**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:** 60 (1984)

**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 –
B.	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
G.	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) Épuration 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
Ш	I. Botanique
A.	Littérature générale
B.	Biologie. Écologie. Floristique. Géobotanique
	1. Généralités

5. Analyse pollinique	
6. Floristique	. 33
a) Généralités	. 33
b) Cryptogames	. 34
c) Phanérogames	. 35
C. Botanique systématique	. 37
200000000000000000000000000000000000000	
IV. Zoologie	
A. Littérature générale	. 37
B. Biologie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie	. 42
1. Généralités	. 42
2. Invertébrés, sans les insectes	
3. Insectes	
4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles	
a) Poissons	
b) Amphibiens, reptiles	
5. Oiseaux, Ornithologie	
6. Migration des oiseaux	
7. Mammifères. Biologie cynégétique	
8. Zoopathologie	
9. Parasitologie	
10. Parasites animaux des plantes utiles	. 58
C. Zoologie systématique	. 58
V/IV Sciences minéralegiques et géologiques	
V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques	
Littérature générale	. 60
	•
V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie	
V. Geologie: Willieralogie: Lettographie	-
A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	. 63
1. Cristallographie. Minéralogie	. 63
2. Pétrographie	
<del>-</del> -	
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	
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie	
8. Hydrogéologie. Limnogéologie	. 79

В.	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
V]	I. Paléontologie
A.	Généralités
B.	Nannofossiles
	Paléophytologie
C.	
	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
	9. Amphibia. Reptilia. Aves
	TO DESCRIPTION OF THE PROPERTY

VII.	Pédologie	
VIII.	Spéléologie et karstologie	
A. Généralités		
IX.	Géophysique	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 3. 4. 5. 6. 6. 6.	Généralités Pesanteur et isostasie Magnétisme et électricité terrestres Séismologie et physique de l'intérieur de la terre Physique des roches et des roches meubles Géophysique appliquée Divers  drologie: Physique de l'hydrosphère  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	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	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 classiques  Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux  Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques  Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale	

9.	Météorologie synoptique. Prévision du temps
10.	Climatologie
11.	Microclimatologie et applications biologiques
	Applications techniques
. G	éographie
A. Gé	ographie générale
3. Gé	ographie 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
ХІ. (	Géodésie. Mensurations. Cartographie
	coccision in zonsurations, cureograpino
XII.	Génie civil. Technique. Trafic
A. Co	nstructions
1.	Constructions ferroviaires, fluviales et routières
	Bâtiments. Maisons rurales
	oduction et utilisation de l'énergie
	Économie énergétique en général
	Energie atomique
3.	Autres formes d'énergie
. Tra	fic
1	Généralités
1.	Outermited

	2. Trafic ferroviaire	192 194
	4. Trafic aérien	195
	5. Trafic routier	196
D.	Divers	198
X	III. Agriculture. Génie rural	
A.	Littérature générale	199
B.	Agriculture générale	203
	1. Généralités. Statistiques	203
	2. Économie rurale. Droit agraire	205
	a) Économie rurale	205
	b) Droit agraire	207
	3. Génie rural	208
	4. Économie alpestre	209 211
	5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	211
	b) Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	213
	6. Zootechnie	216
	7. Industrie laitière	218
C.	Agriculture régionale	219
X	IV. Sciences forestières	
	Généralités	221
	Facteurs de la station. Biologie	221
C.	Sylviculture	229
D.	Étude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	231
E.	Protection des forêts	234
F.	Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	241
G.	Aménagement forestier. Économie d'entreprises forestières. Administration forestière	242
H.	Commerce des produits forestiers	243
I.	Produits forestiers et leur utilisation	247
K.	Politique forestière	251