

ZOOLOGIE ANALYTIQUE,

OU

MÉTHODE NATURELLE

DE

CLASSIFICATION DES ANIMAUX,

RENDUE PLUS FACILE

A L'AIDE DE TABLEAUX SYNOPTIQUES ;

PAR A. M. CONSTANT DUMÉRIL,

Docteur en médecine, Professeur d'anatomie et de physiologie à l'École spéciale de médecine de Paris, membre des sociétés philomatique, de l'École de médecine et médicale d'émulation de Paris; membre associé des académies royales de médecine de Madrid, de Barcelonne et de Carthagène, de l'académie de médecine de Marseille; associé correspondant des sociétés d'émulation de Rouen, Amiens, Poitiers et Abbeville, de la société médicale et de celle de médecine-pratique de Montpellier, de la société des sciences et arts de Mayence, etc.

Parvu sed apta.

PARIS,

ALLAIS, LIBRAIRE, QUAI DES AUGUSTINS, N^o. 39.

M. DCCC. VI.

NOTES SUR LE N^o. 20.

Ce nom de *plumicolles* n'est employé ici que par opposition à celui qui sert à désigner la famille précédente. La position des yeux éloigne cette famille des oiseaux de nuit, qui ont en outre la base du bec cachée dans des poils, tandis qu'elle est ici couverte d'une membrane colorée et nue.

Tous ces oiseaux volent de jour, se nourrissent le plus souvent d'animaux vivans, sur lesquels ils tombent par un vol précipité du haut des airs. Ils planent et s'élèvent à perte de vue, et ne se réunissent point en troupes. Le mâle et la femelle ne restent même réunis que pour le tems de la ponte et de l'éducation des petits.

1. Les *griffons* (*gyptus*) se distinguent facilement de toutes les autres espèces par la touffe de poils roides qu'on observe sous leur bec. Le pygargue, le laemmergeyer, la harpie, etc., appartiennent à ce genre dont les mœurs ont quelques rapports avec celles des vautours.

2. Les *buses* (*buteo*) sont assez caractérisées par les notes qu'on peut lire dans le tableau. Ce sont encore des oiseaux dont le courage ne correspond point à la force, et qui n'attaquent jamais des animaux qui leur résistent.

3. Les *autours* (*astur*) comprennent aussi les éperviers dont les ailes sont plus courtes que la queue, ou n'en atteignent pas l'extrémité, lorsqu'elles sont couchées sur le dos. Leurs tarses sont très-longes, et leur bec est courbé dès la base.

4. Les *faucons* (*falco*) ne comprennent que les espèces qui ont les ailes très-longues et le corps peu élevé sur les tarses.

5. Le *messager* (*serpentarius, secretarius*) est un oiseau d'Afrique, unique dans son genre. Sa queue étagée, du double plus longue que les ailes dont les deux penes centrales et intermédiaires sont sur-tout très-allongées; la hauteur et la nudité des tarses lui donnent un port très-particulier.

6. Les *aigles* (*aquila*) ont quelque ressemblance avec les griffons. La plupart ont les tarses emplumés jusqu'aux doigts, et leurs ailes sont tantôt plus longues que la queue, tantôt plus courtes.

NOTES SUR LE N^o. 21.

Les oiseaux NOCTURNES (*nocturni*) ont quelques rapports avec les chats, par la grandeur et la direction des yeux. Ils voient parfaitement dans l'obscurité et peu pendant le jour. La plupart ont au-devant de la tête une sorte de colerette de plumes sans barbules qui leur tient lieu d'oreilles externes.

1. Le genre *surnie* (*surnia*) comprend les chouettes à longue queue ou éperviers, la funèbre, la sibérienne, et plusieurs autres.

2. Les *ducs* (*bubo*) sont les espèces de chouettes à oreilles de Linné.

3. Les *chouettes* (*strix*) comprennent toutes les espèces qui n'appartiennent point aux genres précédens.

Ces oiseaux ne se nourrissent que de petits animaux, qu'ils épient à la ma-

