**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:** 72 (1996)

**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	1
B.	Bibliographies générales. Périodiques et index de périodiques	1
C.	Sociétés des sciences naturelles. Journées d'études	1
D.	Instituts de recherches. Musées et collections	2
E.	Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences naturelles	3
F.	Divers	3
G.	Protection de la nature	3
	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	38 88 111 132 20 24 25 27 30 36
Ш	. Anthropologie et génétique humaine	39
II	I. Botanique	
A.	Littérature générale	46
В.	Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique	48
	1. Généralités	48 49 49 52

5.	Analyse pollinique	56
6.	Floristique	57
	a) Généralités	57
	b) Cryptogames	57
	c) Phanérogames	59
C Rot	anique systématique (taxonomie)	59
C. Du	amque systematique (taxonomie)	39
IV. Z	oologie	
A. Lit	térature générale	60
B. Bio	logie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie	65
	Généralités	65
	Invertébrés, sans les insectes	66
		67
	Insectes	72
4.	a) Poissons	72
	b) Amphibiens, reptiles	74
5	Oiseaux, Ornithologie	77
	Migration des oiseaux	82
	Mammifères. Biologie cynégétique	82
	Zoopathologie	85
	Parasitologie	86
	Parasites animaux des plantes utiles	87
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
C. Zoo	ologie systématique (taxonomie)	87
VЛV	Cajanasa minárologiques et géologiques	
V/IA	. Sciences minéralogiques et géologiques	
Littéra	ture générale	88
	<b>G</b>	
	•	
V. Gé	ologie. Minéralogie. Pétrographie	
		00
A. Ge	ologie, minéralogie et pétrographie générales	90
1.	Cristallographie. Minéralogie	90
	Pétrographie	91
	Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	92
	Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	93
5.	Géochronologie et archéométrie	94
	a) Géochronologie	94
	b) Archéométrie	94
	Tectonique. Géologie structurelle	95
	Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie	98
8.	Hydrogéologie. Limnogéologie	101

В.	Stratigraphie. Géologie historique
	1. Généralité
	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
	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
••	
V	I. Paléontologie
Α.	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	123
	9. Amphibia. Reptilia. Aves	123
	10. Mammalia	123
<b>V</b> ]	II. Pédologie	124
V]	III. Spéléologie et karstologie	
A.	Généralités	128
B.	Flore et faune spéléologiques	130
C.	Spéléologie régionale	13
IX	K. Géophysique	
	Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme	139
А.		
	1. Généralités	139
	2. Pesanteur et isostasie	13
	3. Magnétisme et électricité terrestres	13
	4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	14
	5. Physique des roches et des roches meubles	
	6. Géophysique appliquée	14
	7. Divers	-
B.	Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	14
	1. Généralités. Disciplines connexes	14
	2. Hydrométéorologie	14
	3. Cours d'eau	14
	4. Lacs	15
	5. Eaux souterraines et sources	15
	6. Bilan du circuit de l'eau	16
	7. Neige et glace	16
	a) Généralités	16
	b) Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace	16
	c) Neige	16
	d) Glaciers récents	16
	e) Glaciers préhistoriques	-
	f) Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost	16
C.	Météorologie: Physique de l'atmosphère	16
	1. Littérature générale	16
	2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission.	
	Equipement technique	16
	3. Aérologie, technique et résultats	16
	4. Données d'observation. Chronique météorologique	16
	5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	17
	6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	17

graphie aphie générale aphie régionale énéralités
aphie généraleaphie régionale
aphie généraleaphie régionale
aphie régionale
aphie régionale
énéralités
éographie physique
éographie humaine
Généralités
Démographie
Géographie de l'habitat
Toponymie
Géographie politique. Géographie militaire
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Géographie économique
égions diverses
Grandes régions
) Jura
Plateau suisse
Alpes
Tessin
artes
Cartes nationales de la Suisse
Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse
Cartes pédestres
Divers

	2. Energie atomique	239
	3. Autres formes d'énergie	240
C.	Trafic	244
	1. Généralités	24
	2. Trafic ferroviaire	24
	3. Trafic fluvial et lacustre	250
	4. Trafic aérien	25
	5. Trafic routier	25
D.	Divers	25
X	III. Agriculture. Génie rural	
A.	Littérature générale	25
В.	Agriculture générale	25
	1. Généralités. Statistiques	25
	Economie rurale. Droit agraire	25
	a) Economie rurale	25
	b) Droit agraire	20
	3. Génie rural	20
	4. Economie alpestre	20
	5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	20
	a) Culture végétale	20
	b) Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	20
	6. Zootechnie	20
	7. Industrie laitière	20
C.	Agriculture régionale	20
X	IV. Sciences forestières	
	,	
Le	s chapitres A-K correspondent à la «Classification décimale forestière» (0-9)	
A.	Généralités	20
	Facteurs de la station. Biologie	20
	Sylviculture	2
	Etude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	2
	Dommages causés aux forêts et protection	2
'	Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	2
	Aménagement forestier. Economie d'entreprises forestières. Administration forestière	28
	Commerce des produits forestiers	2
I.		2
K.	Politique forestière	29