











## HISTOIRE NATURELLE,

SÉNÉRALE ET PARTICULIÈRE,

DU CABINET DU ROI,

Tome Quatorzième.

Digitized by the Internet Archive in 2011

# HISTOIRE NATURELLE DES OISEAUX.

Tome Premier.



A PARIS;
DE L'IMPRIMERIE ROYALE.

M. DCCLXX.

3.3

\*ADAMS 255. /

#### TABLE

De ce qui est contenu dans ce Volume.

$\mathcal{D}$	
$P_{\scriptscriptstyle LAN}$ de l'Ouvrage page j-	xxxvj
Discours sur la nature des Oisea	
Des Oiseaux de proie	85
Les Aigles	100
Le grand Aigle	107
L'Aigle commun	120
Le petit Aigle	127
Le Pygargue	138
Le Balbuzard	144
L'Orfraie	157
Le Jean-le-blanc	174
Oiseaux étrangers qui ont rappo	rt aux
Aigles & Balbuzards	190

Les Vautours	204
Le Percnoptere	209
Le Griffon	212
Le Vautour ou grand Vautour.	
Le Vautour à aigrettes	223
Le petit Vautour	230
Oiseaux étrangers qui ont rappo	rt aux
Vautours	234
Le Condor	258
Le Milan & les Buses	277
La Buse	290
La Bondrée	293
L'Oiseau Saint-Martin	298
La Soubuse	303
La Harpaye	306
Le Bufard	308
Oiseaux étrangers qui ont rappo	-
Milan, aux Buses & Sou	buses.
	312
L'Epervier.	318

L'Autour.	329
Oiseaux étrangers qui ont rapp	port à
l'Épervier & à l'Autour	336
Le Gerfaut	339
Le Lanier	345
Le Sacre	349

#### Par M. DE BUFFON.



TO DEPOSITE DEPOSITE DE POSITE DE PO

### HISTOIRE NATURELLE

D'E S

OISEAUX.

#### PLAN DE L'OUVRAGE.

ner ici une Histoire des Oiseaux aussi complète, aussi détaillée que l'est celle des Animaux quadrupèdes; cette première tâche, quoique longue & dissicile à remplir, n'étoit pas impossible, parce que le nombre des quadrupèdes n'étant guère que de deux cents espèces, dont plus du tiers se trouve dans nos contrées ou dans les Oiseaux, Tome I,

climats voisins, il étoit possible d'abord de donner l'histoire de ceux-ci d'après nos propres observations; que dans le nombre des quadrupèdes étrangers, il y en a plusieurs de bien connus des Voyageurs d'après lesquels nous pouvions écrire; qu'enfin nous devions espérer avec des soins & du temps, de nous les procurer presque tous pour les examiner; & l'on voit que nos espérances ont été remplies, puisqu'à l'exception d'un très-petit nombre d'animaux qui nous font arrivés depuis, & que nous donnerons par supplément, nous avons fait l'histoire & la description de tous les quadrupèdes. Cet ouvrage est le fruit de près de vingt ans d'étude & de recherches; & quoique pendant ce même temps nous n'ayons rien négligé pour nous inftruire fur les oiseaux, & pour nous en procurer toutes les espèces rares; que nous ayons même réussi à rendre cette partie du Cabinet du Roi plus nombreuse & plus complète qu'aucune

autre collection du même genre qui soit en Europe, nous devons cependant convenir qu'il nous en manque encore un assez grand nombre: à la vérité la plupart des espèces qui nous manquent, manquent également partout ailleurs; mais ce qui nous prouve que nous sommes encore bien loin d'être complets, quoique nous ayons rassemblé plus de sept ou huit cents espèces, c'est que souvent il nous arrive de nouveaux oiseaux qui ne sont décrits nulle part, & que d'un autre côté il y en a plusieurs qui ont été indiqués par nos Ornithologistes modernes, qui nous manquent encore, & que nous n'avons pu nous procurer. Il existe peut-être quinze cents, peut-être deux mille espèces d'oiseaux, pouvons-nous espérer de les rassembler toutes! & cela n'est encore que l'une des moindres difficultés que l'on pourra Iever avec le temps; il y a plusieurs autres obstacles dont nous avons surmonté quelques - uns, & dont les autres nous paroissent invincibles. Il faut qu'on me permette d'entrer ici dans le détail de toutes ces difficultés; cette exposition est d'autant plus nécessaire, que sans elle on ne concevroit pas les raisons du plan & de la forme

de mon ouvrage.

Les espèces dans les oiseaux, sont non-seulement en beaucoup plus grand nombre que dans les animaux quadrupèdes, mais elles sont aussi sujettes à beaucoup plus de variétés; c'est une suite nécessaire de la loi des combinaisons où le nombre des résultats augmente en bien plus grande raison que celui des élémens; c'est aussi une règle que la Nature semble s'être prescrite à mesure qu'elle se multiplie, car les grands animaux qui ne produisent que rarement & en petit nombre, n'ont que peu d'espèces voisines, & point de variétés, tandis que les petits tiennent à un grand nombre d'autres familles, & sont sujets, dans chaque espèce, à varier beaucoup;

& les oiseaux paroissent varier encore beaucoup plus que les petits animaux quadrupèdes, parce qu'en général les oiseaux sont plus nombreux, plus petits & qu'ils produisent en plus grand nombre. Indépendamment de cette cause générale, il y en a de particulières pour les variétés dans plusieurs espèces d'oiseaux. Le mâle & la femelle, n'ont dans les quadrupèdes, que des différences affez légères, elles sont bien plus grandes & bien plus apparentes dans les oiseaux; souvent la femelle est si différente du mâle par la grandeur & les couleurs, qu'on les croiroit chacun d'une espèce diverse: plusieurs de nos Naturalistes, même des plus habiles, s'y sont mépris, & ont donné le mâle & la femelle d'une même espèce, comme deux espèces distinctes & séparées; aussi le premier trait de la description d'un oiseau doit être l'indication de la ressemblance ou de la différence du mâle & de la femelle.

Ainsi, pour connoître exactement tous les oiseaux, un seul individu de chaque espèce, ne sussit pas, il en faut deux, un male & une semelle; il en faudroit même trois ou quatre, car les jeunes oiseaux sont encore trèsdifférens des adultes & des vieux. Qu'on se représente donc que s'il existe deux mille espèces d'oiseaux, il faudroit en rassembler huit mille individus pour les bien connoître, & l'on jugera facilement de l'impossibilité de faire une telle collection qui augmenteroit encore de plus du double, si l'on vouloit la rendre complète, en y ajoutant les variétés de chaque espèce, dont quelques-unes, comme celle du coq ou du pigeon, se sont si fort multipliées, qu'il est même difficile d'en faire l'entière énumération.

Le grand nombre des espèces, le nombre encore plus grand des variétés; les différences de forme, de grandeur, de couleur entre les mâles & les

femelles, entre les jeunes, les adultes & les vieux; les diversités qui résultent de l'influence du climat & de la nourriture, celles que produit la domesticité, la captivité, le transport, les migrations naturelles & forcées; toutes les causes, en un mot, de changement, d'altération, de dégénération, en se réunissant ici & se multipliant, multiplient les obstacles & les difficultés de l'Ornithologie, à ne la considérer même que du côté de la nomenclature, c'est-à-dire de la simple connoissance des objets; & combien ces difficultés n'augmentent-elles pas encore, dès qu'il s'agit d'en donner la description & l'histoire! Ces deux parties, bien plus essentielles que la nomenclature, & que l'on ne doit jamais séparer en Histoire Naturelle, se trouvent ici très-difficiles à réunir, & chacune a de plus des difficultés particulières que nous n'avons que trop senties, par le desir que nous avions de les surmonter. L'une des

viij Plan de l'Ouvrage. principales est de donner, par le discours, une idée des couleurs, car malheureusement les dissérences les plus apparentes entre les oiseaux, portent sur les couleurs encore plus que sur les formes; dans les animaux quadrupèdes, un bon dessin rendu par une gravure noire, suffit pour la connoissance distincte de chacun, parce que les couleurs des quadrupèdes n'étant qu'en petit nombre & assez uniformes, on peut aisément les dénommer & les indiquer par le discours; mais cela feroit impossible, ou du moins supposeroit une immensité de paroles, & de paroles très-ennuyeuses pour la description

ou du moins supposeroit une immensité de paroles, & de paroles très-ennuyeuses pour la description des couleurs dans les oiseaux; il n'y a pas même de termes en aucune langue pour en exprimer les nuances, les teintes, les reslets & les mélanges; & néanmoins les couleurs, sont ici des caractères essentiels, & souvent les

seuls par lesquels on puisse reconnoître un oiseau & le distinguer de tous les autres. J'ai donc pris le parti de faire non-seulement graver, mais peindre les oiseaux à mesure que j'ai pu me les procurer vivans; & ces portraits d'oiseaux, représentés avec leurs couleurs, les font connoître mieux d'un seul coup d'œil que ne pourroit le faire une longue description aussi fastidieuse que difficile, & toujours très-

imparfaite & très-obscure.

Plusieurs personnes ont entrepris presqu'en même temps, de faire graver & colorier des oiseaux: en Angleterre, on vient de donner, sous le titre de Zoologie Britannique, les animaux quadrupèdes & les oiseaux de la Grande-Bretagne, gravés & coloriés. M. Edwards avoit de même donné précédemment un grand nombre d'oiseaux étrangers; ces deux ouvrages sont ce que nous avons de mieux dans ce genre de mauvaise peinture, que l'on appelle enluminure. Et quoique ceux que j'ai fait publier depuis cinq ans, qui sont déià au nombre de près

de cinq cents planches, soient de ce même genre de mauvaise peinture, je suis bien certain qu'on ne les jugera pas insérieurs à ceux d'Angleterre, & qu'on les trouvera supérieurs à ceux que M. Frisch a fait publier en Allemagne\*; nous pouvons même assurer que la collection de nos planches

\*Je ne parle point ici des planches enlu-minées qu'on vient de faire à Florence sur une Ornithologie de M. Gerini: ces planches, qui sont en très-grand nombre, ne m'ont pas paru faites d'après nature; elles présentent, pour la plupart, des attitudes forcées, & ne semblent avoir été dessinées & peintes que d'après les descriptions des Auteurs. Les couleurs, des-lors, en sont très-mal distribuées; il y en a même un grand nombre qui ont été copiées sur les gravures de différens ouvrages, & qu'on reconnoît avoir été calquées sur celles de M. s Edwards, Brisson, &c.... On peut dire, en général, que cet ouvrage bien loin d'éclaireir l'Histoire Naturelle des oiseaux, la rendroit bien plus confuse par le grand nombre d'erreurs de nom, & par la multiplication gratuite des espèces, puisque souvent on y trouve quatre ou cinq variétés de la même espèce, qui toutes sont données pour des oiseaux différens.

coloriées, l'emportera sur toutes les autres par le nombre des espèces, par la fidélité des dessins, qui tous ont été faits d'après nature, par la vérité du coloris, par la précision des attitudes; on verra que nous n'avons rien négligé pour que chaque portrait donnât l'idée nette & distincte de son original, l'on reconnoîtra-par-tout la facilité du talent de M. Martinet qui a dessiné & gravé tous ces oiseaux, & les attentions éclairées de M. Daubenton le jeune qui, seul, a conduit cette grande entreprise; je dis grande, par le détail immense qu'elle entraîne, & par les soins continuels qu'elle suppose: plus de quatre-vingts artistes & ouvriers ont été employés continuellement depuis cinq ans, à cet ouvrage, quoique nous l'ayons restreint à un petit nombre d'exemplaires; & c'est bien à regret que nous ne l'avons pas multiplié davantage. L'histoire naturelle des animaux quadrupèdes ayant été tirée à un très-grand nombre en

France, sans compter les éditions étrangères, c'est avec une sorte de peine que nous nous sommes réduits à un petit nombred'exemplaires pour les planches coloriées de l'histoire des oiseaux; mais tous les gens d'art sentiront bien l'impossibilité de faire peindre au même nombre des planches ou de les tirer en simple gravure; & Iorsque nous avons vu qu'il n'étoit pas possible de multiplier cette collection de planches enluminées, autant qu'il eût été nécessaire pour en garnir tous les exemplaires imprimés, nous avons pris le parti de ne nous plus astreindre au format des animaux quadrupèdes, nous l'avons agrandi de quelques pouces dans la vue de donner à un plus grand nombre d'oiseaux leur grandeur réelle; tous ceux dont les dimensions n'excèdent pas celles du format des planches y sont représentés de grandeur naturelle; les oiseaux plus grands ont été réduits sur une échelle ou module tracé au-dessus de la figure:

ce module est par-tout la douzième partie de la longueur de l'oiseau, mesuré depuis le bout du bec jusqu'à l'extrémité de la queue; si le module a trois pouces de longueur, l'oiseau aura trois pieds; s'il n'est que de deux pouces, l'oiseau sera de deux pieds de longueur; & lorsqu'on voudra connoître la grandeur des parties de l'oiseau, il faudra prendre au compas celle du module entier ou d'une partie aliquote du module, & la porter ensuite sur la partie de l'oiseau que l'on veut mesurer. Nous avons cru cette petite attention nécessaire pour donner, du premier coup d'œil, une idée de la grandeur des objets réduits, & pour qu'on puisse les comparer exactement avec ceux qui sont représentés de grandeur naturelle.

Nous aurons donc, au moyen de ces gravures enluminées, non-seulement la représentation exacte d'un très grand nombre d'oiseaux, mais encore les indications de seur grandeur

#### xiv Plan de l'Ouvrage.

& de leur grosseur réelle & relative; nous aurons, au moyen des couleurs, une description aux yeux plus parfaite & plus agréable qu'il ne seroit possible de la faire par le discours, & nous renverrons souvent dans tout le cours de cet ouvrage, à ces figures coloriées dès qu'il s'agira de description, de variétés & de différences de grandeur, de couleurs, &c. Dans le vrai, les planches enluminées font faites pour cet Ouvrage, & l'ouvrage pour ces planches; mais comme il n'est pas possible d'en multiplier assez les exemplaires; que leur nombre ne suffit pas à beaucoup près à ceux qui se sont procuré les volumes précédens de l'Histoire Naturelle, nous avons pensé que ce plus grand nombre qui fait proprement le Public, nous sauroit gré de faire aussi graver d'autres planches noires qui pourront se multiplier autant qu'il sera nécessaire; & nous avons choisi pour cela un ou deux oiseaux de chaque genre, afin

de donner au moins une idée de leur forme & de leurs principales différences: j'ai fait faire, autant qu'il a été possible, les dessins de ces gravures d'après les oiseaux vivans; ce ne sont pas les mêmes que ceux des planches enluminées, & je suis persuadé que le Public verra avec plaifir, qu'on a mis autant de soin à ces dernières qu'aux premières.

Par ces moyens & ces attentions, nous avons surmonté les premières difficultés de la description des oiseaux; nous ne comptons pas donner absolument tous ceux qui nous sont connus, parce que le nombre de nos planches enluminées eût été trop considérable; nous avons même supprimé à dessein la plupart des variétés, sans cela ce Recueil deviendroit immense. Nous avons pensé qu'il falloit nous borner à six ou sept cents planches, qui contiendront près de huit ou neuf cents espèces d'oiseaux différens; ce n'est pas avoir tout fait, mais c'est déjà beaucoup:

d'autres, dans d'autres temps pourront nous compléter, ou faire encore plus

& peut-être mieux.

A près les difficultés que nous venons d'exposer sur la nomenclature & sur la description des oiseaux, il s'en présente d'autres encore plus grandes sur leur histoire: nous avons donné celle de chaque espèce d'animal quadrupède dans tout le détail que le sujet exige; il ne nous est pas possible de faire ici de même: car quoiqu'on ait avant nous beaucoup plus écrit sur les oiseaux que sur les animaux quadrupèdes, leur histoire n'en est pas plus avancée. La plus grande partie des ouvrages de nos Ornithologues, ne contiennent que des descriptions, & souvent se réduisent à une simple nomenclature; & dans le très-petit nombre de ceux qui ont joint quelques faits historiques à leur description, on ne trouve guère que des choses communes, aisées à observer sur les oiseaux de chasse & de basse-cour. Nous ne connoissons que très-imparfaitement les habitudes naturelles des autres oiseaux de notre pays, & point du tout celles des oiseaux étrangers : à force d'études & de comparaisons, nous avons au moins trouvé dans les animaux quadrupèdes des faits généraux & des points fixes, sur lesquels nous nous sommes fondés pour faire leur histoire particulière: la division des animaux naturels & propres à chaque continent, a souvent été notre boussole dans cette mer d'obscurité, qui sembloit environner cette belle & première partie de l'Histoire Naturelle; ensuite les climats dans chaque continent que les animaux quadrupèdes affectent de préférence ou de nécessité, & les lieux où ils paroissent constamment attachés nous ont fourni des moyens d'être mieux informés, & des renseignemens pour être plus instruits: tout cela nous manque dans les oiseaux, ils voyagent avec tant de facilité de provinces en provinces, & se transportent

#### xviij Plan de l'Ouvrage.

en si peu de temps de climats en climats, qu'à l'exception de quelques espèces d'oiseaux pesans ou sédentaires, il est à croire que les autres peuvent passer d'un continent à l'autre; de sorte qu'il est bien difficile, pour ne pas dire impossible, de reconnoître les oiseaux propres & naturels à chaque continent, & que la plupart doivent se trouver également dans tous deux, au lieu qu'il n'existe aucun quadrupède des parties méridionales d'un continent dans l'autre. Le quadrupède est forcé de subir les loix du climat sous lequel il est né, l'oiseau s'y soustrait & en devient indépendant par la faculté de pouvoir parcourir en peu de temps des espaces très-grands, il n'obéit qu'à la faison; & cette faison qui lui convient se retrouvant successivement la même dans les différens climats, il les parcourt aussi successivement; en sorte que pour savoir leur histoire entière, il faudroit les suivre par-tout, & commencer

par s'assurer des principales circons tances de leurs voyages; connoître les routes qu'ils pratiquent, les lieux de repos où ils gîtent, leur féjour dans chaque climat, & les observer dans tous ces endroits éloignés: ce n'est donc qu'avec le temps, & je puis dire dans la suite des siècles, que l'on pourra donner l'histoire des oiseaux aussi complètement que nous avons donné celle des animaux quadrupèdes. Pour le prouver, prenons un seul oiseau, par exemple, l'hirondelle, celle que tout le monde connoît, qui paroît au printemps, disparoît en automne, & fait son nid avec de la terre contre les fenêtres ou dans les cheminées; nous pourrons, en les observant, rendre un compte fidèle & affez exact de leurs mœurs, de leurs habitudes naturelles, & de tout ce qu'elles font pendant les cinq ou six mois de leur séjour dans notre pays; mais on ignore tout ce qui leur arrive pendant leur absence; on ne

#### xx Plan de l'Ouvrage.

fait ni où elles vont ni d'où elles viennent; il y a des témoignages pour & contre au sujet de leurs migrations; les uns assurent qu'elles voyagent & se transportent dans les pays chauds pour y passer le temps de notre hiver; les autres prétendent qu'elles se jettent dans les marais, & qu'elles y demeurent engourdies jusqu'an retout du printemps; & ces faits, quoique directement opposés, paroissent néanmoins également appuyés par des obfervations réitérées : comment tirer la vérité du sein de ces contradictions! comment la trouver au milieu de ces incertitudes! j'ai fait ce que j'ai pu pour la démêler, & l'on jugera par les soins qu'il faudroit se donner & les recherches qu'il faudroit faire pour éclaircir ce seul fait, combien il seroit difficile d'acquérir tous ceux dont on auroit besoin pour faire l'histoire complète d'un seul oiseau de passage, & à plus forte raison l'histoire générale des voyages de tous.

Comme j'ai trouvé que dans les quadrapèdes il y a des espèces dont le sang se refroidit & prend à peu près le degré de la température de l'air, & que c'est ce refroidissement de leur sang qui cause l'état de torpeur & d'engourdissement où ils tombent & demeurent pendant l'hiver; je n'ai pas eu de peine à me persuader qu'il devoit aussi se trouver parmi les oiseaux, quelques espèces sujettes à ce même état d'engourdissement causé par le froid, il me paroissoit seulement que cela devoit être plus rare parmi les oiseaux, parce qu'en général, le degré de la chaleur de leur corps est un peu plus grand que celui du corps de l'homme & des animaux quadrupèdes; j'ai donc fait des recherches pour connoître quelles peuvent être ces espèces sujettes à l'engourdissement; & pour favoir si l'hirondelle étoit du nombre, j'en ai fait enfermer quelques-unes dans une glacière où je les ai tenues plus ou moins de temps,

#### xxij Plan de l'Ouvrage.

elles ne s'y font point engourdies, la plupart y font mortes, & aucune n'a repris de mouvement aux rayons du soleil: les autres qui n'avoient souffert le froid de la glacière que pendant peu de temps, ont conservé leur mouvement & en sont sorties bien vivantes. J'ai cru devoir conclure de ces expériences, que cette espèce d'hirondelle n'est point sujette à l'état de torpeur ou d'engourdissement, que suppose néanmoins & très - nécessairement le fait de leur séjour au fond de l'eau pendant l'hiver: d'ailleurs m'étant informé auprès de quelques Voyageurs dignes de foi, je les ai trouvés d'accord fur le passage des hirondelles au-delà de la Méditerranée; & M. Adanson m'a positivement assuré que pendant le séjour assez long qu'il a fait au Sénégal, il avoit vu constamment les hirondelles à longue queue, c'est-à-dire nos hirondelles de cheminée dont il est ici question, arriver au Sénégal dans la saison même où elles partent de France,

& quitter les terres du Sénégal au printemps: on ne peut donc guère douter que cette espèce d'hirondelle ne passe en esset d'Europe en Afrique en automne, & d'Afrique en Europe au printemps: par conséquent, elle ne s'engourdit pas ni ne se cache dans des trous, ni ne se jette dans l'eau à l'approche de l'hiver; d'autant qu'il y a un autre fait, dont je me suis assuré, qui vient à l'appui des précédens, & prouve encore que cette hirondelle n'est point sujette à l'engourdissement par le froid, & qu'elle en peut supporter la rigueur jusqu'à un certain degré au-delà duquel elle périt; car si l'on observe ces oiseaux quelque temps avant leur départ, on les voit d'abord vers la fin de la belle faison voler en famille, le père, la mère & les petits; ensuite plusieurs familles se réunir & former successivement des troupes d'autant plus nombreuses que le temps du départ est plus prochain, partir enfin presque toutes ensemble

#### xxiv Plan de l'Ouvrage.

en trois ou quatre jours à la fin de septembre ou au commencement d'octobre, mais il en reste quelquesunes, qui ne partent que huit jours, quinze jours, trois semaines après les autres; & quelques-unes encore qui ne partent point & meurent aux premiers grands froids; ces hirondelles qui retardent leur voyage, font celles dont les petits ne sont pas encore assez sorts pour les suivre. Celles dont on a détruit plusieurs fois les nids après la ponte, & qui ont perdu du temps à les reconstruire & à pondre une seconde ou une troisième fois, demeurent par amour pour leurs petits, & aiment mieux souffrir l'intempérie de la faison que de les abandonner: ainsi elles ne partent qu'après les autres, ne pouvant emmener plus tôt leurs petits, ou même elles restent au pays pour y mourir avec eux.

Il paroît donc bien démontré par ces faits, que les hirondelles de cheminée passent successivement &

alternativement

alternativement de notre climat dans un climat plus chaud; dans celui-ci, pour y demeurer pendant l'été, & dans l'autre pour y passer l'hiver; & que par conséquent elles ne s'engourdissent pas. Mais, d'autre côté, que peut-on opposer aux témoignages assez précis des gens qui ont vu des hirondelles s'attrouper & se jeter dans les eaux à l'approche de l'hiver, qui non-seulement les ont vu s'y jeter, mais en ont vu tirer de l'eau, & même de dessous la glace avec des filets! que répondre à ceux qui les ont vu dans cet état de torpeur, reprendre peu à peu le mouvement & la vie en les mettant dans un lieu chaud, & en les approchant du feu avec précaution! je ne trouve qu'un moyen de concilier ces faits; c'est de dire que l'hirondelle qui s'engourdit n'est pas la même que celle qui voyage, que ce sont deux espèces différentes que l'on n'a pas distinguées faute de les avoir soigneusement comparées. Si les rats & les Oiseaux , Tome I.

#### navj Plan de l'Ouvrage.

loirs étoient des animaux aussi sugitifs & aussi dissiciles à observer que les hirondeiles, & que faute de les avoir regardés d'assez près, l'on prit les loirs pour des rats, il se trouveroit la même contradiction entre ceux qui assureroient que les rats s'engourdisfent & ceux qui soutiendroient qu'ils ne s'engourdissent pas; cette erreur est assez naturelle, & doit être d'autant plus fréquente que les choses sont moins connues, plus éloignées, plus difficiles à observer. Je présume donc qu'il y a en effet une espèce d'oiseau, voisine de celle de l'hirondelle, & peut-être aussi ressemblante à l'hirondelle que le loir l'est au rat, qui s'engourdit en effet; & c'est vraisemblablement le petit martinet ou peutêtre l'hirondelle de rivage. Il faudroit donc faire sur ces espèces, pour reconnoître si leur sang se refroidit, les mêmes expériences que j'ai faites fur l'hirondelle de cheminée; ces recherches ne demandent, à la vérité,

### Plan de l'Ouvrage. xxvij

que des soins & du temps, mais malheureusement le temps est de toutes les choses celle qui nous appartient le moins & nous manque le plus: quelqu'un qui s'appliqueroit uniquement à observer les oiseaux, & qui se dévoueroit même à ne faire que l'histoire d'un seul genre, seroit forcé d'employer plusieurs années à cette espèce de travail, dont le résultat ne seroit encore qu'une très - petite partie de l'histoire générale des oiseaux; car, pour ne pas perdre de vue l'exemple que nous venons de donner, supposons qu'il soit bien certain que l'hirondelle voyageuse passe d'Europe en Afrique; & posons en même temps que nous ayons bien observé tout ce qu'elle fait pendant son séjour dans notre climat, que nous en ayons bien rédigé les faits, il nous manquera encore tous ceux qui se passent dans le climat éloigné; nous ignorons si ces oiseaux y nichent & pondent comme en Europe; nous ne savons pas s'ils bij

#### xxviij Plan de l'Ouvrage.

arrivent en plus ou moins grand nombre qu'ils en sont partis; nous ne connoissons pas quels sont les insecles sur lesquels ils vivent dans cette terre étrangère; les autres circonstances de leur voyage, de leur repos en route, de leur sejour, sont également ignorées, en forte que l'histoire naturelle des oiseaux, donnée avec autant de détail que nous avons donné l'hiftoire des animaux quadrupèdes, ne peut être l'ouvrage d'un seul homme, ni même celui de plusieurs hommes dans le même temps, parce que nonseulement le nombre des choses qu'on ignore est bien plus grand que celui des choses que l'on sait, mais encore parce que ces mêmes choses qu'on ignore sont presque impossibles ou du moins très-difficiles à savoir; & que, d'ailleurs, comme la plupart sont petites, inutiles ou de peu de conséquence, les bons esprits ne peuvent manquer de les dédaigner, & cherchent à s'occuper d'objets plus grands ou plus utiles.

#### Plan de l'Ouvrage. xxix

C'est par toutes ces considérations que j'ai cru devoir me former un plan différent pour l'histoire des oiseaux de celui que je me suis proposé, & que j'ai tâché de remplir pour l'histoire des quadrupèdes: au lieu de traiter les oiseaux un à un, c'est-à-dire, par espèces distinctes & séparées, je les réunirai plusieurs ensemble sous un même genre, sans cependant les confondre & renoncer à les distinguer lorsqu'elles pourront l'être; par ce moyen, j'ai beaucoup abrégé, & j'ar réduit à une assez petite étendue cette histoire des oiseaux qui seroit devenue trop volumineuse, si d'un côté j'eusse traité de chaque espèce en particulier en me sivrant aux discussions de la nomenclature, & que d'autre côté je n'eusse pas supprimé, par le moyen des couleurs, la plus grande partie du long discours qui eût été néceffaire pour chaque description. Il n'y aura donc guere que les oifeaux domestiques & quelques espèces majeures,

b isj

#### xxx Plan de l'Ouvrage.

ou particulièrement remarquables, que je traiterai par articles séparés. Tous les autres oiseaux, sur-tout les plus petits, seront réunis avec les espèces voisines, & présentés ensemble, comme étant à peu près du même naturel & de la même famille; le nombre des affinités comme celui des variétés est toujours d'autant plus grand que les espèces sont plus petites. Un moineau, une fauvette ont peut-être chacun vingt fois plus de parens que n'en ont l'autruche ou le dindon; j'entends par le nombre de parens, le nombre des espèces voisines & assez ressemblantes pour pouvoir être regardées comme des branches collatérales d'une même tige, ou d'une tige si voisine d'une autre, qu'on peut leur supposer une souche commune, & présumer que toutes sont originairement issues de cette même souche à laquelle elles tiennent encore par ce grand nombre de ressemblances communes entr'elles; & ces espèces

### Plan de l'Ouvrage. xxxj

voilines ne se sont probablement séparées les unes des autres que par les influences du climat, de la nourriture, & par la succession du temps qui amène toutes les combinaisons possibles, & met au jour tous les moyens de variété, de persection, d'altération

& de dégénération:

Ce n'est pas que nous prétendions que chacun de nos articles ne contiendra réellement & exclusivement que les espèces qui ont en effet le degré de parenté dont nous parlons, il faudroit être plus instruits que nous ne le fommes, & que nous ne pouvons l'être, sur les essets du mélange des espèces & sur leur produit dans les oiseaux; car, indépendamment des variétés naturelles & accidentelles qui, comme nous l'avons dit, sont plus nombreuses, plus multipliées dans les oiseaux que dans les quadrupèdes, il y a encore une autre cause qui concourt avec ces variétés pour augmenter, en apparence, la

#### xxxij Plan de l'Ouvrage.

quantité des espèces. Les oiseaux sont, en général, plus chauds & plus prolifiques que les animaux quadrupèdes, ils s'unissent plus fréquemment, & Iorsqu'ils manquent de femelles de leur espèce, ils se mêlent plus vo-Iontiers que les quadrupèdes avec les espèces voisines, & produisent ordinairement des métis féconds & non pas des mulets stériles: on le voit par les exemples du chardonneret, du tarin & du ferin; les métis qu'ils produisent peuvent, en s'unissant, produire d'autres individus semblables à eux, & former par conséquent de nouvelles espèces intermédiaires & plus ou moins ressemblantes à celles dont elles tirent leur origine. Or, tout ce que nous faisons par art peut se faire, & s'est fait mille & mille fois par la Nature; il est donc souvent arrivé des mélanges fortuits & volontaires entre les animaux, & sur-tout parmi les offeaux, qui, souvent faute de leur femelle se servent du premier

male qu'ils rencontrent ou du premier oiseau qui se présente: le besoin de s'unir est chez eux d'une nécessité si pressante, que la plupart sont malades & meurent lorsqu'on les empêche d'y satisfaire. On voit souvent dans les basse-cours un coq sevré de poules, se servir d'un autre coq, d'un chapon, d'un dindon, d'un canard; on voit le faisan se servir de la poule, on voit dans les volières le ferin & le chardonneret, le tarin & le serin, le linot rouge & la linotte commune se chercher pour s'unir: & qui sait tout ce qui se passe en amour au fond des bois! qui peut nombrer les jouissances illégitimes entre gens d'espèces dissérentes! qui pourra jamais féparer toutes les branches bâtardes des tiges légitimes, assigner le temps de leur première origine, déterminer en un mot tous les effets des puissances de la Nature pour la multiplication, toutes ses ressources dans le besoin, tous les supplémens

#### xxxiv Plan de l'Ouvrage.

qui en résultent, & qu'elle sait employer pour augmenter le nombre des espèces en remplissant les intervalles

qui semblent les séparer.

Notre ouvrage contiendra à peu près tout ce qu'on sait des oiseaux, & néanmoins ce ne sera, comme l'on voit, qu'un sommaire, ou plutôt une esquisse de leur histoire; seulement cette esquisse sera la première qu'on ait faite en ce genre, car les ouvrages anciens & nouveaux, auxquels on a donné le titre d'Histoire des Oiseaux, ne contiennent presque rien d'historique; toute imparfaite que sera notre histoire, elle pourra servir à la postérité pour en faire une plus complète & meilleure; je dis à la postérité, car je vois clairement qu'il se passera bien des années avant que nous soyons aussi instruits sur les oiseaux que nous Ie sommes aujourd'hui sur les quadrupèdes. Le seul moyen d'avancer I'Ornithologie historique seroit de faire l'histoire particulière des oiseaux de

#### Plan de l'Ouvrage. xxxv

chaque pays; d'abord de ceux d'une seule province, ensuite de ceux d'une province voisine, puis de ceux d'une autre plus éloignée; réunir, après cela, ces histoires particulières pour composer celle de tous les oiseaux d'un même climat; faire la même chose dans tous les pays & dans tous les différens climats; comparer ensuite ces histoires particulières, les combiner pour en tirer les faits & former un corps entier de toutes ces parties séparées. Or, qui ne voit que cet ouvrage ne peut être que le produit du temps! quand y aura-t-il des Observateurs qui nous rendront compte de ce que font nos hirondelles au Sénégal & nos cailles en Barbarie! qui seront ceux qui nous informeront des mœurs des oiseaux de la Chine ou du Monomotapa! & comme je l'ai déjà fait sentir, cela est-il assez important, assez utile pour que bien des gens s'en inquiètent ou s'en occupent ! Ce que nous donnons ici servira donc

#### Kxxvj Plan de l'Ouvrage.

long-temps comme une base ou comme un point de ralliement auquel on pourra rapporter les faits nouveaux que le temps amènera. Si l'on continue d'étudier & de cultiver l'Histoire naturelle, les faits se multiplieront, les connoissances augmenteront; notre esquisse historique, dont nous n'avons pu tracer que les premiers traits se remplira peu-à-peu & prendra plus de corps; c'est tout ce que nous pouvons attendre du produit de notre travail, & c'est peut-étre trop espérer encore & en même temps trop nous étendre sur son peu de valeur.



# HISTOIRE NATURELLE.

#### DISCOURS

SUR LA NATURE DES OISEAUX.

Office Int. t. A.



# HISTOIRE NATURELLE.

DISCOURS sur la nature des Oiseaux.

E mot Nature a dans notre langue & dans la plupart des autres idiomes anciens & modernes, deux acceptions très-différentes; l'une suppose un sens actif & général; lorsqu'on nomme la Nature purement & simplement, on en fait une espèce d'être idéal, auquel on a coutume de rapporter, comme cause, tous les essets constans, tous les phénomènes de l'Univers; l'autre acception ne présente qu'un sens passif & particulier, en sorte que lorsqu'on parle de la nature de l'homme, de celle des

animaux, de celle des oileaux, ce mot. fignifie, ou plutôt indique & comprend dans sa signification la quantité totale, la fomme des qualités dont la Nature, prise dans la première acception, a doué l'homme, les animaux, les oiseaux, &c. Ainsi la nature active, en produisant les êtres, leur imprime un caractère particulier qui fait leur nature propre & passive, de laquelle dérive ce qu'on appelle leur naturel, leur instinct & toutes leurs autres habitudes & facultés naturelles. Nous avons déjà traité de la nature de l'homme & de celle des animaux quadrupèdes: la nature des oiseaux demande des considérations particulières; & quoiqu'à certains égards elle nous foit moins connue que celle des qua-drupèdes, nous tâcherons néanmoins d'en faisir les principaux attributs, & de la présenter sous son véritable aspect, c'est-à-dire, avec les traits caractéristiques & généraux qui la constituent.

Le sentiment ou plutôt la faculté de sentir, l'instinct qui n'est que le résultat de cette faculté, & le naturel qui n'est que l'exercice habituel de l'instinct guidé

& même produit par le sentiment, ne sont pas, à beaucoup près, les mêmes dans les différens êtres; ces qualités intérieures dépendent de l'organisation en général, & en particulier de celle des fens, & elles font relatives, non-feulement à leur plus ou moins grand degré de perfection, mais encore à l'ordre de supériorité que met entre les sens ce degré de persection ou d'impersection. Dans l'homme où tout doit être jugement & raison, le sens du toucher est plus parfait que dans l'animal où il y a moins de jugement que de sentiment, & au contraire l'odorat est plus parsait dans l'animal que dans l'homme, parce que le toucher est le sens de la connoissance, & que l'odorat ne peut être que celui du sentiment. Mais comme peu de gens distinguent nettement les nuances qui séparent les idées & les sensations, la connoissance & le sentiment, la raison & l'instinct, nous mettrons à part ce que nous appelons chez nous raisonnement, discernement, jugement, & nous nous bornerons à comparer les

différens produits du fimple sentiment & à rechercher les causes de la diversité de l'instinct qui, quoique varié à l'instini dans le nombre immense des espèces d'animaux qui tous en sont pourvus, paroît néanmoins être plus constant, plus uniforme, plus régulier, moins capricieux, moins sujet à l'erreur que ne l'est la raison dans la seule espèce

qui croit la posséder.

En comparant les sens qui sont les premières puissances motrices de l'instinct dans tous les animaux, nous trouverons d'abord que le sens de la vue est plus étendu, plus vif, plus net & plus distinct dans les oiseaux en général que dans les quadrupèdes; je dis en général, parce qu'il paroît y avoir des exceptions des oiseaux qui, comme les hiboux, voient moins qu'aucun des quadrupèdes; mais c'est un esset particulier que nous examinerons à part, d'autant que si ces oiseaux voient mal pendant le jour, ils voient très-bien pendant la nuit, & que ce n'est que par un excès de sensibilité dans l'organe, qu'ils cessent de voir à

une grande lumière: cela même vient à l'appui de notre assertion, car la perfection d'un sens dépend principalement du degré de sa sensibilité; & ce qui prouve qu'en effet l'œil est plus parfait dans l'oiseau, c'est que la Nature l'a travaillé davantage. Il y a, comme l'on fait, deux membranes de plus, l'une extérieure & l'autre intérieure, dans les yeux de tous les oiseaux, qui ne se trouvent pas dans l'homme; la première (a), c'est-à-dire, la plus extérieure de ces membranes est placée dans le grand angle de l'œil, c'est une seconde paupière plus transparente que la première, dont les mouvemens obéissent également à la volonté, dont l'usage est de nétoyer & polir la cornée, & qui leur sert aussi à tempérer l'excès de la lumière, & ménager par conséquent la grande sensibilité de leurs yeux; la seconde (b) est

<sup>- (</sup>a) Nota. Cette paupière interne se trouve dans plusieurs animaux quadrupèdes; mais, dans la plupart, elle n'est pas mobile comme dans les oiseaux.

<sup>(</sup>b) Dans les yeux d'un coq Indien, le nerf optique, qui étoit situé sort à côté, après avoir percé la sclérotique & la choroïde, s'élargissoit &

fruée au fond de l'œil, & paroît être un épanouissement du nerf optique, qui recevant plus immédiatement les impressions de la lumière, doit dès-lors être plus aisément ébranlé, plus sensible qu'il ne l'est dans les autres animaux, & c'est cette grande sensibilité qui rend la vue des oiseaux bien plus parfaite & beaucoup plus étendue. Un épervier voit d'en haut, & de vingt sois plus

formoit un rond, de la circonférence duquel il partoit plusieurs filets noirs qui s'unissoient pour former une membrane, que nous avons trouvée dans tous les oiseaux. - Dans les yeux de l'autruche, le nerf optique ayant percé la sclérotique & la choroïde, se dilatoit & formoit une espèce d'entonnoir d'une substance semblable à la sienne; cet entonnoir n'est pas ordinairement rond aux oiseaux, où nous avons presque toujours trouvé l'extrémité du nerf optique aplatie & comprimée au dedans de l'œil : de cet entonnoir sortoit une membrane plissée, faisant comme une bourse qui aboutissoit en pointe. Cette bourse, qui étoit large de fix lignes par le bas, à la sortie du nerf optique, & qui alloit en pointe vers le haut, étoit noire, mais d'un autre noir que n'est celui de la choroïde, qui paroît comme enduite d'une couleur détrempée qui s'attache aux doigts; car c'étoit une membrane pénétrée de sa couleur, & dont la surface étoit solide. Mém. pour servir à l'Histoire des animaux, pages 175 0. 303.

ioin une alouette sur une motte de terre, qu'un homme ou un chien ne peuvent l'apercevoir. Un milan qui s'élève à une hauteur si grande que nous le perdons de vue, voit de-là les petits lézards, les mulots, les oiseaux, & choisit ceux sur lesquels il veut sondre, & cette plus grande étendue dans le sens de la vue, est accompagnée d'une netteté, d'une précision tout aussi grandes, parce que l'organe étant en même temps très-souple & très-sensible, l'œil se renfle ou s'aplatit, se couvre ou se découvre, se rétrécit ou s'élargit, & prend aisément, promptement & alternativement toutes les formes nécessaires pour agir & voir parfaitement à toutes les lumières & à toutes les distances.

D'ailleurs le sens de la vue étant le seul qui produise les idées du mouvement, le seul par lequel on puisse comparer immédiatement les espaces parcourus, & les oiseaux étant de tous les animaux les plus habiles, les plus propres au mouvement, il n'est pas étonnant qu'ils aient en même temps le sens qui le guide plus parsait & plus

fûr; ils peuvent parcourir dans un trèspetit temps, un grand espace, il faut donc qu'ils en voient l'étendue & même les limites. Si la Nature, en leur donnant la rapidité du vol, les eût rendus myopes, ces deux qualités eussent été contraires, l'offeau n'auroit jamais ofé se servir de sa légèreté, ni prendre un essor rapide, il n'auroit fait que voltiger lentement, dans la crainte des chocs & des résistances imprévues. La seule vîtesse avec laquelle on voit voler un oiseau, peut indiquer la portée de sa vue, je ne dis pas la portée absolue, mais relative; un oiseau dont le vol est très-vif, direct & foutenu, voit certainement plus loin qu'un autre de même forme, qui néanmoins se meut plus lentement & plus obliquement; & si jamais la Nature a produit des oiseaux à vue courte & à vol très-rapide, ces espèces auront péri par cette contrariété de qualités, dont l'une non-seulement empêche l'exercice de l'autre, mais expose l'individu à des risques sans nombre, d'où l'on doit présumer que les oiseaux dont le vol est le plus court & le plus lent, sont

Jur la nature des Oiseaux. It

ceux aussi dont la vue est la moins étendue: comme l'on voit, dans les quadrupèdes, ceux qu'on nomme Paresseux (l'unau & l'ai) qui ne se meuvent que lentement, avoir les yeux

couverts & la vue basse.

L'idée du mouvement & toutes les autres idées qui l'accompagnent ou qui en dérivent, telles que celles des vîtesses relatives, de la grandeur des espaces, de la proportion des hauteurs, des profondeurs & des inégalités des surfaces, font donc plus nettes, & tiennent plus de place dans la tête de l'oiseau que dans celle du quadrupède; & il semble que la Nature ait voulu nous indiquer cette vérité par la proportion qu'elle 2 mise entre la grandeur de l'œil & celle de la tête; car dans les oiseaux, les yeux font proportionnellement beaucoup plus grands (c) que dans l'homme & dans les animaux quadrupèdes; ils sont

<sup>(</sup>c) Le globe de l'œil, dans une aigle femelle, avoit, dans la plus grande largeur, un pouce & demi de diamètre; celui du mâle avoit trois lignes de moins. Mem. pour servir à l'Histoire des animaux; partie II, page 257. Le globe de l'œil de l'ibis

plus grands, plus organisés, puisqu'il y a deux membranes de plus, ils sont donc plus sensibles; & dès-lors ce sens de la vue plus étendu, plus distinct & plus vif dans l'oiseau que dans le quadrupède, doit influer en même proportion sur l'organe intérieur du sensiment, en sorte que l'instinct des oiseaux sera par cette première cause modifié différemment de celui des quadrupèdes.

Une seconde cause qui vient à l'appui de la première, & qui doit rendre l'instinct de l'oiteau différent de celui du quadrupède, c'est l'élément qu'il habite & qu'il peut parcourir sans toucher à la terre. L'oiseau connoît peut-être mieux que l'homme tous les degrés de la résistance de l'air, de sa température à dissérentes hauteurs, de sa pesanteur relative, &c. Il prévoit plus que nous, il indiqueroit mieux que nos baromètres

avoit six lignes de diamètre... L'œil de la cigogne étoit quatre sois plus gros. Mémoires pour servir à l'Histoire des animeux. partie III, page 484.

Le globe de l'œil, dans le casoar, étoit sort gros à proportion de la cornée, ayant un pouce & demi de diamètre, & la cornée n'ayant que trois lignes. Idem, partie II, page 313.

sur la nature des Oiseaux. 13

& nos thermomètres les variations, les changemens qui arrivent à cet élément mobile; mille & mille fois il a éprouvé ses forces contre celles du vent, & plus souvent encore il s'en est aidé pour voler plus vîte & plus soin. L'aigle en s'elevant au-dessus des nuages (d), peut passer tout-à-coup de l'orage dans le calme, jouir d'un ciel serein & d'une lumière pure, tandis que les autres animaux dans s'ombre sont battus de la tempête; il peut en vingt-quatre heures

(d) Nota. On peut démontrer que l'aigle & les autres oiseaux de haut vol, s'élèvent à une hauteur supérieure à celle des nuages, en partant même du milieu d'une plaine, & sans supposer qu'ils gagnent les montagnes qui pourroient leur servir d'échelons; car, on les voit s'élever si haut qu'ils disparoissent à notre vue. Or, l'on sait qu'un objet éclairé par la lumière du jour ne disparoît à nos yeux qu'à la distance de trois mille quatre cents trente-six sois son diamètre, & que par conséquent si l'on suppose l'oiseau placé perpendiculairement au-dessus de l'homme qui le regarde, & que le diamètre du vol ou l'envergure de cet oiseau soit de cinq pieds, il ne peut disparoître qu'à la distance de dix-sept mille cent quatre-vingts pieds ou deux mille huit cents soixante-trois toises, ce qui sait une hauteur bien plus grande que celle des nuages, sur-tout de ceux qui produisent les orages,

changer de climat, & planant au-dessus des différentes contrées, s'en former un tableau dont l'homme ne peut avoir d'idée. Nos plans à vue d'oiseau, qui font si longs, si difficiles à faire avec exactitude, ne nous donnent encore que des notions imparfaites de l'inégalité relative des surfaces qu'ils représentent : l'oiseau qui a la puissance de se placer dans les vrais points de vue, & de les parcourir promptement & successivement en tout sens, en voit plus, d'un coup d'œil, que nous ne pouvons en estimer, en juger par nos raisonnemens, même appuyés de toutes les combinaisons de notre art; & le quadrupède borné, pour ainsi dire, à la motte de terre sur laquelle il est né, ne connoît que sa vallée, sa montagne ou sa plaine; il n'a nulle idée de l'ensemble des surfaces, nulle notion des grandes distances, nul desir de les parcourir; & c'est par cette raison que les grands voyages & les migrations sont aussi rares parmi les quadrupèdes, qu'elles sont fréquentes dans les oiseaux; c'est ce desir, fondé sur la connoissance des lieux éloignés,

fur la puissance qu'ils se sentent de s'y rendre en peu de temps, sur la notion anticipée des changemens de l'atmosphère, & de l'arrivée des saisons, qui les détermine à partir ensemble & d'un commun accord: dès que les vivres commencent à leur manquer, dès que le froid ou le chaud les incommodent, ils méditent leur retraite : d'abord ils semblent se rassembler de concert pour entraîner leurs petits, & leur communiquer ce même desir de changer de climat, que ceux-ci ne peuvent encore avoir acquis par aucune notion, aucune connoissance, aucune expérience précédente. Les pères & mères rassemblent leur famille pour la guider pendant la traversée, & toutes les familles se réunissent, non-seulement parce que tous les chefs sont animés du même desir, mais parce qu'en augmentant les troupes, ils se trouvent en force pour résister à leurs ennemis

Et ce desir de changer de climat, qui communément se renouvelle deux fois par an, c'est-à-dire, en automne & au printemps est une espèce de besoin

si pressant, qu'il se maniseste dans les oifeaux captifs par les inquiétudes les plus vives. Nous donnerons à l'article de la caille un détail d'observations à ce sujet, par lesquelles on verra que ce desir est l'une des affections les plus fortes de l'instinct de l'oiseau; qu'il n'y a rien qu'il ne tente dans ccs deux temps de l'année pour se mettre en li-berté, & que souvent il se donne la mort par les efforts qu'il fait pour sortir de sa captivité; au lieu que dans tous les autres temps il paroît la supporter tranquillement, & même chérir sa prison, s'il s'y trouve renfermé avec sa femelle dans la faison des amours : lorsque celle de la migration approche, on voit les oiseaux libres, non-seulement se rassembler en famille, se réunir en troupes, mais encore s'exercer à faire de longs vols, de grandes tournées, avant que d'entreprendre leur plus grand voyage. Au reste, les circonstances de ces migrations varient dans les différentes espèces; tous les oiseaux voyageurs ne se réunissent pas en troupes, il y en a qui partent seuls, d'autres avec leurs

Jur la nature des Oiseaux: 17 semelles & leur samille, d'autres qui marchent par petits détachemens, &c. Mais avant d'entrer dans le détail que ce sujet exige (e), continuons nos recherches sur les causes qui constituent l'instinct, & modifient la nature des

oifeaux.

L'homme, supérieur à tous les êtres organisés, a le sens du toucher, & peut-être celui du goût plus parfait qu'aucun des animaux, mais il est inférieur à la plupart d'entr'eux par les trois autres sens; & en ne comparant que les animaux entr'eux, il paroît que la plupart des quadrupèdes ont l'odorat plus vif, plus étendu que ne l'ont les oiseaux; car quoiqu'on dise de l'odorat du corbeau, du vautour, &c. il est fort inférieur à celui du chien, du renard, &c. on peut d'abord en juger par la conformation même de l'organe; il y a un grand nombre d'oiseaux qui n'ont point de narines, c'est - à - dire, point de conduits ouverts au-dessus du bec, en

<sup>(</sup>e) Nota. Nous donnerons dans un autre discours les faits qui ont rapport à la migration des oiseaux.

forte qu'ils ne peuvent recevoir les odeurs que par la fente intérieure qui est dans la bouche; & dans ceux qui ont des conduits ouverts au-dessus du bec (f), & qui ont plus d'odorat que les autres, les nerfs olfactifs sont néanmoins bien plus petits proportionnellement, & moins nombreux, moins étendus que dans les quadrupèdes; aussi l'odorat ne produit dans l'oiseau que quelques effets assez rares, assez peu remarquables, au lieu que dans le chien & dans plusieurs autres quadrupèdes, ce sens paroît être la source & la cause principale de leurs déterminations & de leurs mouvemens. Ainsi le toucher dans l'homme, l'odorat dans le quadrupède & l'œil dans l'oiseau, sont les premiers

<sup>(</sup>f) Il y a ordinairement à la partie supérieure du bec, deux petites ouvertures, qui sont les narines de l'oiteau; quelquesois ces ouvertures extérieures de l'oiteau manquent tout-à-sait, en sorte que dans ce cas les odeurs ne pénètrent jusqu'au sens de l'odorat que par la sente intérieure qui est dans la bouche comme dans quelques palettes, les cormorans, l'onocrotal. — Dans le grand vautour, les ners ossats sont très-petits à proportion. Hisl. de l'Acad, des Sciences, tome 1, page 430,

fur la nature des Oiseaux: 19 sens, c'est-à-dire, ceux qui sont les plus pesans, ceux qui donnent à ces différens êtres les sensations dominantes.

Après la vue, l'ouïe me paroît être le second sens de l'oiseau, c'est-à-dire, le second pour la perfection; l'ouïe est non - seulement plus parfaite que l'odorat, le goût & le toucher dans l'oiseau, mais même plus parfaite que l'ouïe des quadrupèdes; on le voit par la facilité avec laquelle la plupart des oiseaux retiennent & répètent des sons & des suites de sons, & même la parole; on le voit par le plaisir qu'ils trouvent à chanter continuellement, à gazouiller sans cesse, fur-tout lorsqu'ils sont le plus heureux, c'est-à dire, dans le temps de leurs amours; ils ont les organes de l'oreille & de la voix plus souples & plus puissans, ils s'en servent aussi beaucoup plus que les animaux quadrupèdes. La plupart de ceux-ci sont fort silencieux, & leur voix qu'ils ne font entendre que rarement, est presque toujours désagréable & rude; dans celle des oiseaux, on trouve de la douceur, de l'agrément, de la mélodie; il y a quelques espèces

dont, à la vérité, la voix paroît insupportable, sur-tout en la comparant à celle des autres, mais ces espèces sont en assez petit nombre, & ce sont les plus gros oifeaux que la Nature semble avoir traités comme les quadrupèdes, en ne leur donnant pour voix qu'un feul ou plusieurs cris qui paroissent d'autant plus rauques, plus perçans & plus forts, qu'ils ont moins de proportion avec la grandeur de l'animal; un paon, qui n'a pas la centième partie du volume d'un boeuf, se fait entendre de plus loin; un rossignol peut remplir de ses sons tout autant d'espaces qu'une grande voix humaine; cette prodigieuse étendue, cette force de leur voix depend en entier de leur conformation, tandis que la continuité de leur chant ou de leur silence ne dépend que de leurs affections intérieures; ce fout deux choses qu'il faut considérer à part.

L'oiseau a d'abord les muscles pectoraux beaucoup plus charnus & plus forts que l'homme ou que tout autre animal, & c'est par cette raison qu'il fait agir ses ailes avec beaucoup plus de

vîtesse & de force que l'homme ne peut remuer ses bras; & en même temps que les puissances qui font mouvoir les ailes sont plus grandes, le volume des ailes est aussi plus étendu, & la masse plus légère, relativement à la grandeur & au poids du corps de l'oiseau; de petits os vides & minces, peu de chair, des tendons fermes & des plumes avec une étendue souvent double, triple ou quadruple de celle du diamètre du corps, forment l'aile de l'oiseau qui n'a besoin que de la réaction de l'air pour soulever le corps, & de légers mouvemens pour le soutenir élevé. La plus ou moins grande facilité du vol; ses différens degrés de rapidité, sa direction même de bas en haut & de haut en bas dépendent de la combinaison de tous les résultats de cette conformation. Les oiseaux dont l'aile & la queue sont plus longues & le corps plus petit, font ceux qui volent le plus vîte & le plus long-temps; ceux au contraire qui, comme l'outarde, le casoar ou l'autruche, ont les ailes & la queue courtes, avec un grand volume de corps, ne s'élèvent

qu'avec peine, ou même ne peuvent

quitter la terre.

La force des muscles, la conformation des ailes, l'arrangement des plumes & la légèreté des os, sont les causes physiques de l'effet du vol qui paroît fatiguer si peu la poitrine de l'oiseau, que c'est souvent dans ce temps même du vol qu'il fait le plus retentir sa voix par des cris continus; c'est que dans l'oiteau, le thorax avec toutes les parties qui en dépendent ou qu'il contient, est plus fort ou plus étendu à l'intérieur & à l'extérieur qu'il ne l'est dans les autres animaux; de même que les muscles pectoraux placés à l'extérieur sont plus gros, la trachée-artère est plus grande & plus forte, elle se termine ordinairement au-dessous en une large cavité qui multiplie le volume du son. Les poumons plus grands, plus étendus que ceux des quadrupèdes, ont plusieurs appendices qui forment des poches, des espèces de réservoirs d'air qui rendent encore le corps de l'oiseau plus léger, en même temps qu'ils fournissent aisément & abondanment la substance

aërienne qui sert d'aliment à la voix. On a vu dans l'histoire de l'ouarine. qu'une assez légère différence, une extension de plus dans les parties solides de l'organe, donne à ce quadrupède qui n'est que d'une grandeur médiocre, une voix si facile & si forte qu'il la fait retentir, presque continuellement, à plus d'une lieue de distance, quoique les poumons soient conformés comme ceux des autres animaux quadrupèdes; à plus grande raison, ce même effet se trouve dans l'oiseau où il y a un grand appareil dans les organes qui doivent produire les sons, & où toutes les parties de la poitrine paroissent être formées pour concourir à la force & à la durée de la voix (g).

Il me semble qu'on peut démontrer

<sup>7</sup>g) Dans la plupart des oiseaux de rivière; qui ont la voie très-forte, la trachée résonne; c'est que la glotte est placée au bas de la trachée, & non pas au haut comme dans l'homme. Coll. Acad. Part. Fr. tome 1, page 496. — Il en est de même dans le coq. Hist. de l'Acad. tome II, page 7. — Dans les oiseaux, & spécialement dans les sanards & autres oiseaux de rivière, les organes de

par des faits combinés, que la voix des oiseaux est non-seulement plus sorte que celle des quadrupèdes, relativement au volume de leur corps, mais même absolument, & sans y faire entrer ce rapport de grandeur: communément les cris de nos quadrupèdes domestiques ou sauvages ne se sont pas entendre au-delà d'un quart ou d'un tiers de lieue, & ce cri se sait dans la partie de l'atmosphère la plus dense, c'est-à-dire, la

la voix consistent en un larynx interne, à l'endroit de la bifurcation de la trachée-artère; en deux anches membraneuses, qui communiquent par le bas à l'origine des deux premières branches de la trachée; en plusieurs membranes sémi-lunaires, disposées les unes au-dessus des autres, dans les principales branches du poumon charnu, & qui ne remplissent que la moitié de leur cavité, laissant à l'air un libre passage par l'autre demi-cavité; en d'autres membranes disposées en différens sens, soit dans la partie moyenne, soit dans la partie inférieure de la trachée; enfin, en une membrane plus ou moins solide, située presque transversalement entre les deux branches de la sunette, saquelle termine une cavité qui se rencontre constamment à la partie supérieure & interne de la poitrine. Mémoires de l'Académie des Sciences, année 1753, page 290. plus

# sur la nature des Olseaux. 25

plus propre à propager le son; au lieu que la voix des oiseaux qui nous parvient du haut des airs, se fait dans un milieu plus rare, & où il faut une plus grande force pour produire le même effet. On fait par des expériences faites avec la machine pneumatique, que le son diminue à mesure que l'air devient plus rare; & j'ai reconnu, par une observation que je crois nouvelle, combien la différence de cette raréfaction influe en plein air. J'ai souvent passé des jours entiers dans les forêts où l'on est obligé de s'appeler de loin, & d'écouter avec attention, pour entendre le son du cors & la voix des chiens ou des hommes; j'ai remarqué que dans le temps de la plus grande chaleur du jour, c'est-à-dire, depuis dix heures jusqu'à quatre, on ne peut entendre que d'assez près les mêmes voix, les mêmes sons, que l'on entend de loin le matin, le soir & sur-tout la nuit dont le silence ne fait rien ici, parce qu'à l'exception des cris de quelques reptiles ou de quelques oiseaux - nocturnes, il n'y avoit pas le moindre bruit dans ces forêts; j'ai de plus Oiseaux, Tome I.

observé qu'à toutes les heures du jour & de la nuit, on entendoit plus loin en hiver par la gelée que par le plus beau temps de toute autre faison. Tout le monde peut s'assurer de la vérité de cette observation, qui ne demande, pour être bien faite, que la simple attention de choisir les jours sereins & calmes, pour que le vent ne puisse déranger le rapport que nous venons d'in-diquer dans la propagation du son; il m'a souvent paru que je ne pouvois entendre à midi que de six cents pas de distance la même voix que j'entendois de douze ou quinze cents à six heures du matin ou du soir, sans pouvoir at-tribuer cette grande différence à d'autre cause qu'à la rarésaction de l'air plus grande à midi, & moindre le soir ou le matin; & puisque ce degré de raréfac-tion sait une dissérence de plus de moitié sur la distance à laquelle peut s'étendre le son à la surface de la terre, c'est-àdire, dans la partie la plus basse & la plus dense de l'atmosphère, qu'on juge de combien doit être la perte du son dans les parties supérieures où l'air devient plus

### Jur la nature des Oiseaux. 27

rare à mesure qu'on s'élève, & dans une proportion bien plus grande que celle de la raréfaction causée par la chaleur du jour! Les oiseaux dont nous entendons la voix d'en haut, & souvent sans les apercevoir, sont alors élevés à une hauteur égale à trois mille quatre cents trente-six fois leur diamètre, puisque ce n'est qu'à cette distance que l'œil humain cesse de voir les objets. Supposons donc que l'oiseau avec ses ailes étendues fasse un objet de quatre pieds de diamètre, il ne disparoîtra qu'à la hauteur de treize mille sept cents quarante-quatre pieds ou de plus de deux mille toises; & si nous supposons une troupe de trois ou quatre cents gros oiseaux, tels que des cigognes, des oies, des canards, dont quelquesois nous entendons la voix avant de les apercevoir, l'on ne pourra nier que la hauteur à laquelle ils s'élèvent ne soit encore plus grande, puisque la troupe, pour peu qu'elle soit serrée, forme un objet dont le diamètre est bien plus grand. Ainsi l'oiseau en se faisant entendre d'une lieue du haut des airs, & produisant des sons

dans un milieu qui en diminue l'intenfité & en raccourcit de plus de moitié la propagation, a par conféquent la voix quatre fois plus forte que l'homme ou le quadrupède, qui ne peut se faire en-tendre à une demi-lieue sur la surface de la terre; & cette estimation est peutêtre plus foible que trop forte, car indépendamment de ce que nous venons d'exposer, il y a encore une considération qui vient à l'appui de nos conclusions, c'est que le son rendu dans le milieu des airs, doit en se propageant remplir une sphère dont l'oiseau est le centre, tandis que le son produit à la surface de la terre, ne remplit qu'une demi-sphère, & que la partie du son qui se réfléchit contre la terre, aide & sert à la propagation de celui qui s'étend en haut & à côté; c'est par cette raison qu'on dit que la voix monte, & que de deux personnes qui se parlent du haut d'une tour en bas, celui qui est au-dessus est forcé de crier beaucoup plus haut que l'autre, s'il yeut s'en faire également entendre.

Et à l'égard de la douceur de la voix

& de l'agrément du chant des oiseaux, nous observerons que c'est une qualité en partie naturelle & en partie acquise; la grande facilité qu'ils ont à retenir & répéter les sons, fait que non-seulement, ils en empruntent les uns des autres, mais que souvent ils copient les inflexions, les tons de la voix humaine & de nos instrumens. N'estil pas singulier que dans tous les pays peuplés & policés, la plupart des oiseaux aient la voix charmante & le chant mélodieux, tandis que dans l'immense étendue des déserts de l'Afrique & de l'Amérique, où l'on n'a trouvé que des hommes sauvages, il n'existe aussi que des oiseaux criards, & qu'à peine on puisse citer quelques espèces dont la voix soit douce & le chant agréable ! doit-on attribuer cette différence à la seule influence du climat! l'excès du froid & du chaud produit, à la vérité, des qualités excessives dans la nature des animaux, & se marque souvent à l'extérieur par des caractères durs & par des couleurs fortes. Les quadrupèdes dont la robe est variée & empreinte de couleurs

oppofées, semée de taches rondes, ou rayée de bandes longues, tels que les : .. hères, les léopards, les zèbres, les civettes, font tous des animaux des climats les plus chauds; presque tous les oiseaux de ces mêmes climats brillent à nos yeux des plus vives couleurs, au lieu que dans les pays tempérés, les teintes font plus foibles, plus nuancées, plus douces : sur trois cents espèces d'oiseaux que nous pouvons compter dans notre climat, le paon, le coq, le loriot, le martin-pêcheur, le chardonneret, sont presque les seuls que l'on puisse citer pour la variété des couleurs, tandis que la Nature semble avoir épuifé ses pinceaux sur le plumage des oiseaux de l'Amerique, de l'Afrique & de l'Inde. Ces quadrupèdes dont la robe est si belle, ces oiseaux dont le plumage éclate des plus vives couleurs, ont en même temps la voix dure & sans inflexions, les sons rauques & discordans, le cri désagréable & même effrayant; on ne peut douter que l'influence du climat ne soit la cause principale de ces effets, mais ne doit-on

### sur la nature des Oiseaux. 31

pas y joindre, comme cause secondaire, l'influence de l'homme! Dans tous les animaux retenus en domesticité ou détenus en captivité, les couleurs naturelles & primitives ne s'exaltent jamais, & paroissent ne varier que pour se dégrader, se nuancer & se radoucir: on en a vu nombre d'exemples dans les quadrupèdes, il en est de même dans les oiseaux domestiques ; les coqs & les pigeons ont encore plus varié pour les couleurs que les chiens ou les chevaux. L'influence de l'homme sur la Nature s'étend bien au-delà de ce qu'on imagine; il influe directement & presque immédiatement sur le naturel; sur la grandeur & la couleur des animaux qu'il propage & qu'il s'est soumis; il influe médiatement & de plus loin sur tous les autres qui, quoique libres, habitent le même climat. L'homme a changé, pour sa plus grande utilité, dans chaque pays la surface de la terre; les animaux qui y font attachés, & qui font forcés d'y chercher leur subsistance, qui vivent, en un mot, sous ce même climat & sur cette même terre dont l'homme a changé

la nature, ont dû changer aussi & se modifier ; ils ont pris par nécessité plusieurs habitudes qui paroissent faire partie de leur nature; ils en ont pris d'autres par crainte, qui ont altéré, dégradé leurs mœurs, ils en ont pris par imitation; enfin ils en ont reçu par l'éducation, à mesure qu'ils en étoient plus ou moins susceptibles; le chien s'est prodigieusement persectionné par le commerce de l'homme, sa sérocité naturelle s'est tempérée, & a cédé à la douceur de la reconnoissance & de l'attachement, dès qu'en lui donnant sa subsistance, l'homme a satisfait à ses besoins: dans cet animal, les appétits les plus véhémens dérivent de l'odorat & du goût, deux sens qu'on pourroit réunir en un seul, qui produit les sensations dominantes du chien & des autres animaux carnassiers, desquels il ne diffère que par un point de sensibilité que nous avons augmenté; une nature moins forte, moins sière, moins féroce que celle du tigre, du léopard ou du lion; un naturel dès-lors plus. flexible, quoiqu'avec des appétits tout

aussi véhémens, s'est néanmoins modifié, ramolli par les impressions douces du commerce des hommes dont l'influence n'est pas aussi grande sur les autres animaux, parce que les uns ont une nature revêche, impénétrable aux affections douces; que les autres sont durs, insensibles ou trop désians ou trop timides; que tous jaloux de leur liberté fuient l'homme, & ne le voient que comme leur tyran ou leur destructeur.

L'homme a moins d'influence sur les oiseaux que sur les quadrupèdes, parce que leur nature est plus éloignée, & qu'ils sont moins susceptibles des sentimens d'attachement & d'obéissance; les oiseaux que nous appelons domestiques, ne sont que prisonniers, ils ne nous rendent aucun service pendant leur vie, ils ne nous sont utiles que par leur propagation, c'est - à - dire, par leur mort; ce sont des victimes que nous multiplions sans peine, & que nous immolons sans regret & avec fruit. Comme leur instinct diffère de celui des quadrupèdes, & n'a nul rapport avec le

nôtre, nous ne pouvons leur rien inspirer directement, ni même leur communiquer indirectement aucun sentiment relatif, nous ne pouvons influer que sur la machine, & eux aussi ne peuvent nous rendre que machinalement ce qu'ils ont reçu de nous. Un oiseau dont l'oreille est assez délicate, affez précise pour saisir & retenir une suite de sons & même de paroles, & dont la voix est assez flexible pour les répéter distinctement, reçoit ces paroles sans les entendre, & les rend comme il les a reçues; quoiqu'il articule des mots, il ne parle pas, parce que cette articulation de mots n'émane pas du principe de la parole, & n'en est qu'une imitation qui n'exprime rien de ce qui se passe à l'intérieur de l'animal, & ne représente aucune de ses affections. L'homme a donc modifié dans les oiseaux quelques puissances physiques, quelques qualités extérieures, telles que celles de l'oreille & de la voix, mais il a moins influé sur les qualités intérieures. On en instruit quelques-uns à chasser & même à rapporter leur gibier; on en apprivoise

quelques autres affez pour les rendre familiers; à force d'habitude, on les amène au point de s'attacher à leur prison, de reconnoître aussi la personne qui les soigne; mais tous ces sentimens sont bien légers, bien peu profonds en comparaison de ceux que nous transmettons aux animaux quadrupèdes, & que nous leur communiquons avec plus de succès en moins de temps. & en plus grande quantité. Quelle comparaison y a-t-il entre l'attachement d'un chien & la familiarité d'un ferin! entre l'intelligence d'un éléphant & celle de l'autruche, qui néanmoins paroît être le plus grave, le plus réfléchi des oiseaux, foit parce que l'autruche est en esset l'éléphant des oiseaux par la taille, & que le privilége de l'air sensé est, dans les animaux, attaché à la grandeur, soit qu'étant moins oiseau qu'aucun autre, & ne pouvant quitter la terre, elle tienne en effet de la nature des quadrupèdes !

Maintenant, si l'on considère la voix des oiseaux, indépendamment de l'influence de l'homme; que l'on sépare dans le perroquet, le serin, le sansonnet, le merle, les sons qu'ils ont acquis, de ceux qui leur font naturels; que surtout on observe les oiseaux libres & solitaires, on reconnoîtra que non-seulement leur voix se modifie suivant leurs affections, mais même qu'elle s'étend, se fortifie, s'altère, se change, s'éteint ou se renouvelle selon les circonstances & le temps : comme la voix est de toutes leurs facultés l'une des plus faciles, & dont l'exercice leur coûte le moins, ils s'en servent au point de paroître en. abuser, & ce ne sont pas les femelles qui ( comme on pourroit le croire) abusent le plus de cet organe; elles sont, dans les oiseaux, bien plus silencieuses que les mâles; elles jettent, comme eux, des cris de douleur ou de crainte; elles ont des expressions ou des murmures d'inquiétude ou de sollicitude, sur-tout pour leurs petits, mais le chant paroît être interdit à la plupart d'entr'elles, tandis que dans le mâle, c'est l'une des qualités qui fait le plus de sensation. Le chant est le produit naturel d'une douce émotion, c'est l'expression agréable d'un desir tendre qui n'est qu'à demi satissait;

le serin dans sa volière, le verdier dans les plaines, le loriot dans les bois, chantent également leurs amours à voix éclatante, à laquelle la femelle ne répond que par quelques petits sons de pur consentement; dans quelques espèces, la femelle applaudit au chant du mâle par un semblable chant, mais toujours: moins fort & moins plein: le rossignole en arrivant avec les premiers jours du printemps, ne chante point encore, il garde le silence jusqu'à ce qu'il soit apparié; son chant est d'abord assez court, incertain, peu fréquent, comme s'il n'étoit pas encore sûr de sa conquête, & sa voix ne devient pleine, éclatante & soutenue jour & nuit, que quand il voit déjà sa femelle chargée du fruit de ses amours, s'occuper d'avance des soins maternels; il s'empresse à les partager, il l'aide à construire le nid, jamais il ne chante avec plus de force & de continuité que quand il la voit travaillée desdouleurs de la ponte, & ennuyée d'une longue & continuelle incubation; non-feulement il pourvoit à sa subsistance pendant tout ce temps, mais il cherche

à le rendre plus court, en multipliant ses caresses, en redoublant ses accens amoureux; & ce qui prouve que le chant dépend en effet & en entier des amours, c'est qu'il cesse avec elles: dès que la femelle couve, elle ne chante plus, & vers la fin de juin, le mâle se tait aussi, ou ne se fait entendre que par quelques sons rauques, semblables au coassement d'un reptile, & si différens des premiers, qu'on a de la peine à se persuader que ces sons viennent du rossignol, ni même d'un autre oiseau.

Ce chant qui cesse & se renouvelle

Ge chant qui cesse & se renouvelle tous les ans, & qui ne dure que deux ou trois mois; cette voix dont les beaux sons n'éclatent que dans la saison de l'amour, qui s'altère ensuite & s'éteint comme la flamme de ce seu satisfait, indique un rapport physique entre les organes de la génération & ceux de la voix; rapport qui paroît avoir une correspondance plus précise, & des effets encore plus étendus dans l'oiseau. On sait que dans l'homme; la voix ne devient pleine qu'après la puberté; que dans les quadrupèdes, elle se rensorce &

devient effrayante dans le temps du rut : la réplétion des vaisseaux spermatiques, la surabondance de la nourriture orga-nique, excitent une grande irritation dans les parties de la génération; celles de la gorge & de la voix paroissent se ressentir plus ou moins de cette chaleur irritante, la croissance de la barbe, la force de la voix, l'extension de la partie génitale dans le mâle, l'accroissement des mamelles, le développement des corps glanduleux dans la femelle, qui tous arrivent en même temps, indiquent assez la correspondance des parties de la gé-nération, avec celles de la gorge & de la voix. Dans les oiseaux, les changemens sont encore plus grands; non-feulement ces parties sont irritées, altérées ou changées par ces mêmes causes, mais elles paroissent même se détruire en entier pour se renouveler: les testicules, qui, dans l'homme & dans la plupart des quadrupèdes, sont à peu près les mêmes en tout temps, se flétrissent dans les oiseaux, & se trouvent pour ainsi dire réduits à rien après la faison des amours, au retour de laquelle ils renaissent,

prennent une vie végétative, & groffissent au-delà de ce que semble permettre la proportion du corps: le chant qui cesse & renaît dans les mêmes temps, nous indique des altérations relatives dans le gosser de l'oiseau; & il seroit bon d'obterver s'il ne se fait pas alors dans les organes de sa voix quelque production nouvelle, quelqu'extension considérable, qui ne dure qu'autant que le gonstement des parties de la génération.

Au reste, l'homme paroît encore avoir influé sur ce sentiment d'amour le plus prosond de la Nature, il semble au moins qu'il en ait étendu la durée & multiplié les effets dans les animaux quadrupèdes & dans les oiseaux qu'il retient en domesticité; les oiseaux de basse-cour & les quadrupèdes domestiques, ne sont pas bornés comme ceux qui sont libres à une seule saison, à un seul temps de rut; le coq, le pigeon, le canard, peuvent comme le cheval, le bésier & le chien, s'unir & produire presqu'en toute saison, au sieu que les quadrupèdes & les oiseaux sauvages, qui n'ont reçu que

la seule influence de la Nature, sont bornés à une ou deux saisons, & ne cherchent à s'unir que dans ces seuls

temps de l'année.

Nous venous d'exposer quelquesunes des principales qualités dont la Nature a doué les oiseaux, nous avons tâché de reconnoître les influences de l'homme fur leurs facultés, nous avons vu qu'ils l'emportent sur lui & sur tous les animaux quadrupèdes, par l'étendue & la vivacité du sens de la vue, par la précifion, la sensibilité de celui de l'oreille, par la facilité & la force de la voix, & nous verrons bientôt qu'ils l'emportent encore de beaucoup par les puissances de la génération, & par l'aptitude au mouvement qui paroît leur être plus naturel que le repos; il y en a, comme les oiseaux de paradis, les mouettes, les martin-pêcheurs, &c. qui semblent être toujours en mouvement, & ne se reposer que par instans; plusieurs se joignent, se choquent, semblent s'unir dans l'air; tous saissssent leur proie en volant sans se détourner, sans s'arrêter; au lieu que le quadrupède est

forcé de prendre des points d'appui, des momens de repos pour se joindre, & que l'instant où il atteint sa proie est la fin de sa course: l'oiseau peut donc saire dans l'état de mouvement plusieurs choses qui, dans le quadrupède, exigent l'état de repos: il peut aussi faire beaucoup plus en moins de temps, parce qu'il se meut avec plus de vîtesse, plus de continuité, plus de durée: toutes ces causes réunies influent sur les habitudes naturelles de l'oiseau, & rendent encore son instinct différent de celui du quadrupède.

Pour donner quelque idée de la durée & de la continuité du mouvement des oiseaux, & aussi de la proportion du temps & des espaces qu'ils ont coutume de parcourir dans leurs voyages, nous comparerons leur vîtesse, avec celle des quadrupèdes, dans leurs plus grandes courses naturelles ou forcées; le cerf, le renne & l'élan peuvent faire quarante lieues en un jour; le renne, attelé à un traîneau, en fait trente & peut soutenir ce même mouvement plusieurs jours de suite; le chameau peut faire

Sur la nature des Oiseaux. 43 trois cents lieues en huit jours; le cheval élevé pour la course & choisi parmi les plus légers & les plus vigou-reux, pourra faire une lieue en six ou sept minutes, mais bientôt sa vîtesse se ralentit, & il seroit incapable de fournir une carrière un peu longue qu'il auroit entamée avec cette rapidité: nous avons cité l'exemple de la course d'un Anglois qui fit en onze heures trentedeux minutes, soixante-douze lieues en changeant vingt-une fois de cheval; ainsi les meilleurs chevaux ne peuvent pas faire quatre lieues dans une heure, ni plus de trente lieues dans un jour. Or, la vîtesse des oiseaux est bien plus grande, car, en moins de trois minutes, on perd de vue un gros oiseau, un milan qui s'éloigne, un aigle qui s'èlève & qui présente une étendue dont le diamètre est de plus de quatre pieds; d'où l'on doit inférer que l'oiseau parcourt plus de sept cents cinquante toises par minute, & qu'il peut se transporter à vingt lieues dans une heure : il pourra

donc aisément parcourir deux cents lieues tous les jours en dix heures de vol, ce qui suppose plusieurs intervalles dans le jour, & la nuit entière de repos. Nos hirondelles & nos autres oiseaux voyageurs, peuvent donc se rendre de notre climat sous la Ligne en moins de sept ou huit jours. M. Adanson (h) a vu & tenu, à la côte du Sénégal, des hirondelles arrivées le 9 octobre, c'est-àdire huit ou neuf jours après leur départ d'Europe. Pietro della Valle dit, qu'en Perse (i), le pigeon messager sait en un jour plus de chemin qu'un homme de pied ne peut en faire en six. On connoît l'histoire du faucon de Henri II, qui s'étant emporté après une canepetière à Fontainebleau, fut pris le Iendemain à Malte, & reconnu à l'anneau qu'il portoit; celle du faucon des Canaries (k), envoyé au duc de Lerme, qui revint d'Andalousie à l'île de Ténériffe en seize heures, ce qui fait un trajet de deux cents cinquante lieues.

<sup>(</sup>h) Voyage au Sénégal, par M. Adanson.

<sup>(</sup>i) Voyage de Pietro della Valle, t. 1, p. 416.

<sup>(</sup>k) Observ. de Sir Edmund Scoty, Yoy. Purchass. pag. 785.

Hans Sloane (1) assure qu'à la Barbade, les mouettes vont se promener en troupes à plus de deux cents milles de distance, & qu'elles reviennent le même jour. Une promenade de plus de cent trente lieues, indique assez la possibilité d'un voyage de deux cents; & je crois qu'on peut conclure de la combinaison de tous ces faits, qu'un oiseau de haut vol peut parcourir chaque jour quatre ou cinq fois plus de chemin que se quadrupède le plus agile.

Tout contribue à cette facilité de mouvement dans l'oiseau, d'abord les plumes dont la substance est très-légère, la surface très-grande, & dont les tuyaux sont creux; ensuite l'arrangement (m) de ces mêmes plumes, la forme des ailes

<sup>(1)</sup> A voyage to the islands.... With the natural History by Sir Hans Sloane. London, tom. I 2 pag. 27.

<sup>(</sup>m) Voyez sur la structure & l'arrangement des plumes, les remarques & observations de M. 5 de l'Académie des Sciences dans les Mémoires pour servir à l'Histoire des animaux, partie II, à l'article de l'Autruche.

convexe en dessus & concave en dessous, leur fermeté, leur grande étendue & la force des muscles qui les font mouvoir; enfin la légèreté même du corps, dont les parties les plus massives, telles que les os, sont beaucoup plus légères que celles des quadrupèdes; car les cavités dans les os des oileaux sont proportionnellement beaucoup plus grandes que dans les quadrupèdes, & les os plats qui n'ont point de cavités sont plus minces & ont moins de poids. « Le » squelette (n) de l'onocrotale, disent les » Anatomistes de l'Académie, est extrê-» mement léger, il ne pesoit que vingttrois onces quoiqu'il soit très - grand ». Cette légèreté des os diminue considérablement le poids du corps de l'oiseau, & l'on reconnoîtra, en pesant à la balance hydrostatique, le squelette d'un quadrupède & celui d'un oiseau, que le premier est spécifiquement bien plus pesant que l'autre.

Un second effet très-remarquable,

<sup>(</sup>n) Memoires pour servir à l'Histoire des animaux, partie III, article du Pélican.

& que l'on doit rapporter à la nature des os, est la durée de la vie des oiseaux, qui en général est plus longue & ne suit pas les mêmes règles, les mêmes proportions que dans les animaux quadrupèdes. Nous avons vu que dans l'homme & dans ces animaux, la durée de la vie est toujours proportionnelle au temps employé à l'accroissement du corps, & en même temps nous avons observé qu'en général, ils ne sont en etat d'engendrer que lorsqu'ils ont pris la plus grande partie de leur ac-croissement. Dans les oiseaux, l'accroissement est plus prompt, & la reproduction plus précoce; un jeune oiseau peut se servir de ses pieds en sortant de la coque, & de ses ailes peu de temps après; il peut marcher en naissant & voler un mois ou cinq semaines après sa naissance; un coq est en état d'engendrer à l'âge de quatre mois, & ne prend son entier accroissement qu'en un an; les oiseaux plus petits le prennent en quatre ou cinq mois; ils croissent donc plus vîte & produisent bien plus tôt que les animaux quadrupèdes, &

néanmoins ils vivent bien plus longtemps proportionnellement; car, la durée totale de la vie étant dans l'homme & dans les quadrupèdes, six ou sept fois plus grande que celle de leur entier accroissement, il s'ensuivroit que le coq ou le perroquet qui ne sont qu'un an à croître ne devroient vivre que six ou fept ans, au lieu que j'ai vu grand nombre d'exemples bien différens; des linottes prisonnières & néanmoins âgées de quatorze ou quinze ans, des coqs de vingt ans & des perroquets âgés de plus de trente; je suis même porté à croire que leur vie pourroit s'étendre bien au-delà des termes que je viens d'indiquer (o), & je suis persuadé qu'on

<sup>(0)</sup> Un homme digne de foi m'a affuré qu'un perroquet âgé d'environ quarante ans, avoit pondu fans le concours d'aucun mâle, au moins de son espèce. — On a dit qu'un cygne avoit vécu trois cents ans; une oic, quatre-vingts; un onocrotale autant. L'aigle & le corbeau passent pour vivre très-long-temps. Encyclopédie, à l'article Oiseau. — Aldrovande rapporte qu'un pigeon avoit vécu vingt-deux ans, & qu'il n'avoit cessé d'engendre que les six dernières années de sa vie. — Willulghby dit que les linottes vivent quatorze ans, & les chardonnerets vingt-trois, &c.

ne peut attribuer cette longue durée de la vie dans des êtres aussi délicats, & que les moindres maladies font périr, qu'à la texture de leurs os dont la substance moins solide, plus légère que celle des os des quadrupèdes, reste plus long-temps poreuse; en sorte que l'os ne se durcit, ne se remplit, ne s'obstrue pas aussi vîte à beaucoup près que dans les quadrupèdes; cet endurcissement de la substance des os est, comme nous l'avons dit, la cause générale de la mort naturelle : le terme en est d'autant plus éloigné que les os sont moins solides, c'est par cette raison qu'il y a plus de femmes que d'hommes qui arrivent à une vieillesse extrême; c'est par cette même raison que les oiseaux vivent plus long-temps que les quadrupèdes, & les poissons plus long-temps que les oiseaux, parce que les os des poissons sont d'une substance encore plus légère, & qui conserve sa ductilité plus long-temps que celle des os des oiseaux.

Si nous voulons maintenant comparer un peu plus en détail les oiseaux avec les animaux quadrupèdes, nous y trou-

Oiseaux, Tome I.

verons plusieurs rapports particuliers, qui nous rappelleront l'uniformité du plan général de la Nature : il y a dans les oiseaux, comme dans les quadrupèdes, des espèces carnassières, & d'autres auxquelles les fruits, les grains, les plantes suffisent pour se nourrir. La même cause physique qui produit dans l'homme & dans les animaux la nécessité de vivre de chair & d'alimens très-substanciels, se retrouve dans les oiseaux; ceux qui sont carnassiers n'ont qu'un estomac & des intestins moins étendus que ceux qui se nourrissent de grains ou de fruits (p): le jabot dans ceux-ci, & qui manque ordinairement aux premiers, correspond à la panse des animaux ruminans; ils peuvent viyre d'a-limens légers & maigres, parce qu'ils peuvent en prendre un grand volume en remplissant leur jabot, & compenser

<sup>(</sup>p) En général, aux oiseaux qui se nourrissent de chair, les intestins sont courts, & ils n'ont que très-peu de cacum. Dans les oiseaux granivores, les intestins sont beaucoup plus étendus, & ils sorment de longs replis; il y a aussi souvent plusieurs cacum. Voyez les Ménoires pour servir à l'Histoire des animaix, aux articles des Oiseaux,

# sur la nature des Oiseaux. 51

aînsi la qualité par la quantité; ils ont deux cacum & un géster qui est un estomac très - musculeux, très - serme, qui leur sert à triturer les parties dures des grains qu'ils avalent, au lieu que les oiseaux de proie ont les intestins bien moins étendus, & n'ont ordinairement ni géster,

ni jabot, ni double cacum.

Le naturel & les mœurs dépendent beaucoup des appétits, en comparant donc à cet égard les oiseaux aux quadrupèdes, il me paroît que l'aigle noble & généreux est le lion, que le vautour, cruel, insatiable, est le tigre; le milan, la buse, le corbeau, qui ne cherchent que les vidanges & les chairs corrompues, font les hyænes, les loups & les chacals; les faucons, les éperviers, les autours & les autres oiseaux chasseurs, sont les chiens, les renards, les onces & les lynx; les chouettes qui ne voient & ne chassent que la nuit, seront les chats; les hérons, les cormorans qui vivent de poissons, seront les castors & les loutres ; les pics seront les fourmillers, puisqu'ils se nourrissent de même en tirant également la langue pour la charger de

fourmis. Les paons, les cogs, les dindons, tous les oiseaux à jabot représentent les bœufs, les brebis, les chèvres & les autres animaux ruminans; de manière qu'en établissant une échelle des appétits, & présentant le tableau des différentes saçons de vivre, on retrouvera dans les oiseaux les mêmes rapports & les mêmes différences que nous avons observées dans les quadrupèdes, & même les nuances en seront peut-être plus variées; par exemple, les oiseaux paroissent avoir un fonds particulier de subfistance, la Nature leur a livré, pour nourriture, tous les insectes que les quadrupèdes dédaignent : la chair, le poisson, les amphibies, les reptiles, les insectes, les fruits, les grains, les semences, les racines, les herbes, tout ce qui vit ou végète devient leur pâture; & nous verrons qu'ils sont assez indifférens sur le choix, & que souvent ils suppléent à l'une des nourritures par une autre. Le sens du goût dans la plupart des oiseaux est presque nul, ou du moins fort inférieur à celui des quadrupèdes; ceux-ci, dont le palais & la

langue, sont à la vérité moins délicats que dans l'homme, ont cependant ces organes plus sensibles & moins durs que les oiseaux dont la langue est presque cartilagineuse; car, de tous les oiseaux, il n'y a guère que ceux qui se nour-rissent de chair dont la langue soit molle & affez semblable, pour la substance, à celle des quadrupèdes. Ces oiseaux auront donc le sens du goût meilleur que les autres, d'autant qu'ils paroissent aussi avoir plus d'odorat, & que la finesse de l'odorat supplée à la grossièreté du goût; mais, comme l'odorat est plus foible & le tact du goût plus obtus dans tous les oiseaux que dans les quadrupèdes, ils ne peuvent guère juger des saveurs; aussi voit-on que la plupart ne font qu'avaler, sans jamais savourer; la massication qui fait une grande partie de la jouissance de ce iens, leur manque; ils sont, par toutes ces raisons, si peu délicats sur les alimens, que quelquefois ils s'empoisonnent en voulant se nourrir (q).

<sup>(</sup>q) Nota. Le perfil, le casé, les amandes amères, &c. sont un posson pour les poules, les

C'est donc sans connoissance & sans réflexion, que quelques Naturalistes (r)

perroquets & plusieurs autres oiseaux, qui néanmoins les mangent avec autant d'avidité que les autres nourritures qu'on leur offre.

(r) Nota. M. Frisch \* dont l'ouvrage est d'ailfeurs très - recommandable à beaucoup d'égards, divise tous les oiseaux en douze classes, dont la première comprend les peits oiseaux à bec court & epais, ouvrant les graines en deux parties égales; la seconde contient les petits oiseaux à bec menu, mangeant des mouches & des vers; la troisième, les merles & les grives; la quatrième, les pics, coucous, huppes & perroquets; la cinquième, les geais & les vies ; la fixième, les corbeaux & corneilles ; la septième, les oiseaux de proie diurnes; la huitième, les oiseaux de proie nocturnes; la neuvième, les poules domestiques & fauvages; la dixième, les pigeens domestiques & sauvages; la onzième, les oies, canards & autres animaux nageans; la douzième, les oiseaux qui aiment les e ux & les terreins aquatiques. On voit bien que l'habitude d'ouvrir les graines en deux parties égales ne doit pas faire un caractère, puisque dans cette même classe il y a des oiseaux, comme les mélanges, qui ne les ouvrent pas en deux, mais qui les percent & les déchirent; que d'ailleurs tous les oiscaux de cette première classe, qui sont fupposés ne se nourrir que de graines, mangent aussi des insectes & des vers comme ceux de la

<sup>\*</sup> Histoire des Oiseaux, avec des planches coloriées, par M. Frisch; en Allemand, deux volumes in-solio, imprimée à Berlin en 1736;

## sur la nature des Oiseaux. 55

ont divisé les genres des oiseaux par leur manière de vivre; cette idée eût été plus applicable aux quadrupèdes, parce que leur goût étant plus vis & plus sensible, leurs appétits sont plus décidés; quoique l'on puisse dire avec raison des quadrupèdes comme des oiseaux, que la plupart de ceux qui se nourrissent de plantes ou d'autres alimens maigres, pourroient aussi manger de la chair. Nous voyons les poules, les dindons & les autres oiseaux qu'on appelle granivores, rechercher les vers, les insectes, les parcelles de viande, encore plus soigneusement qu'ils ne cherchent les graines; on nourrit avec

feconde; il valoit donc mieux réunir ces deux classes en une, comme l'a fait M. Linnœus \*; ou bien, M. Frisch, qui prend pour caractère de la première classe cette manière de manger les graines, auroit dû faire en conséquence une classe particulière des mésanges & des autres oiseaux qui les percent ou les déchirent, & en même temps il n'auroit dû faire qu'une seule classe des poules & des pigeons qui les avalent également sans les percer ni les ouvrir en deux; & néanmoins il sait des poules & des pigeons deux classes séparées.

<sup>&</sup>amp; Linn. Syft. nat. edn. X, 10me I, page \$5.

de la chair hachée le rossignol qui ne vit que d'insectes; les chouettes qui sont naturellement carnassières, mais qui ne peuvent attraper la nuit que des chauvesouris, se rabattent sur les papillonsphalènes qui volent aussi dans l'obscurité: le bec crochu n'est pas, comme le disent les gens amoureux des causes finales, un indice, un signe certain d'un appétit décidé pour la chair, ni un instrument sait exprès pour la déchirer, puisque les perroquets & plusieurs autres oiseaux dont le bec est crochu, semblent préférer les fruits & les graines à la chair: ceux qui sont les plus voraces, les plus carnassiers, mangent du poisson, des crapauds, des reptiles lorsque la chair leur manque. Presque tous les oiseaux qui paroissent ne vivre que de graines, ont néanmoins été nourris dans le premier âge par leurs pères & mères avec des insectes. Ainsi rien n'est plus gratuit & moins fondé que cette division des oiseaux, tirée de leur manière de vivre, ou de la différence de leur nourriture, jamais on ne déterminera la nature d'un être par un seul caractère ou

#### fur la nature des Oiseaux. 57,

par une seule habitude naturelle, il fautau moins en réunir plusieurs; car plus les caractères seront nombreux, & moins la méthode aura d'impersection; mais, comme nous l'avons tant dit & répété, rien ne peut la rendre complète que l'histoire & la description de châque espèce en particulier.

Comme la mastication manque aux oiseaux, que le bec ne représente qu'à certains égards la mâchoire des quadrupèdes; que même il ne peut suppléer que très-imparsaitement à l'office des dents (f), qu'ils sont forcés d'avaler les graines entières ou à demi-concassées, à qu'ils ne peuvent les broyer avec le bec, ils n'auroient pu les digérer, ni par conséquent se nourrir, si leur estama ceut été conformé comme celuit des animaux qui ont des dents; les oisseaux granivores ont des gésiers, c'estable dire, des estomacs d'une substance

<sup>(</sup>f) Dans les perroquets & dans beaucoup d'autres offeaux, la partie supérieure du bec est mobile comme l'inférieure; au lieu que dans les animaux quadrupèdes il n'y a que la mâchoire inférieure que sont mobile;

assez ferme & assez solide pour broyer les alimens, à l'aide de quelques petits cailloux qu'ils avalent; c'est comme s'ils portoient & plaçoient à chaque sois des dents dans leur estomac où s'action du broyement & de la trituration par le frottement (t) est bien plus grande que dans les quadrupèdes & même dans les

(1) De tous les animaux il n'y en a point dont la digestion soit plus savorable au système de la trisuration, que celle des oileaux; leur gésier a toute la force & la direction de fibres nécessaires, & les oiseaux voraces qui ne se donnent pas le loisir de séparer l'écorce dure des graines qu'ils prennent pour nourriture, avalent en même temps de petites pierres par le moyen desquelles leur gésier, en se contractant fortement, casse ces écorces; c'est-la une vraie trituration, mais ce n'est que celle qui dans les autres animaux appartient aux dents; seulement elle est transposée dans ceux-ci & remise à leur estomac, ce qui n'empêche pas ses liqueurs de dissoudre les graines dépouillées de leur écorcepar le broyement ou frottement des petites pierres: avant cet estomac, il y a encore une espèce de. poche qui doit y verser une grande quantité de suc blanchâtre, puisque même après la mort de l'animal on peut l'en exprimer en la pressant légèrement. Mr. Helvetius ajoute qu'on trouve quelquefois dans l'œsophage du cormoran des poissons à demi-digérés. Histoire de l'Académie des Sciences, année 1719, page 37:

## Sur la nature des Oiseaux. 59

animaux carnassiers qui n'ont point de gésier, mais un estomac souple & assez temblable à celui des autres animaux; on a observé que ce seul frottement dans le gesier, avoit rayé prosondément, & usé presque aux trois quarts plusieurs pièces de monnoie qu'on avoit fait avaler à une autruche (u).

De la même manière que la Nature a donné aux quadrupèdes qui fréquentent les eaux, ou qui habitent les pays froids, une double fourrure & des poils plus ferrés, plus épais; de même tous

<sup>(</sup>u) On trouva dans l'estomac d'une autruche jusqu'à soixante-dix doubles, la plupart consumés presque des trois quarts, & rayés par le frottement mutuel & par celui des cailloux, & non pas par aucune dissolution, parce que quesques-uns de ces doubles qui étoient creux d'un côté & bossus de l'autre étoient tellement usés & luisans du côté de la bosse, qu'il n'y paroissoit plus rien de la figure de la monnoie qui étoit demi-usée & entière de l'autre côté que la cavité avoit désendu du frottement; il est certain que cette cavité n'eût pas garanti le côté où elle étoit de l'action d'un esprite dissolvant. Mémoires pour servir à l'Hissoire des animaux, tonne 1, pages 139 & 140.— Une pissole d'or d'Espagne avalée par un canard, avoit perdu feize grains de son poids lorsqu'il s'a rendue. Collec, Acad, partie étrangète, tome V, page 105.

les oiseaux aquatiques, & ceux des terres du nord, sont pourvus d'une grande quantité de plumes & d'un duvet trèsfin, en sorte qu'on peut juger, par cet indice, de leur pays natal, & de l'élément auquel ils donnent la préférence. Dans tous les climats, les oiseaux d'eau sont à peu-près également garnis de plumes, & ils ont près de la queue des grosses glandes, des espèces de réservoirs d'une matière huileuse dont ils se servent pour lustrer & vernir leurs plumes; ce qui, joint à leur épaisseur, les rend impénétrables à l'eau qui ne peut que glisser sur leur surface; les oiseaux de terre manquent de ces glandes,. ou les ont beaucoup plus petites.

Les oiseaux presque nus, tels que l'autruche, le casoar, le dronte, ne se trouvent que dans les pays chauds; tous ceux des pays froids sont bien fourrés. & bien couverts; les oiseaux du haut vol ont besoin de toutes leurs plumes pour résister au froid de la moyenne région de l'air. Lorsqu'on veut empêcher un aigle de s'élever trop haut, & de se perdre à nos yeux, il ne faut.

que lui dégarnir le ventre, il devient dès-lors trop sensible au froid pour s'é-

lever à cette grande hauteur.

Tous les oiseaux en général, sont sujets à la mue comme les quadrupèdes; la plus grande partie de leurs plumes tombent & se renouvellent tous les ans, & même les effets de ce changement sont bien plus sensibles que dans les quadrupèdes; la plupart des oiseaux sont souffrans & malades dans la mue, quelques-uns en meurent, aucun neproduit dans ce temps; la poule la mieux nourrie cesse alors de pondre, la nour-riture organique qui auparavant étoit employée à la reproduction, se trouve confommée, absorbée & au-delà par la nutrition de ces plumes nouvelles, & cette même nourriture organique ne redevient surabondante que quand elles ont pris leur entière croissance. Communément, c'est vers la fin de l'été & én automne que les oiseaux muent (x);

<sup>(</sup>x) Les oiseaux domestiques, comme les poules; muent ordinairement en automne; & c'est avant la fin de l'été que les saisans & les perdrix entrent dans la mue; ceux qu'on garde en parquet dans

les plumes renaissent en même temps, la nourriture abondante qu'ils trouvent dans cette saison, est en grande partie consommée par la croissance de ces plumes nouvelles, & ce n'est que quand elles ont pris leur entier accroissement, c'est-à-dire, à l'arrivée du printemps, que la surabondance de la nourriture, aidée de la douceur de la saison, les porte à l'amour; alors toutes les plantes renaissent, les insectes engourdis se réveillent ou sortent de seur nymphe, la terre semble fourmiller de vie : cette chère nouvelle qui ne paroît préparée que pour eux, leur donne une nouvelle vigueur, un surcroît de vie, qui se répand par l'amour, & se réalise par la reproduction.

On croiroit qu'il est aussi essentiel à l'oiseau de voler, qu'au poisson de nager,

les faisanderies, muent immédiatement après leur ponte saite. Dans la campagne, c'est vers la fin de juillet que les perdrix & les saisans subissent ce changement; seulement les femelles qui ont des petits entrent dans la mue quelques jours plus tard. Les canards sauvages muent aussi avant la fin de juillet. Ces remarques m'ont été données par M, le Roy, Lieutenant des Chasses à Versailles.

& au quadrupède de marcher; cependant il y a, dans tous ces genres, des exceptions à ce fait général; & de même que dans les quadrupèdes il y en a, comme les roussettes, les rougettes & les chauve - fouris, qui volent & ne marchent pas; d'autres qui, comme les phoques, les morfes, & les lamantins, ne peuvent que nager, ou qui, comme les castors & les loutres, marchent plus difficilement qu'ils ne nagent; d'autres enfin qui, comme le paresseux, peuvent à peine se traîner. De même dans les oiseaux on trouve l'autruche, le casoar, le dronte, le thouyou, &c. qui ne peuvent voler, & sont réduits à marcher; d'autres, comme les pingoins, les perroquets de mer, &c. qui volent & nagent, mais ne peuvent marcher; d'autres qui, comme les oiseaux de paradis, ne marchent ni ne nagent, & ne peuvent prendre de mouvement qu'en volant. Seulement, il paroît que l'élément de l'eau appartient plus aux oiseaux qu'aux quadrupèdes; car, à l'exception d'un petit nombre d'espèces, tous les animaux terrestres suient l'eau, & ne

nagent que quand ils y sont forcés par la crainte ou par le befoin de nourriture; au lieu que dans les oifeaux, il y a une grande tribu d'espèces qui ne se plaisent que sur l'eau, & semblent n'aller à terre que par nécessité & pour des besoins particuliers, comme celui de déposer leurs œufs hors de l'atteinte des eaux, &c. & ce qui démontre que l'élément de l'eau appartient plus aux oiseaux qu'aux animaux terrestres, c'est qu'il n'y a que trois ou quatre quadrupèdes qui aient des membranes entre les doigts des pieds; au lieu qu'on peut compter plus de trois cents oiseaux pourvus de ces membranes qui leur donnent la facilité de nager. D'ailleurs, la légèreté de leurs plumes & de leurs os, la forme même de leur corps, contribuent prodigieusement à cette plus grande facilité; l'homme est peut-être de tous les êtres celui qui fait le plus d'efforts en nageant, parce que la forme de fon corps est absolument opposée à cette espèce de mouvement; dans les quadrupèdes, ceux qui ont plusieurs estomacs ou de gros & longs intestins nagent, comme plus légers, plus aifément que les autres, parce que ces grandes cavités intérieures rendent leur corps spécifiquement moins pesant; les oiseaux dont les pieds sont des espèces de rames, dont la forme du corps est oblongue, arrondie comme celle d'un navire, & dont le volume est si léger, qu'il n'enfonce qu'autant qu'il faut pour se soutenir, sont, par toutes ces causes, presqu'aussi propres à nager qu'à voler; & même cette saculté de nager se développe la première, car on voit les petits canards s'exercer sur les eaux, long-temps avant que de prendre leur esson dont les airs.

Dans les quadrupèdes, sur-tout dans ceux qui ne peuvent rien saisir avec leurs doigts, qui n'ont que des cornes aux pieds ou des ongles durs, le sens du toucher paroît être réuni avec celui du goût dans la gueule; comme c'est la seule partie qui soit divitée, & par saquelle ils puissent saisir les corps & en connoître la forme, en appliquant à leur surface la langue, le plais & les dents, cette partie est le princip si siège de leur toucher, ainsi que de leur goût.

Dans les oiseaux, le toucher de cette partie est donc au moins aussi imparsait que dans les quadrupèdes, parce que leur langue & leur palais sont moins sensibles; mais il paroît qu'ils l'emportent sur ceux-ci par le toucher des doigts, & que le principal siège de ce sens y réside; car, en général, ils se servent de leurs doigts beaucoup plus que les quadrupèdes, soit pour saissi (y), soit pour palper les corps; néanmoins l'intérieur des doigts étant dans les oifeaux toujours revêtu d'une peau dure & calleuse, le tact ne peut en être délicat, & les sensations qu'il produit doivent être assez peu distinctes.

Voici donc l'ordre des fens, tels que la Nature paroît l'avoir établi pour les

<sup>(31)</sup> Nota. Nous avons vu dans l'Histoire des animaux quadrupèdes, qu'il n'y en a pas un tiers qui se servent de leurs pieds de devant pour porter à leur gueule, au lieu que la plupart des oiseaux se servent d'une de leurs pattes pour porter à leur bec, quoique cet acte doive leur coûter plus qu'aux quadrupèdes, puisque n'ayant que deux pieds ils sont obligés de se soutenir avec effort sur un seul pendant que l'autre agit; au lieu que le quadrupède est alors appuyé sur les trois autres pieds ou assis sur les parties postérieures de son corps.

Jur la nature des Oiseaux. 67

différens êtres que nous considérons, Dans l'homme le toucher est le premier, c'est-à-dire, le plus parfait; le goût est le second, la vue le troisième, l'ouïe le quatrième, & l'odorat le dernier des sens. Dans le quadrupède, l'odorat est le premier, le goût le second, ou plutôt ces deux sens n'en font qu'un, la vue le troisième, l'ouïe le quatrième, & le toucher le dernier. Dans l'oiseau, la vue est le premier, l'ouïe est le second, le toucher le troissème, le goût & l'odorat les derniers. Les sensations dominantes, dans chacun de ces êtres, suivront le même ordre; l'homme sera plus ému par les impressions du toucher, le quadrupède par celles de l'odorat, & l'oiseau par celles de la vue; la plus grande partie de leurs jugemens, de leurs déterminations, dépendront de ces sensations dominantes: celles des autres fens étant moins fortes & moins nombreuses, seront subordonnées aux premières, & n'influeront qu'en second sur la nature de l'être. L'homme sera aussi réfléchi que le sens du toucher paroît grave & profond: le quadrupède

aura des appétits plus véhémens que ceux de l'homme, & l'oiseau des sensations plus légères & aussi étendues que l'est le sens de la vue.

Mais il y a un fixième sens qui, quoiqu'intermittent, semble, lorsqu'il agit, commander à tous les autres, & produire alors les sensations dominantes, les mouvemens les plus violens, & les affections les plus intimes; c'est le sens de l'amour : rien n'égale la force de ses impressions dans les animaux quadrupèdes, rien n'est plus pressant que leurs besoins, rien de plus sougueux que leurs desirs; ils se recherchent avec l'empressement le plus vif, & s'unissent avec une espèce de sureur. Dans les oiseaux il y a plus de tendresse, plus d'attachement, plus de morale en amour, quoique le fonds physique en soit peutêtre encore plus grand que dans les quadrupèdes; à peine peut-on citer, dans ceux-ci, quelques exemples de chasteté conjugale, & encore moins du soin des pères pour leur progéniture; au lieu que dans les oiseaux, ce sont les exemples contraires qui sont rares,

sur la nature des Oiseaux. 69

puisqu'à l'exception de ceux de nos basse-cours & de quelques autres espèces, tous paroissent s'unir par un pacte constant, & qui dure au moins aussi long-temps que l'éducation de

leurs petits.

C'est qu'indépendamment du besoin de s'unir, tout mariage suppose une nécessité d'arrangement pour soi-même & pour ce qui doit en résulter; les oiseaux qui sont forcés, pour déposer leurs œufs, de construire un nid que la femelle commence par nécessité, & auquel le mâle amoureux travaille par complaisance, s'occupant ensemble de cet ouvrage, prennent de l'attachement l'un pour l'autre; les soins multipliés, les secours mutuels, les inquiétudes communes, fortifient ce sentiment qui augmente encore & qui devient plus durable par une seconde nécessité, c'est, de ne pas laisser refroidir les œufs, ni perdre le fruit de leurs amours pour lequel ils ont déjà pris tant de soins; la femelle ne pouvant les quitter, le mâle va chercher & lui apporte sa subsistance; quelquefois même il la

remplace, ou se réunit avec elle, pour augmenter la chaleur du nid, & partager les ennuis de sa situation; l'attachement qui vient de succéder à l'amour, subsiste dans toute sa force, pendant le temps de l'incubation, & il paroît s'accroître encore & s'épanouir dayantage à la naissance des petits; c'est une autre jouissance, mais en même temps ce font de nouveaux liens; leur éducation est un nouvel ouvrage auquel le père & la mère doivent travailler de concert. Les oiseaux nous représentent donc tout ce qui se passe dans un ménage honnête; de l'amour suivi d'un attachement sans partage, & qui ne se répand ensuite que sur la famille. Tout cela tient, comme l'on voit, à la nécessité de s'occuper ensemble de soins indispensables & de travaux communs; & ne voit-on pas aussi que cette nécessité de travail ne se trouvant chez nous que dans la seconde classe, les hommes de la première pouvant s'en dispenser, l'indifférence & l'infidélité n'ont pu manquer de gagner les conditions élevées! Dans les animaux quadrupèdes, il

n'y a que de l'amour physique & point d'attachement, c'est-à-dire nul sentiment durable entre le mâle & la femelle, parce que leur union ne suppose aucun arrangement précédent, & n'exige ni travaux communs ni soins subséquens; dès-lors point de mariage. Le mâle dès qu'il a joui, se sépare de la femelle, soit pour passer à d'autres, soit pour se refaire; il n'est ni mari ni père de famille, car il méconnoît & sa femme & ses enfans; elle-même s'étant livrée à plusieurs, n'attend de soins ni de secours d'aucun, elle reste seule chargée du poids de sa progéniture & des peines de l'éducation; elle n'a d'attachement que pour ses petits, & ce sentiment dure souvent plus long-temps que dans l'oiseau, comme il paroît dépendre du besoin que les petits ont de leur mère, qu'elle les nourrit de sa propre substance, & que ses secours sont plus long-temps nécessaires dans la plupart des quadrupèdes qui croissent plus lente-ment que les oiseaux, l'attachement dure aussi plus long-temps; il y a même plu-sieurs espèces d'animaux quadrupèdes,

où ce sentiment n'est pas détruit par de nouvelles amours, & où l'on voit la mère conduire également, & soigner ses petits de deux ou trois portées. Il y a aussi quelques espèces de quadrupèdes dans letquelles la société du mâle & de la femelle, dure & subsiste pendant le temps de l'éducation des petits; on le-voit dans les loups & les renards; le chevreuil, sur-tout, peut être regardé comme le modèle de la fidélité conjugale: il y a, au contraire, quelques espèces d'oiseaux dont la pariade ne dure pas plus long-temps que les besoins de l'amour (7); mais ces exceptions n'empêchent pas qu'en général, la Nature n'ait donné plus de constance en amour aux oiseaux qu'aux quadrupèdes.

Et ce qui prouve encore que ce mariage & ce moral d'amour, n'est produit dans les oiseaux que par la

<sup>(7)</sup> Dès que la perdrix rouge femelle couve, le mâle l'abandonne & la laisse chargée seule de l'éducation des petits; les mâles qui ont servi leurs femelles se rassemblent en compagnies & ne prennent plus aucun intérêt à leur progéniture. Cette vemarque m'a été donnée par M. le Roy, Lieutenant des Chasses de Sa Majesté, à Versailles, nécessité

nécessité d'un travail commun, c'est que ceux qui ne sont point de nid ne se marient point, & se mêlent indisséremment: on le voit par l'exemple familier de nos oiseaux de basse-cour, le mâle paroît seulement avoir quelques attentions de plus pour ses femelles, que n'en ont les quadrupèdes; parce qu'ici la faison des amours n'est pas limitée, qu'il peut se servir plus long-temps de la même semelle, que le temps des pontes est plus long, qu'elles sont plus fréquentes, qu'enfin, comme on enlève les œufs, les temps d'incubation sont moins pressés, & que les famelles ne demandent à couver que quand leurs puissances pour la génération se trouvent amorties & presque épuisées: ajoutez à toutes ces causes, le peu de besoin que ces oiseaux domestiques ont de construire un nid pour se mettre en sûreté & fe foustraire aux yeux, l'abondance dans laquelle ils vivent, la facili.é de recevoir leur nourriture ou de la trouver toujours au même lieu, toutes les autres commodités que l'homme leur fournit, qui dispensent ces oiseaux des travaux,

Oiseaux, Tome I.

des soins & des inquiétudes que les autres ressentent & partagent en commun; & vous retrouverez chez eux, les premiers essets du luxe, & les maux de l'opulence, abertinage & paresse.

Au reste, dans ces oiseaux dont nous avons gâté les mœurs en les servant, comme dans ceux qui les ont conservées parce qu'ils sont forcés de travailler ensemble & de se servir eux-mêmes, le fonds de l'amour physique (c'est-à-dire, l'étoffe, la substance qui produit cette sensation, & en réalise les effets) est bien plus grand que dans les animaux quadrupèdes. Un coq suffit aisément à donze ou quinze poules, & féconde par un seul acte, tous les œufs que chacune peut produire en vingt jours; il pourroit donc, absolument parlant, devenir chaque jour père de trois cents enfans. Une bonne poule peut produire cent œufs dans une seule saison, depuis le printemps jusqu'en automne. Quelle différence de cette grande multiplication au petit produit de nos quadrupèdes les plus féconds! il semble que toute la nourriture qu'on fournit abondamment

à ces oiseaux, se convertissant en liqueur séminale, ne serve qu'à leurs plaisirs, & tourne toute entière au profit de la propagation; ce sont des espèces de machines que nous montons, que nous arrangeons nous-mêmes pour la multiplication; nous en augmentons prodigieusement le nombre en les tenant en-semble, en les nourrissant largement & en les dispensant de tout travail, de tous soins, de toute inquiétude pour les besoins de la vie; car, le coq & la poule sauvages ne produisent dans l'état naturel qu'autant que nos perdrix & nos cailles: & quoique de tous les oiseaux, les gallinacés soient les plus féconds, leur produit se réduit à dixhuit ou vingt œufs, & leurs amours à une seule saison lorsqu'ils sont dans l'état de nature : à la vérité, il pourroit y avoir deux saisons & deux pontes dans des climats plus heureux; comme l'on voit dans celui-ci, plusieurs espèces d'oiseaux, pondre deux & même trois fois dans un été, mais aussi le nombre des œufs est moins grand dans toutes ces espèces, & le temps de l'incubation est

plus court dans quelques-unes. Ainsi, quoique les oiseaux soient en puissance bien plus prolifiques que les quadrupèdes, ils ne le sont pas beaucoup plus par l'effet; les pigeons, les tourterelles, &c. ne pondent que deux œufs; les grands oiseaux de proie n'en pondent que trois ou quatre, la plupart des autres oiseaux cinq ou six; & il n'y a que les poules & les autres gallinacés, tels que le paon, le dindon, le faisan, les perdrix & les caisses qui produisent en grand nombre.

La disette, les soins, les inquiétudes, le travail forcé, diminuent dans tous les êtres les puissances & les effets de la génération. Nous l'avons vu dans les animaux quadrupèdes, & on le voit encore plus évidemment dans les oiseaux; ils produisent d'autant plus qu'ils sont mieux nourris, plus choyés, mieux servis; & si nous ne considérons que ceux qui sont livrés à eux-mêmes, & exposés à tous les inconvéniens qui accompagnent l'entière indépendance, nous trouverons qu'étant continuellement travaillés de besoins, d'inquiétudes & de crainte, ils

n'usent pas, à beaucoup près, autant qu'il se pourroit, de toutes leurs puisfances pour la génération, ils semblent même en ménager les effets, & les proportionner aux circonstances de leur situation. Un oiseau, après avoir construit son nid & fait sa ponte que je suppose de cinqœufs, cesse de pondre, & ne s'occupe que de leur conservation; tout le reste de la saison sera employé à l'incubation & à l'éducation des petits, & il n'y aura point d'autres pontes; mais si par hasard on brise les œufs, on renverse le nid, il en construit bientôt un autre, & pond encore trois ou quatre œufs, & si on détruit ce second ouvrage comme le premier, l'oiseau travaillera de nouveau, & pondra encore deux ou trois œufs; cette seconde & cette troisième ponte dépendent donc en quelque sorte de la volonté de l'oiseau: lorsque la première réussit, & tant qu'elle subfiste, il ne se livre pas aux émotions d'amour & aux affections intérieures qui peuvent donner à de nouveaux œufs la vie végétative nécessaire à leur accroitsement & à leur exclusion au dehors;

mais si la mort a moissonné sa famille naissante ou prête à naître, il se livre bientôt à ces affections, & démontre par un nouveau produit que ses puissances pour la génération n'étoient que suspendues & point épuifées, & qu'il ne le privoit des plaisirs qui la précèdent, que pour satisfaire au devoir naturel du soin de sa samille. Le devoir l'emporte donc encore ici sur la passion, & l'attachement sur l'amour; l'oiseau paroît commander à ce dernier sentiment bien plus qu'au premier, auquel du moins il obéit toujours de préférence; ce n'elt que par la force qu'il se départ de l'attachement pour ses petits, & c'est vo-Iontairement qu'il renonce aux plaisirs de l'amour, quoique très en état d'en jouir.

De la même manière que dans les oiseaux, les mœurs sont plus pures en amour, de même aussi les moyens d'y satisfaire sont plus simples que dans les quadrupèdes; ils n'ont qu'une seule saçon de s'accoupler (a), au lieu que

<sup>(</sup>a) Genus avium omne codem illo ac finylici more

nous avons vu, dans les quadrupèdes, des exemples de toutes les situations (b); seulement il y a des espèces, comme celle de la poule, où la femelle s'abaisse. en pliant les jambes; & d'autres, comme celle du moineau, où elle ne change rien à sa position ordinaire, & demeure droite sur ses pieds (c). Dans tous, le temps de l'accouplement est très-court, & plus court encore dans ceux qui se tiennent debout que dans ceux qui s'abaissent. La forme extérieure (d) &

conjungitur, nempe, faminam mare supergrediente. Aristot. Hist. anim. lib. V, cap. VIII.

<sup>(</sup>b) Nota. La femelle du chameau s'accroupit; celle de l'éléphant se renverse sur le dos. Les hérissons s'accouplent face à face debout ou couches; & les finges de toutes les façons.

<sup>(</sup>c) Coirus aribus duobus modis, famina humi considente ut in gallina, aut flante ut in gruibus; & quæ ita coeunt rem quamcelerrime peragunt ut passeres. Aristot. Hift. anim. lib. V, cap. 11.

<sup>(</sup>d) Nota. La plupart des oiseaux ont deux verges ou une verge fourchue, & c'est par l'anus que sort cette double verge pour s'étendre au dehors. Dans quelques espèces, cette partie est d'une grandeur très-remarquable, & dans d'autres elle est à peine

la structure intérieure des parties de la génération sont sort dissérentes de celles des quadrupèdes; & la grandeur, la position, le nombre, l'action & le mouvement de ces parties varient même beaucoup dans les diverses espèces d'oifeaux (e). Aussi paroît-il qu'il y a intromission réelle dans les uns, & qu'il ne peut y avoir dans les autres qu'une forte compression, ou même un simple attouchement; mais nous réservons ces détails, ainsi que plusieurs autres, pour l'histoire particulière de chaque genre d'oiteau.

En rassemblant sous un seul point de

sensible. La femelle n'a pas, comme dans les quadrupèdes, l'orifice de la vulve au dessous de l'anus, elle le porte au-dessus; elle n'a point de matrice comme les quadrupèdes, mais de simples ovaires, &c.

<sup>(</sup>e) Voyez sur cela l'Histoire de l'Académie des Sciences, année 1715, page 11. — Les Mémoires pour servir à l'Histoire des animaux, partie 1, page 230; partie 11, pages 108, 134, 1645; partie 111, page 71. — La collection Académique, partie étrangère, tome 1V, pages 520, 522, 525; to tome V, pages 489.

vue les idées & les faits que nous venons d'exposer, nous trouverons que le sens intérieur, le sensorium de l'oiseau est principalement rempli d'images produites par le sens de la vue; que ces images sont superficielles, mais très-étendues, & la plupart relatives au mouvement, aux distances, aux espaces; que voyant une province entière aussi aisément que nous voyons notre horizon, il porté dans son cerveau une carte géographique des lieux qu'il a vus; que la facilité qu'il a de les parcourir de nouveau, est l'une des causes déterminantes de ses fréquentes promenades & de ses migrations. Nous reconnoîtrons qu'étant très-susceptible d'être ébranlé par le sens de l'ouïe, les bruits soudains doivent le remuer violemment, lui donner de la crainte & le faire fuir, tandis qu'on peut le faire approcher par des sons doux, & le leurrer par des appeaux; que les or-ganes de la voix étant très-forts & très-flexibles, l'oiseau ne peut manquer de s'en servir pour exprimer ses sensations, transmettre ses affections & se faire

entendre de très-loin; qu'il peut aussi se mieux exprimer que le quadrupède, puisqu'il a plus de signes, c'est-à-dire, plus d'inflexions dans la voix; que pouvant recevoir facilement & conserver long-temps les impressions des sons, l'organe de ce sens le monte comme un instrument qu'il se plaît à faire résonner; mais que ces sons communiqués, & qu'il répète mécaniquement, n'ont aucun rapport avec ses affections intérieures; que le sens du toucher ne lui donnant que des sensations imparfaites, il n'a que des notions peu distinctes de la forme des corps, quoiqu'il en voye très-clairement la surface; que c'est par le sens de la vue & non par celui de l'odorat, qu'il est averti de loin de la présence des choses qui peuvent lui servir de nourriture; qu'il a plus de besoin que d'appétit, plus de voracité que de fensualité ou de délicatesse de goût. Nous verrons que pouvant aisément se soustraire à la main de l'homme, & se mettre même hors de la portée de sa vue, les oiseaux ont dû conserver

un naturel sauvage, & trop d'indépendance pour être réduits en vraie domesticité; qu'étant plus libres, plus éloignés que les quadrupèdes, plus indépendans de l'empire de l'homme, ils sont moins troublés dans le cours de leurs habitudes naturelles, que c'est par cette raison qu'ils se rassemblent plus volontiers, & que la plupart ont un instinct décidé pour la société; qu'étant forcés de s'occuper en commun des soins de leur famille, & même de travailler d'avance à la construction de leur nid; ils prennent un fort attachement l'un pour l'autre, qui devient leur affection dominante, & se répand ensuite sur leurs petits; que ce sentiment doux tempère les passions violentes, modère même, celle de l'amour, & fait la chasteté, la pureté de leurs mœurs & la douceur de leur naturel; que quoique plus riches en fonds d'amour qu'aucun des animaux, ils dépensent à proportion beaucoup moins, ne s'excèdent jamais, & favent subordonner leurs plaisirs à leurs devoirs; qu'enfin cette classe d'êtres Discours, &c.

84

légers que la Nature paroît avoir produits dans sa gaieté, peut néanmoins être regardée comme un peuple serieux, honnête, dont on a eu raison de tirer des fables morales, & d'emprunter des exemples utiles.



## LES

## OISEAUX DE PROIE.

On pourroit dire, absolument par-lant, que presque tous les oiseaux vivent de proie, puisque presque tous recherchent & prennent les insectes, les vers & les autres petits animaux vivans; mais je n'entends ici par oiseaux de proie, que ceux qui se nourrissent de chair & font la guerre aux autres oiseaux; & en les comparant aux quadrupèdes carnassiers, je trouve qu'il y en a proportionnellement beaucoup moins. La tribu des lions, des tigres, des panthères, onces, léopards, guépards, jaguars, couguars, ocelots, fervals, margais, chats fauvages ou domestiques; celle des chiens, des chacals, loups, renards, isatis; celle des hyænes, civettes, zibets, genettes & fossanes; les tribus plus nombreuses encore des fouines, martes, putois, mouffettes, furets, vanfirs, hermines, belettes, zibelines, mangoustes,

furikates, gloutons, pékans, visons, soufliques; & des sarigues, marmoses, cayopollins, tarfiers, phalangers; celle des roussettes, rougettes, chauve-souris, à laquelle on peut encore ajouter toute la famille des rats, qui trop foibles pour attaquer les autres se dévorent euxmêmes: tout cela forme un nombre bien plus considérable que celui des aigles, des vautours, éperviers, faucons, gerfauts, milans, buses, cresserelles, émérillons, ducs, hiboux, chouettes, pie-grièches & corbeaux, qui sont les seuls oiseaux dont l'appétit pour la chair foit bien décidé; & encore y en a-t-il plusieurs, tels que les milans, les buses & les corbeaux, qui se nourrissent plus volontiers de cadavres que d'animaux vivans; en sorte qu'il n'y a pas une quinzième partie du nombre total des oiseaux qui soient carnassiers, tandis que dans les quadrupèdes il y en a plus du tiers.

Les oiseaux de proie étant moins puissans, moins forts & beaucoup moins nombreux que les quadrupèdes carnassiers, font aussi beaucoup moins de

dégâts sur la terre; mais en revanche, comme si la tyrannie ne perdoit jamais fes droits, il existe une grande tribu d'oiseaux qui font une prodigieuse déprédation sur les eaux. Il n'y a guère parmi les quadrupèdes que les castors, les loutres, les phoques & les morses qui vivent de poisson; au lieu qu'on peut compter un très-grand nombre d'oiseaux qui n'ont pas d'autre subsistance. Nous féparerons ici ces tyrans de l'eau des tyrans de l'air, & ne parlerons pas dans cet article de ces oiseaux qui ne sont que pêcheurs & piscivores; ils sont pour la plupart d'une forme trèsdifférente, & d'une nature affez éloignée des oiseaux carnassiers; ceux-ci saisissent leur proie avec les serres, ils ont tous le bec court & crochu, les doigts bien séparés & dénués de membranes, les jambes fortes & ordinairement recouvertes par les plumes des cuisses, les ongles grands & crochus, tandis que les autres prennent le poisson avec le bec qu'ils ont droit & pointu, & qu'ils ont aussi les doigts réunis par des membranes,

les ongles foibles & les jambes tournées en arrière.

En ne comptant pour oiscaux de proie que ceux que nous venons d'indiquer, & séparant encore pour un instant les oiseaux de nuit des oiseaux de jour, nous les présenterons dans l'ordre qui nous a paru le plus naturel : nous commencerons par les aigles, les vautours, les milans, les buses; nous continuerons par les éperviers, les gerfauts, les faucons; & nous finirons par les émérillons & les pie-grièches; plu-fieurs de ces articles contiennent un assez grand nombre d'espèces & de races constantes, produites par l'influence du climat; & nous joindrons à chacun les oiseaux étrangers qui ont rapport à ceux de notre climat. Par cette méthode, nous donnerons non-feulement tous les oiseaux du pays, mais encore tous les oiseaux étrangers dont parlent les Auteurs, & toutes les espèces nouvelles que nos correspondances nous ont pro-curées, & qui ne laissent pas d'être en assez grand nombre.

Tous les oiseaux de proie sont remarquables par une fingularité dont il est difficile de donner la raison; c'est que les mâles sont d'environ un tiers moins grands & moins forts que les femelles, tandis que dans les quadrupèdes & dans les autres oiseaux, ce font, comine l'on sait, les mâles qui ont le plus de grandeur & de force: à la vérité, dans les insectes & même dans les poissons, les femelles sont un peu plus grosses que les máles, & l'on en voit clairement la raison; c'est la prodigieuse quantité d'œufs qu'elles contiennent qui rensse leur corps; ce sont les organes destinés à cette immense production qui en augmentent le volume apparent; mais cela ne peut en aucune façon s'appliquer aux oiseaux, d'autant qu'il paroît par le fait que c'est tout le contraire; car, dans ceux qui produisent des œufs en grand nombre, les femelles ne sont pas plus grandes que ses mâles; les poules, les canes, les dindes, les poules-faisanes, les perdrix, les cailles femelles, qui produisent dix-huit ou vingt œufs; sont plus petites que leur

mâle, tandis que les femelles des aigles, des vautours, des éperviers, des milans & des buses, qui n'en produisent que trois ou quatre, sont d'un tiers plus grosses que les mâles; c'est par cette raison qu'on appelle tiercelet le mâle de toutes les espèces d'oiseaux de proie: ce mot est un nom générique & non pas spécifique, comme quelques Au-teurs l'ont écrit, & ce nom générique indique seulement que le mâle ou tiercelet est d'un tiers environ plus petit que la femelle.

Ces oiseaux ont tous pour habitude naturelle & commune le goût de la chasse & l'appétit de la proie, le vol très-élevé, l'aile & la jambe fortes, la vue très-perçante, la tête grosse, la langue charnue, l'estomac simple & membraneux, les intestins moins amples & plus courts que les autres oiseaux; ils habitent de préférence les lieux solitaires, les montagnes désertes, & font communément leur nid dans les trous des rochers ou sur les plus hauts arbres; l'on en trouve plusieurs espèces dans les deux continens, quelques-uns

même ne paroissent pas avoir de climat fixe & bien déterminé; enfin ils ont encore pour caractères généraux & communs le bec crochu, les quatre doigts à chaque pied, tous quatre bien séparés; mais on distinguera toujours un aigle d'un vautour par un caractère évident; l'aigle a la tête couverte de plumes, au lieu que le vautour l'a nue & garnie d'un simple duvet, & on les distinguera tous deux des éperviers, buses, milans & saucons par un autre caractère qui n'est pas difficile à saisir, c'est que le bec de ces derniers oiseaux commence à se courber dès son insertion, tandis que le bec des aigles & des vautours commence par une partie droite, & ne prend de la courbure qu'à quelque distance de son origine.

Les oiseaux de proie ne sont pas aussi féconds que les autres oiseaux; la plupart ne pondent qu'un petit nombre d'œufs, mais je trouve que M. Linnœus a eu tort d'affirmer qu'en général tous ces oiseaux produisoient environ quatre œufs (a). Il y en a qui, comme

<sup>(</sup>a) Linn. Syft, nat. edit x, tome I, page 81.

le grand aigle & l'orfraie, ne donnent que deux œufs, & d'autres, comme la cresserelle & l'émérillon, qui en sont jusqu'à sept; il en est, à cet égard, des oiseaux comme des quadrupèdes, le nombre de la multiplication par la génération est en raison inverse de leur grandeur; les grands oiseaux produisent moins que les petits, & en raison de ce qu'ils sont plus petits, ils produisent davantage. Cette loi me paroît généralement établie dans tous les ordres de la Nature vivante: cependant on pourroît m'opposer ici les exemples des pigeons qui, quoique petits, c'est-à-dire, d'une grandeur médiocre, ne produisent que deux œufs, & des plus petits oiseaux qui n'en produisent ordinairement que cinq; mais il faut confidérer le produit absolu d'une année, & ne pas oublier que le pigeon, qui ne pond que deux & quelquesois trois œuss pour une seuse couvée, sait souvent deux, trois & quatre pontes du printemps à l'automne; & que dans les petits oiseaux, il y en a aussi plusieurs qui pondent plusieurs fois pendant

le temps de ces mêmes saisons; de manière qu'à tout prendre & tout considérer, il est toujours vrai de dire que toutes choses égales d'ailleurs, le nombre dans le produit de la génération, est proportionnel à la petitesse de l'animal dans les oiseaux comme dans les qua-

drupèdes.

Tous les oiseaux de proie ont plus de dureté dans le naturel & plus de férocité que les autres oiseaux; non-seulement ils sont les plus difficiles de tous à priver, mais ils ont encore presque tous, plus ou moins, l'habitude dénaturée de chaffer leurs petits hors du nid bien plus tôt que les autres, & dans le temps qu'ils leur devroient encore des foins & des fecours pour leur subsistance. Cette cruauté, comme toutes les autres duretés naturelles, n'est produite que par un sentiment encore plus dur, qui est le besoin pour soi-même & la nécessité. Tous les animaux qui, par la conformation de leur estomac & de leurs intestins, sont forcés de se nourrir de chair & de vivre de proie, quand même ils seroient nés doux, deviennent

bientôt offensifs & méchans par le seul usage de leurs armes, & prennent ensuite de la férocité dans l'habitude des combats; comme ce n'est qu'en détruisant les autres qu'ils peuvent satisfaire à leurs besoins, & qu'ils ne peuvent les détruire qu'en leur faisant continuellement la guerre, ils portent une ame de colère qui influe sur toutes leurs actions, détruit tous les sentimens doux, & affoiblit même la tendresse maternelle: trop pressé de son propre besoin, l'oiseau de proie n'entend qu'impatiemment & sans pitié les cris de ses petits, d'autant plus affamés qu'ils deviennent plus grands; si la chasse se trouve difficile, & que la proie vienne à manquer, il les expulse, les frappe, & quelquefois les tue dans un accès de fureur causée par la misère.

Un autre effet de cette dureté naturelle & acquise est l'insociabilité: les oiseaux de proie, ainsi que les quadrupèdes carnassiers, ne se réunissent jamais les uns avec les autres, ils mènent, comme les voleurs, une vie errante & solitaire; le besoin de l'amour, apparemment le plus puissant de tous après celui de la nécessité de subsisser, réunit le mâle & la femelle ; & comme tous deux sont en état de se pourvoir, & qu'ils peuvent même s'aider à la guerre qu'ils font aux autres animaux, ils ne se quittent guère, & ne se séparent pas, même après la faison des amours. On trouve presque toujours une paire de ces oiseaux dans le même lieu; mais presque jamais on ne les voit s'attrouper ni même se réunir en famille, & ceux qui comme les aigles, sont les plus grands, & ont par cette raison besoin de plus de subsistance, ne soussirent pas même que leurs petits devenus leurs rivaux, viennent occuper les lieux voisins de ceux qu'ils habitent; tandis que tous les oiseaux & tous les quadrupèdes, qui n'ont besoin pour se nourrir que des fruits de la terre, vivent en famille, cherchent la société de leurs semblables, & se mettent en bandes & en troupes nombreuses, & n'ont d'autre querelle, d'autre cause de guerre, que celles de l'amour ou de l'attachement pour leurs petits; car, dans presque tous les animaux

même les plus doux, les mâles deviennent furieux dans le rut, & les femelles prennent de la férocité pour la défense

de leurs petits.

A vant d'entrer dans les détails historiques, qui ont rapport à chaque espèce d'ciseaux de proie, nous ne pouvons nous dispenser de saire quelques remarques sur les méthodes qu'on a employées pour reconnoître ces espèces, & les distinguer les unes des autres : les couleurs, leur distribution, leurs nuances, les taches, les bandes, les raies, les lignes, servent de fondement dans ces méthodes à la distinction des espèces; & un Méthodiste ne croit avoir fait une bonne description que quand il a, d'après un plan donné & toujours uniforme, fait l'énumération de toutes les couleurs du plumage & de toutes les taches, bandes ou autres variétés qui s'y trouvent; lorsque ces variétés sont grandes ou seulement affez sensibles pour être aisément remarquées, il en conclut sans hessier que ce sont des indices certains de la différence des sspèces; & en conséquence, on constitue autant d'espèces

Pespèces d'oiseaux qu'on remarque de dissérence dans les couleurs: cependant rien n'est plus fautif & plus incertain; nous pourrions saire d'avance une longue énumération des doubles & triples emplois d'espèces faites par nos Nomenclateurs, d'après cette méthode de la différence des couleurs. Mais il nous suffira de faire sentir ici les raisons sur lesquelles nous fondons cette critique, & de remonter en même temps à la

source qui produit ces erreurs.

Tous les oileaux en général muent dans la première année de leur âge, & les couleurs de leur plumage sont presque toujours, après cette première mue, très-différentes de ce qu'elles étoient auparavant; ce changement de couleur, après le premier âge, est assez général dans la Nature, & s'étend jusqu'aux quadrupèdes qui portent alors ce qu'on appelle la livrée, & qui perdent cette livrée, c'est-à-dire les premières couleurs de leur pelage à la première mue. Dans les oiseaux de proie, l'esset de cette première mue change si fort les couleurs, leur distribution, leur position, qu'il Oiseaux, Tome 1.

n'est pas étonnant que nos Nomenclateurs, qui presque tous ont négligé l'histoire des oiscaux, aient donné comme des espèces diverses le même oileau, dans ces deux états différens, dont l'un a précédé & l'autre suivi la mue: après ce premier changement, il s'en fait un second assez considérable à la seconde, & souvent encore à la troissème mue: en sorte que par cette seule première cause, l'oiseau de six mois, celui de dix-huit mois & celui de deux ans & demi, quoique le même, paroît être trois oiscaux différens, sur-tout à ceux qui n'ont pas étudié leur histoire, & qui n'ont d'autre guide, d'autre moyen de les connoître que les méthodes fondées fur les couleurs.

Cependant ces couleurs changent fouvent du tout au tout, non-feulement par la cause générale de la mue, mais encore par un grand nombre d'autres causes particulières; la dissérence des sexes est souvent accompagnée d'une grande dissérence dans la couleur; il y a d'ailleurs des espèces qui dans le même climat, varient indépendamment même

des Oiseaux de proie.

99

de l'âge & du fexe; il y en a, & en beaucoup plus grand nombre, dont les couleurs changent absolument par l'influence des différens climats. Rien n'est donc plus incertain que la connoissance des oiseaux, & sur-tout de ceux de proie dont il est ici question, par les couleurs & leur distribution; rien de plus fautif que la distinction de leurs espèces fondée sur des caractères aussi inconstans qu'accidentels.



### LES AIGLES.

Ly a plusieurs oiseaux auxquels on donne le nom d'aigles; nos Nomenclateurs en comptent onze espèces en Europe, indépendamment de quatre autres espèces, dont deux sont du Bresil, une d'Afrique & la dernière des grandes Indes. Ces onze espèces sont, 1.º l'aigle commun , 2.° l'aigle à tête blanche, 3.° l'aigle blanc , 4.° l'aigle tacheté , 5.º l'aigle à queue blanche, 6.º le petit aigle à queue blanche, 7.º l'aigle doré, 8.º l'aigle noir, 9.º le grand aigle de mer, 10.° l'aigle de mer, 11.° le eanle-blanc: mais comme nous l'avons dejà dit, nos Nomenclateurs modernes paroissent s'être beaucoup moins soucié de restreindre & réduire au juste le nombre des espèces, ce qui néanmoins est le vrai but du travail d'un Naturaliste, que de les multiplier, chose bien moins difficile, & par laquelle on brille à peu de frais aux yeux des ignorans; car la réduction des espèces suppose beaucoup

de connoissances, de réflexions & de comparaisons; au lieu qu'il n'y a rien de si aisé que d'en augmenter la quantité; il suffit pour cela de parcourir les livres & les cabinets d'Histoire Naturelle, & d'admettre, comme caractères spécifiques, toutes les différences, soit dans la grandeur, dans la forme ou la couleur, & de chacune de ces différences, quelque légère qu'elle soit, faire une espèce nouvelle & séparée de toutes les autres; mais malheureusement, en augmentant ainsi très-gratuitement le nombre nominal des espèces, on n'a fait qu'augmenter en même temps les difficultés de l'Histoire Naturelle, dont l'obscurité ne vient que de ces nuages répandus par une nomenclature arbitraire, souvent fausse, toujours particulière, & qui ne faisit jamais l'ensemble des caractères; tandis que c'est de la réunion de tous ces caractères, & sur-tout de la différence ou de la ressemblance de la forme, de la grandeur, de la couleur, & aussi de celles du naturel & des mœurs, qu'on doit conclure la diversité ou l'unité des espèces.

#### 102 Histoire Naturelle

Mettant donc d'abord à part les quatre espèces d'aigles étrangers dont nous nous réservons de parler dans la fuite, & rejetant de la liste l'oifeau qu'on appelle jean-le-blanc, qui est si different des aigles, qu'on ne lui en a jamais donné le nom, il me paroît qu'on doit réduire à fix les onze espèces d'aigles d'Europe mentionnées ci-dessus, & que dans ces six espèces il n'y en a que trois qui doivent conserver le nom d'aigles, les trois autres étant des oiseaux assez différens des aigles pour exiger un autre nom. Ces trois espèces d'aigles sont, 1.° l'aigle doré, que j'appellerai le grand aigle; 2.° l'aigle commun ou moyen; 3.º l'aigle tacheté que j'appellerai le petit aigle; les trois autres sont l'aigle à queue blanche que j'appellerai pigargue, de son nom ancien, pour le distinguer des aigles des trois premières espèces dont il commence à s'éloigner par quelques caractères; l'aigle de mer que j'appellerai balbuzard, de son nom anglois, parce que ce n'est point un vériable aigle; & ensin le grand aigle de mer qui s'é-loigne encore plus de l'espèce, & que

par cette raison j'appellerai orfraie, de

ion vieux nom françois.

Le grand & le petit aigle, sont chacun d'une espèce isolée, mais l'aigle commun & le pygargue, sont sujets à varier. L'espèce de l'aigle commun est composée de deux variétés; savoir, l'aigle brun & l'aigle noir, & l'espèce du pygargue en contient trois; savoir, le grand aigle à queue blanche, le petit aigle à queue blanche & l'aigle à tête blanche : je n'ajouterai pas à ces espèces celle de l'aigle blanc, car je ne pense pas que ce soit une espèce particulière, ni même une race constante & qui appartient à une elpèce déterminée; ce n'est à mon avis, qu'une variété accidentelle produite par le froid du climat, & plus souvent encore par la vieillesse de l'animal: on verra dans l'histoire particulière des oiseaux, que plusieurs d'entr'eux, & les aigles sur-tout, blanchissent par la vieillesse & même par les maladies, ou par la trop longue diète.

On verra de même, que l'aigle noir n'est qu'une variété dans l'espèce de l'aigle brun ou aigle commun : que

#### 104 Histoire Naturelle

l'aigle à tête blanche & le petit aigle à queue blanche, ne font aussi que des variétés dans l'espèce du pygargue ou grand aigle à queue blanche; & que l'aigle blanc n'est qu'une variété accidentelle ou individuelle qui peut appartenir à toutes les espèces; ainsi des onze prétendues espèces d'aigles, il ne nous en reste plus que trois, qui sont le grand aigle, l'aigle moyen & le petit aigle; les quatre autres; savoir le pygargue, le balbuzard, l'orfraie & le jean - le - blanc, étant des oiseaux assez différens des aigles pour être confidérés chacun séparément, & porter par conséquent un nom particulier. Je me suis déterminé à cette réduction d'espèces, avec d'autant plus de fondement & de raison, qu'il étoit connu dès le temps des Anciens, que les aigles de races différentes se mêlent volontiers & produisent ensemble, & que d'ailleurs cette division ne s'éloigne pas beaucoup de celle d'Aristote qui me paroît avoir mieux connu qu'aucun de nos Nomenclateurs, les vrais caractères & les différences réelles qui séparent les espèces :

Il dit qu'il y en a fix dans le genre des aigles; mais dans ces fix espèces, il comprend un oileau qu'il avoue luimême être du genre des vautours (a), & qu'il faut par conséquent en séparer, puisque c'est en effet celui que l'on connoît sous le nom de vauteur des Alpes: ainsi reste à cinq espèces qui correspondent d'abord aux trois espèces d'aigles que je viens d'établir; & énsuite à la quatrième & à la cinquième, qui sont le pygargue & l'aigle de mer ou balbuzard. J'ai cru, malgré l'autorité de ce grand Philosophe, devoir séparer des aigles proprement dits, ces deux derniers oileaux, & c'est en cela seul que ma réduction diffère de la sienne;

<sup>(</sup>a) Quartum genus (aquilæ) perenopterus ab alarum notis appellatum; capite albicante; corpore majore quam catera adhuc aicha (PYGARGOS MORPHNOS ET MELŒNAETOS) hac est : sed brevieribus alis : cauda longiere. VULTURIS freciem hac refert . Subaquila & montana ciconia cognominatur : incolit lucos degener, nec vitiis caterarum caret, & bonerum que illa obinent expers est; quippe qua a corvo, coveris que id genus alitibus verbereur, fugetur, ca-piatur: gravis est enim, victu iners; exanimata fert corpora: famelica semper est, & querula clamitat & clargit. Arift. Hift. avim. lib. IX, cap. XXXII,

### 106 Histoire Naturelle, &c.

car, du reste je me trouve entièrement d'accord avec ses idées, & je pense comme sui, que l'orfraie, ossifragaz, ou grand aigle de mer, ne doit pas être compté parmi les aigles, non plus que l'oiseau appelé jean-le-blane, duquel il ne fait pas mention, & qui est si disférent des aigles qu'on ne sui a jamais donné le nom. Tout ceci sera développé avec avantage & plus de clarté pour le Lecteur dans ses articles suivans, où l'on va voir en détail les dissérences de chacune des espèces que nous venons d'indiquer.



#### \* L E

## GRAND AIGLE (a).

Voyez planche I de ce volume.

L A première espèce est le grand Aigle que Belon, après Athénée, a nommé

\* Voyez les planches enluminées, n.º 410.

(a) En Grec, A'ems ymosos; Arist. Xpurateres, Oppian. En Arabe, Zummach, selon plusieurs Auteurs; Nésir, selon Léon-l'Africain. Guillaume Tardif, dans son petit Traité de la Fauconnerie, dit qu'on appelle cet aigle Meapan, en langue syriaque; Philadelphe, en langue grecque; & Milion en langue latine; mais cette dernière dénomination est françoise, & n'a jamais été appliquée à l'aigle: c'est le milan, que par corruption queiques-uns de nos vieux Ecrivains ont appelé Milion, Gefner & Aldrovande disent que les Hébreux appellent l'aigle, Neser; les Chaldéens, Nifra; les Arabes, Neser, Achal gagila, Zummach, Aukeb, Haukeb; les Syriens, Napan (ce qui ne s'éloigne pas du Meapan de Guillaume Tardif); les Persans, An si muger; en Latin, Aquila fulva; en Espagnol, Aquila coronada; en Allemand; Adeler quasi Adel, Aar, en Polonois, Orzelprzedni; en Anglois, Golden Eagle; en François, le grand Aigle, l'Aigle royal, l'Aigle noble, l'Aigle doré, l'Aigle roux, l'Aigle fauve.

E vj

l'aigle royal ou le roi des oiseaux; c'est en effet l'aigle d'espèce franche & de race noble, appelé par cette raison A'ene whose par Aristote (b), & connu de nos Nomenclateurs sous le nom d'aigle doré (c); c'est le plus grand de tous les aigles, la femelle a juiqu'à trois pieds & demi de longueur depuis le bout du bec jusqu'à l'extremité des pieds, & plus de huit pieds & demi de vol ou d'envergure; elle pèse seize (d) & même dix huit livres (e), le mâle est plus petit

<sup>(</sup>b) Sextum genus (aquilæ) gnesunn, id est verum gerntanumque appellant. Unum hoc, ex omni avium genere, esse veri incorruptique ortus creditur. Catera enim genera & aquilarum & accipitrum, & minutarum etiam avium promiscua adulterinaque invicem procreant. Maxima aquilarum omnium hac est, major etiam quam offifraga. Sed cateras aquilas vel sesqui-altera portione excedit. Colore est rufa, conspectu rara. Aristot. Hift, anim. lib. IX, cap. XXXII.

<sup>(</sup>c) Voyez la planche A de la Zoologie Britannique. L'aigle doré Brisson, tome 1, page 431.

<sup>(</sup>d) Klein, Ordo avium, pag. 40.

<sup>(</sup>e) Nota. Voici ce que m'a écrit un de mes amis (M. Hébert, Receveur général à Dijon), qui a fait de très - bonnes observations sur les oiseaux, qu'il m'a communiquées, & que j'aurai quelquefois occasion de citer avec reconnoissance, l'ai vu, dit-il,

& ne pèse guère que douze livres. Tous deux ont le bec très-fort & assez seinbiable à de la corne bleuâtre; les ongles noirs & pointus dont le plus grand, qui est celui de derrière, a quelquefois jusqu'à cinq pouces de longueur; les yeux font grands, mais paroissent enfoncés dans une cavité profonde que la partie supérieure de l'orbite couvre comme un toit avancé; l'iris de l'œil est d'un beau jaune clair, & brille d'un feu très-vif, l'humeur vitrée est de couleur de topaze;

dans le pays de Bugey, de deux espèces d'aigles : le premier sut pris au château de Dorlau, dans un filet à l'appât d'un pigeon vivant; il pesoit dixhuit livres, il étoit de couleur fauve (c'est le grand aigle, le même qui est représenté dans la Zoologie Britannique, planche A); il étoit très fort & trèsméchant, & blessa cruellement au sein une semme qui avoit soin de la faisanderie: l'autre étoit presque noir. J'ai encore vu l'une & l'autre espèce de ces aigles à Genève, où on les nourrissoit dans des cages séparées; ils ont tous deux les jambes cou--vertes de plumes jusqu'à la naissance des doigts, & les plumes de leurs cuisses sont si longues & si touffues qu'on croiroit, en voyant ces oileaux d'un peu loin, qu'ils sont posés sur quelque petite émi-nence. On croit qu'ils sont de passage en Bugey; car on ne les y voit guère qu'au printemps & en automne.

le crystallin qui est sec & solide, a le brillant & l'éciat du diamant, l'œsophage se dilate en une large poche qui peut contenir une pinte de liqueur; l'estomac qui est au-dessous n'est pas, à beaucoup près, aussi grand que cette première poche, mais il est à peu près égulement souple & membraneux. Cet ciseau est gras, sur-tout en hiver, sa graisse est blanche, & sa chair, quoique dure & sibreuse, ne sent pas le sauvage comme celle des autres oiseaux de proje (f).

On trouve cette espece en Grèce (g), en France dans les montagnes du Bugey, en Allemagne dans les montagnes de Sileile (h), dans les forêts de Dantzic (i) & dans les monts Carpatiens (k), dans les Pyrénées (l) & dans les montagnes d'Irlande (m). On le trouve aussi dans

<sup>(</sup>f) Schwenckfeld, Ari. fel. pag. 216.

<sup>(</sup>g) Arithot. Hill come, lib. IX, cap. XXXII.

<sup>(</sup>h) Schwenckield, Avi. fil. pag. 114.

<sup>(</sup>i) Klein, Ores sines, pag. 40.

<sup>(</sup>A) Russynsky, Az 3. High, var. Pol. pag. 360.

<sup>(</sup>i) Barrère, Ornelial Class III, gen. 14, sp. 14

<sup>(</sup>m) Britisch Zeelegy, pag. 61,

l'Asie mineure & en Perte, car les anciens Perfes avoient, avant les Romains, pris l'aigle pour leur enfeigne de guerre; & c'étoit ce grand aigle, cet aigle doré, aquila fulva qui étoit dédié à Jupiter (n). On voit aussi par le témoignage des Voyageurs qu'on le trouve en Arabie (0), en Mauritanie & dans plusieurs autres provinces de l'Afrique & de l'Asie jusques en Tartarie, mais point en Sibérie ni dans le reste du nord de l'Asie. Il en est à peu près de même en Europe, car cette espèce, qui est par-tout assez rare, l'est moins dans nos contrées méridionales que dans les provinces tempérées, & on ne la trouve plus dans celles de notre nord au-delà du 55. me

<sup>(</sup>n) Fulvam aquilam Jovis nuntiam. Cicero. de Legibus, lib. II. — Grata Jovis fulvæ rostra videbis avis Ovid. lib. V. — Fulvusque tonantis armiger, Claudian.

<sup>(0)</sup> Majores (aquilæ) Ar bico nomine Nefir vocanur. Aquil is docent Afri vuipibus & lupis infidiare quiouscum prælium ineunt; verum edestæ aquilæ unguibus dorsum & capui rostro comprehendunt at aenibus mordere nequeant. Cecterum si animal dorsum volvat aquila non desistit donec vel interimat vel oculos illi essodiat. Léon A sr.partie 11, page 767.

#### 112 Histoire Naturelle

degré de latitude: aussi ne l'a-t-on pas retrouvé dans l'Amérique septentrionale, quoiqu'on y trouve l'aigle commun. Le grand aigle paroît donc être demeuré dans les pays tempérés & chauds de l'ancien continent comme tous les autres animaux auxquels le grand froid est contraire, & qui par cette raison n'ont pu

passer dans le nouveau.

L'aigle a plusieurs convenances physiques & morales avec le lion; la force, & par conféquent l'empire sur les autres oiseaux comme le lion sur les quadrupèdes; la magnanimité, ils dédaignent également les petits animaux & mépri-sent leurs insultes; ce n'est qu'après avoir été long-temps provoqué par les cris importuns de la corneille ou de la pie, que l'aigle se détermine à les punir de mort; d'ailleurs, il ne veut d'autre bien que celui qu'il conquiert, d'autre proie que celle qu'il prend lui-même; la tempérance, il ne mange presque jamais son gibier en entier, & il laisse comme le lion les débris & les restes aux autres animaux. Quelqu'affamé qu'il soit, il ne se jette jamais sur les cadavres. Il est

cure solitaire comme le lion, habitant d'un désert dont il défend l'entrée & l'ulage de la chasse à tous les autres oiseaux; car il est peut-être plus rare de voir deux paires d'aigles dans la même portion de montagne, que deux familles de lions dans la même partie de forêt; ils se tiennent assez Ioin les uns des autres pour que l'espace qu'ils se sont départi leur fournisse une ample subsistance; ils ne comptent la valeur & l'étendue de leur royaume que par le produit de la chasse. L'aigle a de plus les yeux étincelans & à peu près de la même couleur (p) que ceux du lion, les ongles de la même forme, l'haleine tout aussi forte, le cri également effrayant (q). Nés tous deux pour le combat & la proie, ils sont également

<sup>(</sup>p) Oculi charopi. Charopus color qui dilutam habes viriditatem igneo quodam fp'endore intermicantem; -qualem in leonum oculis conspicimus. Calepin. Diction,

<sup>(9)</sup> Nota. Nous avons comparé l'aigle au lion; & le vautour au tigre ; or, l'on fait que le lion a la tête & le cou couvert d'une belle crinière, & que le tigre les a, pour ainsi dire, nus en comparaison du lion ; il en est de même du vautour ; il a la tête & le cou dénués de plumes, tandis que l'aigle les a bien garnis & couverts de plumes,

### 114 Histoire Naturelle

ennemis de toute société, également férôces, également fiers & difficiles à réduire; on ne peut les apprivoiter qu'en les prenant tout petits. Ce n'est qu'avec beaucoup de patience & d'art qu'on peut dreffer à la chasse un jeune aigle de cette espèce; il devient même dangereux pour son maître dès qu'il a pris de la force & de l'âge. Nous voyons par le témoignage des Auteurs, qu'anciennement on s'en servoit en Orient pour la chasse du vol, mais aujourd'hui on l'a banni de nos fauconneries; il est trop lourd pour pouvoir, sans grande fatigue, le porter sur le poing; jamais assez privé, assez doux, assez sur pour ne pas saire craindre ses caprices ou ses momens de colère à son maître ; il a le bec & les ongles crochus & formidables; fa figure répond à son naturel : indépendamment de ses armes, il a le corps robuste & compacte, les jambes & les ailes trèsfortes, les os fermes; la chair dure, les plumes rudes (r), l'attitude fière & droite, les mouvemens brusques & le vol très-

<sup>(</sup>r) On prétend que les plumes de l'aigle sont fi rudes, que quand on les mêle avec des plumes d'autres oiseaux, elles les usent par le frottement,

rapide. C'est de tous les oiseaux celui qui s'élève le plus haut, & c'est par cette raison que les Anciens ont appelé l'aigle, l'oiseau céleste, & qu'ils le regardoient dans les augures comme le mes-fager de Jupiter. Il voit par excellence, mais il n'a que peu d'odorat en comparaifon du vautour., il ne chaffe donc qu'à vue; & lorsqu'il a saist sa proie il rabat son vol comme pour en éprouver le poids, & la pose à terre avant de l'emporter. Quoiqu'il ait l'aile très-forte, comme il a peu de souplesse dans les jambes, il a quelque peine à s'élever de terre, sur - tout lorsqu'il est chargé; il emporte aisément les oies, les grues; il enlève aussi les lièvres & même les peuts agneaux, les chevreaux; & lorsqu'il attaque les faons & les veaux, c'est pour se raffasier sur le lieu de leur sang & de leur chair, & en emporter ensuite les lambeaux dans son aire; c'est ainsi qu'on appelle son nid, qui est en effet tout plat & non pas creux comme celui de la plupart des autres oiseaux; il le place ordinairement entre deux rochers dans un lieu sec & inaccessible. On

#### 116 Histoire Naturelle

assure que le même nid sert à l'aigle pendant toute sa vie; c'est réellement un ouvrage assez considérable pour n'être fait qu'une fois, & assez solide pour durer long-temps; il est construit à peuprès comme un plancher avec des petites perches ou bâtons de cinq ou six pieds de longueur, appuyés par les deux bouts & traversés par des branches souples recouvertes de plusieurs lits de joncs & de bruyères; ce plancher ou ce nid est large de plusieurs pieds & assez ferme, non-seulement pour soutenir l'aigle, sa femelle & ses petits, mais pour supporter encore le poids d'une grande quantité de vivres: il n'est point couve t par le haut & n'est abrité que par l'avancement des parties supérieures du rocher, La femelle dépose ses œus dans le milieu de cette aire, elle n'en pond que deux ou trois qu'elle couve, dit - on, pendant trente jours; mais dans ces œufs il s'en trouve souvent d'inféconds. & il est rare de trouver trois aiglons dans un nid (f), ordinairement il n'y

<sup>(</sup>f) Un ami m'a affuré avoir trouvé en Auyergne un nid d'aigle, suspendu entre deux rochers,

en a qu'un ou deux. On prétend même que dès qu'ils deviennent un peu grands, la mère tue le plus foible ou le plus vorace de ses petits; la disette seule peut produire ce sentiment dénaturé, les père & mère n'ayant pas assez pour euxmêmes cherchent à réduire leur famille, & dès que les petits commencent à être assez forts pour voler & se pourvoir d'eux - mêmes, ils les chassent au loin sans leur permettre de jamais revenir.

Les aiglons n'ont pas les couleurs du plumage aussi fortes que quand ils sont adultes; ils sont d'abord blancs, ensuite d'un jaune pâle, & deviennent enfin

où il y avoit trois aiglons déjà forts. Ornish. de Salerne, page 4. Nota. M. Salerne ne rapporte ce fait que pour appuyer l'opinion qu'il a adoptée de M. Linnæus, que cet aigle produit quatre œufs; mais je ne trouve pas que M. Linnæus ait affirmé ce fait particulièrement, & ce n'est qu'en général qu'il a dit que les oiseaux de proie produisoient environ quatre œufs. Accipitres, nidus in aliis, eva circiter quatuor. Linn. Syft. nat. edit. x, tome 1, page 81. Il est donc très - probable que cet aigle d'Auvergne qui avoit produit trois aiglons, n'étoit pas de l'espèce du grand aigle, mais de celle du petit zigle ou du balbuzard, dont la ponte est en effet de trois ou quatre œufs,

d'un fauve assez vis. La vieillesse, ainsi que les trop grandes diettes, les maladies & la trop longue captivité les font blanchir. On affure qu'ils vivent plus d'un siècle, & l'on prétend que c'est moins encore de vieillesse qu'ils meurent, que de l'impossibilité de prendre de la nourriture; leur bec se recourbant si fort avec l'âge, qu'il leur devient inutile: cependant on a vu sur des aigles gardés dans les ménageries qu'ils aigui-sent leur bec, & que l'accroissement n'en étoit pas sensible pendant plusieurs années. On a aussi observé qu'on pouvoit les nourrir avec toute sorte de chair, même avec celle des autres aigles, & que faute de chair ils mangent très-bien du pain, des serpens, des lézards, &c. Lorsqu'ils ne sont point apprivoisés ils mordent cruellement les chats, les chiens, les hommes qui veulent les approcher. Ils jettent de temps en temps un cri aigu, fonore, perçant & lamentable, & d'un son soutenu. L'aigle boit trèsrarement & peut - être point du tout lorsqu'il est en liberté, parce que le sang de ses victimes sussit à sa sois. Ses



LE GRAND AIGLE



excrémens sont toujours mous & plus humides que ceux des autres oiseaux, même de ceux qui boivent fréquemment.

C'est à cette grande espèce qu'on doit rapporter le passage de Léon l'Africain que nous avons cité, & tous les autres témoignages des Voyageurs en Afrique & en Asie, qui s'accordent à dire que cet oiseau ensève non - seulement les agneaux, les chevreaux, les jeunes gazelles, mais qu'il attaque aussi, lorsqu'il est dressé, les renards & les loups (t).

(t) L'Empereur (du Thibet) a plusieurs aigles privées qui sont si âpres & si ardentes qu'elles arrêtent & prennent les lièvres, chevreuils, daims & renards; même il y en a d'aucunes de si grande hardiesse & témérité qu'elles osent bien assaillir & se ruer impétueusement sur le soup, auquel elles font tant de vexation & de molestation qu'il peut être pris plus facilement, Marc Paul, liv. 11, page 56.

# \*L'AIGLE

## COMMUN(a).

L'ESPÈCE de l'Aigle commun est moins pure, & la race en paroît moins noble que celle du grand aigle; elle est compotée de deux variétés, l'aigle brun (b)

80

- \* Veyez les planches enluminées, n.º 409.
- (a) En Grec, Α'επ'ς, Μελανάεπς; en Espagnot, Aquila conocida; en Allemand, Adler, Arn, Aar; en Suède, Orn; en Anglois, Eagie.
- (b) Voyez la planche enluminée de M. Edwards, tome 1, planche 1.— L'aigle. Brisson, Ornith. tom. I, p. 419.—Aquila fulva seu chrysauss caudâ annulo albo cinclâ. Ray, Synops. avi. pag. 6, n.° 2.—Chrysauss caudâ annulo albo cinclâ. Willulghby, Ornithol, pag. 28. Nota. Ces deux Auteurs Anglois ont donné mal-à propos l'épithète de fulva ou de chrysaus à cet aigle qui est brun noirâtre, & non pas jaune ou doré.—Aigle à queue blanche. Voyage de la baie de Hudson, tome 1, page 45.—Aigle à la queue blanche. Edwards, tome 1, page 7. Nota. Ces deux Auteurs n'auroient pas dû indiquer cet aigle par le caractère de la queue blanche; parce

& l'aigle noir (c): Aristote ne les a pas distinguées nommément, & il paroît les avoir réunies tous le nom de Mexarasms, aigle noir ou noirâtre (d), & il a eu railon de séparer cette espèce de la précédente, parce qu'elle en diffère; 1.º par la grandeur, l'aigle commun, noir ou brun, étant toujours plus petit que le grand aigle ; 2.° par les couleurs qui sont constantes dans le grand aigle,

parce que cela fait confusion avec le Pygargue, qui est le véritable aigle à queue blanche, ayant en effet la queue entièrement blanche, au lieu que l'aigle dont il s'agit ici ne l'a blanche qu'en partie. - Aigle. Mémoires pour servir à l'Histoire des animanx, tome III, rage So.

- (c) Voyez la planche enluminée de Frisch, numéro LXIX. L'aigle noir. Brisson, tome 1, page 434. — Voyez aussi la description de cet oiteau dans Schwenckfeld, page 218. — Aigle noir. Belon, Histoire des oiseaux, page 92.
- (d) Terium genus (aquilæ) colore nigricans unde nomen accepit, ut pulla & fulvia vocetur. Magnitudine minima (minor) sed viribus onnium prastanussima (præstantior) colit montes ac filvas & leporaria cognominatur. Una hac fatus suos alit atque educit : pernix, concinna, polita, apta, intrepida, strenna, liberalis, non invida est; modesta eriam nec perulans, quippe qua non clangat neque lippiat aut murmuret. Aristot. Hist. anim. lib. 1X, cap. XXXII.

Oiseaux, Tome I.

& varient comme l'on voit dans l'aigle commun; 3.° par la voix, le grand aigle poussant fréquemment un cri lamentable, au lieu que l'aigle commun, noir ou brun, ne crie que rarement; 4.° enfin par les habitudes naturelles, l'aigle commun nourrit tous ses petits dans son nid, les élève & les conduit ensuite dans leur jeunesse; au lieu que le grand aigle les chasse hors du nid, & les abandonne à eux-mêmes dès qu'ils sont en état de voler.

Il me paroît qu'il est aisé de prouver que l'aigle brun & l'aigle noir, que je réunis tous deux sous une même espèce, ne forment pas en esset deux espèces dissérentes; il sussit pour cela de les comparer ensemble, même par les caractères donnés par nos Nomenclateurs dans la vue de les séparer: ils sont tous deux à peu près de la même grandeur; ils sont de la même couleur brune, seu-lement plus ou moins soncée: tous deux ont peu de roux sur les parties supérieures de la tête ou du cou, & du blanc à l'origine des grandes plumes; les jambes & les pieds également couverts & garnis;

tous deux ont l'iris des yeux de couleur de noisette; la peau qui couvre la base du bec d'un jaune vif, le bec, couleur de come bleuâtre, les doigts jaunes & les ongles noirs; en sorte qu'il n'y a de diversité que dans les teintes & la distribution de la couleur des plumes, ce qui ne suffit pas à beaucoup près pour constituer deux espèces diverses, sur-tout lorsque le nombre des ressemblances excède aussi évidenment celui des différences : c'est donc sans aucun scrupule que j'ai réduit ces deux espèces à une seule, que j'ai appelée l'aigle commun, parce qu'en effet c'est de tous les aigles le moins rare. Aristote, comme je viens de le dire, a fait la même réduction sans l'indiquer; mais il me paroît que son traducteur, Théodore Gaza, l'avoit senti, car, il n'a pas traduit le mot Μελαγνάεπς par aquila nigra, mais par aquila nigricans, pulla fulvia, ce qui comprend les deux variétés de cette espèce qui toutes deux sont noirâtres, mais dont l'une est mêlée de plus de jaune que l'autre. Aristote, dont j'admire souvent l'exactitude, donne les noms & les surnoms des choses qu'il indique. Le surnom de cette espèce d'oiseau, dit - il, est λεπε λαγωφόνος, l'aigle aux lièvres; & en esset, quoique les autres aigles prennent aussi des lièvres, celui - ci en prend plus qu'aucun autre; c'est sa chasse habituelle, & la proie qu'il recherche de préférence: les Latins, avant Pline, ont appelé cet aigle Valeria, quasi valens viribus (e), à cause de sa force qui paroît être plus grande que celle des autres aigles relativement à leur grandeur.

L'espèce de l'aigle commun est plus nombreuse & plus répandue que celle du grand aigle; celui-ci ne se trouve que dans les pays chauds & tempérés de l'ancien continent: l'aigle commun, au contraire, présère les pays froids, & se trouve également dans les deux continens. On le voit en France (f), en Savoie,

<sup>(</sup>e) Melanaetos a grecis dicta, eademque Valeria. Plin. Hift. nat. 1 b. X, cap. 111.

<sup>(</sup>f) Dans les montagnes de Bugey, du Daux phiné & de l'Auvergne; voyez les notes ci-dessus,

en Suisse (g), en Allemagne (h), en Pologne (i) & en Écosse (k); on le retrouve en Amérique à la baie de Hudson (l).

- (g) Aquila alpina faxatilis. Gazoph. Rup. Besteritab. XVI.
- (h) Aquila nigra melanaetos, aquila pulla, fulva; valeria, leporaria...... Colit filvas & montes. Hiene apud nos (in Silefià) maxime apparet. Schwenckfeld, Avi. fil. pag. 218 & 219.— Voyéz aussi Klein, Ordo. avi. pag. 42.
  - (i) Rzaczynsky, Auct. Hift. nat. Pol. pag. 42.
  - (A) Sibbald. Scor. illustr. part. III, pag. 14.
- (1) Il y a en ce pays (c'est à-dire dans les terres voisines de la baie de Hudson), plusieurs autres oiseaux très - curieux quant à leurs forme & force: tel est, entr'autres, l'aigle à queue blanche qui est à peu près de la groffeur d'un coq d'inde; fa couronne est aplatie, & il a le cou court, l'estomac large, les cuisses fortes, & les ailes fort longues & larges à proportion du corps; elles sont noirâtres fur le derrière, mais plus claires aux côtés: l'estomac est marqué de blanc, les plumes des ailes sont noires; la queue étant sermée est blanche en haut & en bas, à l'exception des pointes même des plumes qui font noires ou brunes : les cuisses sont couvertes de plumes brunes-noirâtres, par lesquelles on voit en certains endroits un duvet blanc : les jambes sont couvertes jusqu'aux pieds d'un duvet brun un peu rougeâtre; chaque pied a quatre doigts gros & forts, dont trois yout en avant & un en

F iij

#### 126 Histoire Naturelle, &c.

arrière; ils sont couverts d'écailles jaunes, & garnis d'ongles extrêmement forts & pointus qui sont d'un beau noir !tissant. Voyage de la baie de Hudson, par Ellis, Paris, 1749, in-12, tome 1, pages 54 & ss, avec une bonne figure. Nota. On voit bien clairement, par ectte description, que cet oiseau est l'aigle brun commun & non pas le pygarque, & que par conséquent l'Auteur ne devoit pas l'appeler aigle à queue Llanche: au reste, je nouve que presque tous les Naturalistes Anglois sont tombés dans cette petite méprife, en prenant pour principal caractère de cet aigle la blancheur de la queue. Ray & Willulghby l'ont appelé aquila fulva chryfaios cauda annullo albo cinela. Ray, Synopf. avi. pag. 6. Wilhulghby, Ornichel. pag. 28; & ils ont été suivis par les Auteurs de la Zoologie Britannique, qui indiquent cet aigle par ce même caractère (Ringtail Eogle), tandis qu'il n'est ni jaune ( fulrus ), ni doré (chrysatos ), & que le caractère de la queue blanche appartient au pygargue bien plus légitimement & plus anciennement, & dès le temps d'Aristote.



#### LF.

### PETIT AIGLE (a).

L'A troisième espèce est l'Aigle tacheté, que j'appelle petit aigle (b), & dont Aristote donne une notion exacte en disant (c), que c'est un oiseau plaintis dont le plumage est tacheté, & qui est

- (a) En Grec, Πλάγγες, Κλάγγες, Μόρφιος, en Latin, Aquila næria; en Allemand, Stein alder; Gaufe aar; en Anglois, Roughfooted Eagle.
- (b) Voyez les planches enluminées de Frisch; planche LXXI. L'aigle tacheté. Brisson, tone 1; page 426. Morphno Congener. Aldrovand. Avi. ton. 1, pag. 214. Nota. Cet Auteur, & après lui Jonston, Wilhulghby, Ray & Charleton ont donné à cet oiseau la dénomination de Morphno Congener; & il me paroît que c'est mal-à-propos, puisque ce même oiseau est le vrai Morphnos des Grecs.
- (c) Alterum genus (aquilæ) magnitudine secundum viribus; planga aut clanga nomine, saltus & convalles & lacus incolere solitum, cognomine anataria & morphna a macula pennæ quasi næviam dixeris: cujus Homerus etiam meminit in exitu Priami. Aristot, Historim, lib, IX, cap. xxxII.

F iiij

#### 128 Histoire Naturelle

plus petit & moins fort que les autres vigles; & en effet, il n'a pas deux pieds & demi de longueur de corps, depuis le bout du bec jusqu'à l'extrémité des pieds, & fes ailes sont encore plus courtes à proportion, car, elles n'ont guère que quatre pieds d'envergure : on l'a appelé aquila planga, aquila clanga, aigle plaintif, aigle criard; & ces noms ont été bien appliqués, car il pousse continuellement des plaintes ou des cris lamentables; on l'a furnommé anataria, parce qu'il attaque les canards de préférence; & morphna, parce que son plumage qui est d'un brun obscur est marqueté sur les jambes & sous les ailes de plusieurs taches blanches, & qu'il a aussi sur la gorge une grande zone blanchâtre : c'est de tous les aigles celui qui s'apprivoise le plus aisément (d); il est

<sup>(</sup>d) Ultra tres annos mihi familiaris, hac aquila clanga. Quoties veniam dederam, mensa in pl. res horas insidebat mihi a sinistra, observans motum manus dextrae litteras perantis; permulcens aliquando suo capite miram meam si titillaham sub mento, tintianabat claravoce: familiaris suit aliis avibus in horto in specie lavis, non nist recenti carni bovina assuefacta, Klein; Ordo, avi, pag. 41 & 423

plus foible, moins fier & moins courageux que les autres; c'est celui que les Arabes ont appelé zimiech (e), pour le distinguer du grand aigle qu'ils appellent zumach. La grue est sa plus forte proie; car il ne prend ordinairement que des canards, d'autres moindres oifeaux & des rats (f). L'espèce, quoique peu nombreuse en chaque lieu, est répandue par-tout, tant en Europe (g) qu'en Asie (h), en Asrique où

- (e) Il y a de deux espèces d'aigles, l'une est absolument appelée zummach; l'autre est nommée zemiech.... L'aigle zummach prend le lièvre, le renard, la gazelle; l'aigle zemiech prend la grue & oiseaux plus moindres. Fanconnerie de Guillaume Tardif, liv. II, cap. II.
- (f) Mures ut gratum cibum devorare solet; eviculas etiam, anates & columbas venatur. Schwenckfeld; Avi. sil. pag. 220.
- (g) On trouve ce petit aigle aux environs de Dantzic: on le trouve aussi, quoique rarement, dans les montagnes de Silésie. Voyez Schwenchfeld, page 220.
- (h) On le trouve en Grèce, puisqu'Aristote en sait mention: en Perse, comme on le voit par le témoignage de Chardin; & en Arabie où il porte le nom de zimech, ou aigle foible.

on la trouve jusqu'au cap de Bonneespérance (i) dans ce continent; mais il ne paroît pas qu'elle soit en Amérique: car, après avoir comparé les indications des Voyageurs, j'ai présumé que l'oiseau qu'ils appellent l'aigle de l'Orénoque, qui a quelque rapport avec celui-ci par la variété de son plumage, est néanmoins un oiseau d'espèce différente: si ce petit aigle qui est heaucoup plus docile, plus aisé à apprivoiser que les deux autres, & qui est aussi moins lourd sur le poing, & moins dangereux pour son maître, se sût trouvé également courageux, on n'auroit pas manqué de s'en servir pour la chasse, mais il est aussi lâche que plaintif & criard. Un épervier bien dressé suffit pour le vaincre & l'abattre (k): d'ailleurs on voit

<sup>(</sup>i) On le trouve au cap de Bonne - espérance-, car il me paroit que c'est le même aigle que Kolbe appelle aigle canardière, qui se jette principalement sur les canards. Kolbe, partie III, page 139.

<sup>(</sup>A) C'est à cette espèce d'aigle lâche qu'il saut rapporter le passage suivant. « Il y a aussi des aigles » dans les montagnes voisines de Tauris (en Perse); ¿ j'en ai vu vendre un cinq sous par des paysaus,

par les témoignages de nos Auteurs de fauconnerie, qu'on n'a jamais dressé, du moins en France, que les deux premières espèces d'aigles, savoir le grandaigle ou aigle fauve, & l'aigle brun ou noirâtre, qui est l'aigle commun. Pour les instruire, il faut les prendre jeunes; car un aigle adulte est non-seulement indocile, mais indomptable; il faut les nourrir avec la chair du gibier qu'on veut leur faire chasser. Leur éducation exige des soins encore plus assidus que celle des autres oiseaux de sauconnerie; nous donnerons le précis de cet art à l'article du faucon. Je rapporterai seulement ici quelques particularités que l'on a observées sur les aigles, tant dans

I W

Ieur état de liberté que dans celui de

captivité.

La femelle qui dans l'aigle, comme dans toutes les autres espèces d'oiseaux de proie, est plus grande que le mâle, & semble être aussi dans l'état de liberté plus hardie, plus courageuse & plus fine, ne paroît pas conserver ces dernières qualités dans l'état de captivité. On présère d'élever des mâles pour la chasse; & l'on remarque qu'au printemps, lorsque commence la saison des amours, ils cherchent à s'enfuir pour trouver une femelle; en sorte que si l'on veut les exercer à la chasse dans cette saison, on risque de les perdre à moins qu'on ne prenne la précaution d'éteindre leurs desirs en les purgeant assez violemment : on a aussi observé que quand l'aigle en parțant du poing vole contre terre, & s'élève ensuite en ligne droite, c'est signe qu'il médite sa fuite; il faut alors le rappeler promptement en lui jetant son past; mais s'il vole en tournoyant au - dessus de son maître, sans se trop éloigner, c'est signe

d'attachement & qu'il ne fuira point. On a encore remarqué que l'aigle dressé à la chasse, se jette souvent sur les autours & autres moindres oiseaux de proie, ce qui ne lui arrive pas lorsqu'il ne suit que son instinct; car alors il ne les attaque pas comme proie, mais seulement pour leur en disputer ou enlever une autre.

Dans l'état de Nature, l'aigle ne chasse seul que dans le temps où la femelle ne peut quitter ses œufs ou ses petits; comme c'est la saison où le gibier commence à devenir abondant par le retour des oiseaux, il pourvoit aisément à sa propre subsistance & à celle de sa femelle; mais dans tous les autres temps de l'année le mâle & la femelle paroissent s'entendre pour la chasse; on les voit presque toujours ensemble ou du moins à peu de distance l'un de l'autre. Les habitans des montagnes, qui sont à portée de les observer, prétendent que l'un des deux bat les buissons, tandis que l'autre se tient sur quelque arbre ou sur quesque rocher pour saisir le gibier au passage: ils s'élèvent souvent à une hauteur si grande qu'on les perd

### 134 Histoire Naturelle

de vue, & malgré ce grand éloignement leur voix se fait encore entendre très-distinctement, & leur cri ressemble alors à l'aboiement d'un petit chien. Malgré sa grande voracité, l'aigle peut se passer long-temps de nourriture, sur-tout dans l'état de captivité lorsqu'il ne sait point d'exercice. J'ai été informé par un homme digne de soi, qu'un de ces oiseaux de l'espèce commune, pris dans un piége à renard, avoit passé cinq semaines entières sans aucun aliment, & n'avoit paru affoibli que dans les huit derniers jours, au bout desquels on le tua pour ne pas le laisser languir plus long-temps.

Quoique les aigles en général aiment les lieux déferts & les montagnes, il est rare d'en trouver dans celles des prefqu'îles étroites, ni dans les îles qui ne font pas d'une grande étendue; ils habitent la terre ferme dans les deux continens, parce qu'ordinairement les îles font moins peuplées d'animaux. Les Anciens avoient remarqué qu'on n'avoit jamais vu d'aigles dans l'île de Rhodes, ils regardèrent comme un prodige, que

dans le temps où l'Empereur Tibère se trouva dans cette île, un aigle vint se poser sur le toit de la maison où il étoit logé. Les aigles ne font en esset que passer dans les îles sans s'y habituer, sans y faire leur ponte; & lorsque les Voyageurs ont parsé d'aigles dont on trouve les nids sur le bord des eaux & dans les îles, ce ne sont pas les aigles dont nous venons de parser, mais les balbuzards & les orfraies qu'on appelle communément aigles de mer, qui sont des oiseaux d'un naturel dissérent, & qui vivent plutôt de poisson que de gibier.

C'est ici le lieu de rapporter les obfervations anatomiques que l'on a faites sur les parties intérieures des aigles, & je ne peux les puiser dans une meilleure source que dans les Mémoires de M.<sup>15</sup> de l'Académie des Sciences, qui ont disséqué deux aigles, l'un mâle & l'autre semelle de l'espèce commune (1). A près

<sup>(!)</sup> Nora. Que quoique M. s de l'Académie aient pensé que ces deux aigles qu'ils ont décrits & disséqués étoient de l'espèce du grand aigle (chrysatos), il est aisé de reconnoître par leur propre description

### 136 Histoire Naturelle

avoir remarqué que les yeux étoient fort enfoncés, qu'ils avoient une couleur isabelle avec l'éclat d'une topaze, que la cornée s'élevoit avec une grande convexité, que la conjonctive étoit d'un rouge fort vif, les paupières très - grandes, chacune étant capable de couvrir l'œil entier; ils ont obtervé fur les parties intérieures, que la langue étoit cartilagineuse par le bout & charnue par le milieu; que le larynx étoit carré & non pas en pointe, comme il l'est à la plupart des oiseaux qui ont le bec droit; que l'æsophage qui étoit fort large, s'élar-gissoit encore davantage au-dessous pour former le ventricule ou estomac; que cet estomac n'étoit point un gésser dur, qu'il étoit souple & membraneux comme l'œsophage, & qu'il étoit seulement plus épais par le fond; que ces deux cavités, tant du bas de l'œtophage que du ventricule, étoient fort amples & proportionnées à la voracité de l'animal; que les intestins étoient petits comme dans

& en comparant leurs indications avec les minnes; que ces deux aigles n'étoient pas de la grande espèce, mais de l'espèce moyenne ou commune,

les autres animaux qui se nourrissent de chair; qu'il n'y avoit point de cacum dans le mâle, mais que la femelle en avoit deux assez amples & de plus de deux pouces de longueur; que le foie étoit grand & d'un rouge fort vif, ayant le lobe gauche plus grand que le droit; que la vésicule du fiel étoit grande, & de la grosseur d'une grosse châtaigne ou marron; que les reins étoient petits à proportion, & en comparaison de ceux des autres oiseaux; que les testicules du mâle n'étoient que de la groffeur d'un pois & de couleur de chair tirant sur le jaune, & que l'ovaire & le conduit de l'ovaire dans la femelle étoient comme dans les autres oiseaux (m).

(m) Mémoires pour servir à l'Histoire des anis maux, partie II, article de l'aigle.



#### LE

## PYGARGUE (a).

L'ESPÈCE du Pygargue \* me paroît être composée de trois variétés; savoir, le grand Pygargue (b), le petit Pygargue (c) & le Pygargue à tête blanche (d). Les deux premiers ne diffèrent guère que par la grandeur, & le dernier ne diffère presqu'en rien du premier, la

- (a) En Grec, Πύραορος; en Latin, Aquila albicila, hinularia.
  - \* Voyez les planches enluminées, n.º 411.
- (b) Aquila albicilla. L'aigle à queue blanche; Brisson, some I, page 427. Fygargus seu albicilla, quibussam hinularia. Willulghby, Ornishel. pag. 31. La grande bondrée blanche. Ornishol. de Salerne, page 8.
- (c) Voyez la planche ensuminée de Frisch; planche LXX. Le petit aigle à queue blanche, Brisson, tome I, page 429.
- (d) Voyez la planche enluminée de Catesby; tome 1, page 1, planche 1. L'aigle à tête blanche. Brisson, tome 1, page 4222

grandeur étant la même, & n'y ayant d'autre différence qu'un peu plus de blanc sur la tête & le cou. Aristote ne fait mention que de l'espèce (e), & ne dit rien des variétés; ce n'est même que du grand pygargue qu'il a entendu parler, puisqu'il lui donne pour surnom le mot hinularia, qui indique que cet oiseau fait sa proie des faons (hinulos), c'està-dire des jeunes cerfs, des daims & chevreuils; attribut qui ne peut convenir au petit pygargue, trop foible pour attaquer d'aussi grands animaux.

Les différences entre les pygargues & les aigles sont, 1.º la nudité des jambes; les aigles les ont couvertes jusqu'au talon, les pygargues les ont nues dans toute la partie inférieure; 2.º la couleur du bec, les aigles l'ont d'un noir bleuâtre, & les pygargues l'ont jaune ou blanc; 3.° la blancheur

<sup>(</sup>e) Aquilarum plura sunt genera. Unam quod pygargus ab albicanie caudâ dicitur, ac si albicillam nomines. Gaudet hac planis & lucis & oppidis. Hinularia a nonnullis vocata cognomine est. Montes etiam Sylvasque suis freta viribus petit; reliqua genera raro plana & lucos adeunt. Aristot. Hist. anim. lib. IX cap. XXXII.

de la queue qui a fait donner aux pygargues le nom d'aigles à queue blanche, parce qu'il a en effet la queue blanche en dessus & en dessous dans toute son étendue: ils diffèrent encore des aigles par quelques habitudes naturelles, ils n'habitent pas les lieux déserts ni les hautes montagnes; les pygargues se tiennent plutôt à portée des plaines & des bois qui ne sont pas éloignés des lieux habités. Il paroît que le pygargue, comme l'aigle commun, affecte les climats froids de préférence : on le trouve dans toutes les provinces du nord de l'Europe (f). Le grand pygargue est à peu près de la même grosseur & de la même force, si même il n'est pas plus fort que l'aigle commun: il est au moins plus carnassier, plus féroce & moins attaché à ses petits; car il ne les nourrit pas long - temps; il les chasse hors du nid avant même qu'ils soient en état de se pourvoir, & l'on prétend

<sup>(</sup>f) M. Linnæus dit que cet oiseau se trouve dans toutes les forêts de la Suède.... qu'il est de la grandeur d'une oie, & que la semelle est plus blanchâtre que le mâle.

que sans le secours de l'orfraie (g), qui les prend alors sous sa protection, la plupart périroient: il produit ordinairement deux ou trois petits, & fait fon nid sur de gros arbres. On trouve la description d'un de ces nids dans Willulghby, & dans plusieurs autres Auteurs qui l'ont traduit ou copié ; c'est une aire ou un plancher tout plat, comme celui du grand aigle, qui n'est abrité dans le dessus que par le feuillage des arbres, & qui est composé de petites perches & de branches, qui soutiennent plusieurs lits alternatifs de bruyères & d'autres herbes : ce sentiment contre Nature, qui porte ces oiseaux à chasser leurs petits avant qu'ils puissent se procurer aisément leur subsistance, & qui est commun à l'espèce du pygargue,

& à celles du grand aigle & du petit aigle tacheté, indique que ces trois espèces sont plus voraces & plus paresleutes à la chasse, que celle de l'aigle commun qui soigne & nourrit large-ment ses petits, les conduit ensuite, les instruit à chasser, & ne les oblige à s'éloigner que quand ils sont assez forts pour se passer de tous secours : d'ailleurs le naturel des petits tient de celui de leurs parens ; les aiglons de l'espèce commune sont doux & assez tranquilles; au lieu que ceux du grand aigle & du pygargue, dès qu'ils sont un peu grands, ne cessent de se battre & de se disputer la nourriture & la place dans le nid; en sorte que souvent le père & la mère en tuent quelqu'un pour terminer le débat : on peut encore ajouter que comme le grand aigle & le pygargue ne chassent ordinairement que de gros animaux, ils se rassassent souvent sur le lieu, sans pouvoir les emporter; que par conséquent les proies qu'ils enlèvent font moins fréquentes, & que ne gardant point de chair corrompue dans leur nid ils sont souvent au dépourvu;

au lieu que l'aigle commun qui tous les jours prend des lièvres & des oiseaux, fournit plus aisément & plus abondamment la subsissance nécessaire à ses petits. On a aussi remarqué, sur-tout dans l'espèce des pygargues, qui fréquentent de près les lieux habités, qu'ils ne chassent que pendant quelques heures dans le milieu du jour, & qu'ils se reposent le matin, le soir & la nuit; au lieu que l'aigle commun (aquila valeria) est en esset plus valeureux, plus diligent & plus infatigable.



#### LE

# BALBUZARD (a).

Voyez la planche II de ce volume.

LE Balbuzard \* est l'oiseau que nos Nomenclateurs appellent Aigle de mer, (b) & que nous appelons en Bourgogne Craupêcherot, mot qui signific corbeau - pêcheur. Crau ou craw est le cri du corbeau; c'est aussi son nom dans quelques langues, & particusièrement en Anglois, & ce mot est resté en Bourgogne parmi les paysans, comme quantité d'autres termes anglois

<sup>(</sup>a) En Grec, Α'λιάετος, en Latin, Aquila marina; en Italien, Anguila piombina; en Allemand, Fisch-adler ou Fisch-ahr; en Polonois, Orzelmarsky; en Anglois, Balbuzard; en Bourgogne, Craupêcherot.

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, n.º 414.

<sup>(</sup>b) Voyez la planche enluminée A 1 de la Zeologie Britannique... L'aigle de mer. Brisson, 2011 e 1, page 440, pl. XXXIV. — Balbuzardus anglorum. Willulghby, Ornichol, pag. 37.

que j'ai remarqués dans leur patois, qui ne peuvent venir que du féjour des Anglois dans cette province, fous les règnes de Charles V, Charles VI, &c. Gesner, qui le premier a dit que cet oiseau étoit appelé crospescherot par les Bourguignons, a mal écrit ce nom faute d'entendre le jargon de Bourgogne; le vrai mot est crau & non pas cros, & la prononciation n'est ni cros, ni crau, mais craw, ou simplement crâ avec un â fort ouvert.

à tout considérer, on doit dire que cet oiseau n'est pas un aigle, quoiqu'il ressemble plus aux aigles qu'aux autres oiseaux de proie. D'abord il est bien plus petit (c), il n'a ni le port, ni la figure, ni

<sup>(</sup>c) Nota. Qu'il y a une différence plus grande encore que dans les aigles entre la femelle & le mâle balbuzard: celui que M. Briffon a décrit, & qui sans doute étoit mâle, n'avoit qu'un pied sept pouces de longueur jusqu'aux ongles, & cinq pieds trôis pouces de vol; & un autre que l'on m'a apporté n'avoit qu'un pied neuf pouces de longueur de corps, & cinq pieds sept pouces de vol: au lieu que la semelle décrite par M. s de l'Académie des Sciences, sous le nom d'haliærus, à l'article de l'aigle que nous avons cité, avoit deux pieds neuf

le vol de l'aigle. Ses habitudes naturelles sont aussi très-différentes, ainsi que sesappétits, ne vivant guère que de poisson qu'il prend dans l'eau, même à quelques pieds de profondeur (d); & ce qui prouve

pouces de longueur de corps, y compris la queue; ce qui fait au moins deux pieds de longueur pour le corps seul, & sept pieds & demi de vol; cette différence est si grande qu'on pourroit douter que cet oiseau décrit par M.rs de l'Académie sût le balbuzard ou craupêcheret, si l'on n'en étoit assuré par les autres indications.

(d) No:a. Malgré toutes ces différences, Ariftote a mis le balbuzard au nombre des aigles, & voici ce qu'il en dit : Quintum (aquilæ) genus est quod halians, hoc est marina vocatur, cervice magna F crassa, alis curvantibus, cauda lata; moratur hæc in littoribus & oris. Accidit huit sapius ut cum ferre quod caperit nequeat in gurgitem demergatur. Aristot. Hift. anim. lib. IX, cap. XXXII. Mais il faut observer que les Grecs comprenoient tous les oiseaux de proie qui volent de jour sous les noms génériques de aëtos, gyps & hierax, c'est-à-dire, aquila, vultur & accipiter; aigle, vautour & épervier, & que dans ces trois genres ils en distinguoient peu par des noms spécifiques; & c'est sans doute par cette raison qu'Aristote a mis le balbuzard au nombre des aigles. Je ne conçois pas pourquoi M. Ray, qui d'ailleurs est un écrivain savant & exact, assure que l'haliatus & l'ossifraga ne sont que le même oiseau, puisqu'Aristote les distingue si nettement tous deux & qu'il en traite dans deux chapitres

que le poisson est en effet sa nourriture la plus ordinaire, c'est que sa chair en a une très-forte odeur. J'ai vu quelquefois cet oiseau demeurer pendant plus d'une heure perché sur un arbre à portée d'un étang jusqu'à ce qu'il aperçût un gros poisson sur lequel il put sondre & l'emporter ensuite dans ses serres. Il a les jambes nues & ordinairement de couleur bleuâtre; cependant il 'y' en a quelques-uns qui ont les jambes & les pieds jaunâtres, les ongles noirs trèsgrands & très-aigus, les pieds & les doigts si roides, qu'onne peutles fléchir; le ventre tout blanc, la queue large & la tête grosse & épaisse. Il dissère donc des aigles en ce qu'il a les pieds & le bas

féparés; la seule raison que Ray donne de son opinion, c'est que le balbuzard étant trop petit pour être mis au nombre des aigles, il n'est pas l'hailiatus; mais il n'a pas sait attention que le morphnus ou petit aigle auquel on peut saire le même responche, a cependant été compté parmi les aigles comme l'haliatus, par Aristote; & qu'il n'est pas possible que l'haliatus soit l'offisaga, puisqu'il en assigne toutes les différences. Je fais cette remarque, parce que cette erreur de Ray a été adoptée & répétée par plusieurs Auteurs, & sur-tout par les Anglois,

des jambes de dorrière dégarnis de plumes, & que l'ongle de derrière est le plus court, tandis que dans les aigles cet ongle de derrière est le plus long de tous; il dissère encore en ce qu'il a le bec plus noir que les aigles, & que les pieds, les doigts, & la peau qui recouvre la base du bec, sont ordinairement bleus, au lieu que dans les aigles toutes ces parties sont jaunes. Au reste, il n'a pas des demi-membranes entre les doigts du pied gauche comme le dit M. Linnæus (e), car les doigts des deux pieds sont également séparés & dénués de membranes. C'est une erreur populaire que cet oiseau nage avec un pied; tandis qu'il prend le poisson avec l'autre, & c'est cette erreur populaire qui a produit la méprise de M. Linnæus. Auparavant M. Klein a dit la même chose de l'orfraie ou grand aigle de mer, & il s'est également trompé, car ni l'un ni l'autre de ces oiseaux n'a de membranes entre aucun doigt du pied

<sup>(</sup>e) Haliætus..... Viclitat piscibus, majoribus anatibus, pes smister subpalmatus. Linn. Syst. nat, edit. x, tome 1, page 9 !.

gauche. La fource commune de ces erreurs est dans Albert le grand, qui a écrit que cet oiseau avoit l'un des pieds pareil à celui d'un épervier, & l'autre lemblable à celui d'une oie, ce qui est non-seulement faux, mais absurde & contre toute analogie; en sorte qu'on ne peut qu'être étonné de voir que Geiner, Aldrovande, Klein & Linnæus, au lieu de s'élever contre cette fausseté l'aient accréditée, & qu'Aldrovande nous dise froidement que cela n'est pas contre toute vraisemblance, puisque je sais, ajoute-t-il très-posttivement, qu'il y a des poules d'eau moitié palmipèdes & moitié fissipèdes, ce qui est encore un autre fait tout aussi faux que le premier.

Au reste, je ne suis pas surpris qu'Aristote ait appelé cet oiseau haliatos, aigle de mer; mais je suis encore étonné que tous les Naturalistes anciens & modernes, aient copié cette dénomination sans scrupule, & j'ose dire sans réstexion; car l'haliatus ou balbuzard ne fréquente pas de présérence les côtes de la mer; on le trouve plus souvent dans les terres.

méditerranées voisines des rivières, des étangs & des autres eaux douces; il est peut être plus commun en Bourgogne, qui est au centre de la France, que sur aucune de nos côtes maritimes. Comme la Grèce est un pays où il n'y a pas beaucoup d'eaux douces, & que les terres en sont traversées & environnées par la mer à d'assez petites distances, Aristote a observé dans son pays que ces oiseaux pêcheurs cherchoient leur proie sur les rivages de la mer, & par cette raison il les a nommés aigles de mer; mais s'il eût habité le milieu de la France ou de l'Allemagne (f), la Suisse (g) & les autres pays éloignés

<sup>(</sup>f) Hanc aquilam (haliætum) nuper accepi a nobili Dom. Nicolas Zedlitz in schildau quam servitor vius bombardus globulo, dum in Bobero pisces venaretur interfecerat. Miræ pinguedinis avis quæ tota piscium, oderem spirabat... non solum circa mare moratum verum etian ad slumina & slagna Silesiæ nostræ degit & arboribus insidens piscibus insidiatur. Schwencksteld, Avi. Sil. pag. 217.

<sup>(</sup>g) Gesner dit que cet oiseau se trouve en Suisse en plusseurs endroits, & qu'il fait son nid dans certains rochers près des eaux ou dans des vallées prosondes: il ajoute qu'on peut l'apprivoiser & s'en servir dans la fauconnerie.

de la mer où ils sont très-communs, il les eût plutôt appelés aigles des eaux douces. Je fais cette remarque afin de faire sentir que j'ai eu d'autant plus de raison de ne pas adopter cette dénomination aigle de mer, & d'y substituer le nom spécifique balbuzard, qui empêchera qu'on ne le confonde avec les aigles (h). Aristote assure que cet oiseau a la vue très-perçante (i); il force, dit-il, ses petits à regarder le soleil, & il tue ceux dont les yeux ne peuvent en supporter l'éclat; ce fait que je n'ai pu vérifier, me paroît disficile à croire, quoiqu'il ait été rapporté, ou plutôt répété par plusieurs autres auteurs, &

<sup>(</sup>h) M. Salerne a fait une méprife en disan que l'oiseau appelé en Bourgogne Craupêcheror est l'ossissague ou le grand aigle de mer; c'est a contraire celui qu'il appelle le faucon de marcis qui est le craupêcherot. Voyez l'Ornithologie de M. Salerne; in-4.º Paris, 1767, pages 6 & 7, & corrigez cette erreur.

<sup>(</sup>i) At vero marina illa (aquila) clarissuna oculorum acie est ac pullos a thuc implumes cogit adversos intueri solem, percurit eum qui reniset & vertit ad solem; tum cujus oculi lacrymarint hunc occidit, reliquum educat. Arist. Hist, anim, lib. IX, cap. XXXIV. Giiij

qu'on l'ait même généralisé en l'attribuant à tous les aigles qui contraignent, dit-on, leurs petits à regarder fixement le soleil; cette observation me paroît bien difficile à faire, & d'ailleurs il me temble qu'Aristote, sur le témoignage duquel seul le fait est fondé, n'étoit pas trop bien informé au sujet des petits de cet oiseau; il dit qu'il n'en élève que deux, & qu'il tue celui qui ne peut regarder le folcil. Or nous sommes assurés qu'il pond souvent quatre œufs & rarement moins de trois; que de plus il élève tous ses petits. Au lieu d'habiter les rochers escarpés & les hautes montagnes comme les aigles, il se tient plus volontiers dans les terres basses & marécageuses, à portée des étangs & des lacs poissonneux; & il me paroît encore que c'est à l'orfraie ou ossifrage, & non pas au balbuzard ou haliætus qu'il faut attribuer ce que dit Aristote de sa chasse aux oiseaux de mer (k), car le balbuzard pêche bien plus qu'il ne chasse, & je

<sup>(</sup>k) Vagatur hæc (aquila) per mare, littora, unde nomen accepit. Vivique avium marinarum venatu. Aggreditur fingulas, Aristot, lib. IX, cap. XXXIV,

n'ai pas ouï dire qu'il s'éloignât du rivage à la pourfuite des mouettes ou des autres oileaux de mer; il paroît au contraire qu'il ne vit que de poisson. Ceux qui ont ouvert le corps de cet oiseau n'ont trouvé que du poisson dans son estomac, & sa chair qui, comme je l'ai dit, a une très-forte odeur de poisson, est un indice certain qu'il en fait au moins sa nourriture habituelle; il est ordinairement très-gras, & il peut, comme les aigles, se passer d'alimens pendant plusieurs jours sans en être incommodé ni paroître affoibli (1). Il est aussi moins fier ou moins féroce que l'aigle ou le pygargue; & l'on prétend qu'on peut assez aisément le dresser pour la pêche, comme l'on dresse les autres oiseaux pour la chaffe.

Après avoir comparé les témoignages des Auteurs, il m'a paru que l'espèce

<sup>(1)</sup> Captus aliquamdo haliætus a doctissimo quodam medico, moribus satis placidus visus suit ac tractabilis to fumis patientissimus. Vixit dies septem absque omne cibo to quidem in alta quiete... Carnem oblatam recusav t, pisses sine dubio voraturus, si exhibitæ suissent, cum cento constaret eum hisce vivere, Aldrov. Ornitholotom. 1, lib. 11, pag. 1952

du balbuzard, est l'une des plus nombreuses des grands oiseaux de proie, & qu'elle est répandue affez généralement en Europe, du nord au midi, depuis la Suède jusqu'en Grèce, & que même on la retrouve dans des pays plus chauds comme en Égypte & jusqu'en Nigritie (m).

J'ai dit dans une des notes de cet article, que M. s de l'Académie des Sciences, avoient décrit un balbuzard ou haliætus femelle (n), & qu'ils lui avoient trouvé deux pieds neuf pouces, depuis l'extrémité du bec jusqu'à celle de la queue; & sept pieds & demi de vol ou d'envergure, tandis que les autres

<sup>(</sup>m) Il me paroît que c'est au balbuzard qu'on doit rapporter le passage suivant: « on nous sit » remarquer quantité d'oiseaux en Nigritie, entre » autres des aigles de deux sortes, dont l'une vit » de proie de terre, & l'autre de poisson; nous » appelons celle - ci nonnette, parce qu'elle a le » plumage de couleur de l'habit d'une carmelite » avec son scapulaire blanc. Leur vue surpasse en clarté celle de l'homme ». Relation de la Nigritie, par Gaby. Paris, 1689.

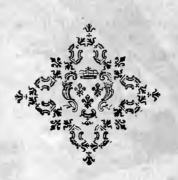
<sup>(</sup>n) Mémoires pour servir à l'Histoire des anis

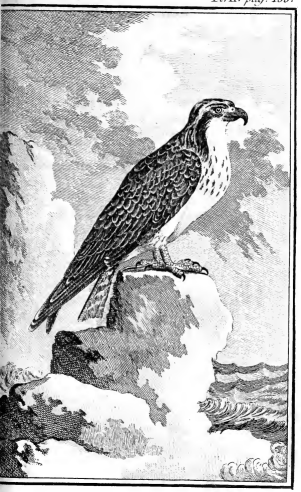
Naturalistes, ne donnent au balbuzard. que deux pieds de longueur de corps jusqu'au bout de la queue, & cinq pieds & demi de vol; cette grande différence pourroit faire croire que ce n'est pas le balbuzard, mais un oiseau plus grand que M. s de l'Académie ont décrit : néanmoins, après avoir comparé leur description avec la nôtre, on ne peut guère en douter: car de tous les oiseaux de ce genre, le balbuzard est le seul qui puisse être mis avec les aigles; le feul qui ait le bas des jambes & les pieds bleus, le bec tout noir, les jambes longues & les pieds petits à proportion du corps: je pense donc, avec M. 15 de l'Académie, que leur oiseau est le vrai haliætus d'Aristote, c'est - à - dire notre balbuzard, & que c'étoit une des plus grandès femelles de cette espèce qu'ils ont décrite & disséquée.

Les parties intérieures du balbuzard, diffèrent peu de celles des aigles. M. de l'Académie n'ont remarqué de différences confidérables que dans le foie qui est bien plus petit dans le balbuzard; dans les deux cacum de la femelle qui

### 156 Histoire Naturelle, &c.

font aussi moins grands; dans la position de la rate qui est immédiatement adhérente au côté droit de l'estomac dans l'aigle; au lieu que dans le balbuzard, elle étoit située sous le lobe droit du foie; dans la grandeur des reins, le balbuzard les ayant à peu près comme les autres oiseaux, qui les ont ordinairement fort grands à proportion des autres animaux, & l'aigle les ayant au contraire plus petits.





LE BALBUSARD.



# L'OR FR AIE (a).

Voyez planche III de ce volume.

L'ORFRAIE\* Osffraga, a été appelé par nos Nomenclateurs le grand Aigle de mer (b). Il est en esset à peu près aussi grand que le grand aigle; il paroît même qu'il a le corps plus long à proportion; mais il a les ailes plus courtes; car l'orfraie a jusqu'à trois pieds

(a) En Grec, Dunn; en Latin, Osstroga; en Italien, Aquilastro anguista barbata; en Allemand, Grosser hasen ahr; en Silésie, Skast; en Polonois, Orgel-Lomignat; en Anglois, Osprey; en vieux François, Orfraye, Osstraie. Les Anciens lui ont donné le nom d'osstrague, parce qu'ils avoient remarque que cet oiseau cassoit avec son bec les os des animaux dont il fait sa proie.

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, n.ºs 112 & 415.

<sup>(</sup>b) Le grand aigle de mer. Brisson, tome I, page 437. — Orstraie ou ossistrague. Description du cap de Bonne espérance, par Kolbe, tome III, page, 4401

& demi de longueur, depuis le bout du bec à l'extremité des ongles, & en même temps il n'a guère que sept pieds de vol ou d'envergure; tandis que le grand aigle qui n'a communément que trois pieds deux ou trois pouces de longueur de corps, a huit & jusqu'à neuf pieds de vol. Cet oileau est d'abord très-remarquable par sa grandeur, & il est reconnoissable, 1.° par la couleur & la figure de ses ongles, qui sont d'un noir brillant & forment un demi-cercle entier; 2.º par les jambes qui sont nues à la partie inférieure, & dont la peau est couverte de petites écailles d'un jaune vif; 3.º par une barbe de plumes qui pend sous le menton: ce qui lui a fait donner le nom d'aigle barbu. L'orfraie fe tient volontiers près des bords de la mer, & assez souvent dans le milieu des terres à portée des lacs, des étangs & des rivières poissonneuses; il n'enlève que le plus gros poisson, mais cela n'empêche pas qu'il ne prenne du gibier; & comme il est très-grand & très-fort, i ravit & emporte aisément les oies & les lièvres, & même les agneaux & les

chevreaux. Aristote assure que non-seulement l'orfraie semelle soigne ses petits avec la plus grande assection, mais que même elle en prend pour ses petits aiglons qui ont été chasses par leurs père & mère, & qu'elle ses nourrit comme s'ils sui appartenoient: je ne trouve pas que ce fait qui est assez singulier, & qui a été répété par tous les Naturalistes, ait été vérissé par aucun, & ce qui m'en feroit douter, c'est que cet oiseau ne pond que deux œufs, & n'élève ordinairement qu'un petit; & que par conséquent on doit présumer qu'il se trouveroit très-embarrassé, s'il avoit à soigner & nourrir une nombreuse famille: cependant, il n'y a guère de faits dans l'histoire des animaux d'Aristote qui ne soient vrais, ou du moins qui n'aient un fondement de vérité; j'en ai vérifié moi-même plufieurs, qui me paroissoient aussi suspects que celui-ci, & c'est ce qui me porte à recommander à ceux qui se trouveront à portée d'ob-ferver cet oiseau, de tâcher de s'assurer du vrai ou du faux de ce fait. La preuve fans aller chercher plus loin, qu'Aristote

voyoit bien & disoit vrai presqu'en tout, c'est un autre fait qui d'abord paroît encore plus extraordinaire, & qui demandoit également à être constaté. L'orfraie, dit-il, a la vue foible, les yeux lésés & obscurcis, par une espèce de nuage (c): en conséquence, il paroît que c'est la principale raison qui a déterminé Aristote à séparer l'orfraie des aigles, & à le mettre avec la chouette & les autres oiseaux, qui ne voient pas pendant le jour: à juger de ce fait par les résultats, on le croiroit non-seulement suspect, mais faux; car tous ceux qui ont observé les alures de l'orfraie, ont bien remarqué qu'il voyoit assez pendant la nuit pour prendre du gibier & même du poisson, mais ils ne se sont pas aperçus qu'il eût la vue soible, ni qu'il vît mal pendant le jour: au contraire, il vise d'assez loin le poisson fur lequel il veut fondre: il poursuit vivement les oiseaux dont il veut faire sa proie, & quoiqu'il vole moins vîte

<sup>(</sup>c) Parum ossifiraga oculis valet; nubecula enim oculos habet læsos, Aristot. Hist, anim, lib. I X, cap. XXXIV.

que les aigles, c'est plutôt parce qu'il a les ailes plus courtes que les yeux plus foibles : cependant le respect qu'on doit à l'autorité du grand Philosophe que je viens de citer, a engagé le célèbre Aldrovande, à examiner scrupuleusement les yeux de l'orfraie; & il a reconnu que l'ouverture de la pupille (d), qui d'ordinaire n'est recouverte que par la cornée, l'étoit encore dans cet oiseau par une membrane extrêmement mince, & qui forme en effet l'apparence d'une petite tale sur le milieu de l'ouverture de la pupille ; il a de plus observé que l'inconvénient de cette conformation paroît être compensé par la transparence

<sup>(</sup>d) Sed in oculo dignum observatione est quod reca que homini in pupilla perferatur tenuissimam quandam membranulam pupilla prætensam habeat : atqui hoc est quod philosophus dicere voluit.... subtilissimam illam membranam, nubeculam rocans. Istæc tamen ne prorsus visconem præpediret, quod retro & ab lateribus nigro, ut homini, colore innbuta & substantia paulo crassior st; itaque partem qua iridis ambitu clauditur, subtilissimam omnisque coloris expertem er exacté pellucidam natura fabricata est; hoc insum visus detrimentum non nihil resercire potest superciliorum aut supernæ orbitæ oculorum partis prominentia quæ seu tectum oculos superné operit, Aldrov. Avi, tom. 1, pag. 226.

### 162 Histoire Naturelle

parfaite de la partie circulaire qui environne la pupille, laquelle partie dans les autres oiseaux, est opaque & de couleur obscure. Ainsi l'observation d'Aristote est bonne, en ce qu'il a très-bien remarqué que l'orfraie avoit les yeux couverts d'un petit nuage; mais il ne s'ensuit pas nécessairement qu'elle voie beaucoup moins que les autres, puisque la lumière peut passer aisément & abondamment par le petit cercle, parfaitement transparent, qui environne la pupille. Il doit seulement résulter de cette conformation, que cet oiseau porte sur le milieu de tous les objets qu'il regarde, une tache ou un petit nuage obscur, & qu'il voit mieux de côté que de face: cependant, comme je viens de le dire, on ne s'aperçoit pas par le réfultat de fes actions qu'il voie plus mal que les autres oiseaux; il cst vrai qu'il ne s'élève pas à beaucoup près à la hauteur de l'aigle, qu'il n'a pas non plus le vol austi rapide; qu'il ne vise ni ne poursuit sa proie d'aussi loin: ainsi il est probable qu'il n'a pas la vue aussi nette, ni aussi perçante que les aigles;

mais il est sûr en même temps qu'il ne l'a pas comme les chouettes, offusquée pendant le jour, puisqu'il cherche & ravit sa proie aussi-bien le jour que la nuit (e), & principalement le matin & le soir; d'ailleurs, en comparant cette conformation de l'œil de l'orfraie, avec celle des yeux de la chouette, ou des autres oifeaux de nuit, on verra qu'elle n'est pas la même, & que les résultats doivent en être différens. Ces oiseaux ne voient mal ou point du tout pendant le jour, que parce que leurs yeux sont trop sensibles, & qu'il ne leur faut qu'une très-petite quantité de lumière pour bien voir: leur pupille est parfaitement ouverte, & n'a pas la membrane ou petite taie qui se trouve dans l'œil de l'orfraie. La pupille dans tous les oiseaux de nuit, dans les chats & quelques autres quadrupèdes qui voient

<sup>-(</sup>e) J'ai été informé, par des témoins oculaires, que l'orfraie prend du poisson pendant la nuit, & qu'alors on entend de fort loin le bruit qu'elle fait en s'abaissant sur les eaux. M. Salerne dit aussi que quand l'orfraie s'abat sur un étang pour saisse sa proie, elle sait un bruit qui paroît terrible a sur tout la nuit. Ornithol, page 6.

### 164 Histoire Naturelle

dans l'obscurité, est ronde & d'un grand diamèire, lorsqu'elle ne reçoit l'impresfion que d'une lumière foible comme celle du créputcule; elle devient au contraire, perpendiculairement longue dans les chats, & reste ronde en se rétrécissant concentriquement dans les oiseaux de nuit, dès que l'œil est frappé d'une forte lumière; cette contraction prouve évidemment que ces animaux ne voient mal que parce qu'ils voient trop bien, puisqu'il ne seur faut qu'une très-petite quantité de lumière; au lieu que les autres ont besoin de tout l'éclat du jour, & voient d'autant mieux qu'il y a plus de lumière: à plus forte raison l'orfraie avec sa taie sur la pupille auroit besoin de plus de lumière qu'aucun autre, s'il n'y avoit pas de compensation à ce défaut; mais ce qui excuse entièrement Aristote, d'avoir placé cet oiseau avec les oileaux de nuit; c'est qu'en esset, il pêche & chasse la nuit comme le jour; il voit plus mal que l'aigle à la grande Iumière, il voit peut-être aussi plus mal que la chouette dans l'obscurité; mais il tire plus de parti, plus de produit

que l'un ou l'autre de cette conformation fingulière de ses yeux, qui n'appartient qu'à lui, & qui est aussi différente de celle des yeux des oiseaux de nuit,

que des oileaux de jour.

Autant j'ai trouvé de vérité dans la plupart des faits rapportés par Aristote, dans son histoire des animaux, autant il m'a paru d'erreurs de fait dans son Traité de Mirabilibus; souvent même on y trouve énoncés des faits absolument contraires à ceux qu'il rapporte dans ses autres ouvrages; en sorte que je suis porté à croire que ce Traité de Mirabilibus, n'est point de ce Philosophe, & qu'on ne le lui auroit pas. attribué, si l'on se sût donné la peine d'en comparer les opinions, & sur-tout les faits avec ceux de son histoire des animaux. Pline, dont le fond de l'ouvrage sur l'histoire Naturelle, est en entier tiré d'Aristote, n'a donné tant de faits équivoques ou faux, que parce qu'il les a indifféremment puisés dans les différens Traités attribués à Aristote, & qu'il a réuni les opinions des Auteurs subséquens, la plupart fondées sur des

préjugés populaires: nous pouvons en donner un exemple sans soriir du sujet que nous traitons. L'on voit qu'Ariftote déligne & spécific parsaitement l'espèce de l'haliætus ou balbuzard, dans son histoire des animaux, puisqu'il en fait la cinquième espèce de ses aigles, à laquelle il donne des caractères trèsdistinctifs; & l'on trouve en même temps dans le Traité de Mirabilibus, que l'haliætus n'est d'aucune espèce, ou plutôt. ne fait pas une espèce; & Pline, amplifiant cette opinion, dit non-seulement que les balbuzards (haliæti) n'ont point d'espèce, & qu'ils proviennent de mélanges des aigles de différentes espèces; mais encore que ce qui naît des balbuzards, ne sont point de petits balbuzards, mais des orfraies, desquels orfraies naissent, dit-il, des petits vautours, lesquels, ajoute-t-il encore, produisent des grands vautours qui n'ont plus la faculté d'engendrer (f). Que de faits

<sup>(</sup>f) Haliæti suum genus non habent, sed ex diverso aquilarum coitu nascuntur: id quiden, quod ex iis natum est, in ossisragis genus habet, e quibus vultures progenerantur minores, & ex iis magni qui omnino non generant. Plin. Hist. nat. lib. X, cap. 111.

incroyables sont compris dans ce passage! que de choses absurdes & contre toute analogie! car en étendant autant qu'il est permis ou possible, les limites des variations de la Nature, & en donnant, à ce passage l'explication la moins désavorable, supposons pour un instant, que les balbuzards ne soient en effet que des métis provenant de l'union de deux différentes espèces d'aigles, ils feront féconds, comme le font les métis de quelques autres oiseaux, & produiront entr'eux des seconds métis qui pourront remonter à l'espèce de l'orfraie si le premier mélange a été de l'orfraie, avec un autre aigle; jusque-là les loix de la Nature ne se trouvent pas entièrement violées; mais dire ensuite que de ces balbuzards devenus orfraies, il provient des petits vautours qui en produisent de grands, lesquels ne peuvent plus rien produire, c'est ajouter trois faits absolument incroyables, à deux qui sont déjà difficiles à croire; & quoiqu'il y ait dans Pline bien des choses écrites légèrement, je ne puis me persuader qu'il soit l'auteur de ces trois assertions,

& j'aime mieux croire que la fin de ce passage a été entièrement altérée. Quoi qu'il en soit, il est très-certain que les orfraies n'ont jamais produit de petits vautours, ni ces petits vautours bâtards d'autres grands vautours mulets qui ne produisent plus rien. Chaque espèce, chaque race de vautour engendre son semblable ; il en est de même de chaque espèce d'aigles, & encore de celle du balbuzard & de l'orfraie; & les espèces intermédiaires qui peuvent avoir été produites par le mélange des aigles entr'eux, ont formé des races constantes qui se foutiennent & se perpétuent comme les autres par la génération. Nous sommes particulièrement très-assurés que le mâle balbuzard produit avec sa femelle des petits semblables à lui, & que si les balbuzards produisent des orfraies, ce ne peut être par eux-mêmes, mais par leur mélange avec l'orfraie : il en seroit de l'union du balbuzard mâle avec l'orfraie femelle, comme de celle du bouc avec la brebis; il en résulte un agneau, parce que la brebis domine dans la génération; & il résulteroit de l'autre mélange

mélange une orfraie; parce qu'en général ce fout les femelles qui dominent, & que d'ordinaire les métis ou mulets féconds remontent à l'espèce de la mère, & que même les vrais mulets, c'est-àdire les métis inféconds, représentent plus l'espèce de la semelle que celle du mâle.

Ce qui rend croyable cette possibilité du mélange & du produit du balbuzard & de l'orfraie, c'est la conformité des appétits, du naturel & même de la figure de ces oiseaux; car, quoiqu'ils diffèrent beaucoup par la grandeur, l'orfraie étant de près d'une moitié plus groffe que le balbuzard, ils se ressemblent assez par les proportions, ayant tous deux les ailes & les jambes courtes, en compraraison de la longueur du corps, le bas des jambes & les pieds dénués de plumes: tous deux ont le vol moins élevé, moins rapide que les aigles : tous deux pêchent beaucoup plus qu'ils ne chasfent, & ne se tiennent que dans les lieux voisins des étangs & des eaux abondantes en poisson: tous deux sont assez communs en France & dans les

autres pays tempérés; mais à la vérité. l'orfraie, comme plus grande, ne pond que deux œufs, & le balbuzard en produit quatre (g); celui-ci a la peau qui recouvre la base du bec & les pieds ordinairement bleus; au lieu que dans l'orfraie, cette peau de la base du bec & les écailles du bas des jambes & des pieds, font ordinairement d'un jaune vif & foncé. Il y a aussi quelque diversité

(g) L'aigle de mer, dite orfraie, fait son nid sur les plus hauts chênes, & un nid extrêmement large, où elle ne pond que deux œufs fort gros, tout ronds & très-pesans, d'un blanc sale. Il y a quelques années qu'on en trouva un dans le parc de Chambord: j'envoyai les deux œufs à M. de Reaumur; mais on ne put détacher le nid. L'année dernière on en dénicha un nid à Saint-Laurent-des-eaux, dans le bois de Briou, où il n'y avoit qu'un aiglon, que le maître de poste du lieu a fait élever. On a tué à Bellegarde, dans la forêt d'Orléans, une orfraie qui pendant la nuit pêchoit tous les plus gros brochets d'un étang qui appartenoit ci-devant à M. le duc d'Antin. Une autre a été tuée depuis peu à Seneley en Sologne, dans le moment qu'elle emportoit une grosse carpe en plein jour . . . Le faucon de marais (balbuzard) habite parmi les roseaux, le long des eaux; il pond à chaque fois quatre œufs blancs, elliptiques ou ovalaires; il se nourrit de poisson. Ornithologie de Salerne, pages 5 & 7:

dans la distribution des couleurs sur le plumage; mais toutes ces petites différences n'empêchent pas que ces oiseaux ne soient d'espèces assez voisines pour pouvoir se mêler; & des raisons d'analogie me persuadent que le mélange est fécond, & que le balbuzard mâle produit avec l'orfraie femelle des orfraies; mais que la femelle balbuzard avec l'orfraie mâle produit des balbuzards, & que ces bâtards, soit orfraies, soit balbuzards, tenant presque tout de la nature de leurs mères, ne conservent que quelques caractères de celle de leurs pères, par lesquels caractères ils diffèrent des orfraies ou balbuzards légitimes. Par exemple, on trouve quelquefois des balbuzards à pieds jaunes, & des orfraies à pieds bleus, quoique communément le balbuzard les ait bleus, & l'orfraie les ait jaunes. Cette variation de couleur peut provenir du mélange de ces deux espèces: de même on trouve des balbuzards, tel que celui qu'ont décrit M. s de l'Académie, qui sont beaucoup plus grands & plus gros que les autres

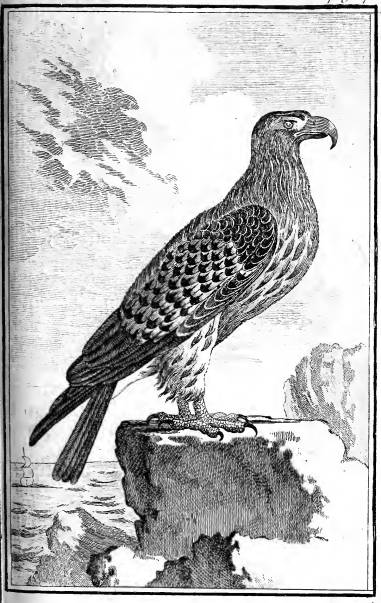
Hij

### 172 Histoire Naturelle

& en même temps on voit des orfraies beaucoup moins grandes que les autres, & dont la petiteste ne peut être attribuée ni au sexe ni à l'âge, & ne peut dès-lors provenir que du mélange d'une plus petite espèce, c'est-à-dire, du balbuzard avec l'orfraie.

Comme cet citeau est des plus grands, que par cette raison il pr duit peu; qu'il ne pond que deux œus une sois par an, & que souvent il n'élève qu'un petit, l'espèce n'en est nombreuse nulle part, mais elle est assez répandue: on la trouve presque par-tout en Europe, & il paroit même qu'elle est commune aux deux continens, & que ces oiseaux fréquentent les lacs de l'Amérique septentrionale (b).

<sup>(</sup>h) Nota. Il me paroît que c'est à l'orfraie qu'il faut rapporter le passage suivant: « Il y a » encore quantité d'aigles qu'ils appellent en leur » langue sondaqua: elles sont ordinairement leurs » nids sur le bord des eaux ou de quelqu'autre » précipice, tout au-dessus des plus hauts arbres » ou rochers, de sorte qu'elles sont fort difficiles à » avoir: nous en dénichames néanmoins plusieurs » nids; mais nous n'y trouvames pas plus d'un



L'ORFRAIE ou AIGLE DE MER.



ou deux aiglons: j'en pensois nourrir quelques-«
tins lorsque nous étions sur le chemin des Hurons «
à Québec; mais tant pour être trop lourds à «
porter, que pour ne pouvoir fournir au poisson «
qu'il leur falloit, n'ayant autre chose à leur donner, «
nous en simes chaudière & nous les trouvames «
fort bons; car ils étoient encore jeunes & tendres ».
Visage au pays des Hurons, par Sagar Théodat ;
page 297.



#### LE

# JEAN-LE-BLANC (a).

Voyez planche IV de ce volume.

J'AI eu cet oiseau vivant \*, & je l'ai fait nourrir pendant quelque temps. Il avoit été pris jeune au mois d'août 1768, & il paroissoit au mois de janvier 1769, avoir acquis toutes ses dimensions: sa

(a) Jean-le-blanc ou premier oiseau Saint-Martin. Belon, Hist. nat. des Ois. pag. 103, sig. pag. 104.—Le jean-le-blanc. Brisson, Orninol. inite 1, pag. 443. Quelques-uns ont normé le jean-le-blanc, Chevalier blanche-queue, peut-être parce qu'il est un peu haut monté sur ses jambes. Ornishol. de Salerne, page 24.... Le mâle est plus léger & plus blanc que la femelle, sur-tout au croupion; sa queue est sort longue, & ses jambes sont sines & d'un jaune agréable. Idem, ibidem, &c...... Nota. Belon & quelques autres Naturalistes après lui ont cru que cet oiseau étoit le pygargue; mais ils se sont trompés, comme on peut s'en assurer, en comparant ce que nous avons dit du pygargue avec ce que nous disons du jean-le-blanc.

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, n.º 413.

Iongueur dequis le bout du bec jusqu'à l'extrémité de la queue étoit de deux pieds, & jusqu'au bout des ongles d'un pied huit pouces; le bec, depuis le crochet jusqu'au coin de l'ouverture, avoit dix-sept lignes de longueur; la queue étoit longue de dix pouces; il avoit cinq pieds un pouce de vol ou d'envergure; ses ailes lorsqu'elles étoient pliées, s'étendoient un peu au - delà de l'extrémité de la queue; la tête, le dessus du cou, le dos & le croupion, étoient d'un brun - cendré. Toutes les plumes qui recouvrent ces parties étoient néanmoins blanches à leur origine, mais brunes dans tout le reste de leur étendue; en sorie que le brun recouvroit le blanc, de manière qu'on ne l'apercevoit qu'en relevant les plumes : la gorge , la poitrine, le ventre & les côtes étoient blancs, variés de taches longues, & de couleur d'un brun-roux; il y avoit des bandes transversales plus brunes sur la queue; la membrane qui couvre la base du bec est d'un bleu sale; c'est-là que sont placées les narines. L'iris des yeux est d'un beau jaune-citron ou de couleur

de topaze d'orient; les pieds étoient couleur de chair livide, & terne dans si jeunesse, & sont devenus jaunes, ainsi que la membrane du bec, en avançant en âge. L'intervalle entre les écailles qui recouvrent la peau des jambes, paroissoit rougeâtre; en sorte que l'appirence du tout, vu de loin, sembloit être jaune, même dans le premier âge. Cet oiseau pesoit trois livres sept onces après avoir mangé, & trois livres quatre

onces lorsqu'il étoit à jeun.

Le jean-le-blanc s'éloigne encore plus des aigles que tous les précédens, & il n'a de rapport au pygargue que par ses jambes dénuées de plumes, & par la blancheur de celles du croupion & de la queue; mais il a le corps tout autrement proportionné, & beaucoup plus gros relativement à la grandeur que ne l'est celui de l'aigle ou du pygargue: il n'a, comme je l'ai dit, que deux pieds de longueur, depuis le bout du bec jusqu'a l'extrémité des pieds, & cinq pieds d'envergure, mais avec un diamètre de corps presqu'aussi grand que celui de l'aigle commun, qui a plus de deux pieds & demi de longueur, & plus de sept pieds de vol. Par ces proportions, le jean-le-blanc se rapproche du balbuzard, qui a les ailes courtes à proportion du corps, mais il n'a pas, comme celui-ci, les pieds bleus; il a aussi les jambes bien plus menues, & plus longues à proportion qu'aucun des aigles : ainfi quoiqu'il paroisse tenir quelque chose des aigles, du pygargue & du balbuzard, il n'est pas moins d'une espèce particulière, & très-différente des uns & des autres. Il tient aussi de la buse pour la disposition des couleurs du plumage, & par un caractère qui m'a souvent frappé; c'est que dans de certaines attitudes, & surtout, vu de face, il ressembloit à l'aigle; & que vu de côté & dans d'autres attitudes, il ressembloit à la buse. Cette même remarque a été faite par mon Desfinateur, & par quelques autres per-fonnes; & il est singulier que cette ambiguité de figure réponde à l'am-biguité de fon naturel, qui tient en effet de celui de l'aigle & de celui de la buse; en sorte qu'on doit à certains

Hv

égards regarder le jean-le-blanc, comme formant la nuance intermédiaire entre

ces deux genres d'oiseaux.

Il m'a paru que cet oiseau voyoit très-clair pendant le jour, & ne craignoit pas la plus forte lumière, car il tournoit volontiers les yeux du côté du plus grand jour, & même vis - à - vis le soleil : il couroit assez vîte lorsqu'on l'effrayoit, & s'aidoit de fes ailes en courant ; quand on le gardoit dans la chambre, il cherchoit à s'approcher du feu, mais cependant le froid ne lui étoit pas absolument contraire, parce qu'on l'a fait coucher pendant plusseurs nuits à l'air, dans un temps de gelée, sans qu'il en ait paru incommodé. On le nourrissoit avec de la viande crue & saignante; mais en le faisant jeûner, il mangeoit aussi de la viande cuite: il déchiroit avec fon bec la chair qu'on lui présentoit, & il en avaloit d'affez gros morceaux; il ne buvoit jamais quand on étoit auprès de lui, ni même tant qu'il apercevoit quelqu'un; mais en se mettant dans un lieu couvert, on l'a vu boire & prendre pour cela plus de précaution

tju'un acte aussi simple ne paroît en exiger. On laissoit à sa portée un vase rempli d'eau: il commençoit par re-garder de tous côtés fixement & longtemps, comme pour s'assurer s'il étoit seul, ensuite il s'approchoit du vase, & regardoit encore autour de lui; enfin, après bien des héstations, il plongeoit son bec jusqu'aux yeux, & à plusieurs reprises dans l'eau. Il y a apparence que les autres oiseaux de proie se cachent de même pour boire. Cela vient vraifemblablement de ce que ces oiseaux ne peuvent prendre de liquide qu'en enfonçant leur tête jusqu'au - delà de l'ouverture du bec, & jusqu'aux yeux, ce qu'ils ne font jamais, tant qu'ils ont quelque raison de crainte : cependant, le jean-le-blanc ne montroit de défiance que sur cela seul, car, pour tout se reste, il paroissoit-indifférent & même assez stupide. Il n'étoit point méchant, & se laissoit toucher sans s'irriter; il avoit même une petite expression de contentement Co..... Co, lorsqu'on lui donnoit à manger; mais il n'a pas paru s'attacher à personne de préférence. Il

### 180 Histoire Naturelle

devient gras en automne, & prend en tout temps plus de chair & d'embon-point que la plupart des autres oiseaux de proie (b).

(b) Nota. Voici la note que m'a donnée sur cet oiseau l'homme que j'ai chargé du soin de mes volières. « Ayant présenté au jean - le - blanc » différens alimens, comme du pain, du fromage, » des raisins, de la pomme, &c.....il n'a » voulu manger d'aucun, quoiqu'il jeûnât depuis » vingt-quatre heures: j'ai continué à le faire » jeuner trois jours de plus, & au bout de ce temps > il a également resusé ces alimens; en sorte qu'on » peut assurer qu'il ne mange rien de tout cela, » quelque faim qu'il ressente : je lui ai aussi pré-» senté des vers qu'il a constamment resusés; car » lui en ayant mis un dans le bec, il l'a rejeté, » quoiqu'il l'eût déjà avalé presque à moitié : il » se jetoit avec avidité sur les mulots & les souris » que je lui donnois, il les avaloit sans leur donner » un seul coup de bec ; je me suis aperçu que » lorsou'il en avoit avalé deux ou trois, ou seule-» ment une groffe, il paroiffoit avoir un air plus » inquiet, comme s'il cût ressenti quelque douleur; » il avoit alors la tête moins libre & plus enfoncée » qu'à l'ordinaire; il restoit cinq ou six minutes » dans cet état, sans s'occuper d'autre chose; car » il ne regardoit pas de tous côtés comme il fait » ordinairement, & je crois même qu'on auroit pu » l'approcher 'ans qu'il se sût retourné, tant il » étoit sérieusement occupé de la digestion des » fouris qu'il venoit d'avaler : je lui ai présenté des » grenouilles & des petits poissons; il a toujours

Il est très-commun en France, & comme le dit Belon; il n'y a guère de villageois qui ne le connoissent, & ne le redoutent pour leurs poules. Ce sont eux qui lui ont donné le nom de jean-le-blanc (e), parce qu'il est en

refusé les poissons & mangé les grenouilles par « demi-douzaines, & quelquesois davantage; mais » il ne les avale pas tout entières comme les souris, « il les saissit d'abord avec ses ongles & les dépèce « avant de les manger : je l'ai fait jeûner pendant « trois jours, en ne lui donnant que du poisson « crud; il l'a toujours resusé : j'ai observé qu'il « rendoit les peaux des souris en petites pelotes « longues d'environ un pouce; & en les saisant « tremper dans de l'eau chaude, j'ai reconnu qu'il « n'y avoit que le poil & la peau de la souris, « sans aucun os, & j'ai trouvé dans quelques-unes « de ces pelotes des grains de ser fondu & quelques » autres parcelles de charbon ».

(c) Les habitans des villeges connoissent un oiseau de proie, à leur grand dommage, qu'ils nomment jean-le blanc; car il munge leur volaille plus hardiment que le milan. Belon, Hist. nat. des Oiseaux, page 103.

..... Ce jean-le-b'anc assaut les poules des villages & prend les oiseaux & connins; car aussi est-il hardi: il sait grande destruction des perdrix & mange les petits oiseaux; car il vole à la détobée le long des haies & de l'orée des forêts, somme qu'il n'y a passan qui ne le connoisse, ldem, ibidem,

effet remarquable par la blancheur du ventre, du dessous des ailes, du croupion & de la queue. Il est cependant vrai qu'il n'y a que le mâle qui porte évidemment ces caractères; car la femelle est presque toute grise, & n'a que du blanc sale sur les plumes du croupion; elle est, comme dans les autres oiseaux de proie, plus grande, plus groffe & plus pesante que le mâle: elle fait son nid presqu'à terre, dans les terreins couverts de bruyères, de fougère, de genêt & de joncs; quelquefois aussi sur des sapins & sur d'autres arbres élevés. Elle pond ordinairement trois œufs qui sont d'un gris tirant sur l'ardoise (d): le mâle pourvoit abondamment à sa subsistance pendant tout le temps de l'incubation, & même pendant le temps qu'elle soigne & élève ses petits. Il fréquente de près les lieux habités, & surtout les hameaux & les fermes; il saisit & enlève les poules, les jeunes dindons, les canards privés; & lorsque la volaille lui manque, il prend des lapreaux, des perdrix, des cailles & d'autres moindres

(d) Ornithologie de Salerne, pages 2 3 to 24.

oiseaux: il ne dédaigne pas même les mulots & les lézards. Comme ces oifeaux & sur-tout la femelle, ont les ailes courtes & le corps gros, seur vol est pesant, & ils ne s'élevent jamais à une grande hauteur: on les voit toujours voler bas (e), & saissir leur proie plutôt à terre que dans l'air. Leur cri est une espèce de sissiement aigu qu'ils ne font entendre que rarement: ils ne chassent guère que le matin & le soir, & ils se reposent dans le milieu du jour.

On pourroit croire qu'il y a variété dans cette espèce, car Belon donne la description d'un second oiseau « qui est, dit-il (f), encore une autre espèce « d'oiseau saint-martin, semblablement « nommé blanche queue, de même es- « pèce que le sussition per le sus pece que le sus pece qui ressemble au milan royal, de si « qui ressemble au milan royal, de si «

<sup>(</sup>e) Quiconque le regarde voler, advise en lui sa semblance d'un héron en l'air; car il bat des ailes & ne s'élève pas en amont comme plusieurs autres oiseaux de proie, mais vole le plus souvent bas contre terre, & principalement soir & matin. Belou? Hist. nat. des Oiseaux, page 103.

<sup>(</sup>f) Idem, ibidem, page 104,

» près, qu'on n'y trouveroit aucune » différence, si ce n'étoit qu'il est plus » petit & plus blanc dessous le ventre, » ayant les plumes qui touchent le crou-» pion en la queue, tant dessus que dessous de couleur blanche ». Ces ressemblances auxquelles on doit en ajouter encore une plus essentielle, qui est d'avoir les jambes longues, indiquent seulement que cette espèce est voisine de celle du jean-leblanc; mais comme elle en diffère confidérablement par la grandeur & par d'autres caractères; on ne peut pas dire que ce soit une variété du jean-le-blanc; & nous avons reconnu que c'est le même oiseau que nos Nomenclateurs ont appelé le lanier cendré, duquel nous ferons mention dans la suite sous le nom d'oiseau saint-martin, parce qu'il ne resiemble en rien au lanier.

Au reste, le jean - le - blanc qui est très-commun en France, est néanmoins affez rare par-tout ailleurs, puifqu'aucuns des Naturalistes d'Italie, d'Angleterre, d'Allemagne & du Nord, n'en ont fait mention que d'après Belon: & c'est par cette raison que j'ai cru devoir m'étendre

sur les faits particuliers de l'histoire de cet oiseau. Je dois aussi observer que M. Salerne a fait une forte méprile (g), en disant que cet oiseau étoit le même que le ringtail ou queue blanche des Anglois, dont ils appellent le mâle henharrow ou henharrier, c'est-à-dire, ravisseur de poules : c'est ce caractère de la queue blanche, & cette habitude naturelle de prendre les poules, commun au ringtail

(g) 5.º Jean-le-blanc, pygargus accipiter subbutee Turneri; Raii, synops. en Anglois, the ringtail, c'est-à dire, queue blanche: & le mâle henharrow ou henharrier, c'est-à-dire, ravisseur de poules; il diffère des autres oiseaux de ce genre par son croupion blanc, d'où lui vient le nom de pygargus en Grec & par un collier de plumes redressées autour des oreilles, qui lui ceint la tête comme une couronne. M. Linnæus ne parle point de cet oiseau; apparemment qu'il ne se trouve point en Suède: il est assez commun dans ce pays-ci, & fur - tout en Sologne où il fait son nid par terre entre les bruyères à balais, que l'on appelle vulgairement des brémailles. Ornithol. de Salerne, page 23. Nota. Que fi M. Salerne eût seulement vu cet oiseau, il n'auroit pas dit qu'il avoit une couronne ou collier de plumes redressées autour de la tête; car le jean-le-blanc n'a point ce caractère qui n'appartient qu'à l'oiseau que Turner & nommé subbuteo, & que M. Brisson appelle faucen à collier.

& au jean-le-blanc, qui ont trompé M. Salerne, & lui ont fait croire que c'étoit le même oiseau; mais il auroit dû compurer les descriptions des Auteurs précédens, & il auroit aisément reconnu que ce sont des oiseaux d'espèces disférentes: d'autres Naturalistes ont pris l'oiseau appelé par M. Edwards, Bluehawk, épervier ou saucon bleu pour le henharrier (h), ou déchireur de poules, quoique ce soient encore des oiseaux d'espèces dissérentes. Nous allons tâcher d'éclaireir ce point, qui est un des plus obscurs de l'Histoire Naturelle des oi-

feaux de proie.

On fait qu'on peut les diviser en deux ordres, dont le premier n'est composé que des oiseaux guerriers, nobles & courageux, tels que les aigles, les faucons, gerfauts, autours, laniers, éperviers, &c.... Et le second contient les oiseaux lâches, ignobles & gourmands, tels que les vautours, les milans, les buses, &c.... Entre ces deux ordres si différens par le naturel & les mœurs, il se trouve, comme par-tout

(h) Britisch Zoology, pag. 67.

ailleurs, quelques nuances intermédiaires, quelques espèces qui tiennent aux deux ordres enfemble, & qui participent au naturel des oiseaux nobles & des oiseaux ignobles; ces espèces intermédiaires sont, 1.º celle du jean-le-blanc, dont nous venons de donner l'histoire, & qui, comme nous l'avons dit, tient de l'aigle & de la buse; 2.º celle de l'oiseau saintmartin, que M.18 Briffon & Frisch ont appelé le lanier cendré, & que M. Edwards a nommé faucon bleu, mais qui tient plus du jean-le-blanc & de la buse, que du faucon ou du lanier; 3.º celle de la soubuse, dont les Anglois n'ont pas bien connu l'espèce, ayant pris un autre oiseau pour le mâle de la foubuse dont ils ont appelé la femelle ringtail ( queue annelée de blanc ), & le prétendu mâle henharrier (déchireur de poules); ce font les mêmes oiseaux que M. Brisson a nommés faucons à collier, mais ils tiennent plus de la buse que du faucon ou de l'aigle. Ces trois espèces, & sur-tout la dernière, ont donc été ou méconnues ou confondues, ou très-mal nommées; car le jean-le-blanc

ne doit point entrer dans la liste des aigles. L'oiseau saint-martin n'est ni un faucon, comme le dit M. Edwards, ni un lanier, comme le ditent M." Frisch & Briffon, puisqu'il est d'un naturel différent & de mœurs opposées. Il en est de même de la soubuse, qui n'est ni un aigle ni un faucon, puilque les habitudes sont toutes dissérentes de celles des oiseaux de ces deux genres: on le reconnoîtra clairement par les faits énoncés dans les articles où il lera question de ces deux oifeaux.

Mais il me paroît qu'on doit joindre à l'espèce du jean-le-blanc, qui nous est bien connue, un oiseau que nous ne connoissons que par des indications d'Aldrovande (i), sous le nom de laniarius, & de Schwenckfeld (k), sous celui de milvus albus. Cet oiseau que M. Brifson a aussi appelé lanier, me paroît encore plus éloigné du vrai lanier

<sup>(</sup>i) Laniarius. Aldrov. Avi. tom. I, pag. 380; Icones, pag. 381 & 382.

<sup>(</sup>k) Milvus albus, Schwenckfed, Theritrop, Sil. pag. 304. — Le Lanier blanc. Brisson, Ornith, tom. 1, pag. 367.



LE JEAN-LE-BLANC.



que l'oiseau saint - martin. Aldrovande décrit deux de ces oiseaux, dont l'un est bien plus grand, & a deux pieds depuis le bout du bec jusqu'à celui de la queue, c'est la même grandeur que celle du jean-le-blanc; & si l'on compare la description d'Aldrovande, avec celle que nous avons donnée du jeanle-blanc, je suis persuadé qu'on y trouvera assez de caractères pour présumer que ce laniarius d'Aldrovande, pourroit bien être le jean-le-blanc, d'autant que cet Auteur dont l'ornithologie est bonne & très - complète, sur - tout pour les oiseaux de nos climats, ne paroît pas avoir connu le jean-le-blanc par luimême, puisqu'il n'a fait que l'indiquer d'après Belon (1), duquel il a emprunté jusqu'à la figure de cet oiseau.

<sup>(1)</sup> Pygargi secundum genus. Aldrov. Avi. tom, [; pag. 208.



## OISEAUX ÉTRANGERS

Qui ont rapport aux Aigles & Balbuzards.

I

L'OISEAU des grandes Indes\*, dont M. Brisson a donné une description exacte (a), sous le nom d'aigle de Pondichéry. Nous observerons seulement que par sa seule petitesse, on auroit dû l'exclure du nombre des aigles, puisqu'il est de moitié moins grand que le plus petit des aigles: il ressemble au balbuzard par la peau nue qui couvre sa base du bec, qui est d'une couleur bleuâtre, mais il n'a pas comme lui les pieds bleus, il les a jaunes comme le pygargue: son bec cendré à son bout,

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, n.º 416.

<sup>(</sup>a) L'aigle de Pondichéry. Voyez planche XXXV : Brisson. Ornish. tome I, page 450.

femble participer pour les couleurs du bec des aigles & des pygargues; & ces différences indiquent affez que cet oiseau est d'une espèce particulière: c'est vraifemblablement l'oiseau de proie le plus remarquable de cette contrée des Indes, puisque les Malabares en ont fait une idole, & lui rendent un culte (b); mais c'est plutôt par la beauté de son plumage que par sa grandeur ou sa force, qu'il a mérité cet honneur: on peut dire en esset que c'est l'un des plus beaux oiseaux du genre des oiseaux de proie.

<sup>(</sup>b) L'aigle Malabare est également beau & rare; sa tête, son cou & toute sa poitrine, sont couverts de plumes très-blanches, plus longues que larges, dont la tige & la côte sont d'un beau noir de jais; le reste du corps est couleur de marron lustré, moins soncé sous les ailes que dessus; les six premières plumes de l'aile sont noires au bout, la peau autour du bec est bleuâtre, le bout du bec est jaune, tirant sur le vert; les pieds sont jaunes, les ongles noirs; cet animal a le regard perçant, il est de la grosseur d'un saucon: c'est une espèce de divinité adorée par les Malabares; on en trouve aussi dans le royaume de Visapour & sur les terres du grand Mogos. Ornithol. de Salerne, page &

#### II.

L'OISEAU de l'Amérique méridionale (c), que Marcgrave a décrit tous
nom urutaurana (ouroutaran) (d)
que lui donnent les Indiens du Bresil,
& que Fernandès a indiqué par le nom
ysquauthli (e), qu'il porte au Mexique:
c'est celui que nos voyageurs François
ent appelé aigle d'Orénoque (f): les
Anglois

- (c) L'aigle hupé du Bresil. Brisson. Omithol.
- (d) Urutaurana (Brasiliensibus), & urutari-cu-quichu caririri. Marcgrav. Hist. nat. Bros. pag. 203.
- (c) Ysquauthli. Fernandes, Hist. nat. nov. Hisp. pag. 34.
- (f) Il passe assez souvent de la terre serme aux îles Antilles, une sorte de gros oiseau, qui doit tenir le premier r ng entre les oiseaux de proie de l'Amérique: les premiers habitans du Tabago l'ont nommé l'aigle d'Orénoque, à cause qu'il est de la grosseur & de la figure d'un aigle, & qu'on tient que cet oiseau, qui n'est que passager en cette l'Amérique méridionale, qui est arrosée de la grande rivière d'Orénoque; tout son plumage est d'un gris-clair marqueté de taches noires, hormis que les extrémités

## des Oiseaux étrangers. 193

Anglois ont adopté cette dénomination (g), & l'appellent orenoko - eagle : il est un peu plus petit que l'aigle commun, & approche de l'aigle tacheté ou petit aigle par la variété de son plumage, mais il a pour caractères propres & spécifiques, les extrémités des ailes & de la queue bordées d'un jaune blanchâtre, deux plumes noires, songues de plus de deux pouces, & deux autres plumes plus petites, toutes quatre placées sur le sommet de la tête, & qu'il peut baisser ou relever à sa volonté; les jambes

extrémités de se ailes & de sa queue sont bordées de jaune: il a les yeux vis & perçans; les ailes sort longues, le vol rapide & prompt, vu la pessanteur de son corps: il se repaît d'autres oiseaux sur lesquels il sond avec surie, & après les avoir atterrés, il les déchire en pièces & seravale.... il attaque les arras, les perroquets.... on a remarqué qu'il ne se jette pas sur son gibier tandis qu'il est à terre ou qu'il est posé sur quelque branche, mais qu'il attend qu'il ait pris l'essor pour le combattre en l'air. Du Tertre, Hist. nat. des Antilles, page 159. Nota. Rochesort a cepié ceci mot pour mot dans la Relation de l'île de Tabago, pages 30 de 21.

(g) Voyez Browne, Hist. nat. of Jamaica ;

couvertes jusqu'aux pieds de plumes blanches & noires, posées comme des écailles; l'iris de l'œil d'un jaune vif, la peau qui couvre la base du bec, & les pieds jaunes comme les aigles, mais le bec plus noir & les ongles moins noirs: ces différences sont suffisantes pour séparer cet oiseau des aigles, & de tous les autres dont nous avons fait mention dans les articles précédens; mais il me paroît qu'on doit rapporter à cette espèce, l'oiseau que Garcilasso appelle aigle du Pérou (h), qu'il dit être plus petit que les aigles d'Espagne.

Il en est de même de l'oiseau des

Il en est de même de l'oiseau des côtes occidentales de l'Afrique (i), dont M. Edwards nous a donné une trèsbonne figure enluminée, avec une excellente description sous le nom d'eagle-crowned, aigle hupé, qui me paroît être de la même espèce, ou d'une espèce très-voisine de celui-ci. Je crois devoir rapporter en entier la description de

<sup>(</sup>h) Histoire naturelle des Incas, some II, page 274.

<sup>(</sup>i) L'aigle hupé d'Afrique. Brisson, Ornithol, tome I, page 448.

# M. Edwards, pour mettre le Lecteur à portée d'en juger (k).

(h) Cet oiseau, dit M. Edwards, est d'environ un tiers plus petit que les plus grands aigles qui se voyent en Europe, & il paroît fort & hardi comme les autres aigles; le bec avec la peau qui couvre le haut du bec, & où les ouvertures des narines sont placées, est d'un brun obscur, les coins de l'ouverture du bec sont fendus assez avant jusque fous les yeux, & font jaunâtres, l'iris des yeux est d'une couleur d'orange rougeatre; le devant de la tête, le tour des yeux & la gorge sont couverts de plumes blanches, parsemées de petites taches noires: le derrière du cou & de la tête, le dos & les ailes, sont d'un brun foncé, tirant sur le noir. mais les bords extérieurs des plumes sont d'un brun clair. Les pennes \* font plus foncées que les autres plumes des ailes; les côtes des ailes vers le haut, & les extrémités de quelques - unes des couvertures des ailes font blancs; la queue est d'un gris foncé, croifée de barres noires, & le desfous en paroît être d'un gris de cendre obscur & léger : la poitrine est d'un brun rougeâtre avec de grandes taches noires transversales sur les côtés; le ventre est blanc, aussi-bien que le dessous de la queue qui est marqueté de taches noires; les cuisses & les jambes, jusqu'aux ongles, sont couvertes de plumes blanches, joliment marquetées de taches rondes & noires; les ongles sont noirs & très-forts, les doigts sont couverts d'écailles d'un jaune vif, il élève ses plumes du dessus de la tête en forme de crête ou

<sup>\*</sup> Pennes est un terme de sauconnerie, pour exprimer les grandes plumes des ailes des Oiseaux de proie.

## 196 Histoire Naturelle

La distance entre l'Afrique & le Bresil, qui n'est guère que de quatre cents lieues, n'est pas assez grande pour que des oiseaux de haut vol ne puissent la parcourir; & dès-lors il est très-possible que celui-ci se trouve également aux côtes du Bresil, & sur les côtes occidentales de l'Afrique; & il suffit de comparer les caractères qui leur sont particuliers, & par lesquels ils se ressemblent, pour être persuadé qu'ils sont de la même espèce; car tous deux ont des plumes en sorme d'aigrettes qu'ils redressent à volonté, tous deux sont à peu près de la même

de hupe, d'où il tire son nom. J'ai dessiné cet oiseau vivant à Londres, en 1752; son maître m'assura qu'il venoit des côtes d'Asrique, & je le crois d'autant plus volontiers, que j'en ai vu deux autres de cette même espèce exactement chez une autre personne, & qui venoient de la côte de Guinée; Barbot a indiqué cet oiseau sous le nom d'aigle couronné, dans sa description de la Guinée; il en donne une mauvaise sigure, dans saquelle cependant on reconnoît les plumes resevées sur sa tête d'une manière très-peu différente de celle dont elles sont représentées dans ma sigure. Edwards, Glanures, part. I, pag. 31 & 32, planche euluminée 224.

## des Oiseaux étrangers. -197

grandeur; ils ont aussi tous deux le plumage varié, & marqueté dans les mêmes endroits; l'iris des yeux d'un orangé vif, le bec noirâtre; les jambes jusqu'aux pieds, également couvertes de plumes, marquetées de noir & de blanc; les doigts jaunes & les ongles bruns ou noirs, & il n'y a de différence que dans la distribution & dans les teintes des couleurs du plumage, ce qui ne peut être mis en comparaison avec toutes les ressemblances que nous venons d'indiquer; ainsi, je crois être bien fondé à regarder cet oiseau des côtes d'Afrique, comme étant de la même espèce que celui du Bresil; en sorte que l'aigle hupé du Bresil, l'aigle d'Orénoque, l'aigle du Pérou, & l'aigle hupé de Guinée, ne sont qu'une seule & même espèce d'oiseau, qui approche plus de notre aigle tacheté ou petit aigle d'Europe, que de tout autre.

#### III.

L'OISEAU du Bresil (1), indiqué par

I iij

<sup>(1)</sup> L'aigle du Bresil. Brisson. Ornith. tome Is

Marcgrave fous le nom urubitinga (m), qui vraisemblablement est d'une espèce différente du précédent, puisqu'il porte un autre nom dans le même pays; & en effet, il en diffère, 1.º par la grandeur, étant de moitié plus petit; 2.º par la couleur, celui-ci est d'un brun noirâtre, au lieu que l'autre est d'un beau gris; 3.° parce qu'il n'a point de plu-mes droites sur la tête; 4.° parce qu'il a le bas des jambes & des pieds nus comme le pygargue; au lieu que le précédent a, comme l'aigle, les jambes convertes jusqu'au talon.

#### IV.

L'OISEAU \* que nous avons cru devoir appeler le petit aigle d' Amérique, qui n'a été indiqué par aucun Naturaliste, & qui se trouve à Cayenne & dans les autres parties de l'Amérique méridionale. Il n'a guère que seize à dix-huit pouces de longueur; & il est

<sup>(</sup>m) Urubitinga Brofilienfibus. Marcgrav. Hift. nat. Braf. pag. 214.

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, n.º 4179

remarquable, même au premier coup d'œil, par une large plaque d'un rouge pourpré qu'il a fous la gorge & fous le cou: on pourroit croire à cause de sa petitesse qu'il seroit du genre des éperviers ou des faucons; mais la forme de son bec, qui est droit à son insertion, & qui ne prend de la courbure, comme celui des aigles, qu'à quelque distance de son origine, nous a déterminés à le rapporter plutôt aux aigles qu'aux éperviers. Nous n'en donnerons pas une plus ample description, parce que la planche ensuminée représente assez ses autres caractères.

#### V.

L'OISEAU des Antilles appelé le pêcheur, par le P. du Tertre (n), & qui est très-vraisemblablement le même que celui qui nous est indiqué par Catesby sous le nom de fishing-hawk (o), épervier-

<sup>(</sup>n) Hist. gén. des Antilles, par le P. du Tertre; tome II, page 253.

<sup>(</sup>o) Fishing-Hawk, Catesby, tome 1, page 2; planche 11, avec une figure coloriée.

pêcheur de la Caroline; il est, dit-il, de la grosseur d'un autour, avec le corps plus alongé: ses ailes, lorsqu'elles sont pliées, s'étendent un peu au-delà de l'extrémité de la queue. Il a plus de cinq pieds de vol ou d'envergure; il a l'iris des yeux jaune; la peau qui couvre la base du bec bleue, le bec noir, les pieds d'un bleu pâle, & les ongles noirs, & presque tous aussi longs les uns que les autres: tout le dessus du corps, des ailes & de la queue est d'un brun foncé; tout le dessous du corps, des ailes & de la queue ett blanc; les plumes des jambes sont blanches, courtes & appliquées de très-près sur la peau. « Le pêcheur, dit le P. du Tertre, est » tout semblable au mansfeni, hormis » qu'il a les plumes du ventre blanches, » & celles du dessus de la tê e noires; » ses griffes sont un peu plus petites. » Ce pêcheur est un vrai voleur de » mer, qui n'en veut non plus aux » animaux de la terre qu'aux oiseaux de » l'air, mais seulement aux poissons » qu'il épie de dessus une branche ou

une pointe de roc; & les voyant à « fleur d'eau, il fond promptement « desfus, les enlevant avec ses griffes, « & les va manger sur un rocher: quoi- « qu'il ne fasse pas la guerre aux oiseaux, « ils ne laissent pas de le poursuivre & « de s'attrouper, & de le bequeter jus- « qu'à ce qu'il change de quartier. Les « enfans des Sauvages les élèvent étant « petits, & s'en scrvent à la pêche par « plaisir seulement, car ils ne rapportent « jamais leur pêche ». Cette indication du P. du Tertre, n'est ni assez précise, ni assez détaillée, pour qu'on puisse être assuré que l'oiseau dont il parle est le même que celui de Catesby, & nous ne le disons que comme une présomption: mais ce qu'il y a ici de bien plus certain, c'est que ce même oiseau d'Amérique, donné par Catesby, ressemble fi fort à notre balbuzard d'Europe, qu'on pourroit croire avec fondement, que c'est absolument le même, ou du moins une simple variété dans l'espèce du balbuzard; il est de la même grosseur, de la même forme, à très-peu

#### 202 Histoire Naturelle

près de la même couleur, & il a, comme lui, l'habitude de pêcher & de fe nourrir de poisson. Tous ces caractères se réunissent pour n'en faire qu'une seule & même espèce avec celle du balbuzard.

#### VI.

L'OISEAU des îles Antilles, appelé par nos Voyageurs manifeni, & qu'ils ont regardé comme une espèce de petit aigle (nisus): le mansfeni, dit le P. du Tertre, est un puissant oiseau de proie, qui en sa forme & en son plumage, a tant de ressemblance avec l'aigle, que la seule petitesse peut l'en distinguer; car il n'est guère plus gros qu'un fau-con; mais il a ses griffes deux sois plus grandes & plus fortes; quoiqu'il soit si bien armé, il ne s'attaque jamais qu'aux oiseaux qui n'ont point de défense, comme aux grives, alouettes 'de mer, & tout au plus aux ramiers '& tourterelles; il vit aussi de serpens & de petits lézards: il se perche ordinairement sur les arbres les plus éleyés : les

'des Oiseaux étrangers, 203

plumes sont si fortes & si serrées, que si en le tirant on ne le prend à rebours, le plomb n'a point de prise pour pénétrer; la chair en est un peu plus noire, mais elle ne saisse pas d'être excellente. Histoire des Antilles, tome II, page 252.



## LES VAUTOURS.

L'ON a donné aux Aigles le premier rang parmi les oiseaux de proie, non parce qu'ils font plus forts & plus grands que les vautours, mais parce qu'ils sont plus généreux, c'est-à-dire moins bas-fement cruels; leurs mœurs sont plus fières, leurs démarches plus hardies, Heur courage plus noble, ayant au moins autant de goût pour la guerre que d'appétit pour la proie; les vautours au contraire, n'ont que l'instinct de la basse gourmandise & de la voracité; ils ne combattent guère les vivans que quand ils ne peuvent s'assouvir sur les morts. L'aigle attaque ses ennemis ou ses victimes corps à corps: seul il les poursuit, les combat, les saissit; les vautours au contraire, pour peu qu'ils prévoient de résistance, se réunissent en troupes comme de lâches assassins, & sont plutôt des voleurs que des guerriers, des oifeaux de carnage que des oiseaux de proie; car dans ce genre, il n'y a qu'eux

qui se mettent en nombre & plusieurs contre un; il n'y a qu'eux qui s'a-charnent fur les cadavres au point de les déchiqueter jusqu'aux os; la cor-ruption, l'infection les attire au lieu de les repousser: les éperviers, les faucons & julqu'aux plus petits oileaux montrent plus de courage, car ils chassent seuls, & presque tous dédaignent la chair morte, & resusent celle qui est cor-rompue: dans les oiseaux comparés aux quadrupèdes, le vautour semble réunir la force & la cruauté du tigre, avec la lâcheté & la gourmandise du chacal, qui se met également en troupes pour dévorer les charognes & déterrer les cadavres; tandis que l'aigle a, comme nous l'avons dit, le courage, la noblesse, la magnanimité & la munissence du lion.

On doit donc d'abord distinguer les vautours des aigles par cette dissérence de naturel, & on les reconnoîtra à la simple inspection en ce qu'ils ont les yeux à fleur de tête, au lieu que les aigles les ont enfoncés dans l'orbite; la tête nue, le cou aussi presque nu,

couvert d'un simple duvet ou mal garni de quelques crins épars, tandis que l'aigle a toutes ces parties bien couvertes de plumes; à la forme des ongles, ceux des aigles étant presque demi-circulaires, parce qu'ils se tiennent rarement à terre, & ceux des vautours étant plus courts & moins courbés; à l'espèce de duvet fin qui tapisse l'intérieur de leurs ailes, & qui ne se trouve pas dans les autres oiseaux de proie; à la partie du dessources de la gorge qui est plutôt garnie de poils que de plumes; à leur attitude plus penchée que celle de l'aigle qui se tient sièrement droit, & presque perpendiculairement sur ses pieds; au lieu que le vautour dont la situation est à demi-horizontale, semble marquer la bassesse de son caractère par la position inclinée de son corps: on reconnoîtra même les vautours de loin, en ce qu'ils sont presque les seuls oiseaux de proie qui volent en nombre, c'est - à - dire, plus de deux ensemble; & aussi parce qu'ils ont le vol pesant, & qu'ils ont même beaucoup de peine à s'élever de terre, étant obligés de s'essayer & de s'efforcer à trois ou quatre reprises, avant de pouvoir prendre seur plein essor (a).

Nous avons composé le genre des aigles de trois espèces; savoir, le grand aigle, l'aigle moyen ou commun, & le petit aigle: nous y avons ajouté les oiseaux qui en approchent le plus, tels que le pygargue, le balbuzard, l'orfraie,

(a) Nota. M. Roy, & M. Salerne, qui n'a fait presque par tout que le copier mot pour mot, donnent encore pour différences caractéristiques entre les vautours & les aigles, la forme du bee qui ne se recourbe pas immédiatement à sa naissance & se maint ent droit jusqu'à deux pouces de distance de son origine, mais je dois observer que ce caractère n'est pas bien indiqué, car le bec des aigles ne se recourbe pas non plus dès fa naissince, il se mointient d'abord droit, & la seule différence est que dans le vautour cette partie droite du bec est plus longue que dans l'aigle; d'autres Naturalistes donnent aussi comme différence caractéristique la proéminence du jabot, plus grand dans les vautours que dans les aigles, mais ce caractère est équivoque & n'appartient pas à toutes les espèces de vautours; le griffon qui est l'une des principales, bien loin d'avoir le jabos proéminent, l'a si rentré en dedans, qu'il y a au-dessous de son cou & à la place du jabot, un creux affez grand pour y mettre le poing.

#### 208 Histoire Naturelle, &c.

le jean - le - blanc & les fix oiseaux étrangers qui y ont rapport; favoir, 1.º le bel oiseau de Malabar; 2.º l'oiseau du Bresil, de l'Orénoque, du Pérou & de Guinée, appelé par les Indiens du Bresil urutaurana; 3.º l'oiseau appelé dans ce même pays, urubinga; 4.° celui que nous avons appelé le petit aigle de l'Amérique; 5.° l'oileau pêcheur des Antilles; 6.º le mansfeni qui paroît être une espèce de petit aigle, ce qui fait en tout treize espèces, dont l'une que nous avons appelée petit aigle de l'Amérique, n'a été indiquée par aucun Naturaliste. Nous allons faire de même l'énumération & la réduction des espèces de vautours, & nous parlerons d'abord d'un oiseau qui a été mis au nombre des aigles par Aristote, & après lui par la plupart des Auteurs, quoique ce soit réellement un vautour & non pas un aigle.

#### LE

## PERCNOPTÈRE (a).

J'AI adopté ce nom, tiré du Grec, pour distinguer cet oiseau \* de tous les autres; ce n'est point du tout un aigle, & ce n'est certainement qu'un vautour, ou si l'on veut suivre le sentiment des Anciens, il sera le dernier degré des nuances entre ces deux genres d'oiseaux, tenant d'infiniment plus près aux vautours qu'aux aigles. Aristote (b), qui

<sup>(</sup>a) Cet oiseau s'appelle en Catalogne, Trenenlos.

Le Vautour des Alpes. Brisson, Ornithologie, tome I, page 464.

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, n.º 426.

<sup>(</sup>b) Nota. Aristote en sait la quarrième espèce de ses aigles, sous le nom de Περιμούπερος; & il lui donne ensuite pour surnom Υπάεπες, que Théodore Gaza a bien rendu par subaquula; mais d'autres Auteurs, & particulièrement Aldrovande ont pensé qu'on devoit lire Γυπάεπες, au lieu de Υπάεπες. c'est-à-dire, Vulturina aquila au lieu de subaquila ece qu'il y a de vrai, c'est que l'une & l'autre de ces deux dénominations conviennent également à cet oiseau.

l'a placé parmi les aigles, avoue luimême qu'il est plutôt du genre des vautours, ayant, dit-il, tous les vices de l'aigle, sans avoir aucune de ses bonnes qualités; se laissant chasser & battre par les corbeaux', étant paresseux à la chasse, pesant au vol, toujours criant, lamentant, toujours affamé & cherchant les cadavres: il a aussi les ailes plus courtes & la queue plus longue que les aigles ; la tête d'un bleu clair , le cou blanc & nu , c'est à-dire , couvert comme la tête d'un simple duvet blanc, avec un collier de petites plumes blanches & roides au - dessous du cou en forme de fraise; l'iris des yeux est d'un jaune rougeâtre; le bec & la peau nue qui en recouvre la base sont noirs, l'extrémité crochue du bec est blanchâtre; le bas des jambes & les pieds font nus & de couleur plombée; les ongles sont noirs, moins longs & moins courbés que ceux des aigles : il est de plus fort remarquable par une tache brune en forme de cœur qu'il porte sur la poitrine au-dessous de sa fraise, & cette tache brune paroît entourée ou

plutôt lisérée d'une ligne étroite & blanche: en général, cet oiseau est d'une vilaine figure & mal proportionnée; il est même dégoûtant par l'écoulement continuel d'une humeur qui sort de ses narines, & de deux autres trous qui se trouvent dans son bec par lesquels s'écoule la salive; il a le jabot proéminent, & lorsqu'il est à terre, il tient toujours les ailes étendues (c): enfin il ne ressemble à l'aigle que par la grandeur, car il surpasse l'aigle commun, & il approche du grand aigle pour la groffeur du corps, mais il n'a pas la même étendue de vol. L'espèce du percnoptère parost être plus rare que celles des autres vautours; on la trouve néanmoins dans les Pyrénées, dans les Alpes, & dans les montagnes de la Grèce, mais toujours en assez petit nombre.

<sup>(</sup>c) Nota. Cette habitude de tenir les ailes étendues appartient non-seusement à cette espèce, mais encore à la plupart des Vautours & à quelques autres oiseaux de proie.

## LE GRIFFON.

C'EST le nom que M." de l'Académie des Sciences ont donné à cet oiseau pour le distinguer des autres vautours (a). D'autres Naturalistes l'ont appelé le vautour rouge (b), le vautour jaune (c), le vautour fauve (d); & comme aucune de ces dénominations n'est univoque ni exacte, nous avons préféré le nom simple de griffon. Cet oiseau est encore plus grand que le percnoptère; il a huit pieds de vol ou d'envergure; le corps plus gros & plus long que le

<sup>(</sup>a) Mémoires pour servir à l'Histoire des animaux, partie III, page 209, avec une assez bonne figure.

<sup>(</sup>b) Vulur ruber seu lateritii colvis, magnitudinis media, interdum comparet in Prossu. Rzaczynsky, Auch. Hish nat. Pol. pag. 430.

<sup>(</sup>c) Vultur fu'uus noster, Batico Bellonii congener. Wilulghby. Ornith. pag. 36; & Ray, Synops. avium, pag. 10, n.º 7.

<sup>(</sup>d) Le Vautour fauve. Brisson, Ornithol. tome I; page 462.

grand aigle, fur-tout en y comprenant les jambes qu'il a longues de plus d'un pied, & le cou qui a sept pouces de longueur; il a, comme le percnoptère, au bas du cou un colsier de plumes blanches; sa tête est couverte de pareilles plumes qui font une petite aigrette par-derrière, au bas de laquelle on voit à découvert les trous des oreilles; le cou est presque entièrement dénué de plumes; il a les yeux à sleur de tête avec de grandes paupières, toutes deux également mobiles & garnies de cils, & l'iris d'un bel orangé: le bec long & crochu, noirâtre à son extrémité ainti qu'à son origine, & bleuâtre dans son milieu; il est encore remarquable par son jabot rentré, c'est-à-dire par un grand creux qui est au haut de l'es-tomac, & dont toute la cavité est garnie de poils qui tendent de la circonfé-rence au centre. Ce creux est la place du jabot qui n'est ni proéminent ni pendant, comme celui du percnoptère; la peau du corps qui paroît à nu sur le cou & autour des yeux, des oreilles, &c. est d'un gris brun & bleuâtre; les plus grandes plumes de l'aile ont jusqu'à deux pieds de longueur, & le tuyau plus d'un pouce de circonférence: les ongles sont noirâtres, mais moins grands & moins courbés que ceux des aigles.

Je crois, comme l'ont dit M. s de l'Académie des Sciences, que le griffon est en esset le grand vautour d'Aristote (e); mais comme ils ne donnent aucune raison de leur opinion à cet égard, & que d'abord il paroîtroit qu'Aristote ne faisant que deux espèces ou plutôt deux genres de vautours, le petit plus blanchâtre que le grand qui varie pour la forme (f); il paroîtroit, dis-je, que ce genre du grand vautour est composé de plus d'une espèce, que l'on peut également y rapporter; car,

<sup>(</sup>e) Il se peut faire que l'oiseau que nous décrivons, qui est le grand vausour d'Aristote, est vulgairement appeté griffon, parce que c'est un oiseau fort grand, &c. Mémoires pour servir à l'Histoire des animaux, partie 111, page 59.

<sup>(</sup>f) Vulturum duo genera sunt alterum parvum & albicantius, alterum majus, ac multiformius. Arist; Hist. auim. lib. VIII, cap. 3.

il n'y a que le percnoptère dont il ait indiqué l'espèce en particulier; & comme il ne décrit aucun des autres grands vautours, on pourroit douter avec raison, que le griffon fût le même que fon grand vautour; le vautour com-mun, qui est tout aussi grand & peutêtre moins rare que le griffon, pourroit être également pris pour ce grand vau-tour; en forte qu'on doit penser que M. s de l'Académie des Sciences, ont eu tort d'affirmer, comme certaine, une chose aussi équivoque & aussi douteuse, sans avoir même indiqué la raison ou le fondement de leur assertion, qui ne peut se trouver vraie que par hasard, & ne peut être prouvée que par des réflexions & des comparaisons qu'ils n'avoient pas faites: j'ai tâché d'y fuppléer, & voici les raisons qui m'ont déterminé à croire que notre griffon est en effet le grand vautour des Anciens.

Il me paroît que l'espèce du griffon est composée de deux variétés; la première, qui a été appelée vautour fauve (g);

age 462.

& la seconde, vautour doré par les Naturalistes (h). Les dissérences entre ces deux oiseaux dont le premier est le grisson, ne sont pas assez grandes pour en faire deux espèces distinctes & séparées; car, tous deux sont de la même grandeur, & en général à peu près de la même couleur; tous deux ont la queue courte relativement aux ailes qui sont très-longues (i), & par ce caractère qui leur est commun, ils dissérent des autres vautours: ces ressemblances ont même frappé d'autres Naturalistes avant moi (k), au point qu'ils ont appelé le vautour sauve, congener du vautour doré;

<sup>(</sup>h) Vultur aureus Alberti magni, Gefneri, Raii, Willulghbei, Klein, Ord. avium. pag. 43, n.º 1, — Vultur baticus five castaneus, Aldrovand Avi. tom. I, pag. 273. — Le Vautour doré. Brisson, Ornich, tome I, page 458.

<sup>(</sup>i) Nota. M. Briffon donne à fon vautour doré une queue de deux pieds trois pouces de longueur, & trois pieds à la plus grande plume de l'aile, ce qui me feroit douter que ce soit le même oiseau que le vautour doré des autres Auteurs, qui a la queue courte en comparaison des ailes.

<sup>(</sup>k) Vultur fulvus hatico congener. Ray, Synops. avi. pag. 10. 11. 7; & Willulghby, Ornithol. pag. 36. ie suis

je suis même très-porté à croire que l'oiseau indiqué par Belon, sous le nom de vautour noir, est encore de la même espèce que le griffon & le vautour doré; car ce vautour noir est de la même grandeur, & a le dos & les ailes de la même couleur que le vautour doré. Or en réunissant en une seule espèce ces trois variétés, le griffon sera le moins rare des grands vautours, & celui par conséquent qu'Aristote aura principalement indiqué: & ce qui rend cette présomption encore plus vraisemblable, c'est que selon Belon, ce grand vautour noir se trouve fréquemment en Égypte, en Arabie & dans les îles de l'Archipel, & que dès-lors il doit être assez com-mun en Grèce. Quoi qu'il en soit, il me semble qu'on peut réduire les grands vautours qui se trouvent en Europe à quatre espèces; savoir, le perenoptère, le griffon, le vautour proprement dit, dont nous parlerons dans l'article suivant, & le vautour hupé, qui diffèrent assez les uns des autres pour faire des espèces distinctes & séparées.

M. 15 de l'Académie des Sciences

Oiseaux, Tome I.

qui ont disséqué deux griffons femelles ont très-bien observé que le bec est plus long à proportion qu'aux aigles & moins recourbé; qu'il n'est noir qu'au commencement & à la pointe, le milieu étant d'un gris bleuâtre; que la mandi-bule supérieure du bec a en dedans comme une rainure de chaque côté; que ces rainures retiennent les bords tranchans de la mandibule inférieure lorsque le bec est fermé; que vers le bout du bec il y a une petite éminence ronde aux côtés de laquelle sont deux petits trous par où les canaux salivaires se déchargent; que dans la base du bec font les trous des narines, longs de six lignes, sur deux de large, en allant du haut en bas, ce qui donne une grande amplitude aux parties extérieures de l'or-gane de l'odorat dans cet oiseau; que la langue est dure & cartilagineuse, faisant par le bout comme un demicanal, & ses deux côtés étant relevés en haut; ces côtés ayant un rebord encore plus dur que le reste de la langue, qui fait comme une scie composée de pointes tournées vers le gosier; que

l'œsophage se dilate vers le bas, & forme une grosse bosse qui prend un peu audessous du rétrécissement de l'œsophage; que cette bosse n'est différente du jabot des poules, qu'en ce qu'elle est parsemée d'une grande quantité de vaisseaux fort visibles, à cause que la membrane de cette poche est fort blanche & fort transparente (1); que le gésser n'est ni aussi dur ni aussi épais qu'il l'est dans les gallinacées, & que sa partie charnue n'est pas rouge comme aux gésiers des autres oiseaux, mais blanche comme font les autres ventricules; que les intestins & les cacum sont petits comme dans les autres oiseaux de proie; qu'enfin l'ovaire est à l'ordinaire, & l'oviductus un peu anfractueux comme celui des poules, & qu'il ne forme pas un conduit

<sup>(1)</sup> Nota. Il paroîtroit par ce que disent icc M. rs de l'Académie, que le griffon a le jabot proéminent au dehors; cependant je me suis assuré par mes yeux du contraire, il n'y a qu'un grand creux à la place du jabot, à l'extérieur; mais cela n'empêche pas qu'à l'intérieur il n'y ait une bosse & un grand élargissement dans cette partie de l'œsophage qui soulève la peau du creux & le remplit sorsque l'animal est bien repu.

220 Histoire Naturelle, &c.

droit & égal, ainsi qu'il l'est dans plus

sieurs autres oiseaux (m).

Si nous comparons ces observations fur les parties intérieures des vausours, avec celles que les mêmes Anatomistes de l'Académie ont faites sur les aigles; nous remarquerons aisément que quoique les vautours se nourrissent de chair comme les aigles, ils n'ont pas néan-moins la même conformation dans les parties qui servent à la digestion, & qu'ils sont à cet égard beaucoup plus près des poules & des autres oiseaux qui se nourrissent de grain, puisqu'ils ont un jabot & un estomac qu'on peut re-garder, comme un demi-géster, par son épaisseur à la partie du sond: en forte que les vautours paroissent être conformés non-seulement pour être carnivores, mais granivores & même omnivores.

<sup>(</sup>m) Mémoires pour servir à l'Histoire des ani-

# \* LE VAUTOUR

## GRAND VAUTOUR (a):

Voyez la planche v de ce volume.

LE Vautour simplement dit ou le grand Vautour, est l'oiseau que Belon a improprement appelé le grand vautour cendré (b), & que la plupart des Naturalistes après sui, ont aussi nommé vautour cendré (c), quoiqu'il soit beaucoup

\* Voyez les planches enluminées, n.º 425.

(a) Vautour, en Arabe, Racham ou Rocham; en Grec, rút; en Latin, Vultur; en Éspagnol, Buyetre; en Italien, Avoltorio; en Allemand, Gir ou Geir, ou Geier; en Polonois, Sep; en Anglois, Geir ou Vulture. — Le Vautour. Brisson, tome 1, page 453.

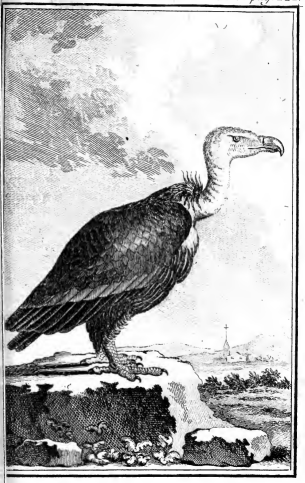
(b) Le grand Vautour cendré. Belon, Hist. nat. des Oiseaux, page 83, avec une figure.

(c) Vultur cinereus. Aldrov. Avi. tom. I; pag. 235 & 271. — Ray, Synopf. avi. pag. 9, n.° 1. — Willulghby, Ornithol. pag. 35, n.° 1. — Klein, Ord. avi. pag. 44, n.° 4. — Charleton, Onemaer. pag. 64, n.° 2. — Rzaczynsky, Auct. Hist. nat. Pol. pag. 430.

K iij

### 222 Histoire Naturelle, &c.

plus noir que cendré: il est plus gros & plus grand que l'aigle commun, mais un peu moindre que le griffon, duquel il n'est pas difficile de le distinguer; 1.º par le cou qu'il a couvert d'un duvet beaucoup plus long & plus fourni, & qui est de la même couleur que celle des plumes du dos; 2.º par une espèce de cravate blanche qui part des deux côtés de la tête, s'étend en deux branches jusqu'au bas du cou, & borde de chaque côté un assez large espace d'une couleur noire, & au-dessous duquel il se trouve un collier étroit & blanc; 3.º par les pieds qui sont dans le vautour couverts de plumes brunes, tandis que dans le griffon, les pieds sont jaunâtres ou blanchâtres; & enfin par les doigts qui sont jaunes, tandis que ceux du griffon sont bruns ou cendrés.



LE VAUTOUR.



## LE VAUTOUR

## À AIGRETTES (a).

C E Vautour qui est moins grand que les trois premiers, l'est cependant encore assez pour être mis au nombre des grands vautours: nous ne pouvons en rien dire de mieux que ce qu'en a dit Gesner (b), qui de tous les Naturalistes est le seul qui ait vu plusieurs de ces oiseaux. Le vautour, dit-il, que les Allemands appellent hasengeier (vautour aux lièvres), a le bec noir & crochu par le bout, de vilains yeux, le corps grand & fort, les ailes larges, la queue longue & droite; le plumage d'un roux noirâtre, les pieds jaunes. Lorsqu'il est en repos, à terre ou perché, il redresse les plumes de la tête qui lui font alors

<sup>(</sup>a) Le vautour hupé, Brisson, Ornithol. tome I.

<sup>(</sup>b) Gelner, Avi. pag. 7821

#### 224 Histoire Naturelle

comme deux cornes, que l'on n'aperçoit plus quand il vole. Il a près de six pieds de vol ou d'envergure ; il marche bien & fait des pas de quinze pouces d'étendue : il poursuit les oiseaux de toute espèce, & il en fait sa proie; il chasse aussi les lièvres, les lapins, les jeunes renards & les petits faons, & n'épargne pas même le poisson, il est d'une telle férocité qu'on ne peut l'apprivoiser, non-seulement il poursuit sa proie au vol en s'élançant du sommet d'un arbre ou de quelque rocher élevé, mais encore à la course; il vole avec grand bruit: il niche dans les forêts épaisses & désertes sur les arbres les plus élevés; il mange la chair, les entrailles des animaux vivans, & même les cadavres: quoique très-vorace, il peut supporter l'abstinence pendant quatorze jours. On prit deux de ces oiseaux en Alface au mois de janvier 1513, & l'année suivante on en trouva d'autres dans un nid qui étoit construit sur un gros chêne très-élevé, à quelque diftance de la ville de Misen.

Tous les grands vautours, c'est-à-dire

#### du Vautour à aigrettes. 225

le percnoptère, le griffon, le vautour proprement dit, & le vautour à aigrettes, ne produitent qu'en petit nombre & une seule sois l'année. Aristote dit qu'ordinairement ils ne pondent qu'un œuf ou deux (c): ils font leurs nids dans des lieux si hauts & d'un accès si difficile, qu'il est très-rare d'en trouver: ce n'est que dans les montagnes élevées & désertes que l'on doit les chercher (d);

(c) Rupibus inaccessis parit, neque locorum plurium incola avis hæc est, edit non plus quam unum aut duo complurimum. Acist, Hist. anim. sib. IX, cap. 11.

(d) Nota. En général, les yautours & les aigles qui habitent les îles & les autres terres voifines de la mer, ne bâtissent pas leurs nids sur des arbres, mais contre des rochers escarpés & dans des lieux inaccessibles, de sorte qu'on ne peut les voir que de la mer lorsqu'en est sur un vaisseau. Voyez les Observations de Belon, depuis la page 10 jusqu'à 14. - Dapper dit la même chose, & ajoute, que quand on veut prendre leurs petits ou leurs œufs, on attache une longue corde à un gros pieu, profondément enfoncé & bien affermi en terre au haut de la montagne, & qu'un homme se laisse glisser le long de la corde, en descendant jusqu'au nid de l'oiseau, dans une corbeille où il met les petits & les œufs, & qu'ensuite on le tire en haux avec sa prise. Voyez Description des îles de l'Archipel par Dapper, page 4602 KY

#### 226 Histoire Naturelle

les vautours habitent ces lieux de préférence pendant toute la belle faison, & ce n'est que quand les neiges & les glaces commencent à couvrir ces sommets de montagnes qu'on les voit descendre dans les plaines, & voyager en hiver du côté des pays chauds; car il paroît que les vautours craignent plus le froid que la plupart des aigles; ils font moins communs dans le nord; il sembleroit même qu'il n'y en a point du tout en Suède, ni dans les pays au-delà, puisque M. Linnæus, dans l'énumération qu'il fait de tous les oiseaux de la Suède (e), ne fait aucune mention des vautours: cependant nous parlerons dans l'article suivant, d'un vautour qu'on nous a envoyé de Norvège, mais cela n'empêche pas qu'ils ne soient plus nombreux dans les climats chauds, en Égypte (f), en Arabie, dans les îles &

<sup>(</sup>e) Linu. Fauna Suecica, pag. 16 & seq. usque ad pag. 24.

<sup>(</sup>f) Étant en Égypte & ès plaines de l'Arabie déserte, avons observé que les vautours y sont fréquens & grands, Belon, Hist, nat, des Oiseaux, page 84.

### du Vautour à aigrettes. 227

de l'Archipel, & dans plusieurs autres provinces de l'Afrique & de l'Asie: on y sait même grand usage de la peau des vautours, le cuir en est presque aussi épais que celui d'un chevreau, il est recouvert d'un duvet très-sin, très-serré & très-chaud, & l'on en sait d'excellentes sourrures (g).

(g) Les paysans de Crète & les autres qui na Bitent les montagnes de divers pays, en Égypter & dans l'Arabie déserte, s'étudient de prendre les vautours en diverses manières; ils les écorchent & vendent les peaux aux pelletiers. . . . Leur peau est quasi aussi épaisse que celle d'un chevreau.... Les pelletiers savent tirer les plus grosses plumes de la peau des vautours, laissant le duvet qui est au-delfous, & ainfi la conroyent, faisant pelices que valent grand'somme d'argent; mais en France s'en servent le plus à faire pièces à mettre sur l'estomac.... Qui seroit au Caire & iroit voir les marchandises qui sont exposées en vente, trouveroix des vêtemens de fine soie fourrés de peaux de vautours, tant de noirs que de blancs. Idem, ibidem . pag. 83 & 84. - Il y a une grande-quantité de vautours dans l'île de Chypre; ces oiseaux sons de la groffeur d'un cygne, fort semblables à l'aigle en ce que leurs ailes & leur dos, sont couverts de mêmes plumes; leur cou est plein de duvet, doux comme la plus fine fourrure, & toute leur peairenest si couverte que les Insulaires la portent sur la poitrine & devant leur estomac pour aider à la K vi

#### 228 Histoire Naturelle

Au reste, il me paroît que le vautour noir que Belon dit être commun en Égypte, est de la même espèce que le vautour proprement dit, qu'il appelle vautour cendré, & qu'on ne doit pas les séparer comme l'ont fait quelques Naturalistes (h), puisque Belon sui-même, qui est le seul qui les ait indiqués, ne les sépare pas, & parle des cendrés & des noirs, comme faisant tous deux l'espèce du grand vautour, ou vautour proprement dit; en sorte qu'il est probable qu'il en existe en esset de noirs\*, & d'autres qui sont cendrés, mais que nous n'avons pas vus. Il en est du vau-

digestion: ces oiseaux ont une tousse de plumes au dessous du cou; leurs jambes sont grosses & fortes... Ils ne vivent que de charognes & ils s'en remplissent si fort qu'ils en dévorent en une sois autant qu'il leur en saut pour quinze jours.... Et lorsqu'ils sont ainsi remplis ils ne peuvent s'élever de terre facilement; c'est alors qu'on les tire & tue sont à l'aise; ils sont même alors quelquesois si pesans qu'on les prend avec des chiens. ou qu'on les tue à coups de pierres & de bâtons. Description de l'Archipel, par Dapper, page 50.

(h) Le Vautour noir. Briffon, teme 1, page 457.

\* Voyez les planches enluminées, n,º 425;

# du Vautour à aigreties. 229

tour noir comme de l'aigle noir, qu' tous deux sont de l'espèce commune du vautour ou de l'aigle. Aristote a eu raifon de dire que le genre du grand vautout étoit multiforme, puisque ce genre est en effet composé des trois espèces du griffon, du grand vautour & du vautour à aigrette, sans y comprendre le percnoptère, qu'Aristote avoit cru devoir séparer des vautours & associer aux aigles. Il n'en est pas de même du petit vautour dont nous allons parler, & qui ne me paroît faire qu'une seule espèce en Europe; ainsi ce Philosophe a eu encore raison de dire que le genre du grand vautour étoit plus multiforme, c'est-à-dire, contenoit plus d'espèces que celui du petit vantour,



#### L E

# PETIT VAUTOUR (a).

I L nous reste maintenant à parler des petits Vautours\*, qui me paroissent disférer des grands que nous venons d'indiquer sous les noms de percnoptère, grifson, grand vautour, & vautour à aigrette, non-seulement par la grandeur, mais encore par d'autres caractères particuliers. Aristote, comme je l'ai dit, n'en a fait qu'une espèce, & nos Nomenclateurs en comptent trois; savoir, le vautour brun, le vautour d'Égypte & le vautour à tête blanche. Ce dernier qui est un des plus petits (b), & dont nous

<sup>(</sup>a) Notas Cet oiseau est nommé au bas de la planche, Vautour de Norvège, parce qu'il nous a été envoyé de Norvège.

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, n.º 449.

<sup>(</sup>b) Vultur leucocephalos. Schwenckfeld. Avi. Sili, pag. 375. — Le vautour à tête blanche. Brisson à Ornithol. tome I, page 466.

donnons ici la représentation, paroît être en effet d'une espèce différente desdeux premiers, car il en diffère en ce qu'il a le bas des jambes & les pieds nus, tandis que les deux autres les ont couverts de plumes. Ce vautour à tête blanche, est vraisemblablement le petit vautour blanc des Anciens, qui se trouve communément en Arabie, en Égypte, en Grèce, en Allemagne & jusqu'en Norvège, d'où il nous a été envoyé: on peut remarquer qu'il a la tête & le dessous du cou dégarnis de plumes & d'une couleur rougeâtre, & qu'il est blanc presqu'en entier, à l'ex-ception des grandes plumes des ailes qui sont noires (c): ces caractères sont plus que suffisans pour le faire reconnoître.

Des autres espèces de petits vautours indiqués par M. Brisson, sous les noms de vautour brun & de vautour d'Égypte, il me paroît qu'il faut en retrancher ou

<sup>&#</sup>x27;(c) Cet oiseau, dit M. Schwenckfeld, qui se homme en Silésie Grimmer, a la langue assez large, l'estomac épais & ridé, la vésicule du siel grande. Schwenckfeld, Aui, Sil. pag. 376.

plutôt séparer le second, c'est-à-diré, le vautour d'Égypte, qui, par la description que Belon seul en a donnée (d), n'est point un vautour, mais un oiseau d'un autre genre, & auquel il a cru devoir donner le nom de sacre Égyptien; il ne nous reste donc plus que le vautour brun, au sujet duquel je remarquerai sculement, que je ne vois pas les raisons qui ont déterminé M. Brisson à rapporter cet oiseau à l'aquila heteropode de Gesner; il me paroît au contraire, qu'au lieu de faire de cet aigle hétéropode un vautour, on devroit le supprimer de la liste des oiseaux; car son existence n'est nullement prouvée; aucun des Naturalistes ne l'a vu; Gesner (e), qui seul en a parlé, & que tous les autres n'ont fait que copier (f),

<sup>(</sup>d) Sacre Égyptien. Hierax en Grec; Accipiter Ægyptius, en Latin; Sacre d'Égypte, en François. Belon, Histoire naturelle des Oiseaux, pages 110 & 111.

<sup>(</sup>e) Aquila Heteropode. Gesner, Avi. pag. 207. (f) Aquila Heteropos. Aldrov. Avi. tom. I, pag. 232.— Heteropos. Gesner. Charleton, Exerc. pag. 71.— Falso capite nudo fuscus. Linn. Syst. nat. edit. VI, gen. 36, sp. 2,

n'en avoit eu qu'un dessin qu'il a fait graver, & dont il a rapporté la figure au genre des aigles, & non pas à celui des vautours; & la dénomination d'aigle hétéropode qu'il lui donne, est prise du dessin dans lequel l'une des jambes de cet oileau étoit bleue, & l'autre d'un brun blanchâtre; & il avoue qu'il n'a pu rien apprendre de certain sur cette espèce, & qu'il n'en parle & ne lui donne ce nom d'aigle hétéropode, qu'en supposant la vérité de ce même dessin. Or un oiseau dessiné par un homme inconnu, nommé d'après un dessin incorrect, & que la seule différence de la couleur des deux jambes doit faire regarder comme infidèle; un oileau qui n'a jamais été vu d'aucun de ceux qui en ont voulu parler, est-il un vautour ou un aigle! est-il même un oiseau réellement existant! il me paroît donc que c'est très-gratuitement que l'on a voulu y rapporter le vautour brun.

Au reste, l'oiseau qui existe réellement, & qui ne doit point être rapporté à l'aigle hétéropode qui n'existe pas, est représenté dans les planches

enluminées, n.º 427; & comme il nous a été envoyé d'Afrique aussi-bien que de l'île de Malte (g), nous le renvoyons à l'article suivant, où nous traiterons des oiseaux étrangers qui ont rapport aux vautours.

(g) Le Vautour brun. Brisson, Ornichol, tome I;

# OISEAUX ÉTRANGERS

Qui ont rapport aux VAUTOURS:

I.

L'OISEAU envoyé d'Afrique & de l'île de Malte, sous le nom de Vautour brun\*, dont nous avons parlé dans l'article précédent, qui est une espèce ou une variété particulière dans le genre des vautours, & qui, ne se trouvant point en Europe, doit être regardée

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, n.º 427,

des Oiseaux etrangers. 235

comme appartenante au climat de l'Afrique, & sur-tout aux terres voisines de la mer méditerranée.

#### II.

L'OISEAU appelé par Belon, le facre d'Égypte, & que le Docteur Shaw indique sous le nom Achbobba; cet oiseau se voit par troupes dans les terres stériles & sablonneuses qui avoifinent les pyramides d'Egypte; il se tient presque toujours à terre & se repast comme les vautours de toute viande & de chair corrompue. « Il est (dit Belon) oiseau sordide & non gentil, & qui- « conque feindra voir un oiseau, ayans « la corpulence d'un milan, le bec entre « le corbeau & l'oiseau de proie, cro- « chu par le fin bout, & les jambes & « pieds, & marcher comme le corbeau, « aura l'idée de cet oiseau, qui est fré- « quent en Égypte, mais rare ailleurs, « quoiqu'il y en ait quelques-uns en « Syrie, & que j'en aie (ajoute-t-il) ce vu quelqu'uns dans la Caramanie ». Au reste, cet oiseau varie pour les couleurs;

c'est, à ce que croit Belon, l'hierax ou accipiter Ægyptius d'Hérodote, qui, comme l'ibis, étoit en vénération chez les anciens Égyptiens, parce que tous deux tuent & mangent les serpens & autres bêtes immondes qui insectent l'Égypte (a). « Auprès du Caire, dit » le docteur Shaw, nous rencontrames » plusieurs troupes d'achbobbas, qui, » comme nos corbeaux, vivent de cha-» rogne.... c'est peut-être l'épervier » d'Egypte, dont Strabon dit que, » contre le naturel de ces sortes d'oi-» feaux, il n'est pas fort sauvage, car » l'achbobba est un oiseau qui ne fait » point de mal & que les Mahométans » regardent comme facré; c'est pour-» quoi le Bacha donne tous les jours

<sup>(</sup>a) Belon, Hist. Nat. des Oiseaux, pages 110 & 111, avec figure, dans laquelle on peut remarquer que le bec ressemble beaucoup plus à celui d'un aigle ou d'un épervier qu'a celui d'un vautour; mais on doit présumer que cette partie est mal représentée dans la figure, puisque l'Auteur dit dans la description, que le bec est entre celui du corbeau & celui d'un oiseau de proie, & crochu par l'extrémité, ce qui exprime assez bien la forme du bec d'un vautour.

deux bœufs pour les nourrir, ce qui « paroît être un reste de l'ancienne su- « perstition des Égyptiens » (b). C'est de ce même oiseau dont parle Paul Luc s. « On rencontre encore en Égypt, dit - il, de ces éperviers à qui on « rendoit, ainsi qu'à l'ibis, un autre « culte religieux; c'est un oiseau de « proie de la grosseur d'un corbeau, « dont la tête ressemble à celle d'un « vautour & les plumes à celles d'un « faucon; les prêtres de ce pays re- « présentoient de grands mystères sous « le symbole de cet oiseau; ils le fai- a soient graver sur leurs obélisques & « fur les murailles de leurs temples pour « représenter le soleil; la vivacité de ses « yeux qu'il tourne incessamment vers cet « astre, la rapidité de son vol, sa longue « vie, tout seur parut propre à marquer « la nature du soleil, &c. » (c). Au reste, cet oiseau, qui, comme l'on voit, n'est pas assez décrit, pourroit bien être le

<sup>(</sup>b) Voyage de Shaw. D. M. tome II, pages 9

<sup>(</sup>e) Voyage de Paul Lucas, tome III, page

même que le galinache ou marchand, dont nous ferons mention, art. IV.

#### III.

L'OISEAU (d) de l'Amérique méridionale \*, que les Européens qui habitent les Colonies, ont appelé Roi des Vautours (e), & qui est en effet le plus bel oiseau de ce genre: c'est d'après celui qui est au cabinet du Roi que M. Brisson en a donné une bonne & ample description. M. Edwards, qui a vu plusieurs de ces oiseaux à Londres, l'a aussi très-bien décrit & dessiné: nous

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, n.º 428.

<sup>(</sup>d) Cosquauhtli, ut Mexicani vocant; sive aurai De Laët, Hist. Nov. orbis, pag. 232. — Coscaquauhtli. Regina aurarum Hernandès. Hist. Mex. pag. 319. — Coscaquauhtli. Fernandès, Hist. nov. Hisp. pag. 20. — Regina aurarum. Eus. Nieremberg, pag. 224. — Vautour des Indes. Albin, tome II, page 2, avec une sigure coloriée, planche IV.

<sup>(</sup>d) Roi des Vautours. Edwards, Hist. des Oiseaux, tome I, page 2, avec une bonne figure bien enluminée, planche II. — Le Roi des Vautours. Brisson, Ornithol. tome I, page 470, avec une bonne figure, planche XXXVI.

réunirons ici les remarques de ces deux auteurs & de ceux qui les ont précédés, avec celles que nous avons faites nousmêmes sur la forme & la nature de cet oiseau; c'est certainement un vautour, car il a la tête & le cou dénué de plumes, ce qui est le caractère le plus distinctif de ce genre; mais il n'est pas des plus grands, n'ayant que deux pieds deux ou trois pouces de longueur de corps, depuis le bout du bec jusqu'à celui des pieds ou de la queue; n'étant pas plus gros qu'un dindon femelle; & n'ayant pas les ailes à proportion si grandes que les autres vautours, quoiqu'elles s'étendent, lorsqu'elles sont pliées, jusqu'à l'extrémité de la queue, qui n'a pas huit pouces de longueur; le bec qui est assez sort & épais, est d'abord droit & direct & ne devient crochu qu'au bout; dans quelques-uns il est entièrement rouge, & dans d'autres il ne l'est qu'à son extrémité, & noir dans son milieu; la base du bec est environnée & couverte d'une peau de couleur orangée, large; & s'élevant de chaque côté jusqu'au haut de la tête, & c'est dans cette peau que sont placées les narines, de forme oblongue, & entre lesquelles cette peau s'élève comme une crête dentelée & mobile, & qui tombe indifféremment d'un côté ou de l'autre, selon le mouvement de tête que fait l'oiseau; les yeux sont entourés d'une peau rouge écarlate, & l'iris a la couleur & l'éclat des perles; la tête & le cou sont dénués de plumes & couverts d'une peau de couleur de chair sur le haut de la tête, & d'un rouge plus vif sur le derrière & plus terne sur le devant; au-dessous du derrière de la tête s'élève une petite touffe de duvet noir, de laquelle sort & s'étend de chaque côté sous la gorge, une peau ridée, de couleur brunâtre, mêlée de bleu & de rouge dans sa partie postérieure : cette peau est rayée de petites lignes de duvet noir; les joues ou côtés de la tête sont couvertes d'un duvet noir, & entre le bec & les yeux, derrière les coins du bec il y a de chaque côté une tache d'un pourpre brun; à la partie supérieure du haut du cou il y a de chaque côté une petite ligne longitudinale de duvet noir, & l'espace contenu entre ces deux lignes est d'un jaune terne; les côtés du haut du cou sont d'une couleur rouge, qui se change, en descendant par nuances, en jaune; au - desfous de la partie nue du cou est une espèce de collier ou de fraise, formée par des plumes douces affez longues & d'un cendré foncé; ce collier qui entoure le cou entier & descend sur la poitrine, est assez ample pour que l'oiseau puisse, en se resserrant, y cacher son cou & partie de sa tête, comme dans un capuchon, & c'est ce qui a fait donner à cet oiseau le nom de moine (f) par quelques Naturalistes; les plumes de la poitrine, du ventre, des cuisses, des jambes, & celles du dessous de la gueue sont blanches & teintes d'un peu d'aurore; celles du croupion & du dessus de la queue varient, étant noires dans quelques individus & blanches dans

<sup>(</sup>f) Vultur monachus Monck. Rex Warwarum, 'Aven Moriezburgi vidi cujus figura in aviatio picto Bareithano. Calvitium quafi rafum habet. Collum nudum in vagina cutanea, plumis cinereis lanatis finibita recondere potest. Klein, Ordo. Avi. pag. 46.

Oiseaux, Tome I.

d'autres; les autres plumes de la queue font toujours noires, aufli-bien que les grandes plumes des ailes, lesquelles sont ordinairement bordées de gris: la couleur des pieds & des ongles n'est pas la même dans tous ces oiteaux, les uns ont les pieds d'un blanc sale ou jaunâtre & les ongles noirâtres; d'autres ont les pieds & les ongles rougeâtres, les ongles sont sont sont ses pieds & peu crochus.

Cet oiseau est de l'Amérique méridionale & non pas des Indes orientales, comme quelques auteurs l'ont écrit (g); celui que nous avons au cabinet du Roi a été envoyé de Cayenne: Navarette en parlant de cet oiseau, dit (h) « j'ai vu à Acapulco le roi des zopilotes » ou vautours; c'est un des plus beaux oiseaux qu'on puisse voir, &c.» Le

<sup>(</sup>g) Albin dit que celui qu'il a dessiné étoit venu des Indes orientales par un vaisseau Hollandois appelé le Pallampank, partie III, page 2, n.º 4. M. Edwards dit aussi que les gens qui montroient ces oiseaux à la foire de Londres, assuroient qu'ils venoient des Indes orientales; mais que néanmoins il croit qu'ils sont de l'Amérique.

<sup>(</sup>h) Voyez le Recueil des Voyages, par Purchass,

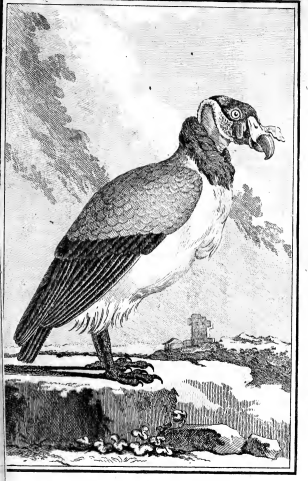
## des Oifeaux étrangers. 243

fieur Perry, qui fait à Londres commerce d'animaux étrangers, a affuré à M. Edwards, que cet oiseau vient uniquement de l'Amérique: Hernandès, dans son Histoire de la nouvelle Espagne, le décrit de manière à ne pouvoir s'y méprendre : Fernandes , Nieremberg & de Laët (i) qui tous ont copié la

(i) Il y a dans la nouvelle Espagne une incroyable abondance & variété de beaux oiseaux. entre lesquels on estime exceller le Cosquauhtli ou Aura, comme les Mexicains le nomment, de la grandeur d'une poule d'Égypte, qui a les plumes noires par-tout le corps, excepté au cou & autour de la poitrine où elles sont d'un noir rougissant: les ailes sont noires & mêlées de couleur cendrée. pourpre & fauve au reste; les ongles sont recourbés; le bec semblable au papagais, rouge au bout; les trous des narines ouverts; les yeux noirs, les prunelles fauves, les paupières de couleur rouge. & le front d'un rouge de sang & rempli de plusieurs rides, lesquelles il fronce & ouvre à la façon des coqs d'inde, où il y a quelque peu de poil crépu comme celui des Nègres; la queue est semblable à celle d'un aigle, noire dessus & cendrée dessous.... Il y a un autre oiseau de même espèce, que les Mexicains nomment Tzopilotl. De Laët, Hift. du nouveau Monde, liv. V, chap IV, p. 143 & 144.
Nota. Ce second oiseau, appelé Tzopilotl par les Mexicains, est un vautour; car celui qu'on appelle roi des Vautours a été aussi nommé roi des Zopilotles.

description de Hernandès, s'accordent à dire, que cet oiseau est commun dans les terres du Mexique & de la nouvelle Espagne; & comme dans le dépouillement que j'ai fait des ouvrages des Voyageurs, je n'ai pas trouvé la plus légère indication de cet oiseau dans ceux de l'Afrique & de l'Asie, je pense qu'on peut assurer qu'il est propre & particulier aux terres méridionales du nouveau continent, & qu'il ne se trouve pas dans l'ancien; on pourroit m'objecter, que puisque l'ouroutaran ou aigle du Brefil se trouve de mon aveu, également en Afrique & en Amérique, je ne dois pas assurer que le roi des vautours ne s'y trouve pas aussi; la distance entre les deux continens est égale pour ces deux oiseaux, mais probablement la puissance du vol est inégale (k),

(k) Hernandès dit néanmoins que cet oiseau s'élève fort haut, en tenant les ailes très-étendues, & que son vol est si ferme qu'il résiste aux plus grands vents. On pourroit croire que Nieremberg la appelé regina aurarum, parce qu'il surmonte la force du vent par celle de son vol; mais ce nom aura n'est pas dérivé du Latin, il vient par contraction d'ouroua qui est le nom Indien d'un autre vautour dont nous parserons dans l'article suivant.



LE ROI DES VAUTOURS.



# des Oiscaux étrangers. 245

& les aigles en général volent beaucoup mieux que les vautours; quoi qu'il en soit, il paroît que celui- ci est consiné dans les terres où il est né, & qui s'étendent du Bresil à la nouvelle Espagne, car on ne le trouve plus dans les pays moins chauds, il craint le froid; ainsi ne pouvant traverser la mer au volentre le Bresil & la Guinée, & ne pouvant passer par les terres du nord, cette espèce est demeurée en propre au nouveau monde & doit être ajoutée à la liste de celles qui n'appartiennent point à l'ancien continent.

Au reste, ce bel oiseau n'est ni propre, ni noble, ni généreux; il n'attaque que les animaux les plus foibles, & ne se nourrit que de rats, de sézards, de serpens & même des excrémens des animaux & des hommes; aussi a - t - il une très - mauvaise odeur, & les Sauvages même ne peuvent manger de sa

chair.

#### IV.

L'OISEAU (1) appelé ouroua ou aura (m), par les Indiens de Cayenne,

(1) Voyez les planches enluminées, n.º 187. Nota. Cet oiseau est nommé au bas de la planche, Vautour du Brefil, parce qu'il nous a été envoyé de cette contrée.

(m) Cet oiseau a été nommé uruhu (ouroubou) par les Indiens du Bresil. Urubu Brasiliensibus. Marcgrav. Hift, nat. Brafil. pag. 208. - Ouroua, par les Indiens de Cayenne. M:leagris Guianensis torquatus: duplici ingluvie foras propendente, Ouroua. Barrère, Ornithol. pag. 76. Corvus cahrus, torquatus duplici ingluvie foras propendente. Cormoran des Amazones. Barrère, Hist. de la France Équinoxiale, page 129. - Aura; gallinaça aut gallinaço aliis. Eus. Nieremberg, page 224. — Zopilotl five aura. Hernandes, page 331; Fernandes, page 37. - Zamuro, sur les côtes de l'Amérique méridionale; & Suyun'n au Pérou. Nieremberg, ibid. pag. 224. - Galinache ou Marchand. Voyage de Definarchais, tome III, page 329. - Marchand. Hist. des Aventuriers, par Ocumelin, tome II, page 13. - Les Anglois de la Jamaïque l'ont nommé Cavion Crow, & les Anglois d'Europe Turkey Buzard. Buse à figure de paon. Catesby, tome 1, page 6. avec une figure coloriée. Note. Turkey Buzzard, en Anglois, ne signifie pas Buse à figure de paon en François; c'est une faute du Traducteur, Turkey Buzzard fignifie dindon bule,

urubu (n) (ouroubou) par ceux du Bresil, Zopilotl par ceux du Mexique, & auquel nos François de Saint - Domingue & nos Voyageurs, ont donné le surnom de marchand: c'est encore une espèce qu'on doit rapporter au genre des vautours (0), parce qu'il est du même natuel, & qu'il a, comme eux, le bec crochu, & la tête & le cou dénués de plumes; quoique par d'autres caractères il ressemble au dindon (p), ce qui lui a fait donner par les Espagnols & les Portugais, le nom de gallinaço ou gallinaça: il n'est guère que de la gran-deur d'une oie sauvage; il parost avoir la tête petite, parce qu'elle n'est couverte, ainsi que le cou, que de la peau nue, & semée seulement de quelques

<sup>(</sup>n) Nota. On a mis par méprise le nom d'urubu à la planche n.º 428 du roi des vautours; mais c'est à l'oiseau dont il est ici question que ce nom appartient.

<sup>(</sup>o) Vultur pullus, capite implumi, cute crassa rugosa, ultra aperturas nasales laxata, teclo. Browne, Hist. nat. of Jamaïc. pag. 471.— Le Vautour du Bresil. Brisson, Ornithol. tome I, page 468.

<sup>(</sup>p) Vulur gallinæ Africanæ facie. Sloane, Of Jamaic. pag. 294, avec une figure.

L iiij

poils noirs affez rares; cette peau est raboteuse & variée de bleu, de blanc & de rougeâtre : les ailes, forsqu'elles sont pliées, s'étendent au - delà de la queue, qui cependant est elle-même assez longue : le bec est d'un blanc jaunâtre & n'est crochu qu'à l'extrémité; la peau nue qui en recouvre la base s'étend presqu'au milieu du bec, & elle est d'un jaune rougeâtre; l'iris de l'œil est orangé, & les paupières sont blanches; les plumes de tout le corps sont brunes ou noirâtres, avec un reflet de couleur changeante de vert & de pourpre obscurs; les pieds sont d'une cou-leur livide, & les ongles sont noirs: cet oiseau a les narines encore plus longues à proportion que les autres vautours (q); il est aussi plus lâche, plus fale & plus vorace qu'aucun d'eux, se

<sup>(</sup>q) Nota. J'ai cru devoir donner une courte description de cet oiseau, parce que j'ai trouvé que celles des autres Auteurs ne s'accordent pas parfaitement avec ce que j'ai vu; cependant comme il n'y a que de légères différences, il est à pré-sumer que ce sont des variétés individuelles, & par conséquent leurs descriptions peuvent être aussi bonnes que la mienne.

nourrissant plutôt de chair morte & de vidanges, que de chair vivante; il a néanmoins le vol élevé & assez rapide, pour poursuivre une proie s'il en avoit le courage, mais il n'attaque guère que les cadavres; & s'il chasse quelquesois, c'est, en se réunissant en grandes troupes, pour tomber en grand nombre sur quel-

que animal endormi ou blessé.

Le marchand est le même oiseau que celui qu'a décrit Kolbe, sous le nom d'aigle du cap: il se trouve donc également dans le continent de l'Afrique & dans celui de l'Amérique méridionale, & comme on ne le voit pas fréquenter les terres du nord; il paroît qu'il a traversé la mer entre le Bresil & la Guinée. Hans Sloane, qui a vu & observé plusieurs de ces oiseaux en Amérique, dit qu'ils volent comme les milans, qu'ils sont toujours maigres. Il est donc très - possible qu'étant aussi légers de vol & de corps, ils aient franchi l'intervalle de mer qui sépare les deux continens. Hernandès dit qu'ils ne fe nourrissent que de cadavres d'animaux & même d'excrémens humains:

qu'ils se rassemblent sur de grands arbres d'où ils descendent en troupes pour dévorer les charognes; il ajoute que leur chair a une mauvaise odeur, plus forte que celle de la chair de corbeau. Nieremberg dit aussi qu'ils volent trèshaut & en grandes troupes; qu'ils passent la nuit sur des arbres ou des rochers trèsélevés, d'où ils partent le matin pour venir autour des lieux habités ; qu'ils ont la vue très-perçante, & qu'ils voient de haut & de très-loin les animaux morts qui peuvent leur servir de pâture; qu'ils sont très - silencieux, ne criant, ni ne chantant jamais, & qu'on ne les entend que par un murmure peu fréquent; qu'ils sont très-communs dans les terres de l'Amérique méridionale, & que leurs petits sont blancs dans le premier âge, & deviennent ensuite bruns ou noirâtres en grandissant. Marcgrave, dans la description qu'il donne de cet oiseau, dit qu'il a les pieds blanchâtres, les yeux beaux &, pour ainsi dire, couleur de rubis; la langue en gouttière & en scie sur les côtés. Ximenés assure que ces oiseaux ne volent jamais qu'en grandes

troupes & toujours très - haut ; qu'ils tombent tous ensemble sur la même proie, qu'ils dévorent jusqu'aux os & sans aucun débat entr'eux, & qu'ils se remplissent au point de ne pouvoir reprendre leur vol: ce sont de ces mêmes oiseaux dont Acosta fait mention sous le nom de poullazes (r), « qui font, ditil, d'une admirable légèreté, ont la « vue très-perçante, & qui sont fort « propres pour nétoyer les cités, d'au-« tant qu'ils n'y laissent aucunes cha- « rognes ni choses mortes; ils passent ce la nuit fur les arbres ou fur les rochers, « & au matin viennent aux cités; se « mettent sur le sommet des plus hauts « édifices, d'où ils épient & attendent « leur prise; leurs petits ont le plumage « blanc, qui change ensuite en noir « avec l'âge ». « Je crois, dit Desmarchais, que ces oiseaux appelés gal- « linaches par les Portugais, & marchands « par les François de Saint-Domingue, « sont une espèce de coq-d'inde (f), «

<sup>(</sup>r) Histoire des Indes, par Joseph Acosta, page

<sup>(</sup>f) Nota. Que quoique cet oiseau ressemble au

» qui au lieu de vivre de graines, de » fruits & d'herbes comme les autres. » se sont accoutumés à être nourris de » corps morts & de charognes; ils sui-» vent les chasseurs, sur-tout ceux qui » ne vont à la chasse que pour la peau » des bêtes; ces gens abandonnent les » chairs, qui pourriroient sur les lieux » & infecteroient l'air sans le secours de » ces oiseaux, qui ne voient pas plutôt » un corps écorché, qu'ils s'appellent » les uns les autres, & fondent dessus » comme des vautours, & en moins de » rien en dévorent la chair & laissent le » os ausli nets que s'ils avoient été ra-» clés avec un couteau. Les Espagnols » des grandes îles & de la terre ferme, » aussi-bien que les Portugais, habitans » des lieux où l'on fait des cuirs, ont » un soin tout particulier de ces oiseaux, » à cause du service qu'ils leur rendent, » en dévorant les corps morts & em-» pêchant ainsi qu'ils ne corrompent

coq d'inde par la tête, le cou & la grandeur du corps, il n'est pas de ce genre; mais de celui du vautour dont il a non-seulement le naturel & les mœurs, mais encore le bec crochu & les serres. l'air; ils condamnent à une amende les « chasseurs qui tombent dans cette mé- « prite; cette protection a extrêmement « multiplié cette vilaine espèce de coq- « d'inde, on en trouve en bien des en- « droits de la Guiane, aussi - bien que « du Bresil, de la nouvelle Espagne & « des grandes îles; ils ont une odeur « de charogne que rien ne peut ôter; « on a beau leur arracher le croupion « dès qu'on les a tués, leur ôter les en- « trailles, tous ces soins sont inuules; « leur chair dure, coriace, filasseuse, a « contracté une mauvaise odeur insup- « portable ».

« Ces oiseaux (dit Kolbe) se nourrissent d'animaux morts; j'ai moi- « même vu plusieurs fois des squelettes « de vaches, de bœus & d'animaux « fauvages qu'ils avoient dévorés; j'ap- « pelle ces restes des squelettes, & ce « n'est pas sans sondement, puisque « ces oiseaux séparent avec tant d'art les « chairs d'avec les os & la peau, que « ce qui reste est un squelette parsait, « couvert encore de la peau, sans qu'il « y ait rien de dérangé; on ne sauroit «

» même s'apercevoir que ce cadavre » est vide que lorsqu'on en est tout » près: pour cela, voici comme ils s'y » prennent; d'abord ils font une ou-» verture au ventre de l'animal, d'où » ils arrachent les entrailles, qu'ils man-» gent, & entrant dans le vide qu'ils » viennent de faire ils séparent les chairs; » les Hollandois du Cap appellent ces » aigles stront-vogels ou stront-jagers (t), » c'est-à-dire, oiseaux de fiente, ou qui » vont à la chasse de la fiente ; il arrive » souvent qu'un bœuf qu'on laisse re-» tourner seul à son étable, après l'avoir » ôté de la charue, se couche sur le » chemin pour se reposer; si ces aigles » l'aperçoivent elles tombent imman-» quablement sur lui & le dévorent; > lorsqu'elles veulent attaquer une vache » ou un bœuf, elles se rassemblent & » viennent fondre dessus au nombre de » cent & quelquefois même davantage: » elles ont l'œil si excellent qu'elles

<sup>(1)</sup> Cette espèce d'aigle est appelée turkey buzzard, dindon buse, pat Catesby, Hist, nat. Carol. Tab. VI; & par Hans Sloane, Hist, nat. Jamaic. &c. Note de l'Éditeur de Kolbe.

découvrent leur proie à une extrême ce hauteur, & dans le temps qu'elles- ce mêmes échappent à la vue la plus ce perçante, & auflitôt qu'elles voient le ce moment favorable elles tombent per- ce pendiculairement fur l'animal qu'elles ce guettent; ces aigles font un peu plus ce grosses que les oies sauvages, leurs ce plumes sont en partie noires, & en ce partie d'un gris clair, mais la partie ce noire est la plus grande; elles ont le ce bec gros, crochu & fort pointu; leurs ce serves sont grosses & aiguës (u) ».

« Cet oiseau (dit Catelby) pèse quatre

« Cet oiseau (dit Catelby) pèse quatre livres & demie, il a la tête & une ce partie du cou rouge, chauve & charnu « comme celui d'un dindon, clairement ce semés de poils noirs; le bec de deux ce pouces & demi de long, moitié cou-ce vert de chair, & dont le bout qui cest blanc est crochu comme celui d'un cest blanc est crochu comme celui d'un cest saux côtés de la mandibule supérieure; ce les narines sont très-grandes & très-ce ouvertes, placées en avant à une ce

<sup>(</sup>u) Description du cap de Bonne-espérance, par Kolbe, tome III, pages 1,8 & 1,9,

» distance extraordinaire des yeux; les » plumes de tout le corps ont un » mélange de pourpre foncé & de vert ; » ses jambes sont courtes & de couleur » de chair, ses doigts longs comme » ceux des coqs domestiques, & ses » ongles qui sont noirs ne sont pas si » crochus que ceux des faucons: ils se » nourrissent de charognes & volent sans » cesse pour tâcher d'en découvrir ; ils » se tiennent long - temps sur l'aile & » montent & detcendent d'un vol aisé, » fans qu'on puisse s'apercevoir du mou-» vement de leurs ailes; une charogne » attire un grand nombre de ces oiseaux, » & il y a du plaisir à être présent aux » disputes qu'ils ont entr'eux en man-» geant (x): un aigle préside souvent » au festin & les fait tenir à l'écart » pendant qu'il se repast; ces oiseaux » ont un odorat merveilleux; il n'y a » pas plutôt une charogne, qu'on les » voit venir de toutes parts en tournant » toujours, & descendant peu à peu

<sup>(</sup>x) Nota. Ce fait est contraire à ce que disent Nieremberg, Marcgrave & Desmarchais, du sisence & de la concorde de ces oiseaux en mangeant

jusqu'à ce qu'ils tombent sur leur ce proie; on croit généralement qu'ils ce ne mangent rien qui ait vie, mais je ce sais qu'il y en a qui ont tué des ce agneaux, & que les serpens sont leur ce nourriture ordinaire. La coutume de ce ces oiseaux est de se jucher plusieurs ce ensemble sur des vieux pins & des ce cyprès, où ils restent le matin pence dant plusieurs heures, les ailes déce ployées (y): ils ne craignent guère ce le danger & se laissent approcher de ce près, sur-tout lorsqu'ils mangent ».

Nous avons cru devoir rapporter au long tout ce que l'on sait d'historique au sujet de cet oiseau, parce que c'est souvent des pays étrangers, & sur-tout des déserts, qu'il faut tirer les mœurs de la Nature; nos animaux, & même nos oiseaux, continuellement sugitifs devant nous, n'ont pu conserver leurs véritables habitudes naturelles, & c'est dans celles de ce vautour des déserts de

<sup>(</sup>y) Nota. Par cette habitude des ailes déployées, il paroît encore que ces oiseaux sont du genre des vautours, qui tous tiennent leurs ailes étendues lorsqu'ils sont posés.

l'Amérique, que nous devons voir ce que seroient celles de nos vautours, s'ils n'étoient pas sans cesse inquiétés dans nos contrées, trop habliées pour les laisser se rassembler, se multiplier & se nourrir en si grand nombre; ce sont là leurs mœurs primitives; par-tout ils sont voraces, lâches, degoûtans, odieux, & comme les loups, aussi nuisibles pendant leur vie, qu'inutiles après leur mort.

#### V.

# LE CONDOR (z).

'SI la faculté de voler est un attribut essentiel à l'oiseau, le Condor doit être

(2) Le Condor. Cuntur, au Pérou & au Chili. Ouyrad-Ovallou, (Ouyra-ouaffou), chez les peuples du Maragnon, ce qui fignifie grand Ouara ou grand Aura, grand oiseau de proie; car de Léry observe que le mot Ovara, Ougra, Aura, chez les Topinamboux, est un nom générique pour tous les oiseaux de proie. — Cuntur, par les Péruviens; Condor, par les Espagnols; Histoire du neuveau Mende, par de Laei, page 330. - Ougrad-Ouossou, idem, page 553. — Oiseau de proie non mé Conder. Jeurnal des Voyages du P. Feuillée,

regardé comme le plus grand de tous; l'autruche, le casoar, le dronte, dont les ailes & les plumes ne sont pas conformées pour le vol, & qui par cette raison ne peuvent quitter la terre, ne doivent pas lui être comparés; ce sont, pour ainsi dire, des oiseaux imparfaits, des espèces d'animaux terrestres, bipèdes, qui font une nuance mitoyenne entre les oiseaux & les quadrupèdes dans un sens, tandis que les roussettes, les rougettes & les chauve - souris font une semblable nuance, mais en sens contraire, entre les quadrupèdes & les oiseaux. Le condor possède même à un plus haut degré que l'aigle toutes les qualités, toutes les puissances que la Nature a départies aux espèces les plus parfaites de cette classe d'êtres; il a jusqu'à dix-huit pieds de vol ou d'envergure, le corps, le bec & les serres à proportion aussi grandes & aussi fortes;

page 640. — Condor. Frésier, Voyage de la mer du Sud, page 111. — La Condamine, Voyage de la rivière des Amazones, page 175. — Oiseau d'une grandeur prodigieuse, appelé Contour ou Condur, Voyage de Desmarchais, tome III, page 320;

260 Histoire Naturelle le courage égal à la force, &c. Nous ne pouvons mieux faire, pour donner une idée juste de la forme & des proportions de fon corps, que de rapporter ce qu'en dit le P. Feuillée, le leul de tous les Naturalistes & Voyageurs qui en ait donné une description détaillée. « Le condor est un oileau de » proie de la vallée d'Ylo au Pérou. . . . » J'en découvris un qui étoit perché » fur un grand rocher; je l'approchai » à portée de fusil & le tirai; mais » comme mon fusil n'étoit chargé que » de gros plomb, le coup ne put, en-» tièrement percer la plume de son pa-» rement; je m'aperçus cependant à son » vol qu'il étoit blessé, car s'étant levé » fort lourdement, il eut assez de peine » à arriver sur un autre grand rocher à » cinq cents pas de là, fur le bord de

» la mer, c'est pourquoi je chargeai de » nouveau mon fufil d'une bale & perçai » l'oiseau au-dessous de la gorge; je m'en » vis pour lors le maître & courus pour

» l'enlever, cependant il disputoit en-» core avec la mort, & s'étant mis sur

» son dos il se désendoit contre moi

avec ses serres toutes ouvertes; en ce sorte que je ne savois de quel côté ce le saissir; je crois même que s'il n'eût ce pas été blessé à mott, j'aurois eu beau-ce coup de peine à en venir à bout; ce enfin je le traînai du haut du rocher ce en bas, & avec le secours d'un ma-ce telot je le portai dans ma tente pour ce le dessiner & mettre se dessin en ce couleur.

Les ailes du condor, que je me-« surai fort exactement, avoient d'une « extrémité à l'autre onze pieds quatre « pouces, & les grandes plumes, qui « étoient d'un beau noir luisant, avoient « deux pieds deux pouces de longueur; « la grosseur de son bec étoit propor- « tionnée à celle de son corps, la son- « gueur du bec étoit de trois pouces « & sept lignes, sa partie supérieure « étoit pointue, crochue & blanche à « son extrémité, & tout le reste étoit « noir; un petit duvet court, de cou- a leur minime, couvroit toute la tête de « cet oiseau; ses yeux étoient noirs & « entourés d'un cercle brun-rouge; tout « fon parement, & le dessous du ventre, «

» jusqu'à l'extrémité de la queue, étoit » d'un brun - clair, son manteau de la » même couleur étoit un peu plus obso cur; les cuisses étoient couvertes jus-» qu'au genou de plumes brunes, ainst » que celles du parement; le fémur » avoit dix pouces & une ligne de » longueur, & le tibia cinq pouces & » deux lignes; le pied étoit composé » de trois serres antérieures & d'une » postérieure; celle-ci avoit un pouce » & demi de longueur & une seule » articulation, cette serre étoit terminée » par un ongle noir & long de neuf » lignes; la ferre antérieure du milieu » du pied, ou la grande serre, avoit » cinq pouces huit lignes & trois ar-» ticulations, & l'ongle qui la terminoit » avoit un pouce neuf lignes & étoit » noir comme sont les autres; la serre » intérieure avoit trois pouces deux lignes » & deux articulations, & étoit terminée » par un ongle de la même grandeur » que celui de la grande serre ; la serre » extérieure avoit trois pouces & quarre » articulations, & l'ongle étoit d'un » pouce; le tibia étoit couvert de petites

écailles noires, les ferres étoient de ce même, mais les écailles en étoient plus ce grandes.

Ces animaux gîtent ordinairement ce fur les montagnes où ils trouvent de ce quoi se nourrir; ils ne descendent sur ce le rivage que dans la saison des pluies; ce sensibles au froid, ils y viennent cherce cher la chaleur. Au reste, quoique ces montagnes soient situées sous la ce Zone torride, le froid ne laisse pas ce de s'y faire sensir; elles sont presque ce toute l'année couvertes de neiges, mais ce heaucoup plus en hiver où nous étions ce entrés depuis le 21 de ce mois.

Le peu de nourriture que ces animaux trouvent sur le bord de la mer, « excepté lorsque quelques tempêtes y « jettent quelques gros poissons, les « oblige à n'y pas faire de longs séjours: ils y viennent ordinairement le « foir, y passent toute la nuit & s'en «

retournent le matin ».

Frésier, dans son voyage de la mer du Sud, parle de cet oiseau dans les termes suivans: « nous tuames un jour un oiseau de proie, appelé condor « » qui avoit neuf pieds de vol & une » crête brune qui n'est point déchi-» quetée comme celle du coq; il a le » devant du gosser rouge, sans plumes » comme le coq-d'inde; il est ordinai-» rement gros & fort à pouvoir em-» porter un agneau. Garcilasso dit qu'il » s'en est trouvé au Pérou, qui avoient seize pieds d'envergure ».

En effet, il paroît que ces deux condors indiqués par Feuillée & par Fresser, étoient des plus petits & des jeunes de l'espèce; car tous les autres Voyageurs leur donnent plus de grandeur (a). Le Père d'Abbeville & de Laët, assurent que le condor est deux fois plus grand que l'aigle, & qu'il est d'une telle force, qu'il ravit & dévore

<sup>(</sup>a) Ad oram (inquit D. STRONG) maritimam Chilensem non procul a mochâ insulâ alitem hanc (cuntur) offendimus, clivo maritimo excelso prope littus insidentem. Glande plumbea trojectæ & occisæ spatium & magnitudinem socii navales attoniti, mirabantur: qui pe ab extremo ad extremum alarum extensum commensurata tredecim pedes latitudine æquabat. Hispani regionis islius incolæ interrogati assumabant se ab illis ralde timere ne liberos suos raperent & dilaniarent. Ray, Synops. Avi. p. 11.

une brebis entière, qu'il n'épargne pas même les cerfs, & qu'il renverse aisément un homme (b). Il s'en est vu, disent Acosta (c) & Garcilasso (d), qui ayant les ailes étendues, avoient quinze & même seize pieds d'un bout de l'aile à l'autre; ils ont le bec si fort qu'ils percent la peau d'une vache, & deux de ces oiseaux en peuvent tuer & manger

<sup>(</sup>b) Histoire du nouveau Monde, par de Laët, page 553.

<sup>(</sup>c) Les oiseaux que les habitans du Pérou appellent Condores, sont d'une grandeur extrême & d'une telle force, que non-seulement ils ouvrent & dépècent un mouton, mais aussi un veau tout entier. Hift. des Indes, par Jos. Acosta, page 197.

<sup>(</sup>d) Ceux qui ont mesuré la grandeur des conturs, que les Espagnols appellent Condors, ont trouvé seize pieds de la pointe d'une aile à l'autre.... ils ont le bec'si fort & si dur qu'ils percent aisément le cuir des bœufs. Deux de ces oiseaux attaquent une vache ou un taureau, & en viennent à bout : ils ont même attaqué des jeunes garcons de dix ou douze ans, dont ils ont fait feur proie. Leur plumage est semblable à celui des pies: ils ont une crête sur le front, différente de celle des coqs, en ce qu'elle n'est point dentelée; leur vol, au reste, est effroyable, & quand ils fondent à terre ils étourdissent par leur grand bruit. Histoire des Incas, tome II, page 20 1.
- Oiseaux, Tome I.

une, & même ils ne s'abstionnent pas des hommes; heureusement il y en a peu, car s'ils étoient en grande quantité, ils détruiroient tout le bétail (e). Desmarchais dit que ces oiseaux ont plus de dix-huit pieds de vol ou d'envergure, qu'ils ont les serres grosses, fortes & crochues, & que les Indiens de l'Amérique assurent qu'ils empoignent & emportent une biche ou une jeune vache, comme ils feroient un lapin; qu'ils sont de la grosseur d'un mouton; que leur chair est coriace & sent la charogne; qu'ils ont la vue perçante, Ie regard assuré & même cruel; qu'ils ne fréquentent guère les forêts, qu'il leur faut trop d'espace pour remuer leurs grandes ailes; mais qu'on les trouve sur les bords de la mer & des rivières, dans les savanes ou prairies naturelles (f).

(e) Histoire du nouveau Monde, par de Laët: page 3300

(f) Voyage de Desmarchais, tome 111, pages 321 0 322. - C'est aussi au condor qu'il faut rapporter les passages suivans. Nos matelots, dit G. Spilberg, prirent dans l'île de Louber, aux côtes du Pérou, deux oileaux d'une grandeur extraordinaire qui avoient un bec, des ailes & des M. Ray (g), & presque tous les Naturalistes après lui (h), ont pensé que le condor étoit du genre des vautours, à cause de sa tête & de son cou dénués de plumes: cependant on pourroit en douter encore, parce qu'il paroît que

griffes comme en ont les aigles; un cou comme celui d'une brebis & une tête comme celle d'une coq, si bien que leur sigure étoit aussi extraordinaire que leur grandeur. Recuil des Voyages de la Compagnie des Indes de Hollande, nome IV, page 5 28.— Il y avoit, dit Ant. de Solis, dans la ménagerie de l'empereur du Mexique, des oiseaux d'une grandeur & d'une sierté si extraordinaire, qu'ils paroissoient des monstres...d'une taille surprenante & d'une prodigieuse voracité, jusque-là, qu'on trouve un Auteur qui avance, qu'un de ces oiseaux mangeoit un mouton à chaque repas. Hist. de la Conquête du Mexique, tone 1, page 5.

(g) Hujus generis (vulturini) esse videtur avis illa ingens Chilensis contur dicta; avis ista ex descriptione rudi qualem extorquere potui, quin vultur suerie ex aurarum dictarum genere minime dubito: a nautis ob caput calvum seu implume pro gallopavone per errorem initio habita est, ut & aura a primis nostrægenis (Anglicæ) Americæ colonis. Ray, Synops. Avi. pag. 11 & 12.

(h) Vultur Gryps, Gryphus, Greif-Gein, Klein; Ord. Avi. pag. 45. — Le condor, Brisson, Ornith, tome I, page 473.

M ij

son naturel tient plus de celui des aigles; il est, disent les Voyageurs, courageux & très-fier; il attaque seul un homme & tue aisément un enfant de dix ou douze ans (i); il arrête un troupeau de moutons, & choisit à son aise celui qu'il veut enlever; il emporte les chevreuils, tue les biches & les vaches, & prend aussi de gros poissons : il vit donc, comme les aigles, du produit de sa chasse, il se nourrit de proies vivantes & non pas de cadavres; toutes ces

(i) Il est souvent arrivé qu'un scul de ces oiseaux a tué & mangé des ensans de dix ou douze ans. Trans. Philos. n.º 208. Sloane. — Le sameux oiseau, appelé au Pérou Cuntur, & par corruption condor, que j'ai vu en plusieurs endroits des montagnes de la province de Quito, se trouve aussi, si ce qu'on m'a assuré est vrai, dans les pays-bas des bords du Maragnon : j'en ai vu planer audessus d'un troupeau de moutons; il y a apparence que la vue du berger les empêchoit de rien entreprendre; c'est une opinion universellement répandue, que cet oiseau enlève un chevreuil, & qu'il a quelquesois sait sa proie d'un enfant: on prétend que les Indiens lui présentent pour appât une figure d'enfant d'une argile très-visqueuse, fur laquelle il fond d'un vol rapide, & qu'il y engage ses serres, de manière qu'il ne lui est plus possible de s'en dépêtrer. Voyage de la rivière des Amazones, par Al. de la Condamine, page 172.

habitudes sont plus de l'aigle que du vautour. Quoi qu'il en soit, il me paroît que cet oiseau qui est encore peu connu, parce qu'il est rare par-tous, n'est cependant pas confiné aux seules terres méridionales de l'Amérique; je suis persuadé qu'il se trouve également en Afrique, en Asse & peut-être même en Europe. Garcilasso a eu raison de dire que le condor du Pérou & du Chili (k), est le même oiseau que le ruch ou roc des Orientaux, si fameux dans les contes Arabes, & dont Marc Paul a parlé; & il a eu encore raison de citer Marc Paul avec les contes Arabes, parce qu'il y a dans sa relation presque autant d'exagération. « Il se trouve (dit-il) dans l'île de Mada- « gascar, une merveilleuse espèce d'oi- « feau qu'ils appellent roc, qui a la « ressemblance de l'aigle, mais qui est « fans comparaison beaucoup plus « grand..... les plumes des ailes « étant de fix toises de longueur & « le corps grand à proportion; il est « de telle force & puissance, que seul «

<sup>(</sup>h) Histoire des Incas, tome 1, page 27.
Miij

» & fans aucune aide, il prend & » arrête un éléphant qu'il enlève en l'air » & laisse tomber à terre pour le tuer, & se repaître ensuite de sa chair (1) ». Il n'est pas nécessaire de faire sur cela des réflexions critiques, il suffit d'y opposer des faits plus vrais, tels que ceux qui viennent de précéder & ceux qui vont suivre. Il me paroît que l'oiseau, presque grand comme une autruche, dont il est parlé dans l'histoire des Navigations aux terres australes (m), ouvrage que M. le Président de Brosses a rédigé, avec autant de discernement que de soin, doit être le même que

(1) Description géographique, &c. par Marc

Paul, lib. 111, chapitre 40.

(m) Aux branches de l'arbre qui produit les sruits appelés Pains de Singe, étoient suspendus des nids qui ressembloient à de grands paniers ovales, ouverts par en bas étails consusément de braissaction de bres assez grosses; je n'eus pas la satisfaction de voir les oiseaux qui les avoient construits; mais les habitans du voisinage m'affurèrent qu'ils avoient assez la figure de cette espèce d'aigle qu'ils appellent Niann. À juger de la grandeur de ces oiseaux par celle de leurs nids, elle ne devoit pas être beaucoup inférieure à celle de l'Auruche. Hist. des Navigations anx terres australes, tonie II, page 104.

Te condor des Américains & le roc des Orientaux; de même il me paroît que l'oiseau de proie des environs de Tarnasar (n), ville des Indes orientales, qui est bien plus grand que l'aigle, & dont le bec sert à faire une poignée d'épée, est encore le condor, ainst que le vautour du Sénégal (o), qui ravit & enlève des ensans; que l'oiseau sauvage de Lapponie (p), gros & grand

M iiij

<sup>(</sup>n) In regione circa Tarnasar urbem India complura avium genera sunt, rapiu preseriim viventia, longe aquilis procerira; nam ex superiore restri parte ensum capuli fabricantur. Id rostri fulvum ceruleo colore distinctium . . . Aliti vero colos est niger & item purpureus intercursantibus penn's nonnullis. Lud. Patritius apud Gesnerum, Avi. pag. 206.

<sup>(0)</sup> Il y a au Sénégal des vautours auffi gros que des aigles, qui dévorent les petits enfans quand ils en peuvent attraper à l'écart. Voyage de le Maire page 1 0 6.

<sup>(</sup>p) Il se trouve aussi dans la Lapponie Moscovite, un oiseau sauvage de couleur d'un gris-deperle, gros & grand comme un mouton, ayant la tête saite comme un chat, les yeux sort étincelans & rouges; le bec comme un aigle, les pieds & les grisses de même. Voyage des pays septentrionaux, par la Martinière, page 76 avec une sigure. — Il n'y a guère moins d'oiseaux que de bêtes à quatre pieds en Lapponie; les aigles s'y

comme un mouton, dont parlent Regnard & la Martinière, & dont Olaiis Magnus a fait graver le nid, pourroit bien encore être le même. Mais sans aller prendre nos comparaisons si loin, à quelle autre espèce peut-on rapporter le laemmer geier des Allemands! ce vautour des agneaux ou des moutons, qui a souvent été vu en Allemagne & en Suisse en différens temps, & qui est beaucoup plus grand que l'aigle, ne peut être que le condor. Gesner rapporte, d'après un auteur digne de foi (George Fabricius), les faits suivans. Des paysans d'entre Miesen & Brisa, villes d'Allemagne, perdant tous les jours quelques pièces de bétail qu'ils cherchoient vainement dans les forêts, aperçurent un très-grand nid posé sur trois chênes, construit de perches & de branches d'arbres, & si étendu qu'un

remontrent en abondance; il s'en trouve d'une groffeur si prodigieuse qu'elles peuvent, comme je l'ai déjà dit ailleurs, emporter des saons de rennes lorsqu'ils sont jeunes, dans leurs nids qu'ils sont au sommet des plus hauts arbres; ce qui fait qu'il y a toujours quelqu'un pour les garder. Regnard, Voyage de Lapponie, page 1814

char pouvoit être à l'abri desfous; ils trouvèrent dans ce nid trois jeunes oifeaux déjà si grands, que leurs ailes étendues avoient sept aunes d'envergure; leurs jambes étoient plus groffes que celles d'un lion, leurs ongles aussi grands & aussi gros que les doigts d'un homme; il y avoit dans ce nid plusieurs peaux de veaux & de brebis (q). M. Valmont de Bomare & M. Salerne, ont pensé comme moi, que le laemmer geier des Alpes, devoit être le condor du Pérou. Il a, dit M. de Bomare, quatorze pieds de vol, & fait une guerre cruelle aux chèvres, aux brebis, aux chamois, aux lièvres & aux marmottes. M. Salerne, rapporte aussi un fait trèspositif à ce sujet, & qui est assez important pour le citer ici tout au long. « En 1719, M. Déradin, beau-père de M. du Lac, tua à son château de « Mylourdin, paroisse de Saint-Martin « d'Abat, un oiseau qui pesoit dix-huit « livres, & qui avoit dix-huit pieds de «

<sup>(9)</sup> Diction. d'Hist. Nat. par M. Valmont de Bomare, article de l'Aigle.

» vol; il voloit depuis quelques jours » autour d'un étang; il fut percé de » deux balles fous l'aile. Il avoit le » dessus du corps bigarré de noir, de » gris & de blanc, & le dessus du » ventre rouge comme de l'écarlate, » & ses plumes étoient frisées, on le » mangea tant au château de Mylourdin, » qu'à Châteauneuf-sur-Loire; il fut » trouvé dur, & sa chair sentoit un » peu le marécage; j'ai vu & examiné » une des moindres plumes de ses ailes; » elle est plus grosse que la plus grosse » plume de cygne. Cet oiseau singulier » sembleroit être le contur ou condor (r); » en effet, l'attribut de grandeur excessive doit être regardé comme un caractère décisif, & quoique le laemmer geier des Alpes, diffère du condor du Pérou, par les couleurs du plumage, on ne peut s'empêcher de les rapporter à la même espèce, du moins jusqu'à ce que l'on ait une description plus exacte de l'un & de l'autre.

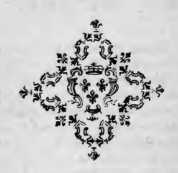
<sup>(</sup>r) Ornithol, de Salerne page 10;

Il paroît par les indications des voyageurs, que le condor du Pérou a le plumage comme une pie, c'est-à-dire, mêlé de blanc & de noir; & ce grand oiseau tué en France, au château de Mylourdin, lui ressemble donc, nonseulement par la grandeur, puisqu'il avoit dix-huit pieds d'envergure, & qu'il pesoit dix-huit livres, mais encore par les couleurs, étant aussi mêlé de noir & de blanc; on peut donc croire avec toute apparence de raison, que cette espèce principale, & première dans les oiseaux, quoique très - peu nombreuse, est néanmoins répandue. dans les deux continens, & que pouvant se nourrir de toute espèce de proie (f), & n'ayant à craindre que les hommes, ces oiseaux fuient les lieux habités & ne se trouvent que dans les grands déserts ou les hautes montagnes.

<sup>(</sup>f) Les déserts de la province de Pachacamac, au Pérou, inspirent une secrette horreur; on n'y entend le chant d'aucum oiseau, & dans M vi

## 276 Histoire Naturelle, &c.

toutes ces montagnes je n'en vis qu'un, nommé condur, qui est de la grosseur d'un mouton, & qui se perche sur les montagnes les plus arides, & se nourrit des vers qui naissent dans ces sables. Neuveau voyage auteur du monde, par le Gentil, tone 1, page 129.



## LE MILAN

ET

### LES BUSES.

LES Milans & les Buses, oiseaux ignobles, immondes & lâches, doivent suivre les vautours auxquels ils ressemblent par le naturel & les mœurs: ceux-ci, malgré leur peu de généro-sité, tiennent par leur grandeur & leur force, l'un des premiers rangs parmi les oiseaux. Les milans & les buses qui n'ont pas ce même avantage, & qui leur sont inférieurs en grandeur, y suppléent & les surpassent par le nombre; par-tout ils sont beaucoup plus communs, plus incommodes que les vautours; ils fréquentent plus souvent & de plus près les lieux habités; ils font leur nid dans des endroits plus accesfibles; il, restent rarement dans les

déserts; ils présèrent les plaines & les collines fertiles aux montagnes stériles : comme toute proie leur est bonne, que toute nourriture leur convient, & que plus la terre produit de végétaux, plus elle est en même temps peuplée d'insectes, de reptiles, d'oiseaux & de petits animaux; ils établissent ordinairement leur domicile au pied des montagnes dans les terres les plus vivantes; les plus abondantes en gibier, en vohille, en poisson; sans être courageux ils ne sont pas timides, ils ont une sorte de stupidité féroce, qui leur donne l'air de l'audace tranquille, & semble leur ôter la connoissance du danger : on les approche, on les tue bien plus aisément que les aigles ou les vautours; détenus en captivité, ils sont encore moins susceptibles d'éducation : de tout temps on les a proscrits, rayés de la liste des oiseaux nobles, & rejetés de l'école de la Fauconnerie: de tout temps on a comparé l'homme grossièrement impudent au milan, & la femme tristement bête à la buse.

Quoique ces oiseaux se ressemblent

par le naturel, par la grandeur du corps (a), par la forme du bec, & par plusieurs autres attributs, le milan est néanmoins aisé à distinguer, nonseulement des buses, mais de tous les autres oiseaux de proie, par un seul caractère facile à faisir; il a la queue fourchue, les plumes du milieu étant beaucoup plus courtes que les autres, laissent paroître un intervalle qui s'aperçoit de loin, & lui a fait improprement donner le surnom d'aigle à queue fourchue: il a aussi les ailes proportionnellement plus longues que les buses, & le vol bien plus aisé: aussi passe-t-il sa vie dans l'air; il ne se repose presque jamais, & parcourt chaque jour des efpaces immenses; & ce grand mouvement n'est point un exercice de chasse ni de poursuite de proie, ni même de découverte, car il ne chasse pas; mais il semble que le vol soit son état naturel,

<sup>(</sup>a) Milvus regalis magnitudine & habitu buteora conformis est.... crura illi sunt crocea humiliora, buteonis ultra poplites propendentibus plumis similiter-ferrugineis dilatis obteguntur. Schwenckseld, Ari. Sil. pag. 303.

fa situation favorite: I'on ne peut s'empêcher d'admirer la manière dont il l'exécute, ses ailes longues & étroites paroissent immobiles; c'est la queue qui semble diriger toutes ses évolutions, & elle agit sans cesse; il s'élève sans effort, il s'abaisse comme s'il glissoit fur un plan incliné; il semble plutôt nager que voler; il précipite sa course il la ralentit, s'arrête & reste suspendu, ou fixé à la même place pendant des heures entières sans qu'on puisse s'apercevoir d'aucun mouvement dans ses ailes.

Il n'y a, dans notre climat, qu'une seule espèce de milan (voyez planche VII de ce volume), que nos François ont appelé milan royal (b), parce qu'il servoit

Voyez les planches enluminées, n.º 422.

<sup>(</sup>b) Milan Royal. En Grec, I'ntis; en Latin; Milvus; en Italien, Milvio, Nibbio, Poyana; en Espagnol, Milano; en Allemand, Weihe ou Weiher; en Hollandois, Wowe; en Anglois, Kite ou Glead; en Polonois, Karia; en Suédois, Glada; en vieux françois, Écouffle, Écouffe, Huau, Milion. - Milan royal. Belon, Hist. nat. des Oiseaux, page 129. - Milan royal, Albin, tome I, page 4, pl. coloriée. - The Kite, Milvus

aux plaisirs des Princes qui lui faisoient donner la chasse, & livrer combat par le faucon ou l'épervier; on voit en effet, avec plaisir, cet oiseau lâche, quoique doué de toutes les facultés qui devroient sui donner du courage, ne manquant ni d'armes, ni de force, ni de légèreté, refuser de combattre, & fuir devant l'épervier beaucoup plus petit que lui, toujours en tournoyant & s'élevant pour se cacher dans les nues, jusqu'à ce que celui-ci l'atteigne, le rabatte à coup d'ailes, de serres & de bec, & le ramène à terre moins blessé que battu, & plus vaincu par la peur que par la force de son ennemi.

Regalis, Brit. Zoology, pl. A 2, avec une figure coloriée. — Le milan royal. Brisson, Ornithol, tome I, page 414, planche 33. Nota. Les Grecs appeloient l'une, le putois; & il est probable qu'ils ont donné au milan le même nom; parce que le milan attaque & tue les volailles, comme le putois. — Les Latins l'ont appelé Milvus, quasi mollis avis, oiseau lâche; les noms Huau ou Huo en vieux françois, & Wowe en Hollandois, semblent être des dénominations empruntées de son cri hu-o. — Glead en Anglois & Glada en Suédois, sont tirés de ce qu'il paroît glisser en volant, multion est un mot corrompu de Milan.

#### 282 Histoire Naturelle

Le milan, dont le corps entier ne pèse guère que deux livres & demie, qui n'a que seize ou dix-sept pouces de songueur, depuis le bout du bec jusqu'à l'extrémité des pieds, a néanmoins près de cinq pieds de vol ou d'envergure : la peau nue qui couvre la base du bec'est jaune, aussi-bien que l'iris des yeux & les pieds : le bec est de couleur de corne & noirâtre vers le bout, & les ongles sont noirs: sa vue est aussi perçante que son vol est rapide; il se tient souvent à une se grande hauteur, qu'il échappe à nos yeux, & c'est de-sà qu'il vise & découvre sa proie ou sa pâture, & se laisse tomber sur tout ce qu'il peut dévorer ou enlever sans résistance: il n'attaque que les plus petits animaux & les oifeaux les plus foibles; c'est fur-tout aux jeunes poussins qu'il en veut; mais la seule colère de la mère-poule suffit pour le repousser & l'éloigner. « Les » milans sont des animaux tout-à-fait » lâches, m'écrit un de mes amis (c),

<sup>(</sup>c) M. Hébert, que j'ai déjà cité comme ayant bien observé plusseurs faits relatifs à l'histoire des piseaux,

du Milan & des Buses. 283.

je les ai vu poursuivre à deux un « oiseau de proie pour lui dérober celle « qu'il tenoit plutôt que de fondre a fur lui, & encore ne purent-ils y ce réussir: les corbeaux les insultent & « tes chassent; ils sont aussi voraces, « aussi gourmands que lâches: je les ai « vu prendre, à la superficie de l'eau, « des petits poissons morts & à demi cor- « rompus; j'en ai vu emporter une « longue couleuvre dans leurs ferres, a d'autres se poser sur des cadavres de « chevaux & de bœufs: j'en ai vu fon- ce dre sur des tripailles que des femmes « lavoient le long d'un petit ruisseau, « & les enlever presqu'à côté d'elles; « je m'avisai une fois de présenter à un « jeune milan que des enfans nourrif- « soient dans la maison que j'habitois, « un assez gros pigeonneau: il l'avala « tout entier avec les plumes ».

Cette espèce de milan est commune en France, sur-tout dans les provinces de Franche-comté, du Dauphiné, du Bugey, de l'Auvergne, & dans toutes les autres qui sont voisines des montagnes: ce ne sont pas des oiseaux de

passage; car ils font leur nid dans le pays, & l'établissent dans des creux de rochers. Les Auteurs de la Zoologie Britannique (d), disent de même qu'ils nichent en Angleterre, & qu'ils y restent pendant toute l'année: la semelle pond deux ou trois œufs qui, comme ceux de tous les oiseaux carnassiers, sont plus ronds que les œufs de poule; ceux du milan sont blanchâtres, avec des taches d'un jaune sale. Quelques Auteurs ont dit qu'il faisoit son nid dans les forêts sur de vieux chênes ou de vieux sapins; sans nier absolument le fait, nous pouvons assurer que c'est dans des trous de rochers qu'on les trouve communément.

L'espèce paroît être répandue dans tout l'ancien continent, depuis la Suède jusqu'au Sénégal (e), mais je ne sais si

<sup>(</sup>d) Some, have supposed these to be birds of passage but in england they certainly continue the whole year. Britisch Zoology, Species VI, the kite.

<sup>(</sup>e) Il paroît que le milan royal se trouve dans le nord, puisque M. Linnæus l'a compris dans sa liste des oiseaux de Suède, sous la dénomination

# du Milan & des Buses. 285

elle se trouve aussi dans le nouveau, car les relations d'Amérique n'en sont aucune mention: il y a seulement un oiseau qu'on dit être naturel au Pérou, & qu'on ne voit dans la Caros ne qu'en été, qui ressemble au milan à quelques égards, & qui a, comme lui, la queue sourchue. M. Catesby en a donné la

de falco cerà flavà, cauda forcipatà; corpore ferrugineo, capite albidiore. Faun. Suec. n.º 59; & l'on voit aussi par les témoignages des Voyageurs, qu'il se trouve dans les provinces les plus chaudes de l'Afrique; on rencontre encore ici (en Guinée), dit Bolman, une espèce d'oiseau de proie; ce font les milans: ils enlèvent, outre les poulets dont ils tirent leur nom, tout ce qu'ils peuvent dé-couvrir & attraper; soit viande, soit poisson, & cela avec tant de hardiesse, qu'ils arrachent aux femmes nègres les poissons qu'elles portent vendre au marché, ou qu'elles crient dans les rues. Voyage de Guinée, page 278. Près du désert, au long du Sénégal, dit un autre Voyageur, on trouve un oiseau de proie de l'espèce du milan, auquel les François ont donné le nom d'écouffe .... toute nourriture convient à sa fairn dévorante; il n'est point épouvanté des armes à seu; la chair cuite ou crue le tente si vivement, qu'il enlève aux matelots leurs morceaux dans le temps qu'ils les portent à leur bouche. Histoire générale des Voyages, par M. l'abbé Prevost, tome III, page 306.

description & la figure (f), sous le nom d'épervier à queue d'hirondelle, & M. Brisson l'a appelé milan de la Caroline (g). Je serois affez porté à croire que c'est une espèce voisine de celle de notre milan, & qui la remplace dans le nouveau continent.

Mais il y a une autre espèce encore plus voisine & qui se trouve dans nos climats comme oileaux de passage, que l'on a appelé le milan noir \*. Aristote distingue cet oiseau du précédent, qu'il appelle simplement milan, & il donne à celui-ci l'épithète de milan Etolien (h), parce que probablement il étoit de son temps plus commun en

<sup>(</sup>f) Hist. nat. de la Caroline par Catesby; tome I, page 4, planche IV, avec une bonne sigure coltriée.

<sup>(</sup>g) Le milan de la Caroline. Briffon, Ornithol. some 1, page 418.

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, n.º 472.

<sup>(</sup>h) Pariunt milvi ova bina magna ex parte, interdum tamen & terna, totidemque excludunt pullos; sed qui Etolius nuncupatur, vel quaternos aliquande excludit. Arist, Hist. anim, lib. VI, cap. 6,

du Milan & des Buses. 287

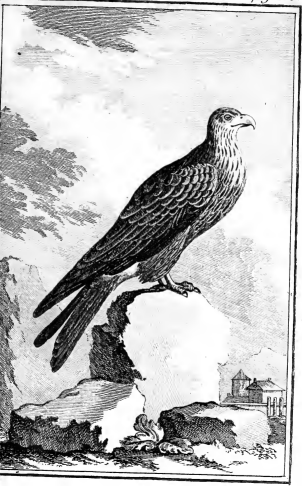
Étolie qu'ailleurs : Belon (i) fait aussi mention de ces deux milans; mais il se trompe lorsqu'il dit que le premier, qui est le milan royal, est plus noir que le second, qu'il appelle néanmoins milan noir ; ce n'est peut-être qu'une faute d'impression; car il est certain que le milan royal est moins noir que l'autre; au reste, aucun des Naturalistes, anciens & modernes, n'a fait mention de la différence la plus apparente entre ces deux oiseaux, & qui consiste, en ce que le milan royal a la queue fourchue, & que le milan noir l'a égale ou presque égale dans toute sa largeur, ce qui néanmoins n'empêche pas que ces deux oiseaux ne soient d'espèce très-voisine, puisqu'à l'exception de cette forme de la queue ils se ressemblent par tous les autres caractères, car le milan noir, quoiqu'un peu plus petit & plus noir que le milan royal, a néanmoins les couleurs du plumage distribuées de même, les ailes proportionnellement aussi étroites & aussi

<sup>(</sup>i) Milan noir, Belon, Hift, nat, des Oiseaux,

longues, le bec de là même forme, les plumes aussi étroites & aussi alongées, & les habitudes naturelles entièrement conformes à celles du milan

royal.

Aldrovande dit que les Hollandois appellent ce milan kukenduf, que quoiqu'il foit plus petit que le milan royal, il est néanmoins plus fort & plus agile; Schwenckfeld assure au contraire qu'il est plus foible & encore plus lâche, & qu'il ne chasse que les mulots, les sauterelles & les petits oiseaux qui sortent de leurs nids; il ajoute que l'espèce en est très - commune en Allemagne; cela peut être, mais nous sommes certains qu'en France & en Angleterre, elle est beaucoup plus rare que celle du milan royal; celui-ci est un oiseau du pays, & qui y demeure toute l'année; l'autre au contraire est un oiseau de passage, qui quitte notre climat en automne pour se rendre dans des pays plus chauds: Belon a été témoin oculaire de leur passage d'Europe en Égypte ; ils s'attroupent & passent en files nombreuses sur le pont Euxin,



LE MILAN.



## du Milan & des Buses. 289

en automne, & repassent dans le même ordre au commencement d'Ayril; ils restent pendant tout l'hiver en Égypte, & sont si familiers qu'ils viennent dans les villes & se tiennent sur les fenêtres des maisons; ils ont sa vue & le vol si sûrs, qu'ils saississent en l'air les morceaux de viande qu'on leur jette.



# LA BUSE (a).

Voyez planche VIII de ce volume.

A Buse \* est un oiseau assez com. mun, assez connu pour n'avoir pas besoin d'une ample description; elle n'a guère que quatre pieds & demi de vol, sur vingt ou vingt-un pouces de longueur de corps; sa queue n'a que huit pouces, & ses ailes, lorsqu'elles

(a) En Grec, Telopyns, parce qu'on a cru faussement que cet oiseau avoit trois testicules; en Latin, Buteo; en Italien, Buzza; Bucciario; en Allemand, Busz-hen, Buzant, Buze, Bushard; en Anglois, Buzzard, Common - Buzzard, Puttok. - Buteo. Gesner, Avi, pag. 45. - Buteo sen triorchis. Aldrov. Avi. tom. I, pag. 362 .- Buteo vulgaris Willulghby, Ornith. pag. 38. - Buse ou Busard, ou Cassard. Belon, Hist. nat. des Oiseaux, page 100. - Buzard. Albin, tome 1, page 1; pl. 1, figure coloriée. — La Buse. Brisson, Ornith. Britisch Zoology, planche XLIII, avec une figure coloriée.

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées n.º 419.

Sont pliées, s'étendent un peu au-delà de son extrémité; l'iris de ses yeux est d'un jaune pâle & presque blanchâtre; les pieds sont jaunes, aussi-bien que la membrane qui couvre la base du bec, & les ongles sont noirs.

Cet oiseau demeure pendant toute l'année dans nos forêts, il paroît assez stupide, soit dans l'état de domesticité, soit dans celui de liberté; il est assez sédentaire & même paresseux; il reste souvent plusieurs heures de suite perché sur le même arbre, son nid est construit avec de petites branches, & garni en dedans de laine ou d'autres petits matériaux légers & mollets; la buse pond deux ou trois œufs qui sont blanchâtres, tachetés de jaune; elle élève & soigne ses petits plus long-temps que les autres oiseaux de proie, qui presque tous les chassent du nid avant qu'ils soient en état de se pourvoir aisément; M. Ray (b) assure même que le mâle de la buse nourrit & soigne ses petits lorsqu'on a tué la mère.

<sup>(</sup>b) Ray's Letters 53. Voyez aussi Britisch. Zoology. Species VII. Nij

292 Histoire Naturelle, de.

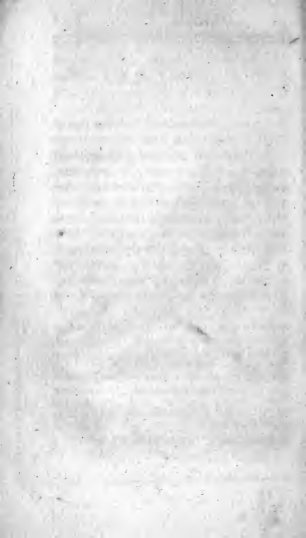
Cet difeau de rapine ne saiste pas sa proie au vol, il reste sur un arbre, un buisson ou une motte de terre, & de-là se jette sur tout le petit gibier qui passe à sa portée; il prend les sevreaux & les jeunes sapins, aussi - bien que ses perdrix & ses cailles; il dévaste ses nids de la plupart des oiseaux; il se nourrit aussi de grenouilles, de sézards, de serpens, de sauterelles, &c. lorsque se gibier sui manque.

Cette espèce est sujette à varier, au point que si l'on compare cinq on six buses ensemble, on en trouve à peine deux bien semblables. Il y en a de presque entièrement blanches, d'autres qui n'ont que la tête blanche, d'autres ensin qui sont mésangées différemment les unes des autres, de brun & de blanc: ces différences dépendent principalement de l'âge & du sexé, car on les trouve toutes dans notre climat.

त सर्वात्ति श्रीण है



LA BUSE.



# LA BONDRÉE (a).

Comme la Bondrée \* distère peu de la Buse, elle n'en a été distinguée que par ceux qui les ont soigneusement comparées. Elles ont, à la vérité, beaucoup plus de caractères communs que de caractères dissérens; mais ces dissérences extérieures, jointes à celles de quesques habitudes naturelles, suffifient pour constituer deux espèces, qui, quoique voisines, sont néanmoins distinctes & séparées. La bondrée est aussi grosse que la buse, & pèse environ

<sup>(</sup>a) Goiran ou Bondrée. Belon, Hist. nat. des Oiseaux, page 101, fig. page 102. — Buteo apinorus seu Vespivorus. Willulghby, Ornith. pag. 39, fig. tab. 3. — Bondrée. Albin, tome 1, page 3, fig. coloriée, pl. 11. — Falco pedibus seminudis, slavis; cerà nigrà; capite cinereo, caudæ fascià cinerea, apice albo. Linn. Faun. Suec. n.º 66. — Buteo apivorus. La Bondrée, Brisson, tome 1, page 410.

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, n.º 420.

deux livres; elle a vingt-deux pouces de longueur, depuis le bout du bec jusqu'à celui de la queue, & dix-huit pouces jusqu'à celui des pieds; ses ailes, lorsqu'elles sont pliées, s'étendent audelà des trois quarts de la queue; elle a quatre pieds deux pouces de vol ou d'envergure: son bec est un peu plus long que celui de la buse; la peau nue qui en couvre la base, est jaune (b), épaisse & inégale; les narines sont longues & courbées; lorsqu'elle ouvre le bec, elle montre une bouche très-large & de couleur jaune : l'iris des yeux est d'un beau jaune; les jambes & les pieds sont de la même couleur, & les ongles, qui ne sont pas fort crochus, sont forts & noirâtres: le fommet de la tête paroît large & aplati; il est d'un gris cendré. On trouve une ample description de cet oiseau dans l'ouvrage de M. Brisson

<sup>(</sup>b) Quelques Naturalistes ont dit que cette peau de la base du bec étoit noire; mais on peut présumer que cette dissérence vient de l'âge, puisque cette peau qui couvre la base du bec est blanche dans le premier âge de ces oiseaux: else peut passer par le jaune, & devenir ensin brune & noire.

& dans celui d'Albin: ce dernier auteur, après avoir décrit les parties extérieures de la bondrée, dit qu'elle a les boyaux plus courts que la buse; & il ajoute qu'on a trouvé dans l'estomac d'une bondrée, plusieurs chenilles vertes, comme aussi plusieurs chenilles communes & autres insectes.

Ces oiseaux, ainsi que les buses, composent leur nid avec des bûchettes, & le tapissent de laine à l'intérieur, sur laquelle ils déposent leurs œufs, qui font d'une couleur cendrée & marquetée de petites taches brunes. Quelquefois ils occupent des nids étrangers; on en a trouvé dans un vieux nid de milan. Ils nourrissent leurs petits de chrysalides, & particulièrement de celles des guêpes. On a trouvé des têtes & des morceaux de guêpes dans un nid où il y avoit deux petites bondrées: elles font, dans ce premier âge, couvertes d'un duvet blanc, tacheté de noir; elles ont alors les pieds d'un jaune pâle, & la peau qui est fur la base du bec blanche. On a ausse trouvé dans l'estomac de ces oiseaux,

qui est fort large, des grenouilles & des lézards entiers. La semelle est dans cette espèce, comme dans toutes celles des grands oiseaux de proie, plus grosse que le mâle; & tous deux piettent & courent, sans s'aider de leurs ailes, austi vîte que nos coqs de basse-cour.

Quoique Belon dise qu'il n'y a petit berger, dans la Limagne d'Auvergne, qui ne fache connoître la bondrée, & la prendre par engin avec des grenouilles, quelquefois aussi aux gluaux, & souvent au lacet, il est cependant très-vrai qu'elle est aujourd'hui beaucoup plus rare en France que la buse commune. Dans plus de vingt buses qu'on m'a apportées en différens temps, en Bourgogne, il ne s'est pas trouvé une seule bondrée; & je ne sais de quelle province est venue celle que nous avons au cabinet du Roi. M. Salerne dit que dans le pays d'Orléans, c'est la buse ordinaire qu'on appelle bondrée; mais cela n'empêche pas que ce ne soient deux oiseaux dissérens.

La bondrée se tient ordinairement sur les arbres en plaine, pour épier sa

proie. Elle prend les mulots, les grenouilles, les lézards, les chenilles & les autres insectes. Elle ne vole guère que d'arbre en arbre & de buissons en buissons, toujours bas & sans s'élever comme le milan, auquel du reste elle ressemble assez par le naturel; mais dont on pourra toujours la distinguer de loin & de près, tant par son vol que par sa queue, qui n'est pas fourchue comme celle du milan. On tend des piéges à la bondrée, parce qu'en hiver elle est très-grasse & assez bonne à manger.



#### L'OISEAU

## SAINT-MARTIN.\*

Les Naturalistes modernes ont donné à cet oiseau (a) le nom de Faucon lanier, ou Lanier cendré; mais il nous paroît

\* Voyez les planches enluminées, n.º 459.

(a) Autre oiseau Saint-Martin. Belon, Hist, nat. des Oiseaux, page 104. — Laniarius cinereus sive falco cincreo albus. Frisch. planche LXXIX, avec une figure coloriée. — The blue Hawk. Le Faucon bleu. Edwards, Glanures, pl. CCXXV, avec une figure bien coloriée. — Le Lanier cendré. Brisson, Ornich, tome 1, page 365.

Nota. Belon n'héfite pas à dire qu'il est de la même espèce que le jean-le blanc, & en même temps il convient qu'il approche beaucoup du milan; «il est, dit-il, encore une autre espèce de» jean-le-blanc ou oiseau faint-martin, semblablement nommé blanche queue, de même espèce que » le sustit ; mais il ressemble beaucoup mieux à » la couleur d'un milan royal, n'étoit qu'il est de » moindre corpulence.... Il ressemble au milan » royal de si près, qu'on n'y trouveroit dissérence, » n'étoit, qu'il est plus petit & plus blanc sous.

## de l'oiseau Saint-Martin. 299

être non-seulement d'une espèce, mais d'un genre différent de ceux du faucon & du lanier. Il est un peu plus grosqu'une corneille ordinaire, & il a proportionnellement le corps plus mince & plus dégagé; il a les jambés longues & menues, en quoi il diffère des faucons qui les ont robustes & courtes, & encore du lanier que Belon dit être plus court empiété qu'aucun faucon, mais par ce caractère des longues jambes, il ressemble au jean-le-blanc & à la soubuse; il n'a donc d'autre rapport au lanier que l'habitude de déchirer avec le bec tous les petits animaux qu'il saisst, & qu'il n'avale pas entiers, comme le font les autres gros oiseaux de proie: il faut, dit M. Edwards, le ranger dans la classe des faucons à longues ailes; ce seroit, à mon avis, plutôt avec les buses qu'avec les faucons, que cet oiseau devroit être rangé;

le ventre, ayant les plumes qui touchent le « croupion en la queue, tant dessus que dessous de couleur blanche; aussi est-ce de cela qu'il « est nommé queue blanche». Hist, nat, des Oiseaux quage 104.

N vj

ou plutôt il faut lui laisser sa place auprès de la foubuse, à laquelle il ressemble par un grand nombre de caractères, &

par les habitudes naturelles.

Au reste, cet oileau se trouve assez communément en France, aussi - bien qu'en Allemagne & en Angleterre: celui de notre planche enluminée a été tué en Bourgogne. M. Fritch a donné deux planches de ce même oileau, n." 79 & 80, qui ne diffèrent pas assez l'un de l'autre pour qu'on doive les regarder avec lui comme étant d'espèce différente; car les variétés qu'il remarque entre ces deux oiseaux sont trop légères, pour ne les pas attribuer au texe ou à l'âge. M. Edwards, qui a aussi donné la figure de cet oiseau, dit que celui de sa planche enluminée a été tué près de Londres, & il ajoute que quand on l'ape çut, il voltigeoit autour du pied de quelques vieux arbres, dont il paroissoit quelquesois frapper le tronc avec le bec & les serres, en continuant cependant à voltiger, ce dont on ne put découvrir la raison qu'après l'avoir tué & ouvert; car on

## 'de l'oiseau Saint-Martin. 301

lui trouva, dans l'estomac, une vingtaine de petits lézards, déchirés ou coupés en deux ou trois morceaux.

En comparant cet oiseau, avec ce que dit Belon, de son second oiseau saint-martin, on ne pourra douter que ce ne soit le même, & indépendamment des rapports de grandeur, de figure & de couleur, ces habitudes naturelles de voler bas, & de chercher avec avidité & constance les petits reptiles, appartiennent moins aux faucons & aux autres oiseaux nobles, qu'à la buse, à la harpaye & aux autres oiseaux de ce genre, dont les mœurs sont plus ignobles, & approchent de celles des milans. Cet oiseau bien décrit & trèsbien représenté par M. Edwards (pl. 225), n'est pas, comme le disent les Auteurs de la Zoologie Britannique, le henharrier, dont ils ont donné la figure. Ce sont des oiseaux différens, dont le premier, que nous appelons d'après Belon, l'oiseau saint-martin, a, comme je l'ai dit, été indiqué par M.13 Frisch & Brisson, sous le nom de faucon-lanier & lanier cendré; le second de

## 302 Histoire Naturelle, &c.

ces oiseaux qui est le subbuteo de Gesner, & que nous appelons soubuse, a
été nommé aigle à queue blanche par
Albin, & faucon à collier par M. Brisson.
Au reste, les Fauconniers nomment cet
oiseau saint-martin, la harpaye - épervier.
Harpaye est parmi eux un nom générique, qu'ils donnent non-seulement à
l'oiseau saint-martin, mais encore à la
soubuse & au busard-roux ou rousseau,
dont nous parlerons dans la suite.



## LA SOUBUSE (a).

Voyez planche IX de ce volume.

L A Soubuse \* ressemble à l'oiseau saint-martin, par le naturel & les mœurs; tous deux volent bas pour saisir des mulots & des reptiles; tous deux entrent dans les basses-cours, fréquentent les colombiers pour prendre les jeunes pigeons, les poulets; tous deux sont oiseaux ignobles, qui n'attaquent que les soibles, & dès-lors on ne doit les

Noyez les planches enluminées, n. 5 443 & 480

## 304 Histoire Naturelle

appeler ni faucons ni laniers comme l'ont fait nos Nomenclateurs. Je voudrois donc retrancher de la liste des faucons, ce faucon à collier, & ne lui laisser que le nom de soubuse, comme au lanier cendré, celui d'oiseau saint-martin.

Le mâle dans la soubuse, est, comme dans les autres oiseaux de proie, considérablement plus petit que la femelle; mais l'on peut remarquer, en les comparant, qu'il n'a point comme elle de collier, c'est-à-dire, de petites plumes hérisses autour du cou : cette différence qui paroîtroit être un caractère specifique, nous portoit à croire que l'oiseau représenté n'étoit pas le mâle de la soubute femelle, représentée b; mais de très - habiles Fauconniers nous ont assuré la chose comme certaine, & en y regardant de près, nous avons en effet trouvé les mêmes proportions entre la queue & les ailes, la même distribution dans les couleurs, la même forme de cou, de tête & de bec, &c...... en sorte que nous n'avons pu résister à

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Voyez les planches enluminées, n.º 480;

b Ibidem, n° 443.



LA SOUBUSE.



leur avis: ce qui sur cela nous rendoit plus difficiles, c'est que presque tous les Naturalistes ont donné à la soubuse un mâle tout différent, & qui est celui que nous avons appelé oiseau saintmartin; & ce n'est qu'après mille & mille comparaisons, que nous avons cru pouvoir nous déterminer avec fondement contre leur autorité. Nous observerons que la soubuse se trouve en France, aussi - bien qu'en Angleterre; qu'elle a les jambes longues & menues comme l'oiseau saint-martin; qu'elle pond trois ou quatre œufs rougeâtres dans des nids qu'elle construit sur des buissons épais; qu'enfin ces deux oiseaux, avec celui dont nous parlerons dans l'article suivant, sous le nom de harpaye, semblent former un petit genre à part plus voisin de celui des milans & des buses, que de celui des faucons.



## \*LA HARPAYE (a).

HARPAYE est un ancien nom générique que l'on donnoit aux oiseaux du genre des busards ou busards de marais, & à quelques autres espèces voisines, telles que la soubuse & l'oiseau saintmartin, qu'on appeloit harpaye épervier: nous avons rendu ce nom spécifique, en l'appliquant à l'espèce dont il est ici question, à laquelle les Fauconniers d'aujourd'hui donnent le nom de harpaye-rousseau: nos Nomenclateurs l'ont nommé bufard-roux, & M. Frisch l'a appelé improprement vautour lanier moyen, comme il a de même & tout aussi improprement appelé le busard de marais, grand vautour lanier: nous avons préféré le nom simple de harpaye, parce qu'il est certain que cet oiseau n'est ni un

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, n.º 460.

<sup>(</sup>a) Frisch, tome 1, planche LXXVIII. - Les

vautour ni un busard: il a ses mêmes habitudes naturelles que les deux oiseaux dont nous avons parlé dans les deux articles précédens : il prend le poisson comme le jean-le-blanc, & le tire vivant hors de l'eau; il paroît, dit M. Frisch, avoir la vue plus perçante que tous les autres oiseaux de rapine, ayant les sourcils plus avancés sur les yeux. Il se trouve en France comme en Allemagne, & fréquente de préférence les lieux bas & les bords des fleuves & des étangs; & comme pour le reste de ses habitudes naturelles, il ressemble aux précédens, nous n'entrerons pas à son sujet dans un plus grand détail.



## \*LE BUSARD (a).

Voyez planche x de ce volume.

ON appelle communément cet oifeau, le Busard de marais; mais comme il n'existe réellement dans notre climat que cette seule espèce de busard, nous lui avons conservé ce nom simple: on l'appeloit autresois fau-perdrieux, & quelques Fauconniers le nomment aussi harpaye à tête blanche; cet oiseau est plus vorace & moins paresseux que la buse, & c'est peut-être par cette seule raison

\* Voyez les planches enluminées, n.º 424.

(a) En Grec, Kipnos; en Latin, Circus.

Le Fau-perdrieux. Belon, Hist. nat. des Oiseaux, page 114. — Circus. Aldrov. Avi. tom. I, pag. 851. . . . . . . . . Milvus aruginosus. Aldrov. tom. I, pag. 396. — Busard de marais. Albin, tome I, page 4, planche III, avec une figure coloriée. — Vultur susce une boune figure coloriée. — Le Busard de marais. Brisson, Ornith. tome I, page 401. — The moor Buzzard. Brissch Zoology, pl. A 5, avec une figure coloriée.

qu'il paroît moins stupide & plus méchant: il fait une cruelle guerre aux Japins, & il est aussi avide de poisson que de gibier; au lieu d'habiter comme la buse, les forêts en montagne, il ne se tient que dans les buissons, les haies, les joncs, & à portée des étangs, des marais & des rivières poissonneuses: il niche dans les terres basses, & fait son nid à peu de hauteur de terre, dans des buissons, ou même sur des mottes couvertes d'herbes épaisses : il pond trois œufs, quelquefois quatre; & quoiqu'il paroisse produire en plus grand nombre que la buse, qu'il soit comme elle, oiseau sédentaire & naturel en France, & qu'il y demeute toute l'année, il est néanmoins bien plus rare ou bien plus difficile à trouver.

On ne confondra pas le busard avec le milan noir, quoiqu'il lui ressemble à plusieurs égards, parce que le busard a comme la buse, la bondrée, &c.... le cou gros & court; au lieu que les milans l'ont beaucoup plus long, & on distingue aisément le busard de la buse, 1.° par les lieux qu'il habite;

2.º par le vol qu'il a plus rapide & plus ferme; 3.º parce qu'il ne se perche pas sur de grands arbres, & que communément il se tient à terre ou dans des buissons; 4.º on le recornoît à la longueur de ses jambes qui, comme celles de l'oiseau saint - martin & de la soubuse, sont à proportion plus hautes & plus menues que celles

des autres oiseaux de rapine.

Le busard chasse de présérence les poules d'eau, les plongeons, les ca-nards & les autres oiseaux d'eau; il prend les poissons vivans & les enlève dans ses serres: au défaut de gibier ou de poisson, il se nourrit de reptiles, de crapauds, de grenouilles & d'insectes aquatiques; quoiqu'il foit plus petit que la buse, il lui faut une plus ample pâture, & c'est vraisemblablement parce qu'il est plus vif, & qu'il se donne plus de mouvement, qu'il a plus d'appétit; il est aussi bien plus vaillant. Belon assure en avoir vu qu'on avoit élevés à chasser & prendre des lapins, des perdrix & des cailles : il vole plus pesamment que le milan; & lorsqu'on



LE BUSARD.



veut le faire chasser par des faucons, il ne s'élève pas comme celui-ci, mais fuit horizontalement: un seul faucon ne suffit pas pour le prendre, il sauroit s'en débarrasser & même l'abattre; il descend au duc comme le milan, mais il se désend mieux, & il a plus de force & de courage; en sorte qu'au lieu d'un seul faucon, il en faut lâcher deux ou trois pour en venir à bout. Les hobreaux & les cresserelles le redoutent, évitent sa rencontre, & même suient lorsqu'il les approche.



## OISEAUX ÉTRANGERS

Qui ont rapport au MILAN, aux Buses & Soubuses.

I.

L'OISEAU appelé par Catesby (a), l'Épervier à queue d'hirondelle; & par M. Brisson, le Milan de la Caroline. Cet oiseau, dit Catesby, pèse quaby torze onces: il a le bec noir & crochu; mais il n'a point de crochets aux côtés de la mandibule supérieure comme les autres éperviers: il a les preus fort grands & noirs, & l'iris prouge; la têté, le cou, la poitrine & le ventre sont blancs, le haut de l'aile de l'aile de l'aile plus brunâtre vers le bas, avec une petinture de vert; les ailes sont longues

(a) Hist. nat. de la Caroline, tome 1, page 4? planche 1V, avec une bonne figure coloriée.

» à proportion

à proportion du corps, & ont quatre « pieds lorsqu'elles sont déployées: « la queue est d'un pourpre soncé, « mêlé de vert & très-fourchue; la longue plume des côtés ayant hant co pouces de long de plus que la plus ce courte du milieu: ces oileaux volent « long-temps, comme les hirondelles, « & prennent en volant les escarbots, « les mouches & autres infectes, sur les « arbres & fur les buissons: on dit « qu'ils font leur proje de lézards & de « serpens, ce qui fait que quelques- ce uns les ont appelés éperviers à serpens. ce Je crois, ajoute M. Catesby, que ce ce sont des oiseaux de passage (en Ca- « roline), n'en ayant jamais vu aucuns « pendant l'hiver ».

Nous remarquerons, au sujet de ce que dit ici cet Auteur, que l'oiseau dont il est question n'est point un épervier, n'en ayant ni la forme ni les mœurs; il approche beaucoup plus, par les deux caractères, de l'espèce du milan, & si on ne veut pas le regarder comme une variété de l'espèce du milan d'Europe, on peut au moins assurer

Oifeaux, Tome I.

#### 3 14 Histoire Naturelle

que c'est le genre dont il approche le plus, & que son espèce est infiniment plus voisine de celle du milan que de celle de l'épervier.

#### II.

L'OISEAU appelé Caracara, par ies Indiens du Brefil, & dont Marcgrave a donné la figure & une assez courte indication (b), puisqu'il se contente de dire que le caracara du Bresil, nommé gavion par les Portugais, est une espèce d'épervier ou de petit aigle (nisus) de la grandeur d'un milan; qu'il a la queue longue de neuf pouces, les ailes de quatorze, qui ne s'étendent pas, lorsqu'elles sont pliées, jusqu'à l'extrémité de la queue; le plumage roux & taché de points blancs & jaunes; la queue variée de blanc & de brun; la tête comme celle d'un épervier; le bec noir, crochu & médiocrement grand, les pieds jaunes, les serres semblables à celles des éperviers, avec des ongles sémilunaires, longs, noirs & très-aigus, & les yeux d'un beau

(b) Marcgrave, Hift. nat. Brafil. pag. 2110

## des Oiseaux etrangers: 315

jaune; il ajoute que cet oiseau est le grand ennemi des poules, & qu'il varie dans son espèce, en ayant vu d'autres dont la poitrine & le ventre étoient blancs.

#### III.

L'OISEAU des terres de la baié de Hudson, auquel M. Edwards a donné le nom de buse cendrée (c), & qu'il décrit à peu près dans les termes suivans. Cet oiseau est de la grandeur d'un coq ou d'une poule de moyenne grosseur: il ressemble par la figure, & en partie par les couleurs, à la buse commune; le bec & la peau qui en couvre la base, sont d'une couleur plombée bleuâtre; la tête & la partie supérieure du cou, font couvertes de plumes blanches, tachetées de brun-foncé dans leur milieu: la poitrine est blanche comme la tête, mais marquée de taches brunes plus grandes: le ventre & les côtés sont couverts de plumes brunes, marquées

Οij

<sup>(</sup>c) The ash coloured Buzzard. Edwards, History of Birds, tom. II, pag. 53, pl. LIII, avec une figure bien coloriée.

#### 316 Histoire Naturelle

de taches blanches, rondes ou ovales: les jambes sont couvertes de plumes douces & blanches, irrégulièrement tachées de brun; les couvertures du dessous de la queue sont rayées transversalement de blanc & de noir : toutes les parties supérieures du cou, du dos, des ailes & de la queue font couvertes de plumes d'un brun cendré plus foncé dans leur milieu, & plus clair sur les bords; les couvertures du dessous des ailes sont d'un brun sombre avec des taches blanches; les plumes de la queue font croifées par-dessus de lignes étroites & de couleur obscure, & par-dessous croifées de lignes blanches; les jambes & les pieds sont d'une couleur cendrée bleuâtre; les ongles sont noirs, & les jambes sont couvertes, jusqu'à la moitié de leur longueur, de plumes d'une couleur obscure: cet oiseau, ajoute M. Edwards, qui se trouve dans les terres de la baie de Hudson, fait principalement sa proie des gélinottes blanches. Après avoir comparé cet oiseau, décrit par M. Edwards, avec les buses, soubuses, harpayes & busards, il nous

#### des Oiseaux étrangers. 317

a paru différer de tous par la forme de fon corps & par ses jambes courtes; il a le port de l'aigle & les jambes courtes comme le faucon, & bleues comme le lanier; il semble donc qu'il vaudroit mieux le rapporter au genre du faucon ou à celui du lanier, qu'au genre de la buse. Mais comme M. Edwards est un des hommes du monde qui connoît se mieux les oiseaux, & qu'il a rapporté celui-ci aux buses; nous avons cru devoir ne pas tenir à notre opinion & suivre la sienne: c'est par cette raison que nous plaçons ici cet oiseau à la suite des buses.



## \*L'ÉPERVIER (a).

Voyez la planche XI de ce volume.

QUOIQUE les Nomenclateurs aient compté plusieurs espèces d'éperviers, nous croyons qu'on doit les réduire à

\* Voyez les planches enhaninées, n.° 466, 467 & 412.

(a) En Crec, Em Cias; en Grec moderne, ELYTEL, en Latin, accipiter fringillarius, quod fringillas & minores aves rapiat; en Italien, Sparviero; en Allemand, Sperber ou Sperwen; en Polonois, Croguler; en Suède, Spacshoeck; en Anglois, Spar-hawk ou Sparhow-hawk; on France, on appelle le mâle Émouchet ou Mouchet. - Accipiter fringillarius. Gesner, Avium, pag. 51. - Accipiter minor, idem, pag. 52.... Nifus recentiorum. Gesner, Icon. Avium, pag. 7. Nisus à conatu, nisu, quo l'ares multo se majores rapere nitatur. - Epervier ou Eparvier. Belon, Hift. vat. des Oiseaux. page 121. Fringillarius accipiter rulgo nisus diclus. Aldrov. Avi. tom. 1, pag. 344. - Epervier. Albin, tom. 1, pag. 6, planche V, avec une figure coloriée de la femelle; & tome III, page 2, planche IV, avec une figure coloriée du mâle. Nisus sagittatus, sive accipiter fringillarius. Frisch, planche XC, avec une figure coloriée de l'épervier hagard ou vieux, .... Nisus sagittatus

une seule. M. Brisson sait mention de quatre espèces ou variétés; savoir, l'Épervier commun, l'Épervier tacheté, le petit Épervier & l'Épervier des Alouettes; mais nous avons reconnu que cet épervier des alouettes, n'est que la cresserelle femelle. Nous avons trouvé de même, que le petit épervier n'est que le tiercelet ou mâle de l'épervier commun; en sorte qu'il ne reste plus que l'épervier tacheté, qui n'est qu'une variété accidentelle de l'espèce com-nune de l'épervier. M. Klein (b) est le premier qui ait indiqué cette variété, il dit que cet oiseau lui fut envoyé du pays de Marienbourg; il faut donc réduire à l'espèce commune le petit épervier, aussi-bien que l'épervier tacheté, & séparer de cette espèce l'épervier

alter idem, planche XCII, avec une figure coloriée de l'épervier-sors ou jeune. Nota. Ces deux planches ne représentent pas deux oiseaux différens. . . Nisus frianus, idem, planche XC, avec une figure coloriée du mâle. — L'Épervier. Brisson, Ornithols tome l, page 310. — The Sparrow-hawk. Britisch Zoology, planche A 10; The male, planche A 12, The female.

<sup>(</sup>b) Klein, Ordo Avium, pag. 53. O iiij

320 Histoire Naturelle

des aloueites qui n'est que la semelle de la cresserelle.

On observera<sup>a</sup>, que le tiercelet-sors d'épervier, diffère du tiercelet-hagard, en ce que le fors a la poitrine & leventre beaucoup plus blancs & avec beaucoup moins de mélange de roux que le tiercelet-hagard, qui a ces parties presqu'entièrement rousses & traversées de bandes brunes; au lieu que l'autre n'a fur la poitrine que des taches ou des bandes beaucoup plus irrégulières. Le tiercelet d'épervier s'appelle mouchet par les Fauconniers, il est d'autant plus brun sur le dos, qu'il est plus âgé; & les bandes transversales de la poitrine re sont bien régulières que quand il a pallé sa première ou sa seconde mue: il en est de même de la femelle b, qui n'a de bandes régulières que lorsqu'elle a passé sa seconde mue; & pour donner une idée plus détaillée de ces différences & de ces changemens dans la distribution des couleurs, nous remarquerons que sur le tiercelet-sors ces taches de

<sup>2</sup> Voyez les planches enluminées, n.º 466 & 467.

b lbidem , n.º 412.

la poitrine & du ventre, sont presque toutes séparées les unes des autres, & qu'elles présentent plutôt la figure d'un cœur ou d'un triangle émousse, qu'une suite continue & uniforme de couleur brune, telle qu'on la voit dans les bandes transversales de la poitrine & du ventre du tiercelet-hagard d'épervier, c'est-à-dire, du tiercelet qui a subi ses deux premières mues : les mêmes changemens arrivent dans la femelle; ces bandes transversales brunes, telles qu'on les voit représentées dans la planche, ne sont dans la première année que des taches féparées; & l'on verra dans l'article de l'autour, que ce changement est encore plus considérable que dans d'épervier; rien ne prouve mieux com-bien sont fautives les indications que nos Nomenclateurs ont voulu tirer de la distribution des couleurs, que de voir le même oiseau porter la première année des taches ou des bandes longitudinales brunes, descendant du haut en bas, & présenter au contraire, dans la seconde année, des bandes transversales de la même couleur : ce

changement, quoique très-fingulier est plus sensible dans l'autour & dans les éperviers, mais il le trouve aussi plus ou moins dans plusieurs autres espèces d'oileaux; de sorte que toutes les méthodes fondées sur l'énonciation des différences de couleur & de la distribution des taches, se trouvent ici entièrement démenties.

L'épervier reste toute l'année dans notre pays; l'espèce en est assez nombreuse : on m'en a apporté plusieurs dans la plus mauvaite saison de l'hiver, qu'on avoit tués dans les bois; ils sont alors très-maigres, & ne pésent que six onces: le volume de leur corps est à peu près le même que celui du corps d'une pie ; la femelle est beaucoup plus grosse que le mâle; elle sait son nid sur les arbres les plus élevés des forêts; elle pond ordinairement quatre ou cinq œufs, qui sont tachés d'un jaune rougeâtre vers leurs bouts. Au reste l'épervier, tant mâle que femelle, est assez docile : on l'apprivoise aisément, & l'on peut le dresser pour la chasse des perdreaux & des cailles; il

prend aussi des pigeons séparés de leur compagnie, & fait une prodigiense destruction des pinçons & des autres petits oiscaux qui se mettent en troupes pendant l'hiver: il saut que l'espèce de l'épervier soit encore plus nombreuse qu'elle ne le paroît, car indépendamment de ceux qui restent toute l'année dans notre climat, il paroît que dans certaines saisons, il en passe en grande quantité dans d'autres pays (c),

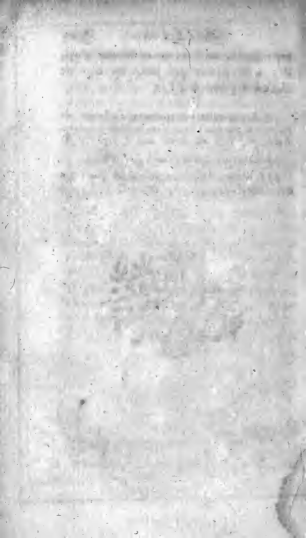
(c) Nota. Je crois devoir rapporter ici en entier un assez long récit de Belon, qui prouve le passage de ces oiseaux, & indique en même temps la manière dont on les prend. « Nous étions. dit-il, à la bouche du Pont-Euxin, où commence « le détroit du Propontide; nous étions montés « fur la plus haute montagne, nous trouvames un « Oiseleur qui prenoit des éperviers de belle ma- « nière; & comme c'étoit vers la fin d'Avril, « lorsque tous oileaux sont empêchés à faire leurs « nids, il nous sembloit étrange voir tant de « milans & d'éperviers de venir de-là par de devers « le côté dextre de la mer majeure : l'Oiseleur les « prennoit avec grande industrie, & n'en failloit « pas un; il en prennoit plus d'une douzaine à « chaque heure, il étoit caché derrière un buisson, « au-devant duquel il avoit sait une aire unie & « carrée, qui avoit deux pas en diamètre, dis- « tante environ de deux ou trois pas du buisson; « il y avoit six bâtons sichés autour de l'aire, a

# 3 2 4 Histoire Naturelle & qu'en général l'espèce se trouve

» qui étoient de la groffeur d'un pouce & de la » hauteur d'un homme, trois de chaque côté, à » la fummité desquels il y avoit en chacun une » coche entaillée du côté de la place, tenant un » rets de fil vert fort delié, qui étoit attaché aux » coches des bâtons, tendus à la hauteur d'un » homme, & au milieu de la place il v avoit un piquet de la hauteur d'une coudée, au saîte » duquel il y avoit une cordelette attachée, qui répondeit à l'homme caché derrière le buisson; il y avoit aussi plusieurs oiseaux attachés à la cordelette, qui passoient le grain dedans l'aire, » lesquels l'Oiseleur faisoit voler lorsqu'il avoit advisé l'épervier de loin venant du côté de la mer; & l'épervier ayant si bonne vue, dès qu'il les voyoit d'une demi-sieue, lors prenoit son vol à ailes déployées, & venoit si roidement donner dans le filet, pensant prendre les » petits oiseaux, qu'il demeuroit encré leans en-» sevelis dedans les rets; alors l'Oiseleur le pren-» noit & lui fichoit les ailes jusqu'au pli dedans un » linge qui étoit là tout prêt expressément cousu, duquel il lui lioit le bas des ailes avec les cuisses & la queue, & l'ayant, laissoit l'épervier contre » terre qui ne pouvoit ne se remuer ne se débattre : » Nul ne sauroit penser de quelle part venoient » tant d'éperviers, car étant arrêté deux heures, » il en print plus de trente; tellement qu'en un » jour un homme seul en prendroit bien près » d'une centaine. Les milans & les éperviers ve-» noient à la file qu'on advisoit d'aussi loin que la » vue se pouvoit étendre. Belon, Hist, nat, des Oifeaux , page 121"



L'ÉPERVIER.



répandue dans l'ancien continent (d), depuis la Suède (e) jusqu'au cap de Bonne-elpérance (f).

- (d) Les éperviers font communs au Japon, de même que par-tout ailleurs dans les Indes orientales. Kœmpfer, Hist. du Japon, tome 1, page 113.
  - (e) Linnæus, Fauna Suecica, n.º 68.
- (f) Kolbe, Description du cap de Bonne-espé-



## L'AUTOUR (a).

Voyez planche XII de ce volume.

L'AUTOUR\* est un bel oiseau, beaucoup plus grand que l'Épervier, auquel il ressemble néanmoins par les habitudes

(a) En Grec, A'steias ... Accipiter sellaris . en Latin moderne, Aflar; en Italien, Aflare; en Allemand, Habich, Groffer-Habich; en Polonois, Jastrzawielki ou Jastrzabgoleliew; en Anglois, Stafhawk ou Gof hawk, ou Egiet. Accipiter major firmico & recentioribus aftur. Geiner, Icon. Avi. pag. 7. ... Gelner, Avi. rag. 3 ... Accipier palumbarius. Gefner, Avium, pag. 51. - Aldrov. tome 1, page 342 ... Asterias Aldrov. tome 1, page 336. - Autour. Albin. tome II, page 5, planche VIII, avec une figure coloriée . . . . Milvus , five aftur. Autour. Friich, pl. LXXII, avec une figure coloriée, Nota. C'est l'Autour blond-sors ..... Accipiter fellarius fine gattatus Milan. Frisch, pl. LXXIII. Nota, C'est une variété de l'autour blond-fors. . . Falco Siginarus. Frisch, planche LXXXI, avec la figure coloriée de la femelle après sa première mue .... Falco. Frisch, , lanche LXXXII, avec la figure de la même femelle, mais plus vieille. L'Autour. Briffon, tome 1, page 317.

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, n. 9 461 6 4181

naturelles, & par un caractère qui leur est commun, & qui dans les oiseaux de proie n'appartient qu'à cux & aux pie - grièches, c'est d'avoir les ailes courtes; en sorte que quand elles sont pliées, elles ne s'étendent pas à beaucoup près à l'extrémité de la queue: il ressemble encore à l'épervier, parce qu'il a, comme lui, la première plume de l'aile courte, arrondie par son extrémité, & la quatrième plume de l'aile est la plus longue de toutes. Les Fauconniers distinguent les oiseaux de chasse, en deux classes; savoir, ceux de la fauconnerie proprement dite, & ceux qu'ils appellent de l'autourserie, & dans cette seconde classe; ils comprennent non-seulement l'autour, mais encore l'épervier les harpayes, les buses, &c.

L'autour avant sa première mue, c'est-à-dire, pendant la première année de son âge, porte sur la poitrine & sur le ventre, des taches brunes perpendiculairement longitudinales; mais lorfqu'il a subi ses deux premières mues, ces taches longitudinales disparoissent, & il s'en forme de transversales, qui durent ensuite pour tout le reste de la vie; en sorte qu'il est très-facile de se tromper sur la connoissance de cet oiseau qui dans deux âges différens, est marqué si différemment; & c'est ce que nous avons voulu prévenir & faire connoître, en le représentant dans ses deux âges: le premier le jeune autour, & le second l'autour plus âgé \*.

Au reste, l'autour a les jambes plus longues que les autres oiseaux qu'on pourroit lui comparer & prendre pour lui (b), comme le gerfaut qui est à trèspeu près de sa grandeur: le mâle autour, est comme la plupart des oiseaux de proie, beaucoup plus petit que la femelle: tous deux sont des oiseaux de poing & non de leurre; ils ne volent pas aussi haut que ceux qui

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, n.ºs 461 & 418. (b) Nota. M. Linnæus a pris le gerfaut pour l'autour, Gyr. falco. Linn. Hist. mat. edit. VI, gen. 36, sp. 10. Il est néanmoins très-aisé de les distinguer, car ordinairement l'autour a les pieds d'un beau jaune, & le gersaut les a pales & bleuâtres.

ont les ailes plus longues à proportion du corps; ils ont, comme je l'ai dit, plusieurs habitudes communes avec l'épervier; jamais ils ne tombent à-plomb sur leur proie; ils la prennent de côté. On a vu par le récit de Belon, que nous avons cité, comment on peut prendre les éperviers: on peut prendre les autours de la même manière; on met un pigeon blanc, pour qu'il soit vu de plus loin, entre quatre filets de neuf ou dix pieds de hauteur, & qui renserment autour du pigeon qui est au centre, un espace de neuf ou dix pieds de longueur sur autant de largeur; l'autour arrive obliquement, & la manière dont il s'empêtre dans les filets, indique qu'ils ne se précipitent point sur leur proie, mais qu'ils l'attaquent de côté pour s'en saissir: les entraves du filet ne l'empêchent pas de dévorer Ie pigeon, & il ne suit de grands efforts pour s'en débarrasser, que quand il est repu.

L'autour se trouve dans les montagnes de Franche-comté, du Dauphiné, du Bugey, & même dans les forêts de la province de Bourgogne & aux environs de Paris; mais il est encore plus commun en Allemagne qu'en France, & l'espèce paroît s'être répandue dans les pays du Nord jus-qu'en Suède, & dans ceux de l'Orient & du midi, jusqu'en Perse & en Barbarie; ceux de Grèce sont les meilleurs de tous pour la fauconnerie, selon Belon; « ils ont, dit-il, la tête grande, » le cou gras & beaucoup de plumes; » ceux d'Arménie, ajoute-t-il, ont » les yeux verts; ceux de Perse les » ont clairs, concaves & enfoncés; » ceux d'Afrique, qui sont les moins » estimés, ont les yeux noirs dans le » premier âge, & rouges après la première mue »; mais ce caractère n'est pas particulier aux autours d'Afrique; ceux de notre climat ont les yeux d'autant plus rouges qu'ils font plus âgés; il y a même dans les autours de France, une différence ou variété de plumage & de couleur qui a induit les Naturalistes en une espèce d'erreur (c);

<sup>(</sup>c) Nota. M. Brisson a donné sous le nom de gros busard (tome 1, page 398), cet autour blond,

on a appelé buzard, un autour\* dont le plumage est blond, & dont le naturel plus lâche que celui de l'autour brun, & moins susceptible d'une bonne éducation, l'a fait regarder comme une espèce de buse ou busard, & lui en a fait donner le nom: c'est néanmoins très-certainement un autour, mais que les Fauconniers rejettent de leur école. Il y a encore une variété affez légère dans cet autour blond, qui consiste en ce qu'il s'en trouve dont les ailes sont tachées de blanc, & ce caractère lui a fait donner le nom de busard varié; mais cet oiseau varié aussi-bien que celui qui est blond, sont également des autours, & non pas des busards.

J'ai fait nourrir long-temps un mâle & une femelle de l'espèce de l'autour

dont il fait une espèce particulière, non-seulement différente de celle de l'autour, mais encore de toutes ses autres espèces de busards; cependant il est très-certain que ce n'est qu'une variété, même légère dans l'espèce de l'autour, car il n'en-diffère en rien que par la couleur du plumage.

<sup>. \*</sup> Voyez les planches enluminées, n.º 423.

brun; la femelle étoit au moins d'un tiers plus groffe que le mâle; il s'en falloit plus de six pouces que les ailes loriqu'elles étoient pliées, ne s'étendissent jusqu'à l'extrémité de la queue : elle étoit plus grosse dès l'âge de quatre mois, qui m'a paru être le terme de l'accroissement de ces oiseaux, qu'un gros chapon. Dans le premier âge jus-qu'à cinq ou six semaines, ces oiseaux sont d'un gris-blanc; ils prennent ensuite du brun sur tout le dos, le cou & les ailes; le ventre & le dessous de la gorge changent moins, & font ornairement blancs ou blancs-jaunâtres, avec des taches longitudinales brunes dans la première année, & des bandes transversales brunes dans les années suivantes. Le bec est d'un bleu sale, & la membrane qui en couvre la base est d'un bleu livide : les jambes sont dénuées de plumes, & les doigts des pieds, sont d'un jaune soncé: les ongles sont noirâtres, & les plumes de la queue qui sont brunes, sont marquées par des raies transversales fort

larges, de couleur d'un gris-sale. Le mâle a sous la gorge, dans cette pre-mière année d'âge, les plumes mêlées d'une couleur rouss âtre, ce que n'a pre la femelle, à laquelle il ressemble par tout le reste, à l'exception de la grosfeur, qui, comme nous l'avons dit, est

de plus d'un tiers au-dessous.

On a remarqué que quoique le mâle fût beaucoup plus petit que la femelle, il étoit plus féroce & plus méchant : ils sont tous deux assez difficiles à priver; ils se battoient souvent, mais plus des griffes que du bec, dont ne se servent guère que pour dépecer les oiseaux ou autres petits animaux, où pour blesser ou mordre ceux qui les veulent saisir: ils commencent par se désendre de la grisse, se renversent sur le dos, en ouvrant le bec, & cherchent beaucoup plus à déchirer avec les serres qu'à mordre avec le bec. Jamais on ne s'est aperçu que ces oiseaux, quoique seuls dans la même volière, aient pris de l'affection l'un pour l'autre; ils y ont cependant passé la saison entière

### 334 Histoire Naturelle

de l'été depuis le commencement de mai jusqu'à la fin de novembre, où la femelle dans un accès de fureur, tua le mâle dans le filénce de la nuit, à neuf ou dix heures du foir, tandis que tous les autres oiseaux étoient endormis: leur naturel est si sanguinaire, que quand on laisse un autour en liberté avec plusieurs faucons, il les égorge tous les uns après les autres; cependant il semble manger de présérence les fouris, les mulots & les petits oiseaux: il se jette avidément sur la chair saignante, & refuse assez constamment la viande cuite; mais en le faisant jcûner, on peut le forcer de s'en nourrir: il plume les oiseaux fort proprement, & ensuite les dépèce avant de les manger, au lieu qu'il avale les souris tout entières. Ses excrémens sont blanchâtres & humides: il rejette souvent par le vomissement les peaux roulées des souris qu'il a avalées. Son cri est fort rauque, & finit toujours par des sons aigus, d'autant plus désagréables qu'il les répète plus souvent;



L'AUTOUR.



Il marque aussi une inquiétude continuelle dès qu'on l'approche, & semble s'essaroucher de tout; en sorte qu'on ne peut passer auprès de la volière où il est détenu, sans le voir s'agiter viosemment, & l'entendre jeter plusieurs cris répétés.



## OISEAUX ÉTRANGERS

Qui ont rapport à L'ÉPERVIER & à L'AUTOUR.

L'OISEAU qui nous a été envoyé de Cayenne sans aucun nom, & que nous avens défigné fous la dénomination d'Épervier à gros bec de Cayenne \*, parce qu'en effet il a plus de rapport à l'épervier qu'à tout autre oiseau de proie; il est seulement un peu plus gros; & d'une forme de corps un peu plus arrondie que l'épervier; il a aussi le bec plus gros & plus long, les jambes un peu plus courtes; le dessous de la gorge d'une couleur uniforme & vineuse; au lieu que l'épervier a cette même partie blanche ou blanchâtre, mais du reste, il ressemble assez à l'épervier d'Europe,

<sup>\*</sup> l'oyer les planches en uninées, n.º 464.

pour qu'on puisse le regarder comme étant d'une espèce voisine, & qui peutêtre ne doit son origine qu'à l'influence du climat.

#### II.

L'OISEAU qui nous a été envoyé de Cayenne, sans nom, & auquel nous avons cru devoir donner celui de petit autour de Cayenne, parce qu'il a été jugé du genre de l'autour par de très-habiles Fauconniers. J'avoue qu'il nous a paru avoir plus de rapport avec le lanier, tel qu'il a été décrit par Belon, qu'avec l'autour; car il a les jambes fort courtes & de couleur bleue, ce qui fait deux caractères du lanier, mais peut-être n'est-il réellement ni lanier ni autour. Il arrive tous les jours qu'en voulant rapporter des oiseaux ou des animaux étrangers aux espèces de notre climat, on leur donne des noms qui ne leur conviennent pas, & il est trèspossible que cet oiseau de Cayenne \* soit d'une espèce particulière & différente de celle de l'autour & du lanier.

<sup>\*</sup> Voyez les planches enluminées, n.º 4733 Oifeaux, Tome I.

## 338 Histoire Naturelle, &c.

#### III.

L'OISEAU de la Caroline, donné par Catesby (a), sous le nom d'épervier des pigeons, qui a le corps plus mince. que l'épervier ordinaire, l'iris des yeux jaune, ainsi que la peau qui couvre la base du bec, les pieds de la même couleur; le bec blanchâtre à son origine, & noir vers fon crochet; le dessus de la tête, du cou, du dos, du croupion, des ailes & de la queue, couvert de plumes blanches mêlées de quelques plumes brunes; les jambes couvertes de longues plumes blanches, mêlées d'une légère teinte rouge, & variées de taches longitudinales brunes.... Les plumes de la queue brunes comme celles des ailes, mais rayées de quatre bandes transversales blanches.

<sup>(</sup>a) Pigeon hawk. Hist. nat. of. Carol by Marc. Catesby, tome 1, page 3, planche 111, avec une figure coloriée,



## \* LE GERFAUT (a).

Voyez planche XIII de ce volume.

LE Gerfaut, tant par sa figure que par le naturel, doit être regardé comme le premier de tous les oiseaux de la fauconnerie; car il les surpasse de beaucoup en grandeur: il est au moins de la taille de l'autour; mais il en dissère par des caractères généraux & constans, qui distinguent tous les oiseaux propres à être élevés pour la faucon-

<sup>\*</sup> Voyez les planches enliuminées, n.ºs 210, 462

<sup>(</sup>a) En Italien, Zerifalco ou Girifalco ou Gerifalco; en Allemand, Gierfalch ou Girifalch ou Mintel-falch; en Polonois, Bialozor; en Moscovie, Kretzel ou Kiezot; en Anglois, Gyrfalcon ou Gerfalcon; les Anglois appellent le mâle Jerhin. Nous. Ce mot Gerfaut ou Gyrfalco, signifie Paucon-vauour, Gyr ou Gyer, signifiant Vauour en Allemand.— Gerfaut. Belon, Hist. nat. des Oiseans; page 94.— Gyrfalco. Aldrov. tome I, page 471.— Morphnos Belonii. Aldrov. Avi. tom. I, page 212.—Faucon d'Islande. Hist. d'Islande, par Anderson, tome I, page 80.—Le Gerfaut, planche XXX, sig. 2. Brisson, Ornith. tome I, page 373; planche XXXI.

nerie, de ceux auxquels on ne peut pas donner la même éducation. Ces oiseaux de chasse noble sont les ger-fauts, les saucons, les sacres, les laniers, les hobreaux, les émerillons & les crefferelles: ils ont tous les ailes presque aussi longues que la queue; la première plume de l'aile appelée le cerceau, presqu'aussi longue que celle qui la fuit, le bout de cette plume en penne on en forme de tranchant ou de lame de couteau, sur une longueur d'environ un pouce à son extrémité; au lieu que dans les autours, les éperviers, les milans & les buses, qui ne sont pas oiseaux aussi nobles ni propres aux mêmes exercices, la queue est plus l'ongue que les ailes, & cette première plume de l'aile est beaucoup plus courte & arrondie par son extremité; & ils diffèrent encore en ce que la quatrième plume de l'aile est dans ces derniers oiseaux la plus longue, au lieu que c'est la seconde dans les premiers. On peut ajouter que le gerfaut diffère spé-cifiquement de l'autour par le bec & les pieds qu'il a bleuâtres, & par son

plumage qui est brun sur toutes les parties supérieures du corps, blanc taché de brun sur toutes les parties inférieures, avec la queue grise, traversée de lignes brunes a. Cet oiseau se trouve assez communément en Islande, & il paroît qu'il y a variété dans l'efpèce; car il nous a été envoyé de Norvège, un gerfaut qui se trouve également dans les pays les plus septentrionaux b, qui diffère un peu de l'autre par les nuances & par la distribution des couleurs, & qui est plus estimé des Fauconniers que celui d'Islande, parce qu'ils lui trouvent plus de courage, plus d'activité & plus de docilité; & indépendamment de cette première variété, qui paroît variété de l'espèce, il y en a une seconde qu'on pourroit attribuer au climat, si tous n'étoient pas également des pays froids: cette seconde variété est le gerfaut blanc , qui diffère beaucoup des deux premiers, & nous présumons que dans ceux de

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Voyez les planches enluminées, n.º 210.

b Ibidem , n.º 462.

c Ibidem, n.º 446.

Norvège, aussi - bien que dans ceux d'Islande, il s'en trouve de blancs; en sorte qu'il est probable que c'est une seconde variété commune aux deux premières, & qu'il existe en effet dans l'espèce du gerfaut trois races constantes & distinctes, dont la première est le gerfaut d'Islande, la seconde le gerfaut de Norvège, & la troisième le gerfaut blanc: car d'habiles Fauconniers nous ont affaré que ces derniers étoient blancs dès la première année, & conservoient leur blancheur dans les années suivantes; en sorte qu'on ne peut attribuer cette couleur à la vieillesse de l'animal ou au climat plus froid, les bruns se trouvant également dans le même climat. Ces oiscaux sont naturels aux pays froids du Nord, de l'Europe & de l'Asie; ils habitent en Russie, en Norvège, en Islande, en Tartarie, & ne se trouvent point dans les climats chauds, ni mênie dans nos pays tempérés. C'est, après l'aigle, le plus puissant, le plus vif, le plus courageux de tous les oiseaux de proie; ce sont aussi les plus chers & les plus estimés de tous ceux de la fauconnerie: on les transporte d'Islande & de Russie en France (b), en Italie, & jusqu'en Perse & en Turquie (c); & il ne paroît pas que la chaleur plus grande de ces climats leur ôte rien de leur force & de leur vivacité; ils atta-

(b) Nous ne verrions point le gersaut, s'il ne nous étoit apporté d'étrange pays; on dit qu'il vient de Russie où il fait son aire, & qu'il ne hante ne Italie ne France, & qu'il est oiseau passager en Allemagne.... C'est un oiseau bon à tous vols; car il ne resuse jamais rien, & il est plus hardi que nul autre oiseau de proie. Belon, Hist. nat. des Oiseaux, pages 94 & 95.

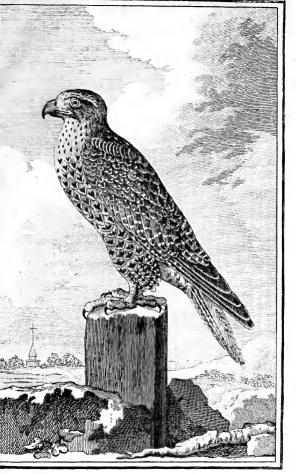
(c) Nota. C'est au gerfaut qu'il faut rapporter le passage suivant : « Il ne faut pas oublier de faire mention d'un oiseau de proie qui vient de Mos- «covie, d'où on le transporte en Perse, & qui « est presqu'aussi gros qu'un aigle; ces oiseaux « sont rares, & il n'y a que le Roi seul qui « puisse en avoir. Comme c'est la coutume en Perse « d'évaluer les présens que l'on fait au Roi, sans « en rien excepter, ces oileaux font mis à cent « tomans la pièce, qui font quinze cents écus; & « s'il en meurt quelques-uns en chemin, l'Ambas- « sadeur en apporte à Sa Majesté la tête & les « ailes, & on lui tient compte de l'oiseau, comme « s'il étoit vivant: on dit que cet oiseau fait son « nid dans la neige, qu'il perce jusqu'à terre par » la chaleur de son corps, & quelquesois jusqu'à « une toise de hauteur, &c.... » Voyage de Chardin, tome II, page 31.

P iiij

## 344 Histoire Naturelle, &c.

quent les plus grands oiseaux, & font aisément leur proie de la cigogne, du héron & de la grue; ils tuent les lièvres en se laissant tomber à plomb dessus: la femelle est, comme dans les autres oiseaux de proie, beaucoup plus grande & plus forte que le mâle; on appelle celui-ci tiercelet de gerfaut, qui ne sert dans la fauconnerie que pour voler le milan, le héron & les corneilles.





LE GERFAUT



## LE LANIER (a).

CET oiseau qu'Aldrovande appelle Laniarius gallorum, & que Belon dit être naturel en France, & plus employé par les Fauconnièrs qu'aucun autre, est devenu si rare que nous n'avons pu nous le procurer; il n'est dans aucun de nos cabinets; ni dans les suites d'oiseaux coloriés par M. Edwards, Frisch & les Auteurs de la

(a) En Italien, Laniero, en Allemand; Swimere ou Schmeymer; en Anglois & en François, on appelle le mâ'e Lanneret. — Lanier. Belon, Hist. nat. des Oiseaux, page 123. Nota. Lanier vient du latin laniare, déchirer, parce que cet oiseau déchire cruellement les poules & les autres animaux dont il sait sa proie. Lanneret est le diminuits de lanier, & c'est pour cela qu'on appelle le mâle Lanneret, qui est considérablement plus petit que la semelle. — Laniarius gallorum, Aldrov. Avi. tom. I, page 498. — Petit Lanier. Albin, tome II, page 4, planche VII, avec une figure coloriée. — Falco pedibus rostroque caruleis, maculis albis nigrisque longitudinalibus. Linn. Faun. Suec. n.º 61. Le Lanier. Brisson, Ornithologie, tome I, page 363.

Zoologie Britannique; Belon lui-même, qui en fait une description affez détaillée, n'en donne pas la figure; il en est de même de Gesner, d'Aldrovande & des autres Naturalistes modernes. M.'s Briffon & Salerne avouent ne l'avoir jamais vu: la seule représentation qu'on en ait est dans Albin, dont on sait que les planches sont très-mal coloriées. Il paroît donc que le lanier qui est aujourd'hui si rare en France, l'a également & toujours été en Allemagne, en Angleterre, en Suisse, en Italie, puisqu'aucun des Auteurs de ces différens pays n'en ont parlé que d'après Belon: cependant il se retrouve, en Suède, puisque M. Linnœus le met dans la liste des oiseaux de ce pays, mais il n'en donne qu'une légère deseription, & point du tout l'histoire: ne le connoissant donc que par les indications de Belon, nous ne pouvons rien faire de plus que de les rapporter ici par extrait. « Le lanier ou faucon-» lanier, dit-il, fait ordinairement fon » aire en France, sur les plus hauts » arbres des forêts ou dans les rochers

les plus élevés: comme il est d'un « naturel plus doux & de mœurs plus « faciles que les faucons ordinaires, on « s'en sert communément à tous propos. « Il est de plus petite corpulence que « le faucon-gentil, & de plus beau « plumage que le sacre, sur-tout après « la mue; il est aussi plus court empiété « que nul des autres faucons. Les Fau-ce conniers choisissent le lanier ayant ce grosse tête, les pieds bleus & orés; « le lanier vole tant pour rivière que «
pour les champs; il supporte mieux la « nourriture de grosses viandes qu'aucun « autre saucon; on le reconnoît sans « pouvoir s'y méprendre, car il a le « bec & les pieds bleus; les plumes de « devant mêlées de noir sur le blanc, « avec des taches droites le long des » plumes, & non pas traversées comme « au faucon....quand il étend ses « ailes, & qu'on les regarde par-dessous, « les taches paroissent différentes de « celles des autres oiseaux de proie; « car elles sont semées & rondes comme « petits deniers. Son cou est court & ce assez gros, aussi - bien que son bec: «

### 348 Histoire Naturelle, &c.

» on appelle la femelle lanier, elle est plus grosse que le mâle qu'on nomme lanneret: tous deux sont assez semblables par les couleurs du plumage; il n'est aucun oiseau de proie qui tienne plus constamment sa perche, & il reste au pays pendant toute l'année; on l'instruit aisément à voler & prendre la grue: la faison où il chasse le mieux est après la mue, depuis la mi-juillet jusqu'à la fin d'octobre; mais en hiver il n'est pas bon à l'exercice de la chasse.



# LE SACRE (a).

J E crois devoir séparer cet oiseau de la liste des faucons, & le mettre à la suite du lanier, quoique quelques-uns de nos Nomenclateurs (b), ne regardent le Sacre que comme une variété de l'espèce du faucon, parce qu'en le considérant comme variété, elle appartiendroit bien plutôt à l'espèce du lanier qu'à celle du faucon: en esset, le sacre a, comme le lanier, le bec & les pieds bleus, tandis que les saucons ont les pieds jaunes. Ce caractère qui paroît spécifique, pourroit même saire croire que le sacre ne seroit réellement qu'une variété du lanier; mais il en dissère

<sup>(</sup>a) Sacre, la femelle; Sacret, le mâle. . . . Belon, Hifl. nat. des Oifeaux, page 108, avec la figure, page 109. En latin moderne, Falco-facer; en Italien, Sacro; en Allemand, Sacker; en Anglois, Sacre.

<sup>(</sup>b) Falco-facer. Le Sacre. Brisson, Ornithologie; tome I, page 337. Nora. Cet Auteur en fait la douzième variété de l'espèce du faucon,

beaucoup par les couleurs, & constamment par la grandeur; il paroît que ce sont deux espèces distinctes & voisines, qu'on ne doit pas mêler avec celles des faucons: ce qu'il y a de fingulier ici, c'est que Belon est encore le seul qui nous ait donné des indications de cet oiseau; sans lui les Naturalistes ne connoîtroient que peu ou point du tout le facre & le lanier : tous deux sont devenus également rares, & c'est ce qui doit faire présumer encore qu'ils ont les mêmes habitudes naturelles, & que par conséquent ils sont d'espèces très - voifines. Mais Belon les ayant décrits, comme les ayant vus tous deux, & les donnant comme des oiseaux réellement différens l'un de l'autre, il est juste de s'en rapporter à lui, & de citer ce qu'il dit du facre, comme nous avons cité ce qu'il dit du lanier. « Le sacre est de » plus laid pennage que nul des oiseaux » de fauconnerie; car il est de couleur » comme entre roux & enfumé, sem-» blable à un milan; il est court em-» piété, ayant les jambes & les doigts » bleus, ressemblant en ce quelque chose au fanier: il seroit quasi pareil au « faucon en grandeur, n'étoit qu'il est « compassé plus rond. Il est oiseau de « moult hardi courage, comparé en « force au faucon pélerin : ausli est oi- ce seau de passage, & est rare de trouver ce homme qui te puisse vanter d'avoir concq'veu l'endroit où il fait ses petits : ce il y a quelques Fauconniers qui sont « d'opinion qu'il vient de Tartarie & « Russie, & de devers la mer majeur, « & que faisant son chemin pour aller « vivre certaine partie de l'an vers la ce partie du midi, est prins au passage ce par les Fauconniers qui les aguettent ce en diverses îles de la mer Égée, « Rhodes, Chypre, &c. Et combien « qu'on fasse de hauts vols avec le sacre « pour le milan, toutes fois on le peut « aussi dresser pour le gibier & pour la « campagne à prendre oyes sauvages, « oftardes, olives, failends, perdrix, lièvres « & à tout autre manière de gibier. . . . « Le sacret est le mâle & le sacre la « femelle, entre lesquels il n'y a d'autre « différence sinon du grand au petit ». En comparant cette description du

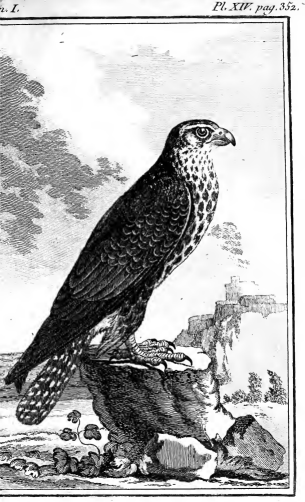
### 352 Histoire Naturelle, &c.

facre, avec celle que le même Auteur a donné du lanier, on se persuadera aisément, 1.º que ces deux oiseaux font plus voifins l'un de l'autre que d'aucune autre espèce; 2.º que tous deux font oiseaux passagers, quoique Belon dise que le sanier étoit de son temps naturel en France, il est presque sur qu'on ne l'y trouve plus aujourd'hui; 3.° que ces deux oiseaux paroissent différer essentiellement des faucons, en ce qu'ils ont le corps plus arrondi, les jambes plus courtes, le bec & les pieds bleus, & c'est à cause de toutes ces différences que nous avons cru devoir les en séparer.

Il y a plusieurs années que nous avons fait dessiner à la ménagerie du Roi, un oiseau de proie qu'on nous dit être le facre, & que nous donnons ici (planche XIV de ce volume); mais la description qui en fut saite alors ayant été égarée, nous n'en pouvons rien

dire de plus.

FIN du premier volume.



LE SACRE.













