

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>Épuration 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. Sédimentologie.....	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 structurale	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>Austroalpin</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. Echinodermata.....	–
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 nécrologes. Aspects culturels.....	406