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: 71 (1995)

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: 19.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Tableau de la division systématique de la bibliographie

1.	sciences naturenes en general
Α.	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) Epuration 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. Ecologie. Floristique. Géobotanique
	1. Généralités
	4. Chorologie

5. Analyse pollinique	51
6. Floristique	51
a) Généralités	51
b) Cryptogames	51
c) Phanérogames	55
C. Botanique systématique (taxonomie)	
C. Dotanique systematique (taxonomie)	55
TT7 /7 1 2 -	
IV. Zoologie	
A. Littérature générale	56
B. Biologie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie	61
	Ti.
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 (taxonomie)	84
•	
V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques	
Will belefices infineralogiques et geologiques	
Littérature générale	85
V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie	
A Cáclaria minánalacia et náturamentia nánánala	00
A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	
1. Cristallographie. Minéralogie	88
2. Pétrographie	
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactiv	ité. Météorites
5. Géochronologie et archéométrie	
a) Géochronologie	93
b) Archéométrie	95
6. Tectonique. Géologie structurelle	
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie	
8. Hydrogéologie. Limnogéologie	

В.	Stratigraphie. Géologie historique
	1. Généralité 2. Paléozoïque 3. Mésozoïque 4. Tertiaire 5. Quaternaire 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
E.	Géologie régionale
	 Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques Jura et Fossé rhénan Plateau suisse 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
V	I. Paléontologie
A.	Généralités
В.	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
V]	I. Pédologie
V]	II. Spéléologie et karstologie
٩.	Généralités
В.	Flore et faune spéléologiques
С.	Spéléologie régionale
X	. Géophysique
٨.	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
3.	Hydrologie: 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
	c) Neige
	d) Glaciers récents
	e) Glaciers préhistoriques
	f) Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost
ζ.	Météorologie: Physique de l'atmosphère
	1. Littérature générale
	2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Equipement 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

	Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques
	Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale
	Météorologie synoptique. Prévision du temps
10.	Climatologie
11.	Microclimatologie et applications biologiques
12.	Applications techniques
. G	éographie
. Gé	ographie générale
. Gé	ographie régionale
-1.	Généralités
	Géographie physique
	Géographie humaine
٥.	a) Généralités
	b) Démographie
	c) Géographie de l'habitat
	d) Toponymie
	e) Géographie politique. Géographie militaire
	f) Géographie des transports
	g) Géographie économique
· 1	
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
٠	
71 <i>(</i>	Sáadásia Mansurations Cartagraphia
11. C	Géodésie. Mensurations. Cartographie
711	Cánia aivil Tachniqua Trafia
111.	Génie civil. Technique. Trafic
	nstructions
	Constructions ferroviaires, fluviales et routières
2.	Bâtiments. Maisons rurales
. Pro	oduction et utilisation de l'énergie
1	Economie énergétique en général
	LAAMOODE EUCLYCHUUG EU YEUGIAI

XV

	2. Energie atomique	23
	3. Autres formes d'énergie	23
C.	Trafic	23
	1. Généralités	23
	2. Trafic ferroviaire	24
	3. Trafic fluvial et lacustre	24
	4. Trafic aérien	24
	5. Trafic routier	24
D.	Divers	24
X	III. Agriculture. Génie rural	
		25
	Littérature générale	
В.	Agriculture générale	25
	1. Généralités. Statistiques	2:
	2. Economie rurale. Droit agraire	2
	a) Economie rurale	2
	b) Droit agraire	2
	3. Génie rural	2
	4. Economie alpestre	2
	5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	2
	b) Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	2
	6. Zootechnie	2
	7. Industrie laitière	2
C	Agriculture régionale	2
.	Agriculture regionale	4
X	IV. Sciences forestières	
Le	s chapitres A-K correspondent à la «Classification décimale forestière» (0-9)	
	Généralités	2
	Facteurs de la station. Biologie	2
	Sylviculture	2
D.	Etude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	2
E.	Dommages causés aux forêts et protection	2
F.	Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	2
G.	${\bf Am\'e} {\bf nagement} \ {\bf forestier}. \ {\bf Economie} \ {\bf d'entre prises} \ {\bf foresti\`eres}. \ {\bf Administration} \ {\bf foresti\`ere} \$	2
H.	Commerce des produits forestiers	2
I.	Produits forestiers et leur utilisation	2
K.	Politique forestière	2