**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:** 56 (1980)

**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: 27.10.2025** 

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

## Tableau de

# la division systématique de la bibliographie

I.	Sciences	naturelles	en	général	l
----	----------	------------	----	---------	---

Α.	Généralités	_
B.		1
C.	Sociétés des sciences naturelles. Journées d'études	2
	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	4
	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	4 5 6 7 8 9 11 13 14 15 16
II.	Anthropologie et génétique humaine	
A.	Anthropologie	18
В.	Génétique humaine	
III	. Botanique	
A.	Littérature générale	18
В.		20
	1. Généralités	20
	2. Sociologie	20
	3. Écologie	21 22

5. Analyse pollinique	22
6. Floristique	23
a) Généralités	23
b) Cryptogames	24
c) Phanérogames	24
ca) Gymnospermes	
cb) Angiospermes	24
Monocotylédones	·
Dicotylédones	25
C. Botanique systématique	25
e de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del la companya de la c	
IV. Zoologie	
A. Littérature générale	26
	30
B. Biologie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie	
1. Généralités	30
2. Invertébrés, sans les insectes	31
3. Insectes	31
4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles	33
5. Oiseaux. Ornithologie	35
6. Migration des oiseaux	37
7. Mammifères. Biologie cynégétique	38
8. Zoopathologie	41
9. Parasitologie	41
10. Parasites animaux des plantes utiles	41
C. Zoologie systématique	42
c. Zoologie systematique	72
odio no postane politico po postante del Maria del Maria del proposito del material della della della della de La compania	
V/XI. Sciences minéralogiques et géologiques	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Littérature générale	43
	A
the later of the control of the cont	
V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie	
A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	<b>4</b> 7
1. Cristallographie. Minéralographie	47
2. Pétrographie	49
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	52
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	55
5. Géochronologie	57
6. Tectonique. Géologie structurelle	58
	60
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie	63
8. Hydrogéologie. Limnogéologie	03

		XIII
В.	Stratigraphie. Géologie historique	65
	1. Généralités	_
	2. Paléozoïque	
	3. Mésozoïque	65
	4. Tertiaire	65
	5. Quaternaire	66
	6. Paléogéographie	67
G.	Géologie appliquée	68
	1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	68
	2. Qualités techniques des roches	70
	3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	71
D.	Minéralogie régionale	73
E.	Géologie régionale	76
	1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	76
	2. Jura et Fossé rhénan	78
	3. Plateau suisse	79
	4. Alpes	79
	a) Alpes en général	79
	b) Massifs centraux et leur couverture sédimentaire	81
	c) Helvétique, Ultrahelvétique inclus	81 82
	e) Austroalpin	83
	f) Alpes méridionales	83
	g) Intrusions alpines et postalpines	_
F.		84
V	I. Paléontologie	
		0.4
A.	Généralités	84
В.	Nannofossiles	85
C.	Paléophytologie	85
	1. Flores	85
	2. Bactéries. Algues	. —
	3. Plantes supérieures	85 07
	4. Palynologie	85
D.	Paléozoologie	86
	1. Faunes	
	2. Protozoa	86
	3. Porifera. Coelenterata	86 86
	4. Bryozoa. Brachiopoda	86
	6. Arthropodes. Vers	· <u> </u>
	7. Mollusca	86
	8. Pisces	86
	9. Amphibia. Reptilia. Aves	86
	10. Mammalia	86

VII. Pédologie	87
en e	
VIII. Spéléologie et karstologie	
A. Généralités	89
B. Flore et faune spéléologiques	89
C. Spéléologie régionale	90
into the control of t	
IX. Géophysique	
A. Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme	93
1. Généralités	93
2. Pesanteur et isostasie	94
3. Magnétisme et électricité terrestres	94
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	95
5. Physique des roches et des roches meubles	96
6. Géophysique appliquée	96
7. Divers	_
B. Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	97
1. Généralités. Disciplines connexes	97
2. Hydrométéorologie	99
3. Cours d'eau	100
4. Lacs	102
5. Eaux souterraines et sources	104
6. Bilan du circuit de l'eau	105
7. Neige et glace	106
a) Généralités	106
b) Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace	107 107
c) Neige	107
e) Glaciers préhistoriques	110
f) Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost	
C. Météorologie: Physique de l'atmosphère	110
	110
<ol> <li>Littérature générale</li> <li>Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations</li> </ol>	, 110
et transmission. Équipement technique	111
3. Aérologie, technique et résultats	111 111
4. Données d'observation. Chronique météorologique	111
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes	<del>-</del> -
classiques	112
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	113
7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques	
8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale	or <u>1</u>

		ΧV
	9. Météorologie synoptique. Prévision du temps	114
	10. Climatologie	114
	11. Microclimatologie et applications biologiques	116
	12. Applications techniques	116
Χ.	Géographie	
Α.	Géographie générale	117
В.	Géographie régionale	120
	1. Généralités	120
	2. Géographie physique	126
	3. Géographie humaine	127
	a) Généralités	
	b) Démographie	127
	c) Géographie de l'habitat	127
	d) Toponymie	_
	e) Géographie politique. Géographie militaire	127
	f) Géographie des transports	128
	g) Géographie économique	128
	4. Régions diverses	129
	a) Grandes régions	129 132
	b) Jura	136
		144
	d) Alpes e) Tessin	152
XI	. Géodésie. Mensurations. Cartographie	155
XI	II. Génie civil. Technique. Trafic	
71.	a. Genie ervii. Teeminque. Tranc	
A.	Constructions	159
	1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	159
	2. Bâtiments. Maisons rurales	162
D		164
D.	Production et utilisation de l'énergie	
	1. Économie énergétique en général	164
	2. Energie atomique	165
	3. Autres formes d'énergie	166
C.	Trafic	169
	1. Généralités	169
	2. Trafic ferroviaire	171
	3. Trafic fluvial et lacustre	173
	4. Trafic aérien	174
	5. Trafic routier	175
D.	Divers	175

### XIII. Agriculture. Génie rural

A.	Littérature générale	176
B.	Agriculture générale	180
	1. Généralités. Statistiques	180
	2. Économie rurale. Droit agraire	181
	a) Économie rurale	181
	b) Droit agraire	184
	3. Génie rural	186
	4. Économie alpestre	188
	5. Culture végétale. Fruticulture. Viticulture. Horticulture	188
	6. Zootechnie	191 193
-		
C.	Agriculture régionale	194
X	IV. Sciences forestières	
	IV. Sciences forestières  Généralités	196
A.		196 197
A. B.	Généralités	
A. B. C.	Généralités Éléments de la station. Biologie	197
A. B. C. D.	Généralités Éléments de la station. Biologie	197 208
A. B. C. D.	Généralités	197 208 210
A. B. C. D. F.	Généralités Éléments de la station. Biologie Sylviculture Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier Protection des forêts	197 208 210 213
A. B. C. D. F.	Généralités Éléments de la station. Biologie Sylviculture Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier Protection des forêts Dendrométrie. Étude de la production. Levée de plans et cartes	197 208 210 213 215
A. B. C. D. F.	Généralités Éléments de la station. Biologie Sylviculture Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier Protection des forêts Dendrométrie. Étude de la production. Levée de plans et cartes Aménagement. Gestion. Administration	197 208 210 213 215 217