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: 53 (1977)

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: 26.11.2025

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

Tableau de

la division systématique de la bibliographie

I.	Sciences naturelles en général	
Α.	Généralités	1
В.	Bibliographies générales et registres de périodiques	1
	Sociétés des sciences naturelles. Journées d'études	1
	Instituts de recherches. Musées et collections	1
E.	Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences naturelles.	•
F.	Divers	_
G.	Protection de la nature	2
П	d) Épuration des eaux. Usines d'incinération des ordures	10 10 11 12
	• •	13
В.	Génétique humaine	.,,
III	. Botanique	
A.		14
В.	Biologie. Écologie. Floristique. Géobotanique	16
	2. Sociologie	16 17 17

17

5. Analyse pollinique	17
6. Floristique	18
a) Généralités	18
b) Cryptogames	19
c) Phanérogames	20
ca) Gymnospermes	—
cb) Angiospermes	20
Monocotylédones	
Dicotylédones	
C. Botanique systématique	
C. Dotainque systematique	20
eting personal and the second of the second	
TS7 77 1 .	
IV. Zoologie	
A. Littérature générale	21
B. Biologie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie	23
1. Généralités	
2. Invertébrés, sans les insectes	
3. Insectes	
4. Abeilles. Apiculture.	
5. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles	
6. Oiseaux. Ornithologie	
7. Migration des oiseaux	
8. Mammifères. Biologie cynégétique	
9. Zoopathologie	
10. Parasitologie	
11. Parasites animaux des plantes utiles	
C. Zoologie systématique	29
ng kanang kanang terbagai kanang mengang pengangan pengangan pengangan pengangan pengangan pengangan pengangan Pengangan pengangan	
V/XI. Sciences minéralogiques et géologiques	
Littérature générale	33
	55
V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie	
v. Geologie. Minieralogie. Fetrographie	
A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	33
1. Cristallographie. Minéralographie	33
2. Pétrographie	33
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	
5. Géochronologie	
6. Tectonique. Géologie structurelle	
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie	
8. Hydrogéologie. Limnogéologie	40

		XIII
В.	Stratigraphie. Géologie historique	42
	1. Généralités	
	2. Paléozoïque	
	3. Mésozoïque	42
	4. Tertiaire	43
	5. Quaternaire	43
	6. Paléogéographie	43
C.	Géologie appliquée	43
	1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	43
	2. Qualités techniques des roches	45
	3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	45
D.	Minéralogie régionale	46
E.	Géologie régionale	49
	1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	49 49
	2. Jura et Fossé rhénan	1 9
	3. Plateau suisse	50 50
	4. Alpes	50 50
	b) Massifs centraux et leur couverture sédimentaire	51
	c) Helvétique, Ultrahelvétique inclus	51
	d) Pennique, Préalpes incluses	51
	e) Austroalpin	
	f) Alpes méridionales	52
	g) Intrusions alpines et postalpines	
F.	Cartes géologiques	52
VI	I. Paléontologie	
	Généralités	53
_		00
В.		
C.	Paléophytologie	53
	1. Flores	53
	2. Bactéries. Algues	53
	3. Plantes supérieures	
	4. Palynologie	53
D.	Paléozoologie	53
	1. Faunes	53
	2. Protozoa	53
	3. Porifera. Coelenterata	· ·
	4. Bryozoa. Brachiopoda	-
	5. Echinodermata	_
	6. Arthropodes. Vers	
	7. Mollusca	54
	8. Pisces	54
	9. Amphibia. Reptilia. Aves	54
	10 Mammalia	

VII. Pédologie	
VIII. Spéléologie	
A. Généralités	55 55 56
IX. Géophysique	
A. Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme	59
1. Généralités 2. Pesanteur et isostasie 3. Magnétisme et électricité terrestre 4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre 5. Physique des roches et des roches meubles 6. Géophysique appliquée 7. Divers	59 59 59 60 60 61
B. Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	61
 Généralités. Disciplines connexes. Hydrométéorologie Cours d'eau Lacs Eaux souterraines et sources Bilan du circuit de l'eau 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 	61 62 63 64 64 65 65 65 66 67
C. Météorologie: Physique de l'atmosphère	67
 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 	67 67 68 68
classiques	69 70 — 70

		AV
	9. Météorologie synoptique. Prévision du temps	70
	10. Climatologie	70
	11. Microclimatologie et applications biologiques	71
	12. Applications techniques	71
Χ.	Géographie	
A.	Géographie générale	72
B.	Géographie régionale	74
	1. Généralités	74
	2. Géographie physique	80
	3. Géographie humaine	80
	a) Généralités	
	b) Démographie	80
	c) Géographie de l'habitat	81
	d) Toponymie	81
	e) Géographie des transports	81 82
	f) Géographie politique. Géographie militaire	82 82
	g) Géographie économique	83
	a) Grandes régions	83
	b) Jura	86
	c) Moyen-Pays	88
	d) Alpes	97
	e) Suisse méridionale	104
XI	I. Géodésie. Mensurations. Cartographie	106
XI	II. Génie civil. Technique. Trafic	
A.	Constructions	108
	1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	108
	2. Bâtiments. Maisons rurales	110
В.	Production et utilisation de l'énergie	112
C.	Trafic	114
	1. Généralités	114
	2. Trafic ferroviaire	114
	3. Trafic fluvial et lacustre	115
	4. Trafic aérien	
	5. Trafic routier	116
D.	Divers	116
-•		

XIII. Agriculture. Génie rural

A.	Littérature générale	117
B.	Agriculture générale	119
	1. Généralités. Statistiques	119
	2. Économie rurale. Droit agraire	120
	3. Génie rural	123
	4. Économie alpestre	124
	5. Culture végétale. Fruticulture. Viticulture. Horticulture	12 4 126
	7. Industrie laitière	128
C.	Agriculture régionale	130
XI	V. Sciences forestières	
A.	Généralités	132
B.	Facteurs de la station. Biologie	132
C.	Sylviculture	137
D.	Etude scientifique du travail forestier. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	138
E.	Protection des forêts	139
F.	Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	141
G.	Aménagement forestier. Economie d'entreprises forestières. Administration	
	forestière	141
H.	Commerce des produits forestiers	143
I.	75 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	144
1.	Produits forestiers et leur utilisation	144