

ARTICLE V. — Sens de la vue . . . . .	615
<i>a.</i> Iris . . . . .	615
<i>b.</i> Accommodation . . . . .	617
<i>c.</i> Rétine . . . . .	620
1. Excitabilité de la rétine . . . . .	621
2. Sensations visuelles . . . . .	624
<i>d.</i> Organes annexes de l'appareil oculaire . . . . .	627
1. Muscles de l'œil . . . . .	627
2. Sécrétion lacrymale . . . . .	629

QUATRIÈME PARTIE  
FONCTIONS DE GÉNÉRATION

ARTICLE I. — Reproduction . . . . .	631
§ 1. Fonctions de l'appareil génital mâle . . . . .	632
<i>a.</i> Spermatogenèse . . . . .	633
<i>b.</i> Excrétion du sperme . . . . .	633
1. Erection . . . . .	633
2. Ejaculation . . . . .	634
§ 2. Fonctions de l'appareil génital femelle . . . . .	634
<i>a.</i> Menstruation . . . . .	634
<i>b.</i> Ovulation . . . . .	635
1. Rupture du follicule de de Graaf . . . . .	635
2. Migration de l'ovule . . . . .	635
3. Fécondation . . . . .	636
ARTICLE II. — Nutrition de l'embryon et du fœtus . . . . .	638
INDEX ALPHABÉTIQUE . . . . .	653

INDEX ALPHABÉTIQUE

A	
Abrine . . . . .	137, 174
Absorption . . . . .	36, 141
— cutanée . . . . .	151
— des graisses . . . . .	147
— des peptones . . . . .	147
— digestive . . . . .	145
— d'oxygène . . . . .	286, 290
— lymphatique . . . . .	144
— par les capillaires . . . . .	144, 151
— par les chylifères . . . . .	149
— par les séreuses . . . . .	152
— par le tissu cellulaire . . . . .	143
— pulmonaire . . . . .	152
— (rôle de l'épithélium dans l') . . . . .	143, 148
— veineuse . . . . .	144
— vésicale . . . . .	360
— (voies de l') . . . . .	144, 150
Accélérateurs (nerfs) . . . . .	239
Accommodation . . . . .	617
Accroissement . . . . .	57, 334
Achromatique (substance) . . . . .	10
Achromatopsie . . . . .	625
Acidalbumine . . . . .	17, 103
Acides biliaires . . . . .	120
Acidité du suc gastrique . . . . .	96
— de la vacuole digestive . . . . .	35
<i>Actinosphaerium</i> . . . . .	70
Adaptation . . . . .	59
Adaptation des sécrétions digestives aux aliments . . . . .	105, 117
Addition latente . . . . .	61, 437
Adrénatine . . . . .	402
Aérobies . . . . .	25, 137
Aérotomètre . . . . .	290
<i>Aethalium septicum</i> . . . . .	65, 66, 69
Agaric lumineux . . . . .	55
Agraphie . . . . .	561
Aiguilles thermo-électriques . . . . .	405
Air (composition de l') . . . . .	283
— expiré . . . . .	283
— courant, complémentaire, résiduel, de réserve . . . . .	279
Albuminates . . . . .	17
Albuminoïdes . . . . .	14
— (caractères des) . . . . .	15
— (classification des) . . . . .	16
— (constitution des) . . . . .	15
Albumine . . . . .	16
— vivante . . . . .	19
Albuminurie . . . . .	350, 390
Albunoïdes . . . . .	17
Albumoses . . . . .	103
Alcali albumine . . . . .	17
Alexine . . . . .	169, 174
Aliments . . . . .	23, 79
Alimentaires (substances) . . . . .	80
Alvéoles pulmonaires . . . . .	258
Amibe . . . . .	3, 26, 34, 52, 63, 68, 70
Amiboïdes (mouvements) . . . . .	52
Amidés (acides) . . . . .	144
Amidon . . . . .	44
Amygdaline . . . . .	136
Amylase, amylopsine . . . . .	13, 115, 135
Anaérobies . . . . .	25, 137
Analgésie . . . . .	499
Anche vocale . . . . .	481

<i>Anelectrotonus</i> . . . . .	466
Anémie . . . . .	175
Anesthésie . . . . .	64, 492, 576
Anesthésiques . . . . .	64, 576
Anévrysme (pouls au-dessous d'un) . . . . .	220
Animaux à sang chaud et à sang froid . . . . .	404
Anisotrope . . . . .	452
Anode . . . . .	466
Anorexie . . . . .	79
Ano-spinal (centre) . . . . .	516
Anoxyhémie . . . . .	319
Anse de Henle . . . . .	346
Anthérozoïdes (chimiotaxie des) . . . . .	66
Anticorps . . . . .	172
Antidéperteurs (aliments) . . . . .	82
Antiferment . . . . .	107
Antipeptone . . . . .	114
Antitoxine . . . . .	173
Aphasie . . . . .	559
Apnée . . . . .	311
Appareil d'Andral et Gavarret . . . . .	284
— de Pettenkofer . . . . .	285
— de Poiseuille . . . . .	214
— de Regnault et Reiset . . . . .	285
Appareils enregistreurs . . . . .	179
Arbre vasculaire de Purkinje . . . . .	623
Arc réflexe . . . . .	470, 508
Arciformes (fibres) . . . . .	522
Arrêt (action d') . . . . .	63, 237, 473
— des réflexes . . . . .	512
Artères . . . . .	202
— (propriétés des) . . . . .	202
<i>Arum maculatum</i> . . . . .	48
<i>Aspergillus niger</i> . . . . .	24
Asphyxie . . . . .	312
Aspiration thoracique . . . . .	226, 280
Assimilation . . . . .	321
Astasie, asthénie, atonie . . . . .	537
Atavisme . . . . .	59
Ataxie . . . . .	479, 499, 537
Athérome . . . . .	204
Atropine . . . . .	241, 243, 341, 375, 617
Auditif (nerf) . . . . .	522, 539, 556, 612
— (champ) . . . . .	609
Auto-digestion . . . . .	106
Automatisme . . . . .	311, 471, 515
Avalanche (théorie de l') . . . . .	465
Axes de rotation de l'œil . . . . .	628
Azote . . . . .	10, 15
— de l'air . . . . .	238
Azote du sang . . . . .	289
— (fixation de l') . . . . .	46, 327

## B

Bacilles . . . . .	138
<i>Bacillus butyricus</i> . . . . .	137
Bactéricide (pouvoir) . . . . .	173
<i>Bacterium photometricum</i> . . . . .	72
<i>Bacterium termo</i> . . . . .	67
Balancement (des circulations locales) . . . . .	256
Bandelettes optiques . . . . .	540, 554
Bandes d'absorption du sang . . . . .	161
— de la chlorophylle . . . . .	46
— de réduction . . . . .	160
Base de sustentation . . . . .	475
Bâtonnets . . . . .	620
Besoin de défécation . . . . .	131
— de respirer . . . . .	301, 312
— d'uriner . . . . .	360
Beurre . . . . .	381
Bilan de la nutrition . . . . .	328
Bile . . . . .	120
— (composition de la) . . . . .	120
— (quantité de la) . . . . .	120
— (rôle de la) . . . . .	121, 148, 367
— dans la digestion . . . . .	121
— dans l'absorption . . . . .	148
— excrémentiel . . . . .	368
Biliaire (excrétion) . . . . .	369
— (résorption) . . . . .	368
— (sécrétion) . . . . .	363
— (sels) . . . . .	120
Bilirubine . . . . .	120, 367
Biliverdine . . . . .	120
Binoculaire (vision) . . . . .	626
Biogène . . . . .	20
Biuret (réaction du) . . . . .	16
Bol alimentaire . . . . .	89
Botal (trou de) . . . . .	186, 640
Bouillon . . . . .	101
Boulimie . . . . .	79
Bourgeons gustatifs . . . . .	605
Branchies . . . . .	257
Bronches . . . . .	257
Brucine . . . . .	513
Bruit du cœur . . . . .	195
— de la déglutition . . . . .	93
Bruit musculaire . . . . .	439

Brunner (glandes de) . . . . .	124
Bulbe . . . . .	519
Burdach (faisceau de) . . . . .	505

  

C	
Cachexie strumiprive . . . . .	400
Caillette . . . . .	99
Caillot . . . . .	156
Caisse du tympan . . . . .	610
Calcium . . . . .	10, 472
Calorie . . . . .	409
Calorifiques (nerfs) . . . . .	413
Calorimétrie . . . . .	408
Canal artériel . . . . .	641
— thoracique . . . . .	150
— veineux . . . . .	639
Canalicule urinaire . . . . .	345
Canaux semi-circulaires . . . . .	531, 613
Capacité pulmonaire . . . . .	277
— vitale . . . . .	277
Capillaires . . . . .	179, 222
Capsule interne . . . . .	565
Capsules surrénales . . . . .	401
Carbamique (acide) . . . . .	394
Carbone . . . . .	10
Carbonique (acide) . . . . .	11
— dédoublement—chez les plantes . . . . .	44
— exhalation — par les tissus . . . . .	293
— exhalation — pulmo- naire . . . . .	291
— produit — de désassi- milatation . . . . .	18, 326
Carboxyhémoglobine . . . . .	160
Cardiogrammes . . . . .	193
Cardiographes . . . . .	190, 198
Cardiographie . . . . .	190
<i>Carica papaya</i> . . . . .	136
Carnivores (plantes) . . . . .	33
Caséine . . . . .	17, 381
<i>Castum</i> . . . . .	381
<i>Catelectrotonus</i> . . . . .	466
Catode . . . . .	466
Cécité verbale . . . . .	537, 560
— psychique . . . . .	555
Cellule . . . . .	4, 8
— nerveuses . . . . .	468, 490
— neuro-musculaire . . . . .	423
Cellulaire (théorie) . . . . .	4
Cellulose . . . . .	13
Centres accélérateurs cardiaques . . . . .	240
— d'association . . . . .	562
— bulbaires . . . . .	524
— corticaux . . . . .	544
— de coordination . . . . .	525
— médullaires . . . . .	516, 579
— modérateurs cardiaques . . . . .	240
— psycho-moteurs . . . . .	553
— de projection . . . . .	562
— psychiques . . . . .	558
— réflexes . . . . .	515
Centres respiratoires . . . . .	301
— sensoriels . . . . .	553
— sudoraux . . . . .	376
— thermiques . . . . .	413
— vaso-moteurs . . . . .	250
Centrifuges et centripètes (nerfs) . . . . .	456
Céphalo-rachidien (liquide) . . . . .	574
Cérumen . . . . .	609
Cerveau . . . . .	526, 544
Cervelet . . . . .	533
Chaleur . . . . .	54
— (condition vitale) . . . . .	26
— animale . . . . .	403
— (action sur les orga- nismes) . . . . .	26, 416
Champ auditif . . . . .	609
— tactile . . . . .	599
— visuel . . . . .	622
Characées . . . . .	54, 70
Chariot de Du Bois-Reymond . . . . .	428
Cheyne-Stokes (rythme de) . . . . .	271
Chiasma optique . . . . .	540, 553
Chimiotaxie . . . . .	65
Chloral . . . . .	10, 11, 97
Chloralose . . . . .	310
Chlore . . . . .	10, 11, 97
Chlorhydrique (acide) . . . . .	97
Chloroforme . . . . .	64, 576
Chlorophylle . . . . .	44
Chlorose . . . . .	176
Chlorure de sodium . . . . .	11, 80
Chlorures . . . . .	11, 80, 96
Choc du cœur . . . . .	197
Cholagogues . . . . .	366
Cholalique (acide) . . . . .	120
Cholédoque (fistule) . . . . .	123
Cholécystique (fistule) . . . . .	366
Cholestérine . . . . .	121, 368
Chondrine . . . . .	17
Chromatique (substance) . . . . .	10

Chromatophores . . . . .	73
Chromhydrose . . . . .	372
Chronophotographie . . . . .	476
Chyle . . . . .	115
Chylifères . . . . .	147, 151
Chyme intestinal . . . . .	127
— stomacal . . . . .	106
Chymosine . . . . .	99
Ciliaire (muscle) . . . . .	618
Cilio-spinal (centre) . . . . .	516, 616
Cils vibratiles . . . . .	54, 422
Cinétique (énergie) . . . . .	50
Circulation . . . . .	153
— artérielle . . . . .	202
— capillaire . . . . .	222
— cardiaque . . . . .	185
Circulation cérébrale . . . . .	574
— des glandes . . . . .	339
— du foie . . . . .	364
— du rein . . . . .	348
— entéro-hépatique de la bile . . . . .	369
— fœtale . . . . .	638
— lymphatique . . . . .	227
— de la matière . . . . .	43
— pulmonaire . . . . .	228, 274
— veineuse . . . . .	224
Clignement . . . . .	525, 587, 629
Coagulation . . . . .	16
— du lait . . . . .	381
— de la lymphe . . . . .	176
— de la myosine . . . . .	449
— du sang . . . . .	163
Coefficient de ventilation . . . . .	280
— uroloxique . . . . .	358
Cœur . . . . .	185
— (innervation du) . . . . .	229
— (irritabilité du) . . . . .	230
— (mouvements du) . . . . .	186
— (sensibilité du) . . . . .	242
— (travail du) . . . . .	200
Cœurs conjugués (exp. des) . . . . .	232
Cœurs lymphatiques . . . . .	227
Collagène (matière) . . . . .	17
Colloïdes . . . . .	37
Colorimétrie . . . . .	155
Colostrum . . . . .	382
Compas de Weber . . . . .	598
Combustions . . . . .	295, 297
Condiments . . . . .	82
Conditions (de la vie) . . . . .	21, 29
Conductibilité du protoplasma . . . . .	61
Conductibilité des nerfs . . . . .	460
Conjonctive (innervation de la) . . . . .	584
Cônes . . . . .	620
Cônes vasculaires . . . . .	181
Conque de l'oreille . . . . .	609
Conscience . . . . .	473, 525, 564
Consonnes . . . . .	488
Constipation . . . . .	132
Contact (sensation de) . . . . .	598
Contractilité artérielle . . . . .	243
— musculaire . . . . .	427
— protoplasmique . . . . .	3, 52
— pulmonaire . . . . .	239
Contraction musculaire . . . . .	431
— idio-musculaire . . . . .	441
— induite . . . . .	442
Contracture . . . . .	441, 548, 557
Convulsions . . . . .	167, 313, 513
Coordination . . . . .	525, 530
Corde du tympan . . . . .	87, 247, 340, 588, 605
Cordes vocales . . . . .	481
Cordons blancs de la moelle . . . . .	503
Cornée (innervation de la) . . . . .	584
Corps jaunes . . . . .	635
— restiformes . . . . .	520
— striés . . . . .	567
Corpuscules salivaires . . . . .	84
— tactiles . . . . .	597
Couche optique . . . . .	587
Couenne du sang . . . . .	156, 176
Couleurs . . . . .	625
Courants protoplasmiques . . . . .	53, 69, 70
Courants électriques (action des) . . . . .	70, 429, 467
Courant (air) . . . . .	278
Couronné rayonnant . . . . .	544
Course . . . . .	478
Craniens (nerfs) . . . . .	582
— noyaux des nerfs . . . . .	521, 523
Créatine . . . . .	18, 356, 449
Créatinine . . . . .	18, 344
Crétinisme . . . . .	399
Cristallin . . . . .	607
Crinines . . . . .	342
Cristalloïdes . . . . .	37
Cristaux du sang . . . . .	160, 161
Croissance . . . . .	57, 334
Croissants de Gianuzzi . . . . .	85
Cul-de-sac fundique . . . . .	96
Cul-de-sac pylorique . . . . .	96
Curare . . . . .	430
Cyanogène . . . . .	20

Cylindraxe . . . . .	456
Cylindraxile (prolongement) . . . . .	455
Cyon (nerf de) . . . . .	252
Cytoglobine . . . . .	166
D	
Daltonisme . . . . .	625
Décompression . . . . .	28, 318
Déduction des pyramides . . . . .	519
Dédoublement du second bruit . . . . .	202
Défection . . . . .	130
Défibrination du sang . . . . .	156
Dégérescence des nerfs . . . . .	466, 473
— des cordons de la moelle . . . . .	501
Déglutition . . . . .	89
Dendrites . . . . .	455
Dépresseur (nerf) . . . . .	243, 252
Désassimilation . . . . .	326
Développement . . . . .	56, 334
Dextrine . . . . .	88, 101
Diabète . . . . .	79, 328, 391, 396
Dialyse . . . . .	37
Diapédèse . . . . .	171, 223
Diaphragme . . . . .	260, 263
Diarrhée . . . . .	132
Diastase . . . . .	88, 135
Diastole . . . . .	189
Dicrotisme . . . . .	217
Digestion . . . . .	32, 77
— artificielle . . . . .	102
— buccale . . . . .	83
— extracellulaire . . . . .	32
— intestinale . . . . .	110, 127
— intracellulaire . . . . .	33
— pancréatique . . . . .	113
— stomacale . . . . .	95, 104
— chez les végétaux . . . . .	33
Digitale . . . . .	243, 355
Dilatation vasculaire . . . . .	249
Dionée . . . . .	33, 136
Diplopie . . . . .	626
Disaccharides . . . . .	12
Disques épais et clairs . . . . .	453
Dissociation (tension de) . . . . .	292
Diurétiques . . . . .	353
Diurétique (coefficient) . . . . .	354
Division de la physiologie . . . . .	5
Division du travail . . . . .	5
Douleur . . . . .	598
Droits (muscles de l'œil) . . . . .	627
Drosera . . . . .	33, 136
Durée de la circulation . . . . .	209
— de la révolution cardiaque . . . . .	195
Dynamogénie . . . . .	501
Dyspnée . . . . .	311
E	
Eau du protoplasma . . . . .	10
— comme aliment . . . . .	22
— comme produit de désassi- milation . . . . .	326
Échanges de matières . . . . .	31
— d'énergie . . . . .	31
— gazeux . . . . .	284
Écoulement dans les tuyaux . . . . .	182
Ectoderme . . . . .	5
Ectoplasma . . . . .	9
Effort . . . . .	270
Ejaculation . . . . .	634
Elasticité artérielle . . . . .	203
— musculaire . . . . .	426, 440
Elasticité pulmonaire . . . . .	259
Electricité (production d') . . . . .	53, 442
Electriques (animaux) . . . . .	53, 442
Electrotonus . . . . .	467
Éléments chimiques (de la ma- tière vivante) . . . . .	10
Emmétrype (œil) . . . . .	619
Emulsine . . . . .	136
Emulsion . . . . .	14, 115
Enclaves . . . . .	9
Endoderme . . . . .	5
Endolympe . . . . .	612
Endosmose . . . . .	37
Endosmomètre . . . . .	37
Energétique . . . . .	49
Energétique (valeur des ali- ments) . . . . .	333
Energie (conservation de l') . . . . .	49
— (transformation de l') . . . . .	51
— spécifique (loi de l') . . . . .	61, 74, 460, 594
Entérique (suc) . . . . .	124
Entérokinase . . . . .	126
Enzymes . . . . .	32, 133
Épargne (aliments d') . . . . .	332
Épiglotte . . . . .	91
Epilepsie . . . . .	548, 550
Épuisement . . . . .	61
Equation personnelle . . . . .	358

Equilibration . . . . .	525, 530, 541		
Equivalent endosmotique . . . . .	37		
— mécanique de la cha-			
leur . . . . .	50, 447		
Erecteurs (nerfs) . . . . .	248, 633		
Erection . . . . .	633		
Erepsine . . . . .	126, 147		
Ergographe . . . . .	451		
Esérine . . . . .	617		
Espace (sens de l') . . . . .	532		
Esthésiomètre . . . . .	598		
Estomac . . . . .	95		
Etiennement . . . . .	271, 510, 512		
Ethers . . . . .	13		
Ethyl-crimine . . . . .	119		
Euglènes (phototaxie des) . . . . .	73		
Evaporation cutanée . . . . .	371, 378, 415		
— pulmonaire . . . . .	283, 407, 416		
Evolution . . . . .	56		
Excitabilité en général . . . . .	60		
— des muscles . . . . .	427		
— des nerfs . . . . .	459		
— des cellules ner-			
veuses . . . . .	469		
— de la rétine . . . . .	621		
Excitants . . . . .	60, 63, 427, 460, 469		
Excitateur . . . . .	428		
Excito-sécrétoire (nerfs) . . . . .	340		
Excrétion . . . . .	338		
Excrétion urinaire . . . . .	359		
Exophtalmie . . . . .	616		
Expérience d'Aristote . . . . .	599		
— de Müller . . . . .	280		
— de Mariotte . . . . .	622		
— de Pfeffer . . . . .	38		
— de Purkinje . . . . .	623		
— de Stannius . . . . .	235		
— de Sténon . . . . .	469		
— de Valsalva . . . . .	280		
Expirateurs (muscles) . . . . .	265		
Expiration . . . . .	264		
Exosmose . . . . .	37		
Exteriorité des sensations . . . . .	599		
Extirpation du cerveau . . . . .	526		
— du cervelet . . . . .	535		
— de l'estomac . . . . .	107		
— du foie . . . . .	367, 393		
— du pancréas . . . . .	116, 396		
— de la rate . . . . .	399		
— du rein . . . . .	357		

## F

Facial (nerf) . . . . .	586
Faim . . . . .	78
Faisceaux de la moelle . . . . .	503
Fatigue . . . . .	61, 449
Fèces . . . . .	130
Fécondation . . . . .	637
Féculents . . . . .	80
Fer . . . . .	10, 160
Ferments . . . . .	32, 133
Fibres musculaires . . . . .	426, 433
Fibres nerveuses . . . . .	456
Fibrine . . . . .	17, 156, 162, 163
Fibrin-ferment . . . . .	136, 162
Fibrinogène . . . . .	17, 162
Fibrino-plastique . . . . .	162
Fièvre . . . . .	418
Fistule biliaire . . . . .	122
— cholécysto-gastrique . . . . .	122
— cholécysto-intestinale . . . . .	123
— d'Eck . . . . .	393
— gastrique . . . . .	95
— pancréatique . . . . .	111
— salivaires . . . . .	85
— de Thiry . . . . .	124
Flot de l'oreille . . . . .	194
Fœtus (respiration et circulation du) . . . . .	638
Foie . . . . .	385
Foie (fonction biliaire) . . . . .	120, 363
— (fonction glycogénique) . . . . .	385
— (fonction uropoïétique) . . . . .	392
— (fonction antitoxique) . . . . .	394
— (extirpation du) . . . . .	367, 393
Follicule de de Graaf . . . . .	636
Fonctions . . . . .	4
Force musculaire . . . . .	445
— vive . . . . .	50
— vitale . . . . .	1, 76
Frénateurs (nerfs) . . . . .	63, 237
Frénatrices (actions) . . . . .	63
Fréquence de la respiration . . . . .	268
— du pouls . . . . .	219
Frigorifiques (nerfs) . . . . .	413
Frisson . . . . .	414
Froid (action du froid) . . . . .	27, 417
— (lutte contre le) . . . . .	413
Fusion (des secousses) . . . . .	438

## G

Galactose . . . . .	13	Glycosides . . . . .	136
Galvanotaxie . . . . .	71	Glycosurie . . . . .	389, 396
Ganglions du cœur . . . . .	235	Goitre . . . . .	400
— lymphatiques . . . . .	177	Goll (cordons de) . . . . .	505
— mésentériques . . . . .	150	Goût . . . . .	603
— d'Andersh . . . . .	523	Gowers (faisceaux de) . . . . .	504
— de Gasser . . . . .	523, 585	Graisses . . . . .	13
— géniculé . . . . .	588	— (constitution des) . . . . .	13
— jugulaire . . . . .	523	— (digestion) . . . . .	115, 121, 122
— de Meckel . . . . .	586	— (absorption) . . . . .	147
— ophthalmique . . . . .	583	— (assimilation) . . . . .	324
— otique . . . . .	586	— (désassimilation) . . . . .	326
— sous-maxillaire . . . . .	586	— (saponification) . . . . .	14, 115
Gastrique (suc) . . . . .	95	Grand sympathique . . . . .	592
Gastrostomie . . . . .	96	Granulations protoplasmiques . . . . .	9, 53
Gaz du sang . . . . .	289	Graphique (méthode) . . . . .	179
— de la lymphe . . . . .	289, 295	Grenouille salée . . . . .	295
— des sécrétions . . . . .	295	Gros intestin . . . . .	129
— du tube digestif . . . . .	128, 130	Guanine . . . . .	344
— du protoplasma . . . . .	41	Gustatifs (nerfs) . . . . .	604
Gélatine . . . . .	17, 332		
Génération . . . . .	56, 631		
Géno-spinal (centre) . . . . .	517		
Genou (de la capsule interne) . . . . .	565		
Géotropisme . . . . .	3, 69		
Gésier . . . . .	107		
Glandes . . . . .	335		
— intestinales . . . . .	124		
— mammaire . . . . .	379		
— salivaires . . . . .	84		
— stomacales . . . . .	100		
— sudoripares . . . . .	372		
— vasculaires sanguines . . . . .	385		
Globules blancs . . . . .	158, 171		
— polaires . . . . .	637		
— rouges . . . . .	157, 170		
Globulicide (action) . . . . .	169, 173		
Globuline . . . . .	16, 160, 161		
Glomérule de Malpighi . . . . .	345		
Glosso-pharyngien (nerf) . . . . .	589, 605		
Glotte . . . . .	480		
Glycémie . . . . .	386		
Glycérine . . . . .	13, 115		
Glycocholique (acide) . . . . .	420		
Glycogène . . . . .	13, 323, 387		
Glycogénie . . . . .	385		
Glycolytique (ferment) . . . . .	391		
Glyco-protéides . . . . .	17		
Glycose . . . . .	13, 385		

## H

Haleine (toxicité de) . . . . .	316
Hauteur des sons . . . . .	481, 614
Héliotropisme . . . . .	3, 74
Hématies . . . . .	157
Hématine . . . . .	160
Hématoblastes . . . . .	159
Hématidine . . . . .	161
Hémathographique (tracé) . . . . .	218
Hémianesthésie . . . . .	524, 567
Hémiopie . . . . .	540, 554
Hémine . . . . .	161
Hémipeptone . . . . .	114
Hémiplégie . . . . .	524, 550, 566
Hémisphères cérébraux . . . . .	544
Hémochromogène . . . . .	161
Hémodynamomètre . . . . .	209
Hémoglobine . . . . .	17, 159, 290, 367
Hémolyse . . . . .	173
Hémotachomètre . . . . .	211
Hémorragie . . . . .	167
Hépatique (cellule) . . . . .	365, 388
Hérédité . . . . .	59
Hibernants (animaux) . . . . .	26
Hippurique (acide) . . . . .	344, 352
Histone . . . . .	166
Holocrines (glandes) . . . . .	340
Hoquet . . . . .	271
Hydratation . . . . .	133, 322

Hydrates de carbone . . . . .	11
— (constitution des) . . . . .	11
— (ferments des) . . . . .	135
— (assimilation) . . . . .	323
— (désassimilation) . . . . .	326
Hydrate de chloral . . . . .	64
Hydre d'eau douce . . . . .	29
Hydrogène . . . . .	10
— sulfuré . . . . .	18, 24
Hydrotaxie . . . . .	66
Hyperesthésie . . . . .	500
Hyperglycémie . . . . .	390
Hyperthermie . . . . .	416
Hypoxanthine . . . . .	344
Hypoglosse (nerf grand) . . . . .	592
Hypothermie . . . . .	417

## I

Ictère . . . . .	367
Illusions d'optique . . . . .	627
Images ou idées . . . . .	559
Inanition . . . . .	329
Indol . . . . .	130
Infatigabilité (des nerfs) . . . . .	466
Inhibition . . . . .	63, 86, 237, 249, 473, 512
Innervation de l'estomac . . . . .	109
— de l'intestin . . . . .	129
Innervation du cœur . . . . .	229
— des vaisseaux . . . . .	243
— respiratoire . . . . .	301
— du larynx . . . . .	485
Insalivation . . . . .	84
Inspiration . . . . .	260
Inspirateurs (muscles) . . . . .	262
Insuffisance des valvules du cœur . . . . .	201
Intercostaux (muscles) . . . . .	264
Interférence . . . . .	237
Intestin grêle . . . . .	124
Intestinal (suc) . . . . .	124
Intermédiaire (nerf) . . . . .	588
Inulase, inuline . . . . .	135
Inversif (ferment) . . . . .	12, 33, 125, 135
Iodothyrique . . . . .	401
Iris . . . . .	615
Irradiation . . . . .	627
Irritabilité . . . . .	60
Isodynamie . . . . .	333
Isotonie . . . . .	39, 169
Isotrope (substance) . . . . .	453

## J

Jaborandi . . . . .	341
---------------------	-----

## K

Képhyr . . . . .	82
Kéraline . . . . .	17
Kinases . . . . .	126
Koumys . . . . .	82
Kymographion . . . . .	205

## L

Lab (ferment) . . . . .	99, 381
Labyrinthe . . . . .	530, 611
Lacrymales (glandes et voies) . . . . .	629
Lactalbumine . . . . .	17, 381
Lactation . . . . .	384
Lactase . . . . .	135
Lactique (acide) . . . . .	18, 380, 450
Lactoglobuline . . . . .	381
Lactose . . . . .	12, 381
Lait . . . . .	380
Langue . . . . .	604
Langage (centre du) . . . . .	581
Larmes . . . . .	629
Laryngés (nerfs) . . . . .	485
Larynx . . . . .	480
— dans la déglutition . . . . .	91
Lavage du foie (expérience du) . . . . .	386
Lécithine . . . . .	14
Leucine . . . . .	18, 114
Leucémie . . . . .	398
Leucocytes . . . . .	35, 158, 171
Leviers du corps . . . . .	474
Lévilose . . . . .	12
Levures . . . . .	12, 23, 137
Lieberkühn (glandes de) . . . . .	121
Limace artificielle (expérience de la) . . . . .	422
Limaçon . . . . .	612
Lingual (nerf) . . . . .	586, 605
Lipase . . . . .	116, 136
Localisations cérébrales . . . . .	552
Locomotion . . . . .	474
— des artères . . . . .	213
Loi de Bell . . . . .	493
— de Fechner . . . . .	595
— de l'inexcitabilité périodique du cœur . . . . .	233

Loi des secousses . . . . .	467
— du mouvement du sang . . . . .	182
— de l'uniformité du travail du cœur . . . . .	233
Lumière condition vitale . . . . .	28, 46
— production de . . . . .	55
Lutte pour la vie . . . . .	59
Lymphatique (circulation) . . . . .	227
Lymphagogues . . . . .	167, 177
Lymphhe . . . . .	176
Lymphocytes . . . . .	158

## M

Magnésium . . . . .	10
Mal de montagne . . . . .	318
Maltase . . . . .	135
Maltose . . . . .	12, 88, 135
Manège (mouvements de) . . . . .	542
Manomètres . . . . .	205
Marche . . . . .	476
Marteau . . . . .	610
Mastication . . . . .	83
Masticateur (nerf) . . . . .	584
Maxillaires (nerfs) . . . . .	585
Mécanique animale . . . . .	474
— de la circulation . . . . .	177
Méconium . . . . .	130
Membrane basilaire . . . . .	612
Membrane cellulaire . . . . .	8
— haptogène . . . . .	380
— du tympan . . . . .	609
Menstruation . . . . .	634
Mérocines (glandes) . . . . .	340
Mérotomie . . . . .	29
Mérycisme . . . . .	110
Mésoderme . . . . .	5
Mésocarpus . . . . .	74
Méthémoglobine . . . . .	160
Microbes . . . . .	138
Miction . . . . .	360
Migratrices (cellules) . . . . .	171
Milieu intérieur . . . . .	5, 21, 151
Modérateurs du cœur (nerfs) . . . . .	237
Moelle épinière . . . . .	489
— osseuse . . . . .	175
Monosaccharides . . . . .	12
Morphine . . . . .	64
Mort . . . . .	57
Moteurs oculaires (nerfs) . . . . .	582
Mouvement (comme caractéristiques de la vie) . . . . .	52, 421

Mouvements amiboïdes . . . . .	2, 52, 171
— de l'air dans le poumon . . . . .	275
— de l'estomac . . . . .	107
— de l'intestin . . . . .	128
— de rotation . . . . .	542
— du cerveau . . . . .	574
— du cœur . . . . .	186
— du globe oculaire . . . . .	627
— péristaltiques . . . . .	128
— du poumon . . . . .	272
— respiratoires modifiés . . . . .	270

Mucus buccal . . . . .	86
— stomacal . . . . .	99
Mucine . . . . .	17
Muguet . . . . .	84
Murmure vésiculaire . . . . .	280
Muqueuse (cellule) . . . . .	338
Muscarine . . . . .	243
Muscles striés et lisses . . . . .	426
Musculaire (sensibilité) . . . . .	479, 602
Mydriatiques . . . . .	617
Myéline . . . . .	437
Myographie . . . . .	432
Myosine . . . . .	17, 449
Myrosine . . . . .	136
Myotiques . . . . .	617
Myxœdème . . . . .	400
Myxomycètes . . . . .	2

## N

Narcose . . . . .	64
Narcotiques . . . . .	64, 376
Nerfs (excitabilité) . . . . .	459
— (conduction des) . . . . .	461
— moteurs et sensitifs . . . . .	437
Neurone . . . . .	435
Nœud vital . . . . .	302
Noctiluques . . . . .	64
Noyau de la cellule . . . . .	4, 9, 30
Noyaux gris centraux . . . . .	567
Nucléine . . . . .	10, 17
Nucléo-albumines . . . . .	17
Nucléole . . . . .	40
Nutrition . . . . .	42, 321
Nystagmus . . . . .	538

## O

Obliques (muscles de l'œil) . . . . .	628
---------------------------------------	-----

Odeurs . . . . .	606	Parole . . . . .	487
Œdème . . . . .	256	Parotide . . . . .	88
(Œil (muscles de l') . . . . .	627	Parthénogenèse . . . . .	631
(Esophage . . . . .	92, 94	Pas . . . . .	476
(Euf . . . . .	8, 56	Pathétique (nerf) . . . . .	583
Oléique (acide) . . . . .	13	Pâtes galvanoscopiques . . . . .	442
Olfactif (nerf) . . . . .	607	Pause expiratoire . . . . .	268, 307
Olfactives (cellules) . . . . .	608	Pédoncles cérébraux . . . . .	542
Olive bulbaire . . . . .	524	— cérébelleux . . . . .	534, 542
— cérébelleuse . . . . .	533	Pepsine . . . . .	34, 97, 136
Oncographes . . . . .	221	Peptogènes . . . . .	101
Onde musculaire . . . . .	441	Peptones . . . . .	15, 17, 103
— sanguine . . . . .	215	Perception . . . . .	425, 473
— secondaire . . . . .	218	Périmètre . . . . .	612
Ontogénie . . . . .	56	Période d'énergie croissante et	
Ophthalmique (nerf) . . . . .	584	décroissante . . . . .	436
Optique (nerf) . . . . .	620	— latente . . . . .	435
Optogramme . . . . .	624	— réfractaire (du cœur) . . . . .	233
Oreillettes . . . . .	187	Périoste . . . . .	339
Organe de Corti . . . . .	612	Péristaltisme . . . . .	93, 128, 472
Osmose . . . . .	37	Perspiration insensible . . . . .	371
Osselets de l'ouïe . . . . .	610	Phagocytose . . . . .	35, 172
Ossification . . . . .	335	Pharynx . . . . .	90
Otoconie (cristaux de l') . . . . .	612	Phénol . . . . .	114
Ouïe (sens de l') . . . . .	592, 608	Phénolsulfates . . . . .	345, 394
Ovaire . . . . .	635	Phlorydine . . . . .	352
Ovalbumine . . . . .	17	Pholade dactyle . . . . .	55
Ovisac . . . . .	635	Phonation . . . . .	480
Ovulation . . . . .	635	Phosphates de l'urine . . . . .	345, 357
Ovule . . . . .	4, 637	Phosphènes . . . . .	621
Oxydases . . . . .	298	Phosphore . . . . .	10
Oxydations . . . . .	42, 297	Phosphorescence . . . . .	55
Oxyde de carbone . . . . .	160	Photobactéries . . . . .	55
Oxygène . . . . .	10, 283, 289	Phototaxie . . . . .	74
— (Condition vitale) . . . . .	24	Phrénique (nerf) . . . . .	310
Oxyhémoglobine . . . . .	159, 290	Phylogénie . . . . .	56
		Piezomètres . . . . .	183
		Pile . . . . .	429
		Pigment hépatique . . . . .	395
		Pigments de la bile . . . . .	421, 367
		— de l'urine . . . . .	345, 357
		Pilocarpine . . . . .	341, 375
		Pince cardiaque . . . . .	190
		Piqûre diabétique . . . . .	390
		Placenta . . . . .	638
		Plaquettes sanguines . . . . .	158
		Plasma interstitiel . . . . .	154
		— sanguin . . . . .	162
		— musculaire . . . . .	449
		— du lait . . . . .	381
		Plasmodies . . . . .	2, 65, 70

## P

Pacini (corpuscules de) . . . . .	597
Palmitique (acide) . . . . .	13
Pancréas . . . . .	111, 395
Pancréatique (sécrétion) . . . . .	117
Papaïne . . . . .	136
Papille du nerf optique . . . . .	622
Papilles linguales . . . . .	604
Paralysie . . . . .	61, 492
— alterne . . . . .	524
Paraglobuline . . . . .	17, 162
Paramécies . . . . .	70, 72
Parathyroïdes . . . . .	400

Plasmolyse . . . . .	30	Purgatifs . . . . .	132, 142
Plasmine . . . . .	163	Putréfaction (des albuminoïdes) . . . . .	18
Plastidules . . . . .	20	Pylore (mouvements du) . . . . .	108
Plateau systolique . . . . .	193	Pyramidal (cordon) . . . . .	503, 519, 542, 565
— (pouls à) . . . . .	217	Pyramide bulbaire . . . . .	519
Plétysmographie . . . . .	221		
Pneumique (acide) . . . . .	292		
Pneumogastrique . . . . .	590		
Pneumographie . . . . .	266		
Poids (perte de — dans l'inani-			
tion) . . . . .	330		
Poisons cardiaques . . . . .	243		
Pointe du cœur isolée . . . . .	231		
Points de chaud, de froid, de			
pression . . . . .	597		
Polypnée . . . . .	312, 416		
Polyurie . . . . .	390, 396		
Polysaccharides . . . . .	13		
Potassium . . . . .	10		
Potentielle (énergie) . . . . .	50		
Pouls artériel . . . . .	215		
— des organes . . . . .	221		
— veineux . . . . .	227		
Poumon . . . . .	258		
Presbytie . . . . .	619		
Pression sanguine . . . . .	204		
— (condition vitale) . . . . .	28		
— de l'air dans le pou-			
mon . . . . .	275		
Pression (troubles dus à la) . . . . .	317		
— osmotique . . . . .	37, 142, 169, 349		
— (sensation de) . . . . .	597		
Présure . . . . .	98, 136		
Présystole . . . . .	201		
Principe de Carnot . . . . .	447		
Projection (centres de) . . . . .	562		
<i>Pronucleus</i> . . . . .	636		
Propepsine . . . . .	101		
Protéïdes . . . . .	17		
Protéose . . . . .	17, 103		
<i>Proteus anguineus</i> . . . . .	73		
Protoplasma . . . . .	2, 8, 52		
Protubérance . . . . .	519		
Pseudopodes . . . . .	34, 171		
Psychiques (centres) . . . . .	558		
Ptomaines . . . . .	18, 394		
Ptyaline . . . . .	84		
Puberté . . . . .	632, 634		
Pulsation cardiaque . . . . .	191, 197		
<i>Punctum cæcum</i> . . . . .	622		
— <i>proximum et remo-</i>			
<i>tum</i> . . . . .	619		

## Q

Quantité de sang . . . . .	155
— de lymphé . . . . .	176
— d'urine de 24 heures . . . . .	344
— de chaleur produite . . . . .	409
Quinine . . . . .	419
Quotient respiratoire . . . . .	286

## R

Rachidiens (nerfs) . . . . .	579
Radiations optiques . . . . .	553
Racines des nerfs (conduction	
dans les) . . . . .	493
Rate . . . . .	397
Ration d'entretien . . . . .	332
Réactions endothermiques et	
exothermiques . . . . .	51, 322
Réaction de Gmelin . . . . .	121
— de Pectenkofer . . . . .	121
— de Millon . . . . .	16
— de Günzburg . . . . .	97
— d'Uffelmann . . . . .	98
— du biuret . . . . .	16
— xanthoprotéique . . . . .	16
Recul du cœur . . . . .	190
Récurrent (nerf) . . . . .	307, 485
Récurrente (sensibilité) . . . . .	405, 578
Réduction (chez les végétaux) . . . . .	46
Réflexes . . . . .	470, 508
— (excitants des) . . . . .	909
— (loi des) . . . . .	509
— (vitesse de transmission	
des) . . . . .	513
— centres réflexes . . . . .	515
Réflexe rotulien . . . . .	479
Régénération des nerfs . . . . .	466
Réfrigération par la sueur . . . . .	415
Régulation de la chaleur . . . . .	412
— des mouvements . . . . .	478
Rein . . . . .	346
Relation (fonctions de) . . . . .	421
Remak (fibres de) . . . . .	456

Rendement du muscle. . . . .	449	Sang (composition du) . . . . .	155, 162
Répartition de la chaleur . . . . .	405	— (rôle du) . . . . .	167
— du sang dans les vaisseaux . . . . .	181	— (altérations pathologiques du) . . . . .	175
Reproduction . . . . .	631	Sanglot . . . . .	271
Réserves . . . . .	48, 323	Sapocrinine . . . . .	119
Résiduel (air) . . . . .	277	Saponase . . . . .	14, 116, 136
Résistance au froid et à la chaleur . . . . .	27, 417	Saponification . . . . .	14, 115
Résistance à l'asphyxie	314	Saumon (état des muscles dans inanition) . . . . .	331
expiration pulmonaire . . . . .	257	Saveurs . . . . .	603
— des tissus . . . . .	293	Savons . . . . .	14, 115
— (phénomènes mécaniques de la) . . . . .	258	Scatol . . . . .	130
— (phénomènes chimiques de la) . . . . .	281	Schizomycètes . . . . .	138
— (troubles de la) . . . . .	312	Sébacée (sécrétion) . . . . .	379
Respiratoires (réflexes) . . . . .	304	Secousse (musculaire) . . . . .	434
— (centres) . . . . .	301	Sécrétine . . . . .	118, 342
Résorption sécrétoire . . . . .	149	Sécrétions . . . . .	337
— biliaire . . . . .	368	Sécrétoires (nerfs) . . . . .	340
Rétine . . . . .	620	Sélection . . . . .	59
Rétrécissement des orifices du cœur . . . . .	201	Sels . . . . .	11, 146, 322
Réviscents (animaux) . . . . .	22	Sens (organe des) . . . . .	594
Révolution cardiaque . . . . .	186	— de l'espace . . . . .	332
Rhéomètre . . . . .	210	Sensations . . . . .	424, 594
Réotaxie . . . . .	69	Sensibilisatrice (substance) . . . . .	174
Rhizopode . . . . .	68	Sensibilité . . . . .	424, 497, 594
Ricine . . . . .	137, 174	— récurrente . . . . .	495, 578
Rigidité cadavérique . . . . .	452	Sensitive . . . . .	52
— par la chaleur . . . . .	26	Sérine . . . . .	17, 162
— par le froid . . . . .	27	Sérum sanguin . . . . .	156
Rire . . . . .	271	— du lait . . . . .	381
Rotation (mouvements de) . . . . .	542	Sérumglobuline . . . . .	17, 162
Rotifères . . . . .	22	Seuil de l'excitation . . . . .	61
Rouge rétinien . . . . .	624	Sigmoïdes (valvules) . . . . .	188
Rumination . . . . .	110	Signal de Deprez . . . . .	435
Rythme cardiaque . . . . .	195, 231	Silences (du cœur) . . . . .	195
— respiratoire . . . . .	266, 312	Sodium . . . . .	10
		Soif . . . . .	79
		Soleil . . . . .	52
		Sommeil . . . . .	300, 376
		— hibernant . . . . .	26, 300, 412
		Sondes cardiaques . . . . .	191
		Sons . . . . .	613
		Souffles cardiaques . . . . .	201
		Souffle bronchique . . . . .	280
		Sous-maxillaire . . . . .	85
		Soufre . . . . .	10, 15
		Spectres d'absorption du sang . . . . .	161
		Spermatozoïdes . . . . .	54, 69, 632
		Sperme . . . . .	632
		Sphincters . . . . .	131, 359, 370, 518
		Sphygmographe . . . . .	215

## S

Saccharose . . . . .	12
Saignée . . . . .	167
Salicine . . . . .	136
Salive . . . . .	84
Salivaire (sécrétion) . . . . .	86, 340
Salol . . . . .	108
Sang . . . . .	154
— (caractères généraux du) . . . . .	154

Sphygmomètre . . . . .	219	Tétanos musculaire . . . . .	438
Sphygmoscope . . . . .	206	Thalassicola . . . . .	30
Spinal (nerf) . . . . .	591	Théorie cellulaire . . . . .	4
Spirométrie . . . . .	277	Théories de la coagulation . . . . .	163
Spirogyra . . . . .	30, 41	— de la sécrétion urinaire . . . . .	347
Spontanéité . . . . .	62	— de Young . . . . .	625
Spores (résistance à la chaleur) . . . . .	27	Thermiques (sensations) . . . . .	600
Station . . . . .	475	Thermométrie . . . . .	404
Stéapsine . . . . .	136	Thermotaxie . . . . .	70
Stéarique (acide) . . . . .	13	Thigmotaxie . . . . .	69
Strabisme . . . . .	543, 626	Thyroïde (glande) . . . . .	399
Stromuhr . . . . .	210	Thymus . . . . .	401
Strychnine . . . . .	513	Timbre du son . . . . .	482, 614
Sublinguale . . . . .	86	Timbre de la voix . . . . .	482
Suc gastrique . . . . .	96	Tonicité des muscles . . . . .	427
— nucléaire . . . . .	10	Tonus vasculaire . . . . .	246
— pancréatique . . . . .	111	Torpille . . . . .	55
— pylorique . . . . .	99	Topographie des centres corticaux . . . . .	545, 551
— entérique . . . . .	124	Topographie thermique . . . . .	404
Sucrase . . . . .	135	Toucher . . . . .	595
Sucres . . . . .	12	Toux . . . . .	271
Sucre du sang . . . . .	385	Toxalbumines . . . . .	137
Sulfates (de l'urine) . . . . .	345, 357	Toxines . . . . .	68, 137
Sulfureuses (bactéries) . . . . .	24	Toxicité de l'urine . . . . .	357
Sudorale (sécrétion) . . . . .	371	— de la bile . . . . .	368
Sudoraux (nerfs) . . . . .	374	Trachées . . . . .	257
Sueur . . . . .	372	Tradescantia . . . . .	54, 70, 71
Surdité psychique . . . . .	557	Transformisme . . . . .	59
— verbale . . . . .	560	Transformation des forces . . . . .	51
Symbiose . . . . .	47, 140	Transfusion . . . . .	168
Synthèse . . . . .	42	Transmission (du mouvement à distance) . . . . .	179
— de l'amidon . . . . .	46	Transmission (voies de) dans la moelle . . . . .	496
Syntonine . . . . .	17, 103	Transmission dans le bulbe . . . . .	524
Syngomyélie . . . . .	499	Travail musculaire . . . . .	445
Systole . . . . .	187	— du cœur . . . . .	200
		Tremblement . . . . .	471
		Triglycérides . . . . .	13
		Trijumeau . . . . .	584
		Trompe d'Eustache . . . . .	610
		Tardigrade . . . . .	22
		Taurine . . . . .	120, 369
		Taurocholique (acide) . . . . .	120
		Temps de réaction . . . . .	558
		Temps perdu . . . . .	435
		Température . . . . .	404
		Tension des cordes vocales . . . . .	484
		— sanguine . . . . .	204
		Tétanie . . . . .	399
		Tétanos (poison du) . . . . .	513
		Tympan . . . . .	610

## T

Types respiratoires . . . . .	266	<i>Vernix caseosa</i> . . . . .	379
Tyrosine . . . . .	18, 114	Vertige . . . . .	531, 532
U			
Ulcère rond . . . . .	106	Vésico-spinal (centre) . . . . .	363, 516
Urée . . . . .	18, 344, 356, 392	Vésicule biliaire . . . . .	370
Uréase . . . . .	136	— ombilicale . . . . .	638
Urémie . . . . .	337	Vessie urinaire . . . . .	359
Urinaire (sécrétion) . . . . .	343	Viande (digestion de la) . . . . .	105
Urine . . . . .	343	Vibratile (mouvement) . . . . .	422
Urique (acide) . . . . .	18, 344, 356, 392	Vibrion butyrique . . . . .	133
Urobiline . . . . .	345	Vide pleural . . . . .	265, 273
Urochrome . . . . .	345	— post-systolique . . . . .	194
Urotocie . . . . .	358	Vie . . . . .	1
V			
Vacuoles . . . . .	9, 34	Vie latente . . . . .	22
Valvules cardiaques . . . . .	187	Vieillesse . . . . .	58
— veineuses . . . . .	226	Villosités . . . . .	148
Variation négative . . . . .	442	Vitelline . . . . .	17
Variations des échanges gazeux . . . . .	298	Vitesse du courant nerveux . . . . .	464
— de la production de chaleur . . . . .	409	Vitesse de la circulation . . . . .	209
— du pouvoir réflexe . . . . .	512	— (rapports entre la pression sanguine et la) . . . . .	213
— de la coagulabilité du sang . . . . .	165	— des processus psychiques . . . . .	558
Vaso-moteurs (nerfs) . . . . .	244	— du pouls . . . . .	215
— (centres) . . . . .	250	Voix . . . . .	480
Vaso-constricteurs (nerfs) . . . . .	245	Volume (variation de volume des organes) . . . . .	220
— (réflexes) . . . . .	251	Vomissement . . . . .	110
Vaso-dilatateurs (nerfs) . . . . .	247	Voyelles . . . . .	487
— (réflexes) . . . . .	251	Vue (sens de la) . . . . .	615
Vaso-sensibles (nerfs) . . . . .	254	X	
Végétariens . . . . .	81	Xanthine . . . . .	18
Végétaux (nutrition des) . . . . .	42	Z	
Veine porte . . . . .	151, 364	Zinc . . . . .	23
Venins . . . . .	137	Zoamyline . . . . .	387
Ventilation pulmonaire . . . . .	279	Zone motrice . . . . .	546
Vernissage (mort par) . . . . .	378	Zonule de Zinn . . . . .	618
		Zoospores . . . . .	52
		Zymogène . . . . .	119, 165





BIBLIOTECA

