

Bibliothèque numérique

medic@

**Vicq d'Azyr, Félix. Table pour servir à
l'histoire anatomique et naturelle des
corps vivants ou organiques**

Paris, 1774.



(c) Bibliothèque interuniversitaire de médecine (Paris)
Adresse permanente : <http://www.bium.univ-paris5.fr/hist/med/medica/cote?90957x253x18>

T A B L E

POUR SERVIR A L'HISTOIRE ANATOMIQUE ET NATURELLE DES CORPS VIVANTS OU ORGANIQUES.

Publiée le 12 Novembre 1774, à la Séance publique de l'Académie Royale des Sciences ;
Par M. FELIX VICQ D'AZIR.

Chefs ou suite Individus qui se genres ana- servent de tomiques.

H O M M E.
Hom. des bois.
Véritable marin.

Chefs des Quadrupèdes.
Singe... Rat volant.
Écureuil... Muscardin vol.
Loup... Écureuil.
Tigre... Tigre.
Lapin... Phoque.
Chien... Morue.
Chat... Laminin.
Sanguier... Tron.
Cheval... Hippopotame.
Hippopotame... Eléphant.
Éléphant... Rhinocéros.
Rhinocéros... Cerf.
Taureau...

Chefs des Oiseaux.
Baldric... Petit Dauphin.
Cachalot... Poissons cartila.
Narval... Poissons qui ont
Dauphin... deux ouvertures
des ouies placées en dedans.

Chefs des Poissons.
Aigle... Chèvre-fouris.
Chouette... Fer à cheval.
Héron... Auroche.
Boule d'ose.
Canard...
Oiecan...
Oiebrau...
Métange...
Pigeon...
Mouette...
Macarou...
Salar...
Auroche...

Chefs des Amphibies.
Tortue... Serpent.
Crotaille... Crocodile.
Lézard... Tétrapodes.

Chefs des Insectes.
Frelon... Écaille.
Dracon... Gall-insecte.
Bupreste...
Carnarid...
Chenille...
Coccinelle...
Typhé...
Bille...
Grillon...
Puce...
Puce...
Tigre...

Chefs des Vers.
Oscarion... Nourde.
Moule de rivière... Ver d'eau douce
Blanchet... Ver foliaire.
Limacot...
Dario...
Craux...
Pouff-pied...
Liauc...
Ver de terre...
Ver foliaire...
Vers combattins.

Chefs des Plantes.
Herbes... Sensitive.
Arbricieux... Mouffes.
Algues... Algues.
Chouignons... Truffes.
Algues... Conferva.
Mouffes...
Truffes...
Mouffes organiques. (M. de Baillon.)

CORPS VIVANTS.

L'Homme { Pensée, l'homme, le vieillard. }

Claviculé { 1^{re} famille... Singes...
2^e famille... Écureuil...
3^e famille... Loirs...
4^e famille... Taupes... }

Monogastriques { 1^{re} famille... Lapins...
2^e famille... Chats...
3^e famille... Chiens...
4^e famille... Sangliers... }

Quadrupèdes { Moyenne taille...
Grande taille... Chevaux... Hippopotame, Éléphant, Rhinocéros. }

Polygastriques { à corne foliée... Cerfs, Taureaux...
à corne circulaire... Cerfs, Taureaux... }

Cétacés { sans dents... (M. Baillon)... Baleines...
à dents... Dents à la mâchoire supérieure... Dents à la mâchoire inférieure... Dents aux deux mâchoires... } *Narval, Cachalot*

Oiseaux { qui ont l'efformement membraneux... Grands carnivores... Caravanes nocturnes... Aquatiques bipèdes... } *Algues, Chouettes, Hérons*

qui ont un gésier { Revêtus... semi-palmipèdes... Palmipèdes... Épipèdes... } *Macarou albastré, Casar, Aigles, Faucons, Hérons, etc.*

Amphibies { qui ont des pieds & une queue... qui ont des pieds sans queue... qui ont une ou plusieurs balles sans péricarde... } *Carillagoneux allongés, Carillagoneux plats, Chien de mer, Rayns*

Poissons { qui ont un cœur avec un péricarde & un appendice en forme de lame de Job... } *Anguilles-fomes, Epineux armés, Epineux plus, Plani*

Insectes { qui sont sujets à plusieurs métamorphoses... } *Nymphes... Mobiles... Immobiles... Insectes ailés...*

qui ne subissent que au plus qu'une métamorphose { Craillacés... Moll... } *Puces, Pour, spores*

qui ne subissent que au plus qu'une métamorphose { Laffes sans aucune éminence... } *Oscarions... Coquillage d'eau douce, Coquillage terrestre & marin, Oursins, Cressis, Poulx-pieds, Limacot, Vers de terre, Ver foliaire, Vers combattins*

Revetus { à cornes... } *1^{re} famille... à plusieurs cornes, 2^e famille... à deux cornes, 3^e famille... à quatre cornes, 4^e famille... à six cornes*

Nuds { à trompettes... à pincettes... à cornes... } *à sans aucune éminence, à long & court, à long & plat, à court & plat, à court & plat, à court & plat*

Nuds { 1^{re} famille... 2^e famille... 3^e famille... 4^e famille... 5^e famille... 6^e famille... 7^e famille... } *Polyp à panache, Polyp à cornes, Polyp à tuyaux, grand Polyp. du Nord, Coraux, Corallines, Lichophytes, Mille-pores, Eponges, Algues, Mouffes, Truffes*

Revetus { 1^{re} famille... 2^e famille... 3^e famille... 4^e famille... 5^e famille... 6^e famille... 7^e famille... } *Herbes, Arbricieux, Arbres, Champignons, Algues, Mouffes, plant. parasites, Truffes*

qui ont un ou deux coxythons { 1^{re} famille... 2^e famille... 3^e famille... } *Herbes, Arbricieux, Arbres*

qui n'ont point de coxythons { 1^{re} famille... 2^e famille... 3^e famille... 4^e famille... } *Champignons, Algues, Mouffes, plant. parasites, Truffes*

Corps organiques.

Nutrition. { Tissu cellulaire... Vasculaire chylé... Lymphtiques... Tissu cellulaire... Tissu cellulaire... } *Quadrupèdes, Oiseaux, Poissons, Insectes, Vers, Plantes*

Génération. { Vivipares... Ovipares... } *Quadrupèdes, Oiseaux, Poissons, Insectes, Vers, Plantes*

Irritabilité. { tout le corps contractile... Muscles à l'ex-térieur... Muscles à l'intérieur... à peine quelque part contractile... } *Polypes, Insectes, Infusés, Amphibies, Poissons, Oiseaux, Plantes*

Circulation. { Salive... Bile... Urine... Liqueur animale... Huile plus ou moins aromatisée... } *Quadrupèdes, Oiseaux, Poissons, Insectes, Vers, Plantes*

Secrétion. { Reins & vessie... Reins sans vessie... } *Quadrupèdes, Oiseaux, Poissons, Insectes, Vers, Plantes*

Respiration. { Air... Eau, Air, Poissons... Eau... } *Quadrupèdes, Oiseaux, Poissons, Insectes, Vers, Plantes*

Officiation. { Corps vivants qui ont un squelette... Corps vivants sans squelette... } *Quadrupèdes, Oiseaux, Poissons, Insectes, Vers, Plantes*

Digestion. { Un ou plusieurs estomacs... Estomac peu distinct du boyau... Estomac seul... Ni boyau, ni estomac... } *Quadrupèdes, Oiseaux, Poissons, Insectes, Vers, Plantes*

Sensibilité. { Nervis & cerveau... Nervis & très-petits nerfs... Ni nervis, ni cerveau... } *Quadrupèdes, Oiseaux, Poissons, Insectes, Vers, Plantes*

Fonctions ou Caractères propres aux Corps vivants.

- Nutrition, Génération, Irritabilité, Circulation, Secrétion, Respiration, Officiation, Digestion, Sensibilité.