qui étoient connues des Anciens, deux espèces de panthère ou léopard, & la plus petite once, par la plupart des Voyageurs. Ils conviennent tous que l'once s'apprivoise aisément, qu'on le dresse à la chasse (o), & qu'on s'en ser ser

⁽o) Les Persans ont une certaine bête appellée

à cet usage en Perse & dans plusieurs autres provinces de l'Asie; qu'il y a des onces assez petits pour qu'un Cavalier puisse

Once, qui a la peau tachetée comme un tigre, mais qui est fort douce & fort privée. Un Cavalier la porte en trousse à cheval, & ayant apperçu la gazelle, il fait descendre l'once, qui est si legère qu'en trois sauts elle sante au cou de la gazelle, quoiqu'elle coure d'une vîtesse incroyable. La gazelle est une espèce de petit chevreuil, dont le pays est rempli; l'once l'étrangle aussitôt avec ses dents aigues; mais si par malheur elle manque son coup & que la gazelle lui échappe, elle demeure sur la place honteuse & confuse, & dans ce moment un enfant la pourroit prendre sans qu'elle se désendit. Voyages de Tavernier, Rouen 1713, tome II, page 26. . . . Pour les grandes chasses on se sert de bêtes féroces dressées à chasser, lions, léopards, tigres, panthères, onces; les Perfans appellent ces dernieres bêtes Yourre. Elle ne font point de mal aux hommes; un Cavalier en porte une en croupe, les yeux bandés avec un bourrelet, attachée par une chaîne, & fe tient fur la route des bêtes qu'on relance & qu'on lui fait passer devant elle le plus près qu'on peut; quand le cavalier en apperçoit quelqu'une, il débande les yeux de l'animal, & lui tourne la tête du côté de la bête relancée; s'il l'apperçoit, il fait un cri, s'élance à grands fauts, se jette dessus la bête & la terraffe s'il la manque après quelques sauts, il fe rebute d'ordinaire, & pour le consoler on le carefle. . . J'ai vu cette forte de chase en Hircanie, l'an 1666. . . , Il y a de ces bêtes dresses qui fontla chasse finement, se trainant sur le ventre le long des haies & des buissons jusqu'à ce qu'elles soient proche de la proie, & alors elles s'élancent dessus. Voyages de Chardin en Perfe, &c. Amsterdam, 1711, tome II, pages 32 & 37; Voyez aussi le Voyage autour du monde de Gemelli Careri. Paris 1619, tome II, page 96 & 212, où cependant l'auteur paroît avoir emprenté pluseurs choses de Chardin, . . . Quo tempore les porter en croupe, qu'ils sont assez doux pour se laisser manier & caresser avec la main. La panthère paroît être d'une nature plus sière & moins slexible; on la dompte plutôt qu'on ne l'apprivoise, jamais elle ne

perveni Alexandriam, duos pardos. . . . Uidi apud Anconium Calepium. . . Ufque adeo cicures erant & manfueti, ut semper in lectules decumbentes dormiebant. . . . Carne eos nutriebat : sæpe à nobis cum pardo ihatur ad venandas gazellas, & pugnam inter ipsos pulcherriman que fiebat admirabamur, prafertim gazella artificium cum pardo cornibus duriffimis armate pugnando, fed cam tam multo fatigatam atque ex pugna admodum defessam inecrimebat. Cairi postea vidimus quandam mulierem quin. que catulos recentes à panthera effusos, ex Arabe coemisse eosque ut feles aluisse. . . Erant omnino vifu pulcherrimi, albicabant colore maculis parvis rotundis soto corpore evariati. . . . Parum quidem differentia inter pardum & pantheram observavimus intercedere, panthera quidem major & toto corpore est & capite atque multo ferocior. Prosp. Alpin. Hist. Ægype. part. 1, Lugd. Bat. 1735, page 238. . . . Accepi à quodam oculato teste in aula regis Galliarum, leopardos duorum generum ali; magnitudine tantum differentes, majores vituli corpulentia esse; humiliores, oblongiores; alteros minores ad canis molem accedere, & unum ex minoribus aliquando ad spectaculum regi exhibendum, à bestiario aut venatore, equo insidente à tergo super stragulo aut pulvino vehi, alligatum catena & lepore objecto dimitti quem ille saltibus aliquot bene magnis assecutus jugulet. Geiner, Mist. quadrup. page 831. . . . Emanuel, Roi de Portugal, envoya à Léon X, une penthère dressée à la chasse. Nistoire des conquêtes des Portugais, par le P. Lafitau. Paris, 1733, tome 1, page 525. Cette panthere étoit une once, car l'auteur dit aussi qu'on se fert en Perse de l'once on panihere pour chaffer les gazelles; qu'on fait venir ces animaux d'Arabie, & qu'ils sont affez prives pour qu'on puiffe les porter en croupe à cheval.

perd en entier son caractère séroce, & lorsqu'on veut s'en servir pour la chasse (p) il saut beaucoup de soins pour la dresser, & encore plus de précautions pour la conduire & l'exercer. On la mène sur une charrette ensermée dans une cage, dont on lui ouvre la porte lorsque le gibier paroît; elle s'élance vers la bête, l'atteint ordinairement en trois ou quatre sauts, la terrasse & l'é-

⁽p) Times ex Etniopia in Ægyptum convectas vidimus, etfi nullo modo cicurata ha mansuefiant, neque unquam ferinam naguram relinquant; sunt lianis quam fimiles & forma & colore albicante, rotundis maculis fulvescentibus evariata, sed leanis longe majores sunt. Prosp. Alpin. Hift. Ægyp. page 237. . . . Quand on a découvert quelques gazelles, on tache de les faire appercevoir au léopard, que l'on tient enchaîné sur une petite charette; cet animal ruse ne se met pas incontinent à courir après, comme on pourroit l'imaginer, mais il s'en va tournant, se cachant & se courbant pour les approcher de près & les surprendre; & comme il est capable de faire cinq ou six fauts ou bonds d'une vîtesse incroyable, quand il se sent à portée, il s'élance dessus, les étrangle & se soule de leur sang, du cœur & de leur foie; & s'il manque son coup, ce qui arrive affez souvent, il en demeure là ; aussi seroit-ce en vain qu'il prétendroit de les prendre à la course, parce qu'elles courent bien mieux & plus long-temps que lui : le maître ou gouverneur vient ensuite bien doucement autour de lui, le flattant & lui jettant des morceaux de chair, & en l'amufant ainfi, il lui met des lunettes qui lui couvrent les yeux, l'enchaîne & le remet sur la charette. Voyage de Bernier dans le Mogol. Amsterdam, 1710, tome II, page 243 & suivantes. Il paroît que c'est de la grande panthère dont il s'agit ici, parce qu'on n'est pas obligé de prendre tant de précautions avec l'once,

trangle: mais fi elle manque son coup, elle devient furieuse & se jette quelquesois sur son maître, qui d'ordinaire prévient ce danger en portant avec lui des morceaux de viande ou des animaux vivans, comme des agneaux, des chevreaux, dont il lui en jette

un pour calmer fa fureur.

Au reste, l'espèce de l'once paroît être plus nombreuse & plus répandue que celle de la panthère; on la trouve très communément en Barbarie, en Arabie & dans toutes les parties méridionales de l'Asie, à l'exception peut-être de l'Égypte (q); elle s'est même étendue jusqu'à la Chine où on l'appelle Hinenpao (r).

Ce qui fait qu'on se sert de l'once pour la chasse dans les climats chauds de l'Asie, c'est que les chiens y sont très rares (f); il n'y a, pour ainsi dire, que ceux qu'on y transporte, & encore perdent-ils en peu

(q) Il n'y a point de lions, ni de tigres, ni de léopards en Egypte. Description de l'Egypte, par Mascrier.

La Haye, 1740, some Il, page 125.

(r) Hinen-pao. C'est une espèce de léopard ou de panthère que l'on voit dans la province de Pekin; il n'est pas si séroce que les tigres ordinaires. Les Chinois en font grand cas. Relation de la Chine, par Thé-

venot. Paris, 1696, page 19. (s) Comme les Maures, à Surate & sur les côtes de Malabar, n'ont point de chiens pour chasser les gazelles & les daims, ils tâchent de suppléer à ce défaut par le moyen des léopards apprivoifés qu'ils dressent à cet exercice. Ces animaux se jettent adroitement sur la proie, & quand ils l'ont attrapée ils ne la quittent point & s'y tiennent fermement attachés, royage de Jean Ovington. Paris, 1725, come 1, page 270. de

de temps leur voix & leur instinct; d'ailleurs ni la panthère, ni l'oncè, ni le léopard ne peuvent souffrir les chiens; ils semblent les chercher & les attaquer de préférence sur toutes les autres bêtes (1). En Europe, nos chiens de chasse n'ont pas d'autres ennemis que le loup; mais dans un pays rempli de tigres, de lions, de panthères, de léopards & d'onces, qui tous sont plus forts & plus cruels que le loup, il ne seroit pas possible de conserver des chiens. Au reste, l'once n'a pas l'odorat aussi sin que le chien, il ne fuit pas les bêtes à la piste, il ne lui seroit pas possible non plus de les atteindre dans une course suivie; il ne chasse qu'à vue, & ne fait, pour ainsi dire, que s'élancer & se jeter sur le gibier; il saute si légérement qu'il franchit aisément un fosse ou une muraille de plusieurs pieds; souvent il grimpe fur les arbres pour attendre les animaux au passage & se laisse tomber dessus; cette maniere d'attraper la proie est commune à la panthère, au léopard & à l'once.

Le léopard (11) a les mêmes mœurs &

Quadrupèdes. Tome 111,

⁽¹⁾ Les Léopards sont ennemis mortels des chiens, & ils en dévorent autant qu'ils peuvent en rencontrer, Voyage de le Maire, 1695, page 99.

⁽u) Le léopard de Guinée est d'ordinaire de la hauteur & de la grosseur d'un gros chien de boucher; il est févoce, sauvage & incapable d'être apprivoise; il se jette avec surie sur toutes sortes d'animaux, même sur les hommes, ce que ne font pas les lions & les tigres de cette côte de Guinée, à moins qu'ils ne soient extrêmement pressés de la faim. Il a quel-

le même naturel que la panthère, & je ne vois nulle part qu'on l'ait apprivoisé comme l'once, ni que les Nègres du Sénégal ou de Guinée, où il est très commun, s'en soient jamais servis pour la chasse. Communément, il est plus grand que l'once & plus petit que la panthère; il a

que chose du lion & quelque chose du grand chat sauvage; sa peau est toute mouchetée de taches rondes, noires de différentes teintes sur un fond grisâtre; il a la tête médiocrement grosse, le museau court, la gueule large, bien armée de dents dont les femmes du pays se font des colliers. Il a la langue pour le moins auffi rude que celle du lion. Ses yeux font vifs & dans un mouvement continuel, fon regard cruel; il ne respire que le carnage : ses oreilles rondes & assez courtes font toujours droites; il a le cou gros & court. les cuisses épaisses, les pieds larges, cinq doigts à ceux de devant, & quatre à ceux de derriere, les uns & les autres armés de griffes fortes, aigues & tranchantes; il les ferme comme les doigts de la main, & làche rarement sa proie qu'il déchire avec les ongles autant qu'avec les dents : quoiqu'il foit fort carnailler & qu'il mange beaucoup, il est toujours maigre; il peuple beaucoup, mais il a pour ennemi le tigre, qui étant plus fort & plus alerte en détruit un grand nombre. Les Nègres prennent le tigre, le léopard, le lion dans des fosses profondes recouvertes de roseaux & d'un peu de terre sur laquelle ils mettent quelques bêtes mortes pour appât. Voyages de Desmarchais, tome I, p. 202 . . . Le tigre du Sénégal est plus furieux que le lion; fa hauteur & sa longueur est presque comme celle d'un levrier : il attaque indifféremment les hommes & les bêtes. Les Nègres le tuent avec leurs zagayes & leurs flèches, afin d'en avoir la peau : quelque percé qu'il soit de leurs coups, il se désend tant qu'il a un reste de vie, & il en tue toujours quelques-uns. Voyage de le Maire. Paris, 1665, page ou. la queue plus courte que l'once, quoiqu'elle foit longue de deux pieds ou deux pieds & demi.

Ce léopard du Sénégal ou de Guinée, auquel nous avons appliqué particulièrement le nom de léopard, est probablement l'animal que l'on appelle à Congo engoi (x), c'est peut-être aussi l'antamba de Madagascar (y); nous rapportons ces noms, parce qu'il seroit utile pour la connoissance des animaux, qu'on eût la liste de leurs noms dans les lan-

gues des pays qu'ils habitent.

L'espèce du léopard paroîtètre sujette à plus de variétés que celle de la panthère & de l'once nous avons vu un grand nombre de peaux de ce léopard qui ne laissent pas de différer les unes des autres, soit par les nuances du sond du poil, soit par celle des taches dont les anneaux ou roses sont plus marqués & plus terminés dans les unes que dans les autres; mais ces anneaux sont toujours de beaucoup plus petits que ceux de la panthère ou de l'once. Dans toutes les peaux du léopard

nome IV , page 3:6.

[[]x] Les tigres de Congo s'appellent Engoi, dans le pays. Voyage de François Drack. Paris, 1641, page 105. . Recueil des voyages qui ont servi à l'établiffement de la Compagnie des Indes. Amsterdam 1702,

⁽y) L'antamba de Madagascar est une bête grande comme un chien, qui a la tête ronde; & au rapport des Nègres, elle a la ressemblance d'un léopard : elle dévore les hommes & le bétail, & ne se trouve que dans les endroits les plus déserts de l'isle. Voyage de Madagascar, par Flaccourt. Paris, 1661, tome I, page 154.

les taches sont chacune à-peu-près de la même grandeur, de la même figure, & c'est plutôt par la force de la teinte qu'elles diffèrent, étant moins fortement exprimées dans les unes de ces peaux & beaucoup plus fortement dans les autres. La couleur du fond du poil ne dissère qu'en ce qu'elles sont d'un fauve plus ou moins foncé; mais comme toutes ces peaux sont à très peu-près de la même grandeur, tant pour le corps que pour la queue, il est très vraisemblable qu'elles appartienent toutes à la même espèce d'animal, & non pas à des animaux d'espèce différente.

La panthère l'once & le léopard n'habitent que l'Afrique & les climats les plus chauds de l'Asie; ils ne se sont jamais répandus dans les pays du Nord, ni même dans les régions tempérées. Aristote parle de la panthère comme d'un animal de l'Afrique & de l'Asie, & il dit expressément qu'il n'y en a point en Europe. Ainsi ces animaux, qui font, pour ainsi dire, confinés dans la zone torride de l'ancien continent, n'ont pu passer dans le nouveau par les terres du Nord, & l'on verra par la description que nous allons donner des animaux de ce genre qui se trouvent en Amérique, que ce sont des espèces différentes que l'on n'auroit pas dû confondre avec celles de l'Afrique & l'Asie, comme l'ont fait la plupart des Auteurs qui ont écrit la nomenclature.

Ces animaux en général se plaisent dans les forès touffues, & fréquentent souvent

les bords des fleuves & les environs des habitations isolées, où ils cherchent à surprendre les animaux domestiques & les bêtes fauvages qui viennent chercher les eaux. Ils se jettent rarement sur les hommes, quand même ils seroient provoqués; ils grimpent aisement sur les arbres, où ils suivent les chats fauvages & les autres animaux qui ne peuvent leur échapper. Quoiqu'ils ne vivent que de proie & qu'ils soient ordinairement fort maigres, les Voyageurs prétendent que leur chair n'est pas mauvaise à manger; les Indiens & les Nègres la trouvent bonne; mais il est vrai qu'ils trouvent celle du chien encore meilleure, & qu'ils s'en régalent comme si c'étoit un mets délicieux: à l'égard de leurs peaux, elles sont toutes précieuses & font de très belles fourrures; la plus belle & la plus chère, est celle du léopard; une seule de ces peaux coûte huit ou dix louis, lorsque le fauve en est vif & brillant, & que les taches en sont bien noires & bien terminées.



A P I A C II A P I . 1

LE JAGUAR [a].

Voyet planche VIII, fig. 3 de ce Volume.

Le Jaguar ressemble à l'Once par la grandeur du corps, par la forme de la pluspart des taches dont sa robe est semée, même par le naturel; il cst moins sier & moins séroce que le léopard & la panthère : il a le fond du poil d'un beau sauve comme le léopard, & non pas gris comme l'once; il

Jaguara. Fison. Hist. Nat. page 103.
Jaguara Brasiliensibus. Marcgravius, Hist. Brasil.

page 235.
Pardus an lynx Brafilienfis jaguara dista Marcgravii.
Rav. Synopf, quadrup, page 168.

Tigris Americana Jaguara Blasiliensis. Klein, de quadrup. page 80.

Tigre de la Guiane. Voyage de Desinarchais, tome III, puge 299.

⁽a) Le Jaguar ou Jaguara, nom de cet animal au Bresil, que nous avons adopté pour le distinguer du tigre. de la panthère, de l'once & du léopard avec lesquels on l'a souvent consondu : les premiers historiens du nouveau monde appelloient cet animal Janou-are ou Janouar; ce sont Pison & Marcgrave qui, les premiers, ont écrit Jaguara au lieu de Janouara. Les Mexicains l'appelloient Tlatlauhqui occlust, selon Hernandès, page 498. Les Portugais l'ont appelle Onça, parce qu'en esse il ressemble à l'once à quelques égards.

Pl. 8.



ILe Couguar. 2 Le Lynx. 3 Le Jaguar.



a la queue plus courte que l'un & l'autre, le poil plus long que la panthère & plus court que l'once; il l'a crêpé lorsqu'il est jeune, & lisse lorsqu'il devient adulte. Nous n'avons pas vu cet animal vivant, mais on nous l'a envoyé bien entier & bien conservé dans une liqueur préparée, & c'est sur ce sujet que nous en avons sait le dessin & la description: il avoit été pris tout petit, & élevé dans la maison jusqu'à l'âge de deux ans, qu'on le sit tuer pour nous l'envoyer (b); il n'avoit donc pas encore acquis toute l'étendue de ses dimensions naturelles; mais il n'en est pas moins évident

⁽b) Cet animal nous a été envoyé sous le nom de Chat tigre , par M. Pagès Médecin du Roi au Cap, dans l'isle Saint-Domingue. Il me marque par la lettre qui étoit jointe à cet envoi, que cet animal étoit arrivé à Saint-Domingue par un vaisseau Espagnol qui l'avoit amené de la grande terre où il est très commun: il ajoute qu'il avoit deux ans quand il l'a fait tuer, qu'il n'étoit pas si gros, & qu'il s'est renssé dans l'esprit de tafia; qu'il buvoit, mangeoit & faisoit le même cri qu'un chat qui n'est pas privé; qu'il miauloit, & qu'il mangeoit plus volontiers encore le poisfon que la viande. Pison & Marcgrave disent de même que les jaguars du Bresil aiment beaucoup le poisson. Le nom de chat-tigre que lui donne M. Pagès, ne nous a pas empêchés de le reconnoître pour le iaguar, parce que ce nom du Bresil n'est pas en usage parmi les François des Colonies, & qu'ils appellent indistinctement chats-tigres les chat-pards & les tigres. Le chat-tigre, dit Dampier, tome III, page 306, qui est très commun dans la baie de Campèche, a les jambes courtes & le corps ramassé comme un matin; mais par la tête, le poil & la maniere de guetter sa proie, il ressemble au tigre. T 4

par la seule inspection de cet animal, âgé de deux ans, qu'il est à peine de la taille d'un dogue ordinaire ou de moyenne race, lorsqu'il a pris son accroissement entier. C'est cependant l'animal le plus formidable, le plus cruel, c'est en un mot le tigre du nouveau monde, dans lequel la Nature semble avoir rapetisse tous les genres d'animaux quadrupèdes. Le jaguar vit de proie comme le tigre, mais il ne faut, pour le faire fuir, que lui présenter un tison allumé, & même lorsqu'il est repu, il perd tout courage & toute vivacité, un chien seul suffit pour lui donner la chaffe; il se ressent en tout de l'indolence du climat; il n'est léger, agile, alerte que quand la faim le presse (c). Les Sauvages, naturellement poltrons, ne laissent pas de

⁽c) Il y a des tigres au Bresil, lesquels étant agités par la rage de famine, sont courageux, mais étant repus deviennent fi laches qu'ils s'adonnent incontinent à fuir de peur des chiens. Description des Indes oriensales, par Herrera. Amst 1722, page 2,2. --- Il y a une grande quantité de tigres au Bresil, que la faim rend très légers & très à craindre; mais étant raffafiés, ce qui est admirable, ils sont si poltrons & fi pesans que le moindre chien de berger leur donne la suite. Hissoire des Indes par Massée Paris, 1665, p. 69. -- Il y a des tigres autour de Porto-bello, dont les environs sont affez déserts, apparemment que ce font des tigres de petite espèce, puisqu'un homme seul en vient à bout avec une lance ou une autre arme blanche, & lui coupe les pattes l'une après l'autre quand l'animal se dresse pour l'attaquer. Voyage de Don Juan & Don Antoine de Ulloa. Extrait de la Bibliothèque raifonnée, tome XLIV, page 413.

redouter sa rencontre; ils prétendent qu'il a pour eux un goût de préférence, que quand il les trouve endormis avec des Européens, il respecte ceux-ci, & ne se jette que sur eux (d). On conte la même chose du léopard (e), on dit qu'il présère les hommes noirs aux blancs, qu'il semble les connoître à l'odeur, & qu'il les choisit la nuit comme le jour.

Les Auteurs qui ont écrit l'histoire du nouveau monde, ont presque tous sait mention de cet animal, les uns sous le nom de tigre ou de kopard, les autres sous les noms propres qu'il portoit au Bresil, au Mexique, &c. Les premiers qui en ayent donné une description détaillée, sont Pison & Marcgrave, ils l'ont appellé jaguara au lieu de janouara, qui étoit son nom en langue Brassilienne (1), ils ont aussi indiqué un autre

⁽d) J'ai oui quelquesois conter que ces tigres étoient animés contre les Indiens, & qu'ils n'assailloient point les Espagnols ou bien peu; qu'ils alloient quelquesois prendre ou choisir un Indien endormi au milieu des Espagnols, & qu'ils l'emportoient. Histoire Naturelle des Indes, par Joseph Acosta. Paris, 1620, page 190.

⁽e) La province de Bamba au royaume de Congo a des tigres qui n'attaquent jamais les hommes blancs; mais qui se ruent souvent sur les noirs, tellement que quelquesois trouvant deux hommes, l'un blanc & l'autre noir, qui dorment l'un près de l'autre, ces animaux vont de surie contre le noir sans offenser la blanc en aucune sorte. Voyage autour du monde, par Drack, Paris, F641, page 105.

(f) Il y a au Bresil une bête ravissante que les

animal du même genre & peut-être de la même espèce sous le nom de jaguarete. Nous l'avons distingué du jaguar dans notre énumération, comme l'ont fait ces deux Auteurs, parce qu'il y a quelque apparence que ce peuvent être des animaux d'espèce différente; cependant comme nous n'avons vu que l'un de ces deux animaux, nous ne pouvons pas décider si ce sont en effet deux espèces distinctes, ou si ce n'est qu'une variété de la même espèce. Pison & Marcgrave disent que le jaguarète dissère du jaguar en ce qu'il a le poil court, plus lustré & d'une couleur toute différente, étant noir, semé de taches encore plus noires. Mais au reste, il ressemble si fort au jaguar par la forme du corps, par le naturel & par les habitudes, qu'il ie pourroit que ce ne fût qu'une variété de la même espèce; d'autant plus qu'on a dû remarquer, par le témoignage même de Pifon, que dans le jaguar, la couleur du fond du poil & celle des

Sauvages appellent Janou-ara, laquelle est presque aussi haute de jambes qu'un lévrier, mais ayant de grands poils autour du menton, (il entend les poils de la moustache) la peau fort belle & bigarée comme celle d'un once, elle lui ressemble aussi bien fort en tout le resse. Voyage par Jean de Lery. Paris 1578, page 162.

-- Le Janouar est une espèce d'once grande comme un dogue d'Angleterre, ayant la peau tort riche & toute marquetée. Mission des Capacins, par le Pere d'Abbeville. Paris 1614, p. 251. --- Le janouar du Bressil est que de proie; il est de la taille d'un lévrier, il a la peau tachetée. Voyage de Coréal, tome 1, p. 273.

taches dont il est marqué, varient dans les différens individus de cette même espèce. Il dit que les uns sont marqués de taches noires, & les autres de taches rousses ou jaunes; & à l'égard de la différence totale de la couleur, c'est-à-dire, du blanc, du gris, ou du fauve au noir, on la trouve dans plusieurs autres espèces d'animaux; il y a des loups noirs, des renards noirs, des écureuils noirs, &c. Et si ces variations de la Nature sont plus rares dans les animaux sauvages que dans les animaux domestiques, c'est que le nombre des hasards qui peuvent les produire, est moins grand dans les premiers, dont la vie étant plus uniforme, la nourriture moins variée, la liberté plus grande que dans les derniers, leur nature doit être plus constante, c'està-dire, moins sujette aux changemens & à ces variations qu'on doit regarder comme accidentelles, quand elles ne tombent que fur la couleur du poil.

Le jaguar se trouve au Bresil, au Paraguay (g), au Tucumam (h), à la Guiane (i), au pays des Amazonnes (k), au Mexique

⁽g) Histoire du Paraguay, par le Pere Charlevoix, tome I, p. 31 & 179. Voyez aussi idem, tome IV, p.

(h) Voyez idem, ibidem.

⁽i) Voyage de la France équinoxiale, par Binet, Paris, 1664, p. 341; & Desmarchais, tome III, p. 209. (k) On trouve le janouar dans les terres du Maragnon. Histoire de la mission des Capucins dans l'ise de Maragnon, par k. P. d'Abbeville. Paris, 1614, page

(1), & dans toutes les contrées méridionales de l'Amérique; il est cependant plus rare à Cayenne que le couguar, qu'ils ont appellé tigre rouge; & le jaguar est maintenant moins commun au Bressl, qui parost être son a mis sa tête à prix; on en a beaucoup détruit, & il s'est retiré loin (m) des côtes dans la prosondeur des terres. Le jaguarète a toujours été plus rare, ou du moins il s'éloigne encore plus des lieux habités (n), & le petit nombre des Voyageurs qui en ont sait mention, paroissent n'en parler que d'après Marcgrave & Pison.

(m) Voyage de Dampier. Rouen, 1715, tome IV,

p. 69.
(n) Voyage de Desmarchais, tome III, p. 200.



⁽¹⁾ On voit dans les montagnes du Mexique un animal féroce qu'on appelle un Once, qui est de la forme & de la taille d'un loup-cervier, mais qui a des ferres, & dont la tête ressemble davantage à celle d'un tigre. Voyages de Voodes Rogers, traduit de Manglois. Amst. 1710, tome 11, p. 42.

LE COUGUAR[a].

Voyez planche VIII. fig. 1 de ce Volume.

LE Couguar a la taille aussi longue, mais moins étoffée que le Jaguar; il est plus levreté, plus essilé & plus haut sur ses jambes; il a la tête petite, la queue longue, le poil court & de couleur presqu'unisorme, d'un roux vif, mêlé de quelques teintes noirâtres, surtout au dessus du dos; il n'est marqué ni de bandes longues comme le tigre, ni de taches rondes & pleines comme le léopard, ni de taches en anneaux ou en roses comme l'once & la panthère; il a le menton blanchâtre, ainsi que la gorge &

[[]a] Le Couguar, nom que nous avons donné à cet animal, & que nous avons tiré par contraction de son nom Brasilien, Cuguacu ara, que l'on prononce Couguacouare. On l'appelle Tigre rouge, à la Guiane.

Cuguacu ara. Pison, Hift. Nat. p. 105.

Cuguacu arana. Marcgravii, Hist. Nat. p. 245. Cuguacu arana Brasiliensibus. Ray, Synops. quadrup. p. 169.

Tigris fulvus. Batrète, Hist. Franc. equin. p. 166. Felis ex stavo rusescens, mento & insimo ventre albieantibus.... Tigris fulva. Le tigre rouge. Briston, Regn. animal p. 272.

Tigre, en Amérique, dont la peau est brune sans être mouchetée. Voyages de M. la Condamine sur la riviere des Amazones. Paris, 1745, p. 162.

toutes les parties inférieures du corps. Quoique plus foible, il est aussi féroce & peut-être plus cruel que le jaguar; il paroît être encore plus acharné sur sa proie (b), il la dévore sans la dépecer; dès qu'il l'a saisse, il l'entame, la suce, la mange de suite & ne la quitte pas qu'il ne soit pleinement rassaisse.

Cet animal est assez commun à la Guiane; autresois on l'a vu arriver à la nage & en nombre dans l'isle de Cayenne (c), pour attaquer & dévaster les troupeaux: c'étoit dans les commencemens un stéau pour la Colonie, mais peu à peu on l'a chasse, détruit & relégué loin des habitations. On le trouve au Bresil, au Paraguay, au pays des Amazones, & il y a grande apparence que l'animal qui nous est indiqué dans quelques relations, sous le nom d'Ocorome (d) dans le pays des Moxes au Pérou, est le même que le couguar, aussi-bien que celui du pays des Iroquois (e), qu'on a regardé

(c) Voyage de Desmarchais, p. 300. --- La Colonie de Cayenne n'eut pas de plus grand séau à essuyer que celui des tigres. Voyage de Voodes Rogers.

Amsterdam, 1710, tome III, p. 28.

⁽b) Cuguacu arana, Tigre rouge, ou plutôt bayrouge, qui est le plus goulu & le plus carnassier de tous. Barrère, mist. de la France équin. p. 166.

⁽d) L'ecorome, du pays des Moxes au Pérou, est de la grandeur d'un grand chien; son poil est roux, son museau pointu, ses dents fort affilées. Lettres édifiances, dixième recueil. Paris, 1715. Second volume des Voyages de Coréal. Paris, 1722, p. 352.

[a] On trouve au pays des Iroquois, des Tigres de

comme un tigre, quoiqu'il ne foit point moucheté comme la panthère, ni marqué

de bandes longues comme le tigre.

Le couguar, par la légèreté de son corps & la plus grande longueur de ses jambes, doit mieux courir que le jaguar & grimper aussi plus aisément sur les arbres; ils sont tous deux également paresseux & poltrons dès qu'ils sont rassassés; ils n'attaquent presque jamais les hommes, à moins qu'ils ne les trouvent endormis. Lorsqu'on veut passer la nuit ou s'arrêter dans les bois, il suffit d'allumer du feu (f) pour les empêcher d'approcher. Ils se plaisent à l'ombre dans les grandes forêts; ils se cachent dans un fort ou même fur un arbre touffu, d'où ils s'élancent fur les animaux qui passent. Quoiqu'ils ne vivent que de proie & qu'ils s'abreuvent plus fouvent de sang que d'eau, on prétend que leur chair est très bonne à manger: Pison dit ex-

couleur de petit-gris qui ne sont point mouchetés; ils ont la queue fort longue, & donnent la chasse au porcépic. Les Iroquois les tuent plus souvent sur les arbres qu'à terre. . . . Quelques-uns ont le poil rougeêtre; tous l'ont très fin, & leurs peaux sont de très bonnes sourrures. Hist, de la nouvelle France, par le P. Charlevoix. Paris 1744, tome I, p. 272.

(f) Les Indiens des bords de l'Orénoque dans la Guiane, allument du feu pendant la nuit pour épouvanter les tigres qui n'osent approcher du lieu où ils sont tant que le feu brûle. . . On n'arien à craindre de ces tigres, quand même ils seroient en grand nombre, tant que le feu dure. Hist. naturelle de l'Orènoque, par le Pere Juséph Jumilla, traduite de l'Espagnol. Avis gnan, 1758, tome II. p. ?.

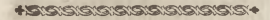
pressement qu'elle est aussi bonne que celle du veau (g); d'autres la comparent à celle du mouton (h): j'ai bien de la peine à croire que ce soit en effet une viande de bon goût, j'aime mieux m'en rapporter au témoignage de Desmarchais (i), qui dit que ce qu'il y a de mieux dans ces animaux, c'est la peau dont on fait des housses de cheval, & qu'on est peu friand de leur chair, qui d'ordinaire est maigre & d'un sumet peu agréable.

(h) Les Tigres du pays des froquoissont bons, au jugement même des François qui en estiment la chair autant que celle du mouton. Histoire de la nouvelle France, par le Pere Charlevoix. Paris, 1744, tome I,

[i] Voyages de Desmarchais. Paris, 1730. tome III, p. 299 & 300.



⁽g) Nec est, quod aliquis putet à Barbaris tantum expeti carnem horum rapacium animalium : illæ enim quæ rusescentibus & slavescentibus maculis sunt, ab omnibus passim Europæis incolis, instar vitulinæ estimantur. Pison, Hist. nat. p. 103.



LELYNX

OU

LOUP-CERVIER (a).

Voyez planche VIII, fig. 2 de ce Volume.

ESSIEURS de l'Académie des Sciences nous ont donné une très bonne description

(a) Le Lynx ou Loup-cervier. Eliani. Chaus, lupus cervarius. Plinii. Raphius vel rufus apud Gallos Pl nio teste; en Italien Lupo cerveiro, Luppo gatto; en Espagnol Lynce; en Allemand, Luchs; en Polonois, Rys, Oftrowidz; en Anglois, Ounce, selon Ray; Luzarne, selon Caius; en Suédois, Warglo, selon Linnæus.

Lupus cervarius, lynx, Chaus raphius. Geiner, Hift.

quadrup. p. 678.

Lynx. Aldrov. de quadrup. dig. vivip. p. 90 & 92.

Lynx. Ray, Synopf. quadrup. p. 166.

Felis cauda truncata, corpore rufescente maculato. Linna Syft. nat. edit. Iv , p. 64 , & edit. vi , p. 4. --- Felis cauda abreviata, apice atra auriculis apice barbatis. Linn. Syft. nat. edit. x , p. 42.

Lynx Jonston, de quadrup. p.83.

Loup-cervier. Memoires pour servir à l'histoire des animaux . partie I , p. 127,

Lynx. Aldrovandi, Klein, de quadrup. p. 77.

Felis auricularum apicibus pilis longissimis pradicis, cauda brevi. --- Lynx. Le loup-cervier. Briffon , Regns animal. p. 275.

du Lynx ou Loup-cervier (b), & ils ont discuté, en Critiques éclairés, les faits & les noms qui ont rapport à cet animal dans les écrits des Anciens: ils font voir que le lynx d'Ælien est le même animal que celui qu'ils ont décrit & disséqué sous le nom de Loup-cervier; & ils censurent, avec raison, ceux qui l'ont pris pour le Thos d'Aristote. Cette discussion est mêlée d'observations & de réflexions qui iont intéressantes & solides. En général la description de cet animal est une des mieux faites de tout l'ouvrage; on ne peut même les blâmer de ce qu'après avoir prouvé que cet animal est le Lynx d'Ælien & non pas le Thos d'Aristote, ils ne lui ayent pas conserve son vrai nom Lynx, & qu'ils lui ayent donné en françois le même nom que Gaza a donné en latin au Thos d'Aristote: Gaza est en effet le premier qui, dans sa traduction de l'histoire des animaux d'Aristote, ait traduit par 925 Lupus-cervarius; ils auroient du seulement avertir que par le nom de Loupcervier, ils n'entendoient pas le Lupus-cervarius de Gaza ou le Thos d'Aristote, mais le Lupuscervarius ou le Chaus de Pline. Il nous a aussi paru qu'après avoir très bien indiqué, d'après Oppien, qu'il y avoit deux espèces ou deux races de loups-cerviers, les uns plus grands qui chassent & attaquent les daims & les cerfs, les autres plus petits qui ne

⁽b) Mémoires pour servir à l'histoire des animaux partie I, p. 127 & suivantes.

chassent guère qu'au lièvre; ils ont mis enfemble deux espèces réellement différentes; favoir, le lynx marqué de taches qui se trouve communément dans les pays septentrionaux, & le lynx du Levantou de la Barbarie dont le poil est sans taches & de couleur uniforme. Nous avons vu ces deux animaux vivans; ils se ressemblent à bien des égards, ils ont tous deux un long pinceau de poil noir au bout des oreilles : ce caractère particulier par lequel Ælien a le premier indiqué le lynx, n'appartient en effet qu'à ces deux animaux; & c'est probablement ce qui a déterminé MM. de l'Académie à les regarder tous deux comme ne faisant qu'un. Mais indépendamment de la différence de la couleur & des taches du poil, on verra que très vraisemblablement ce sont deux animaux d'espèces différentes.

M. Klein (c) dit que les plus beaux lynx font en Afrique & en Asie, principalement en Perse; qu'il en a vu un à Dresde qui venoit d'Afrique, qui étoit bien moucheté & qui étoit haut sur ses jambes; que ceux d'Europe, & notamment ceux qui viennent de Pruite & des autres pays septentrionaux sont moins beaux; qu'ils n'ont que peu ou point de blanc, qu'il sont plutôt roux avec des taches brouillées ou cumulées (maculis confluentibus, &c.) Sans vouloir nier absolument ce que dit ici M. Klein, j'avoue que je n'ai trouvé nulle part ailleurs, que le lynx

⁽c) Klein de quadrup. p. 77.

habitât les pays chauds de l'Afrique & de l'Asie. Kolbe (d) est le seul qui dise qu'il est commun au cap de bonne-espérance, & qu'il ressemble parfaitement à celui du Brandebourg en Allemagne; mais j'ai reconnu tant d'autres méprifes dans les Mémoires de cet Auteur, que je n'ajoute presque aucune soi à son témoignage, à moins qu'il ne s'accorde avec celui des autres. Or, tous les Voyageurs disent avoir vu des Lynx ou Loups-cerviers à peau tachée dans le nord de l'Allemagne, en Lithuanie, en Moscovie, en Sibérie, au Canada & dans les autres parties septentrionales de l'un & de l'autre continent; mais aucun, du moins de tous ceux que j'ai lus, ne dir avoir rencontré cet animal dans les climats chauds de l'Afrique & de l'Asie : les lynx du Levant, de la Barbarie, de l'Arabie & des autres pays chauds, font, comme nous l'avons dit ci-dessus, d'une couleur unisorme & sans taches; ce ne sont donc pas ceux dont parle M. Klein, qui, selon lui, sont bien moucheres, ni ceux de Kolbe, qui ressemblent, dit-il, parfaitement à ceux du Brandebourg. Il seroit difficile de concilier ces témoignages avec ce que nous savons d'ailleurs: le lynx est certainement un animal plus commun dans les pays froids que dans les pays temperes, & il est au moins très rare dans les pays chauds. Il étoit à la vérité connu des

⁽d) Mem. de Kolbe. Amst. 1741, some III, p.63.

Grecs (e) & des Latins, mais cela ne suppose pas qu'il vînt d'Afrique ou des provinces méridionales de l'Asie; Pline dit au contraire que les premiers qu'on vit à Rome du temps de Pompée, avoient été envoyés des Gaules. Maintenant, il n'y en a plus en France, si ce n'est peut-être quelque uns dans les Pyrénées & les Alpes; mais aussi fous le nom de Gaules, les Romains comprenoient beaucoup de pays septentrionaux, & d'ailleurs tout le monde fait qu'aujourd'hui la France est bien moins froide que ne l'étoit la Gaule. Les plus belles peaux de lynx viennent de Sibérie (f) sous le nom de loup-cervier, & de Canada (g) sous celui chat-cervier, parce que ces animaux étant comme tous les autres plus petits dans le nouveau que dans l'ancien continent, on

(f) On trouve en Russie beaucoup de loups-cerviers qui ont la peau belle, quoiqu'ils ne valent pas ceux de Sibérie. Nouveau Mémoire sur la grande Ruf-

⁽e) Les Grecs qui dans leurs fictions, ne laissoient pas de conferver les vraifemblances, & surtout les circonstances des temps & des lieux, ont dit que c'étoit un Roi de Scythie qui avoit été changé en lynx, ce qui paroit indiquer que le lynx étoit un animal de Scythie.

sie. Paris, 1725, tome II, p. 73.

(g) Le Loup-cervier de l'Amérique septentrionale est une espèce de chat, mais bien plus gros; il monte aussi sur les arbres, vit d'animaux qu'il attrape ; le poil en est grand, d'un gris-blanc, c'est une bonne fourrure : la chair en est blanche & très bonne à manger Description des côtes de l'Amérique septentrionale. Paris, 1672, tune 11, p. 441.

les a comparés au loup pour la grandeur en Europe, & au chat sauvage en Amérique

(h).

Ce qui paroît avoir deçu M. Klein, & qui pourroit encore en tromper beaucoup d'autres moins habiles que lui; c'est 1°. que les Anciens ont dit que l'Inde avoit fourni des lynx au dieu Bacchus (i); 2°. que Pline a mis des lynx en Éthiopie (k), & a dit

(i) Victa racemifero lyncas dedit India Baccho.

Ovid. Métamorph.

⁽h) Il y a dans les hois du Canada, beaucoup de loups ou plutôt des chats-cerviers, car ils n'ont du loup qu'une espèce de hurlement, en tout le reste ils sont, dit M. Sarrasin, ex genere felino. Ce sont de vrais chasseurs qui ne vivent que du gibier qu'ils peuvent attraper & qu'ils poursuivent jusqu'à la cîme des plus grands arbres; leur chair est blanche & bonne à manger; leur poil & leur peau sont fort connus en France, c'est une des plus belles fourrures de ce pays & qui entre le plus dans le commerce. Histoire de la nouvelle France, par le Pere Charlevoix, tome III, p. 333.

⁽k) Plinii, hift. nat. lib. vIII, cap. XXI: & lib. XXVIII, cap. VIII. --- On observera que Pline ne parle ici que du lynx & non pas du lupus cervarius; que toutes les vertus & propriétés du poil, des ongles, de l'urine, &c. n'ont rapport qu'à l'animal qu'il appelle lynx, & qu'il cite comme un animal extraordinaire, un monstre d'Ethiopie, & qu'il n'est pas ici quession du loup-cervier, puisqu'il assure positivement que celui-ci avoit été envoyé des Gaules aux spectacles de Rome. La seule chose qui pourroit saire soupsonner que le Chaüs ou lupus-cervarius de Pline ne seroit pas notre loup-cervier, c'est qu'il dit qu'il a la figure du loup & les taches de la panthere; mais ce doute s'évanouira lorsqu'on considérera toutes les circonstances, & qu'on se rappellera d'ailleurs que

qu'on en préparoit le cuir & les ongles à Carpathos, aujourd'hui Scarpantho ou Zerpanto, isle de la Méditerranée, entre Rhodes & Candie; 29. que Gesner (1) a fait un article particulier du linx d'Asie ou d'Afrique, lequel article contient l'extrait d'une lettre d'un Baron de Balicze : Vous n'avez pas fait mention, dit-il à Gesner, dans votre livre des animaux, du lynx Indien ou Africain; comme Pline en a parlé, l'autorité de ce grand homme m'a engagé à vous envoyer le dessin de cet animal, afin que vous en parliez Il a été dessiné à Constantinople, il est fort différent du loup-cervier d'Allemagne, il est beaucoup plus grand, il a le poil beaucoup plus rude & plus court, &c. Gesner sans faire d'autres réflexions sur cette lettre se contente d'en rapporter la substance, & de dire par une parenthèse que le dessin de l'animal ne lui est pas parvenu.

Pour que l'on ne tombe plus dans la même méprise, nous observerons, 10. que les poëtes & les Peintres ont attelé le char de Bacchus de tigres, de panthères & de lynx, selon leur caprice, ou plutôt parce que toutes ces bêtes féroces, à peau tachée, étoient également consacrées à ce Dieu, 20, que c'est le mot lynx qui fait ici toute l'équivoque, puisqu'il est évident, en comparant

de tous les animaux de proie qui se trouvent dans les pays septentrionaux, le loup cervier est le seul dont la robe soit tachée comme celle de la panthère.

⁽¹⁾ Geiner, hift. quadrup. p. 883.

Pline avec lui même (m), que l'animal qu'il appelle Lynx, & qu'il dit être en Éthiopie n'est nullement celui qu'il appelle Chaus ou Lupus-cervarius qui venoit des pays septentrionaux; que c'est par ce même nom mal appliqué, que le baron de Balicze a été trompé, quoiqu'il regarde le lynx Indien comme un animal différent du Luchs d'Allemagne, c'est-à-dire, de notre lynx ou loupcervier: ce lynx Indien ou Africain, qu'il dit être beaucoup plus grand & mieux taché que notre loup-cervier, pourroit bien n'être qu'une sorte de panthère. Quoi qu'il en soit de cette dernière conjecture, il paroît que le lynx loup-cervier, dont il est ici question, ne se trouve point dans les contrées méridionales, mais seulement dans les

⁽m) Pompeii magni primum ludi oftenderunt Chaum, quem Galli Rhaph um vocabant, efficie lupi, pardorum maculis. Plinii, lib. VIII, cap. XIX. --- Sune in co genere (scilicet luporum) qui cervarii vocantur, qualem e Gallia in Pompeii magni harena spectatum diximus. Plinii, lib. VIII, cap. xxII. --- Lyncas vulgo frequenees & sphingas, fusco pilo, mammis in pecture geminis, Æthiopia generat, multaque alia monstra similia. Plinii, lib. VIII, cap. xxt. -- Il est clair en comparant ces trois passages, que le Chaus & le lupus cervarius sont le même animal, & que le lynx en est un autre. La seule chose qu'on puisse reprocher ici à Pline, c'est que, trompé apparemment par le nom, il dit que cet animal a la figure du loup (effigie lupi). Le loupcervier est comme le loup commun, un animal de proie, il en approche encore par la grandeur du corps, il a comme lui une espèce de hurlement ou de cri prolongé, mais pour tout le reste il en diffère abfolument.

pays septentrionaux de l'ancien & du nouveau continent. Olaüs (n) dit qu'il est commun dans les forêts du nord de l'Europe; Oléarius (o) assure la même chose en parlant de la Moscovie: Rosinus Lintilius dit que les lynx sont communs en Curlande, en Lithuanie, & que ceux de la Cassubie (province de la Poméranie) sont plus petits (p) & moins tachés que ceux de la Pologne & de Lithuanie; ensin, Paul Jove ajoute à ces témoignages, que les plus belles peaux de loup-cervier viennent de la Sibérie (q), & qu'on en fait un grand commerce à Ustivaga, ville distante de six cents milles de Moscou.

Cet animal qui, comme l'on voit, habite les climats froids plus volontiers que les pays tempérés, est du nombre de ceux qui ont pu passer d'un continent à l'autre par les terres du Nord; aussi l'a-t-on trouvé dans l'Amérique septentrionale. Les Voyageurs (r) l'ont indiqué d'une manière à ne

⁽n) Hist. de gentibus septent. ab Olao magno. Antuerpiæ, 1558, lib. XVIII, p. 139.

⁽o) Relation d'Adam Oléarius, tome I, p. 121. (p) Auctuarium hist. nat. Poloniæ Gabriele Rzaczynski. Gedani, 1742.

⁽⁹⁾ Vide Aldrov. de quadrup. dieie. p. 69.

⁽r) On voit encore chez les Gaspéhens trois sortes de loups. Le loup-cervier est d'un poil argenté, il a deux cornichons à la tête (il veut dire aux oreilles) qui sont de poil tout noir. La viande en est affez bonne, quoiqu'elle sente un peu trop le sauvageon : cet animal est plus affreux à voir que cruel; la peau en est très honne pour en faire des sourrures. Nou-Quadrupèdes Tom. III.

s'y pas méprendre, & d'ailleurs on sait que la peau de cet animal sait un objet de commerce de l'Amérique en Europe. Ces loupscerviers de Canada sont seulement, comme je l'ai déjà dit, plus petits & plus blancs que ceux d'Europe; & c'est cette dissérence de grandeur qui les a fait appeler chats-cerviers & qui a induit les Nomenclateurs (f) a les regarder comme des animaux d'espèce dissérente (t). Sans vouloir prononcer dé-

velle relation de la Gaspésie, par le Pere Chrétien Leclerq. Paris, 1691, p. 448. — Au pays des Hurons les loups-cerviers sont plus fréquens que les loups communs, qui y sont assez rares. Voyage de Sagar Théodat. Paris, 1632, p. 307. — En Amérique se voient bêtes ravissantes comme léopards & loups-cerviers, mais de lions nullement. Singularies de la France an-

tarclique, par Thevet. Paris, 1558, p. 103.

(s), M. Linnæus, qui demeure à Upfal & qui doit connoître cet animal, puisqu'il se trouve en Suède & dans les pays circonvoisins, avoit d'abord distingué le loup-cervier du chat-cervier. Il nommoit le premier, felis cauda truncata, corpore rufescente maculato. Syft. nat. edit. IV , p. 64; & edit. VI , p. 4. Il nommoit le second, felis cauda truncata, corporealbo maculato. Syft. nat. 1dem, ibidem. Il nomme même en suédois le premier Warglo, & le second Kattlo. Fauna Suec. p. 2. Mais dans sa derniere édition il ne distingue plus les animaux, & ne fait mention que d'une seule espèce qu'il indique par la phrase suivante, felis cauda abbreviata, apice atra auriculis apice barbatis, & dont il donne une courte & bonne description. Il paroit donc que cet Auteur, qui d'abord distinguoit le loup-cervier du chat-cervier, est venu à penser comme nous, que tous deux n'étoient que le même animal.

(t) Felix alba maculis nigris variegata, cauda brevi...
Catus cervarius, le chat cervier. --- Felis auricularum
apicibus pilis longissimis predues, cauda brevi... Lynx,

cisivement sur cette question, il nous a paru que le chat-cervier de Canada & le loup-cervier de Moscovie sont de la même espèce, 10. parce que la différence de grandeur n'est pas fort considérable, & qu'elle est à peu près relativement la même que celle qui se trouve entre les animaux communs aux deux continents; les loups, les renards, &c. étant plus petits en Amérique qu'en Europe, il doit en être de même du lynx ou loup-cervier; 20. parce que dans le nord de l'Europe même, ces animaux varient pour la grandeur, & que les Auteurs (u) font mention de deux espèces. l'une plus petite & l'autre plus grande; 3°. en fin parce que ces animaux affectant les mêmes climats, & étant du même naturel, de la même figure, & ne différant entr'eux que par la grandeur du corps & quelques nuances de couleur, ces caractères ne me paroissent pas suffisans pour les séparer & prononcer qu'ils soient de deux espèces différentes.

Le lynx dont les Anciens ont dit que la vue étoit assez perçante pour pénétrer les corps opaques, dont l'urine avoit la merveilleuse propriété de devenir un corps solide, une pierre précieuse appellée Lapis lyncurius,

le loup-cervier. Briston, Regn. animal. p. 273 &

⁽u) Lynces ambæ (magnæ & parvæ) corporis sigurd similes sune, & similiter utrisque oculi suaviter su'gent. facies utrifque alaoris perlucet, parvum utrifque caput, Gc. Oppianus. X 2

est un animal fabuleux, aussi-bien que toutes les propriétes qu'on lui attribue. Ce lynx imaginaire n'a d'autre rapport avec le vrai lynx que celui du nom. Il ne faut donc pas, comme l'ont fait la plupart des Naturalistes, attribuer à celui-ci, qui est un être réel, les propriétés de cet animal imaginaire, à l'existence duquel Pline lui-même n'a pas l'air de croire; puisqu'il n'en parle que comme d'une bête extraordinaire, & qu'il le met à la tête des sphynx, des pégases, des licornes & des autres prodiges ou monstres qu'en-

fante l'Éthiopie.

Notre lynx ne voit point au travers les murailles, mais il est vrai qu'il a les yeux brillans, le regard doux, l'air agréable & gai; son urine ne fait pas des pierres précieuses, mais seulement il la recouvre de terre, comme font les chats, auxquels il ressemble beaucoup, & dont il a les mœurs & même la propreté. Il n'a rien du loup qu'une espèce de hurlement qui, se faisant entendre de loin, a dû tromper les chasseurs, & leur faire croire qu'ils entendoient un loup. Cela seul a peut-être sussi pour lui faire donner le nom de loup, auguel pour le distinguer du vrai loup, les chasseurs auront ajouté l'épithète de cervier, parce qu'il attaque les cerfs, ou plutôt parce que sa peau est variée de taches à-peu-près comme celles des jeunes cerfs, lorsqu'ils ont la livrée. Le lynx est moins gros que le loup (x), & plus

⁽x) Lynces nostra lupis minores sunt, tergo maculosa. Stumphius.

bas sur ses jambes; il est communément de la grandeur d'un renard : il diffère de la panthère & de l'once par les caracteres suivans il a le poil plus long, les taches moins vives & mal terminées, les oreilles hien plus grandes & surmontées à leur extrémité d'un pinceau de poils noirs; la queue beaucoup plus courte & noire à l'extrémité, le tour des yeux blancs, & l'air de la face plus agréable & moins féroce. La robe du mâle est mieux marquée que celle de la femelle: il ne court pas de suite comme le loup, il marche & faute comme le chat : il vit de chasse & poursuit son gibier jusqu'à la cime des arbres; les chats fauvages, les martes, les hermines, les écureuils ne peuvent lui échapper; il faisit aussi les oiseaux; il attend les cerfs, les chevreuils, les lièvres au pasfage & s'élance dessus; il les prend à la gorge, & lorsqu'il s'est rendu maître de sa victime, il lui suce le sang & lui ouvre la tête pour manger la cervelle, après quoi souvent il l'abandonne pour en chercher une autre; rarement il retourne à sa premiere proie, & c'est ce qui a fait dire, que de tous les animaux, le lynx étoit celui qui avoit le moins de mémoire. Son poil change de couleur suivant les climats & la saison, les fourrures d'hiver sont plus belles, meilleures & plus fournies que celles de l'été : sa chair, comme celle de tous les animaux de proie, n'est pas bonne à manger (y).

⁽y) Rzaczynski, auct. hist, nat. Pol. p. 315.

LE CARACAL [a].

Voyez planche IX, sigure 1 de ce volume.

Quoique le Caracal ressemble au Lynx par la grandeur & la forme du corps, par l'air de la tête, & qu'il air comme lui le caractere singulier &, pour ainsi dire, unique d'un long pinceau de poils noirs à la pointe des preilles; nous avons présumé par les disconvenances qui se trouvent entre ces deux animaux, qu'ils étoient d'espèces dissérentes. Le caracal n'est point moucheté comme le lynx, il a le poil plus rude & plus court, la queue beaucoup plus longue & d'une couleur unisorme, le museau plus alongé, la mine beaucoup moins douce & le naturel plus séroce. Le lynx n'habite que dans les pays

⁽a) Le Caracal, nom que nous avons donné à cet animal, & que nous avons tité de son nom en langue Turque, Karrak-kulak ou Karacoulac; en Arabe, Gat el challah; en Perse, Siyah-gush, ce qui dans ces trois langues veut dire Chat aux oreilles noires.

Siyah-gush. Charleton , Exercitationes. Oxoniæ, 1677,

p. 21, 22 & 23.

Siyah-gush. Auricula atra. Scheich Saadi in libro Gulistan seu tosatio sexcentis circiter ab hine annis conscripto quem perfice & latine edidie Georg. Gentius. Ubi vide apologum Leonis & auriculæ atræ, p, 81.

Le Pourvoyeur du Lion, selon plusieurs Voyageurs. Le Guide du Lion, selon d'autres Voyageurs.



I Le Caracal . 2 Le Loup noir. 3 l'Hyone



froids ou tempérés; le caracal ne se trouve quie dans les climats les plus chauds : c'est auitant par cette différence du naturel & du climat, que nous les avons jugés de deux esipèces différentes, que par l'inspection & pair la comparaison des deux animaux que nous avons vus vivans, & qui, comme tous ceux que nous avons donnés jusqu'ici, ont étré dessinés & décrits d'après nature.

Cet animal est commun en Barbarie, en A.rabie & dans tous les pays qu'habitent le lion, la panthère & l'once; comme eux il vit de proie, mais étant plus petit & bien pllus foible, il a plus de peine à se procurer fai subsistance; il n'a, pour ainsi dire, que cie que les autres lui laissent, & souvent il ess force à se contenter de leurs restes : il s'eloigne de la panthère, parce qu'elle exerce fes cruautés lors même qu'elle est pleinement rassassie; mais il suit le lion qui, dès qu'il eist repu, ne fait de mal à personne; le caracal profite des débris de sa table, quelquefois même il l'accompagne d'assez près, parce que grimpant légèrement sur les arbres, il nie craint pas la colère du lion, qui ne pourroit l'y suivre comme fait la panthère. C'est par toutes ces raisons que l'on a dit du caraçal, qu'il étoit le guide (b), ou le pour-

⁽b) Les Karacoulacs font des animaux un peu plus grands que des chats, & faits de même; ils ont les creilles longues de près de demi-pied & noires; de c'est d'où ils tirent leur nom qui fignifie oreille nolre. Els iervent de Cinaoux aux lions (comme difent les

voyeur du lion; que celui-ci dont l'odorat n'est pas fin, s'en servoir pour éventer de loin les autres animaux, dont il partageoit ensuite avec lui la dépouille (c).

gens du pays), car ils vont devant eux quelques pas, & sont comme leur guide pour les conduire aux lieux où il y a de quoi manger, & pour récompense ils en ont leur part : quand cet animal appelle le lion, il semble que ce soit la voix d'une personne qui en appelle une autre, quoique pourtant la voix en soit plus claire. Voyage de Thévenot. Paris, 1664,

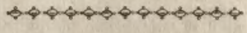
some II , p. 114 & 115.

(c) Je vis dans une cage de fer un animal que les Arabes nomment le Guide du Lion. Il est très ressemblant au chat, c'est pourquoi quelques-uns l'appellent Chatde Syrie, & j'en ai vu un autre à Florence appellé de ce nom : il est affez farouche; si quelqu'un tâche de retirer la viande qu'il lui a présentée, il se met en une grande furie, & fi on ne l'appaife, il s'élance infailliblement sur lui. Il a de petits flocons de poil au fommet des oreilles, & il ost appelle le guide du Lion, parce que, à ce qu'on dit, le lion n'a pas l'odorat bien fin; si bien que se joignant à cet animal qui l'a très-aigu, il suit par ce moyen la proie, & l'ayant prise il en donne une partie à son conducteur Voyage d'Oriene du Pere Philippe, Carme-déchaussé. Lyon. 1669. liv II , p. 76 & 77 .-- Le Gat el challah des Arabes que les Persans appllent Siyah-gush , & les Turcs Karra-kulak, c'eft à-dire, le Chat noir ou le Chat aux oreilles noires, comme son nom porte dans ces trois langues, est de la grandeur d'un gros chat. Il a le corps d'un brun tirant sur le rouge, le ventre d'une couleur plus claire & quelquefois tacheté, le mufeau noir & les oreilles d'un gris foncé, dont les houts sont garnis d'une petite touffe de poil noir &c roide comme celle du lynx. La figure de cet animal, donnée par Charleton, est très différente du Siyah-gush de Barbarie qui a la tête plus ronde avec les levres noires, mais du reste il ressemble en-

Le caracal est de la grandeur d'un renard, mais il est beaucoup plus féroce & plus fort: on l'a vu assaillir, déchirer & mettre à mort en peu d'instans un chien d'assez grande taille qui, combattant pour sa vie, se défendoit de toutes ses forces : il ne s'apprivoise que très difficilement, cependant lorsqu'il est pris jeune & ensuite élevé avec foin, on peut le dresser à la chasse qu'il aime naturellement & à laquelle il réussit très bien, pourvu qu'on ait l'attention de ne le jamais làcher que contre des animaux qui lui soient inférieurs & qui ne puissent lui résister; autrement il se rebute & resuse le service dès qu'il y a du danger : on s'en sert aux Indes pour prendre les lièvres, les lapins & même les grands oiseaux, qu'il furprend & faisit avec une adresse singuliere.

tiérement à un chat. Voyage de Shaw. La Haye, 3743, tome I, p. 320 & 321. Nota. La figure donnée par Charleton pèche en ce que le poil n'y est pas exprimé, & que la tête est, pour ainsi dire, chauve, ce qui lui ôte de la rondeur; mais il n'en est pas moins vrai que le Siyah-gush de Charleton & celui de Barbarie, dont parle ici le Docteur Shaw, sont tous deux des animaux de la même espèce que notre Caracal.





L'HYÆNE (a).

Voyez planche IX, fig. 3 de ce Volume.

ARISTOTE nous a laissé deux notices au sujet de l'Hyæne (b), qui seules suffiroient pour faire reconnoître cet animal & pour le distinguer de tous les autres; néanmoins les Voyageurs & les Naturalistes l'ont confondu avec quatre autres animaux, dont les espèces sont toutes quatre différentes entre elles & différentes de celle de l'hyæne. Ces animaux sont le chacal, le glouton, la civerte & le babouin, qui tous quatre sont carnaffiers & féroces comme l'hyæne, & qui

Hyana. Ariftot. hift. animal. lih. VI, cap. XXXII. Taxus porcinus seu hyana veterum. Koempfer, ama-

nitates , p. 411.

(b) Ariflote, hift. animal. lib. VI, cap. XXXII ;

& lab. Villi, cap. v.

⁽a) L'Hyæne. Zabo, en Arabie; Dubbah, en Barbarie; Kaftaar on Caftar, en Perfe.

Hyana. Canis cauda reda annulata, pilis cervicis erectis, auriculis nudis. Linn. Syft. nat. edit x, p. 40. Nota. Que ce caractere de la queue annelée, qui a auffi été donné par næmpfer, n'est ni bien senfible ni constant; l'hyæne que nous avons vue, a tous les caracteres que M. Linnæus donne à cet animal, à l'exception de celui de la queue qui n'avoit pas des anneaux bien marqués, mais foulement quelques teintes de brun fur un fond gris, qui formoient plutôt des ondes que des anneaux.

ont chacun quelques petites convenances & quelques rapports particuliers avec elle, lefquels ont donné lieu à la méprise & à l'erreur. Le chacal se trouve à-peu-près dans le même pays, il approche comme l'hyæne de la forme du loup; comme elle, il vit de cadavres & fouille les sépultures pour en tirer les corps : c'en est assez pour qu'on les ait pris l'un pour l'autre. Le glouton a la même voracité, la même faim pour la chair corrompue, le même instinct pour déterrer les morts, & quoiqu'il soit d'un climat fort dissérent de celui de l'hyæne & d'une figure aussi très différente, cette feule convenance de nature a suffi pour que les auteurs les ayent confondus. La civette se trouve aussi dans le même pays que l'hyæne, elle a comme elle de longs poils le long du dos & une ouverture ou fente particulière; caracteres singuliers qui n'appartiennent qu'à quelques animaux, & qui ont fait croire à Bellon que la civette étoit l'hyæne des Anciens. Et à l'égard du babouin, qui ressemble encore moins à l'hyæne que les trois autres, puisqu'il a des mains & des pieds comme l'homme ou le singe; il n'a été pris pour elle qu'à cause de la ressemblance du nom: l'hyæne s'appelle dubbah en Barbarie, selon le docteur Shaw, & le babouin se nomme dabuh, selon Marmol & Léon l'Africain; & comme le babouin est du même climat, qu'il gratte aussi la terre & qu'il est à-peu-près de la forme de l'hyæne, ces convenances ont trompé les Voyageurs & ensuite les Naturalistes qui ont copié les Voyageurs; ceux même qui ont distingué nettement ces deux animaux, n'ont pas laissé de conserver à l'hyæne le nom dabuh, qui est celui du babouin. L'hyæne n'est donc pas le dabuh des Arabes, ni le jesef ou sesef des Africains, comme le disent nos Naturalistes (c); & il ne faut pas non plus la confondre avec le deeb de Barbarie. Mais afin de prévenir pour jamais cette confusion de noms, nous allons donner en peu de mots le précis des recherches que nous avons faites au fujet de ces arimaux.

Aristote donne deux noms à l'hyæne, communément il l'appelle hyana & quelquefois glanus : pour être affure que ces deux noms ne désignent que le même animal, il fusfit de comparer les passages (d) où il en

(c) Charleton, Exercit. page 14. --- Briffon, Regn.

animal page 234.
(d) Hyana colore lupi prope est, sed hirsuior, & jubá per totum dorfum prædita eft. Quod autem de ea fertur, genitale simul & maris & fæminæ eamdem habere, com-mentitium est : sed virile similiter, atque in lupis, & canibus habetur. Quod vero famineum elle videtur, sub cauda positum est, figura simile genitali famina, sed fine ullo meatu. Sub hoc meatus excrementojum eft Quin etiam famina hyana præter suum illud etiam simile, ut mas habet sub cauda sine ullo meatu, à quo excrementorum meatus est, atque sub eo genitale verum continetur. Vulvam etiam hyæna sæmina, ut ceteræ hujusce modi famina animantes habet. Sed rato hyana famina capitur, jam inter undecim numero, unam tantum cepille venator retulit quidam. Lib. VI, cap. XXXII. --- Quam autem alii hyanam appellant, corpore non minore, quam lupus eft, juba qua equus, sed seta duriore, longioreque, & per toum dorfum porrecta. Molitur hac insidias homini, canes etiam somitionem hominus imitando capit & sepul-

est question. Les Anciens latins ont confervé le nom d'hyæna & n'ont point adopté celui de glanus; on trouve seulement dans les latins modernes le mot de ganus ou gannus (e), & celui de belbus (f) pour indiquer l'hyæne. Selon Rasis (g), les Arabes ont appelle l'hyæne kabo ou zabo, noms qui paroissent dérivés du mot zeeb, qui dans leur langue est le nom du loup. En Barbarie, l'hyæne porte le nom de dubbah, comme on peut le voir par la courte description que le D. Shaw (h) nous a donnée de cet animal. En Turquie, l'hyæne se nomme zirtlaat, selon

chra effodit humanæ avida carnis, ac eruit. Aristote, hist. animal. lib. VIII, cap. v.

⁽e) Gesner, Hist. quadrup. p. 555. (f) Bélbi, id est, hyana, decem suerunt sub Gordiane Roma, Julius. Capitolinus. Idem, ibidem.

⁽g) Geiner. Hist. quadrup. 555. (h) Aux royaumes de Tunis & d'Alger le dubbah est de la grandeur du loup. , . . Il a le cou si excessivement roide, que lorsqu'il veut regarder derriere lui, ou seulement de côté, il est obligé de tourner tout le corps comme les cochons, les taissons & les crocodiles. Sa couleur est d'un brun-sombre tirant sur le rouge, avec quelques raies d'un brun encore plus obscur; le poil de la nuque du cou est presque de la grandeur d'une paume, mais moins rude que les soies de cochon. Il a les pieds grands & bien armés, dont il se sert pour remuer la terre & en tirer les rejetons du palmier & dautres racines, & quelquefois des corps morts. . . . Après le lion & la panthère, le dubbah est le plus féroce & le plus cruel de tous les animaux de la Barbarie. Comme cette bête est pourvue d'une crinière, qu'elle a de la peine à tourner la tête & qu'elle fouille dans les fépulcres, il y a toute apparence que c'est l'hyæne des Anciens. Voyage de Shaw, tome I, p. 320,

Nieremberg (i); & en Perse kaftaar, suivant Kompser (k); & castar, selon Pietro delia Valle (l); ce sont-là les seuls noms qu'on doive appliquer à l'hyane, puisque ce sont les seuls sous lesquels on puisse la reconnos-

(i) Fuleb. Nieremberg. hift. nat. Antuerpiæ, 1635,

page 181.

(k) Kafiaar, idest, taxus porcinus, sive hyæna veterum (Vid in Tab. S. 4. No. 4.) animal est porci, seu scropha grandioris, magnitudinem ejusdemque formamcorporis obtinens, si caput, caudam & pedes excipio. Pilis vestitur longis, incanis, in orâ dorsi, porcino more, longioribus, pene spithamalibus, apicibus nigris; caput habet lupino non dissimile, rostro nigro, fronte longiori, oculis rostro propinquioribus nigris & volubilibus, auribus nudis, fuscis & acuminatis; cauda donatur pralonga, villis densis longioribus vestita; circulisque nigricanubus ad decorem intercepta. Crura in orbem quodam modo variegata, posteriora prioribus sunt longiora; pedes in quaternos unques divisi, quos lupino more contrahit. Corpus habet striis à dorso ventre tenus pictum paucis, laus & inaqualibus, alternatim fuscis & nigris. . . . Mira vi terram effodit cavernisque abditum se illatebrare amat, diu fine cibo vivit, & raptu viclum quarit. . . . Ferox & carnivora bestia, quippe in humana saviens cadavera, que noctu ex tumulis impigre effodit. &c. Koempfer, amanitates , page 411 & 412.

(1) Je vis à Schiras un certain animal vivant, que les Persans nomment en leur langue Castar, aussi puissant qu'un gros chien, qui n'étoit pas encore, à ce que je crois, dans sa persection; il avoit la grandeur, la forme & la couleur d'un tigre (il entend la panthère), & la tête avec le museau effilé d'un pourceau. L'on dit qu'il se nourrissoit de chair humaine, & qu'il soulloit les tombeaux & les sépulcres pour manger les cadavres, ce qui m'a sait juger depuis que ce pourroit être l'hyane des Latins; quoi qu'il en soit, c'étoit un animal sarouche que je n'avois jamais vu. Voyage ae Pietro della Valle. Rouen

tre clairement : il nous paroît cependant très vraisemblable, quoique moins évident, que le lycaon & la crocute des Indes & de l'Éthiopie dont parlent les Anciens, ne sont pas autres que l'hyæne. Porphyre (m) dit expressément que la crocute des Indes est l'hyæne des Grecs; & en effet tout ce que ceux-ci ont écrit, & même tout ce qu'ils ont dit de fabuleux au sujet du lycaon & de la crocute, convient à l'hyæne, sur laquelle ils ont aussi débité plus de fables que de faits. Mais nous bornerons ici nos conjectures sur ce sujet, afin de ne nous pas trop éloigner de notre objet présent, & parce que nous traiterons dans un discours à part, de ce qui regarde les animaux fabuleux & des rapports qu'ils peuvent avoir avec les animaux réels.

Le panther des Grecs, le lupus Canarius de Gaza, le lupus Armenius des Latins modernes & des Arabes, nous paroissent être le même animal; & cet animal est le chacal que les Turcs appellent cical felon Pollux (n), thacal suivant Spon (o) & Wheler; les Grecs modernes zachalia (p), les Persans siechal (q) ou schachal (r), les Maures de Barbarie decb

⁽m) Porphirius in eo opere quod inscripse de abstinenna ab usu carnium, hyanam dicit ab Indis appellari crocutam. Gillius apud Gefnerum , hift. quadrup. p. 555.

⁽n) Gasner, hist quadrup, page 675. Lyon, 1678, tome I, p. 114 & 115.

(p) Idem; ibidem.

⁽q) Voyage de Chardin en Perse. Amsterd. 1711, tome II , p. 29.

⁽r) Roempfer, amanitates exotica; page 413.

(f) ou jackal. Nous lui conservons le nom chacal, qui a été adopté par plusieurs Voyageurs, & nous nous contenterons de remarquer ici qu'il diffère de l'hyæne non-seulement par la grandeur, par la figure, par la couleur du poil, mais aussi par les habitudes naturelles, allant ordinairement en troupe, au lieu que l'hyæne est un animal solitaire: les nouveaux Nomenclateurs ont appellé le chacal d'après Kæmpser, lupus-aureus, parce qu'il a le poil d'un fauve-jaune, vis & brillant.

Le chacal est, comme l'on voit, un animal très différent de l'hyæne : il en est de même du glouton, qui est une bête du Nord, reléguée dans les pays les plus froids, tels que la Lapponie, la Russie, la Sibérie; inconnue même dans les régions tempérées, & qui par conséquent n'a jamais habité en Arabie, non plus que dans les autres climats chauds où se trouve l'hyæne : aussi en diffère-t-il à tous égards, le glouton est à-peuprès de la forme d'un très gros blaireau, il a les jambes courtes, le ventre presqu'à terre, cinq doigts aux pieds de devant comme à ceux de derriere, point de crinière sur le cou, le poil noir sur tout le corps, quelquefois d'un fauve brun fur les flancs. Il n'a de commun avec l'hyæne que d'être très vorace; il n'étoit pas connu des Anciens, qui n'avoient pas penetre fort avant dans

⁽s) Voyage de Shaw. La Haye, 1743, tome I, page 313.

les terres du Nord. Le premier Auteur qui ait fait mention de cet animal est Olaüs (t), il l'a appellé gulo à cause de sa grande voracité: on l'a ensuite nommé rosomak en langue Sclavone (u), jerss & wildstras en Allemand: nos voyageurs François (x) l'ont appellé glouton. Il y a des variétés dans cette espèce aussi-bien que dans celle du chacal, dont nous parlerons dans l'histoire particulière de ces animaux; mais nous pouvons assurer d'avance que ces variétés, loin de les rapprocher, les éloignent encore de l'espèce de l'hyæne.

La civette n'a de commun avec l'hyæne que l'ouverture ou sac sous la queue, & la crinière le long du cou & de l'épine du dos; elle en diffère par la figure, par la grandeur du corps, étant de moitié plus petite; elle a les oreilles velues & courtes, au lieu que l'hyæne les a longues & nues; elle a de plus, les jambes bien plus courtes, cinq doigts à chaque pied, tandis que l'hyæne a les jam-

⁽t) Inter omnia animalia que immani voracitate credutur insatiabilia, gulo in partibus Succiee septentrionalis, pracipuum suscepit nomen, ubi patrio sermone Jerst dicitur, & lingua Germenica Wilstrass, schavonice Rosemaka, à multá comestone; latiná vero non nist sictio gulo videlicet à gulositate appellatur. Hist. de gent, septent, ab Olao magno. Antuerpia, 1558, page 138.

⁽lu) Histoire de la Lapponie, par Schoester. Paris, 1678, page 314. --- Rzaczynski. Aust. hist. nat. Po-

⁽x) Relation de la grande Tartarie. Amfl. 1737, page 8.

bes longues & n'a que quatre doigts à tous les pieds; la civette ne fouille pas la terre pour en tirer les cadavres : il est donc très facile de les distinguer l'une de l'autre. A l'égard du babouin qui est le papio des latins, il n'a été pris pour l'hyæne que par une équivoque des noms, à laquelle un passage de Léon l'Africain (y), copié par Marmol (7), semble avoir donné lieu. Le dabuh, disent ces deux Auteurs, est de la grandeur & de la forme du loup, il tire les corps morts des sépulcres. La ressemblance de ce nom dabuh avec dubbah, qui est celui de l'hyæne, & cette avidité pour les cadavres, commune au dabuh & au dubbah, les a fait prendre pour le même animal, quoiqu'il soit dit expresiement dans les mêmes passages que nous venons de citer, que le dabuh a des mains & des pieds comme l'homme, ce qui convient au babouin & ne peut convenir à l'hyæne.

On pourroit encore, en jetant les yeux fur la figure du lupus marinus (a) de Bellon, copiée par Gesner (b), prendre cet animal

⁽y) Dabuh Arabica appellatione Africanis Seses dieitur. Animal & magnitudine & forma lupum refert, pedes & cruta hominis similes; reliquo bestiarum generi non est noxius sed humana corpora sepulchris evellit ac devorat. Afric. de Afric, descript. Lugd. Bat. 1632, tome II. p. 756.

tome II, p. 756.
(7) L'Atrique de Marmol. Paris, 1667, some I.

⁽b) Gesner, hist. quadrup. page 674.

pour l'hyæne; car cette figure donnée par Bellon, ressemble beaucoup à celle de notre hyæne : mais sa description ne s'accorde point avec la nôtre en ce qu'il dit que c'est un animal amphibie qui se nourrit de poisson, qui a été vu quelquesois sur les côtes de l'Océan britannique, & que d'ailleurs Bellon ne fait aucune mention des caractères singuliers qui distinguent l'hyæne des autres animaux. Il se peut que Bellon, prévenu que la civette étoit l'hyæne des Anciens, ait donné la figure de la vraie hyæne fous le nom d'un autre animal qu'il a appelle lupus marinus, & qui certainement n'est pas l'hyæne; car je le répète, les caractères de l'hyæne font si marques & même si singuliers qu'il est fort aisé de ne s'y pas méprendre : elle est peut-être le feul de tous les animanx quadrupèdes, qui n'ait, comme je viens de le dire, que quatre doigts, tant aux pieds de devant qu'à ceux de derriere; elle a comme le blaireau, une ouverture sous la queue, qui ne pénètre pas dans l'intérieur du corns; elle à les oreilles longues, droites & nues, la tête plus carrée & plus courte que celle du loup; les jambes, surtout celles de derrière, plus longues; les yeux placés comme ceux du chien; le poil du corps & la crinière d'une couleur gris-obscur, mêlée d'un peu de fauve & de noir, avec des ondes transversales & noirâtres; elle est de la grandeur du loup & paroît seulement avoir le corps plus court & plus ramassé.

Cet animal fauvage & folitaire demeure dans les cavernes des montagnes, dans les fentes des rochers ou dans des tanieres qu'il se creuse lui-même sous terre: il est d'un naturel séroce, & quoique pris tout petit (c), il ne s'apprivoise pas; il vit de proie comme le loup, mais il est plus sort & paroît plus hardi; il attaque quelquesois les hommes, il se jette sur le bétail (d), suit de près les troupeaux & souvent rompt dans la nuit les portes des étables & les c'ôtures des bergeries: ses yeux brillent dans l'obscurité, & l'on prétend qu'il voit mieux la nuit que le jour. Si l'on en croit tous les Naturalistes, son cri ressemble aux sanglots d'un homme qui vomiroit avec

(d) En Abissinie, les loups sont petits & fort lâches, mais on y voit un animal, nommé Hyane, extrêmement hardi & carnassier; il attaque les gens en plein jour comme la nuit, & rompt souvent les portes & les clôtures des bergeries. Hist, de l'Abissimie,

par Ludolf, page 41,

⁽ c) Hyanam marem Ispahani curiositatis causa alebat dives quidam Gabr. seu ignicola, suburbii Gabristaan, captam dum ubera sugeret, in latibulis vicini montis. Ad eam spectandam progressus, bestiam eo situ depinxi. qua in fovea subdiali duarum orgiarum profonditatis (cni inclusa servabatur) cubantem inveni. Desiderio nostro possessor omni ex parce satisfacturus, eam educi quo que curaviti in aream; quod ut tuto fieret, demisso fune rof. arum prius illaqueabat; mox descendentes servi protrada utrinque labra funiculo ex pilis contorto, strenue colligabant. Hoc facto educitur, laxacoque fine, qui roftrum frenabat, bestia latius discurrere permittitur, non semel apprehensa, more athletico in terram projicitur, ac variis lacessitur vexationibus; quibus ilia irrito nocendi nisu obluctata, subinde mugitum ediditvitulino smillimum Narrabant Gabri sie franatam nuper se opposuisse duobas leonibus, quos aspectante oculo serenissimo in fugam verserit. Koempfer, amanitates, page 412 & 413.

effort, ou plutôt au mugissement du veau, comme le dit Kæmpfer, témoin auricu-

laire (e).

L'hyane se désend du lion, ne craint pas la panthère, attaque l'once, laquelle ne peut lui résister; lorsque la proie lui manque, elle creuse la terre avec les pieds & en tire par lambeaux les cadavres des animaux & des hommes que dans le pays qu'elle habite, on enterre également dans les champs. On la trouve dans presque tous les climats chauds de l'Afrique & de l'Asie, & il paroît que l'animal appelle farasse à Madagascar (f), qui ressemble au loup par la sigure, mais qui est plus grand, plus sort & plus cruel, pourroit bien être l'hyœne.

Il y a peu d'animaux sur lesquels on ait fait autant d'histoires absurdes que sur celui-ci. Les Anciens ont écrit gravement que l'hyæne étoit mâle & femelle alternativement; que quand elle portoit, allaitoit & élevoit ses petits, elle demeuroit femelle pendant toute l'année; mais que l'année suivante, elle reprenoit les fonctions du mâle, & faisoit subir à son compagnon le sort de la femelle. On voit bien que ce conte n'a d'autre son-

⁽e) Koempfer, in loco supra citeto.

⁽f) Il se trouve à Madagascar des animaux que les habitans appellent Farasses, de la nature du loup, mais encore plus voraces. Mémoires pour jervir à l'histoire des Indes orientales, 1702, page 168.-- Voyez aussi L'histoire de l'Orenoque, par Joseph Jumilla. Avignon, 1778, tone III, page 603, où il paroît que l'auteur a copie le passage que nous venons de citer,







P



ILe Zibert. 2 La Civette. 3 La Genette.

+*`E`B`B`B`B`B`B`B`B*\\$\

LACIVETTE(a),

ET

LEZIBET (b).

Voyez planche X, fig. 1 & 2 de ce Volume.

A plupart des Naturalistes ont cru qu'il n'y avoit qu'une espèce d'animal qui fournit le parfum qu'on appelle la Civette; nous avons

(a) La Civette. Animal zibethi, Caius apud Gesnerum, p. 877.

Civette. Mémoires pour servir à l'Histoire des animaux, Ire. partie, p. 157.

(b) Le Zibet, en Arabe, Zebed ou Zebet.

Animal du Musc. Mémoires de l'Académie royale

des Sciences, année 1731, p. 433.

Note. Les Nomenclateurs, que nous allons citer, n'ont point distingué ces deux animaux, & l'on ne sait auquel des deux on doit appliquer leurs phrases, parce qu'elles n'exposent que des caracteres qui leur font communs à tous deux.

Felis zibethi. Gesner, hist. quadrup. p. 836. Nota. La figure que Gesner donne ici ne vaut rien, quoiqu'il dife qu'elle ait été faite d'après nature à Milan. Celle de Caius, p. 837, est bonne, & sa description

ties bonne aussi.

Animal zibethi. Aldrov. de quadrup. digit, p. 350. Meles unguibus uniformibus. Linn. Syft. nat. edit. 1v. page 69. --- Meles unquibus uniformibus, cinerea. Syft. nat, edit, VI, p. 6. -- Zibetha, Viverra canda aunuvu deux de ces animaux qui se ressemblent à la vérité par les rapports essentiels de la conformation, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur; mais qui cependant dissèrent l'un de l'autre par un assez grand nombre d'autres caractères, pour qu'on puisse les regarder comme faisant deux espèces réellement dissérentes. Nous avons conservé au premier de ces animaux le nom de Civette, & nous avons donné au second celui de Zibet, pour les distinguer. La civette dont nous donnons

luta, dorfo cinereo nigroque undatim firiato. Syft, nat. edit. x , p. 44. Nota. 10. Que du genre du blaireau où étoit la civette dans la quatrième & la fixième édition, elle a passé dans celui des Viverra; que d'abord elle étoit avec le blaireau seul, édition IVe, ensuite avec le blaireau & l'Ichneumon, édition VIe, & qu'enfin dans la dixième édition elle ne se trouve plus avec le blaireau, mais avec l'ichneumon, la mouffette, le putois rayé & la genette. Nota. 20. Que l'Auteur a changé l'acception reque du mot viverra dont il fait un nom générique pour cinq animaux, parmi lesquels on croiroit au moins devoir trouver le vrai viverra, c'est-à-dire, le suret, qui cependant ne s'y trouve pas, & qu'il faut aller le chercher dans le genre des belettes, page 46. NoTA. 3°. Que le blaireau qui étoit seul de son genre avec la civette, édition Ive, & avec l'ichneumon & la civette édition Vie, se trouve, édition x, avec l'ours, l'ours blanc de Groenland, le louveteau de la baie de Hudson & le raton ou raccon d'Amérique. Je ne cite ces disparates de nomenclature que pour faire sentir combien ces prétendus genres sont arbitraires & peu fixes dans la tête même de ceux qui les imaginent.

Meles fasciis & maculis albis, nigris & rusessentibus variegata. . . . Civetta, la civette. Beiston, Regn.

animal. p. 276.

sci la figure, nous a paru être la même que la civette décrite par MM. de l'Académie Royale des Sciences, dans les Mémoires pour servir à l'histoire des animaux; nous croyons austi qu'elle est la même que celle de Caïus dans Gesner, page 837, & la même encore que celle dont Fabius Columna a donné les figures (tant du mâle que de la femelle) dans l'ouvrage de Jean Faber, qui est à la

suite de celui de Hernandès (c).

La feconde espèce que nous appellons le Zibet, nous a paru être le même animal que celui qui a été décrit par M. de la Peyronnie, sous le nom d'animal du musc, dans les Mémoires de l'Académie des Sciences année 1721; tous deux diffèrent de la civette par les mêmes caractères, tous deux manquent de crinière ou plutôt de longs poils sur l'épine du dos, tous deux ont des anneaux bien marques fur la queue, au lieu que la civette n'a ni crinière, ni anneaux apparens. Il faut avouer cependant que notre zibet & l'animal du musc de M. de la Peyronnie, ne se ressemblent pas assez parfaitement pour ne laisser aucun doute sur leur identité d'espèce: les anneaux de la queue du zibet sont plus larges que ceux de l'animal du musc : il n'a pas un double collier, il a la queue plus courte à proportion du corps; mais ces différences nous paroissent légères, & pourroient bien a'être que des variétés accidentelles auxquel-

⁽c) Hernandes, hift. Mex. Roma, 1628, page 580

les les civettes doivent être plus sujettes que les autres animaux fauvages, puisqu'on les élève & qu'on les nourrit comme des animaux domestiques, dans plusieurs endroits du Levant & des Indes. Ce qu'il y a de certain, c'est que notre zibet ressemble beaucoup plus à l'animal du musc de M. de la Peyronnie qu'à la civette, & que par conséquent on peut les regarder comme des animaux de même espèce, puisqu'il n'est pas même absolument démontré que la civette & le zibet ne soient pas des variétés d'une espèce unique; car nous ne savons pas si ces animaux ne pourroient pas se mèler & produire ensemble; & lorsque nous disons qu'ils nous paroissent être d'espèces différentes, ce n'est point un jugement absolu, mais seulement une présomption très forte, puisqu'elle est fondée sur la différence constante de leurs caractères, & que c'est cette constance des différences qui distingue ordinairement les espèces réelles des simples variétés.

L'animal que nous appellons ici Civette, se nomme Falanoue à Madagascar (d), Nzime ou fusi à Congo (e), Kankan en Éthiopie (f), Kastor dans la Guinée (g). C'est la ci-

⁽d) Voyage de Flaccourt. Paris, 1661, pages 130

⁽e) Merolla cité par M. l'Abbé Prevôt. Histoire générale des Voyages, tome IV, p. 181.

⁽f) Voyez idem, tome III, pages 295 & 296.

⁽g) Voyez idem. ibidem; & come IV, page 236, tome V, p. 86 & fuir.

vette de Guinée, car nous sommes sûrs que celle que nous avons eue avoit été envoyée vivante de Guinée à Saint-Domingue a un de nos Correspondans, qui l'ayant nourrie quelque temps à Saint-Domingue, la fit tuer pour nous l'envoyer plus facilement.

Le zibet est vraisemblablement la civette de l'Asie, des Indes orientales & de l'Arabie, où on la nomme Zebet ou Zibet, nom Arabe qui signifie aussi le parfum de cet animal, & que nous avons adopté pour désigner l'animal même; il diffère de la civette en ce qu'il ale corps plus alongé & moins épais, le museauplus délié, plus plat & un pen concave à la partie supérieure, au lieu que le museau de la civette est plus gros, moins long & un peu convexe. Il a ausii les oreilles plus élevées & plus larges, la queue plus longue & mieux marquée de taches & d'anneaux, le poil beaucoup plus court & plus mollet; point de crinière, c'est-à-dire, de poils plus longs que les autres sur le cou. ni-le long de l'épine du dos, point de noir au-desfous des yeux, ni sur les joues; caracteres particuliers & très remarquables dans la civette. Quelques voyageurs avoient dejà soupçonné qu'il y avoit deux espèces de civettes (h), mais personne ne les avoit reconnues assez clairement pour les décrire. Nous les avons vues toutes deux, & après les avoir soigneusement comparées, nous les

⁽ h) Aldrov. de qualrip, digit. p. 341.

avons jugées d'espèce & peut-être de climat différent.

On appelle ces animaux chats musques ou chats civettes, cependant ils n'ont rien de commun avec le chat que l'agilité du corps; ils ressemblent plutôt au renard, surtout par la tête : ils ont la robe marquée de bandes & de taches, ce qui les a fait prendre aussi pour de petites panthères par ceux qui ne les ont vus que de loin, mais ils diffèrent des panthères à tous autres égards. Il y a un animal qu'on appelle la Genette, qui est taché de même, qui a la tête à peu-près de la même forme, & qui porte, comme la civette, un sac dans lequel se filtre une humeur odorante : mais la genette est plus petite que nos civettes; elle a les jambes beaucoup plus courtes & le corps bien plus mince; son parfum est très foible & de peu de durée: au contraire le parfum des civettes est très fort, celui du ziber est d'une violence extrême & plus vif encore que celui de la civette (i). Ces liqueurs odorantes se trouvent dans l'ouverture que ces deux animaux ont auprès des parties de la génération;

⁽i) Malgré toute l'attention qu'on a depuis longtemps de rassembler à la Ménagerie dissérens animaux étrangers, ce sont les deux seuls de cette espèce qui y ayent paru, & les seuls dans le nombre des animaux musqués qu'on y ait vus, qui ayent donné un aussi grand parsum. Mémoire de M. de la Peyronnie inséré dans ceux de l'Académie des Sciences, année 1731, p. 444. Il est question dans ce passage de l'animal du musse, que nous croyons être le même que notre zibet.

c'est une humeur épaisse, d'une consistance semblable à celle des pommades, & dont le parsum, quoique très fort, est agréable au sortir même du corps de l'animal. Il ne faut pas consondre cette matiere des civettes avec le musc qui est une humeur sanguinolente qu'on tire d'un animal tout différent de la civette ou du zibet; cet animal qui produit le musc, est une espèce de chevreuil sans bois, ou de chèvre sans cornes, qui n'a rien de commun avec les civettes, que de fournir comme elles un parsum violent.

Ces deux espèces de civettes n'avoient donc jamais été nettement distinguées l'une de l'autre, toutes deux ont été quelquesois consondues avec les belettes odorantes (k), la genette & le chevreuil du musc; on les a prises aussi pour l'hyæne. Bellon, qui a donné une figure & une description de la civette, a prétendu que c'étoit l'hyæne des Anciens (l); son erreur est d'autant plus excusable, qu'elle n'est pas sans sondement; il est sûr que la plupart des fables que les Anciens ont débitées sur l'hyæne, ont été prises de la civette; les philtres qu'on tiroit de certaines parties de l'hyæne, la force de ces

(1) Bellon, Observ. Paris, 155, fol. 93.

⁽k) Aldrovande a dit que la belette odorante, qu'on appelle à la Virginie Casam, étoit la civette. Aldrovande quadrup. digit. pag. 342. Cette erreur a été adoptée par Hans Sloane qui, dans son histoire de la Jamaïque, dit qu'il y a des civettes à la Virginie.

philtres pour exciter à l'amour, indiquent affez la vertu stimulante que l'on connoît à la pommade de civette dont on se sert encore à cet effet en Orient. Ce qu'ils ont dit de l'incertitude du sexe dans l'hyæne, convient encore mieux à la civette, car le mâle n'a rien d'apparent au dehors que trois ouvertures tout-à-fait pareilles à celles de la femelle, à laquelle il ressemble si fort par ces parties extérieures, qu'il n'est guère possible de s'assurer du sexe autrement que par la dissection; l'ouverture au dedans de laquelle se trouve la liqueur, ou plutôt l'humeur épaisse du parsum, est entre les deux autres & sur une même ligne droite qui s'étend de l'os

facrum au pubis.

Une autre erreur qui a fait beaucoup plus de progrès que celle de Bellon, c'est celle de Grégoire de Bolivar au sujet des climats où se trouve l'animal civette : après avoir dit qu'elle est commune aux Indes orientales & en Afrique, il assure positivement qu'elle se trouve aussi, & même en très grand nombre, dans toutes les parties de l'Amérique méridionale. Cette affertion qui nous a été transmise par Faber, a été copiée par Aldrovande, & ensuite adoptée par tous ceux qui ont écrit sur la civette; cependant il est certain que les civettes sont des animaux des climats les plus chauds de l'ancien continent, qui n'ont pu passer par le Nord pour aller dans le nouveau, & que réellement & dans le fait, il n'y a jamais eu en Amérique d'autres civertes que celles qui y ont été transportées des isles Philippines & des côtes de

de la Civette & du Zibet. 271

l'Afrique. Comme cette affertion de Bolivar est positive, & que la mienne n'est que négative, je dois donner les raisons particulieres par lesquelles on peut prouver la sausseté du fait. Je cite ici les passages de Faber en entier (m) pour qu'on soit en état d'en juger, ainsi que des remarques que je vais saire à ce sujet: 1°. la sigure donnée par Faber, page. 538, lui avoit été laissée par Recchi sans description (n); cette sigure a pour inscription, animal zibethicum Americanum,

⁽m) Hoc animal (zibethicum scilicet) nascitur in multis India orientalis arque occidentalis partibus, cujufinodi in orientali funt provincia Bengala, Ceilan, Sumatra, Java major & minor, Malipur ac plures alie. . . In nova Hispania vero sune provincia de Quatemala, Campege, Nicaragua, de vera-Cruce, Florida & magna illa insula Sancti Dominici, aut Hispaniola, Cuba, Mantalino, Guadalupa & aliæ. . In regno Peruano animal hoc magna copia reperitur . in Paraguay , Tucuman , Chiraguanas, Santa-Cruce, d: la Sierra, Jungas, Andes, Chiachiapoias, Quizos, Timana, novo regno, & in omnibus provinciis magno flumine Maragnone confinibus, qua circa hoc ferme fine numero ad duo leucarum millia funt extenfa. Multo adhuc plura ejusmodi animalia nascuntur in Brasilia ubi mercatura vel cambium zibethi sive elgalie exercitatur. Novæ Hisp. anim. Nardi Antonii Recchi imagines & nomina, Joannis Fabri Lyncei expolitione, p. 539.

⁽n) Voici ce que dit Faber dans sa présace au sujet de ses commentaires sur les animaux dont il va traiter. Non itaque sis nescius, hos in animalia quos modo commentarios edimus, mera nostrà conscriptos esse industria ac conjectura ad quas nam animantium nostrorum species illa reduci possint, cum in autographo praser nudum nomen & exactam picturam de historia negri quidem reperiatur. p. 465.

elle ne ressemble point du tout à la civette ni au zibet, & représente plutôt un blaireau; 2°. Faber donne la description & les figures de deux civettes, l'une femelle & l'autre mâle, lesquelles ressemblent à notre zibet, mais ces civettes ne sont pas le même animal (o) que celui de la premiere figure; & les deux secondes ne représentent point des animaux d'Amérique, mais des civettes de l'ancien continent que Fabius Columna, confrère de Faber à l'Académie des Lyncei, avoit fait desfiner à Naples, & desquelles il lui avoit envoyé la description & les figures : 3º après avoir cité Grégoire de Bolivar au sujet des climats où se trouve la civette, Faber finit par admirer la grande mémoire de Bolivar (p), & par dire qu'il a entendu de sa bouche ce récit avec toutes fes circonstances. Ces trois remarques suffiroient seules pour rendre très suspect le prétendu animal zibethicum Americanum, auffibien que les affertions de Faber empruntées

p. 581.

⁽o) Faber est obligé de dire lui même que ces sifigures ne se ressemblent pas. Quanum hac icon ab illa Mexicana differat, ipsa pagina ostendit. Ego climatis & regionis differentium plurimum posse non nego,

⁽p) Miror profecto Gregorii nostri summam in animalium perquistione industriam & tenacissimam eorum quæ vidit unquam memoriam. Juro tibi, mi lector, hæc omnia quæ hactenus ipsus ab ore & scriptis hausi, & posthac dicturus sum, plura rarioraque illius ipsum ope libri memoriter descripsise, & per compendium quodam modo (cum inter collequia protractioru & jam plura afferat) tantum contraxisse, p. 549.

de Bolivar; mais ce qui achève de démontrer l'erreur, c'est que l'on trouve dans un petit ouvrage de Fernandès sur les animaux d'Amérique, à la fin du volume qui contient l'Histoire Naturelle du Mexique de Hernandès, de Recchi & de Faber, que l'on trouve, dis je, chap. xxxiv, page 11, un passage qui contredit formellement Bolivar . & où Fernandès (q) assure que la civette n'est point un animal naturel à l'Amérique, mais que de son temps l'on avoit commencé à en amener quelques-unes des isles Philippines (r) à la nouvelle Espagne. Enfin en réunisfant ce témoignage positif de Fernandès avec celui de tous les Voyageurs qui disent que les civettes sont en effet très communes aux isles Philippines, aux Indes orientales, en Afrique, & dont aucun ne dit en avoir vu

Non me latet vulgare effe, hoc felis vocari genus Hifpanis, quamquam advenam non indigenam, verum qui ex infulis Philippicis capit jam in hanc novam Hispaniam adferi. Histoire anim. & minerv. nov. Hisp.

lib. I, à Francisc. Fernandes, p. 11.

⁽⁹⁾ De Æluro à quo Gallia vocata corraditur, C. XXXIV.

⁽r) La civette se trouve aux isles Philippines dans les montagnes; sa peau ressemble affez à celle du tigre, elle n'est pas moins sauvage que lui, mais elle est beaucoup plus petite. Ils la prennent, la lient, & après lui avoir dté la civette qui est dans une petite bourse qu'elle a dessous la queue, ils la laissent en liberté pour la reprendre une autre fois. Relation de divers voyages, par Thévenot. Paris, 1696. Relation des isles Philippines, p. 10. --- On trouve quantité de civettes cans les montagnes des isles Philipplnes, Hifwire genérale des Voyages, tome X. p. 397.

en Amérique; on ne peut plus douter de ce que nous avons avancé dans notre énumération des anim ux des deux continens, & il restera pour certain, quoique tous les Naturalistes ayent écrit le contraire, que la civette n'est point un animal naturel de l'Amérique, mais un animal particulier & propre aux climats chauds de l'ancien continent, & qui ne s'est jamais trouvé dans le nouveau qu'après y avoir été transporté. Si je n'eusse pas moi-même été en garde contre ces espèces de méprises qui ne sont que trop fréquentes, nous aurions donné notre civette pour un animal Américain, parce qu'elle nous étoit venue de Saint-Domingue; mais ayant recherché le mémoire & la lettre de M. Pagès (f), qui nous l'avoit envoyée, j'y ai trouvé qu'elle étoit

⁽s) La civette a été amenée de Guinée; elle se nourtissoit des fruits de ce pays, mais elle mangeoit aussi très volontiers de la viande. Pendant tout le temps qu'elle a été vivante, elle répandoit une odeur de muse insoutenable à une très grande distance. Quand elle a été morte, j'ai eu beaucoup de peine d'en soutenir l'odeur dans la chambre. Je lui ai trouvé une sente précisément sous le scrotum, qui étoit une ouverture commune de deux poches qu'elle avoit, une de chaque côté des testicules. Ces poches étoient peines d'une humeur grise, épaisse & gluante, mêlée de poils assez longs qui étoient de la même couleur de ceux que j'ai trouvés dans ces poches. Ces sacs pouvoient avoir environ un pouce & demi de prosondeur; leur diamètre est beaucoup plus grand à l'ouverture que dans le sond. Extrait du Mémoirc de M. Pagès. Médecin du Roi à Saint-Domingue, daté du Cap le 6 septembre 1759.

venue de Guinée. J'infiste sur tous ces saits particuliers comme sur autant de preuves du fait général de la différence réelle qui se trouve entre tous les animaux des parties

méridionales de chaque continent.

La civette & le zibet sont donc toutes deux des animaux de l'ancien continent, elles n'ont entr'elles que les différences extérieures que nous avons indiquées ci-devant : celles qui se trouvent dans leur parties intérieures & dans la structure des réservoirs qui contiennent leur parfum, ont été si bien indiquées, & les réservoirs eux mêmes décrits avec tant de foin par MM. Morand & de la Peyronnie (t), que je ne pourrois que répéter ce qu'ils en disent. Et à l'égard de ce qui nous reste à exposer au sujet de ces deux animaux, comme ce sont ou des choses qui leur sont communes, ou des faits qu'il seroit bien difficile d'appliquer à l'un plutôt qu'à l'autre; nous avons cru devoir réunir le tout dans un seul & même article.

Les civettes (c'est-à-dire la civette & le zibet, car je me servirai maintenant de ce mot au plurier, pour les indiquer toutes deux), les civettes, dis-je, quoiqu'originaires & natives des climats les plus chauds de l'Afrique & de l'Asse, peuvent cependant vivre dans les pays tempérés & même froids, pourvu qu'on les défende avec soin des înjures de l'air, & qu'on leur donne des

⁽¹⁾ Mémoires de l'Académie royale des Sciences. années 1728 & 1731.

alimens fucculens & choisis; on en nourriten assez grand nombre en Hollande, où l'on fait commerce de leur parfum. La civette faite à Amsterdam est préférée par nos commerçans à celle qui vient du Levant ou des Indes, qui est ordinairement moins pure celle qu'on tire de Guinée seroit la meilleure de toutes (u), si les Nègres, ainsi que les Indiens & les Levantins (x), ne la falsifioient en y mêlant

(u) On voit quantité de civettes à Malabar; c'est un petit animal à-peu-près sait comme un chat, à la réferve que son museau est plus pointu, qu'il a les grisfes moins dangereuses, & crie autrement; le parsum qu'il produit s'engendre comme une espèce de graisse dans une ouverture qu'il a sous la queue; on la tire de temps en temps, & elle ne foisonne qu'autant que la civette est bien nourrie. On en fait un grand trasic à Calécut, mais à moins de la cueillir soi-même, elle est presque toujours falsisée. Voyage de Dellon, page 11. --- Optimum zibethi genus ex Guinea advehi-

tur, sinceritate eximium. Joannes Hugo.

⁽x) Le chat qui produit la civette a la tête & le museau d'un renard; il est grand & tacheté comme le chat tigre ; il est très farouche ; on en tire tous les deux jours la civette, qui n'est qu'une certaine mucofité ou fueur épaisse qu'il a fous la queue dans une concavité, &c. Voyages de le Maire. Paris, 1698, p. 100 & 101; c'est de la civette de Guinée dont parle ici ce Voyageur. -- Je vis au Caire, dans la maison d'un Vénitien, plufieurs animaux fiers extrêmement, de la grandeur presque d'un chien couchant, mais plus grosfiers & de forme toute semblable à nos chats; ils les appellent Chais musqués, & les gardent dans des cages. Pour en venir à hout, & de peur qu'ils ne mordent, ils les tiennent séparément dans des cages de bois bien fortes, mais si étroites que l'animal ne peut pas s'y tourner. Ils ouvrent ensuite la cage par derriere autant qu'il faut pour tirer les

des sucs de végétaux, comme du ladanum, du storax & d'autres drogues balsamiques & odoriférantes. Pour recueillir ce parfum, ils mettent l'animal dans une cage étroite où il ne peut se tourner; ils ouvrent la cage par le bout, tirent l'animal par la queue, le contraignent à demeurer dans cette fituation en mettant un bâton à travers les barreaux de la cage, au moyen duquel ils lui genent les jambes de derriere, ensuite ils font entrer une petite cuiller dans le fac qui contient le parfum, ils raclent avec soin toutes les parois intérieures de ce sac, & mettent la matiere qu'ils en tirent dans un vase qu'ils couvrent avec soin : cette opération se répète deux ou trois sois par

jambes de l'animal dehors sans qu'il puisse se tourner pour bleffer celui qui le tient; & ayant ramaffé la civette, ils les remettent dedans, tenant toujours l'animal bien ferré. Voyage de Pietro della Valle. Rouen. 1745, tome I, p. 401. -- Les civettes qu'on nomme en Arabe Zebides, font naturellement sauvages & se tiennent dans les montagnes d'Ethiopie. On en transporte beaucoup en Europe, car on les prend petites & on les nourrit dans des cages de bois bien fortes, où on leur donne à manger du lait, de la farine, du blé cuit, du riz & quelquefois de la viande, &c. L'Afrique de Marmol, tome I. p. 57. --- Voyez aussi le Voyage de Thévenor. Paris, 1664, tome I, p. 476. -- Les civettes de l'isle de Java rendent bien autant de parfum que celles de Guinée, mais il n'est pas si blanc ni fi bon. Suite de la relation d'Adam Olearius, tome II, p. 350. -- In igenæ ita hoc pigmentum adulterant ut ausim affirmare nullum zibethum sincerum ad nos deferri. Prof. Alpin, Hill. Egypt, Lugd, Bat, 1735 page 239.

semaine; la quantité de l'humeur odorante dépend beaucoup de la qualité de la nourriture & de l'appétit de l'animal; il en rend d'autant plus qu'il est mieux & plus délicatement nourri : de la chair crue & hachée, des œuss, du riz, de petits animaux, des oiseaux, de la jeune volaille, & surtout du poisson; sont les mets qu'il faut lui offrir, & varier de maniere à entretenir sa santé & exciter son goût; il lui faut très peu d'eau, & quoiqu'il boive rarement, il urine fréquemment, & l'on ne distingue pas le mâle de la femelle à leur maniere de pisser.

Le parfum de ces animaux est si fort, qu'il se communique à toutes les parties de leur corps, le poil en est imbu, & la peau pénétrée au point que l'odeur (x) s'en conferve long-temps après leur mort, & que

⁽x) Le réservoir qui contient la liqueur odorante de la civette, est au-deffous de l'anus, & au-deffus d'un autre orifice fi semblable dans les deux sexes, que sans la diffection toutes les civettes paroîtroient femelles. . . . Comme on a remarqué que les civettes sont incommodées de cette liqueur, quand les vaisseaux qui la contiennent en sont troppleins, on leur a trouvé aush des muscles dont elles se servent pour comprimer ces vaisseaux & la faire sortir. Quoiqu'elle soit en plus grande quantité dans ces réfervoirs & qu'elle s'y perfectionne mieux, il y a lieu de croire qu'elle se répand aussi en sueur par toute la peau; en effet, le poil des deux civettes sentoit bon, & surtout celuidu male étoit si parfumé que quand on avoit passé la main deffus, elle en conservoit long-temps une odeur agréable. Histoire de l'Académie des Sciences depuis son de bliffement. Paris, 1733, tome I, pages 82 & S3.

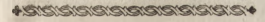
de leur vivant l'on ne peut en soutenir la violence, surtout si l'on est ensermé dans le même lieu. Lorsqu'on les échausse en les irritant, l'odeur s'exalte encore davantage, & si on les tourmente jusqu'à les faire suer, on recueille la sueur qui est aussi très parsumée & qui sert à falsisser le vrai parsumé ou du moins à en augmenter le volume.

Les civettes sont naturellement farouches & même un peu féroces; cependant on les apprivoise aisément, au moins assez pour les approcher & les manier fans grand danger : elles ont les dents fortes & tranchantes, mais leurs ongles sont soibles & émousses; elles font agiles & même légeres; quoique leur corps foit affez épais, elles fautent comme les chats & peuvent aussi courir comme les chiens; elles vivent de chasse, surprennent & poursuivent les petits animaux, les oiseaux; elles cherchent comme les renards à entrer dans les basse-cours pour emporter les volailles; leurs yeux brillent la nuit, & il eft à croire qu'elles voient dans l'obscurité. Lorsque les animaux leur manquent, elles mangent des racines & des fruits; elles boivent peu & n'habitent pas dans les terres humides, elles se tiennent volontiers dans les fables brûlans & dans les montagnes arides. Elles produisent en assez grand nombre dans leur climat, mais quoiqu'elles puissent vivre dans les régions tempérées & qu'elles y rendent, comme dans leur pays natal, leur liqueur parfumée, elles ne peuvent y multiplier: elles ont la voix plus forte & la langue moins rude que le chat, leur cri ressemble assezà

celui d'un chien en colère.

On appelle en françois Civene l'humeur onclueuse & parfumée, que l'on tire de ces animaux; on l'appelle Zibet ou Algallia en Arabie, aux Indes & dans le Levant, où l'on en fait un plus grand usage qu'en Europe. On ne s'en sert presque plus dans notre médecine, les parfumeurs & les confiseurs en emploient encore dans le mêlange de leurs parfums : l'odeur de la civette, quoique violente, est plus suave que celle du musc; toutes deux ont passe de mode lorsqu'on a connu l'ambre, ou plutôt dès qu'on a su le préparer; & l'ambre même qui étoit il n'y a pas long-temps, l'odeur par excellence, le parfum le plus exquis & le plus noble, a perdu de sa vogue, & n'est plus du goût de nos gens délicats.





LA GENETTE (a).

Voyez planche X, figure 3 de ce Volume.

LA Genette est un plus petit animal que les Civettes, elle a le corps alongé, les jambes courtes, le museau pointu, la tête essilée, le poil doux & mollet, d'un gris-cendré, brillant & marqué de taches noires, rondes & séparées sur les côtés du corps, mais qui se réunissent de sir près sur la partie du dos, qu'elles paroissent former des bandes noires continues qui s'étendent tout le long du corps; elle a aussi sur le cou & le long de l'épine du dos une espèce de criniere ou de poil plus long, qui forme une bande noire &

⁽a) Le Genette, en Espagnol, Genetta. Genette. Bellon, Observ. fol. 73. Genetta. Gesner, hist. quadrup. p. 549.

Genetia vel Ginetia. Ray, Synopf. quadrup. p. 201.
Mustela cauda annulis nigris albidisque cinda. Genetia Linn. Syst. nat. edit. vi. p. 5. Genetia Viverra tauda annulata, corpore sulvo-nigricante maculato. Syst. nat. edit. x, page 45. Nota. Que du genre des Mustela, elle a passe dans celui des Viverra; & qu'il en est ains de la plupart des autres animaux que cet Auteur, à chaque édition, change de genre sans en donner aucune raison.

Muste' cauda ex annulis alternatim albidis & nigris variegata. . . Genetta. La Genette. Briston , Reg.

continue depuis la tête jusqu'à la queue, la quelle est aussi longue que le corps, & marquée de sept ou huit anneaux alternativement noirs & blancs fur toute fa longueur; les taches noires du cou sont en sorme de bandes, & l'on voit au-dessous de chaque œil une marque blanche très apparente. La genette a sous la queue & dans le même endroit que les civettes, une ouverture ou sac dans lequel se filtre une espèce de parfum, mais foible & dont l'odeur ne se conserve pas : elle est un peu plus grande que la fouine, qui lui ressemble beaucoup par la forme du corps austi-bien que par le naturel & par les habitudes; seulement il paroît qu'on apprivoise la genette plus aisément: Bellon dit en avoir vu dans les maifons à Constantinople, qui étoient aussi privées que des chats, & qu'on laissoit courir & aller par-tout, fans qu'elles fissent ni mal ni dégât. On les a appelles chats de Conftantinople; chats d'Espagne, chats genette; elles n'ont cependant rien de commun avec les chats que l'art d'épier & de prendre les fouris : c'est peut-être parce qu'on ne les trouve guère que dans le Levant & en Espagne qu'on leur a donné le surnom de leurs pays; car le nom même de genette ne vient point des langues anciennes, & n'est probablement qu'un nom nouveau pris de quelque lieu planté de genet, qui, comme l'on fait, est fort commun en Espagne, où l'on appelle aussi genets des chevaux d'une certaine race. Les Naturalistes prétendent que la genette n'habite que dans les endroits humides

& le long des ruisseaux, & qu'on ne la trouve ni sur les montagnes, ni dans les terres arides. L'espèce n'en est pas nombreuse, du moins elle n'est pas fort répandue; il n'y en a point en France ni dans aucune autre province de l'Europe, à l'exception de l'Espagne & de la Turquie. Il lui faut donc un climat chaud pour subsister & se multiplier; néanmoins il ne paroît pas qu'elle se trouve dans les pays les plus chauds de l'Afrique & des Indes; car la fossane, qu'on appelle genette de Madagascar, est une espèce différente, de laquelle nous parlerons ailleurs.

La peau de cet animal fait une fourrure lègère & très jolie: les manchons de genette étoient à la mode il y a quelques années, & fe vendoient fort cher; mais comme l'on s'est avisé de les contresaire en peignant de taches noires des peaux de lapins gris, le prix en a baissé des trois guarts, & la mode en

est passée.



DU LOUP NOIR.

Voyez planche IX. fig. 2 de ce Volume.

Nous ne donnons la description de cet animal que comme un supplément à celle du loup, car nous les croyons tous deux de la même espèce. Nous avons dit, dans l'histoire du Loup (a), qu'il s'en trouve de tout blancs & de tout noirs dans le nord de l'Europe, & que ces loups noirs font plus grands que les autres: celui-ci est venu du Canada, il étoit noir sur tout le corps, mais plus petit que notre loup; il avoit les oreilles un peu plus grandes, plus droites & plus éloignées l'une de l'autre; les yeux un peu plus petits, & qui paroissoient aussi un peu plus éloignés que dans le loup commun. Ces différences ne sont, à notre avis, que des variétés trop peu confidérables pour séparer cet animal de l'espèce du loup : la différence la plus sensible est celle de la grandeur; mais, comme nous l'avons déjà dit plus d'une fois, les animaux qui sont communs aux deux continens, c'est-à dire, ceux du nord de l'Europe & ceux de l'Amérique septentrionale diffèrent tous par la grandeur, & ce loup

⁽⁴⁾ Voyez dans le Volume II de cette Histoire maturelle, l'article du Loup, p. 139.

noir de Canada plus petit que ceux de l'Europe, nous paroit seulement confirmer ce sait général; d'ailleurs comme il avoit été pris tout petit, & ensuite élevé à la chaîne, la contrainte seule a peut-être suffi pour l'empêcher de prendre tout son accroissement: nos loups ordinaires sont aussi plus petits & moins communs en Canada qu'en Europe, & les Sauvages en estiment sort la peau (b): les loups noirs, les loups-cerviers, les renards y sont en plus grand nombre. Cependant le renard noir y est aussi sort rare; il a le poil infiniment plus beau que le loup noir, dont la peau ne peut saire qu'une fourrure assez grossière.

Nous n'ajouterons rien de plus à la description que M. Daubenton a faite de cet animal que nous avons vu vivant, & qui nous a paru ressembler au loup, non-seulement par la figure, mais par le naturel, n'étant devenu déprédateur qu'avec l'âge (c), & n'ayant, comme le loup, qu'une férocité sans courage qui le rendoit lâche au combat

quoiqu'il y fût exercé.

(c) Voyez dans le Volume II de cette Histoire natutelle, l'article du Loup, p. 141.



⁽b) Voyage de Sagard Théodat. Paris, 1632, p. 307.

L'ONDATRA(a),

LE DESMAN (b).

Voyez planche IV, fig. 3 & 4 de ce Volume.

L'ONDATRA & le Desman sont deux animaux qu'il ne faut pas confondre, quoiqu'on les ait appelles tous deux Rats musqués, & qu'ils aient quelques caractères communs ; il faut aussi les distinguer du pilori ou rat musqué des Antilles; ces trois animaux sont d'espèces & de climats différens. L'ondatra

⁽a) Ondatra chez les Sauvages de l'Amérique septentrionale. Rat mufqué de Canada.

Rat musqué. Mémoires de l'Académie royale des Sciences, année 1726, p. 323.

⁽b) Desman en Suède. Rat musqué de Moscovie.

Mus aquaticus Clusii. exotic. auct. p. 373.

Mus aquatilis Clufii. Aldrov. de quadrup. digit. page 448.

Mus agnaticus exoticus Clusii, Ray, Synops, quadrup. page 217.

Mus aquaticus Clufii. Muscum Wornianum, p. 334. Animal ex Moscovia. Ruper, Besser, Gazophil. Tab. XV.

Castor cauda verticaliter plana, digitis omnibus membranis inter se connexis. . . . Mus moschiferus. Le rat mulqué. Brisson, Regn. animal, p. 135.

fe trouve en Canada, le definan en Lapponie, en Moscovie, & le pilori à la Martinique & dans les autres isles Antilles.

L'ondatra ou rat musqué de Canada dissère du desman en ce qu'il a les doigts des pieds tous séparés les uns des autres, les yeux très apparens & le museau fort court, au lieu que le desman ou rat musqué de Moscovie a les pieds de derriere réunis par une membrane (c), les yeux extrêmement petits, le museau prolongé comme la musaraigne. Tous deux ont la queue plate, & ils dissèrent du pilori ou rat musqué des Antilles, par cette conformation & par plusieurs autres caracteres (d); le pilori a la queue assez courte, cylindrique (e) comme celle des au-

⁽c) Oculi exigui & vix confpicui. . . . Digiti majores membranis connexi ad commodius notandum, rostri pars superior sirma, prominula & pæne unciam longa, nigricans eaque sorma prædita, ut instar suis aut talpæ terram vertere possic. Clussii exotic. p. 373.

⁽d) Les rats musqués des Antilles que nos François appellent Piloris, sont le plus souvent leurs retraites dans les trous de la terre comme les lapins, aussi ils sont presque de la même grosseur, mais pour la figure i's n'out rien de celle des gros rats qu'on voit ailleurs, son que la plupart ont le poil du ventre blanc comme les glirons, & celui du reste du corps noir ou tanné: ils exalent une odeur musquée qui abat le cœur & qui parfume si fort l'endroit de leur retraite qu'il est sort aisé de le discerner. Histoire naturelle des Antilles. Roterdam, 1678, p. 124.

(e) Les piloris sont une espèce de rats de bois deux

⁽e) Les piloris font une espèce de rats de bois deux ou trois sois plus gros que les rats ordinaires; ils font presque blancs, leur queue est fort courte, ils sentent le musc extraordinairement. Nouveau voyage

tres rats, au lieu que l'ondatra & le desman. l'ont tous deux fort longue. L'ondatra ressemble par la tête au rat d'eau, & le des-

man à la musaraigne.

On trouve dans les Mémoires de l'Académie, année 1725, une description très ample & très bien fatte de l'ondatra sous le nom de Rat musqué. M. Sarrasin, Médecin du Roi à Québec & Correspondant de l'académie, s'est occupé à disséquer un grand nombre de ces animaux dans lesquels il a observé des choses singulières. Nous ne pouvons pas douter, en comparant sa description avec la nôtre, que ce rat musqué de Canada, dont il a donné la description, ne soit notre ondatra, c'est-à-dire, l'animal dont nous donnons ici la figure.

L'ondatra est de la grosseur d'un petit lapin & de la forme d'un rat; il a la téte courte & semblable à celle du rat d'eau, le poil luisant & doux avec un duvet fort épais au-dessous du premier poil, à peu

aux isles de l'Amérique. Paris, 1722, tome Î, p. 438. — Les piloris se trouvent à la Martinique & cans quelques autres isles des Antilles: ce sont des rats musqués de même sorme que les rats d'Europe, mais d'une si prodigieuse grandeur que quatre de nos rats ne pèsent pas un pilori. . . Ils nichent jusque dans les cases, mais ne peuplent pas tant que les autres rats communs. . . Ces piloris sont naturels dans l'isle de la Martinique, & non pas les autres rats communs qui n'ont paru que depuis quelques années qu'elle est fréquentée des navires, &c Histoire générale des Antiles, par le Perre du Terce, Paris, 1667, teme II, p. 302.

près comme le castor; il a la queue longue & couverte de petites écailles comme celles des autres rats, mais elle est d'une forme différente : la queue des rats communs est à peu près cylindrique, & diminue de grosseur depuis l'origine jusqu'à l'extrémité; celle du rat musque est fort aplatie vers la partie du milieu jusqu'à l'extrémité, & un peu plus arrondie au commencement, c'està-dire, à l'origine; les faces aplaties ne sont pas horizontales, mais verticales, en forte qu'il semble que la queue ait été serrée & comprimée des deux côtés dans toute fa longueur : les doigts des pieds ne sont pas réunis par des membranes, mais ils font gar-' nis de longs poils affez ferrés qui suppléent en partie l'effet de la membrane & donnent à l'animal plus de facilité pour nager. Il a les oreilles très courtes & non pas nues comme le rat domestique, mais bien couvertes de poils en dehors & en dedans; les yeux grands & de trois lignes d'ouverture: deux dents incisives d'environ un pouce de long dans la mâchoire inférieure, & deux autres plus courtes dans la mâchoire supérieure : ces quatre dents sont très fortes & lui servent à ronger & à couper le bois.

Les choses singulières que M. Sarrasin a observées dans cet animal, sont, 1°. la force & la grande expansion du muscle peaucier qui fait que l'animal, en contractant sa peau, peut resserrer son corps & le réduire à un plus petit volume; 2º. la souplesse des fausses côtes qui permet cette contraction du corps, laquelle est si considéra-

Quodrupëdes, Tome III. B b

ble que le rat musqué passe dans des trous où des animaux beaucoup plus petits ne peuvent entrer; 39. la manière dont s'écoulent les urines dans les femelles, car l'urètre n'aboutit point, comme dans les autres quadrupèdes, au dessous du clitoris, mais à une éminence velue située sur l'os pubis, & cette éminence a un orifice particulier qui sert à l'éjection des urines ; organisation singulière qui ne se trouve que dans quelques espèces d'animaux, comme les rats & les singes dont les femelles ont trois ouvertures. On a observé que le castor est le seul des quadrupèdes dans lequel les urines & les excrémens aboutissent également à un réceptacle commun qu'on pourroit comparer au cloaque des oiseaux : les femelles des rats & des singes sont peut-être les seules qui ayent le conduit des urines & l'orifice par où elles s'écoulent, absolument séparés des parties de la génération; cette fingularité n'est que dans les femelles, car dans les mâles de ces mêmes espèces l'urètre aboutit à l'extrémité de la verge, comme dans toutes les autres espèces de quadrupèdes. M. Sarrasin observe, 4°. que les testicules qui, comme dans les autres rats, sont situés des deux côtés de l'anus, deviennent très gros dans le temps du rut pour un animal aussi petit; gros, dit-il, comme des noix muscades; mais qu'aprés ce temps ils diminuent prodigieusement & se réduisent au point de n'avoir pas plus d'une ligne de diamètre; que non-seulement ils changent de volume, de consistance & de couleur, mais même

de situation d'une manière marquée; il en est de même des vésicules séminales, des vaisseaux déférens, &c. toutes ces parties de la génération s'oblitèrent presque entièrement après la faison des amours; les testicules, qui dans ce temps étoient au dehors & fort proéminens, rentrent dans l'intérieur du corps; ils sont attachés à la membrane adipeuse, ou plutôt ils y sont enclavés, ainsi que les autres parties dont nous venons de parler; cette membrane s'étend & s'augmente par la surabondance de la nourriture jusqu'au temps du rut : les parties de la génération qui semblent être des appendices de cette membrane se développent, s'etendent se gonflent & acquièrent alors toutes leurs dimensions; mais lorsque cette surabondance de nourriture est épuisée par des coits réitérés, la membrane adipeule qui maigrit, se resserre, se contracte & se retire peu à peu du côté des reins; en se retirant elle entraîne avec elle les vaisseaux déférens, les vésicules séminales, les épidydimes & les testicules qui deviennent légers, vides & ridés au point de n'être plus reconnoissables; il en est de même des vésicules féminales qui, dans le temps de leur gonflement, ont un pouce & demi de longueur & ensuite sont réduites, ainsi que les testicules, à une ou deux lignes de diamètre 5°. les follècules qui contiennent le musc ou le parfum de cet animal sous la forme d'une humeur laiteuse, & qui sont voisins des parties de la génération, éprouvent aussi les mêmes changemens; ils sont très gros très

gonslés, leur parfum très fort très exalté, & même très sensible à une assez grande distance dans le temps des amours; ensuite ils se rident, ils se slétrissent & ensin s'oblitèrent en entier. Ce changement dans les follècules qui contiennent le parfum se fait plus promptement & plus complètement que celui des parties de la génération; ces sollècules, qui sont communs aux deux sexes contiennent un lait fort abondant au temps du rut; ils ont des vaisseaux excrétoires qui aboutissent dans le mâle à l'extrémité de la verge & vers le clitoris dans la femelle, & cette sécrétion se fait & s'évacue à peu près au même endroit que l'urine dans les

autres quadrupèdes.

Toutes ces singularités, qui nous ont été indiquées par M. Sarrasin, étoient dignes de l'attention d'un habile Anatomiste, & l'on ne peut affez le louer des soins réitérés qu'il s'est donnés pour constater ces espèces d'accidens de la Nature & pour voir ces changemens dans toutes leurs périodes. Nous avons déjà parlé de changemens & d'altétations à peu près semblables à celles-ci dans les parties de génération du rat d'eau, du campagnol & de la taupe. Voilà donc des animaux quadrupèdes qui, par tout le reste de la conformation, ressemblent aux autres quadrupèdes, desquels cependant les parties de la génération se renouvellent & s'oblitérent chaque année à-peu-près comme les laitances des poissons & comme les vaisseaux séminaux du calmar dont nous avons décrit les changemens, l'anéantissement & la repro-

duction (f); ce sont-là de ces nuances par lesquelles la Nature rapproche secrètement les êtres qui nous paroissent les plus éloignés, de ces exemples rares, de ces instances solitaires qu'il ne faut jamais perdre de vue, parce qu'elles tiennent au fystème général de l'organisation des êtres, & qu'elles en réunissent les points les plus éloignés. Mais ce n'est point ici le lieu de nous étendre fur les conséquences génèrales qu'on peut tirer de ces faits singuliers, non plus que fur les rapports immédiats qu'ils ont avec notre théorie de la génération; un esprit attentif les sentira d'avance, & nous aurons bientôt occasion de les présenter avec plus d'avantage en les réunissant à la masse totale des autres faits qui y sont relatifs.

Comme l'ondatra est du même pays que le castor, que comme lui il habite sur les eaux, qu'il est en petit à peu près de la même figure, de la même couleur & du même poil, on les a souvent comparés l'un à l'autre; on assure même qu'au premier coup d'œil on prendroit un vieux ondatra pour un castor qui n'auroit qu'un mois d'âge; ils diffèrent cependant affez par la forme de la queue pour qu'on ne puisse s'y méprendre, elle est ovale, & plate horisontalement dans le castor; elle est très alongée & plate verticalement dans l'ondatra: au reste ces animaux se ressemblent

⁽f) Voyez le Volume III de cette Histoire naturelle, page 331 & fuiv.

assez par le naturel & l'instinct; les ondatras, comme les castors, vivent en société pendant l'hiver; ils font des petites cabanes d'environ deux pieds & demi de diamètre, & quelquefois plus grandes, où ils se réunissent plusieurs familles ensemble; ce n'est point, comme les marmotes, pour y dormir pendant cinq ou fix mois, c'est seulement pour se mettre à l'abri de la rigueur de l'air : ces cabanes sont rondes & couvertes d'un dôme d'un pied d'épaisseur; des herbes, des joncs entrelacés mêlés avec de la terre grasse qu'ils paîtrissent avec les pieds, sont leurs materiaux. Leur construction est impénétrable à l'eau du ciel, & ils pratiquent des gradins en dedans pour n'être pas gagnés par l'inondation de celle de la terre: cette cabane, qui leur sert de retraite, est couverte pendant l'hiver de plusieurs pieds de glaces & de neiges sans qu'ils en soient incommodés. Ils ne font pas de provisions pour vivre comme les castors, mais ils creusent des puits & des espèces de boyaux audessous & à l'entour de leur demeure pour chercher de l'eau & des racines; ils passent ainsi l'hiver fort tristement quoiqu'en société, car ce n'est pas la saison de leurs amours: ils sont privés pendant tout ce temps de la lumière du ciel; aussi lorsque l'haleine du printemps commence à dissoudre les neiges & à découvrir les sommets de leurs habitations, les Chasseurs en ouvrent le dôme, les offusquent brusquement de la lumière du jour, & assomment ou prennent tous ceux qui n'ont pas eu le temps de gagner les ga-

leries souterraines qu'ils se sont pratiquées & qui leur servent de derniers retranchemens où les suit encore, car leur peau est précieuse & leur chair n'est pas mauvaise à manger. Ceux qui échappent à la main du Chasseur, quittent leur habitation à peu près dans ce temps; ils sont errans pendant l'èté, mais toujours deux à deux, car c'est le temps des amours : ils vivent d'herbes & se nourrissent largement des productions nouvelles que leur offre la furface de la terre; la membrane adipeuse s'étend, s'augmente, fe remplit par la furabondance de cette bonne nourriture; les follécules se renouvellent, se remplissent aussi; les parties de la gené-ration se dérident, se gonssent; & c'est alors que ces animaux prennent une odeur de musc si forte qu'elle n'est pas supportable : cette odeur se fait sentir de loin, & quoique suave (g) pour les Européens, elle dé-

⁽g) Le rat musqué de l'Amérique septentrionale est un peu plus gros & un peu plus long que le rat d'eau de France; son élément est l'eau, mais il ne laisse pas d'aller quelquesois à terre; il a la queue plate, elle est de huit ou dix pouces de long, de la largeur d'un doigt, couverte de petites écailles noires; la peau rousse, couleur de minime-brun, le poil en est fort fin, affez long : il porte des rognons proche les tefficules qui ont l'odeur de musc très agréable, & n'est point incommode à tous ceux à qui le musc donne des incommodités. Si on les tue l'hiver, pendant que la peau est bonne pour sourrer, les rognons ne sentent rien; au printemps, ils commencent à prendre leur senteur qui dure jusqu'à l'automne. . . . Pour la chair, elle n'a point de goût de musc, elle est ex-

plaît si fort aux Sauvages, qu'ils ont appellé puante une rivière sur les bords de la quelle habitent en grand nombre ces rats musqués

qu'ils appellent aussi rats puants.

Ils produisent une fois par an, & cing ou fix petits à la fois; la durée de la gestation n'est pas longue, puisqu'ils n'entrent en amour qu'au commencement de l'été & que les petits font dejà grands au mois d'octobre lorsqu'il faut suivre leur pere & mere dans la cabane qu'ils construisent de nouveau tous les ans: car on a remarqué qu'ils ne reviennent point à leurs anciennes habitations. Leur voix est une espèce de gémissement que les Chasseurs imitent pour les piper & pour les faire approcher; leurs dents de devant font si fortes & si propres à ronger, que, quand on enferme un de ces animaux dans une caisse de bois dur, il y fait en très peu de temps un trou assez grand pour en sortir; & c'est encore une de ces facultés naturelles qu'il a commune avec le castor, que nous n'avons pu garder enfermé qu'en doublant de fer-blanc la porte de sa loge. L'on-

datra

cellente à manger. Description de l'Amérique septentrionale, par Denys. Paris 1672, tome II, p. 250. --- Les rats musqués de Canada répandent une odeur admirable, la civette & la gazelle n'exhalent rien de si fort ni de si doux. Voyage de la Hontan. La Haye, 1706, some I, p. 95. --- Les Sauvages de l'Amérique n'aiment point l'odeur que répand le rat musqué, ils lui ont même donné le nom de puant, tant cette odeur leur déplait. Mémoures de l'Académie royale des Sciences, année 1725, p. 327.

datra ne nage ni aussi vîte ni aussi longtemps que le castor; il va plus souvent à terre, il ne court pas bien & marche encore plus mal en se berçant à peu près comme une oye. Sa peau conserve une odeur de musc, qui fait qu'on ne s'en sert pas volontiers pour sourrure, mais on emploie le second poil ou duyet dans la fabrique des

chapeaux.

Ces animaux sont peu farouches, & en les prenant petits, on peut les apprivoiser aisement; ils sont même très jolis lorsqu'ils sont jeunes; leur queue longue & presque nue, qui rend leur figure désagréable, est sort courte dans le premier âge: ils jouent innocemment & aussi lestement que des petits chats; ils ne mordent point (h), & on les nourriroit aisément si leur odeur n'étoit point incommode. L'ondatra & le desman sont au reste les seuls animaux des pays septentrionaux qui donnent du parsum; car l'odeur du cassoreum est très désagréable,

⁽h) Les rats musqués de Canada, que les Hurons appellent Ondathra, paissent l'herbe sur terre & le blanc des joncs autour des lacs & des rivieres; il y a plaisse à les voir manger & saire leurs petits tours quand ils sont jeunes. J'en avois un très joit; je le nourrissois du blanc des joncs & d'une certaine herbe semblable au chien-dent; je faisois de ce petit animal tout ce que je voulois, sans qu'il me mordit aucunement, austi n'y sont-ils pas sujets. Voyage de Sagard Théodat. Paris, 1632, page 322 & 323. NOTA. Que la plante dont M. Sarrasin dit que le rat musqué se nourrit le plus volontiers est le Calamus arematicus.

& ce n'est que dans les climats chauds qu'on trouve les animaux qui fournissent le vrai musc, la civette & les autres parsums.

Le desman ou rat musqué de Moscovié nous offriroit peut-être des singularités remarquables & analogues à celles de l'ondatra, mais il ne paroît pas qu'aucun Naturaliste ait été à portée de l'examiner vivant, ni de le disséquer; nous ne pouvons parler nousmêmes que de sa forme extérieure, celui qui est au Cabinet du Roi ayant été envoyé de Lapponie dans un état de dessèchement qui n'a pas permis d'en faire la dissection; le n'ajouterai donc, à ce que j'en ai déjà dit, que le seul regret de n'en pas savoir davantage.

FIN du troisième volume.



TABLE

De ce qui est contenu dans ce Volume.

T	
LE Surmulos.	Page 5.
La Marmotte,	9
L'Ours.	18.
Le Castor.	34-
Le Raton.	61
Le Coati.	65.
L'Agouti.	70.
Le Lion.	75.
Les Tigres.	101.
Animaux de l'ancien Continent.	106.
Animaux du nouveau Monde.	136.
Animaux communs des Veux Continens.	150.
Le Tigre.	184.
La Panthère, l'Once & le Léopard.	199.
Le Jaguard.	222.

TABLE.	
Le Couguar.	229
Le Lynx ou Loup-cervier.	233.
Le Caracal.	246.
L'Hyane.	250.
La Civette & le Zibet.	263.
La Genette.	281.
Un Loup noir.	284.
L'Ondatra & le Desmant.	286.

Fin de la table du tome III.





