
TABLE

Des Matières contenues dans la seconde partie du
tome premier.

<i>R</i> APPORT de l'Institut, par MM. Percy, Pinel et Vauquelin, Membres de la Classe des Sciences phy- siques et mathématiques.	Page ▼
ARTICLE V ^e . Espèce v ^e . <i>Les Préparations d'étain.</i>	1
<i>De l'Étain.</i>	Ibid.
<i>Histoire chimique du Muriate d'étain.</i>	3
<i>Proto - Muriate (note).</i>	6
<i>Deuto - Muriate (note).</i>	Ibid.
<i>Action du Muriate d'étain sur l'économie animale.</i>	7
<i>Symptômes de l'empoisonnement par le muriate d'étain.</i>	12
<i>Observation.</i>	Ibid.
<i>Lésions de tissu produites par le muriate d'étain intro- duit dans l'estomac.</i>	13
<i>Application de tout ce qui a été dit aux divers cas d'empoisonnement par le muriate d'étain.</i>	14
<i>Traitement de l'empoisonnement par le muriate d'étain.</i>	15
<i>De l'Oxide d'étain.</i>	18
ARTICLE VI ^e . Espèce vi ^e . <i>Les Préparations de zinc.</i>	Ibid.
<i>Du Zinc.</i>	Ibid.
<i>Histoire chimique du Sulfate de zinc (vitriol blanc).</i>	23
<i>Action du Sulfate de zinc sur l'économie animale.</i>	24

<i>Symptômes de l'empoisonnement par le sulfate de zinc.</i>	Page 2
Observation 1 ^{re} .	Ibid.
Observation 2 ^{re} .	29
Observation 3 ^{re} .	30
<i>Lésions de tissu produites par le sulfate de zinc.</i>	31
<i>Application de tout ce qui a été dit aux divers cas d'empoisonnement par le sulfate de zinc.</i>	Ibid.
<i>Traitement de l'empoisonnement produit par le sulfate de zinc.</i>	32
<i>De l'Oxide de zinc.</i>	33
ARTICLE VII ^e . Espèce VII ^e . <i>Les Préparations d'argent.</i>	Ibid.
<i>De l'Argent.</i>	34
<i>Histoire chimique du Nitrate d'argent (cristaux de lune).</i>	Ibid.
<i>De la Pierre infernale.</i>	37
<i>Action du Nitrate d'argent sur l'économie animale.</i>	38
<i>Symptômes de l'empoisonnement produit par le nitrate d'argent.</i>	44
<i>Lésions de tissu qui sont le résultat de l'ingestion du nitrate d'argent.</i>	Ibid.
<i>Application de tout ce qui a été dit aux divers cas d'empoisonnement par le nitrate d'argent.</i>	45
<i>Traitement de l'empoisonnement par le nitrate d'argent.</i>	46
ARTICLE VIII ^e . Espèce VIII ^e . <i>Les Préparations d'or.</i>	49
<i>De l'Or.</i>	50
<i>Histoire chimique du Deuto-Muriate d'or.</i>	51
<i>Action du Deuto-Muriate d'or sur l'économie animale.</i>	53

<i>Symptômes et lésions de tissu développés par le deuto-muriate d'or.</i>	Page 57
<i>Application de tout ce qui a été dit aux divers cas d'empoisonnement par le deuto-muriate d'or.</i>	Ibid.
<i>Traitement de l'empoisonnement produit par le deuto-muriate d'or.</i>	58
<i>De l'Or fulminant.</i>	59
ARTICLE IX ^e . Espèce IX ^e . <i>Préparations de bismuth.</i>	60
<i>Du Bismuth.</i>	61
<i>Histoire chimique du Nitrate de bismuth.</i>	62
<i>Propriétés de la dissolution.</i>	Ibid.
<i>Propriétés du Sous-Nitrate de bismuth (blanc de fard).</i>	64
<i>Action du Nitrate de bismuth sur l'économie animale.</i>	65
<i>Symptômes et lésions de tissu produits par le Nitrate de bismuth.</i>	69
<i>Application de tout ce qui a été dit aux divers cas d'empoisonnement par le Nitrate de bismuth.</i>	Ibid.
<i>Traitement de l'empoisonnement par le Nitrate et le Sous-Nitrate de bismuth.</i>	71
ARTICLE X ^e . Espèce X ^e . <i>Les Acides concentrés.</i>	Ibid.
<i>De l'Acide sulfurique.</i>	Ibid.
<i>Histoire chimique de l'Acide sulfurique (huile de vitriol).</i>	72
<i>Action de l'Acide sulfurique sur l'économie animale.</i>	77
<i>Symptômes de l'empoisonnement par l'acide sulfurique.</i>	80
<i>Observation. I^e.</i>	Ibid.
<i>Observation II^e.</i>	85

Observation III ^e .	Page 85
Observation IV ^e .	86
<i>Lésions de tissu produites par l'acide sulfurique.</i>	90
<i>Application de tout ce qui a été dit aux divers cas d'empoisonnement par l'acide sulfurique.</i>	92
<i>Traitement de l'empoisonnement par l'acide sulfurique.</i>	94
<i>De l'Acide nitrique (eau-forte).</i>	98
<i>Propriétés physiques et chimiques de l'Acide nitrique.</i>	Ibid.
<i>Action de l'Acide nitrique sur l'économie animale.</i>	102
<i>Symptômes de l'empoisonnement par l'acide nitrique.</i>	105
Observation I ^{re} .	Ibid.
Observation II ^e .	107
Observation III ^e .	109
Observation IV ^e .	114
Observation V ^e .	117
<i>Lésions de tissu produites par l'Acide nitrique.</i>	123
<i>Application de tout ce qui a été dit aux divers cas d'empoisonnement par l'acide nitrique.</i>	124
<i>Premier cas. L'individu est vivant; on peut agir sur les restes du poison.</i>	Ibid.
<i>Deuxième cas. L'individu est vivant; tout le poison a été avalé; on peut agir sur la matière des vomisse- mens.</i>	126
<i>Troisième cas. L'individu est vivant; tout le poison a été avalé; on ne peut pas se procurer la matière des vomissemens.</i>	128
<i>Quatrième cas. L'individu est mort.</i>	Ibid.
<i>Traitement de l'empoisonnement par l'Acide nitrique.</i>	129

Observation.	Page 130
<i>Propriétés physiques et chimiques de l'Acide muriatique.</i>	135
<i>Action de l'Acide muriatique sur l'économie animale.</i>	138
<i>Symptômes de l'empoisonnement par l'Acide muriatique.</i>	139
Observation.	Ibid.
<i>Autopsie.</i>	140
<i>Lésions de tissu produites par l'Acide muriatique.</i>	141
<i>Application de tout ce qui a été dit aux divers cas d'empoisonnement par l'acide muriatique.</i>	Ibid.
<i>Traitement de l'empoisonnement par l'Acide muriatique.</i>	142
<i>Propriétés physiques et chimiques de l'Acide phosphorique.</i>	143
<i>Action de l'Acide phosphorique sur l'économie animale.</i>	145
<i>De quelques autres Acides minéraux et végétaux.</i>	146
<i>De l'Acide nitreux liquide.</i>	Ibid.
<i>De l'Acide fluorique.</i>	147
<i>De l'Acide sulfureux liquide.</i>	148
<i>De l'Acide phosphoreux.</i>	149
<i>De l'Acide oxalique.</i>	Ibid.
<i>De l'Acide tartarique.</i>	150
ARTICLE XI ^e . Espèce XI ^e . <i>Les Alcalis caustiques ou carbonatés.</i>	151
<i>De la Potasse.</i>	Ibid.
<i>De la Pierre à cautère.</i>	153
<i>Du Sous-carbonate de potasse (sel de tartre).</i>	Ibid.
<i>Action de la Potasse sur l'économie animale.</i>	154

<i>Symptômes de l'empoisonnement par la potasse caustique.</i>	Page 157
<i>Lésions de tissu produites par la potasse.</i>	158
<i>Application de tout ce qui a été dit aux divers cas d'empoisonnement par la potasse.</i>	Ibid.
<i>Traitement de l'empoisonnement par la potasse.</i>	159
<i>De la Soude.</i>	160
<i>De l'Ammoniaque liquide (alcali volatil fluor).</i>	161
<i>Du Sous-Carbonate d'ammoniaque.</i>	162
<i>Action de l'Ammoniaque sur l'économie animale.</i>	163
<i>Symptômes et lésions de tissu produits par l'Ammoniaque liquide.</i>	165
<i>Application de tout ce qui a été dit aux divers cas d'empoisonnement par l'ammoniaque.</i>	166
<i>Traitement de l'empoisonnement par l'ammoniaque liquide.</i>	167
ARTICLE XII^e. Espèce XII^e. Les Terres alcalines caustiques.	Ibid.
<i>De la Baryte.</i>	Ibid.
<i>Du Carbonate de Baryte.</i>	169
<i>Du Muriate de Baryte.</i>	Ibid.
<i>Action des divers composés de Baryte sur l'économie animale.</i>	171
<i>De la Baryte et du Carbonate de baryte.</i>	176
<i>Symptômes de l'empoisonnement par la Baryte.</i>	178
<i>Application de tout ce qui a été dit aux divers cas d'empoisonnement par la baryte et ses composés.</i>	Ibid.
<i>Traitement de l'empoisonnement par la Baryte et ses composés.</i>	180
<i>De la Chaux vive.</i>	182

<i>Action de la Chaux vive sur l'économie animale.</i>	Pag. 184
<i>Symptômes et lésions de tissu développés par la chaux vive.</i>	185
<i>Application de tout ce qui a été dit aux divers cas d'empoisonnement par la chaux.</i>	Ibid.
<i>Traitement de l'empoisonnement par la Chaux.</i>	186
ARTICLE XIII ^e . Espèce XIII ^e . <i>Le Phosphore.</i>	Ibid.
<i>Propriétés physiques et chimiques du Phosphore.</i>	187
<i>Action du Phosphore sur l'économie animale.</i>	189
<i>Symptômes et lésions de tissu produits par le Phosphore.</i>	195
<i>Application de tout ce qui a été dit aux divers cas d'empoisonnement par le Phosphore.</i>	196
<i>Traitement de l'empoisonnement par le Phosphore.</i>	197
ARTICLE XIV ^e . <i>Du Verre et de l'Email en poudre.</i>	198
<i>Faits qui tendent à prouver l'innocuité du verre.</i>	199
<i>Accidens occasionnés par le Verre introduit dans le canal digestif.</i>	202
ARTICLE XV ^e . Espèce XV ^e . <i>Les Cantharides.</i>	205
<i>Propriétés physiques et chimiques des Cantharides.</i>	206
<i>Action des Cantharides sur l'économie animale.</i>	209
<i>Symptômes de l'empoisonnement par les Cantharides.</i>	216
Observation I ^{re} .	Ibid.
Observation II ^e .	218
Observation III ^e .	219
Observation IV ^e .	220
Observation V ^e .	225
Observation VI ^e .	227

<i>Lésions de tissu produites par les Cantharides.</i>	Page 228
<i>Application de tout ce qui a été dit à l'empoisonnement par les Cantharides.</i>	229
<i>Traitement de l'empoisonnement par les Cantharides.</i>	230
CHAPITRE II. CLASSE II ^e . <i>Des Poisons astringens.</i>	
	231
ARTICLE I ^{er} . Espèce I ^{re} . <i>Les Composés de plomb.</i> Ibid.	
<i>Du Plomb.</i>	232
<i>De l'Acétate de plomb du commerce (sucre de saturne).</i>	235
<i>De l'Oxide rouge de plomb et de la Litharge.</i>	239
<i>Du Carbonate de Plomb.</i>	242
<i>Des Vins adoucis par le Plomb.</i>	243
<i>De l'Eau imprégnée de plomb.</i>	Ibid.
<i>Des Alimens cuits dans des vases de plomb.</i>	244
<i>Des Sirops et Eaux-de-vie clarifiés avec l'acétate de plomb.</i>	Ibid.
<i>Action des divers composés de plomb sur l'économie animale.</i>	245
<i>Causes des accidens produits par les émanations saturnines.</i>	246
<i>Causes des accidens produits par l'injection des préparations saturnines dans les veines.</i>	249
<i>Causes des accidens développés par l'acétate de plomb introduit dans l'estomac.</i>	251
<i>Symptômes de l'empoisonnement par les préparations saturnines.</i>	257
<i>Observation I^{re}.</i>	Ibid.
<i>Observation II^e.</i>	258
<i>Observation III^e.</i>	259

Observation iv ^e .	Page 261
Observation v ^e .	262
Observation vi ^e .	264
<i>Lésions de tissu développées par les préparations saturnines.</i>	271
<i>Application de tout ce qui a été dit aux divers cas d'empoisonnement par les préparations saturnines.</i>	273
Premier cas. <i>L'individu est vivant; on peut se procurer les restes du poison.</i>	Ibid.
Second cas. <i>Tout le poison a été avalé; on peut agir sur la matière des vomissemens et sur celles que l'on trouve dans le canal digestif après la mort de l'individu.</i>	277
<i>Traitement de l'empoisonnement par les composés de plomb.</i>	279

ADDITIONS.

DE L'IODE.	288
<i>Histoire chimique de l'Iode.</i>	Ibid.
<i>Action de l'Iode sur l'économie animale.</i>	290
SUR LES CONTRE-POISONS DE L'ARSENIC ET DU SUBLIMÉ CORROSIF.	297
<i>Muriate suroxygéné de mercure.</i>	Ibid.
<i>Acide arsénieux.</i>	298
DU SULFURE HYDROGÉNÉ DE POTASSE.	310

FIN DE LA TABLE.