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: 67 (1991)

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

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
	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 2. Sociologie 3. Ecologie 4. Chorologie

5. Analyse pollinique	_
6. Floristique	50
a) Généralités	50
b) Cryptogames	50
c) Phanérogames	53
	54
C. Botanique systématique (taxonomie)	34
IV. Zoologie	
A. Littérature générale	55
B. Biologie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie	62
1. Généralités	62
2. Invertébrés, sans les insectes	
3. Insectes	63
4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles	69
	69
a) Poissons	
b) Amphibiens, reptiles	71
5. Oiseaux, Ornithologie	72
6. Migration des oiseaux	76
7. Mammifères. Biologie cynégétique	
8. Zoopathologie	
9. Parasitologie	
10. Parasites animaux des plantes utiles	81
C. Zoologie systématique (taxonomie)	82
V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques	
V/IA. Sciences inneralogiques et geologiques	
Littérature générale	84
Litterature generale	0-7
V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie	
A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	86
	86
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	94
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie	97
8. Hydrogéologie. Limnogéologie	101

	XIII
B. Stratigraphie. Géologie historique	102
1. Généralités	102
2. Paléozoïque	···· —
3. Mésozoïque	103
4. Tertiaire	103
5. Quaternaire	
6. Paléogéographie	104
C. Géologie appliquée	104
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	104
2. Qualités techniques des roches	106
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	107
D. Minéralogie régionale	109
E. Géologie régionale	110
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	
2. Jura et Fossé rhénan	110
3. Plateau suisse	111
4. Alpes	112
a) Alpes en général	112
b) Massifs centraux et leur couverture sédimentaire	112
c) Helvétique, Ultrahelvétique inclus	113
d) Pennique, Préalpes incluses	
e) Austroalpin	
f) Alpes méridionales	
g) Intrusions alpines et postalpines	115
F. Cartes géologiques	115
VI. Paléontologie	
A. Généralités	116
B. Nannofossiles	116
C. Paléophytologie	117
1. Flores en général	
2. Bactéries. Algues	
3. Plantes supérieures	
4. Palynologie	117
D. Paléozoologie	118
1. Faunes en général	
2. Protozoa	
3. Porifera. Coelenterata	
4. Bryozoa. Brachiopoda	
5. Echinodermata	
6. Arthropodes. Vers	
7. Mollusca	119

•

	Pisces
	Amphibia. Reptilia. Aves
10.	Mammalia 12
VII 1	Dádologio
V11. 1	Pédologie
VIII.	Spéléologie et karstologie
, 111,	~percorogre or introduced.
A. Gén	éralités 12
B. Flor	e et faune spéléologiques
	éologie régionale
C. Spc	cologic regionale
IV C	éophysique
IA. G	eopnysique
A. Géo	physique au sens propre: Physique de la terre ferme
	Généralités 13 Pesanteur et isostasie 13
	Magnétisme et électricité terrestres
	Séismologie et physique de l'intérieur de la terre
	Physique des roches et des roches meubles
	Géophysique appliquée
	Divers
	Généralités. Disciplines connexes
	Hydrométéorologie
	Cours d'eau
	Lacs
	Eaux souterraines et sources
	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
C. Mé	éorologie: Physique de l'atmosphère
1.	Littérature générale
2.	Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et trans-
•	mission. Equipement technique
	Aérologie, technique et résultats
	Données d'observation. Chronique météorologique
	Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques
0.	Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux

	7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorolo-
	giques
	8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale
	9. Météorologie synoptique. Prévision du temps
	10. Climatologie
	11. Microclimatologie et applications biologiques
	12. Applications techniques
	Géographie
•	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
	e) Tessin
	5. Cartes
	a) Cartes nationales de la Suisse
	b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse
	c) Cartes pédestres
	d) Divers
J	. Géodésie. Mensurations. Cartographie
	I. Génie civil. Technique. Trafic
۱.	Constructions
	1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières
	2. Bâtiments. Maisons rurales
•	Production et utilisation de l'énergie

2. Energie atomique	
3. Autres formes d'énergie	
C. Trafic	• • • •
1. Généralités	
2. Trafic ferroviaire	
3. Trafic fluvial et lacustre	
4. Trafic aérien 5. Trafic routier	
D. Divers	• • • •
XIII. Agriculture. Génie rural	
Aili. Agriculture. Geme furai	
A. Littérature générale	
B. Agriculture générale	
1. Généralités. Statistiques	
2. Economie rurale. Droit agraire	
a) Economie rurale	. .
b) Droit agraire	
3. Génie rural	
4. Economie alpestre	
5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	
a) Culture végétale	
b) Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	
7. Industrie laitière	
C. Agriculture régionale	
XIV. Sciences forestières	
Les chapitres A-K correspondent à la «Classification décimale forestière» (0-9)	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
A. Généralités	
B. Facteurs de la station. Biologie	
C. Sylviculture	
D. Etude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	
E. Dommages causés aux forêts et protection	
F. Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	
G. Aménagement forestier. Economie d'entreprises forestières. Administration fore	
•	
H. Commerce des produits forestiers	