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: 66 (1990)

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: 29.10.2025

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					
C.	Sociétés des sciences naturelles. Journées d'études					
D.	Instituts de recherches. Musées et collections					
E.	2. Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences naturelles					
F.	Divers					
	Protection de la nature					
	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					
II.	Anthropologie et génétique humaine					
II	I. Botanique					
A.	Littérature générale					
	Biologie. Écologie. Floristique. Géobotanique					
	1. Généralités42. Sociologie43. Écologie4					

a) Généralités 54 b) Cryptogames 54 c) Phanérogames 55 C. Botanique systématique (taxonomie) 57 IV. Zoologie A. Littérature générale 58 B. Biologie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie 63 1. Généralités 63 2. Invertébrés, sans les insectes 65 3. Insectes 66 4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles 71 a) Poissons 71 b) Amphibiens, reptiles 72 5. Oiseaux, Ornithologie 73 6. Migration des oiseaux 79 7. Mammières. Biologie cynégétique 79 8. Zoopathologie 73 7. Mammières Biologie cynégétique 79 8. Zoopathologie 83 10. Parasitologie 83 11. Parasitologie 83 C. Zoologie systématique (taxonomie) 84 V. Géologie, minéralogie et pétrographie 84 C. Zoologie, minéralogie et pétrographie 90 1. Cristallographie. Minéralogie 90 2. Pétrographie 90 4. Géologie, minéralogie et pétrographie 90 4. Géochronologie 93 4. Géochronologie 93 4. Géochronologie 94 5. Géochronologie des isotopes. Radioactivité. Météorites 94 5. Géochronologie 93 4. Géochronologie 94 6. Tectonique. Géologie structurelle 96 6. Tectonique. Géologie structurelle 96 6. Tectonique. Géologie dos isotopes. Radioactivité. Météorites 94 7. Géomorphologie. Géologie duaternaire. Actuogéologie 97 7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 97 7. Géomorphologie. Géologie 97 7. Géomorphologie. Géologie 97 7. Géomorphologie. Géologie 97 7. Géomorphologie. Géologie 97 7. Géomorphologie. 9	5. Analyse pollinique	54
b) Cryptogames	6. Floristique	54
C. Botanique systématique (taxonomie) 57 IV. Zoologie	a) Généralités	54
C. Botanique systématique (taxonomie) 57 IV. Zoologie 57 A. Littérature générale 58 B. Biologie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie 63 1. Généralités 63 2. Invertébrés, sans les insectes 65 3. Insectes 66 4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles 71 a) Poissons 71 b) Amphibiens, reptiles 72 5. Gieaux, Ornithologie 73 6. Migration des oiseaux 79 7. Mammifères. Biologie cynégétique 79 8. Zoopathologie 33 9. Parasitologie 33 10. Parasites animaux des plantes utiles 34 C. Zoologie systématique (taxonomie) 35 V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques Littérature générale 86 V. Géologie, minéralogie et pétrographie générales 90 1. Cristallographie. Minéralogie 90 2. Pétrographie 91 3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 93 4. Gécochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Métécrites 94 5. Gécochronologie	b) Cryptogames	54
IV. Zoologie A. Littérature générale	c) Phanérogames	56
IV. Zoologie A. Littérature générale	C. Botanique systématique (taxonomie)	57
A. Littérature générale B. Biologie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie 1. Généralités 2. Invertébrés, sans les insectes 3. Insectes 4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles 7. a) Poissons 7. b) Amphibiens, reptiles 5. Oiseaux, Ornithologie 6. Migration des oiseaux 7. Mammifères. Biologie cynégétique 7. Mammifères. Biologie cynégétique 8. Zoopathologie 9. Parasitologie 10. Parasites animaux des plantes utiles C. Zoologie systématique (taxonomie) V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques Littérature générale 8. Géologie, Minéralogie. Pétrographie A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales 9. Pétrographie 9. Pétrographie dimentaire. Sédimentologie 9. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 9. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 9. Géochronologie ta rchéométrie 9. Géochronologie ta rchéométrie 9. Géochronologie ta rchéométrie 9. Géochronologie ta rchéométrie 9. Géochronologie tructurelle 9. T. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 10. Geomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 10. Geomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 10. Geomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie	20 Zotamque Systematique (tanonomie)	,
A. Littérature générale B. Biologie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie 1. Généralités 2. Invertébrés, sans les insectes 3. Insectes 4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles 7. a) Poissons 7. b) Amphibiens, reptiles 5. Oiseaux, Ornithologie 6. Migration des oiseaux 7. Mammifères. Biologie cynégétique 7. Mammifères. Biologie cynégétique 8. Zoopathologie 9. Parasitologie 10. Parasites animaux des plantes utiles C. Zoologie systématique (taxonomie) V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques Littérature générale 8. Géologie, Minéralogie. Pétrographie A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales 9. Pétrographie 9. Pétrographie dimentaire. Sédimentologie 9. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 9. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 9. Géochronologie ta rchéométrie 9. Géochronologie ta rchéométrie 9. Géochronologie ta rchéométrie 9. Géochronologie ta rchéométrie 9. Géochronologie tructurelle 9. T. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 10. Geomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 10. Geomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 10. Geomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie		
A. Littérature générale B. Biologie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie 1. Généralités 2. Invertébrés, sans les insectes 3. Insectes 4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles 7. a) Poissons 7. b) Amphibiens, reptiles 5. Oiseaux, Ornithologie 6. Migration des oiseaux 7. Mammifères. Biologie cynégétique 7. Mammifères. Biologie cynégétique 8. Zoopathologie 9. Parasitologie 10. Parasites animaux des plantes utiles C. Zoologie systématique (taxonomie) V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques Littérature générale 8. Géologie, Minéralogie. Pétrographie A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales 9. Pétrographie 9. Pétrographie dimentaire. Sédimentologie 9. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 9. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 9. Géochronologie ta rchéométrie 9. Géochronologie ta rchéométrie 9. Géochronologie ta rchéométrie 9. Géochronologie ta rchéométrie 9. Géochronologie tructurelle 9. T. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 10. Geomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 10. Geomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 10. Geomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie		
B. Biologie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie 63 1. Généralités 63 2. Invertébrés, sans les insectes 65 3. Insectes 66 4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles 71 a) Poissons 71 b) Amphibiens, reptiles 72 5. Oiseaux, Ornithologie 73 6. Migration des oiseaux 79 7. Mammifères. Biologie cynégétique 79 8. Zoopathologie 83 9. Parasitologie 83 10. Parasites animaux des plantes utiles 84 C. Zoologie systématique (taxonomie) 85 V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques Littérature générale 86 V. Géologie, Minéralogie. Pétrographie A. Géologie, minéralogie et pétrographie 90 1. Cristallographie. Minéralogie 90 2. Pétrographie 91 3. Pétrographie 91 3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 93 4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites 94 5. Géochronologie 191 6. Tectonique. Géologie structurelle 197 7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 101	IV. Zoologie	
1. Généralités 63 2. Invertébrés, sans les insectes 65 3. Insectes 66 4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles 71 a) Poissons 71 b) Amphibiens, reptiles 72 5. Oiseaux, Ornithologie 73 6. Migration des oiseaux 79 7. Mammifères. Biologie cynégétique 79 8. Zoopathologie 83 9. Parasitologie 83 10. Parasites animaux des plantes utiles 84 C. Zoologie systématique (taxonomie) 85 V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques Littérature générale V. Géologie, Minéralogie. Pétrographie A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales 90 1. Cristallographie. Minéralogie 90 2. Pétrographie 91 3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 93 4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites 94 5. Géochronologie 96 b) Archéométrie 96 6. Tectonique. Géologie structurelle 97 7. Géomorphologie. Géologie quaternaire.	A. Littérature générale	58
2. Invertébrés, sans les insectes 65 3. Insectes 66 4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles 71 a) Poissons 71 b) Amphibiens, reptiles 72 5. Oiseaux, Ornithologie 73 6. Migration des oiseaux 79 7. Mammifères. Biologie cynégétique 79 8. Zoopathologie 83 9. Parasitologie 83 10. Parasites animaux des plantes utiles 84 C. Zoologie systématique (taxonomie) 85 V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques Littérature générale 86 V. Géologie, Minéralogie. Pétrographie A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales 90 1. Cristallographie. Minéralogie 90 2. Pétrographie 91 3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 93 4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites 94 5. Géochronologie et archéométrie 96 a) Géochronologie 96 b) Archéométrie 96 6. Tectonique. Géologie guaternaire. Actuogéologie 101 <th>B. Biologie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie</th> <th>63</th>	B. Biologie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie	63
2. Invertébrés, sans les insectes 65 3. Insectes 66 4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles 71 a) Poissons 71 b) Amphibiens, reptiles 72 5. Oiseaux, Ornithologie 73 6. Migration des oiseaux 79 7. Mammifères. Biologie cynégétique 79 8. Zoopathologie 83 9. Parasitologie 83 10. Parasites animaux des plantes utiles 84 C. Zoologie systématique (taxonomie) 85 V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques Littérature générale 86 V. Géologie, Minéralogie. Pétrographie A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales 90 1. Cristallographie. Minéralogie 90 2. Pétrographie 91 3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 93 4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites 94 5. Géochronologie et archéométrie 96 a) Géochronologie 96 b) Archéométrie 96 6. Tectonique. Géologie guaternaire. Actuogéologie 101 <th>1. Cónórolitós</th> <th>62</th>	1. Cónórolitós	62
3. Insectes 66 4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles 71 a) Poissons 71 b) Amphibiens, reptiles 72 5. Oiseaux, Ornithologie 73 6. Migration des oiseaux 79 7. Mammifères. Biologie cynégétique 79 8. Zoopathologie 83 9. Parasitologie 83 10. Parasites animaux des plantes utiles 84 C. Zoologie systématique (taxonomie) 85 V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques Littérature générale 86 V. Géologie, Minéralogie. Pétrographie A. Géologie, minéralogie et pétrographie 90 1. Cristallographie. Minéralogie 90 2. Pétrographie 90 3. Pétrographie 90 4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites 94 5. Géochronologie et archéométrie 96 6. Tectonique. Géologie structurelle 97 7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 101		
4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles 71 a) Poissons 71 b) Amphibiens, reptiles 72 5. Oiseaux, Ornithologie 73 6. Migration des oiseaux 79 7. Mammifères. Biologie cynégétique 79 8. Zoopathologie 83 9. Parasitologie 83 10. Parasites animaux des plantes utiles 84 C. Zoologie systématique (taxonomie) 85 V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques Littérature générale 86 V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales 90 1. Cristallographie. Minéralogie 90 2. Pétrographie 91 3. Pétrographie 92 4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites 94 5. Géochronologie 1 archéométrie 96 6. Géochronologie 1 fetologie quaternaire. Actuogéologie 101	·	
a) Poissons b) Amphibiens, reptiles 72 5. Oiseaux, Ornithologie 73 6. Migration des oiseaux 79 7. Mammifères. Biologie cynégétique 79 8. Zoopathologie 83 9. Parasitologie 83 10. Parasites animaux des plantes utiles 84 C. Zoologie systématique (taxonomie) 85 V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques Littérature générale 86 V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales 90 1. Cristallographie. Minéralogie 91 2. Pétrographie 92 3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 93 4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites 94 95. Géochronologie et archéométrie 96 96. Tectonique. Géologie structurelle 97 97. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 101		
b) Amphibiens, reptiles 72 5. Oiseaux, Ornithologie 73 6. Migration des oiseaux 79 7. Mammifères. Biologie cynégétique 79 8. Zoopathologie 83 9. Parasitologie 83 10. Parasites animaux des plantes utiles 84 C. Zoologie systématique (taxonomie) 85 V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques Littérature générale 86 V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales 90 1. Cristallographie. Minéralogie 90 2. Pétrographie 91 3. Pétrographie 91 3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 93 4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites 94 5. Géochronologie et archéométrie 96 a) Géochronologie 196 b) Archéométrie 96 6. Tectonique. Géologie structurelle 97 7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 101		
5. Oiseaux, Ornithologie 73 6. Migration des oiseaux 79 7. Mammifères. Biologie cynégétique 79 8. Zoopathologie 83 9. Parasitologie 83 10. Parasites animaux des plantes utiles 84 C. Zoologie systématique (taxonomie) 85 V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques Littérature générale 86 V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales 90 1. Cristallographie. Minéralogie 90 2. Pétrographie 91 3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 91 4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites 94 5. Géochronologie et archéométrie 96 6. Tectonique. Géologie structurelle 97 7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 101	·	
6. Migration des oiseaux 79 7. Mammifères. Biologie cynégétique 8. Zoopathologie 9. Parasitologie 10. Parasites animaux des plantes utiles 8. Zoologie systématique (taxonomie) 85 V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques Littérature générale 86 V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales 90 1. Cristallographie. Minéralogie 91 2. Pétrographie 92 94. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites 94 95. Géochronologie et archéométrie 96 96. Tectonique. Géologie structurelle 97 96. Tectonique. Géologie quaternaire. Actuogéologie 101		
7. Mammifères. Biologie cynégétique 79 8. Zoopathologie 83 9. Parasitologie 83 10. Parasites animaux des plantes utiles 84 C. Zoologie systématique (taxonomie) 85 V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques Littérature générale 86 V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales 90 1. Cristallographie. Minéralogie 90 2. Pétrographie 91 3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 93 4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites 94 5. Géochronologie et archéométrie 96 a) Géochronologie ————————————————————————————————————		
8. Zoopathologie 83 9. Parasitologie 83 10. Parasites animaux des plantes utiles 84 C. Zoologie systématique (taxonomie) 85 V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques Littérature générale 86 V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales 90 1. Cristallographie. Minéralogie 90 2. Pétrographie 91 3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 91 4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites 94 5. Géochronologie et archéométrie 96 a.) Géochronologie ————————————————————————————————————		
9. Parasitologie 83 10. Parasites animaux des plantes utiles 84 C. Zoologie systématique (taxonomie) 85 V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques Littérature générale 86 V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales 90 1. Cristallographie. Minéralogie 90 2. Pétrographie 91 3. Pétrographie 99 4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites 94 5. Géochronologie et archéométrie 96 a) Géochronologie 196 b) Archéométrie 96 6. Tectonique. Géologie structurelle 97 7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 101		
10. Parasites animaux des plantes utiles 84 C. Zoologie systématique (taxonomie) 85 V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques Littérature générale 86 V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales 90 1. Cristallographie. Minéralogie 90 2. Pétrographie 91 3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 93 4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites 94 5. Géochronologie 93 6. Géochronologie 96 b) Archéométrie 96 6. Tectonique. Géologie structurelle 97 7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 101		
C. Zoologie systématique (taxonomie) 85 V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques Littérature générale 86 V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales 90 1. Cristallographie. Minéralogie 90 2. Pétrographie 91 3. Pétrographie 91 3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 93 4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites 94 5. Géochronologie 196 6. Tectonique. Géologie structurelle 97 7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 101		
V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques Littérature générale	10. Parasites animaux des plantes utiles	84
Littérature générale 86 V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales 90 1. Cristallographie. Minéralogie 90 2. Pétrographie 91 3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 93 4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites 94 5. Géochronologie et archéométrie 96 a) Géochronologie — 96 b) Archéométrie 96 6. Tectonique. Géologie structurelle 97 7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 101	C. Zoologie systématique (taxonomie)	85
Littérature générale 86 V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales 90 1. Cristallographie. Minéralogie 90 2. Pétrographie 91 3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 93 4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites 94 5. Géochronologie et archéométrie 96 a) Géochronologie — 96 b) Archéométrie 96 6. Tectonique. Géologie structurelle 97 7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 101		
Littérature générale 86 V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales 90 1. Cristallographie. Minéralogie 90 2. Pétrographie 91 3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 93 4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites 94 5. Géochronologie et archéométrie 96 a) Géochronologie — 96 b) Archéométrie 96 6. Tectonique. Géologie structurelle 97 7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 101		
V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales 90 1. Cristallographie. Minéralogie 90 2. Pétrographie 91 3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 93 4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites 94 5. Géochronologie et archéométrie 96 a) Géochronologie — 96 b) Archéométrie 96 6. Tectonique. Géologie structurelle 97 7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 101	V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques	
V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales 90 1. Cristallographie. Minéralogie 90 2. Pétrographie 91 3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 93 4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites 94 5. Géochronologie et archéométrie 96 a) Géochronologie — 96 b) Archéométrie 96 6. Tectonique. Géologie structurelle 97 7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 101		
A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales 90 1. Cristallographie. Minéralogie 90 2. Pétrographie 91 3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 93 4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites 94 5. Géochronologie et archéométrie 96 a) Géochronologie 97 b) Archéométrie 96 6. Tectonique. Géologie structurelle 97 7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 101	Littérature générale	86
A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales 90 1. Cristallographie. Minéralogie 90 2. Pétrographie 91 3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 93 4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites 94 5. Géochronologie et archéométrie 96 a) Géochronologie 97 b) Archéométrie 96 6. Tectonique. Géologie structurelle 97 7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 101		
A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales 90 1. Cristallographie. Minéralogie 90 2. Pétrographie 91 3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 93 4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites 94 5. Géochronologie et archéométrie 96 a) Géochronologie 97 b) Archéométrie 96 6. Tectonique. Géologie structurelle 97 7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 101		
A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales 90 1. Cristallographie. Minéralogie 90 2. Pétrographie 91 3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 93 4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites 94 5. Géochronologie et archéométrie 96 a) Géochronologie 97 b) Archéométrie 96 6. Tectonique. Géologie structurelle 97 7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 101	V Cáclogia Mináralogia Pátrographia	
1. Cristallographie. Minéralogie 90 2. Pétrographie 91 3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 93 4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites 94 5. Géochronologie et archéométrie 96 a) Géochronologie 97 b) Archéométrie 96 6. Tectonique. Géologie structurelle 97 7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 101	v. Geologic. Mineralogic. I etrographic	
2. Pétrographie 91 3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 93 4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites 94 5. Géochronologie et archéométrie 96 a) Géochronologie — b) Archéométrie 96 6. Tectonique. Géologie structurelle 97 7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 101	A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	90
2. Pétrographie 91 3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 93 4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites 94 5. Géochronologie et archéométrie 96 a) Géochronologie — b) Archéométrie 96 6. Tectonique. Géologie structurelle 97 7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 101	1. Cristallographie. Minéralogie	90
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 93 4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites 94 5. Géochronologie et archéométrie 96 a) Géochronologie 97 b) Archéométrie 96 6. Tectonique. Géologie structurelle 97 7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 101		91
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites 94 5. Géochronologie et archéométrie 96 a) Géochronologie 96 b) Archéométrie 96 6. Tectonique. Géologie structurelle 97 7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 101		93
5. Géochronologie et archéométrie 96 a) Géochronologie — b) Archéométrie 96 6. Tectonique. Géologie structurelle 97 7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 101	· ·	94
a) Géochronologie b) Archéométrie 6. Tectonique. Géologie structurelle 7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie 101		96
b) Archéométrie		
6. Tectonique. Géologie structurelle	•	96
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie		97
, , ,	•	
		103

В.	Stratigraphie. Géologie historique
	 Généralités Paléozoïque Mésozoïque Tertiaire Quaternaire
_	6. 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
E.	Géologie régionale
	 Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques Jura et Fossé rhénan Plateau suisse Alpes a) Alpes en général b) Massifs centraux et leur couverture sédimentaire c) Helvétique, Ultrahelvétique inclus d) Pennique, Préalpes incluses e) Austroalpin f) Alpes méridionales g) Intrusions alpines et postalpines
F.	Cartes géologiques
V	I. Paléontologie
A.	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	
IX. Géophysique	
A. Géophysique au sens propre: Physique de la te 1. Généralités 2. Pesanteur et isostasie 3. Magnétisme et électricité terrestres 4. Séismologie et physique de l'intérieur de 5. Physique des roches et des roches meuble 6. Géophysique appliquée 7. Divers B. Hydrologie: Physique de l'hydrosphère 1. Généralités. Disciplines connexes 2. Hydrométéorologie 3. Cours d'eau 4. Lacs 5. Eaux souterraines et sources 6. Bilan du circuit de l'eau 7. Neige et glace a) Généralités b) Formation de la glace et propriétés for c) Neige d) Glaciers récents e) Glaciers préhistoriques f) Glace de lac et de rivière. Nivation et	13 14 1a terre
 Météorologie: Physique de l'atmosphère Littérature générale Observatoires. Stations d'observation. On mission. Équipement technique Aérologie, technique et résultats Données d'observation. Chronique météc Observations et recherches concernant le Mesures de nature physique ou chimique Influences cosmiques, terrestres et artific 	rganisation des observations et trans- rologique
giques	

	9. Météorologie synoptique. Prévision du temps
	10. Climatologie
	11. Microclimatologie et applications biologiques
	12. Applications techniques
ζ.	Géographie
۷. (Géographie générale
3. (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
	d) Divis
KI.	Géodésie. Mensurations. Cartographie
KTI	I. Génie civil. Technique. Trafic
۱. ۱	Constructions
÷	 Constructions ferroviaires, fluviales et routières Bâtiments. Maisons rurales
3. 3	Production et utilisation de l'énergie
	1. Économie énergétique en général
	2. Énergie atomique
	3. Autres formes d'énergie
C. '	Trafic
•	·
	1. Généralités

	2. Trafic ferroviaire	233
	3. Trafic fluvial et lacustre	236
	4. Trafic aérien	237
	5. Trafic routier	238
D.	Divers	239
XI	II. Agriculture. Génie rural	
A.	Littérature générale	241
В.	Agriculture générale	243
	1. Généralités. Statistiques	243
	2. Économie rurale. Droit agraire	245
	a) Économie rurale	245
	b) Droit agraire	247
	3. Génie rural	247 248
	 Économie alpestre Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture 	250
	a) Culture végétale	250
	b) Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	252
	6. Zootechnie	255
	7. Industrie laitière	258
C.	Agriculture régionale	259
ΧI	V. Sciences forestières	
Les	chapitres A-K correspondent à la «Classification décimale forestière» (0-9)	
A .	Généralités	261
	Facteurs de la station. Biologie	262
	Sylviculture	268
	· ·	
	Étude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	272
	Dommages causés aux forêts et protection	275
	Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	283
G.	Aménagement forestier. Économie d'entreprises forestières. Administration forestière	285
H.	Commerce des produits forestiers	287
I.	Produits forestiers et leur utilisation	290
K.	Politique forestière	294