

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:	73 (1997)
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	1
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	3
F. Divers	—
G. Protection de la nature.....	4
1. Généralités	4
2. Organisations. Sociétés. Associations	7
3. Protection du paysage	8
4. Protection des plantes	11
5. Protection des animaux	14
6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse	18
a) <i>Généralités</i>	18
b) <i>Physique et chimie des eaux continentales</i>	21
c) <i>Flore et faune des eaux continentales</i>	23
d) <i>Epuration des eaux. Usines d'incinération des ordures</i>	25
7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	26
8. Réserves. Parc national	32

II. Anthropologie et génétique humaine	34
---	-----------

III. Botanique

A. Littérature générale	40
B. Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique	44
1. Généralités	44
2. Sociologie	44
3. Ecologie	45
4. Chorologie	47

5. Analyse pollinique	50
6. Floristique	51
a) <i>Généralités</i>	51
b) <i>Cryptogames</i>	51
c) <i>Phanérogames</i>	52
C. Botanique systématique (taxonomie)	53

IV. Zoologie

A. Littérature générale	54
B. Biologie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie	60
1. Généralités	60
2. Invertébrés, sans les insectes	61
3. Insectes	61
4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles	67
a) <i>Poissons</i>	67
b) <i>Amphibiens, reptiles</i>	68
5. Oiseaux, Ornithologie	70
6. Migration des oiseaux	75
7. Mammifères. Biologie cynégétique	75
8. Zoopathologie	79
9. Parasitologie	80
10. Parasites animaux des plantes utiles	80
C. Zoologie systématique (taxonomie)	80

V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques

Littérature générale	82
-----------------------------------	-----------

V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie

A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	85
1. Cristallographie. Minéralogie	85
2. Pétrographie	86
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	88
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	90
5. Géochronologie et archéométrie	91
a) <i>Géochronologie</i>	91
b) <i>Archéométrie</i>	91
6. Tectonique. Géologie structurelle	92
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie	96
8. Hydrogéologie. Limnogéologie	99

B. Stratigraphie. Géologie historique	99
1. Généralité	—
2. Paléozoïque	—
3. Mésozoïque	99
4. Tertiaire	100
5. Quaternaire	101
6. Paléogéographie	101
C. Géologie appliquée	102
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	102
2. Qualités techniques des roches	104
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	104
D. Minéralogie régionale	107
E. Géologie régionale	108
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	108
2. Jura et Fossé rhénan	108
3. Plateau suisse	109
4. Alpes	109
a) <i>Alpes en général</i>	109
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	109
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	110
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	110
e) <i>Austroalpin</i>	111
f) <i>Alpes méridionales</i>	111
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	111
F. Cartes géologiques	112

VI. Paléontologie

A. Généralités	113
B. Nannofossiles	113
C. Paléophytologie	113
1. Flores en général	113
2. Bactéries. Algues	114
3. Plantes supérieures	114
4. Palynologie	114
D. Paléozoologie	115
1. Faunes en général	115
2. Protozoa	—
3. Porifera. Coelenterata	—
4. Bryozoa. Brachiopoda	—
5. Echinodermata	116
6. Arthropodes. Vers	116
7. Mollusca	116

8. Pisces	116
9. Amphibia. Reptilia. Aves	117
10. Mammalia	117
VII. Pédologie	118
VIII. Spéléologie et karstologie	
A. Généralités	122
B. Flore et faune spéléologiques	127
C. Spéléologie régionale	128
IX. Géophysique	
A. Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme	141
1. Généralités	141
2. Pesanteur et isostasie	141
3. Magnétisme et électricité terrestres	—
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	142
5. Physique des roches et des roches meubles	—
6. Géophysique appliquée	143
7. Divers	—
B. Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	144
1. Généralités. Disciplines connexes	144
2. Hydrométéorologie	147
3. Cours d'eau	150
4. Lacs	155
5. Eaux souterraines et sources	158
6. Bilan du circuit de l'eau	163
7. Neige et glace	164
a) <i>Généralités</i>	164
b) <i>Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace</i>	164
c) <i>Neige</i>	165
d) <i>Glaciers récents</i>	168
e) <i>Glaciers préhistoriques</i>	171
f) <i>Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost</i>	171
C. Météorologie: Physique de l'atmosphère	173
1. Littérature générale	173
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Equipement technique	173
3. Aérologie, technique et résultats	173
4. Données d'observation. Chronique météorologique	174
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	175
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	175

7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques ...	—
8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale	176
9. Météorologie synoptique. Prévision du temps	177
10. Climatologie	177
11. Microclimatologie et applications biologiques	179
12. Applications techniques	180

X. Géographie

A. Géographie générale	181
B. Géographie régionale	183
1. Généralités	183
2. Géographie physique	188
3. Géographie humaine	189
a) <i>Généralités</i>	189
b) <i>Démographie</i>	190
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	193
d) <i>Toponymie</i>	195
e) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	196
f) <i>Géographie des transports</i>	197
g) <i>Géographie économique</i>	200
4. Régions diverses	203
a) <i>Grandes régions</i>	203
b) <i>Jura</i>	204
c) <i>Plateau suisse</i>	204
d) <i>Alpes</i>	206
e) <i>Tessin</i>	208
5. Cartes	209
a) <i>Cartes nationales de la Suisse</i>	209
b) <i>Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse</i>	210
c) <i>Cartes pédestres</i>	211
d) <i>Divers</i>	213

XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie

217

XII. Génie civil. Technique. Trafic

A. Constructions	225
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	225
2. Bâtiments. Maisons rurales	229
B. Production et utilisation de l'énergie	233
1. Economie énergétique en général	233

2. Energie atomique	233
3. Autres formes d'énergie	234
C. Trafic	237
1. Généralités	237
2. Trafic ferroviaire	238
3. Trafic fluvial et lacustre	242
4. Trafic aérien	243
5. Trafic routier	245
D. Divers	247

XIII. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	248
B. Agriculture générale	249
1. Généralités. Statistiques	249
2. Economie rurale. Droit agraire	251
a) <i>Economie rurale</i>	251
b) <i>Droit agraire</i>	252
3. Génie rural	253
4. Economie alpestre	253
5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	254
a) <i>Culture végétale</i>	254
b) <i>Culture fruitière. Viticulture. Horticulture</i>	255
6. Zootechnie	256
7. Industrie laitière	258
C. Agriculture régionale	258

XIV. Sciences forestières

Les chapitres A-K correspondent à la «Classification décimale forestière» (0-9)

A. Généralités	260
B. Facteurs de la station. Biologie	260
C. Sylviculture	267
D. Etude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	270
E. Dommages causés aux forêts et protection	274
F. Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	278
G. Aménagement forestier. Economie d'entreprises forestières. Administration forestière	281
H. Commerce des produits forestiers	283
I. Produits forestiers et leur utilisation	285
K. Politique forestière	288