**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:** 70 (1994)

**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:** 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

## Tableau de la division systématique de la bibliographie

_	neral
Généralités	
Bibliographies générales. Périodi	ques et index de périodiques
Sociétés des sciences naturelles. J	ournées d'études
Instituts de recherches. Musées et	t collections
	. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences
	iations
_	
	ologie incluse
•	Jogie Meiuse
	x continentales
	atinentales
_	d'incinération des ordures
_	'air
· · · ·	
o. Rosol vos. I alo national	······································
. Anthropologie et génétiq	ue humaine
	n de la companya de La companya de la co
T D-4!	
I. Botanique	
Littérature générale	Sobotanique

Floristique
a) Généralités
b) Cryptogames
c) Phanérogames
unique quetémetique (tevenemie)
nnique systématique (taxonomie)
oologie
érature générale
ogie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie
Généralités
Invertébrés, sans les insectes
Insectes
Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles
a) Poissons
b) Amphibiens, reptiles
Oiseaux, Ornithologie
Migration des oiseaux
Mammifères. Biologie cynégétique
Zoopathologie
Parasitologie
Parasites animaux des plantes utiles
logie systématique (taxonomie)
Sciences minéralogiques et géologiques
Sciences minéralogiques et géologiques
Sciences minéralogiques et géologiques
Sciences minéralogiques et géologiques
Sciences minéralogiques et géologiques ure générale
Sciences minéralogiques et géologiques  ure générale  ologie. Minéralogie. Pétrographie
Sciences minéralogiques et géologiques  ure générale  ologie. Minéralogie. Pétrographie logie, minéralogie et pétrographie générales
Sciences minéralogiques et géologiques ure générale  ologie. Minéralogie. Pétrographie logie, minéralogie et pétrographie générales  Cristallographie. Minéralogie
Sciences minéralogiques et géologiques  ure générale  ologie. Minéralogie. Pétrographie logie, minéralogie et pétrographie générales  Cristallographie. Minéralogie Pétrographie
Sciences minéralogiques et géologiques  ure générale  ologie. Minéralogie. Pétrographie logie, minéralogie et pétrographie générales  Cristallographie. Minéralogie Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie
Sciences minéralogiques et géologiques  ure générale  ologie. Minéralogie. Pétrographie logie, minéralogie et pétrographie générales  Cristallographie. Minéralogie Pétrographie
Sciences minéralogiques et géologiques  ure générale  ologie. Minéralogie. Pétrographie logie, minéralogie et pétrographie générales  Cristallographie. Minéralogie Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie
Sciences minéralogiques et géologiques  aure générale  cologie. Minéralogie. Pétrographie  logie, minéralogie et pétrographie générales  Cristallographie. Minéralogie  Pétrographie  Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie  Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites
Sciences minéralogiques et géologiques  ure générale  ologie. Minéralogie. Pétrographie  logie, minéralogie et pétrographie générales  Cristallographie. Minéralogie  Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie  Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites  Géochronologie et archéométrie  a) Géochronologie
Sciences minéralogiques et géologiques  cure générale  cologie. Minéralogie. Pétrographie  logie, minéralogie et pétrographie générales  Cristallographie. Minéralogie  Pétrographie :
Sciences minéralogiques et géologiques  ure générale  ologie. Minéralogie. Pétrographie  logie, minéralogie et pétrographie générales  Cristallographie. Minéralogie  Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie  Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites  Géochronologie et archéométrie  a) Géochronologie

		XIII
В.	Stratigraphie. Géologie historique	95
	1. Généralité	95
	2. Paléozoïque	95
	3. Mésozoïque	95
	4. Tertiaire	97
	5. Quaternaire	97
	6. Paléogéographie	98
C.	Géologie appliquée	98
	1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	98
	2. Qualités techniques des roches	101
	3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	102
D.	Minéralogie régionale	105
E.	Géologie régionale	105
	1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	105
	2. Jura et Fossé rhénan	106
	3. Plateau suisse	107
	4. Alpes	107
	a) Alpes en général	107
	b) Massifs centraux et leur couverture sédimentaire	108
	c) Helvétique, Ultrahelvétique inclus	108
	d) Pennique, Préalpes incluses	108 109
	e) Austroalpin	110
	f) Alpes méridionalesg) Intrusions alpines et postalpines	111
_		111
F.	Cartes géologiques	111
V	I. Paléontologie	
Α.	Généralités	113
	Nannofossiles	113
	Paléophytologie	113
•	1. Flores en général	113
	2. Bactéries. Algues	_
	3. Plantes supérieures	114
	4. Palynologie	114
D.	. Paléozoologie	115
	1. Faunes en général	115
	2. Protozoa	115
	3. Porifera. Coelenterata	115
	4. Bryozoa. Brachiopoda	_
	5. Echinodermata	115
	6. Arthropodes. Vers	_
	7. Mollusca	116

	8. Pisces	110
	9. Amphibia. Reptilia. Aves	110
	10. Mammalia	110
V	II. Pédologie	117
▼ .	11. 1 euologie	117
$\mathbf{V}$	III. Spéléologie et karstologie	
A	Généralités	12
	Flore et faune spéléologiques	12
C.	Spéléologie régionale	12
IX	K. Géophysique	
		10
Α.	Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme	12
	1. Généralités	12
	2. Pesanteur et isostasie	12
	3. Magnétisme et électricité terrestres	-
	4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	13
	5. Physique des roches et des roches meubles	13
	6. Géophysique appliquée	13
	7. Divers	_
В.	Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	13
	1. Généralités. Disciplines connexes	13
	2. Hydrométéorologie	13
	3. Cours d'eau	13
	4. Lacs	14
	5. Eaux souterraines et sources	14
	6. Bilan du circuit de l'eau	14
	7. Neige et glace	14
	a) Généralités	14
	b) Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace	15
	c) Neige	15
	d) Glaciers récents	15
	e) Glaciers préhistoriques	15
	f) Glace de lac et de rivière. Nivation et permàfrost	15
C.	Météorologie: Physique de l'atmosphère	15
٠,		
	1. Littérature générale	15
	2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission.	1.6
	Equipement technique	15
	3. Aérologie, technique et résultats	15
	4. Données d'observation. Chronique météorologique	15
	5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	15

7.	Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques
8.	Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale
9.	Météorologie synoptique. Prévision du temps
10.	Climatologie
11.	Microclimatologie et applications biologiques
12.	Applications techniques
_	
G	éographie
Gé	ographie générale
Gé	ographie 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
[. C	Géodésie. Mensurations. Cartographie
II.	Génie civil. Technique. Trafic
Co	nstructions
1.	Constructions ferroviaires, fluviales et routières
	Bâtiments. Maisons rurales
	oduction et utilisation de l'énergie
1.	Economie énergétique en général

	2. Energie atomique	214
	3. Autres formes d'énergie	215
C.	Trafic	219
	1. Généralités	219
	2. Trafic ferroviaire	221
	3. Trafic fluvial et lacustre	224
	4. Trafic aérien	225
	5. Trafic routier	226
D.	Divers	228
$\mathbf{X}$	III. Agriculture. Génie rural	
	Littérature générale	229
	-	
В.	Agriculture générale	231
	1. Généralités. Statistiques	231
	2. Economie rurale. Droit agraire	232
	a) Economie rurale	232
	b) Droit agraire	234
	3. Génie rural	234
	4. Economie alpestre	235 236
	5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	230
	b) Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	238
	6. Zootechnie	240
	7. Industrie laitière	24
•		
C.	Agriculture régionale	242
X	IV. Sciences forestières	
Le	s chapitres A-K correspondent à la «Classification décimale forestière» (0-9)	
A.	Généralités	244
В.	Facteurs de la station. Biologie	244
C.	Sylviculture	255
D.	Etude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	258
E.	Dommages causés aux forêts et protection	260
F.	Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	264
G.	Aménagement forestier. Economie d'entreprises forestières. Administration forestière	26
H.	Commerce des produits forestiers	26
I.	Produits forestiers et leur utilisation	270
K.	Politique forestière	27