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: 65 (1989)

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
B.	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
	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
II	Anthropologie et génétique humaine
II	I. Botanique
A.	Littérature générale
В.	Biologie. Écologie. Floristique. Géobotanique
	1. Généralités42. Sociologie43. Écologie4

5. Analyse pollinique	
6. Floristique	50
a) Généralités	50
b) Cryptogames	52
c) Phanérogames	57
C. Botanique systématique (taxonomie)	58
IV. Zoologie	
A. Littérature générale	59
B. Biologie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie	66
1. Généralités	66
2. Invertébrés, sans les insectes	67
3. Insectes	68
4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles	73
a) Poissons	73
b) Amphibiens, reptiles	75
5. Oiseaux, Ornithologie	76
6. Migration des oiseaux	82
7. Mammifères. Biologie cynégétique	82
8. Zoopathologie	86
9. Parasitologie	86
10. Parasites animaux des plantes utiles	86
C. Zoologie systématique (taxonomie)	88
V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques	
Littérature générale	89
V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie	
A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	92
	92
1. Cristallographie. Minéralogie	92
2. Pétrographie	95 95
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	95 97
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	97
5. Géochronologie et archéométrie	99
a) Géochronologie	99
b) Archéométrie	101
6. Tectonique. Géologie structurelle	101
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie	103
O. TIVUI OYCOIOYIC. LIIIIII OYCOIOYIC	10/

B. Stratigraphie. Géologie historique	
1. Généralités	
2. Paléozoïque	
3. Mésozoïque	
4. Tertiaire	
5. Quaternaire	
6. Paléogéographie	
C. Géologie appliquée	
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	
2. Qualités techniques des roches	•
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	
D. Minéralogie régionale	
E. 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	
b) Massifs centraux et leur couverture sédimentaire	
c) Helvétique, Ultrahelvétique inclus	
d) Pennique, Préalpes incluses	
e) Austroalpin	
f) Alpes méridionales	
g) Intrusions alpines et postalpines	
F. Cartes géologiques	•
VI. 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. Echinodermata	
6. Arthropodes. Vers	
7. Mollusca	
8. Pisces	
9. Amphibia. Reptilia. Aves	
10. Mammalia	

VII. Pédologie					
VIII. Spéléologie et karstologie					
A. Généralités					
B. Flore et faune spéléologiques	135				
C. Spéléologie régionale	136				
IX. Géophysique					
A. Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme	142				
1. Généralités	142				
2. Pesanteur et isostasie	143				
3. Magnétisme et électricité terrestres					
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	143				
5. Physique des roches et des roches meubles	144				
6. Géophysique appliquée	144				
7. Divers					
B. Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	145				
1. Généralités. Disciplines connexes	145				
2. Hydrométéorologie	146				
3. Cours d'eau	149				
4. Lacs	153				
5. Eaux souterraines et sources	156				
6. Bilan du circuit de l'eau	159				
7. Neige et glace	160				
a) Généralités	160				
b) Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace	160 161				
d) Glaciers récents	162				
e) Glaciers préhistoriques	163				
f) Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost	164				
C. Météorologie: Physique de l'atmosphère	165				
1. Littérature générale	165				
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et trans-					
mission. Équipement technique	165				
3. Aérologie, technique et résultats	165				
4. Données d'observation. Chronique météorologique	165				
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	166				
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	167				
giques	167				

	Météorologie synoptique. Prévision du temps
	Microclimatologie et applications biologiques
	Applications techniques
X. G	éographie
21. U	tograpme
A. Gé	ographie générale
B. Gé	ographie régionale
	Généralités
	Géographie physique
3.	Géographie humaine
	a) Généralités
	b) Démographie
	c) Géographie de l'habitat
	d) Toponymie
	f) Géographie des transports
	g) Géographie économique
4.	Régions diverses
	a) Grandes régions
	b) Jura
	c) Plateau suisse
	d) Alpes
٠.	e) Tessin
5.	Cartes
•	a) Cartes nationales de la Suisse
	b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse
	c) Cartes pédestres
	d) Divers
Vi (Géodésie. Mensurations. Cartographie
лі. (reduesie. Mensurations. Cartograpine
VII	Cánic sivil Tachniana Trafic
AII.	Génie civil. Technique. Trafic
A. Coi	nstructions
	Constructions ferroviaires, fluviales et routières
2.	Bâtiments. Maisons rurales
	duction et utilisation de l'énergie
B. Pro	Économie énergétique en général
1.	Économie énergétique en général
1.	Énergie atomiqueÉnergie atomique
1. 2.	
1. 2. 3.	Énergie atomique
1. 2. 3. C. Tra	Énergie atomique Autres formes d'énergie
1. 2. 3. C. Tra	Énergie atomique Autres formes d'énergie fic

	2. Trafic ferroviaire	226
	3. Trafic fluvial et lacustre	230
	4. Trafic aérien	230
	5. Trafic routier	231
D.	Divers	233
Xl	III. Agriculture. Génie rural	
A.	Littérature générale	234
B.	Agriculture générale	237
	1. Généralités. Statistiques	237
	2. Économie rurale. Droit agraire	238
	a) Économie rurale	238
	b) Droit agraire	240 240
	3. Génie rural4. Économie alpestre	240 242
	5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	243
	a) Culture végétale	243
	b) Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	244
	6. Zootechnie	246
	7. Industrie laitière	248
C.	Agriculture régionale	249
X I	IV. Sciences forestières	
	•	
Le	s chapitres A-K correspondent à la «Classification décimale forestière» (0-9)	
A.	Généralités	251
B.	Facteurs de la station. Biologie	252
C.	Sylviculture	259
D.	Étude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	262
E.	Dommages causés aux forêts et protection	265
F.	Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	273
G.	Aménagement forestier. Économie d'entreprises forestières. Administration forestière	275
Н.	Commerce des produits forestiers	276
I.	Produits forestiers et leur utilisation	278
K.	Politique forestière	283