

2° Infusion de café grillé . . . . .	151
<i>B. Caféine.</i> . . . . .	152
1° Caractères physiques et chimiques . . . . .	152
2° Action physiologique . . . . .	153
3° Usages thérapeutiques . . . . .	154
<i>a. Neurasthénie aiguë</i> . . . . .	154
<i>b. Adynamie cardiaque, asystolie aiguë, collapsus, syncope.</i> . . . . .	155
4° Modes d'administration et doses . . . . .	156
§ 3. <i>Strophantus.</i> . . . . .	157
1° Caractères botaniques et chimiques . . . . .	157
2° Propriétés physiologiques . . . . .	158
3° Usages thérapeutiques . . . . .	159
4° Préparations et doses . . . . .	159
§ 4. <i>Spartéine</i> . . . . .	160
1° Caractères chimiques . . . . .	160
2° Effets physiologiques . . . . .	160
3° Usages thérapeutiques . . . . .	161
4° Modes d'administration et doses . . . . .	161
§ 5. <i>Muguet.</i> . . . . .	161
1° Caractères botaniques et chimiques . . . . .	161
2° Effets physiologiques et cliniques . . . . .	161
3° Préparations et doses . . . . .	162
§ 6. <i>Adonis vernalis.</i> . . . . .	163
1° Caractères botaniques . . . . .	163
2° Effets physiologiques et cliniques . . . . .	163
3° Préparations et doses . . . . .	163
§ 7. <i>Coronille.</i> . . . . .	164
1° Caractères botaniques . . . . .	164
2° Effets physiologiques et botaniques . . . . .	164
3° Doses . . . . .	164
§ 8. <i>Médicaments cardiaques inusités.</i> . . . . .	164
ARTICLE III. — <i>Médicaments qui agissent sur les vaisseaux.</i> . . . . .	165
§ 1. <i>Ergot de seigle.</i> . . . . .	165
1° Caractères botaniques . . . . .	165
2° Principes actifs . . . . .	166
3° Propriétés physiologiques . . . . .	166
4° Toxicité, ergotisme épidémique . . . . .	167
5° Indications thérapeutiques . . . . .	168
<i>a. Empli obstétrical.</i> . . . . .	168
<i>b. Action hémostatique dans les métrorragies non puerpérales.</i> . . . . .	170

<i>c. Action hémostatique générale.</i> . . . . .	171
<i>d. Fièvre typhoïde.</i> . . . . .	172
<i>e. Accidents paludéens.</i> . . . . .	173
<i>f. Actions thérapeutiques diverses.</i> . . . . .	173
6° Préparations et doses . . . . .	174
§ 2. <i>Hydrastis canadensis.</i> . . . . .	175
1° Caractères botaniques et chimiques . . . . .	175
2° Effets physiologiques et cliniques . . . . .	175
3° Usages thérapeutiques . . . . .	176
4° Préparations et doses . . . . .	176
§ 3. <i>Cotonnier.</i> . . . . .	176
1° Caractères botaniques, effets thérapeutiques . . . . .	176
2° Préparations et doses . . . . .	176
§ 4. <i>Hamamelis virginica.</i> . . . . .	176
1° Caractères botaniques . . . . .	176
2° Effets thérapeutiques . . . . .	177
3° Préparations et doses . . . . .	177
§ 5. <i>Marron d'Inde.</i> . . . . .	177
§ 6. <i>Iodures alcalins.</i> . . . . .	178
1° Propriétés physiques et chimiques . . . . .	178
2° Absorption . . . . .	179
3° Effets physiologiques . . . . .	179
4° Elimination . . . . .	180
5° Accidents provoqués par les iodures . . . . .	181
6° Usages thérapeutiques des iodures, indications . . . . .	184
<i>a. Choix entre KI et NaI.</i> . . . . .	184
<i>b. Péricardites et endocardites.</i> . . . . .	184
<i>c. Aortite chronique, dilatation de l'aorte, angine de poitrine.</i> . . . . .	184
<i>d. Anévrismes intrathoraciques.</i> . . . . .	185
<i>e. Artério-sclérose.</i> . . . . .	185
<i>f. Scléroses viscérales.</i> . . . . .	186
<i>g. Rhumatisme chronique, goutte, obésité.</i> . . . . .	186
<i>h. Syphilis.</i> . . . . .	187
<i>i. Dermatoses.</i> . . . . .	188
<i>j. Actinomycose.</i> . . . . .	188
<i>k. Goitre endémique, goitre exophtalmique.</i> . . . . .	189
<i>l. Affections des voies respiratoires.</i> . . . . .	189
<i>m. Tuberculoses.</i> . . . . .	190
<i>n. Intoxications métalliques.</i> . . . . .	190
<i>o. Cataracte.</i> . . . . .	191
<i>p. Néoplasmes.</i> . . . . .	191
7° Modes d'administration et doses . . . . .	191
§ 7. <i>Benzo-iodhydrine.</i> . . . . .	192



§ 8. Iodipine . . . . .	193
§ 9. Nitrites . . . . .	194
A. Nitrite d'amyle . . . . .	194
1° Caractères physiques et chimiques . . . . .	194
2° Effets physiologiques . . . . .	194
<i>a.</i> Effets nerveux . . . . .	195
<i>b.</i> Effets sur le sang . . . . .	195
3° Usages thérapeutiques . . . . .	196
4° Modes d'administration . . . . .	197
B. Trinitrine . . . . .	197
1° Caractères physiques . . . . .	197
2° Effets physiologiques . . . . .	197
3° Indications . . . . .	198
4° Préparations et doses . . . . .	198
C. Nitrite de soude . . . . .	198
D. Tétranitrol . . . . .	199

ARTICLE IV. — Hémostatiques . . . . . 200

§ 1. Procédés généraux de l'hémostase médicale . . . . .	200
§ 2. Gélatine . . . . .	202
1° Caractères physiques . . . . .	202
2° Propriétés physiologiques . . . . .	202
3° Usages thérapeutiques . . . . .	203
<i>a.</i> Hémorragies en nappe . . . . .	203
<i>b.</i> Anévrismes intra-thoraciques . . . . .	203
<i>c.</i> Hémorragies dyscrasiques . . . . .	204
<i>d.</i> Usages divers . . . . .	204
4° Préparations et doses . . . . .	205
§ 3. Chlorure de calcium . . . . .	206

CHAPITRE III. — MÉDICAMENTS QUI AGISSENT SUR LES VOIES RESPIRATOIRES . . . . . 206

ARTICLE I. — Antisepsie et médications topiques des fosses nasales . . . . . 206

1° Progrès de la rhinologie . . . . .	206
2° Procédés de la médication topique . . . . .	207
<i>a.</i> Badigeonnages . . . . .	207
<i>b.</i> Poudres . . . . .	207
<i>c.</i> Pommades . . . . .	208
<i>d.</i> Douches gazeuses . . . . .	208
<i>e.</i> Douche nasale . . . . .	208
<i>f.</i> Douche rétro-nasale . . . . .	209
<i>g.</i> Bain nasal . . . . .	209

<i>h.</i> Pulvérisations et humages . . . . .	209
3° Indications . . . . .	210

ARTICLE II. — Hygiène respiratoire dans les affections broncho-pulmonaires . . . . . 210

1° Toxicité de l'air respire . . . . .	210
2° Importance de la pureté de l'air . . . . .	211
<i>a.</i> Habitation . . . . .	212
<i>b.</i> Ameublement . . . . .	212
3° Cure d'air . . . . .	212
4° Indications de la cure d'air . . . . .	215
<i>a.</i> Tuberculose pulmonaire . . . . .	215
<i>b.</i> Bronchite, broncho-pneumonie, coqueluche, asthme . . . . .	216
<i>c.</i> Bronchites chroniques des vieillards . . . . .	217
5° Cure par l'air surchauffé . . . . .	217
6° Bain d'air comprimé . . . . .	218

ARTICLE III. — Médicaments sédatifs de la toux . . . . . 219

1° Discipline de la toux . . . . .	219
2° Tisanes . . . . .	220
3° Sédatifs de la toux de la coqueluche . . . . .	221
<i>a.</i> Grindelia robusta . . . . .	221
<i>b.</i> Drosera . . . . .	222
<i>c.</i> Goménol . . . . .	222
<i>d.</i> Bromoforme . . . . .	223

ARTICLE IV. — Médicaments antidyspnéiques . . . . . 224

1° Datura . . . . .	225
2° Papiers médicamenteux, pyridine . . . . .	226
3° Lobélie enflée . . . . .	226
4° Québracho . . . . .	227
5° Iodure d'éthyle . . . . .	227

ARTICLE V. — Expectorants . . . . . 227

1° Polygala seneka et Quillaya . . . . .	228
2° Chlorhydrate d'ammoniaque . . . . .	228
3° Antimoniaux . . . . .	228

ARTICLE VI. — Modérateurs des sécrétions bronchiques . . . . . 229

§ 1. Térébenthines . . . . .	229
1° Caractères physiques et chimiques . . . . .	229
2° Propriétés physiologiques . . . . .	230
3° Indications . . . . .	231
<i>a.</i> Période de déclin des bronchites . . . . .	231
<i>b.</i> Gangrène pulmonaire . . . . .	231



c. Diphthérie . . . . .	332
d. Affections des voies urinaires . . . . .	232
e. Hémorragies . . . . .	233
f. Affections du foie et des voies biliaires, empoisonnement par le phosphore . . . . .	233
g. Rhumatisme articulaire, névralgies . . . . .	233
4° Modes d'administration et doses . . . . .	234
§ 2. Goudron . . . . .	235
1° Propriétés physiques et thérapeutiques . . . . .	235
2° Préparations et doses . . . . .	236
§ 3. Eau de pin gemmé . . . . .	236
§ 4. Bourgeons de sapin . . . . .	236
§ 5. Balsamiques . . . . .	236
§ 6. Gommés résines . . . . .	237
§ 7. Eucalyptus . . . . .	238
1° Propriétés botaniques et thérapeutiques . . . . .	238
2° Préparations et doses . . . . .	238
<b>ARTICLE VII. — Les prétendus spécifiques de la tuberculose pulmonaire.</b> . . . . .	239
§ 1. Créosote . . . . .	239
1° Des diverses créosotes . . . . .	239
2° Action antiseptique . . . . .	240
3° Absorption et élimination . . . . .	240
4° Action locale . . . . .	240
5° Tolérance et intolérance . . . . .	240
6° Usages thérapeutiques . . . . .	242
a. Tuberculose pulmonaire . . . . .	242
b. Tuberculose laryngées, péritonéales . . . . .	243
c. Bronchites chroniques . . . . .	243
d. Dyspepsie . . . . .	243
e. Chéloïdes . . . . .	243
7° Modes d'administration et doses . . . . .	243
§ 2. Gaïacol . . . . .	245
1. Caractères physiques et physiologiques . . . . .	245
2° Indications . . . . .	246
a. Tuberculose pulmonaire . . . . .	246
b. Pyrexies . . . . .	246
c. Névralgies. Douleurs . . . . .	246
3° Modes d'administration et doses . . . . .	247
§ 3. Dérivés et composés de la créosote . . . . .	247
§ 4. Cinnamate de soude (hétol) . . . . .	248
§ 5. Acide fluorhydrique . . . . .	249

<b>ARTICLE VIII. — Antiseptie pulmonaire et médications topiques</b> . . . . .	250
1° Difficultés de l'antiseptie pulmonaire . . . . .	250
2° Procédés d'antiseptie . . . . .	251
3° Antiseptie par éliminations médicamenteuses . . . . .	251
4° Antiseptie directe . . . . .	251
a. Pulvérisations . . . . .	252
b. Fumigations . . . . .	252
c. Inhalations . . . . .	253
d. Injections intra-trachéales . . . . .	255
e. Insufflations de poudres . . . . .	255
f. Injection intra-parenchymateuses . . . . .	256

#### CHAPITRE IV. — MÉDICAMENTS QUI AGISSENT SUR LES VOIES URINAIRES.

<b>ARTICLE I. — Hygiène dans les affections des voies urinaires</b> . . . . .	256
<b>ARTICLE II. — Antiseptie des voies urinaires</b> . . . . .	259
§ 1. Acide benzoïque et benzoates . . . . .	259
1° Caractères physiques et chimiques . . . . .	259
2° Propriétés antiseptiques et physiologiques . . . . .	259
3° Indications . . . . .	260
4° Préparations et doses . . . . .	261
§ 2. Huile de Haarlem . . . . .	261
§ 3. Urotropine . . . . .	261
1° Caractères généraux et usages thérapeutiques . . . . .	261
2° Doses . . . . .	262
§ 4. Uva ursi, arbutine . . . . .	262
<b>ARTICLE III. — Médicaments diurétiques.</b> . . . . .	263
§ 1. Diurétiques aqueux . . . . .	264
§ 2. Diurétiques par action cardio-vasculaire . . . . .	266
§ 3. Diurétiques par action directe sur le rein . . . . .	266
A. Scille . . . . .	266
1° Caractères botaniques et chimiques . . . . .	266
2° Propriétés physiologiques . . . . .	266
3° Usages thérapeutiques . . . . .	267
4° Préparations et doses . . . . .	267
B. Genièvre . . . . .	268
C. Théobromine . . . . .	268
1° Propriétés physiques et physiologiques . . . . .	268
2° Indications . . . . .	269



3° Préparations et doses . . . . .	270
<i>D.</i> Sucres : saccharose, lactose, glycose . . . . .	270
1° Effets physiologiques et thérapeutiques . . . . .	270
2° Doses . . . . .	271
<i>E.</i> Azotates et acétates . . . . .	271
1° Azotate de potasse . . . . .	271
2° Azotate de soude . . . . .	272
3° Acétate de potasse . . . . .	272
4° Acétate de soude . . . . .	273
<b>ARTICLE IV. — Médicaments anuriques . . . . .</b>	<b>273</b>
<b>ARTICLE V. — Médicaments qui modifient la composition de l'urine . . . . .</b>	<b>273</b>
§ 1. Les lithontriptiques . . . . .	274
§ 2. Cólchique . . . . .	274
1° Caractères botaniques . . . . .	274
2° Propriétés physiologiques . . . . .	275
3° Usages thérapeutiques . . . . .	275
4° Préparations, modes d'administration et doses . . . . .	276
§ 3. Sels de strontium . . . . .	277
1° Effets physiologiques et thérapeutiques . . . . .	277
2° Doses . . . . .	278
§ 4. Cantharides . . . . .	278
1° Propriétés physiologiques . . . . .	278
2° Indications thérapeutiques . . . . .	279
3° Préparations et doses . . . . .	279
§ 5. Phlorhidzine . . . . .	280
§ 6. Urane . . . . .	281
§ 7. Copahu . . . . .	281
1° Caractères botaniques et chimiques . . . . .	281
2° Propriétés physiologiques . . . . .	281
3° Usages thérapeutiques . . . . .	282
4° Préparations et doses . . . . .	283
§ 8. Santal . . . . .	283
1° Origine et usages . . . . .	283
2° Doses . . . . .	284
§ 9. Baume de Gurjun . . . . .	284
§ 10. Cubèbe . . . . .	284
1° Origine et usages . . . . .	284
2° Doses . . . . .	284
§ 11. Kawa-kawa . . . . .	285
1° Origine et usages . . . . .	285

2° Préparations et doses . . . . .	285
§ 12. Matico . . . . .	285
<b>ARTICLE VI. — Médications topiques des voies urinaires. 28</b>	<b>28</b>
§ 1. Agents modificateurs de l'urèthre . . . . .	286
1° Injections uréthrales . . . . .	286
2° Topiques uréthraux . . . . .	287
3° Instillations . . . . .	287
§ 2. Lavages de l'urèthre et de la vessie . . . . .	287
§ 3. Fluorures . . . . .	289
<b>CHAPITRE V. — MÉDICAMENTS QUI AGISSENT SUR LES ORGANES GÉNITAUX. . . . .</b>	<b>289</b>
<b>ARTICLE I. — Emménagogues . . . . .</b>	<b>290</b>
§ 1. Sénéçon . . . . .	291
1° Caractères botaniques et propriétés physiologiques . . . . .	291
2° Indications . . . . .	292
3° Préparations et doses . . . . .	293
§ 2. Sabine . . . . .	293
1° Caractères botaniques, physiologiques et toxiques . . . . .	293
2° Indications . . . . .	294
3° Doses . . . . .	294
§ 3. Rue . . . . .	294
§ 4. Apiol . . . . .	295
§ 5. Armoise . . . . .	296
§ 6. Emménagogues divers . . . . .	297
<b>ARTICLE II. — Euménorrhéiques . . . . .</b>	<b>297</b>
§ 1. Viburnum prunifolium . . . . .	297
§ 2. Anémone pulsatile . . . . .	298
<b>ARTICLE III. — Médications topiques du vagin . . . . .</b>	<b>298</b>
1° Injections, irrigations et douches vaginales . . . . .	298
2° Pansement vaginal . . . . .	300
3° Columnisation . . . . .	301
4° Pansements utérins . . . . .	301
<b>ARTICLE IV. — Modificateurs de la sécrétion lactée. . . . .</b>	<b>301</b>
§ 1. Moyens galactogènes . . . . .	301
1° Hygiène des nourrices . . . . .	301
2° Moyens externes . . . . .	302



<i>a.</i> Succion. . . . .	302
<i>b.</i> Traction . . . . .	303
<i>c.</i> Massage . . . . .	303
<i>d.</i> Electrification . . . . .	303
<i>e.</i> Applications locales . . . . .	303
3° Médicaments internes . . . . .	303
§ 2. Médicaments agalactiques . . . . .	304

CHAPITRE VI. — MÉDICAMENTS QUI AGISSENT SUR LE SYSTÈME NERVEUX . . . . . 305

ARTICLE PREMIER. — Hygiène dans les affections des centres nerveux. . . . . 305

1° Hygiène générale . . . . .	306
2° Repos intellectuel . . . . .	306
3° Repos sensitif . . . . .	306
4° Isolement . . . . .	308
5° Travail intellectuel, entraînement cérébral. . . . .	309
6° Entourage . . . . .	309
7° Direction morale . . . . .	310
8° Hypnotisme et suggestion . . . . .	310

ARTICLE II. — Anesthésiques. . . . . 311

1° Hypnotiques et anesthésiques . . . . .	311
2° Anesthésie générale et locale . . . . .	311
3° Indications générales . . . . .	312
<i>a.</i> Opérations chirurgicales. . . . .	312
<i>b.</i> Convulsions d'origine corticale . . . . .	312
<i>c.</i> Indications diverses. . . . .	313
<i>d.</i> Maladies simulées. . . . .	313
§ 1. Chloroforme. . . . .	313
1° Caractères physiques et chimiques. . . . .	313
2° Action physiologique . . . . .	314
<i>a.</i> Action locale . . . . .	314
<i>b.</i> Absorption et élimination . . . . .	314
3° Anesthésie chloroformique. . . . .	314
<i>a.</i> Ivresse chloroformique . . . . .	314
<i>b.</i> Sommeil chloroformique. . . . .	315
4° Accidents chloroformiques. . . . .	316
<i>a.</i> Excitation exagérée. . . . .	316
<i>b.</i> Syncope . . . . .	317
<i>c.</i> Vomissements. . . . .	318
<i>d.</i> Asphyxie. . . . .	319
<i>e.</i> Sommeil post-anesthésique . . . . .	320

<i>f.</i> Choc opératoire. . . . .	320
<i>g.</i> Pneumonies post-chloroformiques. . . . .	321
<i>h.</i> Albuminurie . . . . .	321
<i>i.</i> Paralysies . . . . .	322
5° Mode d'administration, appareils à inhalation, technique . . . . .	322
6° Doses, durée de l'anesthésie . . . . .	324
7° Indications et contre-indications . . . . .	324
<i>a.</i> Accouchement . . . . .	325
<i>b.</i> Cardiopathies . . . . .	325
<i>c.</i> Lésions pulmonaires. . . . .	325
<i>d.</i> Usages divers. . . . .	325
§ 2. Éther sulfurique. . . . .	326
1° Caractères physiques et chimiques . . . . .	326
2° Action de l'éther sur la peau . . . . .	327
3° Action de l'éther sur les voies digestives . . . . .	327
4° Action par la voie hypodermique . . . . .	328
5° Action par inhalations. Anesthésie . . . . .	330
§ 3. Bromure et chlorure d'éthyle. Somnoforme . . . . .	331
§ 4. Protoxyde d'azote . . . . .	332
§ 5. Acide carbonique . . . . .	333
1° Acide carbonique de l'organisme . . . . .	333
2° Propriétés anesthésiques. . . . .	334
3° Usages thérapeutiques. . . . .	335
<i>a.</i> Effets chimiques. . . . .	335
<i>b.</i> Anesthésie. . . . .	335
<i>c.</i> Affections des voies respiratoires . . . . .	335
<i>d.</i> Tuberculoses . . . . .	335
<i>e.</i> Maladies de la nutrition et du système nerveux. . . . .	336
4° Modes d'administration . . . . .	337
§ 6. Anesthésiques divers par inhalation . . . . .	337
§ 7. Anesthésiques associés. . . . .	338
1° Narcotiques et anesthésiques. . . . .	338
2° Anesthésiques successifs. . . . .	338
3° Anesthésiques mélangés . . . . .	338
4° Anesthésiques et air respirable . . . . .	338
§ 8. Coca et cocaïne . . . . .	339
1° Caractères botaniques et chimiques . . . . .	339
2° Anesthésies cocaïniques . . . . .	339
<i>A.</i> Badigeonnages, applications locales. . . . .	339
<i>a.</i> Fosses nasales . . . . .	340
<i>b.</i> Œil, conjonctive . . . . .	340
<i>c.</i> Bouche et pharynx. . . . .	340
	341