

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:	60 (1984)
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: 22.12.2025

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	1
D. Instituts de recherches. Musées et collections	2
E. Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences naturelles	2
F. Divers	2
G. Protection de la nature	2
1. Généralités	2
2. Organisations. Sociétés. Associations	4
3. Protection du paysage	4
4. Protection des plantes	6
5. Protection des animaux	7
6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse	9
a) Généralités	9
b) <i>Physique et chimie des eaux continentales</i>	13
c) <i>Flore et faune des eaux continentales</i>	14
d) <i>Épuration des eaux. Usines d'incinération des ordures</i>	16
7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	17
8. Réserves. Parc national	20
II. Anthropologie et génétique humaine	21

III. Botanique

A. Littérature générale	26
B. Biologie. Écologie. Floristique. Géobotanique	28
1. Généralités	28
2. Sociologie	29
3. Écologie	31
4. Chorologie	32

5. Analyse pollinique	33
6. Floristique	33
a) <i>Généralités</i>	33
b) <i>Cryptogames</i>	34
c) <i>Phanérogames</i>	35
C. Botanique systématique	37

IV. Zoologie

A. Littérature générale	37
B. Biologie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie	42
1. Généralités	42
2. Invertébrés, sans les insectes	43
3. Insectes	44
4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles	47
a) <i>Poissons</i>	47
b) <i>Amphibiens, reptiles</i>	49
5. Oiseaux, Ornithologie	50
6. Migration des oiseaux	54
7. Mammifères. Biologie cynégétique	54
8. Zoopathologie	57
9. Parasitologie	57
10. Parasites animaux des plantes utiles	58
C. Zoologie systématique	58

V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques

Littérature générale	60
-----------------------------------	-----------

V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie

A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	63
1. Cristallographie. Minéralogie	63
2. Pétrographie	65
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	69
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	71
5. Géochronologie et archéométrie	72
a) <i>Géochronologie</i>	72
b) <i>Archéométrie</i>	72
6. Tectonique. Géologie structurelle	72
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie	75
8. Hydrogéologie. Limnogéologie	79

B. Stratigraphie. Géologie historique	81
1. Généralités	81
2. Paléozoïque	81
3. Mésozoïque	81
4. Tertiaire	83
5. Quaternaire	84
6. Paléogéographie	86
C. Géologie appliquée	86
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	86
2. Qualités techniques des roches	88
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	89
D. Minéralogie régionale	93
E. Géologie régionale	94
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	94
2. Jura et Fossé rhénan	95
3. Plateau suisse	97
4. Alpes	98
a) <i>Alpes en général</i>	98
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	99
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	99
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	100
e) <i>Austroalpin</i>	101
f) <i>Alpes méridionales</i>	101
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	101
F. Cartes géologiques	101

VI. Paléontologie

A. Généralités	102
B. Nannofossiles	102
C. Paléophytologie	103
1. Flores en général	103
2. Bactéries. Algues	—
3. Plantes supérieures	103
4. Palynologie	103
D. Paléozoologie	104
1. Faunes en général	104
2. Protozoa	105
3. Porifera. Coelenterata	—
4. Bryozoa. Brachiopoda	105
5. Echinodermata	105
6. Arthropodes. Vers	106
7. Mollusca	106
8. Pisces	106
9. Amphibia. Reptilia. Aves	106
10. Mammalia	106

VII. Pédologie	107
-----------------------------	-----

VIII. Spéléologie et karstologie

A. Généralités	109
B. Flore et faune spéléologiques	110
C. Spéléologie régionale	111

IX. Géophysique

A. Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme	116
1. Généralités	116
2. Pesanteur et isostasie	116
3. Magnétisme et électricité terrestres	117
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	117
5. Physique des roches et des roches meubles	118
6. Géophysique appliquée	118
7. Divers	—
B. Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	119
1. Généralités. Disciplines connexes	119
2. Hydrométéorologie	121
3. Cours d'eau	123
4. Lacs	126
5. Eaux souterraines et sources	127
6. Bilan du circuit de l'eau	129
7. Neige et glace	130
a) <i>Généralités</i>	130
b) <i>Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace</i>	130
c) <i>Neige</i>	131
d) <i>Glaciers récents</i>	133
e) <i>Glaciers préhistoriques</i>	134
f) <i>Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost</i>	134
C. Météorologie: Physique de l'atmosphère	135
1. Littérature générale	135
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Équipement technique	135
3. Aérologie, technique et résultats	135
4. Données d'observation. Chronique météorologique	135
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	136
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	137
7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques	138
8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale	138

9. Météorologie synoptique. Prévision du temps	138
10. Climatologie	138
11. Microclimatologie et applications biologiques	140
12. Applications techniques	140

X. Géographie

A. Géographie générale	140
B. Géographie régionale	142
1. Généralités	142
2. Géographie physique	147
3. Géographie humaine	147
a) <i>Généralités</i>	147
b) <i>Démographie</i>	149
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	152
d) <i>Toponymie</i>	154
e) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	155
f) <i>Géographie des transports</i>	156
g) <i>Géographie économique</i>	158
4. Régions diverses	164
a) <i>Grandes régions</i>	164
b) <i>Jura</i>	164
c) <i>Plateau suisse</i>	166
d) <i>Alpes</i>	168
e) <i>Tessin</i>	170
5. Cartes	171
a) <i>Cartes nationales de la Suisse</i>	171
b) <i>Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse</i>	172
c) <i>Cartes pédestres</i>	174
d) <i>Divers</i>	176
XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie	177

XII. Génie civil. Technique. Trafic

A. Constructions	180
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	180
2. Bâtiments. Maisons rurales	182
B. Production et utilisation de l'énergie	184
1. Économie énergétique en général	184
2. Énergie atomique	187
3. Autres formes d'énergie	188
C. Trafic	190
1. Généralités	190

XVI

2. Trafic ferroviaire	192
3. Trafic fluvial et lacustre	194
4. Trafic aérien	195
5. Trafic routier	196
D. Divers	198

XIII. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	199
B. Agriculture générale	203
1. Généralités. Statistiques	203
2. Économie rurale. Droit agraire	205
a) <i>Économie rurale</i>	205
b) <i>Droit agraire</i>	207
3. Génie rural	208
4. Économie alpestre	209
5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	211
a) <i>Culture végétale</i>	211
b) <i>Culture fruitière. Viticulture. Horticulture</i>	213
6. Zootechnie	216
7. Industrie laitière	218
C. Agriculture régionale	219

XIV. Sciences forestières

A. Généralités	221
B. Facteurs de la station. Biologie	221
C. Sylviculture	229
D. Étude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	231
E. Protection des forêts	234
F. Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	241
G. Aménagement forestier. Économie d'entreprises forestières. Administration forestière	242
H. Commerce des produits forestiers	243
I. Produits forestiers et leur utilisation	247
K. Politique forestière	251