**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:** 48 (1972)

**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

I.	Sciences naturelles en général	
A.	Généralités	]
B.	Bibliographies générales et registres de périodiques	]
C.	Sociétés des sciences naturelles. Journées d'études	]
D.	Instituts de recherches. Musées et collections	2
E.	Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences naturelles	2
F.	Divers	_
G.	Protection de la nature	3
	1. Généralités	9
	2. Rapports. Commissions	4
	3. Protection du paysage	4
	4. Protection des plantes	6
	5. Protection des animaux	7
	6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse	7
	<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>	1( 1( 1)
	7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	12
	8. Réserves. Parc national	13
	Anthropologie et génétique humaine	14
	• •	
В.	Génétique humaine	15
Ш	I. Botanique	
A.	Littérature générale	15
В.	Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique	17
	1. Généralités	17
	2. Sociologie	17
	3. Ecologie	18
	4. Chorologie	_

	5. Analyse pollinique																18
	6. Floristique																19
	a) Généralités .															•	19
	b) Cryptogames																20
	c) Phanérogames															•	20
	ca) Gymnospermes													•	•	•	
	cb) Angiospermes			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$\begin{array}{c} 20 \\ 20 \end{array}$
	Monocotylédone Dicotylédones												•				
C.	Botanique systématique																20
	. Zoologie																
	Littérature générale .																21
	Biologie. Ecologie. Faun								•	•	•	•	•	•	•	•	23
D.	· ·		-		_	_	_			•	•	•	•	•	•	•	23
	1. Généralités									•	•	•	•	•	•	•	
	2. Invertébrés, sans les																23
	3. Insectes															•	23
	4. Abeilles. Apiculture															•	_
	5. Vertébrés inférieurs	-				_			_								24
	6. Oiseaux. Ornitholog											•	•	•	٠	• 1	24
	7. Migration des oiseau												•				<b>25</b>
	8. Mammifères																26
	9. Zoopathologie .	•	•			•			•	•	•	•		•		•	27
	10. Parasitologie														• ,		27
C.	Zoologie systématique	•		•						•	•					•	<b>2</b> 7
V/	XI. Sciences minéral	امما	<i>a</i>	NG 6	at o	rán	اما	rian	160								
,		•	-		_	•	_	_									90
Lit	térature générale	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	28
V.	Cristallographie. Mir	nér	alog	gie													
A.	Minéralogie générale .																29
	1. Généralités																29
	2. Analyses particulièr																30
	a) Généralités .																30
	b) Pierres précieuses	s											•				
	c) Minéraux des ar <sub>i</sub>	giles	3		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
В.	Minéralogie régionale. P	ara	gend	èse	des	m	ineı	ais.	Re	che	rch	es e	et éi	tude	s d	es	
	gites minéraux	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	• 1	•	30
VI	. Pétrographie																
	Formation des roches en	ı géı	néra	1. G	éoc	hir	nie.	Mé	tho	des	d'a	nal	yses				34
	Pétrographie technique	•											•				35
	Recherches pétrographiq														-	-	
	Pétrographie régionale	1	~	10		•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	35

**50** 

	I. Géologie																
•	Géologie générale																
•	Géologie régionale																
	1. Suisse en généra	al															
	2. Alpes suisses en	gén	éra	1													,
	3. Alpes au nord d	le la	lig	ne	Rh	in-l	Rhô	ne									,
	4. Alpes au sud e	t à l	'est	t d	e la	lię	gne	Rh	n-F	Rhôr	ıe.	Tes	sin	mé	ridio	nal	
	5. Moyen-Pays, la					-											
	6. Jura et Fossé r																
	7. Cartes et reliefs	_	_	_													
	8. Stratigraphie et	_			_				_					_			
	9. Géologie du Qu																
	10. Géomorphologie roches incluses	e de	la							ion	et	dé	con	pos	itior	ιģ	e
	11. Hydrogéologie	•	•				•			•	•	•	•	•	•	•	
	12. Géologie technic										•	•	•	•	•	•	
	13. Gisements sédin	_					•			•	•	•	•	•	•	•	
	To. Olsomonos souns				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
							•										
I	II. Paléontologie																
	Généralités																
		•	·	•	·	٠	•	•	•	•	•	•	·	•	•	•	•
	Paléophytologie .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	Paléozoologie	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	1. Faunes	•	•			•	•		•		•	•	•	•	•	•	
	2. Protista. Protoz	oa															,
	3. Porifera. Coelen	tera	ta.	Br	yoz	oa.	Bra	chi	opo	da							
	4. Mollusca. Echin	odeı	rma	ta													,
	5. Annelida. Arthr	opo	da						•								
	6. Pisces																
	7. Reptilia. Amph																
	8. Mammalia .																
		·	•	•	·	·	·	•		•	•	•	·	·	·		•
	75.4.1.1.1																
X	. Pédologie	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Z	Spéléologie																
7.	Pheteorogie																
۱.	Généralités		•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	
		مامون															

C. Spéléologie régionale

## XI. Géophysique

A.	Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme	52
	1. Généralités	-
	2. Pesanteur et isostasie	<b>5</b> 2
	3. Magnétisme et électricité terrestre	
	4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	52
	5. Physique des roches et des roches meubles	
	6. Géophysique appliquée	52
	7. Divers	52
В.	Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	<b>5</b> 3
	1. Généralités. Disciplines connexes	53
	2. Hydrométéorologie	54
	3. Cours d'eau	54
	4. Lacs	54
	5. Eaux souterraines et sources	54
	6. Bilan du circuit de l'eau	54
	7. Neige et glace	55
	a) Généralités	
	b) Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace	
	c) Neige	55 56
	d) Glaciers récents	56 57
	f) Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost	57
C.	Météorologie: Physique de l'atmosphère	57
	1. Littérature générale	
	2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Equipement technique	
	3. Aérologie, technique et résultats	
	4. Données d'observation. Chronique météorologique	57
	5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	57
	6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	58
	7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques	59
	8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale	59
	9. Météorologie synoptique. Prévision du temps	59 59
	10. Climatologie	60
	11. Microclimatologie et applications biologiques	60
	12. Applications techniques	_
	A	

X	II. Géographie		,													
A.	Géographie générale															61
	Géographie régionale .															62
	1. Généralités								_							62
	2. Géographie physique								i	·			Ī	·	•	66
	3. Géographie humaine	•		Ī	·	•		•	•	•	•	•	•	•	•	66
		•	•		•	•	•	•				•	•	•	•	
	b) Démographie.							•	•	Ċ	:				•	66
	c) Géographie de l'hal															67
	d) Géographie économ	ique														67
	e) Géographie des trai	-								•			•	•	•	68
	f) Géographie politiqu		_	_				re	•	•	٠	•	•	•	•	68
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	68
	4. Régions diverses .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	68
	a) Grandes régions .	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	68
	b) Jura							•	•.	•	•	•	٠	•	•	72
	c) Moyen-Pays d) Alpes							•	•	•	•	•	•	•	•	75 84
	e) Suisse méridionale		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	90
	•		•		•	-	-	·	·	•	•	·	•	•	•	,
XJ	II. Géodésie. Mensurat  V. Génie civil. Technic  Constructions	que.	<b>T</b> 1	rafi	ic	•							•	•		91 93 93
	2. Bâtiments. Maisons 1															95
В.	Production et utilisation de	e l'éı	1erg	ie												96
	m e															98
	Divers							•	•							100
X	. Agriculture. Génie r	ura	l													
A.	Littérature générale	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	101
B.	Agriculture générale															104
	1. Généralités. Statistiqu	es														104
	2. Economie rurale. Dro															104
	3. Génie rural	_	-					•	•					•		107
	4. Economie alpestre .								•	•						
																108
	5. Culture végétale. Frut	cicult	ure	. <b>V</b> i	itic	ultu	re									108 108
	<ul><li>5. Culture végétale. Frut</li><li>6. Zootechnie</li></ul>		ure		iticı	ultu	re									
	6. Zootechnie						re		•					· ·		108

### XVI. Sciences forestières

A.	Littérature générale	116
В.	Eléments de la station. Biologie	116
C.	Sylviculture	<b>12</b> 0
D.	Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie	
	forestier	121
E.	Protection des forêts	122
F.	Dendrométrie. Etude de la production. Levée de plans et cartes	122
G.	Aménagement. Gestion. Administration	122
н.	Commerce des produits forestiers	123
I.	Utilisation des produits forestiers	124
K.	Politique forestière	125