**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:** 52 (1976)

**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	
Λ.	Généralités	1
B.	Bibliographies générales et registres de périodiques	1
C.	Sociétés des sciences naturelles. Journées d'études	
D.	Instituts de recherches. Musées et collections	1
E.	Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences naturelles	2
F.	Divers	
G.	Protection de la nature	2
	1. Généralités	2
	2. Rapports. Commissions	4
	3. Protection du paysage	4
	4. Protection des plantes	5
	5. Protection des animaux	5
	6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse	6
	a) Généralités	6 8
	b) Physique et chimie des eaux continentales	10
	c) Flore et faune des eaux continentales	10
	7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	11
	8. Réserves. Parc national	12
11.	. Anthropologie et génétique humaine	
Λ.	Anthropologie	13
B.	Génétique humaine	
П	I. Botanique	
Λ.	Littérature générale	15
B.		16 16
	1. Généralités	16
	3. Écologie	18
	1 Charologie	1.0

	5. Analyse pollinique	18
	6. Floristique	19
	a) Généralités	19
	b) Cryptogames	20
	c) Phanérogames	21
	ca) Gymnospermes	_
	cb) Angiospermes	21
	Monocotylédones	21
	Dicotylédones	21
C.	Botanique systématique	21
		4
IV	. Zoologie	
Λ.	Littérature générale	21
B.	Biologie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie	23
	1. Généralités	23
	2. Invertébrés, sans les insectes	23
	3. Insectes	24
	4. Abeilles. Apiculture	25
	5. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles	25
	6. Oiseaux. Ornithologie	26
	7. Migration des oiseaux	28
	8. Mammifères. Biologie cynégétique	28
	9. Zoopathologie	30
	10. Parasitologie	30
	11. Parasites animaux des plantes	30
C	Zoologie systématique	31
<b>U.</b>	Zoologie systematique	91
v/	XI. Sciences minéralogiques et géologiques	
*/	A1. Sciences innier alogiques et geologiques	
Lit	térature générale	33
V.	Géologie. Minéralogie. Pétrographie	
Λ.	Géologie, minéralogie et pétrographie générales	34
	1. Cristallographie. Minéralographie	34
	2. Pétrographie	34
	3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	36
	4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	37
	5. Géochronologie	38
	6. Tectonique. Géologie structurelle	39
	7. Géomorphologie. Géologie quaternaire	40
	8. Hydrogéologie	· 41

	XIII
B. Stratigraphie. Géologie historique	42
1. Généralités	
2. Paléozoïque	
3. Mésozoïque	
4. Tertiaire	
5. Quaternaire	
6. Paléogéographie	
C. Géologie appliquée	
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	
2. Qualités techniques des roches	
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	
D. Minéralogie régionale	
E. Géologie régionale	
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	
2. Jura et Fossé rhénan	
3. Plateau suisse	
4. Alpes	
a) Alpes en général	
b) Massifs centraux et leur couverture sédimentaire	
d) Pennique, Préalpes incluses	
e) Austroalpin	
f) Alpes méridionales	
g) Intrusions alpines et postalpines	
F. Cartes géologiques	53
VI. Paléontologie	
A. Généralités	54
B. Nannofossiles	54
C. Paléophytologie	54
1. Bactéries. Algues	
2. Plantes supérieures	
3. Palynologie	
D. Paléozoologie	
1. Faunes	
2. Protozoa	
3. Porifera. Coelenterata	
4. Bryozoa. Brachiopoda	
5. Echinodermata	
6. Arthropodes. Vers	. 55
7. Mollusca	
8. Pisces	
9. Amphibia. Reptilia. Aves	
10. Mammalia	

VII. Pédologie	55
VIII. Spéléologie	
A. Généralités	56 56 57
IX. Géophysique	
A. Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme  1. Généralités 2. Pesanteur et isostasie 3. Magnétisme et électricité terrestre 4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre 5. Physique des roches et des roches meubles 6. Géophysique appliquée 7. Divers	60 61 61 61 61
B. Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	62
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	62 63 64 65 65 65 67 67
C. Météorologie: Physique de l'atmosphère	68
<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</li> </ol>	68 69 69
classiques	70 70 71
8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale	71

		XV
	9. Météorologie synoptique. Prévision du temps	71 72 73 73
X.	Géographie	
Λ	Géographie générale	74
л. В.		75
17.	1. Généralités	75
	2. Géographie physique	79
	3. Géographie humaine	79
	a) Généralités	
	b) Démographie	79 80
	c) Géographie de l'habitat	
	e) Géographie des transports	81
	f) Géographie politique. Géographie militaire	81
	g) Géographie économique	81
	4. Régions diverses	
	a) Grandes régions	82 85
-	c) Moyen-Pays	88
	d) Alpes	95
	e) Suisse méridionale	101
ΧI	. Géodésie. Mensurations. Cartographie	102
	II. Génie civil. Technique. Trafic	
A.	Constructions	105
	<ol> <li>Constructions ferroviaires, fluviales et routières</li> <li>Bâtiments. Maisons rurales</li> </ol>	105 107
B.	Production et utilisation de l'énergie	109
C.	Trafic	111
	1. Généralités	111
	2. Trafic ferroviaire	111
	3. Trafic fluvial et lacustre	112
	4. Trafic aérien	112
D	Divore	113

### XIII. Agriculture. Génie rural

A.	Littérature générale	11
B.	Agriculture générale	11
	1. Généralités. Statistiques	11
	2. Économie rurale. Droit agraire	11
	3. Génie rural	11
	4. Économie alpestre	12
	5. Culture végétale. Fruticulture. Viticulture. Horticulture	12
	6. Zootechnie	12 12
_		
C.	Agriculture régionale	12
	IV. Sciences forestières  Généralités	1
B.	Éléments de la station. Biologie	1
C.	Sylviculture	1
D.	Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	13
E.	Protection des forêts	13
F.	Dendrométrie. Étude de la production. Levée de plans et cartes	1
G.	Aménagement. Gestion. Administration	1
Н.	Commerce des produits forestiers	1
١.	Utilisation des produits forestiers	1
K.	Politique forestière	1