

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:	72 (1996)
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	3
G. Protection de la nature.....	3
1. Généralités	3
2. Organisations. Sociétés. Associations	8
3. Protection du paysage	8
4. Protection des plantes	11
5. Protection des animaux	13
6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse	20
a) <i>Généralités</i>	20
b) <i>Physique et chimie des eaux continentales</i>	24
c) <i>Flore et faune des eaux continentales</i>	25
d) <i>Epuration des eaux. Usines d'incinération des ordures</i>	27
7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	30
8. Réserves. Parc national	36
II. Anthropologie et génétique humaine	39

III. Botanique

A. Littérature générale	46
B. Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique	48
1. Généralités	48
2. Sociologie	49
3. Ecologie	49
4. Chorologie	52

5. Analyse pollinique	56
6. Floristique	57
a) <i>Généralités</i>	57
b) <i>Cryptogames</i>	57
c) <i>Phanérogames</i>	59
C. Botanique systématique (taxonomie)	59

IV. Zoologie

A. Littérature générale	60
B. Biologie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie	65
1. Généralités	65
2. Invertébrés, sans les insectes	66
3. Insectes	67
4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles	72
a) <i>Poissons</i>	72
b) <i>Amphibiens, reptiles</i>	74
5. Oiseaux, Ornithologie	77
6. Migration des oiseaux	82
7. Mammifères. Biologie cynégétique	82
8. Zoopathologie	85
9. Parasitologie	86
10. Parasites animaux des plantes utiles	87
C. Zoologie systématique (taxonomie)	87

V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques

Littérature générale	88
-----------------------------------	-----------

V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie

A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	90
1. Cristallographie. Minéralogie	90
2. Pétrographie	91
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	92
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	93
5. Géochronologie et archéométrie	94
a) <i>Géochronologie</i>	94
b) <i>Archéométrie</i>	94
6. Tectonique. Géologie structurelle	95
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie	98
8. Hydrogéologie. Limnogéologie	101

B. Stratigraphie. Géologie historique	102
1. Généralité	—
2. Paléozoïque	—
3. Mésozoïque	102
4. Tertiaire	103
5. Quaternaire	103
6. Paléogéographie	105
C. Géologie appliquée	105
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	105
2. Qualités techniques des roches	109
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	110
D. Minéralogie régionale	112
E. Géologie régionale	114
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	114
2. Jura et Fossé rhénan	114
3. Plateau suisse	114
4. Alpes	115
a) <i>Alpes en général</i>	115
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	115
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	115
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	116
e) <i>Astroalpin</i>	118
f) <i>Alpes méridionales</i>	118
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	119
F. Cartes géologiques	119

VI. Paléontologie

A. Généralités	120
B. Nannofossiles	—
C. Paléophytologie	120
1. Flores en général	120
2. Bactéries. Algues	—
3. Plantes supérieures	121
4. Palynologie	121
D. Paléozoologie	121
1. Faunes en général	121
2. Protozoa	122
3. Porifera. Coelenterata	—
4. Bryozoa. Brachiopoda	—
5. Echinodermata	122
6. Arthropodes. Vers	—
7. Mollusca	—

8. Pisces	123
9. Amphibia. Reptilia. Aves	123
10. Mammalia	123
VII. Pédologie	124
VIII. Spéléologie et karstologie	
A. Généralités	128
B. Flore et faune spéléologiques	130
C. Spéléologie régionale	131
IX. Géophysique	
A. Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme	139
1. Généralités	139
2. Pesanteur et isostasie	139
3. Magnétisme et électricité terrestres	139
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	140
5. Physique des roches et des roches meubles	—
6. Géophysique appliquée	140
7. Divers	—
B. Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	141
1. Généralités. Disciplines connexes	141
2. Hydrométéorologie	144
3. Cours d'eau	147
4. Lacs	154
5. Eaux souterraines et sources	155
6. Bilan du circuit de l'eau	161
7. Neige et glace	161
a) <i>Généralités</i>	161
b) <i>Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace</i>	161
c) <i>Neige</i>	162
d) <i>Glaciers récents</i>	165
e) <i>Glaciers préhistoriques</i>	—
f) <i>Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost</i>	167
C. Météorologie: Physique de l'atmosphère	168
1. Littérature générale	168
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Équipement technique	169
3. Aérologie, technique et résultats	169
4. Données d'observation. Chronique météorologique	169
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	170
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	171

7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques ...	-
8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale	173
9. Météorologie synoptique. Prévision du temps	173
10. Climatologie	173
11. Microclimatologie et applications biologiques	175
12. Applications techniques	175

X. Géographie

A. Géographie générale	177
B. Géographie régionale	179
1. Généralités	179
2. Géographie physique	188
3. Géographie humaine	190
a) <i>Généralités</i>	190
b) <i>Démographie</i>	191
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	194
d) <i>Toponymie</i>	196
e) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	197
f) <i>Géographie des transports</i>	199
g) <i>Géographie économique</i>	201
4. Régions diverses	205
a) <i>Grandes régions</i>	205
b) <i>Jura</i>	206
c) <i>Plateau suisse</i>	208
d) <i>Alpes</i>	210
e) <i>Tessin</i>	212
5. Cartes	213
a) <i>Cartes nationales de la Suisse</i>	213
b) <i>Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse</i>	214
c) <i>Cartes pédestres</i>	215
d) <i>Divers</i>	217

XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie

 219 |

XII. Génie civil. Technique. Trafic

A. Constructions	228
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	228
2. Bâtiments. Maisons rurales	233
B. Production et utilisation de l'énergie	237
1. Economie énergétique en général	237

2. Energie atomique	239
3. Autres formes d'énergie	240
C. Trafic	244
1. Généralités	244
2. Trafic ferroviaire	246
3. Trafic fluvial et lacustre	250
4. Trafic aérien	251
5. Trafic routier	252
D. Divers	254

XIII. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	256
B. Agriculture générale	258
1. Généralités. Statistiques	258
2. Economie rurale. Droit agraire	259
a) <i>Economie rurale</i>	259
b) <i>Droit agraire</i>	260
3. Génie rural	260
4. Economie alpestre	261
5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	262
a) <i>Culture végétale</i>	262
b) <i>Culture fruitière. Viticulture. Horticulture</i>	263
6. Zootechnie	265
7. Industrie laitière	266
C. Agriculture régionale	267

XIV. Sciences forestières

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

A. Généralités	268
B. Facteurs de la station. Biologie	268
C. Sylviculture	275
D. Etude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	277
E. Dommages causés aux forêts et protection	280
F. Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	286
G. Aménagement forestier. Economie d'entreprises forestières. Administration forestière ..	289
H. Commerce des produits forestiers	292
I. Produits forestiers et leur utilisation	294
K. Politique forestière	298