

Figures.	Pages
217. — Nerfs de la plante du pied	669
218. — Branche profonde du nerf plantaire externe	671
219. — Tronc du sympathique gauche avec les <i>rami communicantes</i>	674
220. — Ganglion semi-lunaire droit et plexus solaire (Bourgery, Manec)	683
221. — Muscles superficiels du voile du palais	698
222. — Muscles profonds du voile du palais	700
223. — Coupe médiane antéro-postérieure de la face	703
224. — Muscles de la langue	704
225. — Coupe de la base de la langue au niveau de l'isthme du gosier (Bonamy et Beau)	705
226. — Papilles linguales (Todd et Bowman)	708
227. — Face postérieure du pharynx	710
228. — Face latérale du pharynx	713
229. — Fibres musculaires de l'estomac (Luschka)	719
230. — Structure de l'intestin grêle; figure schématique	723
231. — Partie inférieure du rectum et de l'anus incisée longitudinalement (Luschka)	727
232. — Coupe longitudinale d'une dent (Magitot)	730
233. — Coupe transversale d'une molaire (Magitot)	731
234. — Glandes salivaires	735
235. — Face inférieure du foie	738
236. — Rapports des viscères abdominaux et thoraciques, figure schématique	740
237. — Coupe d'un lobule hépatique (Cl. Bernard)	742
238. — Structure d'un lobule hépatique; figure schématique	743
239. — Vaisseaux du foie (Cl. Bernard)	747
240. — Face postérieure du pancréas	748
241. — Conduits pancréatiques chez l'homme, vue antérieure (Cl. Bernard)	749
242. — Ampoule de Vater ouverte (Cl. Bernard)	750
243. — Coupe des parois de l'intestin au niveau de l'ampoule de Vater (Cl. Bernard)	750
244. — Orifice des conduits biliaire et pancréatique dans le duodénum (Cl. Bernard)	750
245. — Coupe de l'intestin au même niveau (Cl. Bernard)	750
246. — Portion du pancréas et du duodénum (Cl. Bernard)	751
247. — Appareil respiratoire, vue antérieure	752
248. — Appareil respiratoire, vue postérieure	753
249. — Cartilages du larynx, vue postérieure	755
250. — Cartilages du larynx, vue antérieure	755
251. — Muscles thyro-hyoidien et crico-thyroidien	759
252. — Muscles postérieurs du larynx	759
253. — Muscles latéraux du larynx, vue interne	761
254. — Muscles latéraux du larynx, vue externe	761
255. — Action des muscles du larynx; figure schématique	762
256. — Coupe transversale du larynx	765
257. — Larynx divisé sur la ligne médiane (Czermak)	766
258. — Bourrelet de l'épiglotte, vu de face (Czermak)	766
259. — Vue du larynx à l'examen laryngoscopique (Czermak)	767
260. — Coupe de la poitrine (Anger)	771
261. — Lobule pulmonaire; figure schématique	774
262. — Lobule pulmonaire	775
263. — Moule d'un groupe de culs-de-sac respiratoires (Nysten)	775

Figures.	Pages
264. — Structure des vésicules pulmonaires, figure demi-schématique (Nysten)	776
265. — Appareil urinaire de la femme, vue postérieure	782
266. — Structure du rein, figure schématique	784
267. — Glomérule rénal (Nysten)	786
268. — Glomérule rénal avec ses vaisseaux afférents et efférents (Nysten)	786
269. — Testicule, épидидyme et origine du canal déférent (Ecker)	795
270. — Spermatozoïdes (Nysten)	797
271. — Veines du cordon spermatique (Ch. Périer)	799
272. — Prostate, vésicules séminales et bulbe de l'urèthre, vue postérieure	800
273. — Coupes antéro-postérieure et médiane du bassin chez l'homme (Legendre)	803
274. — Urèthre ouvert par sa paroi supérieure	806
275. — Bouquet artériel de la racine du corps caverneux (Rouget)	809
276. — Un des rameaux de la figure précédente grossi (Rouget)	809
277. — Veines de la verge, vue latérale	810
278. — Verge vue par sa partie inférieure (Kobelt)	811
279. — Muscles du périnée, première et deuxième couche	813
280. — Muscles du détroit inférieur du bassin	814
281. — Muscles du périnée, transverse sous-cutané	815
282. — Muscle de Wilson	817
283. — Releveur de l'anus, face latérale externe	818
284. — Face interne du releveur de l'anus	820
285. — Partie antérieure du releveur de l'anus	821
286. — Sinus veineux sous-pubien et plexus pubi-prostatique	823
287. — Organes génitaux internes de la femme, coupe verticale, transversale (Nysten)	825
288. — Organes génitaux internes de la femme, vue antérieure	826
289. — Corps jaunes (Dalton)	827
290. — Coupe de l'ovaire (Schrön)	828
291. — Follicule de Graaf (Nysten)	829
292. — Bulbe de l'ovaire (Rouget)	830
293. — Organe de Rosenmüller (Follin)	831
294. — Coupe du bassin chez la femme (Legendre)	834
295. — Appareils musculaire et érectile des organes génitaux interne de la femme (Rouget)	835
296. — Glandes de l'utérus (Nysten)	836
297. — Fibres musculaires de la face postérieure de l'utérus (Hélie)	838
298. — Fibres musculaires de la face interne de l'utérus (Hélie)	838
299. — Hymen semi-lunaire (Roze)	841
300. — Hymen en fer à cheval (Roze)	841
301. — Hymen annulaire (Roze)	841
302. — Hymen bilabié (Roze)	841
303. — Hymen frangé (Luschka)	842
304. — Organes érectiles de la femme	844
305. — Organes érectiles de la femme, vue latérale	844
306. — Muscles du périnée chez la femme	847
307. — Structure de la rate, figure schématique	854
308. — Péritoine, coupe antéro-postérieure et médiane de la cavité abdominale, figure schématique	857
309. — Coupe du globe oculaire (Ecker)	864
310. — Muscle ciliaire (Morel et Villemin)	869

Figures.		Pages
311.	— Rétine de l'œil droit et papille du nerf optique, vues à l'ophthalmoscope (Sichel)	872
312.	— Coupe schématique de la rétine (M. Schultze)	873
312 ^{bis} .	— Coupe de la fosse centrale (M. Schultze)	875
313.	— Mécanisme de l'accommodation, figure schématique	878
314.	— Muscles de l'œil gauche.	879
315.	— Partie antérieure du globe oculaire et insertions musculaires des muscles droits (Vidal, de Cassis)	881
316.	— Surface interne des paupières (Sømmering)	883
317.	— Face interne de la conjonctive (Sømmering)	884
318.	— Glande de Meibomius (Morel et Villemin)	885
319.	— Artères des paupières	886
320.	— Face postérieure des paupières, glande lacrymale	886
321.	— Appareil lacrymal (Anger)	887
322.	— Paroi interne de la caisse du tympan	894
323.	— Muscles des osselets	897
324.	— Actions des muscles des osselets, figure schématique	897
325.	— Coupe de la partie cartilagineuse de la trompe d'Eustache	899
326.	— Intérieur du labyrinthe, vu par sa face tympanique (Nysten)	901
327.	— Fond du conduit auditif interne	901
329.	— Paroi interne du vestibule avec les canaux demi-circulaires et le limaçon	902
329.	— Moule du labyrinthe, vue externe (Henle)	903
330.	— Limaçon gauche ouvert et grossi (Nysten)	904
331.	— Limaçon ouvert pour montrer la disposition des deux rampes et la distribution du nerf auditif (Nysten)	905
332.	— Coupe d'un tour de spire du limaçon, figure demi-schématique	907
333.	— Rampe auditive et organe de Corti, figure schématique	908
334.	— Organe de Corti et lame spirale membraneuse, vus par leur partie supérieure (Corti)	909
335.	— Coupes de la peau (Nysten)	916
336.	— Topographie de l'innervation cutanée et ligne d'implantation des poils, face antérieure	920
337.	— Topographie de l'innervation cutanée et ligne d'implantation des poils, face postérieure	921
338.	— Cil coupé en travers au niveau de son follicule (Morel et Villemin)	923
339.	— Follicule pileux (Morel et Villemin)	924
340.	— Glomérule d'une glande sudoripare (Morel et Villemin)	925
341.	— Conduits galactophores (Vidal, de Cassis)	928
342.	— Région de la cavité abdominale, figure schématique (Nysten)	935
343.	— Ovule de l'homme (Kölliker)	943
344.		
345.		
346.	— Segmentation du vitellus (Bischoff)	944
347.		
348.	— Œuf avec la tache embryonnaire (Bischoff)	944
349.	— Le même œuf, vu de profil (Bischoff)	944
350.	— Œuf dans lequel on voit la division du blastoderme (Bischoff)	945
351.		
352.	— Œuf avec la première ébauche de l'embryon (Bischoff)	945
353.	— Développement des trois feuillets du blastoderme; coupes transversales, figure schématique	947

Figures.		Pages
354.	— Développement des trois feuillets du blastoderme, coupes antéro-postérieures, figure schématique	949
355.	— Œuf humain de douze à treize jours (Thomson)	958
356.	— Œuf humain de quinze jours (Thomson)	958
357.	— Embryon de l'œuf de la figure précédente (Thomson)	958
358.	— Œuf humain de quinze à dix-huit jours (Coste)	959
359.	— Œuf humain de la troisième semaine ou du commencement de la quatrième (Thomson)	959
360.	— Embryon humain de la quatrième semaine (Thomson)	959
361.	— Fémur d'un enfant de deux semaines (Kölliker)	963
362.	— Embryon de quinze à dix-huit jours (Coste)	964
363.	— Partie cervicale de la colonne vertébrale primitive d'un embryon (Remak)	965
364.	— Face d'un embryon de quinze à dix-huit jours (Coste)	970
365.	— Face d'un embryon de vingt-cinq à vingt-huit jours (Coste)	970
366.	— Face d'un embryon de trente-cinq jours (Coste)	971
367.	— Face d'un embryon de quarante jours (Coste)	971
368.	— Cartilage de Meckel, vu par sa face interne	973
369.	— Cartilage de Meckel, vu par sa face externe sur un embryon de cinq mois (Kölliker)	974
370.	— Embryon (Bischoff)	979
371.	— Développement du cerveau (Tiedemann)	979
372.	— Embryon de quatre semaines	980
373.	— Cerveau d'un embryon humain de six mois (Kölliker)	981
374.	— Cerveau d'un embryon humain de trois mois (Kölliker)	981
375.	— Face interne de l'hémisphère droit du cerveau d'un embryon de six mois (Schmidt)	982
376.	— Face supérieure du cerveau d'un fœtus d'environ trois mois	983
377.	— Embryon de trois mois, de grandeur naturelle (Kölliker)	983
378.	— Coupe de la moelle cervicale d'un embryon humain de six semaines (Kölliker)	984
379.	— Coupe de la moelle cervicale d'un embryon de neuf à dix semaines (Kölliker)	984
380.	— Développement du cristallin (Remak)	986
381.	— Capsule vasculaire du cristallin et membrane pupillaire (Littré et Robin)	986
382.	— Embryon de quatre semaines (Kölliker)	988
383.	— Crâne d'un embryon de quatre semaines, coupé par le milieu et vu par sa face interne (Kölliker)	989
384.	— Coupe transversale du crâne d'un embryon de veau (Kölliker)	989
385.	— Coupe du premier tour de limaçon d'un embryon de veau (Kölliker)	989
386.	— Première circulation (Bischoff)	994
387.	— Embryon humain de vingt-cinq à vingt-huit jours (Coste)	995
388.	— Cœur d'embryon humain de la cinquième semaine (Bær)	996
389.	— Formation des arcs aortiques et des grosses artères, figure schématique (Kölliker)	997
390.	— Formation des veines omphalo-mésentériques et ombilicales, figure schématique (Kölliker)	999
391.	— État des gros troncs veineux au moment de la première formation de la circulation placentaire, figure schématique (Kölliker)	1000
392.	— Formation des systèmes veineux de la veine-cave supérieure et de la veine-cave inférieure, figure schématique (Kölliker)	1001

Figures.	Pages
393. — Cœur du fœtus à terme, vue antérieure (Kœlliker)	1003
394. — Embryon humain de vingt et un jours (R. Wagner)	1006
395. — Embryon humain de trente-cinq jours (Coste)	1007
396. — Embryon humain de trois mois (Kœlliker)	1007
397. — Développement des dents, figure demi-schématique	1009
398. — Crâne d'un enfant de sept ans montrant la position des dents de lait et des dents permanentes	1012
399. — Développement des poumons (Rathke)	1013
400. — Coupe d'un embryon de poulet au commencement du troisième jour (Kœlliker)	1015
401. — Organes urinaires et sexuels d'un embryon de veau (Kœlliker)	1017
402. — Formation des organes génitaux internes des deux sexes, figure schématique	1018
403. — Organes urinaires et sexuels d'un embryon masculin de trois mois (Kœlliker)	1018
404. — Développement des organes génitaux externes (Ecker)	1020

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES.

A

- ABDOMEN, 934. — Aponévroses de l'—, 420.
 ABDOMINO-SCROTAL (nerf), grand, 654; — petit, 655.
 ABDUCTEUR (muscle) du pouce (long), 293. — (court), 295. — du petit doigt, 298. — du gros orteil (court), 336. — du petit orteil, 338.
 ACCESSOIRE du long fléchisseur des orteils, (muscle), 334.
 ACCESSOIRE du brachial cutané interne (nerf), 639.
 ACETABULUM, 102.
 ACROMION, 86.
 ACROMIO-CLAVICULAIRE (articulation), 159. — Acromio-coracoïdienne (voûte), 161. — Acromio-thoracique (artère), 431.
 ADDUCTEUR (muscle) du pouce, 297. — de la cuisse, grand, 320, moyen, 319, petit, 320. — du gros orteil, 336.
 AILERONS du ligament large, 859.
 AILES, grandes et petites du sphénoïde, 45. — de l'apophyse ptérygoïde, 45.
 AIRE embryonnaire, 946. — germinative, 459. — opaque, 945. — transparente, 946.
 ALBUGINÉE, 796.
 ALLANTOÏDE, 950 et 954.
 ALVÉOLAIRE (artère), 414.
 AMNOS, 948 et 954.
 AMPHYARTHROSES, voy. HÉMIARTHROSES.
 AMPOULE de Vater, 749.
 AMYGDALÈS, 715. — Développement des —, 1021.
 AMYGDALO-GLOSSE, 706.
 ANAL (nerf), 661.
 ANASTOMOTIQUE, grande (artère), 454.
 ANCONÉ, 293.
 ANGLE de Camper, 77. — de la nuque, 979. — des côtes, 82. — de la mâchoire, 62. — du pubis, 103. — de Welcker, 77.
 ANGULAIRE de l'omoplate, 223.
 ANNEAU fibro-cartilagineux du cœur, 366. — de Vieussens, 364.
 ANTHÉLIX, 889.
 ANTITRAGUS, 889.
 ANTRE d'Hygmore, 55.
 ANUS, 729.
 AORTE, 386. — primitives, 994.
 APONÉVROSES de contention, 213. — d'insertion, 206. — de l'abdomen, 240. — de la cuisse, 340. — de la hanche, 340. — de la jambe, 342. — de l'avant-bras, 302. — de l'épaule, 301. — du bras, 302. — du cou, 263. — du périnée, 821. — du pied, 343. — du thorax, 252. — palmaire, 302. — pharyngienne, 712.
 APOPHYSES, 28. — articulaires, épineuses, transverses, 34. — basilaire, 42. — clinoides, 44. — coracoïde, 87. — coronoïde du cubitus, 90. — coronoïde du maxillaire, 61. — crista-galli, 46. — d'Ingrassias, 44. — de Raw, 895. — génie, 61. — montante, 55. — odontoïde, 36. — orbitaire, 56. — orbitaires externe et interne, 48. — palatine, 54. — ptérygoïde, 45. — ptérygoïdienne, 57. — sphénoïdale, 56. — styloïde, 50. — styloïde du cubitus, 92. — styloïde du radius, 92.
 APPAREIL de la vision, 863. — Développement de l'—, 985.
 APPAREIL de l'audition, 889. — Développement de l'—, 988.
 APPAREIL de l'olfaction, 911. — Développement de l'—, 991.
 APPENDICE xyphoïde, 79. — iléo-cæcal, 726.
 AQUÉDUC de Fallope, 52. — de Sylvius, 572. — du limaçon, 51-905. — du vestibule, 50-903.
 ARACHNOÏDE, 523.
 ARCADE dentaire, 732. — dorsale du carpe, 437. — crurale, 235. — orbitaire, 48. — palmaire profonde, 438. — palmaire superficielle, 440. — plantaire, 461. — pubienne, 182. — sourcillaire, 47.
 ARCS aortiques, 997. — pharyngiens, 970.
 ARÉOLE du mamelon, 927.
 ARRIÈRE-CAVITÉ des fosses nasales, 712. — des épiploons, 857.
 ARRIÈRE-FOND de la cavité cotyloïde, 102.
 ARTÈRES en général, 374. — en particulier, 383. — Développement des —, 997. — Structure des artères, 379. — acromio-thoracique, 431. — alvéolaire, 414. — anastomotique (grande), 454. — aorte, 386. — arcade dorsale du carpe, 437. — arcade palmaire profonde, 438. — arcade palmaire superficielle, 440. — arcade plantaire, 461. — articulaires inférieures et moyenne, 455. — articulaire supérieure, 454. — auriculaire postérieure, 410. — axillaire, 430. — basilaire (tronc), 424. — brachio-céphalique (tronc), 401. — bronchiques, 389. — buccale, 414. — bulbeuse, 449. — capsulaires : inférieure, 395; moyenne, 393; supérieure, 390. — carotides : externe, 405; interne, 416; primitive, 403. — centrale de la rétine, 418. — cérébelleuses : inférieure et antérieure, 425; inférieure et postérieure, 424; supérieure, 425. — cérébrales : antérieure, 420; moyenne, 420; postérieure, 425. — cervicales : ascendante, 426; profonde, 430;