**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:** 69 (1993)

**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

ı.	Sciences naturenes en general
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
11	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
II	I. Botanique
A.	Littérature générale
B.	Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique
	1. Généralités 2. Sociologie 3. Ecologie 4. Chorologie

6. Floristique	5
b) Cryptogames	•••••
b) Cryptogames	5
c) Phanérogames	
C. Botanique systématique (taxonomie)	5
TX7 (71 ! -	
IV. Zoologie	
A. Littérature générale	
_	
B. Biologie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie	6
1. Généralités	6
2. Invertébrés, sans les insectes	6
3. Insectes	<i>6</i>
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	
C. Zoologie systématique (taxonomie)	8
V/IV Sciences minéralegiques et géologiques	
vila. Sciences innieralogiques et geologiques	
V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques	8
V/IX. Sciences mineralogiques et geologiques  Littérature générale	
Littérature générale	
Littérature générale	
Littérature générale  V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie  A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	
V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie  A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales  1. Cristallographie. Minéralogie	8
V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie  A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales  1. Cristallographie. Minéralogie  2. Pétrographie	8
V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie  A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales  1. Cristallographie. Minéralogie 2. Pétrographie 3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	5
V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie  A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales  1. Cristallographie. Minéralogie 2. Pétrographie 3. Pétrographie	9
V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie  A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales  1. Cristallographie. Minéralogie 2. Pétrographie 3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	
V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie  A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales  1. Cristallographie. Minéralogie 2. Pétrographie 3. Pétrographie	! ! !
V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie  A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales  1. Cristallographie. Minéralogie 2. Pétrographie 3. Pétrographie	!
V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie  A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales  1. Cristallographie. Minéralogie 2. Pétrographie 3. Pétrographie	9 9 9
V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie  A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales  1. Cristallographie. Minéralogie 2. Pétrographie 3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie 4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites 5. Géochronologie et archéométrie a) Géochronologie b) Archéométrie	9

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
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
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	12
	9. Amphibia. Reptilia. Aves	12
	10. Mammalia	12
V]	II. Pédologie	128
<b>X</b> 71	III. Spáláologio et kometologio	
	III. Spéléologie et karstologie	
Α.	Généralités	13
B.	Flore et faune spéléologiques	. 13
C.	Spéléologie régionale	13
IX	K. Géophysique	
	Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme	14
	1. Généralités	14
	2. Pesanteur et isostasie	14
	Magnétisme et électricité terrestres	-
	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	_
В.	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	10
	e) Glaciers préhistoriques	10
	f) Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost	10
c.	Météorologie: Physique de l'atmosphère	16
	1. Littérature générale	16
	2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission.	1(
	Equipement technique	16
	3. Aérologie, technique et résultats	10
	Aerologie, technique et resultats     Données d'observation. Chronique météorologique	10
	5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	10
	6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	17
	o. Mosares de nature prijoique ou chimique, i nenomenes speciaux	1

9.	Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale
	Climatologie
	Microclimatologie et applications biologiques
	Applications techniques
$C^{\lambda}$	agraphia
Gt	ographie
Géo	graphie générale
Géo	graphie régionale
1.	Généralités
	Géographie physique
	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

2. Energie atomique	
3. Autres formes d'énergie	220
C. Trafic	230
1. Généralités	230
2. Trafic ferroviaire	232
3. Trafic fluvial et lacustre	230
4. Trafic aérien	23′
5. Trafic routier	238
D. Divers	240
XIII. Agriculture. Génie rural	
A. Littérature générale	24
B. Agriculture générale	24
1. Généralités. Statistiques	24:
Economie rurale. Droit agraire	
a) Economie rurale	24
b) Droit agraire	24:
3. Génie rural	
4. Economie alpestre	
5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	
a) Culture végétale	
b) Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	
7. Industrie laitière	
C. Agriculture régionale	
C. Agriculture regionale	
XIV. Sciences forestières	
Les chapitres A-K correspondent à la «Classification décimale forestière» (0-9)	)
A G( ( W(	25
A. Généralités	
B. Facteurs de la station. Biologie	
C. Sylviculture	
D. Etude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie fo	
E. Dommages causés aux forêts et protection	270
F. Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	27
G. Aménagement forestier. Economie d'entreprises forestières. Administration	forestière 278
H. Commerce des produits forestiers	280
I. Produits forestiers et leur utilisation	28
K. Politique forestière	28