

Zeitschrift: Bibliographia scientiae naturalis Helvetica : das Schrifttum zur schweizerischen Landeskunde aus den Bereichen der Naturwissenschaften, der Geographie, der Technik, sowie der Agrar- und Forstwissenschaften

Band: 49 (1973)

Rubrik: Tableau de la division systématique de la bibliographie

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.10.2024

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 et registres de périodiques	1
C.	Sociétés des sciences naturelles. Journées d'études	1
D.	Instituts de recherches. Musées et collections	1
E.	Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences naturelles	2
F.	Divers	—
G.	Protection de la nature	2
	1. Généralités	2
	2. Rapports. Commissions	4
	3. Protection du paysage	4
	4. Protection des plantes	6
	5. Protection des animaux	7
	6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse	8
	a) Généralités	8
	b) Physique et chimie des eaux continentales	10
	c) Flore et faune des eaux continentales	10
	d) Stations d'épuration des eaux et usines d'incinération des ordures	11
	7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	12
	8. Réserves. Parc national	12

II. Anthropologie et génétique humaine

A.	Anthropologie.	14
B.	Génétique humaine	14

III. Botanique

A.	Littérature générale	15
B.	Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique	15
	1. Généralités	—
	2. Sociologie.	16
	3. Ecologie	16
	4. Chorologie	17

5. Analyse pollinique	—
6. Floristique	17
a) <i>Généralités</i>	17
b) <i>Cryptogames</i>	18
c) <i>Phanérogames</i>	19
ca) <i>Gymnospermes</i>	—
cb) <i>Angiospermes</i>	19
<i>Monocotylédones</i>	19
<i>Dicotylédones</i>	19
C. Botanique systématique	19

IV. Zoologie

A. Littérature générale	19
B. Biologie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie	20
1. Généralités	—
2. Invertébrés, sans les insectes	20
3. Insectes	21
4. Abeilles. Apiculture	—
5. Vertébrés inférieurs : poissons, amphibiens, reptiles	21
6. Oiseaux. Ornithologie	21
7. Migration des oiseaux	23
8. Mammifères	23
9. Zoopathologie	24
10. Parasitologie	24
C. Zoologie systématique	24

V/XI. Sciences minéralogiques et géologiques

Littérature générale	26
--------------------------------	----

V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie

A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	27
1. Cristallographie. Minéralogie	27
2. Pétrographie	28
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	28
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité	28
5. Géochronologie	29
6. Tectonique. Géologie structurale	29
7. Géomorphologie. Géologie glaciaire	30
8. Hydrogéologie	31
B. Stratigraphie. Géologie historique	32
1. Généralités	32
2. Paléozoïque	32
3. Mésozoïque	32

4. Tertiaire	33
5. Quaternaire	33
6. Paléogéographie	34
C. Géologie appliquée	34
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	34
2. Qualités techniques des roches.	35
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales.	36
D. Minéralogie régionale	36
E. Géologie et pétrographie régionales	38
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	38
2. Jura et Fossé rhénan	38
3. Plateau suisse	39
4. Alpes	40
a) <i>Alpes en général</i>	40
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	40
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	41
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	41
e) <i>Alpes austroalpines</i>	42
f) <i>Alpes méridionales</i>	42
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	42
F. Cartes géologiques	42
 VI. Paléontologie	
A. Généralités	—
B. Nannofossiles	43
C. Paléophytologie	43
1. Bactéries. Algues	—
2. Plantes supérieures	43
3. Palynologie	43
D. Paléozoologie	43
1. Faunes	—
2. Protozoa	43
3. Porifera. Coelenterata	—
4. Bryozoa. Brachiopoda	—
5. Echinodermata	43
6. Arthropodes. Vers	—
7. Mollusca	44
8. Pisces	—
9. Amphibia. Reptilia. Aves	44
10. Mammalia	44
 VII. Pédologie	 44

VIII. Spéléologie

A. Généralités	45
B. Flore et faune spéléologiques	45
C. Spéléologie régionale	45

IX. Géophysique

A. Géophysique au sens propre : Physique de la terre ferme	48
1. Généralités	—
2. Pesanteur et isostasie	48
3. Magnétisme et électricité terrestre	48
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	48
5. Physique des roches et des roches meubles	48
6. Géophysique appliquée	49
7. Divers	49
B. Hydrologie : Physique de l'hydrosphère	49
1. Généralités. Disciplines connexes	49
2. Hydrométéorologie	50
3. Cours d'eau	50
4. Lacs	51
5. Eaux souterraines et sources	51
6. Bilan du circuit de l'eau	51
7. Neige et glace	52
a) <i>Généralités</i>	—
b) <i>Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace</i>	—
c) <i>Neige</i>	52
d) <i>Glaciers récents</i>	53
e) <i>Glaciers préhistoriques</i>	53
f) <i>Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost</i>	—
C. Météorologie : Physique de l'atmosphère	53
1. Littérature générale	53
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Equipement technique	53
3. Aérologie, technique et résultats	—
4. Données d'observation. Chronique météorologique	54
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	54
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	55
7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques	55
8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale	—
9. Météorologie synoptique. Prévision du temps	—
10. Climatologie	55
11. Microclimatologie et applications biologiques	56
12. Applications techniques	—

X. Géographie

A. Géographie générale	57
B. Géographie régionale	58
1. Généralités	58
2. Géographie physique	62
3. Géographie humaine	62
a) <i>Généralités</i>	62
b) <i>Démographie</i>	62
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	64
d) <i>Toponymie</i>	64
e) <i>Géographie des transports</i>	64
f) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	65
g) <i>Géographie économique</i>	65
4. Régions diverses	66
a) <i>Grandes régions</i>	66
b) <i>Jura</i>	69
c) <i>Moyen-Pays</i>	73
d) <i>Alpes</i>	86
e) <i>Suisse méridionale</i>	92

XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie

XII. Génie civil. Technique. Trafic

A. Constructions	95
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	95
2. Bâtiments. Maisons rurales	97
B. Production et utilisation de l'énergie	98
C. Trafic	99
1. Généralités	99
2. Trafic ferroviaire	101
3. Trafic fluvial et lacustre	103
4. Trafic aérien	104
5. Trafic routier	105
D. Divers	106

XIII. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	108
B. Agriculture générale	110
1. Généralités. Statistiques	110
2. Economie rurale. Droit agraire	110
3. Génie rural	112

4. Economie alpestre	114
5. Culture végétale. Fruticulture. Viticulture	114
6. Zootechnie	116
7. Industrie laitière	118
C. Agriculture régionale	119

XIV. Sciences forestières

A. Généralités	120
B. Eléments de la station. Biologie	120
C. Sylviculture	126
D. Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	127
E. Protection des forêts	128
F. Dendrométrie. Etude de la production. Levée de plans et cartes	129
G. Aménagement. Gestion. Administration	129
H. Commerce des produits forestiers	130
I. Utilisation des produits forestiers	131
K. Politique forestière	131