

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: 47 (1971)

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: 23.11.2024

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	—
B. Bibliographies générales et registres 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	2
F. Divers	—
G. Protection de la nature	2
1. Généralités	2
2. Rapports. Commissions	3
3. Protection du paysage	3
4. Protection des plantes	5
5. Protection des animaux	5
6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse	5
a) <i>Généralités</i>	5
b) <i>Physique et chimie des eaux continentales</i>	7
c) <i>Flore et faune des eaux continentales</i>	8
d) <i>Stations d'épuration des eaux et usines d'incinération des ordures</i>	9
7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	10
8. Réserves. Parc national	11

II. Anthropologie et génétique humaine

A. Anthropologie.	11
B. Génétique humaine	—

III. Botanique

A. Littérature générale	12
B. Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique	13
1. Généralités	13
2. Sociologie.	14
3. Ecologie	14
4. Chorologie	15

5. Analyse pollinique	15
6. Floristique	15
a) <i>Cryptogames</i>	15
b) <i>Phanérogames</i>	15
ba) <i>Gymnospermes</i>	—
bb) <i>Angiospermes</i>	15
<i>Monocotylédones</i>	15
<i>Dicotylédones</i>	15
C. Botanique systématique	16

IV. Zoologie

A. Littérature générale	16
B. Biologie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie	17
1. Généralités	17
2. Invertébrés, sans les insectes	17
3. Insectes	18
4. Abeilles. Apiculture	—
5. Vertébrés inférieurs : poissons, amphibiens, reptiles	18
6. Oiseaux. Ornithologie	19
7. Migration des oiseaux	20
8. Mammifères	20
9. Zoopathologie	—
10. Parasitologie	21
C. Zoologie systématique	21

V/XI. Sciences minéralogiques et géologiques

Littérature générale	23
--------------------------------	----

V. Cristallographie. Minéralogie

A. Minéralogie générale	25
1. Généralités	25
2. Analyses particulières	25
a) <i>Généralités</i>	25
b) <i>Pierres précieuses</i>	—
c) <i>Minéraux des argiles</i>	25
B. Minéralogie régionale. Paragenèse des minerais. Recherches et études des gites minéraux	26

VI. Pétrographie

A. Formation des roches en général. Géochimie. Méthodes d'analyses	28
B. Pétrographie technique	29
C. Recherches pétrographiques sur le sol	—
D. Pétrographie régionale	29

VII. Géologie

A. Géologie générale	30
B. Géologie régionale	30
1. Suisse en général	30
2. Alpes suisses en général	31
3. Alpes au nord de la ligne Rhin-Rhône	32
4. Alpes au sud et à l'est de la ligne Rhin-Rhône. Tessin méridional	32
5. Plateau suisse	33
6. Jura et Fossé du Rhin	33
7. Cartes et reliefs géologiques	35
8. Stratigraphie et paléontologie stratigraphique (sans le Quaternaire)	35
9. Géologie du Quaternaire	37
10. Géomorphologie de la Suisse, désagrégation et décomposition des roches incluses	39
11. Hydrogéologie	40
12. Géologie technique	42
13. Gisements sédimentaires	42

VIII. Paléontologie

A. Généralités	—
B. Paléophytologie	43
C. Paléozoologie	43
1. Faunes	43
2. Protista. Protozoa	43
3. Porifera. Coelenterata. Bryozoa. Brachiopoda	44
4. Mollusca. Echinodermata	44
5. Annelida. Arthropoda	45
6. Pisces	45
7. Reptilia. Amphibia	45
8. Mammalia	45

IX. Pédologie	46
----------------------	----

X. Spéléologie

A. Généralités	47
B. Flore et faune spéléologiques	48
C. Spéléologie régionale	49

XI. Géophysique

A. Géophysique au sens propre : Physique de la terre ferme	51
1. Généralités	—
2. Pesanteur et isostasie	—
3. Magnétisme et électricité terrestre	51
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	51
5. Physique des roches et des roches meubles	—
6. Géophysique appliquée	—
7. Divers	52
B. Hydrologie : Physique de l'hydrosphère	52
1. Généralités. Disciplines connexes	52
2. Hydrométéorologie	53
3. Cours d'eau	53
4. Lacs	54
5. Eaux souterraines et sources	54
6. Bilan du circuit de l'eau	54
7. Neige et glace	55
a) <i>Généralités</i>	55
b) <i>Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace</i>	55
c) <i>Neige</i>	55
d) <i>Glaciers récents</i>	56
e) <i>Glaciers préhistoriques</i>	57
f) <i>Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost</i>	57
C. Météorologie : Physique de l'atmosphère	57
1. Littérature générale	—
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Equipement technique	57
3. Aérologie, technique et résultats	—
4. Données d'observation. Chronique météorologique	58
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	59
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	59
7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques	60
8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale	—
9. Météorologie synoptique. Prévision du temps	60
10. Climatologie	60
11. Microclimatologie et applications biologiques	62
12. Applications techniques	63

XII. Géographie

A. Géographie générale	63
B. Géographie régionale	66
1. Généralités	66
2. Géographie physique	69
3. Géographie humaine	69
a) <i>Généralités</i>	—
b) <i>Démographie</i>	69
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	69
d) <i>Géographie économique</i>	70
e) <i>Géographie des transports</i>	71
f) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	73
g) <i>Toponymie</i>	73
4. Régions diverses	73
a) <i>Grandes régions</i>	73
b) <i>Jura</i>	75
c) <i>Plateau suisse</i>	77
d) <i>Alpes</i>	86
e) <i>Suisse méridionale</i>	91

XIII. Géodésie. Mensurations. Cartographie	93
---	----

XIV. Génie civil. Technique

A. Constructions	94
B. Production et utilisation de l'énergie	96
C. Trafic	97
D. Divers	99

XV. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	100
B. Agriculture générale	102
1. Généralités. Statistiques	102
2. Economie rurale. Droit agraire	102
3. Génie rural	103
4. Economie alpestre	105
5. Culture végétale. Fruticulture. Viticulture	105
6. Zootechnie	106
7. Industrie laitière	107
C. Agriculture régionale	107

XVI. Sciences forestières

A. Littérature générale	108
B. Eléments de la station. Biologie	108
C. Sylviculture	110
D. Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	111
E. Protection des forêts	112
F. Dendrométrie. Etude de la production. Levée de plans et cartes	112
G. Aménagement. Gestion. Administration	112
H. Commerce des produits forestiers	113
I. Utilisation des produits forestiers	114
K. Politique forestière	114