

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: 78 (2002)

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	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	3
F. Divers	—
G. Protection de la nature. Protection de l'environnement. Biodiversité	4
1. Généralités	4
2. Institutions. Sociétés. Associations.....	9
3. Protection du paysage. Protection des sites géologiques	10
4. Protection des plantes	17
5. Protection des animaux.....	20
a) <i>Généralités</i>	20
b) <i>Invertébrés</i>	21
c) <i>Poissons</i>	22
d) <i>Reptiles. Amphibiens</i>	23
e) <i>Oiseaux</i>	23
f) <i>Mammifères</i>	26
6. Protection des eaux.....	28
a) <i>Généralités. Alimentation en eau</i>	28
b) <i>Physique et chimie des eaux continentales</i>	35
c) <i>Flore et faune des eaux continentales</i>	38
d) <i>Epuration des eaux. Déchets</i>	43
7. Hygiène de l'air. Protection contre le bruit	45
8. Réserves naturelles. Parc national	53

II. Anthropologie et génétique humaine

57

III. Botanique

A. Littérature générale	66
1. Généralités	66
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	—
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	66
4. Institutions de recherche. Jardins botaniques. Collections. Formation	67
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	69
B. Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique	71
1. Généralités	71
2. Sociologie	71
3. Ecologie	72
4. Chorologie	75

5. Analyse pollinique.....	78
6. Floristique.....	78
a) <i>Généralités</i>	78
b) <i>Cryptogames</i>	79
c) <i>Phanérogames</i>	81
C. Taxonomie. Botanique systématique	83

IV. Zoologie

A. Littérature générale	84
1. Généralités.....	—
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques.....	84
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges.....	84
4. Institutions de recherche. Jardins zoologiques. Collections. Formation.....	85
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire.....	86
B. Biologie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie	87
1. Généralités.....	87
2. Invertébrés, sans les insectes.....	88
3. Insectes.....	89
4. Poissons. Ichthyologie.....	95
a) <i>Poissons</i>	95
b) <i>Pêche</i>	96
5. Amphibiens. Reptiles. Herpétologie.....	97
a) <i>Amphibiens</i>	97
b) <i>Reptiles</i>	99
6. Oiseaux. Ornithologie. Biologie des oiseaux sauvages.....	99
7. Mammifères. Thériologie. Biologie des mammifères sauvages. Chasse.....	106
8. Zoopathologie.....	111
9. Parasitologie.....	112
10. Parasites animaux des plantes utiles.....	113
C. Taxonomie. Zoologie systématique	113
1. Généralités.....	113
2. Invertebrata excl. Insecta.....	113
3. Insecta.....	115
4. Vertebrata.....	119

V. Sciences minéralogiques-géologiques

A. Littérature générale	121
1. Généralités.....	—
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques.....	121
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges.....	121
4. Institutions de recherche. Collections. Formation.....	122
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire.....	123
B. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	125
1. Cristallographie. Minéralogie.....	125
2. Pétrographie.....	126
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie.....	127
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites.....	128
5. Métamorphisme.....	129
6. Géochronologie et archéométrie.....	131
a) <i>Géochronologie</i>	131
b) <i>Archéométrie</i>	131

7. Tectonique. Géologie structurale	133
8. Géomorphologie. Géologie quaternaire	136
9. Actuogéologie. Dangers naturels géologiques	138
10. Hydrogéologie	140
11. Limnogéologie.....	141
C. Stratigraphie. Géologie historique	142
1. Généralités.....	142
2. Paléozoïque	142
3. Mésozoïque.....	142
4. Tertiaire	143
5. Quaternaire	144
6. Paléogéographie	144
D. Géologie appliquée	145
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches. Géotechnique	145
2. Qualités techniques des roches	146
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales.....	147
E. Minéralogie régionale	149
F. Géologie et pétrographie régionales	150
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques.....	–
2. Jura et Fossé rhénan.....	150
3. Plateau suisse.....	151
4. Alpes.....	151
a) <i>Alpes en général</i>	151
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	151
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	152
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	152
e) <i>Austroalpin</i>	152
f) <i>Alpes méridionales</i>	153
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	–
G. Cartes géologiques	153
 VI. Paléontologie	
A. Généralités	154
B. Nannofossiles	–
C. Paléophytologie	154
1. Flores en général.....	154
2. Bactéries. Algues	155
3. Plantes supérieures	155
4. Palynologie.....	156
D. Paléozoologie	156
1. Faunes en général	156
2. Protozoa.....	157
3. Porifera. Coelenterata	–
4. Bryozoa. Brachyopoda	157
5. Echinodermata.....	–
6. Arthropoda. Vermes.....	157
7. Mollusca	158
8. Pisces.....	158
9. Amphibia. Reptilia. Aves.....	158
10. Mammalia.....	159

VII. Géophysique au sens propre : physique de la terre ferme

A. Généralités	160
B. Pesanteur. Isostasie	160
C. Magnétisme et électricité terrestres. Géothermique	161
D. Séismologie. Physique de l'intérieur de la terre	161
E. Physique des roches et des roches meubles	–
F. Géophysique appliquée. Prospection	163
G. Divers	–

VIII. Pédologie (protection des sols incluse)..... 165**IX. Spéléologie. Karstologie**

A. Généralités	170
B. Biologie spéléologique	172
C. Archéologie et paléontologie spéléologiques	172
D. Spéléologie régionale	173
1. Suisse en général	173
2. Jura	173
3. Plateau suisse.....	174
4. Alpes.....	175

X. Hydrologie

A. Généralités	179
B. Hydrométéorologie	182
C. Cours d'eau	184
D. Lacs	198
E. Eaux souterraines. Sources	200
F. Bilan du circuit de l'eau	206
G. Neige et glace	207
1. Généralités.....	207
2. Formation de la glace. Propriétés fondamentales de la glace.....	208
3. Neige. Avalanches	208
4. Glaciers récents	212
5. Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost. Glaciers rocheux.....	216

XI. Météorologie. Climatologie

A. Généralités	219
B. Physique de l'atmosphère	219
1. Théorie et méthodes.....	219
2. Recherches.....	220
3. Technique	221
4. Pratique.....	–
C. Synoptique	222
1. Théorie et méthodes.....	–
2. Recherches.....	222
3. Technique	223
4. Pratique.....	224

D. Climatologie	225
1. Théorie et méthodes.....	225
2. Recherches.....	225
3. Technique	227
4. Pratique.....	227

XII. Géographie

A. Littérature générale	228
1. Généralités.....	228
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	228
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	228
4. Institutions de recherche. Formation.....	228
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	229
B. Géographie régionale	230
1. Généralités. Aménagement du territoire	230
2. Géographie physique	234
3. Géographie humaine.....	235
a) <i>Généralités</i>	235
b) <i>Démographie. Géographie sociale</i>	237
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	240
d) <i>Toponymie</i>	247
e) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	249
f) <i>Géographie des transports</i>	253
g) <i>Géographie économique</i>	255
4. Régions diverses.....	260
a) <i>Grandes régions</i>	260
b) <i>Jura</i>	260
c) <i>Plateau suisse</i>	262
d) <i>Alpes</i>	265
e) <i>Tessin</i>	268
5. Cartes.....	268
a) <i>Carte nationale de la Suisse</i>	268
b) <i>Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse</i>	270
c) <i>Cartes pédestres. Cartes de ski</i>	271
d) <i>Cartes diverses</i>	275

XIII. Géodésie. Mensurations. Cartographie. Cartes anciennes	278
--	-----

XIV. Constructions. Economie de l'énergie. Trafic

A. Constructions	287
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières. Ponts. Tunnels	287
2. Bâtiments. Maisons rurales.....	295
B. Economie de l'énergie	303
1. Généralités.....	303
2. Energie nucléaire	305
3. Energie hydraulique.....	306
4. Energies renouvelables	308
C. Trafic	310
1. Généralités.....	310
2. Trafic ferroviaire.....	313

3. Trafic fluvial et lacustre	316
4. Trafic aérien.....	317
5. Trafic routier.....	319
D. Divers	322

XV. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	323
1. Généralités.....	323
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	—
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	323
4. Institutions de recherche. Collections. Formation.....	323
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	324
B. Agriculture générale	325
1. Généralités. Statistiques. Economie agricole	325
2. Economie rurale. Droit agraire	327
a) <i>Economie rurale</i>	327
b) <i>Droit agraire</i>	329
3. Génie rural.....	330
4. Economie alpestre.....	331
5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	332
a) <i>Généralités. Culture végétale</i>	332
b) <i>Culture fruitière. Viticulture. Horticulture</i>	333
6. Zootechnie	335
7. Industrie laitière.....	337
C. Agriculture régionale.....	337

XVI. Sciences forestières

(Subdivision suivant la Classification décimale forestière)

A. Généralités.....	339
B. Habitat. Biologie.....	339
1. Habitat et facteurs de l'habitat. Ecologie générale.....	339
2. Zoologie. Ecologie et systématique des animaux	346
3. Botanique. Ecologie et systématique des plantes.....	348
C. Sylviculture.....	352
D. Etude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier.....	356
E. Dommages causés aux forêts et protection	359
F. Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie.....	364
G. Aménagement forestier. Economie d'entreprises forestières. Administration forestière	366
H. Commerce des produits forestiers.....	367
I. Produits forestiers et leur utilisation	368
K. Aspects politiques, sociaux et économiques de la forêt.....	373
1. Politique forestière en général. Foresterie régionale.....	373
2. Législation. Organisation forestière	377
3. Economie forestière	379
4. Récréation et tourisme. Protection de la nature et de l'environnement.....	380
5. Recherche. Formation et travail. Information et relations publiques	383
6. Histoire. Biographies et nécrologes. Aspects culturels	388