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: 59 (1983)

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				
В.	Bibliographies générales. Périodiques et index de périodiques				
C.	Sociétés des sciences naturelles. Journées d'études				
D.	Instituts de recherches. Musées et collections				
Ε.	Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences naturelles				
F.	Divers				
G.	Protection de la nature				
	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 1. Hygiène de l'air. Pollution de l'air 2. Réserves. Parc national				
II.	Anthropologie et génétique humaine 2				
II	. Botanique				
A.	Littérature générale				
В.	Biologie. Écologie. Floristique. Géobotanique				
	1. Généralités 3 2. Sociologie 3 3. Écologie 3 4. Chorologie 3				

	5. Analyse pollinique
	6. Floristique
	a) Généralités
	b) Cryptogames
	c) Phanérogames
C.	Botanique systématique
٠.	Dotainque systematique :
IJ	7. Zoologie
A.	Littérature générale
В.	Biologie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie
	1. Généralités
	2. Invertébrés, sans les insectes
	3. Insectes
	4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles
	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
V	/ IX. Sciences minéralogiques et géologiques
•	. In solution immeratoriques et georiogiques
Li	ttérature générale
V	. Géologie. Minéralogie. Pétrographie
Α.	
	1. Cristallographie. Minéralogie
	2. Pétrographie
	3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie
	4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites
	5. Géochronologie et archéométrie
	a) Géochronologie
	b) Archéométrie
	6. Tectonique. Géologie structurelle
	7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie
	8. Hydrogéologie. Limnogéologie

		AIII
В	. Stratigraphie. Géologie historique	8
	1. Généralités	8
	2. Paléozoïque	8
	3. Mésozoïque	8
	4. Tertiaire	8
1	6. Paléogéographie	9
G	. Géologie appliquée	9
	1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	9
	2. Qualités techniques des roches	9
	3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	9
D	. Minéralogie régionale	9
E	. Géologie régionale	9
	1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	9
	2. Jura et Fossé rhénan	10
	3. Plateau suisse	10
	4. Alpes	10
	a) Alpes en général	10
	b) Massifs centraux et leur couverture sédimentaire	10
	c) Helvétique, Ultrahelvétique inclus	10
	d) Pennique, Préalpes incluses	103 103
	e) Austroalpin	10
	g) Intrusions alpines et postalpines	_
F	• •	100
V	I. Paléontologie	
	. Généralités	10
В		10
C	. Paléophytologie	10
	1. Flores en général	10
	2. Bactéries. Algues	10
	3. Plantes supérieures	10
_	4. Palynologie	10
D	. Paléozoologie	10
	1. Faunes en général	10
	2. Protozoa	_
	3. Porifera. Coelenterata	10
	4. Bryozoa. Brachiopoda	108
	5. Echinodermata	108
	6. Arthropodes. Vers	108
	8 Pisces	109
	9. Amphibia. Reptilia. Aves	109
	10. Mammalia	109

VI	I. Pédologie	109
VIII. Spéléologie et karstologie		
B.	Généralités	112 113 113
IX	. Géophysique	
A.	Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme 1. Généralités 2. Pesanteur et isostasie 3. Magnétisme et électricité terrestres 4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre 5. Physique des roches et des roches meubles 6. Géophysique appliquée 7. Divers	118 118 119 119 120 121 121
B.	Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	122
	1. Généralités. Disciplines connexes 2. Hydrométéorologie 3. Cours d'eau 4. Lacs 5. Eaux souterraines et sources 6. Bilan du circuit de l'eau 7. Neige et glace a) Généralités b) Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace c) Neige d) Glaciers récents e) Glaciers préhistoriques f) Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost	122 124 125 128 131 135 136 136 136 138 139
C.	Météorologie: Physique de l'atmosphère	140
	 Littérature générale Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Équipement technique Aérologie, technique et résultats Données d'observation. Chronique météorologique Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale 	140 140 140 141 141 142 143

9. Météorologie synoptique. Prévision du temps	
10. Climatologie	
11. Microclimatologie et applications biologiques	
12. Applications techniques	
12. Applications toomiques	
,	
K. Géographie	
c. Geographie	
. Géographie générale	
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	
, 1	
e) Tessin	
5. Cartes	
a) Cartes nationales de la Suisse	
b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse	
c) Cartes pédestres	
d) Divers	
I Cándásia Manaumatiana Contamonhia	
II. Géodésie. Mensurations. Cartographie	• • • • • • • • • •
III. Génie civil. Technique. Trafic	
The series of the recommendation of the reco	
. Constructions	
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	
2. Bâtiments. Maisons rurales	
Production et utilisation de l'énergie	
1. Économie énergétique en général	
2. Énergie atomique	
3. Autres formes d'énergie	
. Trafic	
1. Généralités	

n	2. Trafic ferroviaire 3. Trafic fluvial et lacustre 4. Trafic aérien 5. Trafic routier	205 210 211 212 214
D.	Divers	214
XI	II. Agriculture. Génie rural	
A.	Littérature générale	216
B.	Agriculture générale	220
	1. Généralités. Statistiques 2. Économie rurale. Droit agraire a) Économie rurale b) Droit agraire 3. Génie rural	220 223 223 225 227
	 4. Économie alpestre 5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture. a) Culture végétale b) Culture fruitière. Viticulture. Horticulture 6. Zootechnie 7. Industrie laitière 	229 230 230 234 239 243
C.	Agriculture régionale	245
XI	V. Sciences forestières	
A.	Généralités	248
B.	Facteurs de la station. Biologie	248
C.	Sylviculture	258
D.	Etude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier .	261
E.	Protection des forêts	265
F.	Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	271
G.	Aménagement forestier. Economie d'entreprises forestières. Administration forestière	272
H.	Commerce des produits forestiers	275
I.	Produits forestiers et leur utilisation	279
K.	Politique forestière	286