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: 50 (1974)

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

ı.	Sciences naturelles en général	
A.	Généralités	
B.	Bibliographies générales et registres de périodiques	1
	Sociétés des sciences naturelles. Journées d'études	2
	Instituts de recherches. Musées et collections	2
	Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire	
Ľ.	des sciences naturelles	3
F.	Divers	3
G.	Protection de la nature	3
٠.	1. Généralités	3
	2. Rapports. Commissions	5
	3. Protection du paysage	5
	4. Protection des plantes	8
	5. Protection des animaux	9
	6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse	9
	a) Généralités	g
	b) Physique et chimie des eaux continentales	12
	c) Flore et faune des eaux continentales	13 14
	7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	16
	8. Réserves. Parc national	17
		-
II.	. Anthropologie et génétique humaine	
A.	Anthropologie	18
В.	Génétique humaine	
Ш	I. Botanique	
A.	Littérature générale	19
B.	Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique	19
	1. Généralités	
	2. Sociologie	19
	3. Ecologie	20
	4. Chorologie	20

	5.	Ana	lyse polli	nique						•						•		•		20
	6.	Flo	ristique		•					•								•		20
		a)	Généralit	tés .		•	•	•	•										•	22
		p)	Généralit Cryptoga Phanérog	mes	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	٠	•	•	22
		c)	Gymnosp	games	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	22
			Angiosp																	22
		cz,	Monocoty																	$\frac{1}{2}$
			Dicotyléd																	22
C.	Bot	aniq	ue systém	atique			•	•	•	•	•	•		•			•	•	•	22
IV.	Z	oolo	gie																	
A.	Litt	érat	ure généra	ale .				•												23
B.	Bio	logie	. Ecologi	e. Faur	ustic	que	. Z	oogé	ogı	rapl	hie							•		25
	1.	Gén	éralités		•						•									25
	2.	Inv	ertébrés,	sans le	s ins	ect	tes										•	•		25
	3.	Inse	ectes .					•												26
			illes. Api																	_
			tébrés inf																	27
			aux. Orn		_				_			_								28
			ration de	_																29
		_	nmifères.																	30
			pathologi																	31
			asitologie																	32
			systémat															-	-	32
u.	2300	IOSI	o systema	uque	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	02
V/X	KT.	Sci	ences m	inéral	ogi	an)	es	et s	zéa	log	rian	168								
																				2.0
Litt	erat	ure	générale	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	33
T 7	0.			7 1	•_	D.	·		1	• _										
٧.	Ьe	0105	gie. Min	eraiog	1e.	re	etro	gra	ıpn	ue										
A.	Géo	logi	e, minéral	logie et	pét	rog	grap	hie	géı	ıéra	les							•		35
	1.	Cris	tallograp	hie. Mi	néra	log	grap	hie												35
	2.	Pét	rographie															•		35
	3.	Pét	rographie	sédime	enta	ire	. Sé	dim	ent	tolo	gie									37
			chimie y										dio	act	ivit	é				37
			chronolog	~			_				-									37
			tonique.	-																38
			morpholo	_														•		38
			drogéologi	•			_												•	40
_		•	0 0						•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	
В.		_	aphie. Géo	_					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	41
			éralités		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_
			éozoïque		•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	41
	3.	Més	ozoïque			•		•	•	•		•	•		•	•	•	•		41

	4. Tertiaire															42
	5. Quaternaire															42
	6. Paléogéographie															43
C.																43
u.	·	٠,				,	٠,	•		•	,	•	•	•	•	
	1. Géologie des fondation			_									•	•	•	43
	2. Qualités techniques de											•	•	•	•	44
	3. Gisements. Mines. Mat	iere	s pr	em	ıere	s m	une	rales	s .	•	•	•	•	•	•	4 5
D.	Minéralogie régionale .	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	46
E.	Géologie et pétrographie ré	gior	ales	8						•						4 7
	1. Suisse en général. Rap	por	ts d	'exc	curs	sion	s. G	uid	es g	géol	ogic	jues				4 7
	2. Jura et Fossé rhénan	•														48
	3. Plateau suisse															48
	4. Alpes															49
	a) $^{ au}Alpes$ en généra l .							•	•						•	49
	b) Massifs centraux et										•	•	•	•	•	49
	c) Helvétique, Ultrahel	vetu	que	ıncı	us	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	49
	d) Pennique, Préalpes e) Austroalpin	inci	uses	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	50 50
	f) Alpes méridionales											•	•		•	50
	g) Intrusions alpines e															_
	6/															
F	-	_	•	-												51
F.		_		-			•									51
	Cartes géologiques	_	•	-					•	•	•	•	•	•		51
VI	Cartes géologiques Paléontologie	_	•	-		•	•	•	•	•	•		•	•	•	51
VI	Cartes géologiques	_	•	-					•							51 51
VI A.	Cartes géologiques Paléontologie	_	•	-												
VI A. B.	Cartes géologiques Paléontologie Généralités Nannofossiles		•	•												
VI A. B.	Cartes géologiques Paléontologie Généralités Nannofossiles			•												51 —
VI A. B.	Cartes géologiques Paléontologie Généralités Nannofossiles Paléophytologie															51 — 51
VI A. B.	Cartes géologiques Paléontologie Généralités Nannofossiles Paléophytologie 1. Bactéries. Algues .								•							51 — 51 51
VI A. B. C.	Cartes géologiques Paléontologie Généralités Nannofossiles Paléophytologie 1. Bactéries. Algues . 2. Plantes supérieures . 3. Palynologie								•							51 — 51 51 52 52
VI A. B. C.	Cartes géologiques Paléontologie Généralités Nannofossiles Paléophytologie 1. Bactéries. Algues . 2. Plantes supérieures . 3. Palynologie Paléozoologie															51
VI A. B. C.	Cartes géologiques Paléontologie Généralités Nannofossiles Paléophytologie 1. Bactéries. Algues 2. Plantes supérieures 3. Palynologie Paléozoologie								•							51 51 51 52 52 52 52
VI A. B. C.	Cartes géologiques Paléontologie Généralités Nannofossiles Paléophytologie 1. Bactéries. Algues 2. Plantes supérieures 3. Palynologie Paléozoologie 1. Faunes								•							51 51 51 52 52 52 52 52
VI A. B. C.	Cartes géologiques Paléontologie Généralités Nannofossiles Paléophytologie 1. Bactéries. Algues . 2. Plantes supérieures . 3. Palynologie Paléozoologie 1. Faunes 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata										•					51
VI A. B. C.	Cartes géologiques Paléontologie Généralités Nannofossiles Paléophytologie 1. Bactéries. Algues 2. Plantes supérieures 3. Palynologie Paléozoologie 1. Faunes 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda								•		•					51 51 51 52 52 52 52 52 52
VI A. B. C.	Cartes géologiques Paléontologie Généralités Nannofossiles Paléophytologie 1. Bactéries. Algues . 2. Plantes supérieures . 3. Palynologie Paléozoologie 1. Faunes 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata . 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata										•					51 51 51 52 52 52 52 52 52 52
VI A. B. C.	Cartes géologiques Paléontologie Généralités Nannofossiles Paléophytologie 1. Bactéries. Algues 2. Plantes supérieures 3. Palynologie 1. Faunes 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropodes. Vers										•					51 51 51 52 52 52 52 52 52
VI A. B. C.	Cartes géologiques Paléontologie Généralités Nannofossiles Paléophytologie 1. Bactéries. Algues 2. Plantes supérieures 3. Palynologie Paléozoologie 1. Faunes 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropodes. Vers 7. Mollusca										•					51 51 51 52 52 52 52 52 52
VI A. B. C.	Cartes géologiques Paléontologie Généralités Nannofossiles Paléophytologie 1. Bactéries. Algues 2. Plantes supérieures 3. Palynologie 1. Faunes 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropodes. Vers 7. Mollusca 8. Pisces										•					51 51 52 52 52 52 52 52 52 —
VI A. B. C.	Cartes géologiques Paléontologie Généralités Nannofossiles Paléophytologie 1. Bactéries. Algues 2. Plantes supérieures 3. Palynologie Paléozoologie 1. Faunes 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropodes. Vers 7. Mollusca															51 51 51 52 52 52 52 52 52

VI	II.	Spéléologie	
A.	Gén	éralités	3
		re et faune spéléologiques	
		léologie régionale	
u.	Opt	cologic legionale	•
IX	. G	éophysique	
A.	Géo	physique au sens propre : Physique de la terre ferme	В
	1.	Généralités	_
	2.	Pesanteur et isostasie	8
	3.	Magnétisme et électricité terrestre	8
		Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	8
		Physique des roches et des roches meubles	_
		Géophysique appliquée	_
		Divers	R
ъ			
В.	•	brologie: Physique de l'hydrosphère	
		Généralités. Disciplines connexes	
		Hydrométéorologie	
		Cours d'eau	
		Lacs	
		Eaux souterraines et sources	
	6.	Bilan du circuit de l'eau 6	2
	7.	Neige et glace	2
		a) Généralités 6	2
		b) Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace —	_
		c) Neige	
		e) Glaciers préhistoriques	
• ,		f) Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost	
C	Mái	éorologie : Physique de l'atmosphère	
u.		Littérature générale	
			*
	Z.	Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Equipement technique	4.
	3	Aérologie, technique et résultats	_
		Données d'observation. Chronique météorologique	_ 1
		Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes	Ŧ
	Э.	classiques	5
	6	Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux 6	
		Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes	•
		météorologiques	6
		Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale -	_
	9.	Météorologie synoptique. Prévision du temps 6	
	10.	Climatologie	6
	11.	Microclimatologie et applications biologiques 6	7
	12.	Applications techniques	_

	Géogra _]	phie																
A.	Géograph	ie général	e.		•	•												67
B.	Géograph	ie régiona	le															68
	1. Géné	ralités .																68
	2. Géog	raphie phy	ysique	· .														75
	•	raphie hui	_															75
	•	énéralités										•			•	•	•	
	b) <i>D</i>	émographi	e.															75
	c) G	éographie	de l'h	abita	t.	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	77
	d) T	oponymie ścarankie	doe tr		orte	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	77 77
	f) G	oponymie éographie éographie	politi	aue.	oris Géog	rapl	rie :	mili	itair	re	•	•	•	•	•	•	•	78
	g) G	éographie é	éconoi	niqu	в.		•	•					•	•	•			78
	4. Régio	ns diverse	es	•	•													78
	U	randes rég																78
	b) <i>J</i> u	ıra Joyen-Pays	•		•								•	•	•			81
	c) M	oyen-Pays	3.		• ,	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	85
		lpes uisse méric									•	•	•	•	•	•	•	96 104
	0, 5.				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	107
						afic												
Α.	Construct 1. Cons		ferrov	 viaire	es. fl		•	et	rou	ıtièi	es.							110 110
A.	1. Cons	ions tructions : nents. Ma			•	uvia	ales		rou		es.							110 110 113
	 Cons Bâtir 	tructions : nents. Ma	isons	rura	ales	uvia	ales	•	•	٠								110 113
В.	 Cons Bâtir Production	tructions nents. Ma n et utilisa	isons ation	rura de l'	ales énerg	uvia gie	ales	•										110 113 115
В.	 Cons Bâtir Productio Trafic . 	tructions : nents. Ma n et utilisa	isons a tion	rura de l' 	ales énerg	uvia gie	ales		•		•					•		110 113 115 117
В.	 Cons Bâtir Productio Trafic Génér 	tructions nents. Ma n et utilisa ralités .	isons ation	rura de l'a	ales énerg	uvia g ie	ales										•	110 113 115 117
В.	 Cons Bâtir Production Trafic Génére Trafic 	tructions nents. Ma n et utilise ralités c ferroviai	isons ation re	rura de l'e	ales Energ	uvia gie	ales											110 113 115 117 117
В.	 Cons Bâtir Productio Trafic Géné Trafic Trafic Trafic 	tructions nents. Ma n et utilise ralités c ferroviai c fluvial e	uisons a tion re t lacu	rura de l'a	eles énerg	uvia . gie	ales									•		110 113 115 117 117 118 120
В.	 Cons Bâtir Production Trafic Trafic Trafic Trafic Trafic Trafic 	tructions nents. Ma n et utilisa ralités c ferroviai c fluvial es	ation re t lacu	rura de l'e	eles Energ	uvia gie	· · · · · · · ·										•	110 113 115 117 117 118 120 122
В.	 Cons Bâtir Production Trafic Trafic Trafic Trafic Trafic Trafic 	tructions nents. Ma n et utilise ralités c ferroviai c fluvial e	ation re t lacu	rura de l'e	eles Energ	uvia gie	· · · · · · · ·										•	110 113 115 117 117 118 120 122
B. C.	1. Cons 2. Bâtir Productio Trafic . 1. Géné 2. Trafic 3. Trafic 4. Trafic	tructions nents. Ma n et utilisa ralités c ferroviai c fluvial es	ation re t lacu	rura de l'a stre	eles Energ	uuvis gie							•				•	110 113 115 117 117 118 120 122
B. C.	 Cons Bâtir Productio Trafic Trafic Trafic Trafic Trafic Trafic Trafic Trafic 	tructions nents. Ma n et utilise ralités c ferroviai c fluvial et c aérien c routier	ation re t lacu .	rura de l'a	energ	uuvis gie							•			•	•	110 113 115 117 118 120 122 122
B. C. D.	 Cons Bâtir Productio Trafic Trafic Trafic Trafic Trafic Trafic Trafic Trafic 	tructions inents. Man et utilisa	ation re t lacu	rura de l'a stre	iles Energ	. uvis										•		110 113 115 117 118 120 122 122
B. C. D.	1. Cons 2. Bâtir Productio Trafic 1. Géné 2. Trafic 3. Trafic 4. Trafic 5. Trafic Divers Littératur	tructions inents. Man et utilisa	ation re t lacu	rura de l'a	iles Energ	uvis	. ales											110 113 115 117 118 120 122 122
B. C. D.	1. Cons 2. Bâtir Productio Trafic 1. Génée 2. Trafic 3. Trafic 4. Trafic 5. Trafic Divers Littératur Agricultu	tructions nents. Ma n et utilisa ralités ralités refuroviai ralités refuroviai refuvial er raciter refure.	ation re t lacu .	rura de l'a e ru	iles énerg	uvis	. ales						•					110 113 115 117 117 118 120 122 123
B. C. D.	1. Cons 2. Bâtir Productio Trafic 1. Géné 2. Trafic 3. Trafic 4. Trafic 5. Trafic Divers Littératur Agricultu 1. Géné	tructions inents. Man et utilisa	ation re t lacu	rura de l'a stre e ru	energenergenergenergenergenergenergener	uvis	. ales											110 113 115 117 118 120 122 123 123

	4. Economie alpestre			133
	5. Culture végétale. Fruticulture. Viticulture. Horticulture			133
	6. Zootechnie			136
	7. Industrie laitière			138
C.	Agriculture régionale			139
XJ	V. Sciences forestières			
A.	Généralités	. ,		141
B.	Eléments de la station. Biologie			141
C.	Sylviculture			143
D.	Rationalisation du travail. Exploitation et transport du	bois.	Génie	
	forestier			144
E.	Protection des forêts			146
F.	Dendrométrie. Etude de la production. Levée de plans et car	rtes .		146
G.	Aménagement. Gestion. Administration			147
H.	Commerce des produits forestiers			147
I.	Utilisation des produits forestiers			148
K.	Politique forestière			149