

et, pour ce savant, on vit cinq fois autant de temps qu'on a mis à croître, quelle que soit du reste la taille de l'individu. Ainsi, dit Flourens, l'homme met vingt ans à croître, il vit cinq fois vingt ans, c'est-à-dire cent ans ; le chameau croît pendant huit ans, il vit quarante ans ; le cheval croît pendant cinq ans, il vit vingt-cinq ans.

On peut dire, en général, que les animaux à organisation plus compliquée vivent plus longtemps que les autres, que les grands animaux vivent plus longtemps que les petits. Voici l'âge auquel parviennent certains animaux : *chat* et *chien*, quinze ans ; *cheval* et *bœuf*, vingt à vingt-cinq ; *corbeau*, *cigogne*, *perroquet*, trente à quarante ; *chameau*, quarante à cinquante ; *éléphant*, cent vingt à deux cents ; *carpes*, cent cinquante à deux cents. L'énumération de ces chiffres montre qu'il ne faut pas prendre à la lettre les règles générales que nous venons de donner sur la durée totale de la vie.

## TABLE DES MATIÈRES.

### PREMIÈRE PARTIE.

#### PHYSIOLOGIE DE L'APPAREIL NERVEUX.

	Pages.
CHAP. I <sup>er</sup> . — Idée générale du système nerveux. . . . .	1
§ 1 <sup>er</sup> . — Cellules nerveuses et substance grise. . . . .	2
§ 2. — Fibres nerveuses et substance blanche. . . . .	6
§ 3. — Nerfs. . . . .	12
§ 4. — Ganglions. . . . .	14
CHAP. II. — Physiologie générale des nerfs. . . . .	15
Centres trophiques des nerfs. . . . .	31
CHAP. III. — Physiologie générale des centres nerveux. . . . .	37
§ 1 <sup>er</sup> . — Des actes réflexes. . . . .	37
§ 2. — Méninges et liquide céphalo-rachidien. . . . .	42
CHAP. IV. — Physiologie spéciale des centres nerveux. . . . .	51
§ 1 <sup>er</sup> . — Moelle épinière. . . . .	52
§ 2. — Bulbe rachidien. . . . .	60
§ 3. — Protubérance annulaire. . . . .	62
§ 4. — Pédoncules cérébraux. . . . .	63
§ 5. — Ganglions centraux des hémisphères. . . . .	65
§ 6. — Hémisphères cérébraux. . . . .	71
Centres moteurs des circonvolutions. . . . .	73
§ 7. — Pédoncules cérébelleux. . . . .	77
CHAP. V. — Physiologie des nerfs en particulier. . . . .	79
ART. I <sup>er</sup> . — Nerfs rachidiens. . . . .	79
ART. II. — Nerfs crâniens. . . . .	86
§ 1 <sup>er</sup> . — Moteur oculaire commun. . . . .	87
§ 2. — Pathétique. . . . .	90
§ 3. — Moteur oculaire externe. . . . .	90
§ 4. — Trijumeau. . . . .	91
§ 5. — Facial. . . . .	99
§ 6. — Glosso-pharyngien. . . . .	114
§ 7. — Pneumogastrique. . . . .	117
§ 8. — Spinal. . . . .	137
§ 9. — Grand hypoglosse. . . . .	145
ART. III. — Grand sympathique (vaso-moteurs). . . . .	146

### DEUXIÈME PARTIE.

#### PHYSIOLOGIE DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR. . . . .

CHAP. I <sup>er</sup> . — Propriétés générales des muscles. . . . .	185
CHAP. II. — De la rigidité cadavérique. . . . .	193

	Pages.
CHAP. III. — De la contraction musculaire. . . . .	184
CHAP. IV. — Des différentes sortes de mouvements. . . . .	198
CHAP. V. — De la locomotion. . . . .	201
CHAP. VI. — De la station. . . . .	207

## TROISIÈME PARTIE.

## PHYSIOLOGIE DES APPAREILS DE RELATION.

CHAP. I <sup>er</sup> . — De la phonation. . . . .	210
CHAP. II. — De la vision. . . . .	226
CHAP. III. — De l'audition. . . . .	292
CHAP. IV. — De l'olfaction. . . . .	303
CHAP. V. — De la gustation. . . . .	310
CHAP. VI. — Du toucher. . . . .	321

## QUATRIÈME PARTIE.

## PHYSIOLOGIE DES APPAREILS DE NUTRITION.

CHAP. I <sup>er</sup> . — De la digestion. . . . .	330
ART. I <sup>er</sup> . — Phénomènes mécaniques. . . . .	337
ART. II. — Phénomènes physico-chimiques. . . . .	373
§ 1 <sup>er</sup> . — Salive. . . . .	373
§ 2. — Suc gastrique. . . . .	389
§ 3. — Liquides intestinaux : suc pancréatique, bile, suc intestinal. . . . .	404
CHAP. II. — De la nutrition. . . . .	441
CHAP. III. — De l'absorption. . . . .	466
ART. I <sup>er</sup> . — De l'absorption en général. . . . .	466
ART. II. — Diverses espèces d'absorption. . . . .	485
§ 1 <sup>er</sup> . — Absorption par le poulmon. . . . .	485
§ 2. — — par les séreuses. . . . .	488
§ 3. — — par la peau. . . . .	490
§ 4. — — par les muqueuses, lavements nutritifs. . . . .	497
CHAP. IV. — Des sécrétions. . . . .	500
ART. I <sup>er</sup> . — Des sécrétions en général. . . . .	501
ART. II. — Des sécrétions en particulier. . . . .	523
I. — Sécrétion du mucus. . . . .	524
II. — Sécrétions de la peau. . . . .	533
§ 1 <sup>er</sup> . — Fonctions des glandes sébacées. . . . .	533
§ 2. — Fonctions des glandes sudoripares. . . . .	541
III. — Sécrétion urinaire. . . . .	551
IV. — Sécrétion lactée. . . . .	586
V. — Sécrétion hépatique. . . . .	605
VI. — Sécrétion de l'haleine. . . . .	616
VII. — Sécrétion des séreuses. . . . .	632

	Pages.
CHAP. V. — De la respiration. . . . .	635
1 <sup>o</sup> Rôle des tissus. . . . .	638
2 <sup>o</sup> Rôle du sang. . . . .	639
Théorie de M. Pasteur. . . . .	643
3 <sup>o</sup> Rôle du poulmon. . . . .	647
ART. I <sup>er</sup> . — Phénomènes mécaniques de la respiration. . . . .	650
§ 1 <sup>er</sup> . — De l'inspiration. . . . .	650
§ 2. — De l'expiration. . . . .	658
ART. II. — Phénomènes physico-chimiques de la respiration. . . . .	668
§ 1 <sup>er</sup> . — Action de la respiration sur l'air. . . . .	668
§ 2. — Action sur le sang. . . . .	675
§ 3. — Respiration par la peau. . . . .	679
CHAP. VI. — De la chaleur animale. . . . .	681
CHAP. VII. — De la circulation. . . . .	706
ART. I <sup>er</sup> . — Du sang. . . . .	707
ART. II. — Circulation du sang. . . . .	737
§ 1 <sup>er</sup> . — Circulation dans le cœur. . . . .	740
§ 2. — Circulation dans les artères. . . . .	753
§ 3. — Circulation dans les capillaires. . . . .	763
§ 4. — Circulation dans les veines. . . . .	767
§ 5. — De quelques phénomènes généraux de la circulation. . . . .	771
ART. III. — Circulation de la lymphe. . . . .	788
§ 1 <sup>er</sup> . — Organes de la circulation lymphatique. . . . .	788
§ 2. — Lymphe. . . . .	792
§ 3. — Cours de la lymphe. . . . .	795
§ 4. — Origine de la lymphe. . . . .	795
§ 5. — Usages de la lymphe. . . . .	798
§ 6. — Action des ganglions lymphatiques et des autres organes lymphoïdes. . . . .	798

## CINQUIÈME PARTIE.

## FONCTIONS DE GÉNÉRATION.

De la génération. . . . .	801
ART. I <sup>er</sup> . — Fonctions des organes génitaux de l'homme. . . . .	803
ART. II. — Fonctions des organes génitaux de la femme. . . . .	816
ART. III. — Fécondation et ses résultats. . . . .	832
Embryogénie. . . . .	840
Vie intra-utérine. . . . .	859
ART. IV. — Respiration, 860. — Circulation, 863. — Chaleur animale, 870. Excrétions, 871. — Nutrition, 871. Naissance, 874. — Ages, 877. — Mort, 879. — Putréfaction, 880. — Durée de la vie, 881.	

## TABLE ALPHABÉTIQUE.

<b>A</b>			
	Pages.		
Aberation de réfrangibilité.	230	Aliments d'épargne.	455
— de sphéricité.	229	Allantoïde.	853
Absorption.	46	Alternatives voltaïques.	26
— alimentaire.	431	Aménorrhée.	822
— (conditions de l').	467	Amétropie.	232
— cutanée.	490	Amnios.	849
— de la graisse.	434	Amygdale.	798
— des gaz.	478, 491	Analgésie.	21
— des médicaments.	439	Anémie.	713
— des liquides.	479, 493	Angle optique.	235
— des poisons.	439	Angle visuel.	235
— lymphatique.	475	Aranzi (canal d').	877
— par les chylières.	431	Arbre de Purkinje.	264
— par les muqueuses.	497	Arrêt (nerf d').	191
— par les séreuses.	488	Artères.	753
— des solides.	479, 490	Artériel (sang).	754
— pulmonaire.	485	Articulation des sons.	224
— (rapidité de l').	480	Ary-aryténoïdien (muscle).	220
— par le vagin.	499	Aryténoïdes (cartilages).	216
— des venins.	472	Asphyxie.	623
— vésicale.	571	Assimilation.	450
— des virus.	472	Astigmatisme.	277
Accommodation.	248	Auriculo-ventriculaires (valvules).	202
Accroissement.	453	Audition.	202
Acide carbonique.	646	Axe gris cérébro-spinal.	11
— cholérique.	417	Axe optique.	234
— cholique.	417	Axe du globe oculaire.	283
— hippurique.	583	<b>B</b>	
— lactique.	389	Bâillement.	667
— pneumique.	673	Bandes d'absorption du sang.	723
— urique.	581	Banting (régime).	457
— biliaires.	417	Bassin.	557
Acini.	505	Bâtonnets.	264, 265
Acné.	505	Battements du cœur.	747
Acoustique (nerf).	539	Bellini (tubes de).	555
Action des muscles de l'œil.	284	Beurre.	591
— réflexe.	37	Bile.	409
Adaptation.	248	Biliverdine.	416
Adolescence.	877	Blastoderme.	841, 843, 846, 858
Assimilation.	450	Borborygmes.	365
Asthénopie musculaire.	288	Botal (trou de).	868, 869
Æsthésiomètre.	325	Bouches absorbantes.	475
Âges.	675	Bronches.	647
— mûr.	878	Bruits du cœur (normaux).	750
— viril.	878	— anormaux.	752
Air.	668	— vasculaires.	782
Albinos.	237	Brunner (glandes de).	428
Albuginée (tunique).	804	Bulbe rachidien.	60
Albumine.	733	— de l'urèthre.	815
Albuminoïdes.	331	<b>C</b>	
Albuminoses.	396	Caduc.	849
Alcool.	455	Cage thoracique.	652
Aliments.	331, 447	Caillé.	592
— plastiques.	332	Caillot de la lymph.	793
— respiratoires.	332	— du sang.	711

## TABLE ALPHABÉTIQUE.

887

Caisse du tympan.	291	Combustion spontanée.	698
Canal artériel.	876, 869	Compression des nerfs.	28
— de l'épendyme.	12	Conductibilité.	18
— veineux.	877	Conservation des corps.	887
Capacité pulmonaire.	663	Consonnes.	224
Capillaires sanguins.	764	Contractilité.	188
— lymphatiques.	788	— des artères.	757
Cardiographe.	748	Contraction musculaire.	194, 196
Caséine.	591, 733	Cooper (glandes de).	28
Caverneux (corps).	815	Coordination des mouvements.	836
Cellules nerveuses.	2	Corps jaune.	799
Centre cilio-spinal.	53	Corps thyroïde.	832
— génito-spinal.	53	Copulation.	108
— moteurs.	62	Corde du tympan.	215
— modérateur du cœur.	61, 678	Cordes vocales.	56
— optique.	283	Cordons de la moelle.	856
— respiratoire.	62	Cordon ombilical.	276
— de rotation.	31, 34	Cornée.	804
— sécrétoire.	54	Corps d'Higmore.	872
— trophiques.	62	Corps de Wolff.	800
— des muscles.	46	Corpuscules de Malpighi.	322
— vaso-moteur.	16	Corpuscules du tact.	68
Centrifuge (courant).	16	Couches optiques.	16
Centripète (courant).	537	Courants nerveux.	86
Cérumen.	537	Crâniens (nerfs).	332
Cérumineuses (glandes).	71	Cristallin.	468
Cerveau.	76-77	Cristalloïdes (substances).	592
Cervelet.	540	Crème du lait.	217
Chalazion.	681	Crico-aryténoïdien postérieur.	219
Chaleur animale.	870	— latéral.	713
— chez le fœtus.	235	Cruor.	497
Champ visuel.	537	Curare.	7
Chassie.	266	Cylindre-axe.	131, 166, 778
Chiasma.	747	<b>D</b>	
Choc du cœur.	415	Décépitude.	879
Cholestérine.	417	Défécation.	368
Cholaté de soude.	848	Déférent (canal).	816
Choléate de soude.	246	Dégénérescence atrophique des nerfs.	31
Chorion.	430	Déglutition.	342
Choroïde.	435, 791	Dépresseur (nerf).	450
Chyle.	351, 394, 396	Désassimilation.	608
Chylifères.	248	Diabète.	730
Chyme.	244	Diapédèse.	385
Ciliaire (muscle).	753	Diastase salivaire.	741
Cilio-spinal (centre).	763	Diastole.	655
Cils vibratiles.	740	Diaphragme.	762
Circulation artérielle.	779	Dicrotisme du pouls.	401
Circulation capillaire.	788	Digestibilité des aliments.	331
— dans le cœur.	706, 737	Digestion.	399
— collatérales.	781	— artificielle.	244
— de la lymph.	782	Dilatateur de la pupille.	227
— du sang.	781	Dioptrique.	787
— du fœtus.	767	Disques musculaires.	397
— du rein.	829	Dyspeptone.	667
— des tissus érectiles.	455	<b>E</b>	
— de la veine-porte.	876	Effort.	813
— dans les veines.	468	Ejaculateurs (canaux).	831, 834
Clignement.	596	Ejaculation.	755
Clitoris.	712	Elasticité artérielle.	491
Coagulation du sang.	876	Electro-motrice (force).	
Coca.	468		
Cœur.	596		
Collôides (substances).	468		
Colostrum.	596		

Embaumements par le liquide Fort et Latteux. . . . .	881	Force électro-motrice. . . . .	22, 491
Embolies. . . . .	878	— tonique. . . . .	23
Embryogénie. . . . .	840	Fosse centrale. . . . .	262
Embryon. . . . .	844, 852	Foyer des lentilles. . . . .	229
Emmagasinement de la graisse. . . . .	463	Fromage. . . . .	593
Emmétropie. . . . .	232	Furoncle. . . . .	540
Endermique (méthode). . . . .	482		<b>G</b>
Endogène (formation). . . . .	810	Gaine de Schwann. . . . .	7
Endosmose. . . . .	468	Gaines lymphatiques. . . . .	790
Enfance. . . . .	877	Ganglions lymphatiques. . . . .	792, 798
Engraissement. . . . .	464	— nerveux. . . . .	14
Endoptriques (phénomènes). . . . .	274	Gaz de la lymphe. . . . .	794
Entraînement. . . . .	457	— du sang. . . . .	736
Entretien de la vie. . . . .	460	Génération. . . . .	801
Épargne (aliments d'). . . . .	455	Géno-spinal (centre). . . . .	53
Epiblaste. . . . .	858	Germinative (aire). . . . .	844
Épiderme. . . . .	494	— (tache). . . . .	817
Épididyme. . . . .	811	— (vésicule). . . . .	817
Épiglotte. . . . .	345	Glandes. . . . .	500
Épithélium. . . . .	471	— sébacées. . . . .	532, 872
Erecteurs (nerfs). . . . .	159	— sudoripares. . . . .	503
Erectiles (tissus). . . . .	814, 829	— vasculaires sanguines. . . . .	503
Erection. . . . .	814, 829	Globe oculaire. . . . .	231
Eructation. . . . .	364	Globules du sang. . . . .	720
Estomac. . . . .	351	— du pus. . . . .	728
— (nerfs de l'). . . . .	428	— de la lymphe. . . . .	793
— (sympathies de l'). . . . .	404	Globulins. . . . .	726
Eternuement. . . . .	668	Globuline. . . . .	722
Évaporation cutanée. . . . .	541	Glomérules de Malpighi. . . . .	555
Excès d'alimentation. . . . .	463	Glossopharyngien. . . . .	114, 361
Excitant des nerfs. . . . .	23	Glotte. . . . .	213
Excitabilité nerveuse. . . . .	18	Glycogène. . . . .	610
Excito-motricité. . . . .	49	Glycogénie. . . . .	609
Excrétion du fœtus. . . . .	875	Glycose. . . . .	608
Exhalation cutanée. . . . .	468	Goodsire (théorie de). . . . .	516
Exosmose. . . . .	658	Goût. . . . .	310
Expiration. . . . .	658	Grand hypoglosse. . . . .	145
		Grand sympathique. . . . .	146
		Granuleuse (membrane). . . . .	820
		Gros intestin. . . . .	367
		Gustation. . . . .	310
			<b>H</b>
Facial (nerf). . . . .	99	Haleine (sécrétion de l'). . . . .	616
Faim. . . . .	335	Hauteur de la voix. . . . .	221
Fatigue musculaire. . . . .	191	Hématies. . . . .	720
Fèces. . . . .	367	Hématine. . . . .	723
Fécondation. . . . .	833	Hématoblastes. . . . .	726
Feuâtre ovale. . . . .	301	Hématoidine. . . . .	723
— ronde. . . . .	304	Hémato-cristalline. . . . .	722
Fer du sang. . . . .	7	Hématopoièse. . . . .	726
Feuillet du blastoderme. . . . .	841	Hématose. . . . .	637
Fibres celluluses. . . . .	188	Hématosine. . . . .	783
Fibres nerveuses. . . . .	6	Hémime. . . . .	723
— — sensibles. . . . .	15	Hémisphères cérébraux. . . . .	71
— — motrices. . . . .	15	Hémodynamomètre. . . . .	776
Fibres striées. . . . .	188	Hémoglobine. . . . .	772
Fibrilles musculaires. . . . .	188	Hémotachométre. . . . .	722
Fibrine. . . . .	730, 732	Hémoglobine. . . . .	776
Fibrinogènes. . . . .	732	Henle (tubes de). . . . .	554
Fistule biliaire. . . . .	444	Hépatiques (cellules). . . . .	605
— gastrique. . . . .	399	— (sécrétion). . . . .	605
— pancréatique. . . . .	408	— (vaisseaux). . . . .	605
Foie. . . . .	605, 871		
Follicules. . . . .	509		
— clos. . . . .	799		
— pileux. . . . .	533		

Hibernants (animaux). . . . .	460	Lingual (nerf). . . . .	94
Hoquet. . . . .	667	Liquide céphalo-rachidien. . . . .	42
Humeur aqueuse. . . . .	231	Liquides intestinaux. . . . .	404
— vitrée. . . . .	231	Liquor du sang. . . . .	730
Hyperesthésie. . . . .	21	Littre (glandes de). . . . .	813
Hypermétropie. . . . .	276	Lobule glandulaire. . . . .	505
Hypersécrétion. . . . .	278	— pulmonaire. . . . .	648
Hypoblaste. . . . .	858	Localisations cérébrales. . . . .	73
		Lois des actions réflexes. . . . .	40
		Loupes. . . . .	540
		Lymphatiques. . . . .	790
		Lympe. . . . .	792
			<b>M</b>
Illusions d'optique. . . . .	269	Macula lutea. . . . .	262
Images consécutives. . . . .	271	Malpighi (corpuscules de). . . . .	800
Images de l'œil. . . . .	220, 230	— (glomérules de). . . . .	555
Images droites et renversées. . . . .	273	— (pyramides de). . . . .	533
Images de Purkinje. . . . .	253	Mamelle. . . . .	587
Images subjectives. . . . .	271	Mamelon. . . . .	588
Inanition. . . . .	456	Marche. . . . .	206
Inanition. . . . .	456	Masséter. . . . .	339
Incontinence. . . . .	573	Masticateurs (muscles). . . . .	337
Influx nerveux. . . . .	16	— (nerfs). . . . .	91
Innervation. . . . .	1	Mastication. . . . .	338
— du cœur. . . . .	783	Matières féculentes. . . . .	331
Insalivation. . . . .	341	— grasses. . . . .	331
Inspiration. . . . .	650	— sébacées. . . . .	534
Intercostaux (muscles). . . . .	654	— sucrées. . . . .	331
Interférence. . . . .	520	Maxillaires (nerfs). . . . .	92, 93
Intestin grêle. . . . .	428	Méconium. . . . .	871
Intestin (gros). . . . .	367, 440	Meibomius (glandes de). . . . .	281
Iris. . . . .	237	Méninges. . . . .	42
Irradiation. . . . .	271	Ménopause. . . . .	820
Irritabilité musculaire. . . . .	188	Ménstruation. . . . .	820
Isthme du gosier. . . . .	345	Ménstrues. . . . .	826
		Mésoblaste. . . . .	858
		Métallothérapie. . . . .	20
		Métapeptone. . . . .	397
		Méthode wallérienne. . . . .	35
		Micropyle. . . . .	816
		Miasmes. . . . .	452, 487
		Miction. . . . .	571
		Moelle épinière. . . . .	52
		Mort. . . . .	879
		Moteur oculaire commun. . . . .	87
		— externe. . . . .	90
		Mouvement de l'œil. . . . .	282
		Motricité. . . . .	19
		Mouches volantes. . . . .	274
		Mouvements. . . . .	184
		— du cerveau. . . . .	42
		— des éléments micros- copiques. . . . .	199
		— réflexes. . . . .	37, 52
		Mucus. . . . .	524
		— buccal. . . . .	527
		— conjonctival. . . . .	281, 531
		— intestinal. . . . .	528
		— stomacal. . . . .	527
		— prostatique. . . . .	529
		— urétral. . . . .	529
		— vésical. . . . .	529
		Mucosine. . . . .	524

Mûriforme (corps) . . . . .	843	Ovulation . . . . .	823
Murmure respiratoire . . . . .	665	Ovule . . . . .	816
Muscles lisses . . . . .	485	— mâle . . . . .	809
— striés . . . . .	485	Oxygène . . . . .	640
Musculine . . . . .	492		
Myéline . . . . .	7	<b>P</b>	
Myographe . . . . .	495	Pancréas . . . . .	406
Myopie . . . . .	275	Pancréatine . . . . .	408
Myosine . . . . .	492	Papille . . . . .	259
<b>N</b>		Papilles (cutanées) . . . . .	322
Naissance . . . . .	874	— (linguales) . . . . .	312
Nerfs crâniens . . . . .	14, 86	Paraglobuline . . . . .	733
— rachidiens . . . . .	12, 79	Paralysies . . . . .	21
— sensoriels . . . . .	87	— faciales . . . . .	413
— sympathiques . . . . .		— de wagon . . . . .	572
— vaso-dilatateurs . . . . .	458	Parapeptones . . . . .	397
— vaso-moteurs . . . . .	450	Parenchymes glandulaires . . . . .	505
Nervi erigentes . . . . .	815	— non glandulaires . . . . .	505
Neurilite . . . . .	18	Parole . . . . .	225
Névrologie . . . . .	49	Parotide . . . . .	376
Nodules d'Arantius . . . . .	744	Parotidienne (salive) . . . . .	376
Nœud vital . . . . .	61	Pasteur (théorie de M.) . . . . .	643
Noyau caudé . . . . .	65	Pathétique . . . . .	80
— lenticulaire . . . . .	65	Paupières . . . . .	282
Nourrice (choix d'une bonne) . . . . .	604	Peau . . . . .	533
Noyaux des nerfs crâniens . . . . .	61	Pédoncules cérébelleux . . . . .	77
Numération des globules du sang . . . . .	714	— cérébraux . . . . .	63
Nutrition . . . . .	441	Pepsine . . . . .	390
— du fœtus . . . . .	872	Pepsinifères (glandes) . . . . .	391
Nymphomanie . . . . .	831	Peptogénie . . . . .	397
Nystagmus . . . . .	286	Peptones . . . . .	397, 733
<b>O</b>		Péristaltiques (mouvements) . . . . .	
Obliques (muscles de l'œil) . . . . .	290	Pétreux (nerfs) . . . . .	412
Odeurs . . . . .	308	Pharynx (nerfs du) . . . . .	128, 443
Odorat . . . . .	303	Phénomènes entoptériques . . . . .	274
Œdème (rôle des nerfs dans l') . . . . .	481	Phonation . . . . .	210
Œil . . . . .		Phosphènes . . . . .	250
Œuf . . . . .	816	Pigment de l'œil . . . . .	236
Olfaction . . . . .	303	Piliers du voile du palais . . . . .	345
Olfactif (nerf) . . . . .	303	Piqure anatomique . . . . .	474
Ombilic amniotique . . . . .	848	Placenta . . . . .	504, 864, 868, 873
Ombilicale (vésicule) . . . . .	852	Plasma . . . . .	730
Ombilicaux (vaisseaux) . . . . .	866, 868, 877	— musculaire . . . . .	492
Omphalo-mésentérique (conduit) . . . . .	852	Plèvre . . . . .	651
— — (vaisseau) . . . . .	855	Plexus terminaux . . . . .	9
Ophthalmique (nerf) . . . . .	92	Pneumogastrique . . . . .	417
Optique (nerf) . . . . .	262	Points identiques . . . . .	266
Optographes . . . . .	271	Poils . . . . .	541
Optomètres . . . . .	255	Pores . . . . .	781
Oreille . . . . .	293	Porte (veine) . . . . .	759
Oreillettes . . . . .	742	Pouls . . . . .	771
Orgeolet . . . . .	540	— veineux . . . . .	771
Organes génitaux de l'homme . . . . .	803	Pommon . . . . .	504, 647, 876
— de la femme . . . . .	816	Préhension . . . . .	337
Organes lymphoïdes . . . . .	798	Pouvoir excito-moteur . . . . .	49
Orifices auriculo-ventriculaires . . . . .	744	Pourpre rétinien . . . . .	257
Oscillation négative . . . . .	29	Presbytie . . . . .	277
Osmose . . . . .	468	Pression atmosphérique . . . . .	202
Omie . . . . .	293	Présystolique (bruit) . . . . .	753, 771
Ouraque . . . . .	853	Proligère (disque) . . . . .	820
Ovaire . . . . .	504, 817	Prostate . . . . .	806
Ovisacs . . . . .	819	Protéiques (matières) . . . . .	371
		Protuberance annulaire . . . . .	62
		Ptyaline . . . . .	377

Puits lymphatiques . . . . .	790	Son laryngé (transmission du) . . . . .	293
Punctum cœcum . . . . .	259	— perception des . . . . .	293
Punctum proximum . . . . .	254	Sous-maxillaire (salive) . . . . .	378
— remotum . . . . .	254	Soif . . . . .	335
Pupille . . . . .	237	Sourcils . . . . .	282
Purkinje (arbre de) . . . . .	264	Spectroscopie du sang . . . . .	723
Putréfaction . . . . .	880	Spermatine . . . . .	807
Pyramides de Malpighi . . . . .	553	Spermatiques (taches) . . . . .	805
		Spermatozoïdes . . . . .	807
<b>R</b>		Sperme . . . . .	805, 811
Racines des nerfs . . . . .	12, 79	Sphincter anal . . . . .	369
Rate . . . . .	800	— pupillaire . . . . .	241
Ration alimentaire . . . . .	461	— pylorique . . . . .	351
Recul du cœur . . . . .	749	— vésical . . . . .	569
Réflexes (actes) . . . . .	37	Sphygmographe . . . . .	761
Réflexion . . . . .	227	Spinal . . . . .	136
Réfraction . . . . .	227	Spiromètre . . . . .	663
Réfringents (nilieux) . . . . .	228, 231	Splanchniques (nerfs) . . . . .	
Refroidissement . . . . .		Station . . . . .	207
Régénération des nerfs . . . . .	35	Stomates . . . . .	489
Règles . . . . .	820	Strabisme . . . . .	286
Régurgitation . . . . .	364	Strie d'Amici . . . . .	187
Reins . . . . .	871	— de Hensen . . . . .	187
Résorption . . . . .	449	Sublinguale (salive) . . . . .	378
Respiration . . . . .	521, 635	Substance corticale du cerveau . . . . .	71
— cutanée . . . . .	550, 679	— — du rein . . . . .	554
— chez le fœtus . . . . .	681, 860	— grise . . . . .	2
Rétine . . . . .	256, 263, 268	— blanche . . . . .	6
Rigidité cadavérique . . . . .	193	Suc gastrique . . . . .	389
Rire . . . . .	667	— intestinal . . . . .	419
Ronflement . . . . .	667	— pancréatique . . . . .	405
Rouge rétinien . . . . .		Sucré du foie . . . . .	608
Rumination . . . . .	364	Sudoripares (glandes) . . . . .	541
Rut . . . . .	820, 834	Sueur . . . . .	542
		Surface pulmonaire . . . . .	485, 648
<b>S</b>		Synchisis . . . . .	275
Salive . . . . .	373	Synéchies . . . . .	241
Sang . . . . .	671, 707	Synovie . . . . .	634
Satiriasis . . . . .	813	Syntonine . . . . .	192
Saveurs . . . . .	314	Système nerveux . . . . .	1
Scrotum . . . . .	275	Systole . . . . .	741
Sébacées (glandes) . . . . .	533	<b>T</b>	
Sebum . . . . .	534	Tache jaune . . . . .	262
Sécrétions . . . . .	278, 500, 513	Tact . . . . .	121
— du mucus . . . . .	524	Tannes . . . . .	540
— de la peau . . . . .	533	Tartre dentaire . . . . .	
— urinaires . . . . .	563	Taurocholate de soude . . . . .	417
Segmentation du vitellus . . . . .	841	Température du corps . . . . .	689
Seigle ergoté . . . . .	840	— locales . . . . .	696
Séminifères (tubes) . . . . .	804	— du sang . . . . .	690
Sensibilité . . . . .	324	Ténon (capsule de) . . . . .	281
— récurrente . . . . .	27	Tension sanguine . . . . .	771
Sensorium commune . . . . .	63	— lymphatique . . . . .	795
Séreuses (sécrétion des) . . . . .	632	Testicules . . . . .	803
Sérine . . . . .	733	Tétanos physiologique . . . . .	496
Sérosités . . . . .	634	Thermomètres . . . . .	682
Sérum du sang . . . . .	731	Thermo-électriques (appareils) . . . . .	683
Sigmoïdes (valvules) . . . . .	744	Thorax . . . . .	652
Signes de la mort . . . . .	879	Thrombose . . . . .	878
Sinus terminal . . . . .	864	Timbre de la voix . . . . .	223
Smegma fœtal . . . . .	537	Tonicité musculaire . . . . .	190
— préputial . . . . .	538	Torsion du cœur . . . . .	749
— vulvaire . . . . .	539	Toucher . . . . .	121
Son laryngé . . . . .	220, 221		

Toux. . . . .	567	Nerfs moteurs. . . . .	449
Trachée. . . . .	654	Veine porte. . . . .	781
Transpiration cutanée. . . . .	542	— rénale. . . . .	757
— pulmonaire. . . . .	624	Veines. . . . .	767
Transsudation. . . . .	448	Ventilation. . . . .	676
Trijumeau. . . . .	91	Ventricules du cœur. . . . .	743
Trompe d'Eustache. . . . .	297	Vernix caseosa. . . . .	537
— de Fallope. . . . .	833, 835	Vésicules séminales. . . . .	811
Trou de Botal. . . . .	868, 869	— de de Graaf. . . . .	819
Tubercules quadrijumeaux. . . . .	69	Vessie. . . . .	557
Tubes nerveux. . . . .	17	Vibratiles (cils). . . . .	199
Tutamina oculi. . . . .	277	— (mouvements). . . . .	199
Tympan. . . . .	296	Vie intra-utérine. . . . .	859
Types respiratoires. . . . .	656	— (durée de la) . . . . .	881
<b>U</b>			
Urée. . . . .	576	Vieillesse. . . . .	878
Uretères. . . . .	557	Virilité. . . . .	878
Urine. . . . .	558	Vis à tergo. . . . .	768
Urique (acide). . . . .	580	Vision. . . . .	226
Utérus. . . . .	835	— subjective. . . . .	271
Utricule prostatique. . . . .	811	Vitelline (membrane). . . . .	816
Urates. . . . .	581	Vitellus. . . . .	817
Urée. . . . .	576	Vitesse du sang. . . . .	345
<b>V</b>			
Vaccination. . . . .	474	Voile du palais. . . . .	345
Vagin. . . . .	832	Voix humaine. . . . .	221, 222
Vaginisme. . . . .	834	— senile. . . . .	879
Vaisseaux artériels. . . . .	753	Voies lacrymales. . . . .	279
— capillaires. . . . .	763	— spermaticues. . . . .	810
— lymphatiques. . . . .	788, 790	Vomissement. . . . .	356, 361, 362
— veineux. . . . .	767	Vomitifs. . . . .	311
Valvules conniventes. . . . .	432	Voyelles. . . . .	224
— du cœur. . . . .	744	Vue. . . . .	226
— iléo-cœcale. . . . .	368	Vulvaires (glandes). . . . .	832
— des veines. . . . .	869	<b>W</b>	
— de Vieussens. . . . .	165	Warthon (gélatine de). . . . .	857
Vaso-constricteurs (nerfs). . . . .	158	Wrisberg (nerf de). . . . .	107
— dilateurs. . . . .	158	<b>Z</b>	
		Zone transparente. . . . .	816

FIN DE LA TABLE ALPHABÉTIQUE.

