

VOYAGE
AUX ALPES MARITIMES,

OU

**HISTOIRE NATURELLE, AGRAIRE, CIVILE ET MÉDICALE,
DU COMTÉ DE NICE ET PAYS LIMITROPHES;**

ENRICHIE

DE NOTES DE COMPARAISON AVEC D'AUTRES CONTRÉES.

PAR FR. EM. FODERÉ,

Professeur de médecine légale et des épidémies à la Faculté de médecine de Strasbourg, Médecin du Collège royal de cette ville; Associé de l'Académie royale de médecine de France, de celle de Madrid, etc., etc.; ancien Professeur, Membre du Jury d'instruction publique, de la Commission de Santé et de celle d'Agriculture, à Nice.

*Historia populorum, regumque
magistra.*

~~~~~  
**TOME PREMIER.**  
~~~~~

PARIS,

Chez F. G. LEVRAULT, rue des Fossés M. le Prince, N.° 33,
et rue des Juifs, N.° 33, à STRASBOURG.

1821.

GENRES.	ESPÈCES.	OBSERVATIONS.
<i>Parus</i> . . .	<i>fulvus nicaen-</i> <i>sis.</i> ^a	^a Non décrite par Linné ni par Buffon. Mésange couleur fauve, ailes noires, corps allongé, grosseur du moineau, le mâle ayant une tache noire à la gorge.
<i>Hirundo</i> . . .	<i>rustica</i> , la petite hirondelle. ^b <i>domestica</i> , l'hi- rondelle. <i>hirundo riparia</i> , ^b le martinet à cul blanc.	^b De passage.

On trouve en outre, de temps à autre, sur la mer de Nice, diverses espèces d'autres oiseaux, que je n'ai pas nommés parce qu'ils ne sont que de passage dans les mois de Mai et de Septembre; tels sont l'échasse, la pie de mer, le martin-pêcheur, et plusieurs variétés de pingouins.

ARTICLE IV.

*Quadrupèdes, quadrupèdes ovipares,
et reptiles.*

QUADRUPEDIA. 1.^{re} Classe de Linné.

GENRES.	ESPÈCES.	OBSERVATIONS.

ORDRE II. *Feræ* : sept Genres.

<i>Felis</i> . . .	le chat.	
<i>Mustela</i> . .	<i>martes</i> , la mar- tre.	

GENRES.	ESPÈCES.	OBSERVATIONS.
	<i>putarius</i> , le pu- toire. <i>candida</i> , l'her- mine, ou belette blanche. ^a	^a Ces animaux sont très-communs dans la vallée de la Visubie, où l'on fai- sait autrefois un petit commerce de leurs peaux. ^b Le long du Var et de la Visubie.
<i>Lutra</i> . . .	la loutre. ^b	^c Les loups sont plus communs encore le long des chaînes de la Taggia et de la Tanarda, sans doute parce qu'il y fait plus chaud que dans les autres chaînes; mais aussi ils y manquent de nourriture, ce qui les amène jusqu'aux lieux habités des rivages de la mer, et qui leur don- ne quelquefois la rage. Une louve enragée se montra depuis Saint- Remo jusqu'au voisinage de Nice, sur les collines, et mordit dix-huit personnes dans différens villages, en 1802. Averti sur-le-champ, je fus assez heureux pour empêcher les ac- cidents, au moyen de la ligature et du beurre d'antimoine. Il n'y eut qu'une petite fille qui succomba, et qui avait été mordue au visage.
<i>Canis</i> . . .	le chien. le loup. ^c le renard.	
<i>Meles</i> . . .	le blaireau. ^d	^d Le blaireau ou teisson est commun dans les montagnes de la deuxième et troisième chaîne.
<i>Talpa</i> . . .	la taupe. ^e	^e Je n'ai trouvé la taupe qu'au sommet des vallées, au pied des montagnes alpines.
<i>Vespertilio.</i>	<i>glis volans</i> , la chauve-souris. <i>caudatus.</i> <i>cauda nulla.</i> ^f	^f Ces trois variétés de chauves-souris sont communes dans la ville et dans la campagne de Nice.

GENRES.	ESPÈCES.	OBSERVATIONS.
---------	----------	---------------

ORDRE III. *Glîres* : quatre Genres.

<i>Lepus</i> . . .	<i>cauda nulla</i> , le cochon d'Inde. <i>pupillis atris album et griseum</i> , lièvre blanc et gris. <i>pupillis lubris</i> , le lapin.	Les lièvres blancs ne sont pas rares dans les vallées de la Visubie et de la Tinée.
<i>Sciurus</i> . . .	<i>vulgaris</i> , l'écureuil. <i>volans</i>	
<i>Castor</i> . . .	<i>rattus aquaticus</i> , le rat d'eau.	Ces deux variétés d'écureuils abondent dans la campagne de Nice, et font beaucoup de mal aux oliviers.
<i>Mus</i>	<i>domesticus major</i> , le rat. <i>minor</i> , la souris: <i>alpinus Plinii</i> , la marmotte . . . <i>domesticus medius</i> , le mulot. <i>avellanarum major</i> , le loir.	La marmotte est très-commune au nord-ouest de ces Alpes, dans les montagnes de Saint-Martin de Lantosca, de Saint-Étienne, etc.

ORDRE IV. *Jumenta* : deux Genres.

<i>Equus</i> . . .	le cheval. l'âne. le mulet.	Le sanglier se montre fréquemment dans les forêts de la troisième et de la quatrième chaîne, au sud-est de ces Alpes.
<i>Sus</i>	le sanglier le cochon.	

GENRES.	ESPÈCES.	OBSERVATIONS.
---------	----------	---------------

ORDRE V. *Pecora* : trois Genres.

<i>Capra</i> . . .	le bouc. <i>rupicapra</i> , le chamois	J'ai vu des chamois par troupes, au commencement de la deuxième et troisième chaîne, au nord-ouest.
<i>Ovis</i>	<i>domestica</i> , le bœuf.	
<i>Bos</i>	<i>domesticus</i> , le bœuf.	

AMPHIBIES. 3.^e Classe de Linné.ORDRE I.^{er} *Quadrupèdes ovipares* : deux Genres.

<i>Rana</i> . . .	<i>esculenta</i> , la grenouille commune. <i>temporaria</i> , la rousse. <i>nigra</i> , la noire. <i>arborea</i> , la rainette verte. <i>buffo</i> , le crapaud commun. <i>buffo viridis</i> , le crapaud vert.	Se trouve partout.
<i>Lacerta</i> . .	<i>agilis</i> , le lézard gris. <i>viridis</i> : lézard vert, très-gros, avec des couleurs très-vives. <i>salamandra</i> , la salamandre terrestre. <i>palustris</i> , la salamandre à queue plate.	

GENRES.	ESPÈCES.	OBSERVATIONS.
ORDRE II. Serpentes : un Genre.		
<i>Coluber</i> .	<i>berus</i> , la vipère commune . . . <i>aspis</i> , la vipère aspic de <i>Charas</i> <i>natrix vulgaris</i> , la couleuvre commune. <i>cærulea</i> , couleuvre à collier.	La vipère est commune dans les rochers tournés au midi et à l'est, ainsi que dans les montagnes de Beuil et de Saint-Étienne. On a trouvé, dans les rochers d'Utelle, un serpent cornu, très-dangereux, que je n'ai pas vu, mais que j'ai cru, d'après la description qu'on m'en a faite, pouvoir rapporter à la vipère-aspic. Quant aux couleuvres, ces reptiles innocens sont très-communs dans les vallées de la Visubie, de la Tinée, de la Bevera et de la Nervia.

ARTICLE V.

Des poissons, des insectes et des vers de la mer des Alpes maritimes.

Cette mer est comme les Alpes qui la dominent, c'est-à-dire très-peu peuplée; ce qui est assez généralement vrai de tout le littoral jusqu'à Gênes, dont un ancien proverbe italien dit *mare senza pesce*. Lorsque je recherche la cause du peu de population de cette mer, relativement à celles de Provence, je ne puis l'attribuer qu'à la différence de la quantité de sel marin tenu en dissolution dans ses eaux, et dont une cer-