

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:	56 (1980)
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: 22.01.2026

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. Périodiques et index 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. Organisations. Sociétés. Associations	5
3. Protection du paysage	6
4. Protection des plantes	7
5. Protection des animaux	8
6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse	9
a) Généralités	9
b) Physique et chimie des eaux continentales	11
c) Flore et faune des eaux continentales	13
d) Épuration des eaux. Usines d'incinération des ordures	14
7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	15
8. Réserves. Parc national	16

II. Anthropologie et génétique humaine

A. Anthropologie	18
B. Génétique humaine	—

III. Botanique

A. Littérature générale	18
B. Biologie. Écologie. Floristique. Géobotanique	20
1. Généralités	20
2. Sociologie	20
3. Écologie	21
4. Chorologie	22

XII

5. Analyse pollinique	22
6. Floristique	23
a) <i>Généralités</i>	23
b) <i>Cryptogames</i>	24
c) <i>Phanérogames</i>	24
ca) <i>Gymnospermes</i>	—
cb) <i>Angiospermes</i>	24
<i>Monocotylédones</i>	—
<i>Dicotylédones</i>	25
C. Botanique systématique	25

IV. Zoologie

A. Littérature générale	26
B. Biologie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie	30
1. Généralités	30
2. Invertébrés, sans les insectes	31
3. Insectes	31
4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles	33
5. Oiseaux. Ornithologie	35
6. Migration des oiseaux	37
7. Mammifères. Biologie cynégétique	38
8. Zoopathologie	41
9. Parasitologie	41
10. Parasites animaux des plantes utiles	41
C. Zoologie systématique	42

V / XI. Sciences minéralogiques et géologiques

Littérature générale	43
----------------------------	----

V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie

A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	47
1. Cristallographie. Minéralographie	47
2. Pétrographie	49
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	52
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	55
5. Géochronologie	57
6. Tectonique. Géologie structurelle	58
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie	60
8. Hydrogéologie. Limnogéologie	63

B. Stratigraphie. Géologie historique	65
1. Généralités	—
2. Paléozoïque	—
3. Mésozoïque	65
4. Tertiaire	65
5. Quaternaire	66
6. Paléogéographie	67
G. Géologie appliquée	68
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	68
2. Qualités techniques des roches	70
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	71
D. Minéralogie régionale	73
E. Géologie régionale	76
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	76
2. Jura et Fossé rhénan	78
3. Plateau suisse	79
4. Alpes	79
a) <i>Alpes en général</i>	79
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	81
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	81
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	82
e) <i>Astroalpin</i>	83
f) <i>Alpes méridionales</i>	83
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	—
F. Cartes géologiques	84
VI. Paléontologie	
A. Généralités	84
B. Nannofossiles	85
C. Paléophytologie	85
1. Flores	85
2. Bactéries. Algues	—
3. Plantes supérieures	85
4. Palynologie	85
D. Paléozoologie	86
1. Faunes	—
2. Protozoa	86
3. Porifera. Coelenterata	86
4. Bryozoa. Brachiopoda	86
5. Echinodermata	—
6. Arthropodes. Vers	—
7. Mollusca	86
8. Pisces	86
9. Amphibia. Reptilia. Aves	86
10. Mammalia	86

VII. Pédologie	87
-----------------------------	-----------

VIII. Spéléologie et karstologie

A. Généralités	89
B. Flore et faune spéléologiques	89
C. Spéléologie régionale	90

IX. Géophysique

A. Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme	93
1. Généralités	93
2. Pesanteur et isostasie	94
3. Magnétisme et électricité terrestres	94
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	95
5. Physique des roches et des roches meubles	96
6. Géophysique appliquée	96
7. Divers	—
B. Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	97
1. Généralités. Disciplines connexes	97
2. Hydrométéorologie	99
3. Cours d'eau	100
4. Lacs	102
5. Eaux souterraines et sources	104
6. Bilan du circuit de l'eau	105
7. Neige et glace	106
a) <i>Généralités</i>	106
b) <i>Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace</i>	107
c) <i>Neige</i>	107
d) <i>Glaciers récents</i>	108
e) <i>Glaciers préhistoriques</i>	110
f) <i>Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost</i>	—
C. Météorologie: Physique de l'atmosphère	110
1. Littérature générale	110
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Équipement technique	111
3. Aérologie, technique et résultats	111
4. Données d'observation. Chronique météorologique	111
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	112
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	113
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	114
10. Climatologie	114
11. Microclimatologie et applications biologiques	116
12. Applications techniques	116

X. Géographie

A. Géographie générale	117
B. Géographie régionale	120
1. Généralités	120
2. Géographie physique	126
3. Géographie humaine	127
a) <i>Généralités</i>	—
b) <i>Démographie</i>	127
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	127
d) <i>Toponymie</i>	—
e) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	127
f) <i>Géographie des transports</i>	128
g) <i>Géographie économique</i>	128
4. Régions diverses	129
a) <i>Grandes régions</i>	129
b) <i>Jura</i>	132
c) <i>Moyen-Pays</i>	136
d) <i>Alpes</i>	144
e) <i>Tessin</i>	152

XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie

155

XII. Génie civil. Technique. Trafic

A. Constructions	159
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	159
2. Bâtiments. Maisons rurales	162
B. Production et utilisation de l'énergie	164
1. Économie énergétique en général	164
2. Énergie atomique	165
3. Autres formes d'énergie	166
C. Trafic	169
1. Généralités	169
2. Trafic ferroviaire	171
3. Trafic fluvial et lacustre	173
4. Trafic aérien	174
5. Trafic routier	175
D. Divers	175

XIII. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	176
B. Agriculture générale	180
1. Généralités. Statistiques	180
2. Économie rurale. Droit agraire	181
a) <i>Économie rurale</i>	181
b) <i>Droit agraire</i>	184
3. Génie rural	186
4. Économie alpestre	188
5. Culture végétale. Fruticulture. Viticulture. Horticulture	188
6. Zootechnie	191
7. Industrie laitière	193
C. Agriculture régionale	194

XIV. Sciences forestières

A. Généralités	196
B. Éléments de la station. Biologie	197
C. Sylviculture	208
D. Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	210
E. Protection des forêts	213
F. Dendrométrie. Étude de la production. Levée de plans et cartes	215
G. Aménagement. Gestion. Administration	217
H. Commerce des produits forestiers	219
I. Utilisation des produits forestiers	223
K. Politique forestière	227