

DEUXIÈME PARTIE.

DES ANIMAUX OU PRODUITS ANIMAUX EMPLOYÉS EN MÉDECINE.

Dans les premiers temps de la médecine, les remèdes fournis par le règne animal étaient assez nombreux. On n'a qu'à jeter les yeux sur les catalogues que les anciens nous ont laissés, pour être convaincu de cette vérité. Ces catalogues, véritables compilations de recettes, présentent souvent sans ordre, presque toujours sans critique, les indications les plus bizarres.

Les médecins ayant fait de bonne heure, de l'organisation humaine, l'objet d'une étude spéciale, il n'est pas étonnant qu'ils aient cherché dans cette même organisation des remèdes contre leurs propres maladies. L'homme a été regardé pendant longtemps comme un animal par excellence, et cet animal devait fournir naturellement une foule de médicaments précieux.

Les vieilles matières médicales recommandent sérieusement la peau humaine tannée ou corroyée employée en ceinture, les ongles et les cheveux brûlés ou distillés (1), les dents, la cervelle, la salive (2), le cérumen (3), l'urine (4), les excréments, la graisse (surtout celle des pendus), et le sang d'un homme décollé bu chaud (5); elles conseillent aussi le crâne humain rapé (*hominis cranium rasatum*)! Lémery disait avec naïveté: « Le crâne d'une personne morte de mort violente et prompt est meilleur pour les remèdes que celui d'un mort de maladie longue, ou qui aurait été tiré d'un cimetière, parce que ce premier a retenu tous ses esprits, au lieu qu'ils ont été épuisés en l'autre, soit par la maladie, soit par la terre. » Boyle a cru que la poudre de crâne humain, appliquée sur la peau, l'avait guéri radicalement d'un saignement de nez.

Les progrès de la médecine et le bon sens nous ont débarrassés depuis longtemps de toutes ces excentricités thérapeutiques (6).

(1) Les cheveux d'enfants calmaient la goutte; ceux d'adultes s'employaient contre la morsure des chiens!...

(2) La salive de l'homme à jeun était un spécifique contre le venin des serpents!...

(3) Le cérumen guérissait la piqûre des scorpions!...

(4) L'urine des eunuques rendait les femmes fécondes!...

(5) A Rome, le sang encore chaud des gladiateurs était ordonné contre diverses affections!... En Égypte, pour guérir les rois atteints d'éléphantiasis, on leur faisait prendre des bains de sang humain.

(6) Voyez l'ouvrage de J. W. Pauli, intitulé: *De medicamentis e corpore humano desumptis, meritò negligendis*. Lipsie, 1721, in-4.

LIVRE PREMIER.

DE QUELQUES ANIMAUX OU PRODUITS ANIMAUX ANCIENNEMENT EMPLOYÉS EN MÉDECINE, AUJOURD'HUI ABANDONNÉS.

On composerait un gros livre en rassemblant toutes les indications éparses dans les auteurs, relatives à des animaux ou des produits animaux anciennement usités en médecine, et aujourd'hui complètement mis de côté.

Linné a fait justice de beaucoup de faits hasardés, inexacts ou absurdes, rapportés par ses prédécesseurs. Cependant on trouve encore avec surprise, dans sa *Matière médicale*, la graisse de chat sauvage (*cati sylvestris axungia*), les testicules de cheval (*equi testiculi*) et le pénis de la baleine (*ceti priapus*)!... Les hommes les plus célèbres sont toujours un peu esclaves des préjugés de leur temps.

Dans l'ancienne thérapeutique, on cherchait souvent des correspondances entre la maladie et le remède, et Dieu sait sur quels rapports on fondait quelquefois les vertus de telle ou telle substance animale! Ainsi, on conseillait contre le crachement de sang, de boire du sang de chevreau mêlé à du vinaigre; on prescrivait contre les maux de rein, de manger un râble de lièvre cru ou cuit, sans le toucher avec les dents; on appliquait, dans les maladies de la rate, une rate de chien sur la région de l'organe affecté; on ordonnait contre les douleurs du foie, un foie de loup sec dans du vin miellé, ou bien celui de l'âne broyé dans du miel avec deux parties d'ache et trois noix!...

Je vais rapporter quelques-unes des indications thérapeutiques de la vieille zoologie médicale, aujourd'hui repoussées de l'art de guérir. Je diviserai ces indications en treize séries.

I. ANIMAUX ENTIERS.

- 1° *Simplement ouverts ou écrasés.* Chauve-souris, taupe, pigeon, crapaud, rainette, araignée, scorpion...
- 2° *Desséchés et réduits en poudre.* Hérisson, mésange noire, lavandière, roitelet, engoulevent, vanneau, couleuvre, crapaud (1), lombric, punaise, grillon, sauterelle, fourmi...
- 3° *Calcinés et réduits en cendres.* Blaireau, souris (*mus combustus*), corbeau, coucou, martin-pêcheur, lézard, salamandre, limace, scarabée...

(1) Zwelfer a déclaré que les trochisques de crapaud l'avaient préservé de la peste, ainsi que ses domestiques et ses amis, et avaient soulagé, même guéri, des pestiférés. On sait que van Helmont faisait appliquer sur la peau ce singulier remède.

- 4° *Infusés dans l'eau*. Pie (*aqua picarum composita*), hironnelle (*aqua hirundinum*)...
- 5° *Bouillis dans du lait*. Crapaud...
- 6° *Infusés dans l'huile*. Chien (*huile de petits chiens*) (1), renard, épervier, caméléon, scorpion (*huile de Matthiole*), blatte, lombric terrestre...
- 7° *Distillés*. Fourmi (*eau de magnanimité*)...
- II. OS de chien, de loup, de lièvre (*astragale*), de cheval, de cerf, d'aigle (*crâne*), de couleuvre à collier (*vertèbres*), de crapaud (*humérus gauche*), de carpe, d'alose, de merlan...
- III. SANG de chauve-souris, de lion, de chien, de taupe, de belette, de lièvre, de rat, de cheval, d'âne, d'éléphant, de rhinocéros, de taureau, de chameau, de cerf, de bouc, de chardonneret, d'alouette, de pigeon, de coq, de faisan, de caille, d'autruche, de cigogne, de canard, de tortue, de lézard, de grenouille, de rainette (2), de carpe, de brochet, de lotte, de lamproie...
- IV. GRAISSE de singe, de chien, de loup, de renard, de chat sauvage, de hérisson, de blaireau, de lapin, de lièvre, de marmotte, de castor, de porc-épic, de loir, d'âne, d'éléphant, de cerf, de daim, de chameau, d'aigle, de faucon, de milan, de coq et de chapon, de faisan, de casoar, de héron, de frégate, de pélican, de lézard, de couleuvre, de grenouille, de rainette (2), de carpe, de brochet, de lotte, de lamproie...
- V. VESTITURE.
- 1° *Peau* de taupe, de cheval, d'âne, de rhinocéros, d'aigle, de couleuvre à collier, de tanche, d'anguille...
- 2° *Poils ou crins* de chat, de renard, de lièvre, de cheval, d'âne, d'éléphant, de bouc, de chameau...
- 3° *Plumes* d'aigle, d'alouette, de perdrix...
- VI. COQUILLES.
- 1° *Univalves* de limaçon, de buccin, de dentale, d'oursin...
- 2° *Bivalves* de moule...
- 3° *Limacelle* (*coquille rudimentaire*) de limace...
- 4° *Épiphragme* (*opercule caduc*) d'hélice vigneronne...
- 5° *Perles* de pintadine, de moule...
- 6° *Bélemnite* (*lapis lycis*)...
- 7° *Épine fossile* d'un oursin (*lapis judaicus*)...
- VII. ORGANES DE NUTRITION.
- 1° *Mâchoires* de brochet, de truite...

(1) *Catellus recens natos numero tres*, dans trois ou quatre livres d'huile d'olive. Les uns les employaient vivants (*vivos*), et les autres morts (*neccatos*)!

(2) Oligerus Jacobæus prétend que la graisse de rainette fait tomber sans douleur les dents qu'on en frotte!

- 2° *Dents* de loup, de blaireau, de sanglier, de morue...
- 3° *Langue* de coq de bruyère, de flammant...
- 4° *Estomac* de hérisson, de pigeon, de coq, de grue, d'autruche, de lotte...
- 5° *Intestins* de loup...
- 6° *Rate* de chien, d'âne...
- 7° *Foie* de loup, de taupe, d'ours, de blaireau, de belette, de loutre, de lièvre, de porc-épic, d'éléphant, de bouc, de chevreuil, d'aigle, de cigogne, de canard, de lézard, de grenouille, d'anguille...
- 8° *Reins* d'âne...
- 9° *Poumons* de renard (*pulmones præparati*), de belette, de lièvre, de porc...
- 10° *Cœur* de singe, de lion, de taupe, de cerf, de corbeau, de huppe, de martin-pêcheur, de crapaud...
- VIII. BILE, URINE, EXCRÈMENTS.
- 1° *Bile* de singe, de chat, de chien, de hérisson, de marte, de belette, d'ours (*fel inspissatum*), de lièvre, d'âne, de porc, d'éléphant, de bouc, de chevreuil, de daim, de chameau, d'aigle, de huppe, de rossignol, de guépier, de faisan, de perdrix, de grue, de bécasse, de bécassine, de tortue, de lézard, de grenouille, de saumon, de brochet, de carpe, de lotte, d'anguille...
- 2° *Urine* d'âne, de mulet, de rhinocéros, de vache, de bouc, de cerf, de chameau, de lézard...
- 3° *Excréments* de chat, de chien (*nourri avec des os*) (1), de loup, de renard, de marte, de belette, de lièvre, de souris (2), d'âne, de mulet, de porc, d'éléphant, de bœuf, de brebis, de bouc, de chevreuil, de daim, de chameau, d'aigle, d'épervier, de corbeau, de merle, de moineau, de huppe, d'hirondelle, de coucou, de pigeon, de coq, de paon, de caille, d'outarde, de cigogne, d'oie, de tortue, de lézard (3)...
- IX. ORGANES REPRODUCTEURS.
- 1° *Testicules* de blaireau, de belette, de loutre, de cheval, d'âne, de lièvre, de coq...
- 2° *Pénis* d'âne, de taureau, de cerf (*priapus cervi*), de baleine, de tortue de mer...

(1) *Album græcum, spodium græcum, album canis, nihil album, cynocopus*. — Libavius enseigne la manière de préparer et de conserver l'*album græcum*.

(2) *Album nigrum, stercus nigrum, muscerda*.

(3) Voyez la *Pharmacopée stercorale* de C. F. Panllini (*Heilsame Drek-Apotheke*, Francfort, 1696, in-8).

X. ŒUFS.

- 1° *Enduit des œufs* de grenouille (4).
- 2° *Œufs entiers* de lézard, de barbeau, de brochet, de sèche...
- 3° *Coque* de corbeau, de poule, de caille, d'autruche...

XI. ORGANES DE RELATION.

- 1° *Cervelle* de blaireau, de lièvre, de cerf, de chameau, d'aigle, d'épervier, de corbeau, de huppe, de coq, de perdrix...
- 2° *Œil* de lièvre, de caille, de grue...
- 3° *Otolithe* de carpe, de merlan, de morue, de brochet...
- 4° *Pied* de lièvre (*leporis tafi*)...
- 5° *Sabots* de cheval (2), de mulet, d'âne, d'éléphant, de rhinocéros, de tapir, d'élan (*ungula preparata*) (3)...
- 6° *Ongles* d'épervier...
- 7° *Pinces* de crabe...

XII. ORGANES ACCESSOIRES.

- 1° *Cornes* de rhinocéros, de bœuf, de mouton, de chèvre...
- 2° *Appendices* de cerf-volant (*cornes*)...

XIII. PRODUITS DIVERS.

- 1° *Suint* de brebis...
- 2° *Larmes desséchées* de cerf...
- 3° *Encre* de sèche...
- 4° *Cocons* de ver à soie (*gouttes d'Angleterre*), d'araignée (*gouttes de Montpellier*)...
- 5° *Bézoards*: A. *Pierreux* (*calculs intestinaux*) (4), de singe, de sanglier (5), de porc-épic ou de porc-épic des Indes (6), de bœuf (7), de chèvre du Pérou (8), d'ægagre (9), de chameau, de serpent (10), de vipère (11). B. *Pileux* (*ægagropiles*) (12), de cheval, de bœuf, de mouton.

(4) *Ranarum sperma exsiccatum, sperma ranæ, spernide.*

(2) Et aussi les *chdtaignes* (*lichenes*).

(3) On employait surtout le *sabot du pied gauche*!

(4) Calculs plus ou moins solides, généralement composés de couches concentriques.

(5) *Pierre de porc, lapis porcinus.*

(6) *Pierre de Malacca, lapis porci malaccensis, bézoard sauve, bézoard ellagique.* On distinguait le *bézoard de Ceylan* (*lapis porci zeylanici*), qui était plus grand et moins recherché.

(7) *Masang de vaca, jaune indien, pierre de fiel.*

(8) *Bézoard occidental.*

(9) *Bézoard oriental, bézoard résineux vert, bézoard lithofellique.*

(10) *Pierre de serpent, cobra de capello.*

(11) *Bézoard de France.*

(12) Concrétions qui se forment dans l'estomac et les intestins de divers Mammifères, par l'accumulation du poil que ces animaux avalent en se léchant. Ces poils se feutrent et se pelotonnent.

LIVRE II.

DES ANIMAUX OU PRODUITS ANIMAUX RAREMENT EMPLOYÉS EN MÉDECINE.

Certains animaux ou produits animaux, anciennement en usage, sont encore conseillés par quelques médecins, mais rarement.

On peut les diviser en trois groupes: 1° les animaux employés en entier, 2° les animaux employés en partie, 3° les produits animaux.

CHAPITRE PREMIER.

DES ANIMAUX EMPLOYÉS EN ENTIER.

Ces animaux sont: 1° le Scinque, 2° les Cloportes, 3° les Cochenilles.

§ I. — Du Scinque.

1° ANIMAL. — Le Scinque (fig. 6), ou Scinque des pharmaciens (1), est un petit reptile de l'ordre des Sauriens et de la famille des Scincidés, assez commun dans la Nubie, l'Abyssinie, l'Égypte, l'Arabie, le sud de l'Algérie et le Maroc. On le rencontre aussi, mais rarement, en Sicile.

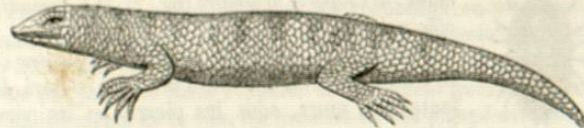


FIG. 6. — Scinque.

Description. — Son corps est long de 15 à 20 centimètres; il se confond insensiblement avec la queue, qui est grosse et conoïde. Cette dernière forme le tiers environ de la longueur totale. La couleur de l'animal est d'un jaune argenté, comme verni, avec des bandes transversales noirâtres. Son museau est en forme de coin. Les dents sont petites, rapprochées et pointues. Il a des pieds courts, avec des doigts libres, plats et onguiculés.

(1) *Scincus officinalis* Schreb. (*Lacerta Scincus* Linn.). Les Arabes l'appellent *el Adda*.