

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:	51 (1975)
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: 10.01.2026

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	—
G. Protection de la nature	4
1. Généralités	4
2. Rapports. Commissions	6
3. Protection du paysage	6
4. Protection des plantes	7
5. Protection des animaux	8
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	11
d) Epuration des eaux. Usines d'incinération des ordures	11
7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	13
8. Réserves. Parc national	13

II. Anthropologie et génétique humaine

A. Anthropologie	15
B. Génétique humaine	—

III. Botanique

A. Littérature générale	16
B. Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique	17
1. Généralités	17
2. Sociologie	18
3. Ecologie	18
4. Chorologie	18

5. Analyse pollinique	19
6. Floristique	19
a) <i>Généralités</i>	19
b) <i>Cryptogames</i>	20
c) <i>Phanérogames</i>	20
ca) <i>Gymnospermes</i>	20
cb) <i>Angiospermes</i>	21
<i>Monocotylédones</i>	21
<i>Dicotylédones</i>	21
C. Botanique systématique	21

IV. Zoologie

A. Littérature générale	22
B. Biologie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie	23
1. Généralités	23
2. Invertébrés, sans les insectes	24
3. Insectes	24
4. Abeilles. Apiculture	25
5. Vertébrés inférieurs : poissons, amphibiens, reptiles	25
6. Oiseaux. Ornithologie	26
7. Migration des oiseaux	28
8. Mammifères. Biologie cynétique	28
9. Zoopathologie	29
10. Parasitologie	39
11. Parasites animaux des plantes	30
C. Zoologie systématique	31

V/XI. Sciences minéralogiques et géologiques

Littérature générale	32
--------------------------------	----

V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie

A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	33
1. Cristallographie. Minéralographie	33
2. Pétrographie	34
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	34
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	34
5. Géochronologie	36
6. Tectonique. Géologie structurelle	36
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire	37
8. Hydrogéologie	39
B. Stratigraphie. Géologie historique	40
1. Généralités	—
2. Paléozoïque	—
3. Mésozoïque	40

4. Tertiaire	40
5. Quaternaire	40
6. Paléogéographie	—
C. Géologie appliquée	41
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	41
2. Qualités techniques des roches	41
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	42
D. Minéralogie régionale	43
E. Géologie régionale	45
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	45
2. Jura et Fossé rhénan	45
3. Plateau suisse	46
4. Alpes	46
a) <i>Alpes en général</i>	46
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	46
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	47
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	48
e) <i>Austroalpin</i>	49
f) <i>Alpes méridionales</i>	49
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	—
F. Cartes géologiques	49

VI. Paléontologie

A. Généralités	50
B. Nannofossiles	—
C. Paléophytologie	50
1. Bactéries. Algues	50
2. Plantes supérieures	51
3. Palynologie	51
D. Paléozoologie	51
1. Faunes	51
2. Protozoa	51
3. Porifera. Coelenterata	51
4. Bryozoa. Brachiopoda	—
5. Echinodermata	52
6. Arthropodes. Vers	52
7. Mollusca	52
8. Pisces	—
9. Amphibia. Reptilia. Aves	—
10. Mammalia	—

VII. Pédologie **52**

VIII. Spéléologie

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

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	59
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	62
6. Bilan du circuit de l'eau	62
7. Neige et glace	63
a) <i>Généralités</i>	63
b) <i>Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace</i>	63
c) <i>Neige</i>	64
d) <i>Glaciers récents</i>	65
e) <i>Glaciers préhistoriques</i>	65
f) <i>Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost</i>	65
C. Météorologie : Physique de l'atmosphère	66
1. Littérature générale	66
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Equipement technique	66
3. Aérologie, technique et résultats	66
4. Données d'observation. Chronique météorologique	66
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	67
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	68
7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques	69
8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale	—
9. Météorologie synoptique. Prévision du temps	69
10. Climatologie	70
11. Microclimatologie et applications biologiques	71
12. Applications techniques	72

X. Géographie	
A. Géographie générale	72
B. Géographie régionale	74
1. Généralités	74
2. Géographie physique	81
3. Géographie humaine	81
a) <i>Généralités</i>	—
b) <i>Démographie</i>	81
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	82
d) <i>Toponymie</i>	82
e) <i>Géographie des transports</i>	82
f) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	82
g) <i>Géographie économique</i>	83
4. Régions diverses	83
a) <i>Grandes régions</i>	83
b) <i>Jura</i>	84
c) <i>Moyen-Pays</i>	87
d) <i>Alpes</i>	95
e) <i>Suisse méridionale</i>	101
XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie	103
XII. Génie civil. Technique. Trafic	
A. Constructions	105
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	105
2. Bâtiments. Maisons rurales	107
B. Production et utilisation de l'énergie	109
C. Trafic	111
1. Généralités	111
2. Trafic ferroviaire	111
3. Trafic fluvial et lacustre	114
4. Trafic aérien	114
5. Trafic routier	114
D. Divers	115
XIII. Agriculture. Génie rural	
A. Littérature générale	116
B. Agriculture générale	116
1. Généralités. Statistiques	118
2. Economie rurale. Droit agraire	118
3. Génie rural	120

4. Economie alpestre	121
5. Culture végétale. Fruticulture. Viticulture. Horticulture	122
6. Zootechnie	125
7. Industrie laitière	126
C. Agriculture régionale	127

XIV. Sciences forestières

A. Généralités	128
B. Eléments de la station. Biologie	128
C. Sylviculture	134
D. Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	135
E. Protection des forêts	137
F. Dendrométrie. Etude de la production. Levée de plans et cartes	138
G. Aménagement. Gestion. Administration	139
H. Commerce des produits forestiers	140
I. Utilisation des produits forestiers	143
K. Politique forestière	145