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: 49 (1973)

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

1.	Sciences naturenes en general	
A.	Généralités	1
В.	Bibliographies générales et registres de périodiques	1
C.	Sociétés des sciences naturelles. Journées d'études]
D.	Instituts de recherches. Musées et collections]
	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	6
	5. Protection des animaux	7
	6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse	.8
	a) Généralités	8
	b) Physique et chimie des eaux continentales	10
	c) Flore et faune des eaux continentales	10
	d) Stations d'épuration des eaux et usines d'incinération des ordures.	11
	7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	12
	8. Réserves. Parc national	12
II.	Anthropologie et génétique humaine	
A.	Anthropologie	14
В.	Génétique humaine	14
Ш	I. Botanique	
A.	Littérature générale	15
	-	15
_,	1. Généralités	
	2. Sociologie	16
	3. Ecologie	16
	4. Chorologie	17

	5.	Ana	dyse pollinic	que .		•			•							• :			_
	6.	Flo	ristique .			•													17
		a)	Généralités																17
		b)	Cryptogam				•	•		•	•	•					•	•	18
		c) (Phanérogai				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	19
		_ :	Gymnosper									•	•	•	•	•	•	•	
		cb)	•											•	•	•	•	•	19
			Monocotylé			•							•	•	•	•	•	•	19 19
•	ъ.		Dicotylédor										•	•	•	•	•	•	
L.	Bot	anıq	ue systémat	ique .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	19
IV	. Z	oolo	gie																
Α.	Litt	érat	ure générale																19
			. Ecologie.									Ţ	•		·				20
		_	-		_		_	_	_		•	•	•	•	•	•	•	•	_
			ertébrés, sa		-						•	•	•	•	•	•	•	•	20
	_	_										•	•	•	•	•	•	•	21
	- •													•	•	•	•	•	21
			cilles. Apicul											•	•	•	•	•	
			tébrés inféri		_			_						•	•	•	•	•	21
	6.	Oise	eaux. Ornith	ıologi	е.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	21
	7.	Mig	ration des o	iseau	х.	•	•	•									•	•	23
	8.	Mar	nmifères .	•			•												2 3
	9.	Zoo	pathologie																24
	10.	Par	asitologie .																24
C.			e systématiq																24
			o by buomain		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
V/	XT.	Sci	ences min	éralo	oim	291	et	σéα	Jac	riai	169								
•				ci ai	6 -4	ues		500	,106	5- 4	405								
Lit	térat	ure	générale .		•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	26
	<u>.</u>							_											
V.	Gé	olog	gie. Minér	alogi	e. P	étr	ogr	apł	nie										
Α.	Géa	logi	e, minéralog	rie et	pétro	grai	ohie	géı	néra	ıles					_				27
		•			•	•	•	•				•	•	•	·	•	-	-	27
			tallographie			-	-			•		•	•	•	•	•	•	•	
			rographie									•	•	•	•	•	٠	•	28
			rographie sé							_		•				•	•	•	28
			chimie y co	-		_				_			act:	ivit	É	•	•	•	28
	5.	Géo	chronologie	•		•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	29
	6.	Tec	tonique. Gé	ologie	stru	ctu	relle			•						•	•		29
	7.	Géo	morphologi	e. Géo	ologie	gla	ciai	re											30
			drogéologie		_	_													31
_		•	0 0									,					•		
В.		_	aphie. Géolo	•		-		•	•	•	•	•	•	. •	• •	•	•	•	32
	1.	Gén	éralités .			٠	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	32
	2.	Pal	éozoïque .					•			•			•		•			32
	3	Més	ozoïane .			***													32

		XIII
	4. Tertiaire	33
	5. Quaternaire	33
	6. Paléogéographie	34
C.	Géologie appliquée	34
	1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	34
	2. Qualités techniques des roches	35
	3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	36
D.	Minéralogie régionale	36
E.	Géologie et pétrographie régionales	38
	1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	38
	2. Jura et Fossé rhénan	38
	3. Plateau suisse	39
	4. Alpes	40
	a) Alpes en général	40
	b) Massifs centraux et leur couverture sédimentaire	40
	c) Helvétique, Ultrahelvétique inclus	41
	d) Pennique, Préalpes incluses	41
	e) Alpes austroalpines	$\begin{array}{c} 42 \\ 42 \end{array}$
	g) Intrusions alpines et postalpines	42
_		
F.	Cartes géologiques	42
VI	I. Paléontologie	
	Généralités	_
В.	Nannofossiles	43
C.	Paléophytologie	43
	1. Bactéries. Algues	_
	2. Plantes supérieures	43
	3. Palynologie	43
D.	Paléozoologie	43
	1. Faunes	
	2. Protozoa	43
	3. Porifera. Coelenterata	- T-U
	4. Bryozoa. Brachiopoda	40
		43
	6. Arthropodes. Vers	
	7. Mollusca	44
	8. Pisces	
	9. Amphibia. Reptilia. Aves	44
	10. Mammalia	44
VI	II. Pédologie	11

VI	П.	Spéléologie														
A.	Gér	réralités		•												45
B.	Flo	re et faune spéléologiques														45
		léologie régionale														45
	•	8 8														
IX	. G	éophysique														
Α.	Géo	physique au sens propre : I	Phys	iou	e de	la 1	terr	e fe	rme	:			_			48
		Généralités	•	_												
		Pesanteur et isostasie .														48
		Magnétisme et électricité														48
		Séismologie et physique d														48
		Physique des roches et de														48
		· -														49
		Divers														49
R	Hv	drologie : Physique de l'hyd														49
ν.	•	Généralités. Disciplines co	_	•										•	•	49
		Hydrométéorologie												•	•	50
		Cours d'eau													•	50
		Lacs													•	51
		Eaux souterraines et sour														51
																51
		Neige et glace														52
`	• • •	a) Généralités														
		b) Formation de la glace e											e			
		c) Neige		•						•		•			•	52
		d) Glaciers récents e) Glaciers préhistoriques														53 53
		f) Glace de lac et de rivièr														_
C	Má	,				-		•		•	•	•	•	•	•	53
u.		téorologie : Physique de l'at		-				•	•	•	•	•	•	•	•	53 53
		Littérature générale . Observatoires. Stations d'							•	a	•	, haa	•	+i	•	3.
	۷,	et transmission. Equipeme														5 3
	3.	Aérologie, technique et ré			_											_
		Données d'observation. Cl														54
		Observations et recherche		_				_	_			phé	non	nèn	es	
		classiques										•			•	54
	6.	Mesures de nature physiq	ue o	u cl	nim	ique	. P	hén	om	ènes	s sp	écia	ıux			55
	7.	Influences cosmiques, termétéorologiques		res					s st			phé	non	nèn	es	55
	R	Physique de l'atmosphère										nér	ime	nte	le	_
		Météorologie synoptique.				_										
		Climatologie					_		•	•	•	•	•	•	•	55
		Microclimatologie et appli							•	•	•	•	•	•	•	56
		Applications techniques				_	_		•	•	•	•	•	•	•	_
		Ppicarions cominques	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

X.	Gé	og	raphie																	
A.	Géo	gra	phie géné	rale .																57
В.	Géo	gra	phie régi	onale																58
		•	néralités																	58
	2.	Gé	ographie	physiqu	ıe															62
			ographie																	62
		a)	Générali	tés .					·	·	i			•	•		•		•	62
		b)	Démogra Géograpi Toponyi	iphie .											•	:	:		:	62
		c)	Géograpi	ĥie de l'I	habi	tat														64
		d)	Topony	nie .	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	64
		e) f)	Géograpi Géograpi	nie aes ti	rans	spoi	ιs	•	•	•	•	•	•		•			•	٠	64 65
		g)		rie poiii hie écond	omiq	. O nue	·							•	•		:	•	•	65
	4	0,	gions div		•	•														66
	7.		Grandes		•									•	•	•	•	•	•	66
		b)	Jura .	· · ·	•	•	:			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	69
		c)	Jura . Moyen-1	Pays .	•			•												73
		d)	$m{Alpes}$.		•												•	•		86
		e)	Suisse m	iéridiona	ile	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	92
	Con	ıstrı	nie civil. nctions .					•				, 	•		•					95
			nstructio				-	uvi	ales	et	rou	ttei	res	•	•	•	•	•	•	95
	2.	ъа	timents.	Maison	s ru	ıraı	es	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	•	•	٠	97
B.	Pro	duc	tion et ut	ilisation	de	ľéi	1erg	gie				•	•	•		•	•		•	9 8
C.	Tra	fic				•														99
	1.	Gé	néralités																	99
	2.	Tra	afic ferro	viaire												•				101
	3.	Tr	afic fluvi	al et lac	ustr	e														103
	4.	Tra	afic aérie	n																104
	5.	Tra	afic routi	er .																105
D.	Div	ers			•		•		•				•	•	•					106
XI	II.	Ag	ricultur	e. Gén	ie r	ur	al													
A.	Litt	éra	ture géné	rale .	•	•							•		•	•				108
B.	Agr	ricu	lture géne	Erale .																110
			néralités.																	110
			onomie r		-															
			nie rural			-		-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	112

	4. Economie alpestre				•											•	114
	5. Culture végétale. F	ruti	cult	ture	. V	itic	ultı	ıre									114
	6. Zootechnie		•				•					•			•	**	116
	7. Industrie laitière							•				•				•	118
C.	Agriculture régionale					•	-	•	•			•			•	•	119
XI	V. Sciences forestiè	res															
A.	Généralités																120
В.	Eléments de la station.	Biol	logi	e		•			•			•		•		•	120
C.	Sylviculture			•		•	•				•	•		•	•	•	126
D.	Rationalisation du tra			_						-							
	forestier	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	127
E.	Protection des forêts .	•		•	•				•				•	•	•	•	128
F.	Dendrométrie. Etude de	e la	pro	odu	ctio	ņ.]	Lev	ée (le p	lan	s et	ca	rtes				129
G.	Aménagement. Gestion.	Ad	mir	nistr	ratio	n						•				•	129
н.	Commerce des produits	fore	stie	ers			•						•			•	130
I.	Utilisation des produits	fore	stie	rs										•		•	131
K.	Politique forestière .						•								•		131