

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:	50 (1974)
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: 11.01.2026

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	2
D. Instituts de recherches. Musées et collections	2
E. Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences naturelles	3
F. Divers	3
G. Protection de la nature	3
1. Généralités	3
2. Rapports. Commissions	5
3. Protection du paysage	5
4. Protection des plantes	8
5. Protection des animaux	9
6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse	9
a) Généralités	9
b) Physique et chimie des eaux continentales	12
c) Flore et faune des eaux continentales	13
d) Stations d'épuration des eaux et usines d'incinération des ordures	14
7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	16
8. Réserves. Parc national	17

II. Anthropologie et génétique humaine

A. Anthropologie	18
B. Génétique humaine	—

III. Botanique

A. Littérature générale	19
B. Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique	19
1. Généralités	—
2. Sociologie	19
3. Ecologie	20
4. Chorologie	20

5. Analyse pollinique	20
6. Floristique	20
a) <i>Généralités</i>	22
b) <i>Cryptogames</i>	22
c) <i>Phanérogames</i>	22
ca) <i>Gymnospermes</i>	—
cb) <i>Angiospermes</i>	22
<i>Monocotylédones</i>	22
<i>Dicotylédones</i>	22
C. Botanique systématique	22

IV. Zoologie

A. Littérature générale	23
B. Biologie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie	25
1. Généralités	25
2. Invertébrés, sans les insectes	25
3. Insectes	26
4. Abeilles. Apiculture	—
5. Vertébrés inférieurs : poissons, amphibiens, reptiles	27
6. Oiseaux. Ornithologie	28
7. Migration des oiseaux	29
8. Mammifères. Biologie cynétique	30
9. Zoopathologie	31
10. Parasitologie	32
C. Zoologie systématique	32

V/XI. Sciences minéralogiques et géologiques

Littérature générale	33
--------------------------------	----

V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie

A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	35
1. Cristallographie. Minéralographie	35
2. Pétrographie	35
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	37
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité	37
5. Géochronologie	37
6. Tectonique. Géologie structurelle	38
7. Géomorphologie. Géologie glaciaire	38
8. Hydrogéologie	40
B. Stratigraphie. Géologie historique	41
1. Généralités	—
2. Paléozoïque	41
3. Mésozoïque	41

4. Tertiaire	42
5. Quaternaire	42
6. Paléogéographie	43
C. Géologie appliquée	43
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	43
2. Qualités techniques des roches	44
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales.	45
D. Minéralogie régionale	46
E. Géologie et pétrographie régionales	47
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	47
2. Jura et Fossé rhénan	48
3. Plateau suisse	48
4. Alpes	49
a) <i>Alpes en général</i>	49
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	49
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	49
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	50
e) <i>Austroalpin</i>	50
f) <i>Alpes méridionales</i>	50
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	—
F. Cartes géologiques	51

VI. Paléontologie

A. Généralités	51
B. Nannofossiles	—
C. Paléophytologie	51
1. Bactéries. Algues	51
2. Plantes supérieures	52
3. Palynologie	52
D. Paléozoologie	52
1. Faunes	52
2. Protozoa	52
3. Porifera. Coelenterata	52
4. Bryozoa. Brachiopoda	—
5. Echinodermata	53
6. Arthropodes. Vers	—
7. Mollusca	—
8. Pisces	—
9. Amphibia. Reptilia. Aves	53
10. Mammalia	53

VII. Pédologie

VIII. Spéléologie

A. Généralités	53
B. Flore et faune spéléologiques	54
C. Spéléologie régionale	55

IX. Géophysique

A. Géophysique au sens propre : Physique de la terre ferme	58
1. Généralités	—
2. Pesanteur et isostasie	58
3. Magnétisme et électricité terrestre	58
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	58
5. Physique des roches et des roches meubles	—
6. Géophysique appliquée	—
7. Divers	58
B. Hydrologie : Physique de l'hydrosphère	59
1. Généralités. Disciplines connexes	59
2. Hydrométéorologie	60
3. Cours d'eau	60
4. Lacs	61
5. Eaux souterraines et sources	61
6. Bilan du circuit de l'eau	62
7. Neige et glace	62
a) Généralités	62
b) Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace	—
c) Neige	62
d) Glaciers récents	63
e) Glaciers préhistoriques	63
f) Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost	63
C. Météorologie : Physique de l'atmosphère	64
1. Littérature générale	64
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Equipement technique	64
3. Aérologie, technique et résultats	—
4. Données d'observation. Chronique météorologique	64
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	65
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	66
7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques	66
8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale	—
9. Météorologie synoptique. Prévision du temps	66
10. Climatologie	66
11. Microclimatologie et applications biologiques	67
12. Applications techniques	—

X. Géographie

A. Géographie générale	67
B. Géographie régionale	68
1. Généralités	68
2. Géographie physique	75
3. Géographie humaine	75
a) <i>Généralités</i>	—
b) <i>Démographie</i>	75
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	77
d) <i>Toponymie</i>	77
e) <i>Géographie des transports</i>	77
f) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	78
g) <i>Géographie économique</i>	78
4. Régions diverses	78
a) <i>Grandes régions</i>	78
b) <i>Jura</i>	81
c) <i>Moyen-Pays</i>	85
d) <i>Alpes</i>	96
e) <i>Suisse méridionale</i>	104

XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie

XII. Génie civil. Technique. Trafic

A. Constructions	110
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	110
2. Bâtiments. Maisons rurales	113
B. Production et utilisation de l'énergie	115
C. Trafic	117
1. Généralités	117
2. Trafic ferroviaire	118
3. Trafic fluvial et lacustre	120
4. Trafic aérien	122
5. Trafic routier	122
D. Divers	123

XIII. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	125
B. Agriculture générale	128
1. Généralités. Statistiques	128
2. Economie rurale. Droit agraire	128
3. Génie rural	131

4. Economie alpestre	133
5. Culture végétale. Fruticulture. Viticulture. Horticulture	133
6. Zootechnie	136
7. Industrie laitière	138
C. Agriculture régionale	139

XIV. Sciences forestières

A. Généralités	141
B. Eléments de la station. Biologie	141
C. Sylviculture	143
D. Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	144
E. Protection des forêts	146
F. Dendrométrie. Etude de la production. Levée de plans et cartes	146
G. Aménagement. Gestion. Administration	147
H. Commerce des produits forestiers	147
I. Utilisation des produits forestiers	148
K. Politique forestière	149