

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:	79 (2003)
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

I. Sciences naturelles en général

A. Généralités.....	17
B. Bibliographies générales. Périodiques et index de périodiques	17
C. Sociétés des sciences naturelles. Commissions. Journées d'études. Congrès.	
Conférences. Mélanges	17
D Institutions de recherche. Musées. Collections. Formation.....	18
E. Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles.	
Histoire des sciences naturelles	19
F. Divers	—
G. Protection de la nature. Protection de l'environnement. Biodiversité.....	20
1. Généralités.....	20
2. Institutions. Sociétés. Associations.....	25
3. Protection du paysage. Protection des sites géologiques	26
4. Protection des plantes	32
5. Protection des animaux.....	35
a) <i>Généralités.....</i>	35
b) <i>Invertébrés</i>	35
c) <i>Poissons</i>	36
d) <i>Reptiles. Amphibiens.....</i>	36
e) <i>Oiseaux</i>	37
f) <i>Mammifères</i>	40
6. Protection des eaux	42
a) <i>Généralités. Alimentation en eau</i>	42
b) <i>Physique et chimie des eaux continentales</i>	51
c) <i>Flore et faune des eaux continentales</i>	54
d) <i>Epuration des eaux. Déchets.....</i>	60
7. Hygiène de l'air. Protection contre le bruit.....	63
8. Réserves naturelles. Parc national	70

II. Anthropologie et génétique humaine **74**

III. Botanique

A. Littérature générale	82
1. Généralités.....	82
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	—
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	82
4. Institutions de recherche. Jardins botaniques. Collections. Formation	83
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	85
B. Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique	86
1. Généralités.....	86
2. Sociologie	86
3. Ecologie.....	87
4. Chorologie	90

5. Analyse pollinique	93
6. Floristique	93
a) <i>Généralités</i>	93
b) <i>Cryptogames</i>	93
c) <i>Phanérogames</i>	95
C. Taxonomie. Botanique systématique	96

IV. Zoologie

A. Littérature générale	98
1. Généralités	98
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	98
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	98
4. Institutions de recherche. Jardins zoologiques. Collections. Formation	99
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	100
B. Biologie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie	101
1. Généralités	101
2. Invertébrés, sans les insectes	101
3. Insectes	103
4. Poissons. Ichthyologie	108
a) <i>Poissons</i>	108
b) <i>Pêche</i>	110
5. Amphibiens. Reptiles. Herpétologie	111
a) <i>Amphibiens</i>	111
b) <i>Reptiles</i>	113
6. Oiseaux. Ornithologie. Biologie des oiseaux sauvages	113
7. Mammifères. Thériologie. Biologie des mammifères sauvages. Chasse	121
8. Zoopathologie	126
9. Parasitologie	127
10. Parasites animaux des plantes utiles	127
C. Taxonomie. Zoologie systématique	128
1. Généralités	—
2. Invertebrata excl. Insecta	128
3. Insecta	129
4. Vertebrata	131

V. Sciences minéralogiques-géologiques

A. Littérature générale	132
1. Généralités	—
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	132
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	132
4. Institutions de recherche. Collections. Formation	133
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	134
B. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	135
1. Cristallographie. Minéralogie	135
2. Pétrographie	136
3. Pétrographie sédimentaire. Séimentologie	137
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	137
5. Métamorphisme	138
6. Géochronologie et archéométrie	138
a) <i>Géochronologie</i>	138
b) <i>Archéométrie</i>	139

7. Tectonique. Géologie structurelle	139
8. Géomorphologie. Géologie quaternaire	141
9. Actuogéologie. Dangers naturels géologiques	145
10. Hydrogéologie	147
11. Limnogéologie.....	147
C. Stratigraphie. Géologie historique.....	148
1. Généralités.....	148
2. Paléozoïque	—
3. Mésozoïque.....	149
4. Tertiaire	150
5. Quaternaire	150
6. Paléogéographie	151
D. Géologie appliquée	151
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches. Géotechnique	151
2. Qualités techniques des roches	153
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales.....	153
E. Minéralogie régionale	155
F. Géologie et pétrographie régionales	156
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques.....	156
2. Jura et Fossé rhénan.....	156
3. Plateau suisse.....	157
4. Alpes.....	158
a) <i>Alpes en général</i>	158
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	158
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	158
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	159
e) <i>Astroalpin</i>	159
f) <i>Alpes méridionales</i>	159
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	—
G. Cartes géologiques	160

VI. Paléontologie

A. Généralités.....	161
B. Nannofossiles	—
C. Paléophytologie	161
1. Flores en général.....	161
2. Bactéries. Algues	—
3. Plantes supérieures	162
4. Palynologie	162
D. Paléozoologie	163
1. Faunes en général	163
2. Protozoa	164
3. Porifera. Coelenterata	—
4. Bryozoa. Brachyopoda	—
5. Echinidermata.....	—
6. Arthropoda. Vermes	164
7. Mollusca	164
8. Pisces.....	164
9. Amphibia. Reptilia. Aves	165
10. Mammalia.....	165

VII. Géophysique au sens propre : physique de la terre ferme	
A. Généralités.....	167
B. Pesanteur. Isostasie	167
C. Magnétisme et électricité terrestres. Géothermique.....	167
D. Séismologie. Physique de l'intérieur de la terre.....	168
E. Physique des roches et des roches meubles	—
F. Géophysique appliquée. Prospection	169
G. Divers	—
VIII. Pédologie (protection des sols incluse)	171
IX. Spéléologie. Karstologie	
A. Généralités.....	176
B. Biologie spéléologique	178
C. Archéologie et paléontologie spéléologiques.....	179
D. Spéléologie régionale.....	179
1. Suisse en général	179
2. Jura	179
3. Plateau suisse.....	182
4. Alpes.....	182
X. Hydrologie	
A. Généralités.....	186
B. Hydrométéorologie.....	189
C. Cours d'eau	192
D. Lacs	204
E. Eaux souterraines. Sources	207
F. Bilan du circuit de l'eau.....	214
G. Neige et glace	215
1. Généralités.....	215
2. Formation de la glace. Propriétés fondamentales de la glace.....	—
3. Neige. Avalanches	215
4. Glaciers récents	221
5. Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost. Glaciers rocheux	226
XI. Météorologie. Climatologie	
A. Généralités.....	236
B. Physique de l'atmosphère	236
1. Théorie et méthodes.....	—
2. Recherches.....	237
3. Technique	240
4. Pratique.....	240
C. Synoptique	240
1. Théorie et méthodes.....	240
2. Recherches.....	240
3. Technique	242
4. Pratique.....	242

D. Climatologie.....	243
1. Théorie et méthodes.....	243
2. Recherches.....	243
3. Technique	245
4. Pratique.....	245

XII. Géographie

A. Littérature générale	246
1. Généralités	246
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	246
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	246
4. Institutions de recherche. Formation.....	247
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	248
B. Géographie régionale	248
1. Généralités. Aménagement du territoire	248
2. Géographie physique	254
3. Géographie humaine	255
a) <i>Généralités</i>	255
b) <i>Démographie. Géographie sociale</i>	257
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	259
d) <i>Toponymie</i>	265
e) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	268
f) <i>Géographie des transports</i>	271
g) <i>Géographie économique</i>	274
4. Régions diverses.....	279
a) <i>Grandes régions</i>	279
b) <i>Jura</i>	280
c) <i>Plateau suisse</i>	281
d) <i>Alpes</i>	283
e) <i>Tessin</i>	286
5. Cartes.....	287
a) <i>Carte nationale de la Suisse</i>	287
b) <i>Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse</i>	289
c) <i>Cartes pédestres. Cartes de ski</i>	289
d) <i>Cartes diverses</i>	293

XIII. Géodésie. Mensurations. Cartographie. Cartes anciennes

299

XIV. Constructions. Economie de l'énergie. Trafic

A. Constructions	307
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières. Ponts. Tunnels	307
2. Bâtiments. Maisons rurales.....	313
B. Economie de l'énergie.....	321
1. Généralités	321
2. Energie nucléaire	323
3. Energie hydraulique.....	324
4. Energies renouvelables	325
C. Trafic	326
1. Généralités.....	326
2. Trafic ferroviaire.....	329

3. Trafic fluvial et lacustre	332
4. Trafic aérien.....	333
5. Trafic routier.....	335
D. Divers	336

XV. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	337
1. Généralités.....	337
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	—
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	337
4. Institutions de recherche. Collections. Formation.....	337
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	338
B. Agriculture générale	339
1. Généralités. Statistiques. Economie agricole	339
2. Economie rurale. Droit agraire	340
a) <i>Economie rurale</i>	340
b) <i>Droit agraire</i>	342
3. Génie rural	342
4. Economie alpestre.....	344
5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	345
a) <i>Généralités. Culture végétale</i>	345
b) <i>Culture fruitière. Viticulture. Horticulture</i>	347
6. Zootechnie	349
7. Industrie laitière.....	351
C. Agriculture régionale	352

XVI. Sciences forestières

(Subdivision suivant la Classification décimale forestière)

A. Généralités.....	354
B. Habitat. Biologie.....	354
1. Habitat et facteurs de l'habitat. Ecologie générale.....	354
2. Zoologie. Ecologie et systématique des animaux	359
3. Botanique. Ecologie et systématique des plantes.....	362
C. Sylviculture.....	367
D. Etude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier.....	373
E. Dommages causés aux forêts et protection.....	376
F. Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie.....	383
G. Aménagement forestier. Economie d'entreprises forestières. Administration forestière	385
H. Commerce des produits forestiers.....	387
I. Produits forestiers et leur utilisation	389
K. Aspects politiques, sociaux et économiques de la forêt.....	393
1. Politique forestière en général. Foresterie régionale.....	393
2. Législation. Organisation forestière.....	399
3. Economie forestière	399
4. Récréation et tourisme. Protection de la nature et de l'environnement.....	400
5. Recherche. Formation et travail. Information et relations publiques	402
6. Histoire. Biographies et nécrologies. Aspects culturels	406