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: 58 (1982)

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: 29.10.2025

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
E.	Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences naturelles
F.	Divers
G.	Protection de la nature
II.	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 8. Réserves. Parc national 1. Anthropologie et génétique humaine 1. Anthropologie et génétique humaine
A.	. Botanique Littérature générale
В.	Biologie. Écologie. Floristique. Géobotanique
	1. Généralités 2 2. Sociologie 2
	2. Sociologie 2 3. Écologie 2
	4. Chorologie

	5. Analyse pollinique
	6. Floristique
	a) Généralités
	b) Cryptogames
	c) Phanérogames
C. I	Botanique systématique
. .	oranque systemanque
·IV.	Zoologie
	ittérature générale
B. 1	Biologie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie
	1. Généralités
	2. Invertébrés, sans les insectes
	3. Insectes
	4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles
	5. Oiseaux. Ornithologie
	6. Migration des oiseaux
	7. Mammifères. Biologie cynégétique
	8. Zoopathologie
	9. Parasitologie
1	0. Parasites animaux des plantes utiles
	Zoologie systématique
. .	sologie systematique
V/	IX. Sciences minéralogiques et géologiques
Litte	rature générale
V.	Géologie. Minéralogie. Pétrographie
A (Géologie, minéralogie et pétrographie générales
	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

		XIII
В.	Stratigraphie. Géologie historique	69
	1. Généralités	69
	2. Paléozoïque	
	3. Mésozoïque	69
	4. Tertiaire	70
	5. Quaternaire	70
	6. Paléogéographie	71
G.	Géologie appliquée	72
	1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	72
	2. Qualités techniques des roches	73
_	3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	75
D.	Minéralogie régionale	77
Ε.	Géologie régionale	79
	1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	79
	2. Jura et Fossé rhénan	80
	3. Plateau suisse	81
	4. Alpes	82
	a) Alpes en général	82
	b) Massifs centraux et leur couverture sédimentaire	83
	c) Helvétique, Ultrahelvétique inclus	83
	d) Pennique, Préalpes incluses	8 4
	e) Austroalpin	85
	f) Alpes méridionales	86
	g) Intrusions alpines et postalpines	86
F.	Cartes géologiques	86
VI	. Paléontologie	
A.	Généralités	87
В.	Nannofossiles	
C.	Paléophytologie	87
	1. Flores en général	87
	2. Bactéries. Algues	_
	3. Plantes supérieures	88
	4. Palynologie	88
D.	Paléozoologie	88
	1. Faunes en général	88
	2. Protozoa	88
	3. Porifera. Coelenterata	
	4. Bryozoa. Brachiopoda	89
	5. Echinodermata	
	6. Arthropodes. Vers	89
	7. Mollusca	
	8 Pisces	
	9. Amphibia. Reptilia. Aves	89
	10. Mammalia	89

VII. Pédologie		9
VIII	Spéléologie et karstologie	1.
A. Généralités		9 9 9
IX.	Géophysique	
В. Н	éophysique 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 (ydrologie: Physique de l'hydrosphère 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	9 9 9 9 9 9 9 - 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11
	c) Neige d) Glaciers récents e) Glaciers préhistoriques f) Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost létéorologie: Physique de l'atmosphère 1. Littérature générale 2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Équipement technique 3. Aérologie, technique et résultats 4. Données d'observation. Chronique météorologique 5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques 6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux 7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques	11 11 11 11 11 11 11 11 11

	ΧV
9. Météorologie synoptique. Prévision du temps	117
10. Climatologie	118
11. Microclimatologie et applications biologiques	118
12. Applications techniques	119
X. Géographie	
A. Géographie générale	119
B. Géographie régionale	121
1. Généralités	121
2. Géographie physique	12 4
3. Géographie humaine	12 4
a) Généralités	12 4
b) Démographie	126
c) Géographie de l'habitat	128
d) Toponymie	130
e) Géographie politique. Géographie militaire	131
f) Géographie des transports	131
g) Géographie économique	132
4. Régions diverses	136 136
a) Grandes régions	137
b) Jura	138
c) Plateau suisse	141
e) Tessin	144
5. Cartes	144
a) Cartes nationales de la Suisse	144
b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse	147
c) Cartes pédestres	148
d) Divers	150
-	
XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie	151
XII. Génie civil. Technique. Trafic	
A. Constructions	155
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	155
2. Bâtiments. Maisons rurales	158
B. Production et utilisation de l'énergie	160
1. Économie énergétique en général	160
2. Énergie atomique	162
3. Autres formes d'énergie	164
C. Trafic	166
1. Généralités	166

D.	2. Trafic ferroviaire 3. Trafic fluvial et lacustre 4. Trafic aérien 5. Trafic routier Divers	167 169 170 171 172	
ΧI	II. Agriculture. Génie rural		
A.	Littérature générale	173	
B.	Agriculture générale	177	
	1. Généralités. Statistiques	177	
	2. Économie rurale. Droit agraire	180 180	
	a) Économie rurale b) Droit agraire	182	
	3. Génie rural	183	
	4. Économie alpestre	184	
	5. Culture végétale. Fruticulture. Viticulture. Horticulture	185 188	
	7. Industrie laitière	190	
C.	Agriculture régionale	191	
XIV. Sciences forestières			
A.	Généralités	195	
B.	Éléments de la station. Biologie	196	
C.	Sylviculture	203	
D.	Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	205	
E.	Protection des forêts	209	
F.	Dendrométrie. Étude de la production. Levée de plans et cartes	211	
G.	Aménagement. Gestion. Administration	212	
H.	Commerce des produits forestiers	214	
I.	Utilisation des produits forestiers	217	
K.	Politique forestière	221	