Zeitschrift: Bibliographia scientiae naturalis Helvetica : das Schrifttum zur

schweizerischen Landeskunde aus den Bereichen der

Naturwissenschaften, der Geographie, der Technik, sowie der Agrar-

und Forstwissenschaften

Herausgeber: Schweizerische Landesbibliothek

Band: 61 (1985)

Rubrik: 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: 28.10.2025

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

Tableau de la division systématique de la bibliographie

I.	Sciences naturelles en général	
A.	Généralités –	
В.	Bibliographies générales. Périodiques et index de périodiques	1
	Sociétés des sciences naturelles. Journées d'études	1
	Instituts de recherches. Musées et collections	2
	Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences naturelles	3
F.	Divers	_
G.	Protection de la nature	3
	1. Généralités 2. Organisations. Sociétés. Associations 3. Protection du paysage 4. Protection des plantes 5. Protection des animaux 6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse a) Généralités b) Physique et chimie des eaux continentales c) Flore et faune des eaux continentales d) Épuration des eaux. Usines d'incinération des ordures 7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air 8. Réserves. Parc national	1 4 5 6 8
П	Anthropologie et génétique humaine	2
	, in the second of the second	
П	I. Botanique	
A.	Littérature générale	2
В.	Biologie. Écologie. Floristique. Géobotanique	5
	1. Généralités	26

5.	Analyse pollinique	28
6.	Floristique	28
	a) Généralités	28
	b) Cryptogames	29
	c) Phanérogames	29
C. Bota	nnique systématique (taxonomie)	31
TS / 77	· . • . • . • . · · · · · · · · · · · ·	
IV. Z	oologie	
A T :++/	érature générale	32
B. Biol	ogie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie	39
1.	Généralités	39
2.	Invertébrés, sans les insectes	40
3.	Insectes	41
	Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles	45
	a) Poissons	45
	b) Amphibiens, reptiles	46
	Oiseaux, Ornithologie	47
	Migration des oiseaux	51
	Mammifères. Biologie cynégétique	51
	Zoopathologie	54
	Parasitologie	54
	Parasites animaux des plantes utiles	54
C. Zoo	logie systématique (taxonomie)	55
V/IX.	Sciences minéralogiques et géologiques	
,	4	
Littérat	ure générale	57
	·	
~,		
V. Ge	ologie. Minéralogie. Pétrographie	
A Cha	logio minérologio et nétrographio générales	6 1
A. Geo	logie, minéralogie et pétrographie générales	61
1.	Cristallographie. Minéralogie	61
2.	Pétrographie	63
3.	Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	66
4.	Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	67
	Géochronologie et archéométrie	69
	a) Géochronologie	69
	b) Archéométrie	70
	Tectonique. Géologie structurelle	70
	Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie	72
	Hydrogéologie Limnogéologie	75

В.	Stratigraphie. Géologie historique
	 Généralités Paléozoïque Mésozoïque Tertiaire Quaternaire Paléogéographie
C.	Géologie appliquée
	 Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches Qualités techniques des roches Gisements. Mines. Matières premières minérales
D.	Minéralogie régionale
Ε.	Géologie régionale
	 Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques Jura et Fossé rhénan Plateau suisse Alpes Alpes en général Massifs centraux et leur couverture sédimentaire Helvétique, Ultrahelvétique inclus Pennique, Préalpes incluses Austroalpin Alpes méridionales Intrusions alpines et postalpines
7.	Cartes géologiques
V	I. Paléontologie
٩.	Généralités
В.	Nannofossiles
C.	Paléophytologie
	1. Flores en général 2. Bactéries. Algues 3. Plantes supérieures 4. Palynologie
D.	Paléozoologie
	 Faunes en général Protozoa Porifera. Coelenterata Bryozoa. Brachiopoda Echinodermata Arthropodes. Vers Mollusca Pisces Amphibia. Reptilia. Aves
	10. Mammalia

VII. Pédologie					
VIII. Spéléologie et karstologie					
A. Généralités	100				
B. Flore et faune spéléologiques	101				
	101				
C. Speicologic regionale	101				
IX. Géophysique					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	105				
1. Généralités	105				
2. Pesanteur et isostasie	106				
3. Magnétisme et électricité terrestres	106				
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	107				
5. Physique des roches et des roches meubles	107				
6. Géophysique appliquée	107				
7. Divers	_				
B. Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	108				
1. Généralités. Disciplines connexes	108				
2. Hydrométéorologie	110				
3. Cours d'eau	111				
4. Lacs	114				
5. Eaux souterraines et sources	115				
6. Bilan du circuit de l'eau	117				
7. Neige et glace	118 118				
a) Généralitésb) Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace	118				
c) Neige	119				
d) Glaciers récents	120				
e) Glaciers préhistoriques	122				
f) Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost	122				
C. Météorologie: Physique de l'atmosphère	123				
1. Littérature générale	123				
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et trans-					
mission. Équipement technique	123				
3. Aérologie, technique et résultats	123				
4. Données d'observation. Chronique météorologique	124				
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	124				
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	126				
7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorolo-	100				
giques 8 Physique de l'atmosphère Météorologie théorique et expérimentale	126				

9. Météorologie synoptique. Prévision du temps 10. Climatologie 11. Microclimatologie et applications biologiques 12. Applications techniques X. Géographie A. Géographie B. Géographie régionale 1. Généralités 2. Géographie régionale 1. Généralités 3. Géographie humaine a) Généralités b) Démographie c) Géographie de l'habitat d) Toponymie e) Géographie politique. Géographie militaire f) Géographie politique. Géographie militaire g) Géographie des transports g) Géographie des transports g) Géographie économique 4. Régions diverses a) Grandes régions b) Jura c) Plateau suisse d) Alpes e) Tessin 5. Cartes a) Cartes nationales de la Suisse b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse c) Cartes pédestres d) Divers XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic			
10. Climatologie 11. Microclimatologie et applications biologiques 12. Applications techniques X. Géographie A. Géographie B. Géographie régionale 1. Généralités 2. Géographie physique 3. Géographie humaine a) Généralités b) Démographie c) Géographie de l'habitat d) Toponymie e) Géographie des transports g) Géographie des transports g) Géographie des transports g) Géographie économique 4. Règions diverses a) Grandes régions b) Jura c) Plateau suisse d) Alpes e) Tessin 5. Cartes a) Cartes nationales de la Suisse b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse c) Cartes pédestres d) Divers XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic		N. Maria and A. Maria and A. Armana	
11. Microclimatologie et applications biologiques 12. Applications techniques X. Géographie A. Géographie B. Géographie générale B. Géographie régionale 1. Généralités 2. Géographie physique 3. Géographie humaine a) Généralités b) Démographie c) Géographie de l'habitat d) Toponymie e) Géographie de stransports g) Géographie économique 4. Régions diverses a) Grandes régions b) Jura c) Plateau suisse d) Alpes c) Tessin 5. Cartes a) Cartes nationales de la Suisse b) Plans d'ensembed de la mensuration cadastrale suisse c) Cartes pédestres d) Divers XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Energie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic			
12. Applications techniques X. Géographie A. Géographie générale B. Géographie régionale 1. Généralités 2. Géographie physique 3. Géographie humaine a) Généralités b) Démographie c) Géographie de l'habitat d) Toponymie e) Géographie politique. Géographie militaire f) Géographie des transports g) Géographie des transports g) Géographie économique 4. Régions diverses a) Grandes régions b) Jura c) Plateau suisse d) Alpes e) Tessin 5. Cartes a) Cartes nationales de la Suisse b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse c) Cartes pédestres d) Divers XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic			
X. Géographie A. Géographie générale B. Géographie régionale 1. Généralités 2. Géographie physique 3. Géographie humaine a) Généralités b) Démographie c) Géographie de l'habitat d) Toponymie e) Géographie politique. Géographie militaire f) Géographie économique 4. Régions diverses a) Grandes régions b) Jura c) Plateau suisse d) Alpes e) Tessin 5. Cartes a) Cartes a) Cartes nationales de la Suisse b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse c) Cartes pédestres d) Divers XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic			
A. Géographie générale B. Géographie régionale 1. Généralités 2. Géographie physique 3. Géographie humaine a) Généralités b) Démographie c) Géographie de l'habitat d) Toponymie e) Géographie politique Géographie militaire f) Géographie des transports g) Géographie économique 4. Régions diverses a) Grandes régions b) Jura c) Plateau suisse d) Alpes e) Tessin 5. Cartes a) Cartes nationales de la Suisse b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse c) Cartes pédestres d) Divers XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic	12	2. Applications techniques	
A. Géographie générale B. Géographie régionale 1. Généralités 2. Géographie physique 3. Géographie humaine a) Généralités b) Démographie c) Géographie de l'habitat d) Toponymie e) Géographie politique Géographie militaire f) Géographie des transports g) Géographie économique 4. Régions diverses a) Grandes régions b) Jura c) Plateau suisse d) Alpes e) Tessin 5. Cartes a) Cartes nationales de la Suisse b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse c) Cartes pédestres d) Divers XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic	X . (Géographie	
B. Géographie régionale 1. Généralités 2. Géographie physique 3. Géographie physique 3. Géographie humaine a) Généralités b) Démographie c) Géographie de l'habitat d) Toponymie e) Géographie des transports g) Géographie des transports g) Géographie économique 4. Régions diverses a) Grandes régions b) Jura c) Plateau suisse d) Alpes e) Tessin 5. Cartes a) Cartes nationales de la Suisse b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse c) Cartes pédestres d) Divers XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions 1. Constructions erroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic	120		
1. Généralités 2. Géographie physique 3. Géographie humaine a) Généralités b) Démographie c) Géographie de l'habitat d) Toponymie e) Géographie des transports g) Géographie économique 4. Régions diverses a) Grandes régions b) Jura c) Plateau suisse d) Alpes e) Tessin 5. Cartes a) Cartes nationales de la Suisse b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse c) Cartes pédestres d) Divers XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bătiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic			
2. Géographie humaine a) Généralités b) Démographie c) Géographie de l'habitat d) Toponymie e) Géographie politique. Géographie militaire f) Géographie des transports g) Géographie économique 4. Régions diverses a) Grandes régions b) Jura c) Plateau suisse d) Alpes e) Tessin 5. Cartes a) Cartes nationales de la Suisse b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse c) Cartes pédestres d) Divers XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic	B. G	éographie régionale	
3. Géographie humaine a) Généralités b) Démographie c) Géographie de l'habitat d) Toponymie e) Géographie des transports g) Géographie des transports g) Géographie économique 4. Régions diverses a) Grandes régions b) Jura c) Plateau suisse d) Alpes e) Tessin 5. Cartes a) Cartes nationales de la Suisse b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse c) Cartes pédestres d) Divers XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic	1	•	
a) Généralités b) Démographie c) Géographie de l'habitat d) Toponymie e) Géographie politique. Géographie militaire f) Géographie des transports g) Géographie économique 4. Régions diverses a) Grandes régions b) Jura c) Plateau suisse d) Alpes e) Tessin 5. Cartes a) Cartes nationales de la Suisse b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse c) Cartes pédestres d) Divers XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic	2	2. Géographie physique	
b) Démographie c) Géographie de l'habitat d) Toponymie e) Géographie politique. Géographie militaire f) Géographie des transports g) Géographie économique 4. Régions diverses a) Grandes régions b) Jura c) Plateau suisse d) Alpes e) Tessin 5. Cartes a) Cartes nationales de la Suisse b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse c) Cartes pédestres d) Divers XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic	3	3. Géographie humaine	
c) Géographie de l'habitat d) Toponymie e) Géographie politique. Géographie militaire f) Géographie des transports g) Géographie économique 4. Régions diverses a) Grandes régions b) Jura c) Plateau suisse d) Alpes e) Tessin 5. Cartes a) Cartes nationales de la Suisse b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse c) Cartes pédestres d) Divers XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic		·	
d) Toponymie e) Géographie politique. Géographie militaire f) Géographie des transports g) Géographie économique 4. Régions diverses a) Grandes régions b) Jura c) Plateau suisse d) Alpes e) Tessin 5. Cartes a) Cartes nationales de la Suisse b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse c) Cartes pédestres d) Divers XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic			
e) Géographie politique. Géographie militaire f) Géographie des transports g) Géographie économique 4. Régions diverses a) Grandes régions b) Jura c) Plateau suisse d) Alpes e) Tessin 5. Cartes a) Cartes nationales de la Suisse b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse c) Cartes pédestres d) Divers XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic		c) Géographie de l'habitat	
f) Géographie des transports g) Géographie économique 4. Régions diverses a) Grandes régions b) Jura c) Plateau suisse d) Alpes e) Tessin 5. Cartes a) Cartes nationales de la Suisse b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse c) Cartes pédestres d) Divers XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic			
g) Géographie économique 4. Régions diverses a) Grandes régions b) Jura c) Plateau suisse d) Alpes e) Tessin 5. Cartes a) Cartes nationales de la Suisse b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse c) Cartes pédestres d) Divers XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic			
4. Régions diverses a) Grandes régions b) Jura c) Plateau suisse d) Alpes e) Tessin 5. Cartes a) Cartes nationales de la Suisse b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse c) Cartes pédestres d) Divers XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic			
a) Grandes régions b) Jura c) Plateau suisse d) Alpes e) Tessin 5. Cartes a) Cartes nationales de la Suisse b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse c) Cartes pédestres d) Divers XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic	(3 9)		
b) Jura c) Plateau suisse d) Alpes e) Tessin 5. Cartes a) Cartes nationales de la Suisse b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse c) Cartes pédestres d) Divers XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic	4		
c) Plateau suisse d) Alpes e) Tessin 5. Cartes a) Cartes nationales de la Suisse b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse c) Cartes pédestres d) Divers XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic			
d) Alpes e) Tessin 5. Cartes a) Cartes nationales de la Suisse b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse c) Cartes pédestres d) Divers XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic			
e) Tessin 5. Cartes a) Cartes nationales de la Suisse b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse c) Cartes pédestres d) Divers XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic			
5. Cartes a) Cartes nationales de la Suisse b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse c) Cartes pédestres d) Divers XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic		•	
a) Cartes nationales de la Suisse b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse c) Cartes pédestres d) Divers XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic			
b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse c) Cartes pédestres d) Divers XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic	5		
c) Cartes pédestres d) Divers XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic	,		
d) Divers XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic			
XII. Géodésie. Mensurations. Cartographie XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic			
XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic		d) Divers	
XII. Génie civil. Technique. Trafic A. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic			
A. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic	XI.	Géodésie. Mensurations. Cartographie	
A. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic			
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic	XII.	Génie civil. Technique. Trafic	
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières 2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic	A. C	onstructions	
2. Bâtiments. Maisons rurales B. Production et utilisation de l'énergie 1. Économie énergétique en général 2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic	1		
Économie énergétique en général Énergie atomique Autres formes d'énergie C. Trafic			
2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic	B. P	roduction et utilisation de l'énergie	
2. Énergie atomique 3. Autres formes d'énergie C. Trafic	1	I. Économie énergétique en général	
3. Autres formes d'énergie C. Trafic		,	
C. Trafic			
1. Généralités			

•

2. Trafic ferroviaire	177
3. Trafic fluvial et lacustre	181
4. Trafic aérien	181
5. Trafic routier	182
D. Divers	184
XIII. Agriculture. Génie rural	
A. Littérature générale	185
B. Agriculture générale	187
1. Généralités. Statistiques	187
2. Économie rurale. Droit agraire	188
a) Économie rurale	188
b) Droit agraire	190
3. Génie rural	190
4. Économie alpestre	191
5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	193
a) Culture végétale	193
b) Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	194 196
7. Industrie laitière	190
C. Agriculture régionale	199
C. Agriculture regionale	
XIV. Sciences forestières	
Les chapitres B-K correspondent à la classification du système Oxford pour les sciences forestières (0-9)	4
A Ci-i-Pai-	202
A. Généralités	202
B. Facteurs de la station. Biologie	203
C. Sylviculture	210
D. Étude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	213
E. Protection des forêts	215
F. Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	222
G. Aménagement forestier. Économie d'entreprises forestières. Administration forestière	223
H. Commerce des produits forestiers	226
I. Produits forestiers et leur utilisation	227
K. Politique forestière	230