

## B. — OBJETS DANS LA CELLOÏDINE.

Les coupes sont portées dans un cristalliseur avec 20 cent. cubes d'alcool à 90°. Si elles ne proviennent pas de fragments colorés en masse — qui sont à recommander — elles peuvent être encore colorées ; l'hématoxyline même donne à la celloïdine un ton légèrement bleuâtre. Les coupes ne doivent pas être portées dans l'alcool absolu, car celui-ci dissout la celloïdine. Elles sont portées de l'alcool à 90-95° dans environ 5 cent. cubes d'huile d'Origan et lorsqu'elles sont éclaircies, montées dans le baume.

Les séries de coupes d'objets dans la celloïdine sont utiles seulement pour des cas tout à fait spéciaux, par exemple pour le système nerveux central. On trouvera dans les articles de Weigert (*Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie*) des détails très intéressants à ce sujet (1).

(1) Vol. II, page 490 ; vol. III, page 480 ; vol. IV, page 209.

## TABLE ANALYTIQUE

## A

Achromatine, 34.  
Acide acétique, 4. — azotique, 4. — chlorhydrique, 4. — chromique, 4 ; emploi, 14. — chromo-osmio-acétique, 5. — formique, 5. — osmique, 5 ; emploi, 14. — picrique, 4. — sulfo-picrique, 4 ; emploi, 14.  
Acini, 150. — des glandes lacrymales, 288.  
Alcool absolu, 3. — à 90 0/0, 3. — à 70 0/0, 4. — progressivement renforcé, 15. — de Ranvier, 4.  
Alvéoles pulmonaires, 201.  
Ampoule des canaux semi-circulaires, 296.  
Amygdales, 165, 190.  
Anatomie microscopique, 33.  
Angle iridien, 267.  
Anneaux d'étranglement des fibres nerveuses, 116. — fibreux des ventricules, 126.  
Anse de Henle, 210. — sœurs, 38.  
Aponévroses, 61.  
Apophyse basilaire, 165.  
Appareil filamenteux, 271. — lacrymal, 287. — de la vision, 261.  
Arachnoïde, 103.  
Arcades tarsiennes, 287.  
Arcus spiralis, 300.  
Area centralis, 290.  
Artères, 127, 142. — bronchiques, 205. — centrale de la rétine, 279. — ciliaires, 281. — hélicines, 229. — hépatique, 184. — hyaloïdienne, 279. — interlobulaires, 213. — du labyrinthe, 304.  
Aster, 38.

## B

Baguettes de verre, 3.  
Bande vasculaire, 299.  
Basement membrane, 54.

Bassinet, 214.  
Bâtonnets de la rétine, 269. — des cellules gustatives, 315.  
Baume damar, 6. — emploi, 24.  
Bichromate de potasse, 4.  
Bile, 186.  
Bleu de Berlin, 22.  
Bourgeons gustatifs, 161, 315.  
Bourrelets glénoïdiens, 72. — unguéal, 246.  
Bouton gustatif, 315.  
Bronches, 201, 207.  
Bronchioles respiratoires, 201.  
Bulbe pileux, 247.

## C

Calculs prostatiques, 228.  
Calices rénaux, 214.  
Canal de Bartholin, 177. — central de la moelle, 94. — déférent, 221, 226, 241. — épидидymaire, 226. — hyaloïdien (ou de Cloquet), 279. — hyoïdien, 282. — nasal, 288. — de Petit, 279, 282. — de Schlemm, 266, 282. — de Sténon, 178. — de Warthon, 178. — de Wirsung, 178.  
Canalicules dentaires, 156. — lacrymaux, 287. — nourriciers (cornéens), 263, 282, 291. — osseux, 66. — séminifères, 222, 239.  
Canaux biliaires, 185. — droits, 211. — éjaculateurs, 226. — excréteurs du sperme, 226. — de Havers, 66, 84. — semi-circulaires, 296. — testiculaires, 222. — urinaires, 209, 218. — de Volkmann, 68.  
Capillaires, 131 ; formation, 131. — biliaires, 181, 185, 198. — lymphatiques, 134. — sanguins, 143. — du foie, 181.  
Capsule de Bowman, 211, 219. — cristallinienne, 278, 293. — de Glisson, 185. — articulaires, 72. — surrenales, 216, 220.  
Carbonate de lithine, 6.



- Carmin neutre, 7. — aluné, 7. — boraté, 7; emploi, 20.  
 Caroncule lacrymale, 287.  
 Cartilage, 62. — articulaire, 85. — élastique, 64, 83. — fibreux, 64. — hyalin, 62, 82. — du larynx, 200. — de Santorini, 200. — de Wrisberg, 200.  
 Caséine, 257.  
 Cavités osseuses, 66.  
 Celloïdine, 328.  
 Cellule, 34; espèces, 40; motilité, 36; formation et reproduction, 37; multiplication endogène, 39; forme, 35; intussusception, 35; dimensions, 35; durée de la vie, 40; membrane, 34; substance, 34; division, 37; propriétés vitales, 36; migration, 36; accroissement, 40.  
 Cellules adipeuses, 45, 80. — apolaires, bipolaires, multipolaires, 49. — basales, 312. — caliciformes, 170. — cérébrales, 19. — ciliées terminales du nerf acoustique, 297. — à cils vibratiles, 42, 56. — de Claudius, 303. — conjonctives, 44. — de la cornée, 262, 264. — cubiques, 204. — cylindriques, 42. — de Deiters, 302. — dentelées, 43. — de l'émail, 158. — endothéliales, 43. — épithéliales, 41. — fixes, 60. — fixes de la cornée, 291. — fixes, migratrices, 263. — fondamentales, 223. — ganglionnaires, 49, 115. — géantes des os, 76. — glandulaires du foie (hépatiques), 182, 197. — gustatives, 315. — de Hensen, 303, 309. — indifférentes, 223. — de Langerhans, 108, 122. — lymphatiques, 40. — médullaires, 40. — migratrices, 60. — de la moelle cartilagineuse, 75. — multipolaires, 107. — nerveuses multipolaires de la moelle, 115. — névrogliales, 96. — névrogliales du cerveau, 120. — olfactives, 312, 314. — pavimenteuses, plates, 42. — à pieds, 225. — pigmentaires du foie, 181. — piliers, 300. — plasmiques, 60. — plates, 204. — de Purkinje, 101. — pyramidales du cerveau, 97. — sensorielles, 42, 108. — séro-adipeuses, 45. — spermiques, 224. — en T, 50. — tactiles simples, 109. — tactiles composées, 109. — tactiles jumelles, 110. — tendineuses, 82. — testiculaires rondes, 224. — du tissu conjonctif fibrillaire, 80. — vaso-formatives, 132. — visuelles à bâtonnets, 271. — visuelles à cônes, 272.  
 Cément, 53. — dentaire, 156.  
 Centre germinatif des ganglions lymphatiques, 137. — des follicules solitaires, 173.  
 Cérumen, 306.  
 Cerveau, 96, 119.  
 Cervelet, 99; écorce, 100.  
 Chambre antérieure de l'œil, 282. — postérieure de l'œil, 282. — humide, 27.  
 Champ de Cohnheim, 48.  
 Cheveux, 247, 259.  
 Chlorure d'or, 5; emploi, 22.  
 Chondrine, 54.  
 Chorion, 244. — de l'ongle, 246.  
 Choroïde, 264, 289.  
 Chromatine, 34.  
 Cils, 284.  
 Clitoris, 238.  
 Cloisons testiculaires, 222.  
 Coagulum, 133.  
 Cœur, 126, 142.  
 Coin des fibres rayonnées, 269.  
 Col de la vessie, 215. — de l'utérus, 237.  
 Colonne de Clarke, 95.  
 Colonne musculaire, 47.  
 Colorations, 18. — sous la lamelle, 27. — des noyaux, 18. — diffuse, 19. — dans la masse, 20.  
 Colostrum, 257, 260.  
 Commissure antérieure, 94. — postérieure, 94. — blanche, 95. — grise, 93.  
 Complexus marginal, 152.  
 Conduits alvéolaires, 203. — excréteurs du foie (voies biliaires), 185. — excréteur des glandes, 151. — excréteurs du rein, 214. — glosso-thyroïdien, 206. — papillaires, 211.  
 Cônes de la rétine, 269.  
 Conjonctive bulbaire, 287. — palpébrale, 284.  
 Cordons médullaires des ganglions lymphatiques, 136. — de la moelle, 93. — de Goll, 93.  
 Corne latérale, 93.  
 Cornée, 261, 288.  
 Corps caverneux du pénis, 229. — de l'urètre, 230. — ciliaire, 265, 288. — d'Higmore, 221. — jaune, 234. — muqueux de Malpighi, 244. — papillaire, 286. — vitré, 278.  
 Corpuscule spiral de Hensen, 302. — amyacés du cerveau, 102, 121. — cornéens, 263. — de Grandry ou de Merkel, 109. — de Hassal, 140. — de Key-Retzius ou de Herbst, 111. — du lait, 257. — de Malpighi, 141. — nerveux génitaux, 112. — nerveux articulaires, 112. — osseux des dents, 156. — sanguins, 41. — tactiles simples, 110, 112, 122; du clitoris, 238. — terminaux, 108; classification, 113. — de Vater, 71, 110, 124. — de Wagner, de Meissner, 112.  
 Couche cérébrale de la rétine, 270. — cornée de l'épiderme, 245. — germinative de l'épiderme de Malpighi, 245. — germinative de l'ongle, 246. — des grains internes de la rétine, 270. — de Henle du follicule pileux, 249. — de Huxley, 249. — limitante antérieure de l'iris, 266; postérieure, 267. — neuro-épithéliale de la rétine, 271. — papillaire, 243. — réticulaire, 243. — pigmen-

- taire de l'iris, 267, 274. — réticulaire interne de la rétine, 270. — externe, 271. — réticulée de l'iris, 266.  
 Coupes dans la paraffine, 329. — dans la celloïdine, 330.  
 Couronne dentaire, 155. — radiée, 234.  
 Crête dentaire, 157. — maxillaire, 157. — acoustiques, 296.  
 Crista spiralis, 298.  
 Cristallin, 277.  
 Cristaux du sang, 146.  
 Croissants de Giannuzzi, 152.  
 Cumulus proligère, 234.  
 Cupula des crêtes acoustiques, 297.  
 Cuticulaires (formations), 55.  
 Cuticule de l'émail, 156.  
 Cylindre-axe, 51. — des fibres nerveuses, 116.  
 Cytaster, 38.  
 Cytoblastème, 37.

## D

- Décalcification, 16.  
 Dentine, 156.  
 Dentoplasma, 233.  
 Dents, 155, 188; développement, 157, 189. — auditives de Huschke, 299.  
 Derme, 243.  
 Dessins de préparations, 31.  
 Développement du système pileux, 250, 259.  
 Diarthroses, 71.  
 Dispire, 39.  
 Disque tactile, 103. — composé, 113. — des fibres musculaires, 47.  
 Dissociation, 11.  
 Division des cellules, 37.  
 Ductus cochlearis, 297. — endolymphaticus, 296.  
 Durcissement, 15.  
 Dure-mère spirale, 102. — cérébrale, 102.

## E

- Éclairage oblique, 30. — central, 30.  
 Éclaircissement des coupes, 24.  
 Écorce cérébrale, 97.  
 Émail dentaire, 156.  
 Endocarde, 126.  
 Endolymph, 296.  
 Endonèvre, 104.  
 Endothélium, 43. — cornéen, 263.  
 Enveloppes du système nerveux central, 102.  
 Éosine, 7.  
 Épiderme, 244.  
 Épidermicule du follicule pileux, 249.  
 Epididyme, 221, 226, 241.  
 Épiglotte, 210.  
 Épinèvre, 104.

- Épiphyse, 101.  
 Épithélium, 43. — cornéen, 262. — folliculaire de l'ovaire, 232. — germinatif, 232. — pavimenteux simple, 43. — stratifié, 43. — vibratile, 43. — pigmentaire de la rétine, 272. — à plateau, 42, 170. — respiratoire, 203.  
 Éprouvettes graduées, 2.  
 Ergot de Morand, 99.  
 Espace clair des fibres musculaires, 47. — de Fontana, 268. — inter-globulaires des dents, 156. — lymphatiques adventices, 104. — périvasculaires, 132. — de Nuel, 303. — péri-cellulaires, 104. — péri-vasculaires, 104. — épi-cérébraux, 104. — péri-choïroïdien, 282. — périvitellin, 233. — sous-dure-mérien, 103. — sous-arachnoïdien, 104. — de Tenon, 282.  
 Essence de lavande, 5; emploi, 25.  
 Estomac, 166, 190.  
 Étoiles de Verheyen, 213.

## F

- Faisceau cunéiforme, 93. — de fibres nerveuses, 117. — conjonctifs, 54. — élastiques des poumons, 208. — de muscles striés, 92.  
 Fascia linguæ, 162. — palpebralis, 284.  
 Fibres annulaires de Müller, 266, 290. — annulaires, 60. — arciformes, 263. — cristalliniennes, 277, 293. — en corbeille, 270. — des cônes des cellules visuelles, 272. — du cœur, 48, 126. — élastiques, 55. — intra-épithéliales, 122. — musculaires lisses, 45, 92. — à myéline, 51, 115. — sans myéline de Remak, 53, 116. — nerveuses, 51. — ramifiées, 91. — rayonnées (de soutènement de Müller), 269. — de Remak, 53. — de Sharpey, 70. — en spirales, 80. — striées, 46, 90; terminaisons, 91.  
 Fibrilles musculaires, 47. — du tissu conjonctif, 54, 80. — du tissu osseux, 54. — élastiques, 81. — conjonctives, 54.  
 Fibrine, 133.  
 Fibro-cartilage, 83.  
 Figures karyokynétiques de la rate, 148.  
 Filaments spermiques, 223. — épendymaire central, 96.  
 Fixation, 13.  
 Foie, 180, 197.  
 Follicules des ganglions lymphatiques, 136. — de Graaf, 234. — de la langue, 162. — ovarien, 231. — pileux, 247, 259. — primordial, 232. — solitaires, 138, 172.  
 Foramina nervina, 300.  
 Fornix conjunctivæ, 286.  
 Fovea centralis, 273, 290.  
 Fragmentation des cellules, 37.  
 Franges synoviales, 78, 85.  
 Fundus foveæ, 274.



Funiculus gracilis, 93.  
Fuseau nucléaire (Karyaster), 38.

## G

Gaine arachnoïdienne, 276. — cuticulaire, 250. — dure-mérienne, 276. — des fibres nerveuses, 51. — fibrillaires, 104. — du follicule de Graaf, 534. — de myéline des fibres nerveuses, 115. — pie-mérienne, 276. — de Schwann, 52. — radulaire, 247.  
Ganglions cérébraux, 99. — inter-carotidien, 133. — lymphatiques, 135, 147. — du nerf optique, 290. — nerveux, 106. — périphériques, 138. — de la rétine, 271. — spinaux, 103, 121. — spiral, 304. — sympathiques, 107, 122.  
Gélatine, 54.  
Génération équivoque, 34.  
Germe de l'émail, 157. — pileux, 250.  
Glande coccygienne, 132. — mammaire, 255. — de Nuhn, 164. — parotide, 178, 193. — pinéale, 101. — sous-maxillaire, 178, 196. — sublinguale, 177, 196. — thyroïde, 206, 207.  
Glandes alvéolaires, 150. — de Bartholin, 238. — de Bowman, 312. — de Brunner, 172, 192. — de la caisse du tympan, 305. — cérumineuses, 306, 309. — de Cowper, 228. — folliculaires de la langue, 162. — du fond de l'estomac (glandes à pepsine) — 167, 192. — en grappes de l'uretère, 214. — lacrymales, 287, 295; accessoires, 286. — de la langue, 163. — de Lieberkuhn, 151, 171. — de Littre, 216, 229. — de Meibomius, 285. — de Moll, 284. — à mucus, 188. — à mucus des organes génitaux externes, 238. — de la peau, 251. — pyloriques, 167, 191. — salivaires, 177. — sébacées, 247, 251, 260; des petites lèvres, 238. — sudoripares, 252, 257. — de Tyson, 252. — trachomateuses, 286. — en tubes, 149. — uniques et composées, 150.  
Globe de l'œil, 261.  
Globules rouges, 41, 144; développement, 134. — blancs, 40, 145.  
Glomérule des glandes sudoripares, 252. — de Malpighi, 210, 219.  
Glycérine, 5; emploi, 24.  
Graduation des exercices techniques, 318.  
Grain des fibres à bâtonnets, 272.  
Granulations élémentaires du sang, 133. — interstitielles, 48. — de Pacchioni, 103. — pigmentaires, 245.  
Grossesse, 238.

## H

Hématoblastes, 134.

Hématine, 133.  
Hématoïdine, 133.  
Hématoxyline de Bœhmer, 6; emploi, 18. — de Weigert, 6; emploi, 118.  
Hémine, 134.  
Hémoglobine, 41, 134.  
Hile des ganglions lymphatiques, 135. — de l'ovaire, 231.  
Hippocampe, 99.  
Hyaloplasma, 34.  
Hydatide de Morgagni, 227. — pédiculée, 228.  
Hypophyse, 101, 120.

## I

Incisures de Lauterman, 52.  
Inclusion dans le foie, 17; — dans la celloïdine, 328. — dans la paraffine, 323.  
Injections, 22.  
Instrumentation, 1.  
Iris, 266, 290.  
Ivoire, 156.

## K

Karyokynèse, 56.  
Karyaster, 38.  
Kératine spongieuse, 96.

## L

Labyrinthe membraneux, 296. — osseux, 296.  
Lacunes de Howship, 79. — nourricières (corpuscules cornéens), 263, 291.  
Lait, 257, 260.  
Lame criblée (lamina cribrosa) 277. — élastique antérieure de la cornée, 262; postérieure, 263. — spirale membraneuse, 298.  
Lamelles couvre-objets, 2. — de Havers, 67. — intermédiaires ou interstitielles, 67. — fondamentales externes, 68.  
Lames porte-objets, 2.  
Lamina propria de l'oreille externe, 305. — suprachoroïde ou fusca, 264.  
Langue, 159.  
Larynx, 200.  
Lèvre tympanique, 298. — vestibulaire, 298.  
Lessive de potasse, 5.  
Leucocytes, 41, 139, 257.  
Ligament inter-lamellaire, 111. — pectiné de l'iris, 267. — spiral, 298.  
Ligaments, 61.  
Limaçon, 297, 307.  
Limbe cornéen, 267.  
Limbus spiralis, 299.  
Liquide folliculaire, 233. — de Müller, 4; emploi, 14. — céphalo-rachidien, 104.

Lit de l'ongle, 246.  
Lobules de la glande mammaire, 255. — hépatiques, 182, 197. — pulmonaires, 201. — du rein, 213. — testiculaires, 221.  
Lut à lamelles, 6; emploi, 24.  
Lymphé, 139.  
Lymphatiques de l'œil, 282.

## M

Macula lutea, 270, 273, 290.  
Masse filamenteuse, 34. — inter-filamenteuse, 34. — ovulaire, 232.  
Matrice de l'ongle, 246.  
Membrana tectoria, 303.  
Membranes basales, 54. — antérieure (membrane de Bowman), 262. — postérieure (membrane de Descemet), 263. — basilaire, 300. — chorio-capillaire, 264. — élastiques, 55; externe, 128. — endothéliales de la choroïde, 264. — fenêtrées des grosses artères, 129, 144. — granuleuse, 234. — limitante olfactive, 312. — interne de la rétine, 269. — nucléaire, 34. — propres, 54. — hyaloïde, 54. — fenêtrées, 55, 81. — propre de la muqueuse, 149. — de Reissner, 298. — vitrée, 265. — du follicule pileux, 249.  
Ménisques, 72. — tactile, 109.  
Menstruation, 237.  
Métakinèse, 38.  
Micron, 36.  
Micromètre-objet, 31.  
Microscope, 1; maniement, 28.  
Microtomes, 327.  
Migration cellulaire, 36, 60.  
Mitose, 37.  
Modiolus, 304.  
Moelle épinière, 93, 118.  
Moelle osseuse, 68, 85.  
Montage et conservation des préparations, 23. — dans la paraffine, 331. — dans la celloïdine, 332.  
Mort des animaux, 10.  
Mouvements moléculaires, 36. — amiboïdes, 36.  
Muqueuse des bronches, 202, 207. — buccale, 153. — de l'estomac, 166, 190. — de l'intestin, 170, 192. — laryngée, 200. — linguale, 160. — de la région respiratoire des fosses nasales, 310, 314. — de la région olfactive, 311, 314. — du tube digestif, 149. — utérine, 236. — vésicale, 214.  
Muscle ciliaire, 265. — ciliaire de Riolan, 284. — dilateur de la pupille, 267. — érecteur du poil, 248. — palpébral de Muller, 285. — palpébral inférieur, 285. — pectiné, 126. — releveur de la paupière, 284. — tenseur

de la choroïde, 266. — lisses, 90. — striés, 88.  
Muscularis mucosæ, 165, 169, 171.  
Myéline, 51.  
Myéloplaxes, 69.

## N

Nerf optique, 276. — des capsules surrénales, 218. — du cœur, 127. — de la cornée, 293. — de l'estomac et de l'intestin, 176. — du foie, 186. — des ganglions lymphatiques, 138. — des glandes salivaires, 180. — du goût, 317. — de la langue, 164. — de la mamelle, 257. — de la muqueuse buccale, 154. — de l'œil, 282. — de l'ovaire, 235. — des os, 71. — des paupières, 287. — de la peau, 255. — périphériques, 104. — du poumon, 205. — de la rate, 142. — sympathiques, 105. — des vaisseaux sanguins, 132.  
Névrilemme (gaine de Schwann), 52.  
Névroglie, 95.  
Névrospongium, 270.  
Nigrosine, 8; emploi, 122.  
Nitrate d'argent, 5; emploi, 21.  
Noyau cellulaire, 34, 56; forme, 35; division, 37. — des fibres musculaires, 91. — des plaques motrices, 125. — secondaire, 35.  
Nucléoles, 34.

## O

Oculaire micromètre, 31.  
Odontoblastes, 157, 188.  
Œil, 288.  
Œsophage, 165, 190.  
Œufs de Naboth, 237. — de grenouille, 241.  
Ongles, 246, 258.  
Ora serrata, 265, 268, 274, 290.  
Orbiculaire des paupières, 284.  
Orbicularis gangliosus ciliaris, 283.  
Oreille interne, 96. — moyenne, 305. — externe, 305.  
Oreillettes, 126.  
Organe de Corti, 300, 309. — de Girdaldès, 227. — de l'émail, 158. — de la circulation, 126. — digestifs, 149. — génitaux de l'homme, 221. — de la femme, 231. — de la gustation, 315. — du mouvement actif, 88. — de l'olfaction, 310; région vestibulaire, 310; région respiratoire, 310; région olfactive, 311. — de l'ovie, 296. — de la respiration, 200. — urinaires, 209.  
Organisme élémentaire, 34.  
Os (développement des), 73. — primaires, secondaires, 74.



Ossification enchondrale, 74. — périchondrale, 76.  
Ostéoblastes, 75.  
Otolithes, 297, 307.  
Ovaire, 231, 241; substance glandulaire, 231.  
Ovule primordial, 232, 241.

## P

Pancréas, 178, 196.  
Papilles calciformes, 161, 316. — dentaire, 157. — du derme, 243. — filiformes, 160. — foliées, 162, 316. — fongiformes, 161. — de la langue, 189. — du nerf optique, 289. — des poils, 247. — rénale, 210.  
Paradidyme, 227.  
Paraffine, 326.  
Paraplasma, 34.  
Paroophoron, 235.  
Parovaire, 235.  
Paupières, 284, 294.  
Peau, 243, 257.  
Pédicule de l'organe de l'émail, 158.  
Pénis, 229.  
Péricarde, 127.  
Périchondre, 64.  
Périmysium, 88.  
Périnèvre, 104.  
Périoste, 65, 70.  
Péritoine, 186, 198.  
Permanganate de potasse, 6.  
Pharynx, 164.  
Picro-carmin, 7; emploi, 20, 27.  
Pie-mère, 103.  
Pièces intermédiaires du pancréas, 179.  
Pigment des poils, 249.  
Plaque équatoriale, 38. — motrice, 114. — de Peyer, 138, 172, 193.  
Plaquettes sanguines, 133, 145.  
Plasma sanguin, 133.  
Plèvres, 204.  
Plexus annulaire, 283. — fondamental, sous-basal, sous et intra-épithélial, 283. — d'Auerbach, 176, 195. — choroidien, 103. — choroïde, 121. — de Meissner, 177, 195. — nerveux inter-musculaire, 114.  
Pli semi-lunaire, 287.  
Poils, 247, 259; remplacement, 251, 259. — follets, 249.  
Points d'ossification, 74.  
Ponts intercellulaires, 43, 245.  
Pore gustatif, 315.  
Porte-objets, 2.  
Portion ciliaire de la rétine, 274. — irienne de la rétine, 274.  
Poumons, 201.  
Procès ciliaires, 265. — réticulaire, 93.

Prolongement axile, 49. — des cellules pyramidales, 98. — digitiformes, 223. — iridiens, 267. — protoplasmiques, 49.  
Protoplasma, 34.  
Prostate, 228, 241.  
Pulpe dentaire, 155. — de l'émail, 159. — splénique, 140.  
Pyramides de Ferein, 211.

## R

Racine des dents, 155. — des poils, 247. — unguéale, 246.  
Rasoir, 2.  
Rate, 140, 148.  
Réactifs, 3.  
Reins, 209; substance corticale, 210, 219; substance médullaire, 210, 219; conduits excréteurs, 214.  
Renflements terminaux cylindriques, 123. — sphériques, 111.  
Rete mirabilis, 135.  
Rete testis, 222.  
Rétine, 268, 289.  
Revêtement tympanique, 300.

## S

Sable cérébral, 102, 121.  
Sac fibreux du follicule pileux, 249. — galactophore, 255. — lacrymal, 288.  
Saccule, 296.  
Sacculus ellipticus, 296.  
Safranine, 7; emploi, 20.  
Sang, 133; examen médico-légal, 145.  
Sarcoleme, 48, 90.  
Sarcoplasme, 48.  
Sarcous éléments, 47.  
Sclérotique, 264, 289.  
Sécrétion cellulaire, 39. — des glandes, 152.  
Segmentation des cellules, 37.  
Segments cylindro-coniques des fibres nerveuses, 52. — inter-annulaires, 52.  
Sel marin (solution), 3.  
Septula testis, 221.  
Septum linguæ, 160.  
Sérum, 133.  
Sillons conjonctivaux, 286. — dentaire, 158. — spiral interne, 298. — unguéal, 246.  
Sinus lymphatiques, 136.  
Sous-muqueuse, 149.  
Soutènement (organes de), 58.  
Spermatides, 223.  
Spermatoblastes, 223, 239.  
Spermatocytes, 224, 239.  
Spermatogonies, 224, 239.  
Spermatozoïde, 225; tête, queue, pièce intermédiaire, 225.

Sperme, 225, 240.  
Sphincter de la pupille, 267.  
Spongioblastes, 270.  
Spongioplasma, 34.  
Stomates pleuraux et péritonéaux, 135.  
Stratum granulosum, 245. — lucidum, 245. — mucosum, 245. — vasculaire, 236. — supra vasculaire, 236.  
Stria vascularis, 304.  
Strie intermédiaire des fibres musculaires, 47. — de Vicq d'Azyr, 99.  
Substance anisotrope, 46. — colloïde, 206. — blanche, 93, 94. — grise, 93, 95. — blanche réticulaire, 99. — compacte des os, 66. — spongieuse, 66. — élastique, 55. — fondamentales, 54. — du tissu conjonctif, 54. — du tissu osseux, 54, 65. — du cartilage, 63. — granuleuse de la moelle, 96. — gélatineuse centrale, 94. — gélatiniforme de Rolando, 93. — intercellulaire, 43, 53. — isotrope, 47. — de soutènement de la rétine, 269.  
Suc nucléaire, 34.  
Sueur, 253.  
Synarthroses, 71.  
Synchondroses, 71.  
Syndosomes, 71.  
Synoviale, 73.  
Système lymphatique, 134. — nerveux, 93. — central, 93. — vasculaire sanguin, 126, 142.

## T

Tache germinative, 233. — acoustiques, 297.  
Tapetum fibrosum, 265. — celluloseum, 265.  
Tarse, 285.  
Technique du microtome, 326.  
Tégument externe, 243.  
Tendons, 61, 81, 92.  
Terminaisons des nerfs sensitifs, 108. — des nerfs moteurs, 114. — nerveuses libres, 108. — nerveuses motrices, 124. — nerveuses périphériques, 108.  
Testicules, 221, 239.  
Thymus, 139, 147.  
Tige du poil, 247.  
Tissu adénoïde, 62. — adipeux, 45; cellules, 80. — conjonctif, 58. — muqueux, fibrillaire, 58. — amorphe, figuré, 60. — réticulé, 61. — conjonctif gélatiniforme, 79. — fibrillaire, fasciculé, 79. — conjonctif sous-séreux, 186. — propre de la cornée, 262. — cytogène, 62. — osseux, 65. — développement, 86. — de soutènement de la moelle épinière, 95.  
Toile choroidienne, 103.  
Tonnelet, 38.  
Trabécules, 136. — spléniques, 140.  
Trachée, 201.  
Travées hépatiques, 182.

Trichomonas vaginalis, 239.  
Trigone vésical, 215.  
Troisième paupière, 287.  
Trompes de Fallope, 235, 241. — d'Eustache, 305, 309.  
Trou optique, 282.  
Tubercules de Montgomery, 256.  
Tubes contournés du testicule, 222. — droits du testicule, 222. — urinaires, 209.  
Tubuli contorti, 210.  
Tunique adventice, 128. — albuginée de l'ovaire, 231. — du pénis, 229. — du rein, 212. — artérielles, 127. — externe de l'œil, 261. — interne de l'œil, 268. — moyenne de l'œil, 264. — muqueuse de la vessie, 215. — musculaire de la vessie, 215. — musculaire de l'estomac, 169, 190. — de l'intestin, 174. — de l'utérus, 234. — propre de la muqueuse, 149. — vasculaire, 222.  
Tunnel, 300.

## U

Urètre, 215, 219.  
Urèthre, 216, 220.  
Utérus, 236, 242.  
Utricule, 296.

## V

Vagin, 238.  
Vaisseaux de la cornée, 292. — de l'œil, 279, 294. — du rein, 209, 212, 219. — chylifères, 139, 175.  
Vaisseaux lymphatiques, 134, 146. — origine, 135. — afférents et efférents, 136. — du cœur, 127. — de la conjonctive tarsienne, 287. — du foie, 186. — des glandes salivaires, 180. — de l'estomac et de l'intestin, 175, 194. — de la langue, 164. — de la mamelle, 257. — de la muqueuse buccale, 154. — de l'oreille interne, 305. — des ovaires, 235. — de la peau, 254. — du poumon, 205. — de la rate, 142. — du rein, 220. — du système nerveux, 103. — du thymus, 140. — des vaisseaux sanguins, 132.  
Vaisseaux sanguins du cœur, 127. — de l'estomac et de l'intestin, 174, 194. — du foie, 182, 198. — des ganglions lymphatiques, 138. — des glandes salivaires, 180. — de la langue, 164. — de la muqueuse buccale, 154. — des muscles striés, 89. — des nerfs, 105. — des os, 70. — des ovaires, 235. — de la peau, 253, 260. — des poumons, 205, 208. — de la rate, 142. — du système nerveux, 103. — du thymus, 140.  
Valvules du cœur, 127. — des veines, 134.



- Vas aberrans de Haller, 227. — prominens, 299.  
 Vasa aberrantia, 185. — efferentia, 227. — vasorum, 128, 132.  
 Veines, 130, 142. — tuniques, 130. — valvules, 131. — centrale de la rétine, 297. — centrale intralobulaire, 183. — ciliaires, 281. — émissaires, 229. — interlobulaires, 182, 213. — du labyrinthe, 301. — porte, 182. — sus-lobulaires, 184.  
 Venæ vorticosaë, 281.  
 Ventricules du cœur, 126.  
 Vésicule biliaire, 185. — germinative, 232. — séminales, 226, 241.  
 Vessie, 215, 219.
- Vésuvine, 8; emploi, 21.  
 Vibrisses, 310.  
 Villosités arachnoïdiennes, 103. — intestinales, 171, 193.  
 Violet de méthyl B, 8; emploi 21.  
 Vitellus, 232.

## Z

- Zone des noyaux arrondis, 312. — des noyaux ovalaires, 312. — pectinée, 300. — pellucide, 233. — perforée, 300.  
 Zonule ciliaire, 278.



