

## TABLE ALPHABÉTIQUE

Aberrations oculaires.. . . .	588	Arantius.. . . .	215
Absorption cutanée.. . . .	514	Aranzi (canal d').. . . .	723
Absorption en général.. . . .	20,357	Arbre vasculaire de Purkinje.. . . .	600
Absorption intestinale.. . . .	371,381	Arcades de Corti.. . . .	570
Absorption (voies de l').. . . .	361,382	Archée.. . . .	1
Accélérateurs (nerfs).. . . .	248	Arciformes (fibres).. . . .	83
Acide carbonique.. . . .	206,443	Arcs aortiques.. . . .	726
Acide pneumique.. . . .	440	Aristote.. . . .	545
Acide sudorique.. . . .	519	Arrêt (nerf d').. . . .	35,262,383
Acides biliaires.. . . .	369,651	Artères.. . . .	208,222,233
Acides du suc gastrique.. . . .	339	Artériel (sang).. . . .	206,432
Acoustique (nerf).. . . .	49,576	Articulation de la voix.. . . .	479
Acrurie.. . . .	196	Articulations.. . . .	175
Adaptation oculaire.. . . .	583,587,591	Aselli.. . . .	270
Adaptation tubaire.. . . .	682	Asphyxie.. . . .	441
Adipeuses (cellules).. . . .	9,492	Aspiration thoracique.. . . .	428
Aglobulie.. . . .	196	Assimilation.. . . .	496
Agraphie.. . . .	112	Aster.. . . .	12
Air comprimé.. . . .	446	Astigmatisme.. . . .	589
Air résiduel, de réserve.. . . .	420	Astruc.. . . .	71
Aire vasculaire.. . . .	720	Athérome.. . . .	234
Albinos.. . . .	591	Audition.. . . .	559
Albinus.. . . .	322	Auriculo-ventriculaires (valvules).. . . .	212
Albumine.. . . .	307	Automatisme nerveux.. . . .	36
Albuminose.. . . .	349	Avalanche (théorie de l').. . . .	33
Alcool.. . . .	310	Axe gris de la moelle.. . . .	57
Aliments.. . . .	305,307,529	Azygos (veines).. . . .	724
Allantoïde.. . . .	709	Bandes d'absorption du sang.. . . .	193
Alternes (paralysies).. . . .	91,103	Baryton (voix de).. . . .	481
Alvéoles pulmonaires.. . . .	391	Basilaire (membrane).. . . .	569
Amblyopie croisée.. . . .	44	Bassinot.. . . .	653
Amiboïde (mouvement).. . . .	8,186	Bâtonnets rétinien.. . . .	594,601
Amidon.. . . .	308,315	Beaumont.. . . .	336
Amnios.. . . .	708	Bell (Ch.).. . . .	54
Analgésie.. . . .	546	Belladone.. . . .	594
Analyse spectrale.. . . .	193	Bellini (tubes de).. . . .	637
Anapnéographe.. . . .	419	Bernard (Claude).. . . .	4
Anche vocale.. . . .	475	Bert (Paul).. . . .	22
Anesthésiques.. . . .	75,301,546	Besoin.. . . .	388,657
Ano-spinal (centre).. . . .	76	Beurre.. . . .	527
Anoxyhémié.. . . .	443	Bichat.. . . .	2
Antipéristaltique.. . . .	357,387	Bidder.. . . .	251
Anus.. . . .	388	Bilan de l'organisme.. . . .	489
Aphasie.. . . .	97,110	Bile.. . . .	367
Aponévroses.. . . .	168	Biliflaviné.. . . .	369

## TABLE ALPHABÉTIQUE

743

Blainville.. . . .	23	Centres respiratoires.. . . .	70,450
Blastème.. . . .	11	Centres sécrétoires.. . . .	94
Blastoderme.. . . .	18,631	Centres nerveux.. . . .	39
Botal (trou de).. . . .	725	Centrifuges, centripètes (nerfs).. . . .	30
Bourgeonnement.. . . .	12	Céphalo-rachidien (liquide).. . . .	121
Bradyfibrine.. . . .	272	Cercle de sensation.. . . .	543
Broca.. . . .	111	Cercles de diffusion.. . . .	582
Bronches.. . . .	413	Cérumen.. . . .	562
Bruit musculaire.. . . .	153	Cérumineuses (glandes).. . . .	562
Bruit respiratoire.. . . .	425	Cerveau.. . . .	99
Bruits du cœur.. . . .	217,220	Cervelet.. . . .	41,120
Bruits vasculaires.. . . .	246	Chair de poule.. . . .	508
Brunner (glandes de).. . . .	328	Chaleur animale.. . . .	139,453,461
Bulbe.. . . .	77	Chambres de l'œil.. . . .	580
Bulbe aortique.. . . .	726	Chiasma optique.. . . .	43
Burdach.. . . .	61	Chimisme stomacal.. . . .	313
Burdach (faisceau de).. . . .	61	Choc du cœur.. . . .	218
Caduque (membrane).. . . .	700	Cholates.. . . .	369
Caféine.. . . .	310	Choléates.. . . .	369
Cage thoracique.. . . .	399	Cholestérine.. . . .	29,369
Caillot du sang.. . . .	202,267	Chorion.. . . .	704
Caisse du tympan.. . . .	563	Choroides.. . . .	590,601
Caliciforme.. . . .	549	Chromoblastes.. . . .	164
Calorifiques (nerfs).. . . .	265	Chyle.. . . .	381
Canal artériel.. . . .	726	Chylifères.. . . .	362,381
Canal veineux.. . . .	723	Chyme.. . . .	349,370
Canaux de Cuvier.. . . .	723	Ciliaire (muscle).. . . .	591
Canaux semi-circulaires.. . . .	575	Cilio-spinal (centre).. . . .	76
Capacité pulmonaire.. . . .	422	Cils vibratiles.. . . .	287
Capillaires biliaires.. . . .	374	Circonvolutions cérébrales.. . . .	113
Capillaires sanguins.. . . .	208,226,240	Circulation.. . . .	208,221
Capillules lymphatiques.. . . .	277	Clasmotocytes.. . . .	199
Capsule interne.. . . .	108	Clignement (des paupières).. . . .	625
Capsules surrénales.. . . .	506	Clitoris.. . . .	686
Cardiaque (centre).. . . .	76	Coagulation du sang.. . . .	201,203,267
Cardiaques (nerfs).. . . .	51,247	Coca.. . . .	310
Cardinales (veines).. . . .	723	Cœcum.. . . .	385
Cardiographie.. . . .	215,218	Cœur.. . . .	210,427
Cardiomètre.. . . .	225	Colonies animales.. . . .	78
Caryokinèse.. . . .	12	Colostrum.. . . .	526
Caséine.. . . .	309,527	Combustions organiques.. . . .	455
Cataméniale (hémorragie).. . . .	683	Commissures nerveuses.. . . .	31,47
Caverneux (corps).. . . .	670	Conductibilité indifférente.. . . .	31
Cécité verbale.. . . .	111	Conduction indifférente.. . . .	30
Cellules (en général).. . . .	6,19,288	Conduit auditif.. . . .	562
Cellules adipeuses.. . . .	169	Cônes rétinien.. . . .	594,601
Cellules contractiles.. . . .	165	Cônes vasculaires.. . . .	222,233
Cellules mastoïdiennes.. . . .	566	Conjonctive.. . . .	625
Cellules nerveuses.. . . .	20	Conque (de l'oreille).. . . .	561
Cellulose.. . . .	7	Consonnes.. . . .	482
Centres modérateurs.. . . .	75	Contact.. . . .	543
Centres moteurs.. . . .	113	Contractilité.. . . .	145
Centres nerveux.. . . .	37,106	Contraction induite.. . . .	153
Centres réflexes.. . . .	69,76	Contraction musculaire.. . . .	149,155



Contractions péristaltiques. . . . .	161	Disques musculaires. . . . .	133
Contrastes. . . . .	617	Division des cellules. . . . .	41
Copulation. . . . .	677,686	Douleur. . . . .	99,546
Corde dorsale. . . . .	631	Droits (muscles) . . . . .	623
Corde du tympan. . . . .	49,310,552,563	Duchenne (de Boulogne).. . . .	53
Cordes vocales. . . . .	476	Duodénum. . . . .	357
Cordons blancs de la moelle. . . . .	39,58	Dynamophores (aliments). . . . .	309
Cornée (de l'œil). . . . .	575	Dyspepsies. . . . .	341
Cornée (couche). . . . .	531	Dyspeptones. . . . .	350
Cornets (nasaux). . . . .	556	Dzondi. . . . .	322
Corps jaunes. . . . .	681	Echanges. . . . .	290
Corps striés. . . . .	106	Echange respiratoire. . . . .	440
Corpuscules de Malpighi. . . . .	280	Ecorces de l'organisme animal 18,19,24	
Corpuscules tactiles. . . . .	541	Ectoderme. . . . .	18,631
Côtes. . . . .	398	Effort. . . . .	333,388,658
Couche inerte. . . . .	226	Ejaculateurs (canaux). . . . .	669
Couches optiques. . . . .	104	Ejaculation. . . . .	673
Couenne fibrineuse. . . . .	201,267	Elasticité. . . . .	8,135,171,408
Couleurs (perception des). . . . .	602,603	Elastique (tissu). . . . .	170
Couronne radiante. . . . .	42	Electro-motrice (force). . . . .	9,29,137
Course. . . . .	180	Electrotonus. . . . .	38
Cowper. . . . .	668,673	Eléments anatomiques. . . . .	24
Crâniens (nerfs). . . . .	42	Embryonnaires (globules). . . . .	18,168
Cravate de Suisse. . . . .	331	Emétine. . . . .	334
Créatine. . . . .	648	Emulsion. . . . .	355
Crème (du lait). . . . .	527	Enclume. . . . .	165
Cristallin. . . . .	581	Endogenèse. . . . .	12
Cruor (du sang). . . . .	184	Endothélium vasculaire. . . . .	241,266
Curare. . . . .	36	Entérique (suc). . . . .	352
Cylindre-axe. . . . .	26	Entoderme. . . . .	18
Cyon (nerf de). . . . .	250	Entoptiques (images). . . . .	620
Cytoblastème. . . . .	11	Epargne (aliments d'). . . . .	313
Daltonisme. . . . .	609	Epiderme. . . . .	510
Dartos. . . . .	509	Epididyme. . . . .	660,665
Décussation des pyramides. . . . .	76	Epiglote. . . . .	324
Défecation. . . . .	385	Epithélium cylindrique. . . . .	19,192,285
Déglutition. . . . .	92,319	Epithélium pavimenteux. . . . .	19,285
Deiters. . . . .	78	Epithélium stratifié. . . . .	286
Denis. . . . .	195	Epithélium vibratile. . . . .	287
Depresseur (nerf). . . . .	250	Equilibre (sens de l'). . . . .	525
Dérivative (circulation). . . . .	243	Erectiles (tissus) . . . . .	672
Derme. . . . .	508	Erection. . . . .	663
Désassimilation. . . . .	496,500	Espace (nerf de l'). . . . .	575
Désquamation cutanée. . . . .	513	Espaces périvasculaires. . . . .	476
Diabète. . . . .	379,493	Esthésiomètre. . . . .	543
Diapédèse. . . . .	242	Estomac. . . . .	530
Diaphragme. . . . .	403	Eternuement. . . . .	70,415
Diastase animale. . . . .	315	Etrier. . . . .	565
Diastole. . . . .	221,235	Eustachi. . . . .	211
Dicrotisme. . . . .	238	Evaporation cutanée. . . . .	524
Diffusion (de la lumière). . . . .	583	Excitation latente. . . . .	149, 151,161
Digestion. . . . .	305	Excito-sécrétoires (nerfs). . . . .	522
Dilatation vasculaire. . . . .	256,261	Excrétine. . . . .	386
Diplopie. . . . .	583	Exhalation cutanée. . . . .	523

Expiration. . . . .	406	Gerlach. . . . .	24
Expression émotive excito-ré-		Germinatif (épithélium). . . . .	633
flexe. . . . .	92	Germinative (vésicule). . . . .	681
Fabrice d'Aquapendente. . . . .	209	Giratoire (mouvement). . . . .	84
Facial (nerf) . . . . .	48,87,90	Gland. . . . .	670
Faim. . . . .	533	Glandes. . . . .	293,328
Faisceau de la moelle. . . . .	61	Globe oculaire. . . . .	579
Fallope. . . . .	49,682	Globules blancs. . . . .	185
Fasciculus teres. . . . .	87	Globules (cellules). . . . .	7
Fatigue musculaire. . . . .	155,163	Globules de la lymphe. . . . .	185
Fèces. . . . .	385	Globules nerveux. . . . .	20,32
Fécondation. . . . .	686,690	Globules pyoïdes. . . . .	315
Fenêtre ovale. . . . .	566	Globules sanguins (roug.) 3,20,185,187	
Ferments solubles. . . . .	315	Globuline. . . . .	191
Ferrein. . . . .	637	Glomérules de Malpighi. . . . .	637
Feuillets du blastoderme. . . . .	18	Glossopharyngien (nerf). . . . .	50,551
Fibres cellulées. . . . .	161	Glotte. . . . .	470
Fibres nerveuses. . . . .	27	Gluten. . . . .	307
Fibres de Remak. . . . .	28	Glycémie alimentaire. . . . .	374,491
Fibres striées. . . . .	134	Glycocolle. . . . .	361
Fibrilles musculaires. . . . .	134	Glycogène (matière). . . . .	308
Fibrine du sang. . . . .	201	Glycogénèse. . . . .	372,379
Fibro-plastiques (corps). . . . .	168	Glycose. . . . .	319
Fistules gastriques. . . . .	336	Goll (faisceau de). . . . .	61
Flairer (action de). . . . .	557	Goodsir. . . . .	295
Flourens. . . . .	49	Goût. . . . .	546
Foie. . . . .	200,367,500	Gouttière primitive. . . . .	717
Follicules pileux. . . . .	514	Gowers (faisceau de). . . . .	67
Force musculaire. . . . .	154	Graaf. . . . .	354,679
Force vitale. . . . .	2	Graisses. . . . .	308,493
Formation réticulée. . . . .	78	Grand hypoglosse (nerf). . . . .	53,86,87
Fosses nasales. . . . .	555	Grand sympathique (nerf). . . . .	124,456
Frénateurs (nerfs). . . . .	35,51,248	Granuleuse (membrane). . . . .	681
Frigorifiques (nerfs). . . . .	457	Graphique du cœur. . . . .	716
Funcke. . . . .	148	Graphique musculaire. . . . .	150,152
Furfur épidermique. . . . .	513	Gratiolet. . . . .	50
Fuseau de segmentation. . . . .	13	Grefte épidermique. . . . .	216
Gaine de Schwann. . . . .	26	Gros intestin. . . . .	884
Gaines lymphatiques. . . . .	276	Gustation. . . . .	546,549
Galien. . . . .	4	Haller. . . . .	145
Gall. . . . .	109	Hallucinations. . . . .	100
Ganglion sous-maxillaire. . . . .	127	Hamberger. . . . .	402
Ganglions du cœur. . . . .	251	Harmoniques (sons). . . . .	481
Ganglions lymphatiques. . . . .	276	Harvey. . . . .	209
Ganglions rachidiens. . . . .	57	Hauteur de la voix. . . . .	481
Ganglions sympathiques. . . . .	40,124	Hélicines (artères). . . . .	671
Gastérase. . . . .	337	Hématies. . . . .	186
Gastrula. . . . .	17	Hématoblastes. . . . .	197
Gaz de la lymphe. . . . .	272,458	Hématocristalline. . . . .	191
Gaz du sang. . . . .	206	Hématoidine. . . . .	191
Genèse des cellules. . . . .	11	Hématose. . . . .	430
Géniculé (faisceau). . . . .	97	Hémine. . . . .	192
Génito-spinal (centre). . . . .	76	Hémisphères cérébraux. . . . .	94,107
Gerdy. . . . .	322	Hémodynamographe. . . . .	229



Hémodynamomètre. . . . .	228	Langue. . . . .	538
Hémodynamomètre. . . . .	224,238	Larmes. . . . .	624
Hémoglobine. . . . .	191,168	Laryngés (nerfs). . . . .	483
Hématochromomètre. . . . .	228	Larynx. . . . .	478
Henle (tubes de). . . . .	637	Lavoisier. . . . .	1
Hépatiques [(cellules). . . . .	371	Leeuwenhoek. . . . .	187
Hérophile. . . . .	119	Legallois. . . . .	39
Highmore. . . . .	601	Lereboullet. . . . .	374
Holoclines (glandes). . . . .	297	Leucocytémie. . . . .	186
Humeur aqueuse. . . . .	581	Leucocytes. . . . .	176
Humeur vitrée. . . . .	581	Leviers du squelette. . . . .	171
Hyaloïde (humeur). . . . .	581	Lieberkühn (glandes de). . . . .	332,351
Hydrémie. . . . .	196	Ligaments articulaires. . . . .	166
Hyperémie. . . . .	261	Ligne primitive. . . . .	717
Hyperinose. . . . .	204	Limace artificielle. . . . .	288
Hypermétopie. . . . .	584	Limaçon. . . . .	569
Hypinose. . . . .	204	Lingual (nerf). . . . .	551
Hypoglosse (noyau). . . . .	84	Liquide céphalo-rachidien. . . . .	421
Illusions optiques. . . . .	619	Liquor (du sang). . . . .	184,200
Images de Purkinje. . . . .	600	Liquor lymphatique. . . . .	271
Images subjectives. . . . .	620	Litre (glandes de). . . . .	674
Inanition. . . . .	305	Lobule pulmonaire. . . . .	391
Indican. . . . .	651	Localisations cérébrales. . . . .	107,113
Indol. . . . .	386	Locomotion . . . . .	177
Influx nerveux. . . . .	31	Lois des actes réflexes. . . . .	73
Inhibition. . . . .	36,262	Longet. . . . .	50
Insalivation. . . . .	313	Lower. . . . .	195
Inspiration. . . . .	397	Ludwig. . . . .	251
Instinct. . . . .	95	Lutte vocale. . . . .	484
Intelligence. . . . .	98,103	Lymphatiques. . . . .	270
Intercostaux (muscles). . . . .	400	Lymphé. . . . .	278
Interférence nerveuse. . . . .	35,260	Macula lutea. . . . .	596
Intermédiaire (feuille). . . . .	18	Magendie. . . . .	3
Intermédiaire (nerf). . . . .	49	Mal des montagnes. . . . .	438
Intestin grêle. . . . .	327,352,357	Malpighi. . . . .	186
Instincts. . . . .	98	Malpighi (couche de). . . . .	511
Inversif (ferment). . . . .	353	Malpighi (glomérules de). . . . .	637
Iris. . . . .	592	Mamelle. . . . .	525
Irradiation. . . . .	619	Mamelon. . . . .	509
Irritabilité. . . . .	16,141	Manège (mouvements de). . . . .	81
Irritabilité musculaire. . . . .	145	Marche. . . . .	177
Isthme du gosier. . . . .	319	Marteau. . . . .	565
Jéjunum. . . . .	357	Masséter (muscle). . . . .	313
Karyokinèse. . . . .	12	Masticateurs (nerfs). . . . .	46,89
Kératine. . . . .	541	Mastication. . . . .	311
Kymographion. . . . .	237	Mastoidiennes (cellules). . . . .	566
Lab. . . . .	333	Matrice. . . . .	683
Lacrymal (appareil). . . . .	624	Matteucci. . . . .	144
Lactés (vaisseaux). . . . .	270	Maxillaire (nerf). . . . .	47
Lactose. . . . .	527	Méats (nasaux). . . . .	556
Lacunes lymphatiques. . . . .	277	Mécanique des muscles. . . . .	167
Lait. . . . .	526	Mécanique des os. . . . .	167,172
Lallemand. . . . .	72	Méconium. . . . .	385
Langage. . . . .	105	Meibomius. . . . .	626

Meissner. . . . .	539	Olfactif (nerf). . . . .	42,558
Membrane cellulaire. . . . .	7	Olfaction. . . . .	555
Mémoire. . . . .	36,101,117	Olives bulbaires. . . . .	95
Menstruation. . . . .	683	Ombilic intestinal. . . . .	706
Merlatti. . . . .	306	Ombilicale (vésicule). . . . .	327,705
Mérocines (glandes). . . . .	297	Ombilicaux (vaisseaux). . . . .	722
Mery. . . . .	668	Omphalo-mésent. (vaisseaux). . . . .	720
Mésoderme. . . . .	18	Omphalo-mésentérique (conduit) . . . . .	705
Micropyle. . . . .	691	Onde artérielle. . . . .	235
Miction. . . . .	657	Onde musculaire. . . . .	156
Milieu intérieur. . . . .	181	Onde sanguine. . . . .	235
Mimique. . . . .	484	Ongles. . . . .	511
Moderateurs (nerfs). . . . .	36,49,250,452	Ophthalmique (nerf). . . . .	43,47
Moelle épinière. . . . .	40,59	Optique (nerf). . . . .	43,595
Morphine. . . . .	301	Optographes. . . . .	602
Moteur oculaire commun (nerf). . . . .	44	Oreille. . . . .	560
Moteur oculaire externe (nerf). . . . .	45	Oreillettes. . . . .	210
Moteurs (nerfs). . . . .	30	Orifice glottique. . . . .	329,465
Mouches volantes. . . . .	620	Os. . . . .	168
Mouvement amiboïde. . . . .	8	Oscillation négative. . . . .	29
Mouvements associés. . . . .	76,103	Otolithes. . . . .	573
Mouvements de défense. . . . .	70	Ouïe. . . . .	559
Mouvements réflexes. . . . .	30,69,90,125	Ouraque. . . . .	636
Mouvements de rotation. . . . .	84	Ovaire. . . . .	679
Mueller. . . . .	79	Ovisacs. . . . .	635,681
Muqueuses. . . . .	286	Ovulation. . . . .	680,682
Murmure respiratoire. . . . .	426	Ovule. . . . .	634,681
Muscarine. . . . .	302	Oxyde de carbone. . . . .	194,440
Muscles en général. . . . .	132	Oxygène. . . . .	206,432,445
Muscles lisses. . . . .	160	Oxyhémoglobine. . . . .	191
Muscles striés. . . . .	133	Pacini. . . . .	541
Myéline. . . . .	29	Pancréas. . . . .	354
Myographes. . . . .	150,156	Pancréatine. . . . .	355
Myopie. . . . .	584	Pancréatogènes. . . . .	351
Narines. . . . .	413	Panicule adipeux. . . . .	168
Nausées. . . . .	326,334,551	Papille optique. . . . .	595
Nerfs crâniens. . . . .	42	Papilles de la peau. . . . .	539
Nerfs modérateurs. . . . .	246	Papilles linguales. . . . .	548
Nerfs rachidiens. . . . .	54	Paralysies alternes. . . . .	103
Nerveux (éléments). . . . .	25	Parapeptones. . . . .	350
Nervi nervorum. . . . .	28	Parole. . . . .	479
Neurilite. . . . .	30	Parotidienne (salive). . . . .	313
Névrilème. . . . .	28	Parovaire. . . . .	679
Nodules d'Arentius. . . . .	215	Parturition. . . . .	701
Nœud vital. . . . .	93	Pathétique (nerf). . . . .	45
Noyaux des nerfs crâniens. . . . .	85	Paupières. . . . .	624
Noyaux masticateur. . . . .	88	Pavillon de l'oreille. . . . .	561
Numération des glob. du sang. . . . .	187	Payen. . . . .	337
Nutrition. . . . .	486	Peau. . . . .	508
Obliques (muscles). . . . .	623	Pédoncules cérébraux. . . . .	83,96
Octaves de la voix. . . . .	481	Pédoncules du cerveau. . . . .	83
Odeurs. . . . .	555,557	Pendule. . . . .	178
Œil. . . . .	568	Pepsine. . . . .	337,338
Œsophage. . . . .	327	Pepsiques (glandes). . . . .	335



Peptogénie. . . . .	346	Protubérance. . . . .	78
Peptones. . . . .	349	Ptyaline. . . . .	315
Perceptions. . . . .	71,95	Puits lymphatiques. . . . .	274
Périnévre. . . . .	28	Punctum cæcum. . . . .	599
Péristaltiques (contractions). . . . .	161,357	Pupille . . . . .	593
Péristaltisme . . . . .	325	Purkinje . . . . .	587,601
Péristaphylins (muscles) . . . . .	567	Pyloriques (glandes). . . . .	335
Pflüger (lois de) . . . . .	73	Pyramidal (faisceau) . . . . .	63,79,82
Pharynx. . . . .	320	Pyramides (du bulbe) . . . . .	63
Phonation . . . . .	469	Rachidiens (ganglions). . . . .	57
Phosphènes. . . . .	597	Rachidiens (nerfs) . . . . .	54
Phrénique (nerf). . . . .	453	Racines des nerfs. . . . .	55
Phrénologie . . . . .	109	Rate. . . . .	199,280
Physiologie cellulaire . . . . .	5	Ration alimentaire . . . . .	530
Physiologie générale. . . . .	2,5	Recul du cœur . . . . .	218
Pigment. . . . .	8	Récurrent (nerf). . . . .	59
Piliers du voile du palais. . . . .	321	Récurrente (sensibilité) . . . . .	56
Pilocarpine. . . . .	302	Réflexe patellaire. . . . .	157
Pinces myographiques. . . . .	156	Réflexes (actes ou phén.). . . . .	30,69,90,127
Pituitaire (corps). . . . .	506	Réfraction. . . . .	581
Placenta . . . . .	713	Refroidissement. . . . .	524
Plaques motrices. . . . .	28	Registres de la voix. . . . .	481
Plasmiques (cellules) . . . . .	21	Rein. . . . .	638
Pleuro-péritonéale (fente). . . . .	632	Rein primordial . . . . .	336
Plèvre . . . . .	405	Relief . . . . .	622
Plexus solaire. . . . .	387	Remak . . . . .	11
Pneumo-gastrique (nerf) . . . . .	50,451	Remak (fibres de) . . . . .	27
Pneumographe. . . . .	410	Réserve nutritive. . . . .	490
Poils. . . . .	514,539	Résiduel (air). . . . .	420
Poiseuille (lois de). . . . .	227	Respiration . . . . .	310,435
Poisons musculaires. . . . .	148	Rétine . . . . .	594
Porte (veine) . . . . .	232,382	Rêves. . . . .	120
Portes (systèmes) . . . . .	231	Révolution cardiaque . . . . .	215,221
Pouls artériel . . . . .	234,429	Rigidité cadavérique. . . . .	145,148
Poumon. . . . .	405,438	Rolando. . . . .	89
Pourpre rétinien. . . . .	602	Rotation (mouvement de) . . . . .	84
Pouvoir réflexe. . . . .	75	Rouge rétinien . . . . .	589
Presbytie. . . . .	586	Ruysch . . . . .	294
Presse abdominale . . . . .	333	Rythme du cœur. . . . .	253
Pression du sang. . . . .	223	Sacculé. . . . .	570
Pression atmosphérique . . . . .	176	Sacs lymphatiques . . . . .	274
Pression (sensation de). . . . .	542	Salive . . . . .	313,148
Pression du sang. . . . .	223	Sandifort. . . . .	322
Présure. . . . .	338	Sang. . . . .	121,432,437,454
Prévertèbre. . . . .	631	Sang chaud (animaux à) . . . . .	454
Principe vital. . . . .	1	Sanglot. . . . .	627
Prochaska . . . . .	74	Santorini . . . . .	671
Proligère (disque) . . . . .	671	Saveurs. . . . .	547
Prostate . . . . .	656,674	Scalènes (muscles) . . . . .	400
Prostatiques (glandes). . . . .	674	Scatol. . . . .	386
Protéiques (matières) . . . . .	307	Schéma de l'organisme. . . . .	22
Protoblastes . . . . .	6	Schleiden . . . . .	10
Protoplasma . . . . .	7	Schneider . . . . .	556
Protovertèbres. . . . .	631	Schwann . . . . .	10

Scérotique. . . . .	589	Substance corticale du cerveau. . . . .	49
Scrotum. . . . .	509	Subst. grise des centres nerv. . . . .	39,69
Sébacées (glandes). . . . .	524	Substance grise de la moelle. . . . .	39,69
Sébum . . . . .	524	Suc entérique. . . . .	351
Secousse musculaire . . . . .	151	Suc gastrique. . . . .	336
Sécrétions en général. . . . .	20,292,303	Suc pancréatique. . . . .	354
Sécrétoires (nerfs et centres). . . . .	94	Sucre de foie. . . . .	376
Segment nerveux . . . . .	27	Sucre de lait . . . . .	527
Segmentation. . . . .	17,11,702	Sudoripares (glandes) . . . . .	517
Seigle ergoté. . . . .	148	Sueur . . . . .	459,518
Séminifères (tubes). . . . .	661	Surdité verbale . . . . .	311
Sens (organes des) . . . . .	532	Swammerdam. . . . .	186
Sens musculaire . . . . .	537	Sylvius . . . . .	110
Sensations . . . . .	99,125,543	Sympexions. . . . .	668
Sensations associées . . . . .	160	Synovie. . . . .	175
Sensations d'innervation . . . . .	537	Système nerveux. . . . .	24
Sensations générales . . . . .	99,125,533	Système porte. . . . .	231
Sensations spéciales. . . . .	99,538	Systole cardiaque. . . . .	211,214
Sensibilité de contact. . . . .	543	Tache jaune . . . . .	396
Sensibilité musculaire . . . . .	158,536	Tact. . . . .	538,543
Sensibilité récurrente . . . . .	55	Tanner. . . . .	306
Sensibilité thermique . . . . .	542	Tarses (cartilages) . . . . .	624
Sensorium commune. . . . .	74	Tartre dentaire . . . . .	314
Sentiments. . . . .	99	Taurine. . . . .	369
Séreuses. . . . .	285	Téguments. . . . .	286
Sérine . . . . .	204	Température du corps. . . . .	454
Sérotine (caduque) . . . . .	700	Tendons. . . . .	169
Sérum du sang . . . . .	204	Tension artérielle. . . . .	235
Servet (Michel) . . . . .	209	Testicule. . . . .	660
Sigmoïdes (valvules). . . . .	215	Tétanos. . . . .	149
Sinus frontaux . . . . .	479	Tétanos physiologique . . . . .	152
Smegma . . . . .	511	Thélotisme. . . . .	508
Soif . . . . .	533	Thermique (sens) . . . . .	543
Sommeil. . . . .	178	Thermosystaltique . . . . .	159
Sons laryngiens . . . . .	480	Thorax. . . . .	398
Sons musicaux . . . . .	574	Thyroïde . . . . .	504
Sous-maxillaire (salive) . . . . .	314	Thymus. . . . .	307
Spectroscopie musculaire . . . . .	134	Timbre (de la voix). . . . .	481
Spectroscopie du sang. . . . .	192	Tissu cellulaire . . . . .	168
Spermatoblastes . . . . .	662	Tissu conjonctif . . . . .	21,168
Spermatozoïdes . . . . .	661	Ton musculaire . . . . .	168
Sperme . . . . .	303,665,689	Tonicité musculaire. . . . .	136,235
Sphincter anal. . . . .	588	Tonus vasculaire. . . . .	258
Sphygmographe . . . . .	238	Topographie calorifique . . . . .	456
Spinal (nerf) . . . . .	51,484	Toucher. . . . .	538,543
Spirème . . . . .	12	Toux. . . . .	415
Spiromètre. . . . .	421	Trachée. . . . .	413,479
Spiroscope. . . . .	410	Trachées (des insectes). . . . .	435,432
Splanchniques (nerfs) . . . . .	249	Transfusion . . . . .	195
Splanchnopleure. . . . .	630	Transpiration cutanée. . . . .	543
Stilling . . . . .	53	Travail du cœur. . . . .	250
Stercorine . . . . .	386	Travail musculaire. . . . .	139,141
Stéréoscope . . . . .	622	Trijumeau (nerf). . . . .	46,558
Sublinguale (salive). . . . .	314	Trompe d'Eustache. . . . .	566



Trompe de Fallope . . . . .	682	Veines . . . . .	208,233
Trophiques (centres) . . . . .	57	Ventilation pulmonaire . . . . .	422
Trophiques (nerfs) . . . . .	46	Ventricules . . . . .	212
Trou de Botol . . . . .	725	Vératrine . . . . .	148
Trypsine . . . . .	355	Vermiculaire (mouvement) . . . . .	161,359
Tube intestinal . . . . .	327	Vernix caseosa . . . . .	529
Tubercule cendré de Rolando . . . . .	89	Vertige des sens . . . . .	563
Tubercules quadrijumeaux . . . . .	98	Verumontanum . . . . .	675
Tubes nerveux . . . . .	25,26	Vésico-spinal (centre) . . . . .	75
Turck (faisceau de) . . . . .	64	Vésicules cérébrales . . . . .	718
Tympan . . . . .	563	Vésicules pulmonaires . . . . .	391
Types respiratoires . . . . .	405,429	Vésicules séminales . . . . .	669
Urée . . . . .	501,647	Vessie . . . . .	653
Urétères . . . . .	652	Vestibule du larynx . . . . .	470
Urine . . . . .	645	Vibratile (mouvement) . . . . .	289
Urique (acide) . . . . .	648	Vibration nerveuse . . . . .	33
Urobiline . . . . .	651	Vibrations sonores . . . . .	559
Uro-génital (germe) . . . . .	632	Vide articulaire . . . . .	176
Uro-génital (sinus) . . . . .	635	Villosités intestinales . . . . .	328,361
Utérus . . . . .	683	Vis a tergo . . . . .	245,621
Utricule (oreille interne) . . . . .	573	Vision . . . . .	528,620
Utricule prostatique . . . . .	660,674	Vitelline (membrane) . . . . .	681
Uvée . . . . .	593	Vitesse du sang . . . . .	226
Vagin . . . . .	686	Voile du palais . . . . .	321
Vaginisme . . . . .	688	Voix . . . . .	479
Vaisseaux lactés . . . . .	270	Volonté . . . . .	36,102
Vaisseaux sanguins . . . . .	221,232	Vomissement . . . . .	333
Valvule iléo-cæcale . . . . .	384	Vomitifs . . . . .	334
Valvules artérielles . . . . .	215	Voyelles . . . . .	482
Valvules conniventes . . . . .	361	Vue . . . . .	578
Valvules du cœur . . . . .	212,215	Vulpian . . . . .	50
Valvules des veines . . . . .	244	Wagner . . . . .	539
Variation négative . . . . .	29	Wilson . . . . .	657,675
Vaso-dilatateurs . . . . .	259	Wolff (canal de) . . . . .	636
Vaso-moteurs . . . . .	47,128,255,261	Wrisberg (nerf de) . . . . .	49
Vater . . . . .	541	Young . . . . .	607
Veine porte . . . . .	232,332	Zoamylène . . . . .	377
Veine porte rénale . . . . .	638		

FIN DE LA TABLE ALPHABÉTIQUE

- BALFOUR, *Traité d'embryologie et d'organogénie comparées* par FRANCIS BALFOUR, Professeur à l'Université de Cambridge, traduit et annoté par A.-H. ROBIN préparateur à la Faculté des Sciences et F. MOCQUARD, aide-naturaliste au Muséum d'Histoire naturelle 2 vol. in-8, ensemble 1351 pages avec 740 figures. . . . . 30 fr.
- BEAUNIS, *Nouveaux éléments de physiologie humaine*, par H. BEAUNIS, professeur de physiologie à la Faculté de médecine de Nancy, 3<sup>e</sup> édition, 1888, 2 vol. in-8, ensemble 1500 pages avec 700 fig. cart. 25 fr.
- BERNARD (CLAUDE). — *Leçons sur les phénomènes de la vie communs aux animaux et aux végétaux*, 2 vol. in-8 avec fig. et 4 pl. . . . . 15 fr.
- *Leçons de physiologie expérimentale appliquée à la médecine*, 2 vol. in-8 avec 100 fig. . . . . 14 fr.
- *Leçons sur les effets des substances toxiques et médicamenteuses*. 1 vol. in-8, avec 79 fig. . . . . 7 fr.
- *Leçons sur la physiologie et la pathologie du système nerveux*, 2 vol. in-8, avec 32 fig. . . . . 14 fr.
- *Leçons sur les propriétés physiologiques et les altérations pathologiques des liquides de l'organisme*, 2 vol. in 8, avec figures. 14 fr.
- *Leçons de pathologie expérimentale*, 1 vol. in-8 de 604 pages. 7 fr.
- *Leçons sur les anesthésiques et sur l'asphyxie*. 1 vol. in-8 de 329 pages avec fig. . . . . 7 fr.
- *Leçons sur le diabète et la glycogénèse animale*. 1 vol. in-8 de 576 pages . . . . . 7 fr.
- *Leçons de physiologie opératoire*. 1 vol. in-8 de 640 pages, avec 116 figures . . . . . 8 fr.
- *La Science expérimentale*. 3<sup>e</sup> édition, 1 vol. in-18 jésus de 449 pages, avec 24 figures (*Bibliothèque scientifique contemporaine*). . . . . 4 fr.
- *L'Œuvre de Claude Bernard*. Introduction par M. le Dr Mathias DUVAL, Notices par Ernest RENAN, Paul BERT et A. MOREAU. Table alphabétique et analytique des œuvres complètes de Claude BERNARD (18 vol. in-8). Bibliographie de ses travaux scientifiques, 1 vol. in-8 de 400 pages, avec portrait. . . . . 7 fr.
- BERT (P.). — *Leçons sur la physiologie comparée de la respiration*, 1 vol. in-8 de 583 pages, avec 150 figures . . . . . 10 fr.
- CHATIN (JOANNÈS). *La Cellule animale, sa structure et sa vie*. Etude biologique et pratique 1892, 1 vol. in-16, 304 pages et 149 fig. (*Bibliothèque scientifique contemporaine*). . . . . 3 fr. 50
- *Les Organes des sens dans la série animale*, leçons d'anatomie et de physiologie comparée, faites à la Sorbonne, 1 vol. in-8 de 740 pages avec 136 figures. . . . . 12 fr.
- COLIN. — *Traité de physiologie comparée des animaux*, considérée dans ses rapports avec les sciences naturelles, la médecine, la zootechnie et l'économie rurale, par G. COLIN, professeur à l'École vétérinaire d'Alfort. 3<sup>e</sup> édition, 1888, 2 vol. in-8, avec 206 figures. . . . . 28 fr.



- COUVREUR (E). **Les Exercices du corps**, le développement de la force et de l'adresse, étude scientifique, 1889, 1 vol. in-16 de 351 pages, avec 68 figures. (*Bibliothèque scientifique contemporaine*). 3 fr. 50
- **Les Merveilles du corps humain**, sa structure et ses fonctions, 1892, 1 vol. in-16 de 350 p., avec 100 fig. (*Bibl. scient. cont.*). 3 fr. 50
- CUYER ET KUHFF. — **Le Corps humain, structure et fonctions**, démontrées à l'aide de planches coloriées, découpées et superposées, Dessins d'après nature, par EDOUARD CUYER, texte par G.-A. KUHFF, 1 vol. grand in-8 de 500 pages de texte, avec Atlas de 27 planches coloriées. Ouvrage complet cartonné en deux volumes . . . . . 75 fr.
- EDINGER. — **Anatomie des centres nerveux**, 1889, 1 vol. in-8 de 258 pages avec 143 figures. . . . . 8 fr.
- FREDERICQ (LÉON). — **Manipulations de physiologie**, guide pour les travaux pratiques, par L. FREDERICQ, professeur à l'Université de Liège. 1892, 1 vol. gr. in-8 de 300 pages avec 300 figures, cartonné. 10 fr.
- GAVOY. — **L'Encéphale**. Description iconographique du cerveau, du cervelet et du bulbe, par E. GAVOY, 1 vol. in-4 de 200 pages de texte avec figures et 1 atlas de 55 planches in-4, photographiées. Cart. 100 fr.
- HERZEN. — **Le Cerveau et l'Activité cérébrale** au point de vue psychologique, par AL. HERZEN, professeur à l'Académie de Lausanne 1 vol. in-16 (*Bibliothèque scientifique contemporaine*). . . . . 3 fr. 50
- LEFERT (P). — **Aide-mémoire de physiologie**, 2<sup>e</sup> édition. 1892, 1 vol. in-18 de 312 pages cartonné. . . . . 3 fr.
- **Aide-mémoire d'histologie**, d'anatomie et d'embryologie 2<sup>e</sup> édition. 1892, 1 vol. in-18 de 272 pages, cartonné . . . . . 3 fr.
- LEURET ET GRATIOLET. — **Anatomie comparée du système nerveux**, 2 vol. in-8, avec atlas de 32 pl. in-folio, figures noires, 48 francs, figures coloriées. . . . . 96 fr.
- LIVON (G.). — **Manuel des vivisections**. 1 vol. in-8, avec 117 fig. 7 fr.
- LUYS. — **Petit atlas photographique du système nerveux**, le cerveau, 1 vol. in 18 j. avec 24 héliogravures renfermées dans un carton, avec texte explicatif. . . . . 12 fr.
- MOREL. — **Traité élémentaire d'histologie humaine, normale et pathologique**, 1 vol. gr. in-8 de 420 pages, accompagné d'un atlas de 36 planches dessinées d'après nature par le D<sup>r</sup> A. VILLEMEN et gravées. . . . 16 fr.
- ROBIN (Ch.). — **Programme du cours d'histologie**, 2<sup>e</sup> édition, 1 vol. in-8 de XL-416 p. . . . . 6 fr.
- **Anatomie et physiologie cellulaires ou des cellules animales et végétales**, du protoplasma et des éléments normaux et pathologiques qui en dérivent, 1 vol. in-8 de XXXVII-640 pages avec 83 fig., cart. 16 fr.
- **Traité du microscope et des injections**, 2<sup>e</sup> édition, 1 vol. in-8 de XXIV-1000 pages, avec 336 figures et 3 pl. Cartonné. . . . . 20 fr.
- **Leçons sur les humeurs normales et morbides du corps de l'homme**, 2<sup>e</sup> édition, 1 vol. in-8 de XII-1008 p., avec 35 fig. Cart. . . . . 18 fr.
- **Traité de chimie anatomique et physiologique**, normale et pathologique, 3 vol. in-8, avec atlas de 46 pl. en partie coloriées. . . . 36 fr.

ENVOI FRANCO CONTRE UN MANDAT SUR LA POSTE



