

positifs. Les milieux à employer sont la *gélatine acide* (Turro) ou la *gélose de Wertheim* (1 partie de sérum pour 2 de gélose) en tubes ou en plaques.

## TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

	Pages.
<b>A</b>	
Abcès superficiels sous-cutanés.....	97
Aiguilles de verre.....	106
Anaérobies.....	139
Anatomie pathologique de la fièvre typhoïde.....	435
Appareils pour les cultures en milieux liquides..	2
— — — solides..	5
— — — en plaques.....	5
— — — des anaérobies.....	8
— divers.....	10
— à filtrer.....	61
— Latapie.....	87
Application à la clinique de la connaissance du bacille de Klebs.....	464
Araignée.....	401
Associations microbiennes dans la diphtérie.....	471
Autoclave.....	50
Autopsie des sujets.....	93
<b>B</b>	
Bacille de la morve.....	236
— du charbon symptomatique.....	322
— de la pneumo-entérite du porc.....	346
— du rouget du porc.....	381
— du choléra asiatique.....	417
— pseudo-cholériques.....	435
— de la diphtérie.....	455
— pseudo-diphtérique.....	461
— d'Eberth.....	486
— d'Escherich.....	519
— de Hansen.....	542
Bactéridie.....	209
— asporogène.....	218
Bactérie ovoïde.....	376
Bacterium coli commune.....	519
Ballons-pipettes Chamberland.....	7



	Pages.
Barbone des buffles.....	374
Ballons à conserve.....	12
Baumes.....	171
Bleu de Löffler.....	168
— phéniqué de Kühne.....	168
Boîte de Petri.....	6, 136
Bouillons.....	17
— simples.....	17
— peptonisés.....	20
— — et glycosés.....	21
— pepto-glyco-glycérinés.....	21
Bougie Chamberland.....	62
Bulbe.....	100

## C

Caractères biologiques de la bactériidie et de sa spore.....	217
Caractères biologiques divers du vibrion cholérique.....	424
Caractères biologiques du bacille d'Eberth.....	497
— — du coli-bacille.....	497
Carafe à filtration.....	69
Carmins.....	170
Carmin boracique.....	170
— de Ranvier (piéro-carmin).....	170
Charbon bactérien.....	201
— — spontané.....	201
— — expérimental.....	203
— bactérien.....	317
— bactérien spontané.....	317
— — expérimental.....	319
— — du cobaye.....	320
Chancre mou.....	577
Choléra asiatique.....	415
— roth.....	423
— expérimental.....	430
— — du cobaye.....	431
— — du lapin nouveau-né.....	432
— — du spermophile.....	432
— herniaire.....	538
— des poules.....	328
— — spontané.....	330
— — expérimental.....	331
— — — des oiseaux.....	331
— — — du lapin.....	332
— — — du cobaye.....	332

	Pages.
Choléra des poules expérimental du moineau.....	334
Cobaye.....	86
Coli-bacille.....	519
— — dans l'organisme.....	520
Colorat. des lamelles : solutions hydro-alcooliques.....	178
Coloration des lamelles : méthode de Löffler.....	178
— — — — de Kühne.....	178
— — — — de Nicolle.....	179
— — — — de Ziehl.....	179
— — — — de Gram.....	180
— — — — de Gram-Kühne.....	181
— — — — de Gram-Nicolle.....	182
— — — — d'Ehrlich.....	183
— — des cils et flagella des microorganismes.....	186
Coloration simple des coupes.....	192
— — — — méthode de Löffler.....	192
— — — — de Kühne.....	192
— — — — de Nicolle.....	193
— — double des coupes : méthode de Orth.....	193
— — — — par fuchsine et vert aniliné.....	194
Coloration double des coupes par méthode de Gram.....	195
Coloration double des coupes par méthode de Gram-Kühne.....	195
Coloration double des coupes par méthode de Gram-Nicolle.....	196
Coloration double des coupes par méthode d'Ehrlich.....	196
— — des coupes à la paraffine.....	197
— — de la bactériidie issue des cultures.....	215
— — du bacille de la tuberculose.....	269
— — du vibrion septique.....	224
— — du bacille de la morve.....	236
— — — — du tétanos.....	258
— — — — du choléra des poules.....	336
— — — — de la pneumo-entérite du porc.....	347
Coloration du microbe de la septicémie spontanée du lapin.....	363
Coloration du microbe du rouget.....	381
— — — — du farcin du bœuf.....	388
— — — — de la mammite infectieuse des vaches laitières.....	395
Coloration du microbe de la mammite infectieuse des brebis laitières.....	405
Coloration du bacille du choléra asiatique.....	417



## 584 TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES.

	Pages.
Coloration du bacille de la diphtérie.....	448
— — — d'Eberth.....	486
— — — du coli-bacille.....	521
— — — du bacille de la lèpre.....	542
— — — du pneumocoque.....	526
— — — des microbes du pus.....	569
Conservation des pièces pathologiques.....	100
Contagion de la mammité des vaches laitières... 392	
Couleur d'aniline.....	166
Cultures sur pommes de terre : procédé Roux.... 48	
Cultures des microbes aérobies.....	103
— — — — dans les bouillons.....	106
— — — — dans les matras.....	
Pasteur.....	107
Cultures des microbes aérobies dans les milieux solides.....	113
Cultures des microbes aérobies dans la gélatine.. 115	
— — — — dans la gélose... 120	
Culture des microbes anaérobies dans le sérum... 121	
— — — — sur les milieux opaques.....	121
Culture des microbes aérobies sur pomme de terre.....	121, 122
Cultures des microbes aérobies sur plaques..... 123	
— — — — sur plaques : méthode de Koch.....	124
Cultures des microbes aérobies sur plaques : méthode d'Esmarch.....	134
Cultures des microbes aérobies sur plaques : méthode de Roux.....	135
Cultures des microbes aérobies en boîte de Petri. 136	
— — — — en plaques sur gélose. 137	
Culture des microbes anaérobies.....	139
— — — — en milieux liquides.....	144
Culture des microbes anaérobies dans le tube en U de Pasteur.....	146
Culture des microbes anaérobies dans le tube simple de Pasteur.....	146
Culture des microbes anaérobies dans les pipettes Masselin-Thoinot.....	150
Culture des microbes anaérobies dans liquides en masse.....	152
Culture des microbes anaérobies en milieux solides. 154	
— — — — dans la gélatine... 154	
— — — — sur la pomme de terre.....	160

## TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES. 585

	Pages.
Culture de la bactériidie charbonneuse.....	213
— — — — dans l'urine... 213	
— — — — dans les bouillons.....	213
Culture de la bactériidie charbonneuse dans la gélatine.....	214
Culture de la bactériidie charbonneuse sur gélose... 215	
— — — — sur pomme de terre.....	215
Culture de la bactériidie charbonneuse dans le lait. 215	
— — — — du vibron septique.....	226
— — — — du bacille de la morve.....	238
— — — — dans les bouillons.....	239
— — — — dans la gélose... 239	
— — — — sur la pomme de terre.....	239
Culture du bacille tétanique.....	252
— — — — dans les bouillons... 254	
— — — — dans la gélatine.... 255	
— — — — dans la gélose..... 256	
— — — — sur le sérum.....	257
— — — — sur pomme de terre. 257	
— — — — de la tuberculose humaine.....	277
— — — — du bacille tuberculeux sur sérum.....	277
— — — — sur gélose glycinée.....	278
Culture du bacille tuberculeux sur bouillon peptoglycériné.....	279
Culture du bacille tuberculeux sur pomme de terre. 280	
— — — — de la tuberculose aviaire.....	286
— — — — — aviaire sur sérum pepto-glycériné.....	287
Culture du bacille de la tuberculose aviaire sur gélose glycinée.....	287
Culture du bacille de la tuberculose aviaire dans les bouillons glycinés.....	289
Culture du bacille de la tuberculose aviaire sur pomme de terre.....	290
Culture de la pseudo-tuberculose streptobacillaire dans les bouillons.....	310
Culture de la pseudo-tuberculose streptobacillaire sur gélatine.....	310
Culture de la pseudo-tuberculose streptobacillaire sur gélose.....	311
Culture de la pseudo-tuberculose streptobacillaire sur pomme de terre.....	311
Culture du bacille du charbon symptomatique... 326	



586 TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES.

	Pages.
Culture du bacille du choléra des poules dans les bouillons.....	337
Culture du bacille du choléra des poules sur gélatine.....	338
Culture du bacille du choléra des poules sur gélose.....	338
— — — du porc.....	349
— — — dans les bouillons.....	350
Culture du bacille du choléra du porc dans la gélatine.....	350
Culture du bacille du choléra du porc sur gélose.....	351
— — — sur pomme de terre.....	351
Culture du microbe de la septicémie spontanée du lapin.....	366
Culture du microbe de la septicémie spontanée du lapin dans les bouillons.....	367
Culture du microbe de la septicémie spontanée du lapin dans la gélatine.....	368
Culture du microbe de la septicémie spontanée du lapin dans la gélose.....	368
Culture du microbe de la septicémie spontanée du lapin dans les milieux opaques.....	368
Culture du bacille du rouget du porc dans le bouillon.....	382
Culture du bacille du rouget du porc dans la gélatine.....	383
Culture du bacille du rouget du porc sur pomme de terre.....	383
Culture du microorganisme du farcin du bœuf dans le bouillon.....	389
Culture du microorganisme du farcin du bœuf dans la gélatine.....	389
Culture du microorganisme du farcin du bœuf dans la gélose.....	389
Culture du microorganisme du farcin du bœuf sur pomme de terre.....	389
Culture du microorganisme du farcin du bœuf sur sérum gélatinisé.....	389
Culture du microbe de la mammite des vaches laitières dans les liquides.....	396
Culture du microbe de la mammite des vaches laitières dans la gélatine.....	398
Culture du microbe de la mammite des vaches laitières dans la gélose.....	399
Culture du microbe de la mammite des vaches laitières sur pomme de terre.....	399
Culture du microbe de l'araignée dans les liquides.....	406

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES. 587

	Pages.
Culture du microbe de l'araignée dans la gélatine.....	407
— — — dans la gélose.....	409
— — — sur milieux opaques.....	409
Culture du streptocoque de la gourme dans les bouillons.....	411
Culture du streptocoque de la gourme dans la gélatine.....	411
Culture du streptocoque de la gourme sur gélose.....	412
— — — sur sérum.....	413
— du bacille du choléra asiatique.....	419
— — — dans les bouillons.....	420
Culture du bacille du choléra asiatique dans le lait.....	420
Culture du bacille du choléra asiatique sur la gélatine.....	420
Culture du bacille du choléra asiatique sur gélose.....	422
— — — sur pomme de terre.....	422
Culture du bacille du choléra asiatique sur sérum.....	422
Culture de la septicémie vibronienne dans le bouillon.....	438
Culture de la septicémie vibronienne sur gélatine.....	438
— — — sur gélose.....	439
— — — sur pomme de terre.....	439
Culture du bacille de la diphtérie dans le bouillon.....	446
— — — sur gélatine.....	446
— — — sur gélose.....	447
— — — sur sérum gélatinisé.....	446
Culture du bacille de la diphtérie sur sérum glycérociné.....	448
Culture du bacille de la diphtérie sur pomme de terre.....	448
Culture du bacille d'Eberth dans les bouillons.....	489
— — — le lait.....	489
— — — l'urine.....	489
— — — sur gélatine.....	489
— — — sur gélose.....	491
— — — sur pomme de terre.....	491
— du coli-bacille dans les bouillons.....	522
— — — l'urine.....	522
— — — le lait.....	523
— — — sur gélatine.....	523



## 588 TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES.

	Pages.
Culture du coli-bacille sur gélose.....	524
— — sur pomme de terre.....	525
— du bacille de la lèpre.....	545

## D

Désinfection des cadavres.....	102
Diagnostic expérimental et microbiologique d'un cas de morve.....	240
Diagnostic d'un cas de choléra.....	428
— de la diphtérie humaine.....	464
Diphtérie.....	442
— expérimentale.....	449
— — du cobaye.....	450, 451
— — du lapin.....	450, 452
— — du pigeon.....	450
— — du chien.....	453
— — du chat.....	453
— — des petits oiseaux.....	453
— — des rats.....	453
— — des souris.....	453
— humaine et aviaire.....	481
Dualisme et unicisme de la tuberculose humaine et de l'aviaire.....	295
Dysenterie épizootique des poules et des dindes.....	370

## E

Eau de levure.....	28
— de malt.....	29
— de touraillons.....	29
Ensemencement immédiat des produits recueillis à l'autopsie.....	109
Ensemencement tardif des produits recueillis à l'autopsie.....	110
Ensemencement de matras à matras.....	111
— dans un bouillon d'une culture provenant d'un milieu solide.....	112
Ensemencement par piqûre dans la gélatine.....	116
— par strie sur la gélatine.....	117
Entérite infectieuse des poules.....	370
Essences.....	171
Étuves.....	53
— de Roux.....	54
— de d'Arsonval.....	57
Examen des cultures sur plaques.....	132
— microscopique des microorganismes ...	173

## TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES. 589

	Pages.
Examen microscopique sans coloration des cultures liquides.....	174
Examen microscopique sans coloration des cultures solides.....	176
Examen microscopique avec coloration des cultures liquides.....	176
Examen microscopique avec coloration des cultures solides.....	183
Examen des liquides sans coloration.....	184
— du sang avec coloration.....	184
— des pulpes organiques, de la moelle osseuse avec coloration.....	185
Examen des muscles avec coloration.....	186
— du pus.....	186
— des cultures du charbon bactérien sans coloration.....	215
Examen des cultures du charbon bactérien avec coloration.....	216
Examen du sang charbonneux sans coloration... ..	209
— — — avec — .....	210
— du sang des animaux morts du choléra des poules.....	235
Existence propre du bacille d'Escherich.....	533

## F

Farcin.....	231
— du bœuf.....	384
— — spontané.....	385
— — expérimental.....	385
— — — du cobaye.....	385, 387
— — — du mouton.....	385, 387
— — — de la vache.....	385, 387
Fièvre typhoïde.....	483
— — expérimentale.....	506
— — — de la souris.....	508
— — — du cobaye.....	508
— — — du lapin.....	508
— récurrente.....	545
— intermittente.....	549
Fil de platine.....	104
Filtration.....	61
Filtre à pression de Chamberland.....	63
Flacon d'Erlenmeyer.....	4
Foie.....	99
Fonctions fermentatives des sucres.....	527



<b>G</b>		Pages.
Ganglions.....		99
Gélatine.....		29
— peptone.....		30
— pepto-glycérinée.....		32
— pepto-glyco-glycérinée.....		32
— gélosée.....		36
Gélatinisation du sérum.....		45
Gélose.....		32
— simple.....		32
— glycérinée.....		36
— pepto-glyco-glycérinée.....		36
Gourme.....		410
— expérimentale de la souris blanche.....		413
— — du lapin.....		413
— — du cheval.....		414
Gonocoque.....		579
Grippe.....		575

**H**

Hématozoaires de Laveran.....	549
Humeur aqueuse.....	27

**I**

Infections biliaires.....	539
— hépatiques.....	539
— urinaires.....	539
Indol.....	526
Inoculations.....	76
— superficielles, endermiques.....	78
— sous-cutanées.....	79
— intra-péritonéales.....	79
— intra-pulmonaires.....	82
— in œil.....	82
— in veines.....	82
— intra-trachéales.....	91
inoculation du charbon bactérien.....	217
— du coli-bacille au lapin.....	528
— — au cobaye.....	532
— — à la souris.....	532
— du pneumocoque aux animaux.....	562
— des toxines typhoïdiques.....	518
Instruments chirurgicaux.....	74
Isolement du bacille tuberculeux.....	277

**L**

<b>L</b>		Pages.
Lait.....		23
Lames porte-objets.....		174
— creuses.....		173
Lamelles.....		173
Lapins.....		89
Lavage des appareils de verrerie.....		1
Lèpre.....		540
Lésions du choléra asiatique.....		416
Liquides intra-péritonéaux.....		97
Liqueur de Ziehl.....		169
— d'Ehrlich.....		169
— de Gram.....		169
Localisation du bacille-virgule dans l'organisme.....		427
— — d'Eberth —		493
— — de Hansen —		542

**M**

Machine pneumatique à mercure d'Alvergniat....	140
Mal de pis.....	401
Maladie des palombes.....	371
— des bovidés.....	373
— des animaux sauvages.....	373
— du maïs-fourrage.....	375
Mammite contagieuse des vaches laitières.....	391
— gangreneuse des brebis laitières, spontanée.....	401
Mammite gangreneuse des brebis laitières, expérimentale.....	403
Matériel général pour expériences sur les animaux.....	73
Matières colorantes.....	166
— d'inoculations.....	76
Matras coniques.....	3
— cylindrique à long col.....	3
— Pasteur.....	2, 107, 111
Mécanisme de l'infection tétanique.....	260
Microbe du choléra des poules.....	335
— de la septicémie spontanée du lapin....	362
— pathogène de l'araignée.....	405
— de la mammite des vaches laitières....	393
— du farcin du bœuf.....	388
Microbes de la suppuration.....	568
Microscopes.....	173
Milieux de cultures liquides.....	16
— — solides.....	29



## 592 TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES.

	Pages.
Milieux de cultures propres à l'évolution du bacille de la tuberculose.....	276
Mise à l'étuve des bouillons ensemencés.....	112
Mode de propagation du choléra asiatique.....	416
— — de la fièvre typhoïde.....	485
Morphologie du microbe de la tuberculose zoogloïque.....	310
Morphologie du bacille tétanique.....	252
— — de la tuberculose.....	269
— — de la bactériidie cultivée.....	215
Moelle.....	99
— des os.....	99
Montage des coupes.....	112
— — à la paraffine.....	197
Morve spontanée.....	229
— — de l'homme.....	229
— — des animaux.....	230
— aiguë.....	230
— chronique.....	231
— expérimentale de l'âne.....	232
— — du cobaye.....	233
— — du chien.....	235
— — de la souris des champs.....	235
— — du lapin.....	236
— — du spermophile.....	236

## O

OEdème gélatineux du charbon expérimental au point inoculé.....	210
---	-----

## P

Paludisme.....	549
Paralysie diphtérique.....	453
Péritonite.....	538
— vibrionienne des cobayes.....	432
Peste à bubons.....	576
Picro-carmin de Ranvier.....	170
Pigeons et poules.....	91
Pinces.....	173
Pipettes Pasteur.....	10, 104
Plaques de verre (méthode de Koch).....	5
Platine chauffante.....	9
Pneumo-entérite infectieuse spontanée.....	339
— — — expérimentale.....	342
— — — — du porc.....	342

## TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES. 593

	Pages.
Pneumo-entérite infectieuse expérimentale du pigeon.....	343, 344
Pneumo-entérite infectieuse expérimentale des souris.....	343
Pneumo-entérite infectieuse expérimentale du lapin.....	343
Pneumonie contagieuse du porc.....	369
— fibrineuse.....	557, 566
Pneumocoque.....	557, 561
— hôte normal de l'organisme.....	565
Poison diphtérique.....	475
— tétanique.....	260
Pomme de terre.....	46
Préparation des appareils de verrerie.....	2
— du sérum.....	37
— des produits de cultures pour inoculations.....	76
Préparation des produits pathologiques pour inoculations.....	77
Préparation des coupes.....	191
— — à la paraffine.....	197
Procédés d'inoculations.....	78
Produits virulents de l'organisme tuberculeux.....	268
Pronostic de la diphtérie humaine.....	301
Pseudo-tuberculoses.....	464
— strepto-bacillaire.....	304
— aspergillaire.....	315
Pseudo-diphtéries.....	472
Pulpes organiques du charbon expérimental.....	210

## R

Réactions expérimentales de la tuberculose humaine.....	277, 280
Réactions expérimentales de la tuberculose humaine sur le cobaye.....	280
Réactions expérimentales de la tuberculose humaine sur le lapin.....	283
Réactions expérimentales de la tuberculose humaine sur le chien.....	285
Réactions expérimentales de la tuberculose aviaire sur le cobaye.....	291
Réactions expérimentales de la tuberculose aviaire sur le lapin.....	292
Réactions expérimentales de la tuberculose aviaire sur le chien.....	294



## 594 TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES.

	Pages.
Réactions expérimentales de la tuberculose aviaire sur les oiseaux.....	294
Réceptivité des espèces animales au charbon expérimental.....	203
Recherche du bacille du charbon symptomatique dans l'organisme.....	322
Recherche du bacille de la pneumo-entérite du porc dans l'organisme.....	346
Recherche des microbes dans les coupes de tissus. — de la bactériidie charbonneuse dans l'organisme.....	190
Recherche du vibrion septique dans l'organisme..	224
— du bacille de la morve — ..	236
— — du tétanos — ..	250
— du microbe de la septicémie spontanée du lapin.....	362
Recherche de l'hématozoaire du paludisme sur le vivant.....	555
Recherche des microbes dans le pus.....	569
— du microbe du farcin du bœuf dans l'organisme.....	388
Recherche du bacille-virgule dans l'eau, les linges, etc.....	430
Recherche du bacille d'Eberth dans les selles....	496
— — — dans l'eau.....	501
— — — dans l'organisme..	493
Récolte des produits pathologiques sur le vivant. — organiques : Humeurs et tissus.....	92
— ..	95
Récolte du sérum.....	92
Régulateur.....	60
Répartition du bouillon dans les vases de cultures.....	21
Résistance à la chaleur du bacille du choléra du porc.....	352
Résumé des caractères du bacille du choléra du porc.....	354
Résumé des caractères du bacille du charbon symptomatique.....	327
Résumé des caractères du microbe du choléra des poules.....	338
Résumé des caractères du bacille de la septicémie du lapin.....	368
Résumé des caractères des septicémies hémorragiques.....	376
Résumé des caractères du bacille du rouget du porc.....	384

## TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES. 595

	Pages.
Résumé des caractères du microbe de la mammitte contagieuse des vaches laitières.....	400
Résumé des caractères du microbe de l'araignée..	409
— — — de la bactériidie.....	220
— — — du vibrion septique.....	228
— — — du bacille de la morve... ..	241
— — — — tétanique.....	263
Rôle du coli-bacille en pathologie humaine.....	537
Rouget du porc spontané.....	378
— — — expérimental.....	379
<b>S</b>	
Sang.....	98
Séchage des objets de verrerie.....	13
Séparation des microbes anaérobies dans les milieux solides.....	162
Septicémie de Pasteur.....	221
— — — expérimentale.....	222
Septicémie spontanée du lapin.....	355
— — — expérimentale.....	358
— — — — du cobaye..	358
— — — — des oiseaux.....	359
— des furets.....	372
— vibrionienne.....	436
— — — expérimentale du pigeon.....	439
— — — — des poulets.....	440
Septicémie vibrionienne expérimentale des poules.....	440
— — — — du lapin.....	440, 441
Septicémie vibrionienne expérimentale des cobayes.....	440, 441, 442
Septicémies hémorragiques.....	327
Seringue à inoculations.....	73
Sérum.....	28, 36
Solutions alcooliques saturées.....	167
— hydro-alcooliques.....	167
— complexes.....	168
Souris.....	85
Spore charbonneuse.....	217
— du coli-bacille.....	525
— tétanique.....	252
Staphylocoques du pus.....	572
Streptocoque pyogène.....	570
Sterilisation de la verrerie.....	13



## T

	Pages.
Technique des divers ensemencements par piqûre dans la gélatine.....	116
Température des étuves.....	112
Tétanos.....	242
— spontané.....	243
— expérimental.....	246
Thionine phéniquée de Nicolle.....	169
Trompe à eau.....	140
Toxine du microbe de la pneumo-entérite infectieuse.....	352
Tube double de Pasteur.....	8
— simple.....	8
Tubes à essai.....	5
— pour culture des anaérobies sur gélatine..	9
— — en plaques des anaérobies..	9
Tuberculose.....	263
— spontanée.....	265
— des animaux.....	266
— humaine.....	277
— du bœuf.....	286
— du porc.....	286
— du cheval.....	286
— aviaire.....	286
Typhus à rechutes.....	545

## U

Urine.....	433
------------	-----

## V

Variétés du bacille-virgule.....	433
Vase à sérum.....	11
— à conserve.....	12
Verres à réactifs stériles.....	75
Vibrio cholérique.....	415
Vibrio Metchnikovi.....	436
Violet phéniqué de Nicolle.....	169
Virulence variable du bacille de Klebs.....	457
Vitalité du bacille de la diphtérie.....	455
— — dans les cultures.....	455
— — dans les fausses membranes..	456

## X

Xylène ou xylol.....	171
----------------------	-----

## TABLE DES FIGURES

## A

	Pages.
Aiguille creuse à extrémité mousse.....	81
— — — pointue.....	81
— de platine montée.....	105
— de verre.....	106
Aiguilles creuse et pointue montées sur la seringue de Pravaz.....	81
Appareil pour filtration extemporanée.....	71
— pour injections massives.....	84
— de Malassez (contention du lapin).....	90
— de Latapie.....	88
— à réfrigération de Roux.....	125
— de Koch pour cultures en plaque.....	128
Araignée.....	402

## B

Ballon-pipette Chamberland.....	8
Banc en verre.....	127
Boîte en tôle.....	6
— de Petri.....	7
Bougie Chamberland.....	63
— — — montée.....	68

## C

Carafe à filtrer de Kitasato.....	69
— de Wurtz.....	153