

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:	74 (1998)
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: 23.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Tableau de la division systématique de la bibliographie

Nouvelle division

I. Sciences naturelles en général

A. Généralités.....	1
B. Bibliographies générales. Périodiques et index de périodiques	1
C. Sociétés des sciences naturelles. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	1
D. Institutions de recherche. Musées. Collections. Formation.....	2
E. Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences naturelles	2
F. Divers	—
G. Protection de la nature. Protection de l'environnement. Biodiversité.....	3
1. Généralités	3
2. Institutions. Sociétés. Associations.....	6
3. Protection du paysage. Protection des sites géologiques	7
4. Protection des plantes	10
5. Protection des animaux	14
a) <i>Généralités</i>	14
b) <i>Invertébrés</i>	15
c) <i>Poissons</i>	15
d) <i>Reptiles. Amphibiens</i>	15
e) <i>Oiseaux</i>	17
f) <i>Mammifères</i>	18
6. Protection des eaux	19
a) <i>Généralités. Alimentation en eau</i>	19
b) <i>Physique et chimie des eaux continentales</i>	24
c) <i>Flore et faune des eaux continentales</i>	26
d) <i>Epuration des eaux. Déchets</i>	29
7. Hygiène de l'air. Protection contre le bruit.....	32
8. Réserves naturelles. Parc national	35
II. Anthropologie et génétique humaine	38

III. Botanique

A. Littérature générale	46
1. Généralités	46
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	46
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	46
4. Institutions de recherche. Jardins botaniques. Collections. Formation	47
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	48
B. Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique	49
1. Généralités	49
2. Sociologie	49
3. Ecologie	50
4. Chorologie	53

5. Analyse pollinique	55
6. Floristique	55
a) <i>Généralités</i>	55
b) <i>Cryptogames</i>	56
c) <i>Phanérogames</i>	57
C. Taxonomie. Botanique systématique	58

IV. Zoologie

A. Littérature générale	59
1. Généralités	59
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	59
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	59
4. Institutions de recherche. Jardins zoologiques. Collections. Formation	60
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	60
B. Biologie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie	61
1. Généralités	61
2. Invertébrés, sans les insectes	62
3. Insectes	63
4. Poissons. Ichthyologie	70
a) <i>Poissons</i>	70
b) <i>Pêche</i>	72
5. Amphibiens. Reptiles. Herpétologie	72
a) <i>Amphibiens</i>	72
b) <i>Reptiles</i>	74
6. Oiseaux. Ornithologie. Biologie des oiseaux sauvages	74
7. Mammifères. Thériologie. Biologie des mammifères sauvages. Chasse	81
8. Zoopathologie	84
9. Parasitologie	85
10. Parasites animaux des plantes utiles	86
C. Taxonomie. Zoologie systématique	86
1. Généralités	—
2. Invertebrata excl. Insecta	86
3. Insecta	87
4. Vertebrata	88

V. Sciences minéralogiques-géologiques

A. Littérature générale	89
1. Généralités	89
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	89
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	89
4. Institutions de recherche. Collections. Formation	90
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	91
B. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	92
1. Cristallographie. Minéralogie	92
2. Pétrographie	93
3. Pétrographie sédimentaire. Séimentologie	94
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	95
5. Métamorphisme	95
6. Géochronologie et archéométrie	96
a) <i>Géochronologie</i>	96
b) <i>Archéométrie</i>	97

7. Tectonique. Géologie structurelle	98
8. Géomorphologie. Géologie quaternaire	100
9. Actuogéologie. Dangers naturels géologiques	103
10. Hydrogéologie	—
11. Limnogéologie	—
C. Stratigraphie. Géologie historique	106
1. Généralités	106
2. Paléozoïque	—
3. Mésozoïque	106
4. Tertiaire	108
5. Quaternaire	108
6. Paléogéographie	—
D. Géologie appliquée	109
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches. Géotechnique	109
2. Qualités techniques des roches	111
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	111
E. Minéralogie régionale	114
F. Géologie et pétrographie régionales	115
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	115
2. Jura et Fossé rhénan	115
3. Plateau suisse	—
4. Alpes	116
a) <i>Alpes en général</i>	116
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	116
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	116
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	116
e) <i>Austroalpin</i>	116
f) <i>Alpes méridionales</i>	117
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	—
G. Cartes géologiques	117

VI. Paléontologie

A. Généralités	119
B. Nannofossiles	119
C. Paléophytologie	120
1. Flores en général	120
2. Bactéries. Algues	120
3. Plantes supérieures	—
4. Palynologie	120
D. Paléozoologie	121
1. Faunes en général	121
2. Protozoa	—
3. Porifera. Coelenterata	—
4. Bryozoa. Brachyopoda	122
5. Echinidermata	122
6. Arthropoda. Vermes	—
7. Mollusca	122
8. Pisces	122
9. Amphibia. Reptilia. Aves	123
10. Mammalia	123

VII. Géophysique au sens propre : physique de la terre ferme	
A. Généralités.....	125
B. Pesanteur. Isostasie	125
C. Magnétisme et électricité terrestres. Géothermique.....	125
D. Séismologie. Physique de l'intérieur de la terre.....	126
E. Physique des roches et des roches meubles	126
F. Géophysique appliquée. Prospection	127
G. Divers	—
VIII. Pédologie (protection des sols incluse)	128
IX. Spéléologie. Karstologie	
A. Généralités.....	132
B. Biologie spéléologique	134
C. Archéologie et paléontologie spéléologiques.....	134
D. Spéléologie régionale.....	135
1. Suisse en général	135
2. Jura	135
3. Plateau suisse.....	136
4. Alpes.....	136
X. Hydrologie	
A. Généralités.....	139
B. Hydrométéorologie.....	142
C. Cours d'eau	145
D. Lacs	151
E. Eaux souterraines. Sources	153
F. Bilan du circuit de l'eau.....	159
G. Neige et glace	159
1. Généralités.....	159
2. Formation de la glace. Propriétés fondamentales de la glace.....	160
3. Neige. Avalanches	160
4. Glaciers récents	166
5. Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost. Glaciers rocheux.....	169
XI. Météorologie. Climatologie	
A. Généralités.....	172
B. Physique de l'atmosphère.....	173
1. Théorie et méthodes.....	173
2. Recherches.....	174
3. Technique	175
4. Pratique.....	—
C. Synoptique	175
1. Théorie et méthodes.....	175
2. Recherches.....	176
3. Technique	177
4. Pratique.....	177

D. Climatologie.....	178
1. Théorie et méthodes.....	178
2. Recherches.....	179
3. Technique	—
4. Pratique.....	181

XII. Géographie

A. Littérature générale	183
1. Généralités.....	183
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	183
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	183
4. Institutions de recherche. Formation.....	184
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	185
B. Géographie régionale.....	185
1. Généralités. Aménagement du territoire	185
2. Géographie physique	189
3. Géographie humaine	190
a) <i>Généralités</i>	190
b) <i>Démographie. Géographie sociale</i>	191
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	193
d) <i>Toponymie</i>	197
e) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	199
f) <i>Géographie des transports</i>	201
g) <i>Géographie économique</i>	203
4. Régions diverses.....	207
a) <i>Grandes régions</i>	207
b) <i>Jura</i>	207
c) <i>Plateau suisse</i>	208
d) <i>Alpes</i>	210
e) <i>Tessin</i>	213
5. Cartes.....	213
a) <i>Carte nationale de la Suisse</i>	213
b) <i>Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse</i>	215
c) <i>Cartes pédestres. Cartes de ski</i>	216
d) <i>Cartes diverses</i>	217

XIII. Géodésie. Mensurations. Cartographie. Cartes anciennes

XIV. Constructions. Economie de l'énergie. Trafic

A. Constructions	227
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières. Ponts. Tunnels	227
2. Bâtiments. Maisons rurales.....	231
B. Economie de l'énergie	236
1. Généralités.....	236
2. Energie nucléaire	237
3. Energie hydraulique.....	237
4. Energies renouvelables	239
C. Trafic	240
1. Généralités.....	240
2. Trafic ferroviaire.....	242

XVI

3. Trafic fluvial et lacustre	245
4. Trafic aérien	246
5. Trafic routier	247
D. Divers	249

XV. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	250
1. Généralités	—
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	250
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	250
4. Institutions de recherche. Collections. Formation	250
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	251
B. Agriculture générale	252
1. Généralités. Statistiques. Economie agricole	252
2. Economie rurale. Droit agraire	252
a) <i>Economie rurale</i>	252
b) <i>Droit agraire</i>	254
3. Génie rural	254
4. Economie alpestre	255
5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	256
a) <i>Généralités. Culture végétale</i>	256
b) <i>Culture fruitière. Viticulture. Horticulture</i>	256
6. Zootechnie	258
7. Industrie laitière	260
C. Agriculture régionale	260

XVI. Sciences forestières

(Subdivision suivant la Classification décimale forestière)

A. Généralités	262
B. Habitat. Biologie	262
1. Habitat et facteurs de l'habitat. Ecologie générale	262
2. Zoologie. Ecologie et systématique des animaux	264
3. Botanique. Ecologie et systématique des plantes	265
C. Sylviculture	269
D. Etude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	272
E. Dommages causés aux forêts et protection	275
F. Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	281
G. Aménagement forestier. Economie d'entreprises forestières. Administration forestière	286
H. Commerce des produits forestiers	288
I. Produits forestiers et leur utilisation	289
K. Aspects politiques, sociaux et économiques de la forêt	292
1. Politique forestière en général. Foresterie régionale	292
2. Législation. Organisation forestière	297
3. Economie forestière	298
4. Récréation et tourisme. Protection de la nature et de l'environnement	298
5. Recherche. Formation et travail. Information et relations publiques	303
6. Histoire. Biographies et nécrologes. Aspects culturels	305