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: 54 (1978)

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: 23.10.2025

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	1
В.	Bibliographies générales. Périodiques et index de périodiques	1
	Sociétés des sciences naturelles. Journées d'études	
	Instituts de recherches. Musées et collections	2
	Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences naturelles.	3
F.	Divers	_
G.	Protection de la nature	3
	 Généralités. Organisations. Sociétés. Associations Protection du paysage. Protection des plantes. Protection des animaux 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. Hygiène de l'air. Pollution de l'air. Réserves. Parc national 	3 5 6 7 8 8 8 10 11 12 12
II.	Anthropologie et génétique humaine	
A.	Anthropologie	14
В.	Génétique humaine	
Ш	I: Botanique	
Α.	Littérature générale	15
B.	Biologie. Écologie. Floristique. Géobotanique	17
	1. Généralités 2. Sociologie 3. Écologie	17 17 18

5. Ana	lyse pollinique	19
6. Flor	ristique	19
a)	Généralités	19
\mathbf{b})	Cryptogames	20
$\mathbf{c})$	Phanérogames	21
ca)	Gymnospermes	
\mathbf{cb})	Angiospermes	21
	Monocotylédones	21
	Dicotylédones	21
C. Botanique	ue systématique	21
-		
IV. Zoolo	ogie	
A. Littérati	ure générale	21
	_ T	
B. Biologie	. Écologie. Faunistique. Zoogéographie	25
1. Géne	éralités	25
2. Inve	rtébrés, sans les insectes	25
	ctes	26
	illes. Apiculture	27
	ébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles	27
	aux. Ornithologie	28
	ration des oiseaux	31
_	amifères. Biologie cynégétique	32
	pathologie	
-	sitologie	33
	sites animaux des plantes utiles	33
	•	
C. Zoologie	e systématique	33
V/XI Sci	ences minéralogiques et géologiques	
Littérature	générale	35
V Cáolo	gie. Minéralogie. Pétrographie	
v. Georg	gie. Minieralogie. i etrograpine	
A. Géologie	e, minéralogie et pétrographie générales	37
1. Cris	tallographie. Minéralographie	37
	ographie	37
	ographie sédimentaire. Sédimentologie	39
	chimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	40
	chronologie	41
	tonique. Géologie structurelle	42
	morphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie	43
	rogéologie. Limnogéologie	46

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	I. Paléontologie
	Généralités
Α.	
В.	Nannofossiles
C.	Paléophytologie
	1. Flores
	2. Bactéries. Algues
	3. Plantes supérieures
	4. Palynologie
D.	Paléozoologie
	1. Faunes
	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	
VI	II. Spéléologie
B. C.	Généralités Flore et faune spéléologiques Spéléologie régionale Géophysique Céophysique
Α.	Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme. 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.
B.	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
C.	Météorologie: 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

		$\mathbf{x}\mathbf{v}$
	9. Météorologie synoptique. Prévision du temps	80
	10. Climatologie	81
	11. Microclimatologie et applications biologiques	82
	12. Applications techniques	83
3.7		
Χ.	Géographie	
A.	Géographie générale	83
В.	Géographie régionale	84
	1. Généralités	84
	2. Géographie physique	91
	3. Géographie humaine	91
	a) Généralités	
	b) Démographie	91
	c) Géographie de l'habitat	92
	d) Toponymie	93
	e) Géographie des transports	93
	f) Géographie politique. Géographie militaire	94
		94
		95
	4. Régions diverses	95
	a) Grandes régions	99
	b) Jura	103
	c) Moyen-Pays	112
	d) Alpes	120
	e) Tessin	. 120
		1.00
XI	l. Géodésie. Mensurations. Cartographie	122
	6 1	
XI	II. Génie civil. Technique. Trafic	
	Companyations	105
A.	Constructions	125
	1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	126
	2. Bâtiments. Maisons rurales	126
	Production et utilisation de l'énergie	128
C.	Trafic	131
	1. Généralités	131
	2. Trafic ferroviaire	135
	3. Trafic fluvial et lacustre	135
	4. Trafic aérien	136
	5. Trafic routier	136
D.	Divers	137

XIII. Agriculture. Génie rural

A.	Littérature générale	138
B.	Agriculture générale	141
	1. Généralités. Statistiques	141
	2. Économie rurale. Droit agraire	141
	3. Génie rural	144
	4. Économie alpestre	145
	5. Culture végétale. Fruticulture. Viticulture. Horticulture	145
	6. Zootechnie	148
	7. Industrie laitière	150
C.	Agriculture régionale	151
XI	IV. Sciences forestières	
Α.	Généralités	153
D		
D.	Eléments de la station. Biologie	153
	Eléments de la station. Biologie	153 159
C.		
C. D.	Sylviculture	159
C. D. E.	Sylviculture	159 161
C. D. E. F.	Sylviculture	159 161 163
C.D.E.F.G.	Sylviculture Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier Protection des forêts Dendrométrie. Étude de la production. Levée de plans et cartes	159 161 163 165
C.D.E.F.G.	Sylviculture Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier Protection des forêts Dendrométrie. Étude de la production. Levée de plans et cartes Aménagement. Gestion. Administration	159 161 163 165 166