

<b>Zeitschrift:</b>	Bibliographia scientiae naturalis Helvetica : das Schrifttum zur schweizerischen Landeskunde aus den Bereichen der Naturwissenschaften, der Geographie, der Technik, sowie der Agrar- und Forstwissenschaften
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Landesbibliothek
<b>Band:</b>	30 (1954)
<b>Rubrik:</b>	Tableau de la division systématique de la bibliographie

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 22.12.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# TABLEAU

## de la

# division systématique de la bibliographie

---

## I SCIENCES NATURELLES EN GÉNÉRAL

	<i>Page</i>
<b>A Généralités. Philosophie de la nature . . . . .</b>	<b>1</b>
<b>B Sociétés des sciences naturelles et leurs commissions . . . . .</b>	<b>2</b>
<b>C Études et recherches . . . . .</b>	<b>2</b>
<b>D Musées et collections scientifiques . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>E Histoire des sciences naturelles . . . . .</b>	<b>—</b>
<b>F Biographies d'hommes de science . . . . .</b>	<b>4</b>
<b>G Protection de la nature . . . . .</b>	<b>4</b>
1 Généralités . . . . .	4
2 Rapports. Commissions . . . . .	5
3 Protection des plantes . . . . .	6
4 Protection des animaux . . . . .	6
5 Protection des eaux . . . . .	8
6 Réserves. Parc national . . . . .	10
7 Protection de la nature à l'étranger . . . . .	11

## II MATHÉMATIQUES

<b>A Généralités. Histoire . . . . .</b>	<b>11</b>
<b>B Mathématiques élémentaires. Enseignement . . . . .</b>	<b>12</b>
<b>C Fondements . . . . .</b>	<b>14</b>
<b>D Algèbre . . . . .</b>	<b>14</b>
<b>E Théorie des nombres . . . . .</b>	<b>16</b>
<b>F Analyse . . . . .</b>	<b>16</b>
1 Théorie des ensembles . . . . .	16
2 Fonctions des variables réelles. Séries . . . . .	16
3 Fonctions des variables complexes . . . . .	17
4 Équations différentielles. Calcul des variations . . . . .	18
5 Analyse fonctionnelle . . . . .	19

<b>G Calcul des probabilités. Statistique. Mathématique des assurances . . . . .</b>	<b>20</b>
<b>H Calcul numérique. Mathématiques appliquées . . . . .</b>	<b>21</b>
<b>J Topologie . . . . .</b>	<b>23</b>
<b>K Géométrie . . . . .</b>	<b>23</b>
1 Fondements. Géométrie élémentaire . . . . .	23
2 Géométrie algébrique . . . . .	24
3 Géométrie différentielle . . . . .	24
4 Géométrie métrique . . . . .	24

### III ASTRONOMIE ET DISCIPLINES CONNEXES

<b>A Généralités et histoire . . . . .</b>	<b>25</b>
<b>B Astronomie et astrophysique théoriques . . . . .</b>	<b>26</b>
<b>C Astronomie et astrophysique pratiques . . . . .</b>	<b>27</b>
<b>D Système solaire . . . . .</b>	<b>28</b>
<b>E Étoiles et systèmes stellaires . . . . .</b>	<b>29</b>
<b>F Astronautique . . . . .</b>	<b>30</b>
<b>G Géodésie. Mensurations. Nautique . . . . .</b>	<b>31</b>
<b>H Chronologie . . . . .</b>	<b>33</b>

### IV PHYSIQUE

<b>A Littérature générale . . . . .</b>	<b>34</b>
1 Généralités . . . . .	34
2 Biographies . . . . .	35
3 Manuels. Enseignement . . . . .	36
<b>B Théorie de la relativité et théorie des quanta. Mécanique ondulatoire . . . . .</b>	<b>36</b>
<b>C Mécanique. Hydromécanique. Aérodynamique . . . . .</b>	<b>37</b>
<b>D Acoustique et ultrason . . . . .</b>	<b>40</b>
<b>E Optique . . . . .</b>	<b>44</b>
<b>F Thermodynamique . . . . .</b>	<b>45</b>
<b>G Électricité . . . . .</b>	<b>46</b>
<b>H Magnétisme. Électromagnétisme . . . . .</b>	<b>47</b>
<b>J Physique moléculaire, atomique et nucléaire. Radioactivité . . . . .</b>	<b>48</b>

### V CHIMIE

<b>A Généralités . . . . .</b>	<b>55</b>
1 Biographies . . . . .	55
2 Recherches. Études . . . . .	56
<b>B Chimie théorique . . . . .</b>	<b>57</b>
1 Chimie physique . . . . .	57
a) <i>Généralités</i> . . . . .	57
b) <i>Thermochimie</i> . . . . .	57
c) <i>Chimie mécanique</i> . . . . .	57
d) <i>Électrochimie</i> . . . . .	59
e) <i>Photochimie</i> . . . . .	60
f) <i>Chimie des colloïdes</i> . . . . .	60

2 Stoechiométrie . . . . .	60
3 Combinaisons chimiques en général . . . . .	61
4 Valences. Liaisons. Affinité . . . . .	—
5 Structure chimique . . . . .	61
<i>Polymerie</i> . . . . .	62
<b>C Chimie expérimentale</b> . . . . .	63
1 Généralités . . . . .	63
2 Oxydation. Ozonation . . . . .	64
3 Opérations spéciales de chimie organique . . . . .	64
4 Opérations biologiques . . . . .	65
<b>D Chimie analytique</b> . . . . .	65
1 Généralités . . . . .	65
2 Analyse de chimie inorganique . . . . .	65
3 Analyse de chimie organique. Analyse de chimie physiologique . . . . .	66
4 Analyse qualitative . . . . .	66
5 Analyse quantitative . . . . .	66
<i>Analyse capillaire. Analyse d'adsorption</i> . . . . .	68
<b>E Chimie inorganique</b> . . . . .	69
1 Généralités . . . . .	69
2 Metalloïdes et leurs combinaisons . . . . .	69
3 Métaux et leurs combinaisons . . . . .	71
<b>F Chimie organique</b> . . . . .	73
1 Généralités . . . . .	73
2 Combinaisons aliphatiques (acycliques) saturées . . . . .	74
3 Combinaisons aliphatiques monovalentes non saturées . . . . .	75
4 Combinaisons aliphatiques polyvalentes	76
<i>Mono- et polysaccharides</i> . . . . .	78
5 Combinaisons isocycliques à 1 noyau . . . . .	80
a) <i>Combinaisons alicycliques</i> . . . . .	80
b) <i>Combinaisons aromatiques</i> . . . . .	80
c) <i>Benzène. Hydrocarbures benzéniques</i> . . . . .	81
d) <i>Dérivés des acides sulfuriques et nitriques des hydrocarbures benzéniques</i> . . . . .	81
e) <i>Dérivés non oxygénés</i> . . . . .	81
f) <i>Phénols. Alcools aromatiques et combinaisons carbonylées</i> . . . . .	82
g) <i>Acides à 1 noyau aromatique</i> . . . . .	83
h) <i>Dérivés des benzènes hydrogénés à l'exception des cymols hydrogénés</i> . . . . .	84
i) <i>Terpènes monocycliques</i> . . . . .	86
6 Dérivés benzéniques à plusieurs noyaux et leurs dérivés hydrogénés . . . . .	86
<i>Combinaisons cycliques condensées</i> . . . . .	87
7 Combinaisons hétérocycliques . . . . .	87
8 Combinaisons hétérocycliques à anneaux de 6 atomes et plus . . . . .	89
<i>Combinaisons pyridiques</i> . . . . .	92
9 Corps dits naturels . . . . .	93
a) <i>Hydrocarbures : Huiles, graisses, cires, baumes, gommes, hydrates de carbone, glycosides</i> . . . . .	93
<i>Huiles essentielles. Sesquiterpènes. Di- et triterpènes</i> . . . . .	94
<i>Hydrates de carbone. Glycosides</i> . . . . .	95
b) <i>Stérines</i> . . . . .	97
c) <i>Produits de la bile</i> . . . . .	100
d) <i>Alcaloïdes</i> . . . . .	101
<i>Alcaloïdes des dérivés des chinolines et des isochinolines</i> . . . . .	102
e) <i>Substances des nerfs</i> . . . . .	104

f) <i>Protéines</i> . . . . .	104
g) <i>Matières colorantes naturelles. Caroténoïdes</i> . . . . .	106
h) <i>Autres corps</i> . . . . .	107
<b>G Chimie appliquée</b> . . . . .	107
1 Chimie agricole . . . . .	107
2 Analyse et chimie des denrées alimentaires . . . . .	108
a) <i>Généralités</i> . . . . .	108
b) <i>Lait et produits laitiers</i> . . . . .	109
c) <i>Vin et jus de fruits</i> . . . . .	111
d) <i>Autres denrées alimentaires, condiments et stimulants</i> . . . . .	112
3 Chimie pharmaceutique . . . . .	114
4 Chimie technique . . . . .	117
a) <i>Chimie industrielle</i> . . . . .	117
<i>Industrie de chimie organique</i> . . . . .	120
b) <i>Technologie mécanique</i> . . . . .	123

## VI PRÉHISTOIRE

<b>A Généralités</b> . . . . .	125
<b>B Paléolithique. Mésolithique</b> . . . . .	126
<b>C Néolithique</b> . . . . .	126
<b>D Age du bronze</b> . . . . .	127
<b>E Age du fer</b> . . . . .	127
<b>F Diverses régions et populations</b> . . . . .	127
<b>G Diverses époques</b> . . . . .	128
<b>H Objets divers des temps préhistoriques. Paléoethnologie</b> . . . . .	128
<b>J Art préhistorique</b> . . . . .	128

## VII ANTHROPOLOGIE

<b>A Généralités</b> . . . . .	128
<b>B Anthropologie génétique. Origine de l'homme</b> . . . . .	130
<b>C Somatologie</b> . . . . .	130
<b>D Morphologie</b> . . . . .	131
<b>E Race et caractères raciaux</b> . . . . .	132
<b>F Hérédité et eugénique</b> . . . . .	134
1 Hérédité et lois d'hérédité . . . . .	134
2 Variabilité et variations. Mutations (jumeaux) . . . . .	137
3 Effets du milieu . . . . .	137
4 Sélection en général . . . . .	—
5 Mélanges. Métissage. Abâtardissement . . . . .	138
6 Dégénération physique . . . . .	—
7 Amélioration des races. Eugénique . . . . .	—

## VIII MICROBIOLOGIE. BACTÉRIOLOGIE

<b>A Généralités</b> . . . . .	138
<b>B Technique microbiologique</b> . . . . .	138

<b>C Morphologie des microorganismes</b> . . . . .	139
<b>D Physiologie des microorganismes</b> . . . . .	139
<b>E Immunologie. Antibiotiques. Bactéricidie</b> . . . . .	140
<b>F Chimie biologique</b> . . . . .	141
1 Enzymologie. Fermentation . . . . .	141
2 Facteurs de croissance : hormones, vitamines . . . . .	143
<b>G Systématique des microorganismes</b> . . . . .	144
1 Bactéries importantes en médecine. Virus . . . . .	144
2 Bactéries importantes en agriculture et en industrie laitière . . . . .	145
<b>H Biophysique : Écologie, hydrobiologie, plancton</b> . . . . .	146

## IX BOTANIQUE

<b>A Littérature générale</b> . . . . .	146
1 Biographies . . . . .	146
2 Questions philosophiques. Manuels. Histoire . . . . .	147
3 Ouvrages méthodiques. Jardins botaniques. Instituts de recherches. Rapports annuels. Collections . . . . .	147
<b>B Botanique générale</b> . . . . .	148
1 Morphologie . . . . .	148
2 Cytologie et histologie, la physiologie et la chimie des cellules et tissus incluses. Membrane cellulaire . . . . .	149
3 Génétique, la cytogénétique incluse. Reproduction et sexualité. Origine des espèces. Hérédité. Évolution . . . . .	150
4 Ontogénie. Embryologie . . . . .	151
5 Physiologie . . . . .	151
a) <i>Métabolisme. Symbiose. Parasitisme. Saprophytisme</i> . . . . .	151
b) <i>Croissance. Mouvements</i> . . . . .	153
c) <i>Écologie. Éthologie</i> . . . . .	154
d) <i>Facteurs de croissance : Hormones et vitamines</i> . . . . .	155
6 Phytopathologie. Plantes parasites . . . . .	155
<i>Maladies causées par des champignons</i> . . . . .	158
7 Géobotanique . . . . .	159
a) <i>Généralités</i> . . . . .	159
b) <i>Chorologie et épiontologie. Analyse pollinique</i> . . . . .	160
c) <i>Sociologie</i> . . . . .	160
d) <i>Floristique</i> . . . . .	162
<i>Flore suisse</i> . . . . .	162
<i>Flore alpine</i> . . . . .	163
<i>Europe sans la Suisse</i> . . . . .	163
<i>Autres continents</i> . . . . .	164
<b>C Botanique systématique</b> . . . . .	165
1 Généralités. Flores. Manuels de détermination. Nomenclature . . . . .	165
2 Cryptogames . . . . .	165
a) <i>Algues</i> . . . . .	165
b) <i>Eumycètes et lichens</i> . . . . .	165
c) <i>Bryophytes et ptéridophytes</i> . . . . .	167
3 Phanérogames . . . . .	167
a) <i>Gymnospermes</i> . . . . .	167
b) <i>Angiospermes</i> . . . . .	167
<i>Monocotylédones</i> . . . . .	167
<i>Dicotylédones</i> . . . . .	167

<b>D Botanique appliquée</b>	169
1 Botanique agricole	169
2 Botanique forestière	169
3 Botanique horticole. Dendrologie	171
4 Botanique pharmaceutique	171

## X ZOOLOGIE

<b>A Littérature générale</b>	171
1 Biographies	171
2 Biologie théorique. Questions philosophiques. Histoire	172
3 Ouvrages méthodiques. Microtechnique. Méthodes de travail biologiques. Jardins zoologiques. Instituts de recherches. Collections	173
<b>B Zoologie générale</b>	175
1 Morphologie. Génétique. Embryologie	175
a) <i>Généralités</i>	175
b) <i>Morphologie. Anatomie comparée</i>	175
c) <i>Cytologie et histologie, physiologie et chimie des cellules et tissus incluses</i>	177
d) <i>Caryologie</i>	181
e) <i>Génétique formale. Zootechnie. Origine de l'espèce. Évolution</i>	183
f) <i>Génétique physiologique. Génétique embryologique</i>	184
g) <i>Embryologie. Physiologie du développement. Croissance embryonale et postembryonale</i>	185
2 Physiologie	188
a) <i>Généralités</i>	188
b) <i>Métabolisme</i>	188
c) <i>Physiologie des organes sensoriels</i>	190
d) <i>Physiologie des hormones, histophysiologie des glandes hormonales incluse</i>	191
e) <i>Mécanisme de régulation, sommeil hivernal inclus</i>	191
f) <i>Comportement. Éthologie</i>	192
3 Biologie. Écologie. Faunistique	194
a) <i>Généralités</i>	194
b) <i>Invertébrés</i>	194
c) <i>Abeille. Apiculture. Maladies des abeilles</i>	195
d) <i>Vertébrés inférieurs : poissons, amphibiens, reptiles</i>	197
e) <i>Oiseaux. Ornithologie</i>	197
f) <i>Mammifères</i>	201
g) <i>Zoopathologie. Agents pathogènes des animaux et lutte contre eux</i>	202
h) <i>Parasites animaux des plantes et lutte contre eux</i>	204
<b>C Zoologie systématique</b>	208
1 Ouvrages généraux et ouvrages de synthèse. Nomenclature	—
2 Évertébrés	208
a) <i>Protozoa. Coelenterata. Echinodermata</i>	208
b) <i>Mollusca</i>	209
c) <i>Vermes</i>	209
d) <i>Arthropoda excl. Insecta</i>	210
e) <i>Collembola. Protura. Thysanura</i>	210
f) <i>Ephemeroidea. Perloidea. Libelluloidea. Embioidea</i>	210
g) <i>Orthopteroidea. Blattoidea</i>	211
h) <i>Psocoidea. Thysanopteroidea</i>	211
i) <i>Hemipteroidea</i>	212
k) <i>Coleopteroidea</i>	212

l) <i>Hymenopteroidea</i> . . . . .	212
m) <i>Neuropteroidea excl. Lepidoptera et Diptera</i> . . . . .	214
n) <i>Lepidoptera</i> . . . . .	215
o) <i>Diptera. Aphaniptera</i> . . . . .	216
3 <i>Vertebrata</i> . . . . .	217
a) <i>Pisces</i> . . . . .	217
b) <i>Amphibia. Reptilia</i> . . . . .	217
c) <i>Aves</i> . . . . .	217
d) <i>Mammalia</i> . . . . .	218

## XI/XVI SCIENCES MINÉRALOGIQUES ET GÉOLOGIQUES

<b>A Généralités</b> . . . . .	220
<b>B Biographies</b> . . . . .	221

## XI CRISTALLOGRAPHIE. MINÉRALOGIE

<b>A Minéralogie en général. Structure des cristaux. Cristallochimie</b> . . . . .	222
1 Généralités . . . . .	222
2 Analyses particulières . . . . .	223
a) <i>Généralités</i> . . . . .	223
b) <i>Pierres précieuses</i> . . . . .	223
c) <i>Minéraux des argiles</i> . . . . .	224
<b>B Minéralogie régionale. Paragenèse des minérais. Recherches et études des gîtes minéraux et géochimie (gisements sédimentaires exclus)</b> . . . . .	224
1 Généralités . . . . .	224
2 Gisements en Suisse . . . . .	224
3 Gisements à l'étranger . . . . .	226

## XII PÉTROGRAPHIE

<b>A Formation des roches en général. Méthodes d'analyse (méthodes radiochim., analyses d'isotopes, détermination de l'âge, pétrographie des roches sédimentaires incluses)</b> . . . . .	226
<b>B Pétrographie technique</b> . . . . .	226
<b>C Recherches sur la silicose (application des méthodes minéralogiques et pétrographiques en médecine incluse)</b> . . . . .	228
<b>D Recherches pétrographiques sur le sol</b> . . . . .	228
<b>E Pétrographie régionale</b> . . . . .	229
1 Pétrographie régionale de la Suisse . . . . .	229
2 Pétrographie régionale de l'étranger . . . . .	230

## XIII GÉOLOGIE

<b>A Géologie générale</b> . . . . .	231
<b>B Géologie régionale</b> . . . . .	232
1 Géologie régionale de la Suisse . . . . .	232
a) <i>Suisse en général</i> . . . . .	232
b) <i>Alpes suisses en général</i> . . . . .	234
c) <i>Alpes au nord de la ligne Rhin-Rhône</i> . . . . .	235
d) <i>Alpes au sud et à l'est de la ligne Rhin-Rhône. Tessin méridional</i> . . . . .	236

e) <i>Plateau suisse</i> . . . . .	237
f) <i>Jura et Fossé du Rhin</i> . . . . .	239
g) <i>Cartes et reliefs géologiques</i> . . . . .	241
h) <i>Stratigraphie et paléontologie stratigraphique (sans le Quaternaire)</i> . . . . .	241
i) <i>Géologie du Quaternaire</i> . . . . .	242
k) <i>Géomorphologie de la Suisse, spéléologie, désagrégation et décomposition des roches incluses</i> . . . . .	244
l) <i>Hydrogéologie</i> . . . . .	246
m) <i>Géologie technique</i> . . . . .	246
n) <i>Gisements sédimentaires et technologie du pétrole</i> . . . . .	258
2 Géologie régionale de l'étranger . . . . .	260
a) <i>Europe</i> . . . . .	260
b) <i>Asie. Australie</i> . . . . .	261
c) <i>Afrique</i> . . . . .	261
d) <i>Amérique et régions arctiques</i> . . . . .	261

#### XIV PALÉONTOLOGIE

<b>A Généralités</b> . . . . .	262
<b>B Paléophytologie</b> . . . . .	263
<b>C Paléozoologie</b> . . . . .	265
1 Faunes . . . . .	265
2 Protozoa . . . . .	265
3 Porifera. Coelenterata. Bryozoa. Brachiopoda . . . . .	266
4 Mollusca. Echinodermata . . . . .	267
5 Annelida. Arthropoda . . . . .	268
6 Pisces . . . . .	268
7 Amphibia. Reptilia. Aves . . . . .	268
8 Mammalia . . . . .	268

#### XV PÉDOLOGIE

<b>XVI GÉOPHYSIQUE</b>	269
<b>A Géophysique au sens propre = Géophysique de la terre ferme</b> . . . . .	271
1 Généralités . . . . .	271
2 Pesanteur et isostasie . . . . .	271
3 Magnétisme et électricité terrestre . . . . .	—
4 Séismicité et physique de l'intérieur de la terre . . . . .	271
5 Physique des roches et des roches meubles . . . . .	—
6 Géophysique appliquée . . . . .	272
7 Divers . . . . .	272
<b>B Hydrologie = Physique de l'hydrosphère</b> . . . . .	272
1 Généralités. Disciplines connexes . . . . .	272
2 Hydrométéorologie . . . . .	273
3 Cours d'eau . . . . .	273
4 Lacs . . . . .	273
5 Mers . . . . .	273
6 Eaux souterraines et sources . . . . .	274
7 Bilan du circuit de l'eau . . . . .	274

8	Neige et glace . . . . .	274
a)	<i>Généralités</i> . . . . .	274
b)	<i>Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace</i> . . . . .	275
c)	<i>Neige</i> . . . . .	275
d)	<i>Glaciers récents</i> . . . . .	276
e)	<i>Glaciers préhistoriques</i> . . . . .	277
f)	<i>Glace de mer, de lac et de rivière. Nivation et permafrost</i> . . . . .	277
C	<b>Météorologie, Climatologie = Physique de l'atmosphère</b> . . . . .	278
1	Généralités. Histoire. Biographies. Manuels, précis et traités. Enseignement . . . . .	278
2	Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmissions. Équipement technique . . . . .	278
3	Aérologie (mesures en atmosphère libre) . . . . .	279
4	Données d'observation. Chronique météorologique . . . . .	280
5	Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques . . . . .	281
6	Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux . . . . .	283
7	Influences cosmiques et terrestres sur les phénomènes météorologiques . . . . .	—
8	Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale . . . . .	284
9	Météorologie synoptique et appliquée . . . . .	284
10	Climatologie . . . . .	284
11	Microclimatologie et applications biologiques . . . . .	285

## XVII GÉOGRAPHIE

A	<b>Géographie générale</b> . . . . .	287
1	Généralités . . . . .	287
2	Biographies . . . . .	288
B	<b>Géographie régionale</b> . . . . .	288
1	Suisse et territoires limitrophes . . . . .	288
a)	<i>Généralités</i> . . . . .	288
b)	<i>Géographie physique</i> . . . . .	291
c)	<i>Géographie humaine</i> . . . . .	291
ca)	<i>Généralités</i> . . . . .	291
cb)	<i>Démographie</i> . . . . .	291
cd)	<i>Géographie de l'habitat</i> . . . . .	291
cc)	<i>Géographie économique</i> . . . . .	291
ce)	<i>Géographie des transports</i> . . . . .	292
cf)	<i>Géographie politique. Géographie militaire</i> . . . . .	293
cg)	<i>Toponymie</i> . . . . .	293
d)	<i>Régions diverses</i> . . . . .	293
2	Étranger . . . . .	304
a)	<i>Europe moins la Suisse</i> . . . . .	304
b)	<i>Afrique</i> . . . . .	307
c)	<i>Amérique</i> . . . . .	308
d)	<i>Asie</i> . . . . .	309
e)	<i>Océan Pacifique. Océanie</i> . . . . .	310
f)	<i>Régions polaires</i> . . . . .	310
g)	<i>Le globe</i> . . . . .	310

