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: 80 (2004)

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

l.	Sciences naturelles en général				
A.	Généralités				
	Bibliographies générales. Périodiques et index de périodiques				
c.	Sociétés des sciences naturelles. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges				
D	Institutions de recherche. Musées. Collections. Formation				
E.	Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles.				
	Histoire des sciences naturelles				
F.	Divers				
	Protection de la nature. Protection de l'environnement. Biodiversité				
٠.	1. Généralités				
	2. Institutions. Sociétés. Associations				
	3. Protection du paysage. Protection des sites géologiques				
	4. Protection des plantes				
	5. Protection des animaux				
	a) Généralités				
	b) Invertébrés				
	c) Poissons				
	d) Reptiles. Amphibiens				
	e) Oiseaux				
	f) Mammifères				
	6. Protection des eaux				
	a) Généralités. Alimentation en eau				
	b) Physique et chimie des eaux continentales				
	c) Flore et faune des eaux continentales				
	d) Epuration des eaux. Déchets				
	7. Hygiène de l'air. Protection contre le bruit				
	8. Réserves naturelles. Parc national				
II	. Anthropologie et génétique humaine				
II	I. Botanique				
A.	Littérature générale				
	1. Généralités				
	2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques				
	3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges				
	4. Institutions de recherche. Jardins botaniques. Collections. Formation				
	5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire				
В.	Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique				
	1. Généralités				
	2. Sociologie				
	3. Ecologie				
	4 Chorologie				

	5.	Analyse pollinique
	6.	Floristique
		a) Généralités
		b) Cryptogames
		c) Phanérogames
C.	Taxo	nomie. Botanique systématique
I	. Z	oologie
A.	Litt	érature générale112
		Généralités
	2.	Bibliographies. Périodiques et index de périodiques
	3.	Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges
	4.	Institutions de recherche. Jardins zoologiques. Collections. Formation
		Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire
В.		ogie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie
	1.	Généralités114
		Invertébrés, sans les insectes
	3.	Insectes
		Poissons. Ichthyologie
		a) <i>Poissons</i>
		b) Pêche
	5.	Amphibiens. Reptiles. Herpétologie
		a) Amphibiens
		b) Reptiles
	6.	Oiseaux. Ornithologie. Biologie des oiseaux sauvages
		Mammifères. Thériologie. Biologie des mammifères sauvages. Chasse
		Zoopathologie
		Parasitologie
		Parasites animaux des plantes utiles
C.		onomie. Zoologie systématique
•		Généralités
		Invertebrata excl. Insecta
		Insecta
		Vertebrata
V.	Sci	ences minéralogiques-géologiques
A.	Litt	érature générale 149
		Généralités14
	2.	Bibliographies. Périodiques et index de périodiques
	3.	Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges 149
	4.	Institutions de recherche. Collections. Formation
	5.	Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire
В.	Géo	logie, minéralogie et pétrographie générales152
		Cristallographie. Minéralogie
		Pétrographie
		Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie
		Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites
		Métamorphisme
		Géochronologie et archéométrie
		a) Géochronologie
		b) Archéométrie

	7.	Tectonique. Géologie structurelle	158
		Géomorphologie. Géologie quaternaire	161
		Actuogéologie. Dangers naturels géologiques	165
		Hydrogéologie	169
		Limnogéologie	169
C.		atigraphie. Géologie historique	170
٠.		Généralités	170
		Paléozoïque	170
		Mésozoïque	170
		Tertiaire	171
		Quaternaire	171
		Paléogéographie	171
_			
υ.		ologie appliquée	172
		Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches. Géotechnique	172
		Qualités techniques des roches	174
_		Gisements. Mines. Matières premières minérales	177
E.		néralogie régionale	180
F.		ologie et pétrographie régionales	182
		Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	182
		Jura et Fossé rhénan	182
		Plateau suisse	183
	4.	Alpes	183
		a) Alpes en général	183
		b) Massifs centraux et leur couverture sédimentaire	183
		c) Helvétique, Ultrahelvétique inclus	184
		d) Pennique, Préalpes incluses	184
		e) Austroalpin	184
		f) Alpes méridionales	_
		g) Intrusions alpines et postalpines	_
G.	Car	tes géologiques	185
\mathbf{V}	I.P	aléontologie	
		néralités	186
		nnofossiles	_
		éophytologie	187
С.		Flores en général	187
		Bactéries. Algues	107
		Plantes supérieures	188
		Palynologie	188
n			189
υ.		éozoologie	189
		Faunes en général	189
		Protozoa	109
		Prince Production	100
		Bryozoa. Brachyopoda	190
		Echinidermata	_
		Arthropoda. Vermes	190
		Mollusca	190
		Amphibia Pantilia Aves	190
		Amphibia. Reptilia. Aves Mammalia	190
	IU.	17141111114114	171

V]	I. Géophysique au sens propre : physique de la terre ferme
A.	Généralités
B.	Pesanteur. Isostasie
C.	Magnétisme et électricité terrestres. Géothermique
D.	Séismologie. Physique de l'intérieur de la terre
	Physique des roches et des roches meubles
	Géophysique appliquée. Prospection
	Divers
V]	III. Pédologie (protection des sols incluse)
IX	. Spéléologie. Karstologie
A.	Généralités
B.	Biologie spéléologique
	Archéologie et paléontologie spéléologiques
	Spéléologie régionale
	1. Suisse en général
	2. Jura
	3. Plateau suisse
	4. Alpes
Y	Hydrologie
	•
	Généralités
	Hydrométéorologie
	Cours d'eau
	Lacs
E.	Eaux souterraines. Sources
F.	Bilan du circuit de l'eau
G.	Neige et glace
	1. Généralités
	2. Formation de la glace. Propriétés fondamentales de la glace
	3. Neige. Avalanches
	4. Glaciers récents
	5. Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost. Glaciers rocheux
X.	I. Météorologie. Climatologie
A.	Généralités
	Physique de l'atmosphère
	1. Théorie et méthodes
	2. Recherches
	3. Technique
	4. Pratique
C.	Synoptique
	1. Théorie et méthodes
	2. Recherches
	3. Technique
	A Protique

D.	Climatologie	255
	1. Théorie et méthodes	255
	2. Recherches.	255
	3. Technique	257
	4. Pratique	257
\mathbf{X}	II. Géographie	
A.	Littérature générale	258
	1. Généralités	_
	2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	258
	3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	258
	4. Institutions de recherche. Formation	258
	5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	259
R	Géographie régionale	259
υ.	Généralités. Aménagement du territoire	259
		264
	2. Géographie physique	
	3. Géographie humaine	265
	a) Généralités	265
	b) Démographie. Géographie sociale	268
	c) Géographie de l'habitat	272
	d) Toponymie	279
	e) Géographie politique. Géographie militaire	281
	f) Géographie des transports	283
	g) Géographie économique	288
	4. Régions diverses	294
	a) Grandes régions	294
	b) Jura	294
	c) Plateau suisse	295
	d) Alpes	299
	e) Tessin	301
	5. Cartes	302
	a) Carte nationale de la Suisse	302
	,	304
	b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse	
	c) Cartes pédestres. Cartes de ski	304
	d) Cartes diverses	308
X	III. Géodésie. Mensurations. Cartographie. Cartes anciennes	311
\mathbf{X}	IV. Constructions. Economie de l'énergie. Trafic	
A.	Constructions	320
	1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières. Ponts. Tunnels	320
	2. Bâtiments. Maisons rurales	327
R	Economie de l'énergie	337
ъ.	1. Généralités	337
		338
	2. Energie nucléaire	339
	3. Energie hydraulique	
	4. Energies renouvelables	341
C.	Trafic	343
	1. Généralités	343
	2. Trafic ferroviaire	345

	3. Trafic fluvial et lacustre
	4. Trafic aérien
	5. Trafic routier
D.	Divers
X	V. Agriculture. Génie rural
A.	Littérature générale
	1. Généralités
	2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques
	3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges
	4. Institutions de recherche. Collections. Formation
	5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire
B.	Agriculture générale
	1. Généralités. Statistiques. Economie agricole
	2. Economie rurale. Droit agraire
	a) Economie rurale
	b) Droit agraire
	3. Génie rural
	4. Economie alpestre
	5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture
	a) Généralités. Culture végétale
	b) Culture fruitière. Viticulture. Horticulture
	6. Zootechnie
	7. Industrie laitière
C.	Agriculture régionale
•	1-B-1
X	VI. Sciences forestières
(S	ubdivision suivant la Classification décimale forestière)
A.	Généralités
	Habitat. Biologie
ъ.	Habitat et facteurs de l'habitat. Ecologie générale
	Zoologie. Ecologie et systématique des animaux
	Botanique. Ecologie et systématique des plantes
~	
	Sylviculture
	Etude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier
E.	Dommages causés aux forêts et protection
F.	Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie
G.	Aménagement forestier. Economie d'entreprises forestières. Administration forestière
H.	Commerce des produits forestiers
I.	Produits forestiers et leur utilisation
K	Aspects politiques, sociaux et économiques de la forêt
430	1. Politique forestière en général. Foresterie régionale
	2. Législation. Organisation forestière
	3. Economie forestière
	4. Récréation et tourisme. Protection de la nature et de l'environnement
	5. Recherche. Formation et travail. Information et relations publiques
	6. Histoire. Biographies et nécrologes. Aspects culturels