**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:** 51 (1975)

**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	
A.	Généralités	_
B.	Bibliographies générales et registres de périodiques	
	Sociétés des sciences naturelles. Journées d'études	•
	Instituts de recherches. Musées et collections	•
E.	Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences naturelles	;
F.	Divers	_
G.	Protection de la nature	4
	1. Généralités	4
	2. Rapports. Commissions	(
	3. Protection du paysage	(
	4. Protection des plantes	1
	5. Protection des animaux	8
	6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse	8
	a) Généralités	10
	b) Physique et chimie des eaux continentales	1( 1)
	d) Epuration des eaux. Usines d'incinération des ordures	1
	7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	13
	8. Réserves. Parc national	13
II.	Anthropologie et génétique humaine	
A.	Anthropologie	15
В.	Génétique humaine	
Ш	. Botanique	
A.	Littérature générale	16
B.	Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique	17
	1. Généralités	17
	2. Sociologie	18
	3. Ecologie	18
	4. Charalogie	18

	5.	Ana	lyse poll	linique								•								19
	6.	Flo	ristique	• •																19
		a)	Général	ités .																19
		<b>b</b> )																		20
		c) (																		20
			Gymnos																	$\frac{20}{21}$
		cb)	Angios <sub>l</sub> Monoco	permes tyládon	•	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	•	•	٠	•	$\frac{21}{21}$
			Dicotylé																	21
C.	Bot	tania	ue systér																	21
		oolo	-	•																
			•	•																00
			ure généi																	22
В.		_	. Ecolog					_	-											23
			éralités																	23
			ertébrés,																	24
	3.	Inse	ectes .		•						٠	•	•	٠					•	24
	4.	Abe	illes. Ap	icultur	∍.						•	•		•						25
	5.	Ver	tébrés in	férieur	s : p	oiss	ons	, a	mpl	aibi	ens,	, rep	otile	es						25
	6.	Oise	aux. Or	nitholo	gie															26
			ration de		_															28
		_	nmifères																	28
			patholog																	29
			asitologie																	39
			asites an																	30
<u>.</u>																				
u.	Z00	ologie	systéma	atique	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	31
$\mathbf{V}/$	XI.	Sci	ences n	ninéra	log	iau	es	et	géd	olos	giaı	ues								
,					•	-			_	•	_									0.0
Lit	tera	ture	générale	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	32
$\mathbf{V}$ .	Gé	مامه	gie. Min	éralo	rie.	Ρá	tro	or	ank	ıie										
				`				•	-		_									
A.			e, minéra													•	•		•	33
			tallograp		inér	alog	grap	hie	•			•	•			•	•			33
			rographic																	34
	3.	Péti	rographic	e sédim	enta	aire	. Sé	din	nent	tolo	gie	•		•					•	34
	4.	Géo	chimie y	compr	is G	éol	ogie	de	s is	oto	pes.	Ra	idio	acti	ivit	é. M	[été	orit	es	34
	5.	Géo	chronolo	gie .																36
			tonique.	•																36
			morphol	_																37
			drogéolog	_			_													39
D			_										•	•	•	•	•	•	•	
В.		_	aphie. Gé	_		_							•	•	•	•	•	•	•	<b>4</b> 0
			éralités 												٠	•	•	•	٠	
			éozoïque													•	•		•	
	3.	Més	ozoïque																	40

		XIII
	4. Tertiaire	40
	5. Quaternaire	40
	6. Paléogéographie	
C.	Géologie appliquée	41
	1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	41
	2. Qualités techniques des roches.	41
	3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	42
D.	Minéralogie régionale	43
	Géologie régionale	45
L.		45
	1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	
	2. Jura et Fossé rhénan	45
	3. Plateau suisse	46
	4. Alpes	46
	a) Alpes en général	46 46
	c) Helvétique, Ultrahelvétique inclus	40 47
	d) Pennique, Préalpes incluses	48
	e) Austroalpin	49
	f) Alpes méridionales	49
	g) Intrusions alpines et postalpines	
F.	Cartes géologiques	49
VI	. Paléontologie	
A.	Généralités	50
B.	Nannofossiles	
C.	Paléophytologie	50
	1. Bactéries. Algues	50
	2. Plantes supérieures	51
	3. Palynologie	51
_		
D.	Paléozoologie	51
	1. Faunes	51
	2. Protozoa	51
	3. Porifera. Coelenterata	51
	4. Bryozoa. Brachiopoda	
	5. Echinodermata	52
	6. Arthropodes. Vers	52
	7. Mollusca	52
	0 D	
	9. Amphibia. Reptilia. Aves	
	10. Mammalia	
VT	I Pédologie	59

VII	I. Spéléologie		
A.	Généralités		<b>5</b> 3
В.	lore et faune spéléologiques		53
	péléologie régionale		54
IX	Géophysique		
A.	Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme		58
	1. Généralités		
	2. Pesanteur et isostasie		58
	3. Magnétisme et électricité terrestre		58
	4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre		58
	5. Physique des roches et des roches meubles		
	6. Géophysique appliquée		
	7. Divers		59
В.	7 1 1 1 701 1 1 101 1 1 1		59
В.		• • •	59
	<ol> <li>Généralités. Disciplines connexes</li> <li>Hydrométéorologie</li> <li></li></ol>		60
	3. Cours d'eau		60
			61
	4. Lacs		
	5. Eaux souterraines et sources		62
	6. Bilan du circuit de l'eau		62
	7. Neige et glace		63
	a) Généralités		63
	b) Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace ) Neige	ice	63 64
	d) Glaciers récents		65
	e) Glaciers préhistoriques		65
	f) Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost		65
C.	létéorologie: Physique de l'atmosphère		66
	1. Littérature générale		66
	2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des obs	servations	
	et transmission. Equipement technique		66
	3. Aérologie, technique et résultats		66
	4. Données d'observation. Chronique météorologique		66
	5. Observations et recherches concernant les éléments et ph classiques	énomènes	67
	6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéc		68
	7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les ph météorologiques		69
	8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expé	rimentale	UF
		a mutitale	69
			70
	0. Climatologie		
	1. Microclimatologie et applications biologiques		71

X.	Géographie													
A.	Géographie générale													72
В.	Géographie régionale													74
	1. Généralités			•					•					74
	2. Géographie physique .													81
	3. Géographie humaine .													81
	a) Généralités													-
	b) Démographie				•									81
	c) Géographie de l'habitat	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	82
	d) Toponymie e) Géographie des transpor	· rto		•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	82 82
	f) Géographie des transports for a servicio de la constant de la c	is Éogra	aphie	e mil	itai:	re	•	•	•	•	•	•	•	82
	g) Géographie économique													83
	4. Régions diverses													83
	a) Grandes régions						·		•	•	·	•	•	83
	b) Jura	•		·		:					·	·		84
	b) Jura						•							87
	d) Alpes	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	95
	e) Suisse méridionale .	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	101
	<ul><li>I. Génie civil. Technique.</li><li>Constructions</li></ul>	•		es et	rou	ıtièı	· ·es							105 105
	2. Bâtiments. Maisons rural	es		•						•	•	•		107
В.	Production et utilisation de l'én	nergi	е.			•			•	•				109
C.	Trafic							•						111
	1. Généralités													111
	2. Trafic ferroviaire													111
		•												114
	4. Trafic aérien													114
	5. Trafic routier													114
n		•					·	Ť		Ť		-		115
ν.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	110
ΧJ	II. Agriculture. Génie rur	al												
A.	Littérature générale								•					116
В.	Agriculture générale													116
	1. Généralités. Statistiques													118
	2. Economie rurale. Droit ag													118
	3. Génie rural	ə <b></b>	- •	•	-	,	-	-	_	-		•	-	120

4. Economie alpestre	121
5. Culture végétale. Fruticulture. Viticulture. Horticulture	122
6. Zootechnie	125
7. Industrie laitière	126
C. Agriculture régionale	127
XIV. Sciences forestières	
A. Généralités	128
B. Eléments de la station. Biologie	128
C. Sylviculture	134
D. Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie	
forestier	135
E. Protection des forêts	137
F. Dendrométrie. Etude de la production. Levée de plans et cartes	138
G. Aménagement. Gestion. Administration	139
H. Commerce des produits forestiers	140
I. Utilisation des produits forestiers	143
K. Politique forestière	145