**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:** 57 (1981)

**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: 26.10.2025** 

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

## Tableau de

# la division systématique de la bibliographie

	Sciences naturelles en général	
Α.	Généralités	
В.	Bibliographies générales. Périodiques et index de périodiques	
	Sociétés des sciences naturelles. Journées d'études	
D.	Instituts de recherches. Musées et collections	:
	Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences naturelles	_
F.	Divers	:
G.	Protection de la nature	:
	<ol> <li>Cénéralités</li> <li>Organisations. Sociétés. Associations</li> <li>Protection du paysage</li> <li>Protection des plantes</li> <li>Protection des animaux</li> <li>Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse         <ul> <li>a) Généralités</li> <li>b) Physique et chimie des eaux continentales</li> <li>c) Flore et faune des eaux continentales</li> <li>d) Épuration des eaux. Usines d'incinération des ordures</li> </ul> </li> <li>Hygiène de l'air. Pollution de l'air</li> <li>Réserves. Parc national</li> </ol>	10
II.	. Anthropologie et génétique humaine	12
III	I. Botanique	
A.	Littérature générale	13
В.		1
	1. Généralités 2. Sociologie 3. Écologie 4. Charalogie	1 1 1

	5. Analyse pollinique
	6. Floristique
	a) Généralités
	b) Cryptogames
	c) Phanérogames
C.	Botanique systématique
٠.	Dotainque systematique :
т	7 7 - 1
1 7	7. Zoologie
A	I ittématumo généralo
Α.	
В.	Biologie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie
	1. Généralités
	2. Invertébrés, sans les insectes
	3. Insectes
	4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles
	5. Oiseaux. Ornithologie
	6. Migration des oiseaux
	7. Mammifères. Biologie cynégétique
	8. Zoopathologie
	9. Parasitologie
	10. Parasites animaux des plantes utiles
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
C.	Zoologie systématique
<b>T</b> 7	
V	/ IX. Sciences minéralogiques et géologiques
٠.	
Li	ttérature générale
$\mathbf{V}$	. Géologie. Minéralogie. Pétrographie
Α.	Géologie, minéralogie et pétrographie générales
	1. Cristallographie. Minéralogie
	2. Pétrographie
	3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie
	4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites
	5. Géochronologie et archéométrie
	a) Géochronologie
	b) Archéométrie
	6. Tectonique. Géologie structurelle
	o. rectoinque. Occiogie structure
	•
	7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie

		XIII
В.	Stratigraphie. Géologie historique	47
	1. Généralités	47
	2. Paléozoïque	_
	3. Mésozoïque	47
	4. Tertiaire	48
	5. Quaternaire	49
_	6. Paléogéographie	50
G.	Géologie appliquée	50
	1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	50
	2. Qualités techniques des roches	51
ь.	3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	51
Ð.		54
Ε.	Géologie régionale	56
	1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	56
	2. Jura et Fossé rhénan	57
	3. Plateau suisse	57
	4. Alpes	58
	a) Alpes en général	58
	b) Massifs centraux et leur couverture sédimentaire	58
	c) Helvétique, Ultrahelvétique inclus	59 59
	e) Austroalpin	J9 
	f) Alpes méridionales	60
	g) Intrusions alpines et postalpines	60
F.		60
VI	I. Paléontologie	
		<i>(</i> 1
_	Généralités	61
В.	Nannofossiles	_
C.	Paléophytologie	61
	1. Flores en général	
	2. Bactéries. Algues	_
	3. Plantes supérieures	61
	4. Palynologie	62
D.	Paléozoologie	62
	1. Faunes en général	62
	2. Protozoa	62
	3. Porifera. Coelenterata	_
	4. Bryozoa. Brachiopoda	63
	5. Echinodermata	63
	6. Arthropodes. Vers	_
	7. Mollusca	63
	8. Pisces	63
	9. Amphibia. Reptilia. Aves	63 63
	IV. IVIGINIIIIGIIG	บอ

VII. Pédologie	64	
VIII. Spéléologie et karstologie		
A. Généralités	65 66 66	
IX. Géophysique		
A. Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme  1. Généralités 2. Pesanteur et isostasie 3. Magnétisme et électricité terrestres 4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre 5. Physique des roches et des roches meubles 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 fondamentales de la glace c) Neige d) Glaciers récents e) Glaciers préhistoriques f) Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost	69 69 69 70 71 71 72 72 75 76 78 80 80 81 82 83	
C. Météorologie: Physique de l'atmosphère	85	
<ol> <li>Littérature générale</li> <li>Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Équipement technique</li> <li>Aérologie, technique et résultats</li> <li>Données d'observation. Chronique météorologique</li> <li>Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques</li> <li>Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux</li> <li>Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques</li> <li>Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale</li> </ol>	85 86 86 87 87 87	

	Climanalanta
11	Climatologie
	Microclimatologie et applications biologiques
12.	Applications techniques
X. G	éographie
A. Gé	ographie générale
B. Gé	ographie 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
XI.	Géodésie. Mensurations. Cartographie
	Géodésie. Mensurations. Cartographie
XII.	
<b>XII.</b> <b>A.</b> Co	Génie civil. Technique. Trafic  onstructions
<b>XII.</b> <b>A.</b> Co	Génie civil. Technique. Trafic
XII. A. Co 1 2	Génie civil. Technique. Trafic  onstructions
XII. A. Co 1 2 B. Pr	Génie civil. Technique. Trafic  onstructions  . Constructions ferroviaires, fluviales et routières  . Bâtiments. Maisons rurales
XII. A. Co 1 2 B. Pr 1	Génie civil. Technique. Trafic  onstructions  Constructions ferroviaires, fluviales et routières  Bâtiments. Maisons rurales  oduction et utilisation de l'énergie
XII. A. Co 1 2 B. Pr 1 2	Génie civil. Technique. Trafic  onstructions  . Constructions ferroviaires, fluviales et routières  . Bâtiments. Maisons rurales  oduction et utilisation de l'énergie  . Économie énergétique en général
XII.  A. Co  1 2  B. Pr  1 2 3	Génie civil. Technique. Trafic  onstructions  . Constructions ferroviaires, fluviales et routières  . Bâtiments. Maisons rurales  oduction et utilisation de l'énergie  . Économie énergétique en général  . Énergie atomique
XII.  A. Co  1 2  B. Pr  1 2 3 C. Tr	Génie civil. Technique. Trafic  onstructions  . Constructions ferroviaires, fluviales et routières  . Bâtiments. Maisons rurales  oduction et utilisation de l'énergie  . Économie énergétique en général  . Énergie atomique  . Autres formes d'énergie
XII.  A. Co  1 2  B. Pr  1 2 3  C. Tr  1	Génie civil. Technique. Trafic  onstructions  Constructions ferroviaires, fluviales et routières  Bâtiments. Maisons rurales  oduction et utilisation de l'énergie  Économie énergétique en général  Énergie atomique  Autres formes d'énergie  eafic  Généralités
XII.  A. Co  1 2  B. Pr  1 2 3 C. Tr  1 2	Génie civil. Technique. Trafic  onstructions  . Constructions ferroviaires, fluviales et routières  . Bâtiments. Maisons rurales  oduction et utilisation de l'énergie  . Économie énergétique en général  . Énergie atomique  . Autres formes d'énergie  afic  . Généralités  . Trafic ferroviaire
XII.  A. Co  1 2  B. Pr  1 2 3 C. Tr  1 2 3	Génie civil. Technique. Trafic  onstructions  Constructions ferroviaires, fluviales et routières  Bâtiments. Maisons rurales  oduction et utilisation de l'énergie  Économie énergétique en général  Énergie atomique  Autres formes d'énergie  eafic  Généralités
XII.  A. Co  1 2  B. Pr  1 2 3  C. Tr  1 2 3 4	Génie civil. Technique. Trafic  onstructions  . Constructions ferroviaires, fluviales et routières  . Bâtiments. Maisons rurales  oduction et utilisation de l'énergie  . Économie énergétique en général  . Énergie atomique  . Autres formes d'énergie  afic  . Généralités  . Trafic ferroviaire  . Trafic fluvial et lacustre

### XIII. Agriculture. Génie rural

A.	Littérature générale	1
B.	Agriculture générale	1
	1. Généralités. Statistiques	1
	2. Économie rurale. Droit agraire	1
	a) Économie rurale	1
	b) Droit agraire	1
	3. Génie rural	1
	4. Economie alpestre	
	5. Culture végétale. Fruticulture. Viticulture. Horticulture	
	7. Industrie laitière	
C	Agriculture régionale	
٥.	regionitale regionale	
X	IV. Sciences forestières	
A.	Généralités	
B.	Éléments de la station. Biologie	
	Sylviculture	
D.	Sylviculture	
E.	Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	
	Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	
F.	Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier Protection des forêts	
	Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier Protection des forêts	
G.	Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	
G.	Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier  Protection des forêts	