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: 55 (1979)

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
В.	Bibliographies générales. Périodiques et index de périodiques
	Sociétés des sciences naturelles. Journées d'études —
	Instituts de recherches. Musées et collections
	Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences naturelles
F.	Divers
G.	Protection de la nature
II.	1. Cénéralités. 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.
Α.	Anthropologie
	Génétique humaine
Ш	. Botanique
A.	Littérature générale
	Biologie. Écologie. Floristique. Géobotanique
	1. Généralités — 2. Sociologie 1 3. Écologie 1

5	Analyse po	llinique	
6	Floristique		
	a) <i>Génér</i>	alitésalités	
	b) Crypto	ogames	
	c) <i>Phané</i>	rogames	
	ca) Gymn	ospermes	
	cb) Angios	spermes	
	Monoc	cotylédones	
	Dicoty	Aédones	
C. Bo	tanique syst	tématique	
V. Z	oologie		
A. Lit	térature gén	nérale	
B. Bio	ologie. Écolo	gie. Faunistique. Zoogéographie	
	_		
		, sans les insectes	
		, sans les insectes	
		piculture	
	_		
		nférieurs: poissons, amphibiens, reptiles	
		rnithologie	
	_	des oiseaux	
		s. Biologie cynégétique	
		gie	
		ie	
11.	Parasites ar	nimaux des plantes utiles	
. Zo	ologie systér	matique	
		s minéralogiques et géologiques	
·	nure genera	ue	
v. G	éologie. M	Iinéralogie. Pétrographie	
A. Gé	ologie, miné	éralogie et pétrographie générales	
1	Cristallogra	aphie. Minéralographie	
		ie	
		ie sédimentaire. Sédimentologie	
	~ -	y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	
		logie	
		c. Géologie structurelle	
	-	ologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie	
	-	ogie. Limnogéologie	
	. isvaropeoid	JEIG. THIMIOECOIOEIC	

	XIII
B. Stratigraphie. Géologie historique	49
1. Généralités	49
2. Paléozoïque	
3. Mésozoïque	49
4. Tertiaire	50
5. Quaternaire	51
6. Paléogéographie	52
C. Géologie appliquée	52
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	52
2. Qualités techniques des roches	53
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	53
D. Minéralogie régionale	56
E. Géologie régionale	57
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	57
2. Jura et Fossé rhénan	58
3. Plateau suisse	59
4. Alpes	59
a) Alpes en général	59
b) Massifs centraux et leur couverture sédimentaire	60
c) Helvétique, Ultrahelvétique inclus	60
d) Pennique, Préalpes incluses	61
e) Austroalpin	_
f) Alpes méridionales	61
g) Intrusions alpines et postalpines	62
F. Cartes géologiques	62
VI. Paléontologie	
A. Généralités	62
B. Nannofossiles	
C. Paléophytologie	62
1. Flores	62
2. Bactéries. Algues	62
3. Plantes supérieures	62
4. Palynologie	62
D. Paléozoologie	63
1. Faunes	_
2. Protozoa	63
3. Porifera. Coelenterata	_
4. Bryozoa. Brachiopoda	63
5. Echinodermata	_
6. Arthropodes. Vers	
7. Mollusca	63
8. Pisces	63
9. Amphibia. Reptilia. Aves	63
10. Mammalia	64

VII. Pédologie	64
VIII. Spéléologie et karstologie	
A. Généralités	65
B. Flore et faune spéléologiques	65
C. Spéléologie régionale	66
and the second of the second o	
IX. Géophysique	
A. Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme	72
1. Généralités	72
2. Pesanteur et isostasie	72
3. Magnétisme et électricité terrestres	72
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	73
5. Physique des roches et des roches meubles	74
6. Géophysique appliquée	74
7. Divers	
B. Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	75
1. Généralités. Disciplines connexes	75
2. Hydrométéorologie	76
3. Cours d'eau	77
4. Lacs	78
5. Eaux souterraines et sources	80
6. Bilan du circuit de l'eau	80
7. Neige et glace	81
a) Généralités	81
b) Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace	82
c) Neige	82
d) Glaciers récents	84
e) Glaciers préhistoriques	85
f) Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost	85
C. Météorologie: Physique de l'atmosphère	85
1. Littérature générale	85
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations	,
et transmission. Équipement technique	86
3. Aérologie, technique et résultats	86
4. Données d'observation. Chronique météorologique	86
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	87
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	88
7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes	89
météorologiques	89

		XV
	9. Météorologie synoptique. Prévision du temps	90
	10. Climatologie	90
	11. Microclimatologie et applications biologiques	91
	12. Applications techniques	92
Χ.	Géographie	
A.	Géographie générale	92
В.	Géographie régionale	94
	1. Généralités	94
	2. Géographie physique	100
	3. Géographie humaine	100
	a) Généralités	
	b) Démographie	100
	c) Géographie de l'habitat	100
	d) Toponymie	102
	e) Géographie des transports	102
	f) Géographie politique. Géographie militaire	102
	g) Géographie économique	102 104
	a) Grandes régions	104
	b) Jura	104
	c) Moyen-Pays	109
	d) Alpes	117
	e) Tessin	125
XI	I. Géodésie. Mensurations. Cartographie	127
XI	II. Génie civil. Technique. Trafic	
A.	Constructions	131
	1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	131
	2. Bâtiments. Maisons rurales	132
В.	Production et utilisation de l'énergie	133
	Trafic	136
•		
	1. Généralités	136
	2. Trafic fluvial et lacustre	138 140
	4. Trafic aérien	140
	5. Trafic routier	140
D		141
v.	Divers	141

XIII. Agriculture. Génie rural

A.	Littérature générale	141
B.	Agriculture générale	145
	1. Généralités. Statistiques	145
	2. Économie rurale. Droit agraire	1 4 5
	3. Génie rural	1 4 8
	4. Économie alpestre	148
	5. Culture végétale. Fruticulture. Viticulture. Horticulture	149
	6. Zootechnie	151
	7. Industrie laitière	153
C.	Agriculture régionale	154
VI	V. Sciences forestières	
		157
A.	Généralités	156
A. B.	Généralités	156 156
A. B.	Généralités	
A. B. C.	Généralités	156
A. B. C. D.	Généralités	156 165
A. B. C. D.	Généralités Eléments de la station. Biologie Sylviculture Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier Protection des forêts	156 165 168
A. B. C. D. F.	Généralités Eléments de la station. Biologie Sylviculture Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier Protection des forêts	156 165 168 171
A. B. C. D. F.	Généralités Eléments de la station. Biologie Sylviculture Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier Protection des forêts Dendrométrie. Étude de la production. Levée de plans et cartes	156 165 168 171 173
A. B. C. D. F.	Généralités Eléments de la station. Biologie 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	156 165 168 171 173 174