**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:** 47 (1971)

**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 et registres de périodiques	
C.	Sociétés des sciences naturelles. Journées d'études	
	Instituts de recherches. Musées et collections	•
Ε.	Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences naturelles	9
F.	Divers	
G.	Protection de la nature	4
	1. Généralités	9
	2. Rapports. Commissions	3
	3. Protection du paysage	;
	4. Protection des plantes	
	5. Protection des animaux	
	6. 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) Stations d'épuration des eaux et usines d'incinération des ordures</li> </ul>	. Q
	7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	10
	8. Réserves. Parc national	13
Α.	Anthropologie et génétique humaine  Anthropologie	111
	I. Botanique	
	Littérature générale	12
В.	Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique	13
	1. Généralités	13
	2. Sociologie	14
		14
	4. Chorologie	15

-	<b>5.</b> .	Analyse polliniq	ue .															15
	6.	Floristique .																15
		a) <i>Cryptogame</i>	es .															15
		b) <i>Phanérogan</i> ba) <i>Gymnosperi</i>	nes .							•							٠	15
		ba) <i>Gymnosperi</i>	mes .	•	•			•	•	•	•		•	•		•	•	
		bb) Angiospern																15
		Monocotylé	iones	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15 15
_	_	Dicotylédon																
C.	Bota	mique systémati	que .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	16
IV	. Zo	ologie																
A.	Litté	érature générale						•										16
B.	Biol	ogie. Ecologie. l	Faunist	ique	e. Z	ooge	éog	raph	ie	•								17
		Généralités .				_	_											17
		Invertébrés, sar																17
		Insectes																18
		Abeilles. Apicul																
		Vertébrés inféri															•	18
		Oiseaux. Ornith															•	19
			•														•	20
		Migration des o																20
		Mammifères .																
	9.	Zoopathologie	• •	•	•	•	•	• @	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	
	10.	Parasitologie .	•	•	•	•	•	• [		•	•	•	•	•	•	•	•	21
C.	Zoo	logie systématiq	ue .				• ;		•	•				•				21
				_				_										
<b>V</b> /.	XI.	Sciences min	éralog	giqu	les	et	géo	olog	giqu	ues								
Lit	térat	ure générale .		•			•		•	•		•			•	•	•	23
V.	Cri	stallographie.	Miné	ral	ogi	e												
A.	Min	éralogie général	е			•								•				25
	1.	Généralités .																25
		Analyses partic																25
																		25
		b) Pierres préci	ieuses					•										
		<ul><li>a) Généralités</li><li>b) Pierres préci</li><li>c) Minéraux de</li></ul>	es argile	es													•	25
В.		éralogie régiona																
		s minéraux .		_				•										26
VI	. Pé	trographie																
Α.	For	mation des roch	es en g	énéı	al.	Géo	chi	mie	. M	étho	odes	d'a	anal	lyse	š .			28
		ographie techni	_											•				29
		herches pétrogra	_														•	
		ographie région																

VI	I. Géologie													
A.	Géologie générale			•							•			. 3
В.	Géologie régionale													. 3
	1. Suisse en général			•							•			. 3
	2. Alpes suisses en général	•									•			. 3
	3. Alpes au nord de la ligne	Rhi	n-R	hôn	ıe						•			. 3
	4. Alpes au sud et à l'est d	le la	ligi	ne l	Rhi	n-R	hôn	ıe.	Tes	$\sin$	méi	ridio	nal	. 3
	5. Plateau suisse		•	•	•				•		•		•	. 3
	6. Jura et Fossé du Rhin .	•				•					•		•	. 3
	7. Cartes et reliefs géologiqu	ıes	•	•	•						•	•	•	. 3
	8. Stratigraphie et paléonte	ologic	e st	rati	igra	phi	que	(s	ans	le	Qua	tern	air	e) 3
	9. Géologie du Quaternaire										•		•	. 3
	10. Géomorphologie de la S roches incluses		e, d			gati	on	et	déo	on	iposi	ition	. de	es . 3
	11. Hydrogéologie													. 4
	12. Géologie technique													. 4
	13. Gisements sédimentaires	•												. 4
	Généralités						•						•	. 4
В.	Paléophytologie											• **		. 4
C.	Paléozoologie												•	. 4
	1. Faunes												•	. 4
	2. Protista. Protozoa					•					•			. 4
	3. Porifera. Coelenterata. Br	ryozc	a. I	3ra	chio	poc	la							. 4
	4. Mollusca. Echinodermata	-							• • •					. 4
	5. Annelida. Arthropoda .													. 45
	6. Pisces								•					. 45
	7. Reptilia. Amphibia													. 45
	8. Mammalia													
		•	•	•	•	•	•	•		·	•	•	•	
IX	. Pédologie	•	•								7	•	•	. 40
	-										0			
<b>V</b>	Spéléologie													
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •													,
	Généralités						•	•	•	•		•	•	. 47
В.	Flore et faune spéléologiques		•	•	• .	•	•	•	•	•			•	. 48
C.	Spéléologie régionale													. 49

## XI. Géophysique

A.	Géophysique au sens propre : Physique de la terre ferme	51
	1. Généralités	
	2. Pesanteur et isostasie	
	3. Magnétisme et électricité terrestre	51
	4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	51
	5. Physique des roches et des roches meubles	-
	6. Géophysique appliquée	
	7. Divers	52
B.	Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	52
	1. Généralités. Disciplines connexes	52
	2. Hydrométéorologie	53
	3. Cours d'eau	<b>5</b> 3
	4. Lacs	54
	5. Eaux souterraines et sources	54
	6. Bilan du circuit de l'eau	54
	7. Neige et glace	55
	a) Généralités	55
	b) Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace	55
	c) Neige	55 56
	d) Glaciers récents	57
	f) Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost	
C.	Météorologie: Physique de l'atmosphère	57
	1. Littérature générale	
	2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Equipement technique	57
	3. Aérologie, technique et résultats	
	4. Données d'observation. Chronique météorologique	<b>5</b> 8
	5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	59
	6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	59
	7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques	
	8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale	
	9. Météorologie synoptique. Prévision du temps	60
	10. Climatologie	60
	11. Microclimatologie et applications biologiques	62
	12. Applications techniques	63
	4.4	

107

### XII. Géographie 63 A. Géographie générale . 66 B. Géographie régionale 1. Généralités 66 69 2. Géographie physique 69 3. Géographie humaine a) Généralités 69 b) Démographie. 69 c) Géographie de l'habitat. 70 d) Géographie économique. 71 Géographie des transports 73 f) Géographie politique. Géographie militaire 73 Toponymie . . . . . . . . . 73 4. Régions diverses 73 a) Grandes régions 75 b) Jura . 77 c) Plateau suisse d) Alpes. 86 91 e) Suisse méridionale . . . . . XIII. Géodésie. Mensurations. Cartographie 93 XIV. Génie civil. Technique 94 A. Constructions. 96 B. Production et utilisation de l'énergie 97 Trafic . 99 D. Divers . XV. Agriculture. Génie rural 100 A. Littérature générale . 102 B. Agriculture générale. 1021. Généralités. Statistiques 102 2. Economie rurale. Droit agraire 103 3. Génie rural . 105 4. Economie alpestre . . . 105 5. Culture végétale. Fruticulture. Viticulture 106 6. Zootechnie 107 7. Industrie laitière

C. Agriculture régionale

### XVI. Sciences forestières

A.	Littérature générale	108
В.	Eléments de la station. Biologie	108
C.	Sylviculture	110
D.	Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie	
	forestier	111
E.	Protection des forêts	112
F.	Dendrométrie. Etude de la production. Levée de plans et cartes	112
G.	Aménagement. Gestion. Administration	112
Н.	Commerce des produits forestiers	113
I.	Utilisation des produits forestiers	114
ĸ.	Politique forestière	114