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: 63 (1987)

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			
B.	Bibliographies générales. Périodiques et index de périodiques	1		
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	7		
F	Divers	3		
	Protection de la nature	3		
	1. Généralités 2. Organisations. Sociétés. Associations 3. Protection du paysage 4. Protection des plantes 5. Protection des animaux 6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse a) Généralités b) Physique et chimie des eaux continentales c) Flore et faune des eaux continentales d) Épuration des eaux. Usines d'incinération des ordures 7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	3 6 6 10 13 13 18 19 26		
II	Anthropologie et génétique humaine	27		
II	I. Botanique			
A.	Littérature générale	32		
B.	Biologie. Écologie. Floristique. Géobotanique	36		
	2. Sociologie 3 3. Écologie 3	36 36 37		

5. Analyse pollinique	
6. Floristique	
a) Généralités	
b) Cryptogames	
c) Phanérogames	
C. Botanique systématique (taxonomie)	44
C. Dotamque systematique (taxonomie)	·············
	•
IV. Zoologie	
1v. Zoologie	
A. Littérature générale	
•	
B. Biologie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie	
1. Généralités	
2. Invertébrés, sans les insectes	
3. Insectes	
4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, re	
a) Poissons	_
b) Amphibiens, reptiles	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5. Oiseaux, Ornithologie	
6. Migration des oiseaux	
7. Mammifères. Biologie cynégétique	
8. Zoopathologie	
9. Parasitologie	
10. Parasites animaux des plantes utiles	
C. Zoologie systématique (taxonomie)	
T/ITT 6.1	• •
V/IX. Sciences minéralogiques et géologiq	ues
Littérature générale	
V Cialania Minimalania Dituannankia	
V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie	
A. Charle and factors as a factor and the state of a	,
A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	
1. Cristallographie. Minéralogie	
2. Pétrographie	
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie .	
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes.	
5. Géochronologie et archéométrie	
a) Géochronologie	
b) Archéométrie	
6. Tectonique. Géologie structurelle	
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actua	
8. Hydrogéologie. Limnogéologie	,
o. IIVaiokeolokie. Liiiiiokeolokie	······· 9/

B.	Stratigraphie. Géologie historique
	 Généralités Paléozoïque Mésozoïque
	4. Tertiaire
	6. Paléogéographie
C.	Géologie appliquée
	 Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches Qualités techniques des roches Gisements. Mines. Matières premières minérales
D.	Minéralogie régionale
	Géologie régionale
	1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques
	2. Jura et Fossé rhénan
	3. Plateau suisse
	4. Alpes
	a) Alpes en général
	c) Helvétique, Ultrahelvétique inclus
	d) Pennique, Préalpes incluses
	e) Austroalpin
	f) Alpes méridionales
	g) Intrusions alpines et postalpines
F.	Cartes géologiques
V]	I. Paléontologie
A.	Généralités
B.	Nannofossiles
C.	Paléophytologie
	1. Flores en général
	2. Bactéries. Algues
	3. Plantes supérieures
	4. Palynologie
D.	Paléozoologie
	1. Faunes en général
	2. Protozoa
	3. Porifera. Coelenterata
	4. Bryozoa. Brachiopoda
	5. Echinodermata6. Arthropodes. Vers
	7. Mollusca
	8. Pisces
	9. Amphibia. Reptilia. Aves
	10. Mammalia

VIII

VII. Pédologie	114
VIII. Spéléologie et karstologie	
A. Généralités	118
B. Flore et faune spéléologiques	119
C. Spéléologie régionale	119
IX. Géophysique	
A. Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme	126
1. Généralités	126
2. Pesanteur et isostasie	127
3. Magnétisme et électricité terrestres	127
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	128
5. Physique des roches et des roches meubles	
6. Géophysique appliquée	129
7. Divers	
B. Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	130
1. Généralités. Disciplines connexes	130
2. Hydrométéorologie	132
3. Cours d'eau	132
4. Lacs	135
5. Eaux souterraines et sources	138
6. Bilan du circuit de l'eau	142
7. Neige et glace	143
a) Généralités	143
b) Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace	144 144
c) Neige d) Glaciers récents	144
e) Glaciers préhistoriques	148
f) Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost	149
C. Météorologie: Physique de l'atmosphère	150
1. Littérature générale	150
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et trans-	100
mission. Équipement technique	150
3. Aérologie, technique et résultats	151
4. Données d'observation. Chronique météorologique	151
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	152
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	152
7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques	153
8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale	153

	9. Météorologie synoptique. Prévision du temps
	0. Climatologie
	1. Microclimatologie et applications biologiques
1	2. Applications techniques
	Géographie
. (Géographie générale
3 . (Géographie régionale
	1. Généralités
	2. Géographie physique
	3. Géographie humaine
	a) Généralités
	b) Démographie
	c) Géographie de l'habitat
	d) Toponymie
	e) Géographie politique. Géographie militaire
	f) Géographie des transports
	g) Géographie économique
	4. Régions diverses
	a) Grandes régions
	b) Jura
	c) Plateau suisse
	d) Alpes
	e) Tessin
	5. Cartes
	a) Cartes nationales de la Suisse
	b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse
	c) Cartes pédestres
	d) Divers
	d) 2.7613
71	Géodésie. Mensurations. Cartographie
11.	Geodesie. Mensurations. Cartograpme
711	. Génie civil. Technique. Trafic
711	. Geme civil. Technique. Tranc
. C	Constructions
	1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières
	2. Bâtiments. Maisons rurales
. F	Production et utilisation de l'énergie
	1. Économie énergétique en général
	2. Énergie atomique
	3. Autres formes d'énergie
~ ~	
I	Trafic
	1. Généralités

	2. Trafic ferroviaire	200
	3. Trafic fluvial et lacustre	202
	4. Trafic aérien	203
	5. Trafic routier	204
D. 1	Divers	205
XI	II. Agriculture. Génie rural	
A. :	Littérature générale	206
B. .	Agriculture générale	209
	1. Généralités. Statistiques	209
	2. Économie rurale. Droit agraire	210
	a) Économie rurale	
	b) Droit agraire	
	3. Génie rural	
	 Économie alpestre	
	a) Culture végétale	
	b) Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	
	6. Zootechnie	
	7. Industrie laitière	218
C.	Agriculture régionale	219
XI	V. Sciences forestières	
	chapitres B-K correspondent à la classification du système Oxford pour les sciences stières (0-9)	!
A.	Généralités	221
В.	Facteurs de la station. Biologie	221
C.	Sylviculture	231
D.	Étude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	235
E.	Protection des forêts	237
F.	Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	244
G.	Aménagement forestier. Économie d'entreprises forestières. Administration forestière	246
H.	Commerce des produits forestiers	248
I.	Produits forestiers et leur utilisation	250
K.	Politique forestière	254