

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: 77 (2001)

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: 18.04.2026

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	–
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	4
F. Divers	–
G. Protection de la nature. Protection de l'environnement. Biodiversité	5
1. Généralités.....	5
2. Institutions. Sociétés. Associations.....	10
3. Protection du paysage. Protection des sites géologiques.....	11
4. Protection des plantes.....	15
5. Protection des animaux.....	18
a) <i>Généralités</i>	18
b) <i>Invertébrés</i>	18
c) <i>Poissons</i>	19
d) <i>Reptiles. Amphibiens</i>	20
e) <i>Oiseaux</i>	20
f) <i>Mammifères</i>	23
6. Protection des eaux.....	25
a) <i>Généralités. Alimentation en eau</i>	25
b) <i>Physique et chimie des eaux continentales</i>	31
c) <i>Flore et faune des eaux continentales</i>	33
d) <i>Epuration des eaux. Déchets</i>	39
7. Hygiène de l'air. Protection contre le bruit.....	42
8. Réserves naturelles. Parc national.....	48

II. Anthropologie et génétique humaine..... 54

III. Botanique

A. Littérature générale	63
1. Généralités.....	63
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques.....	63
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges.....	63
4. Institutions de recherche. Jardins botaniques. Collections. Formation.....	64
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire.....	67
B. Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique	67
1. Généralités.....	67
2. Sociologie.....	68
3. Ecologie.....	69
4. Chorologie.....	72

5. Analyse pollinique.....	75
6. Floristique.....	75
a) <i>Généralités</i>	75
b) <i>Cryptogames</i>	76
c) <i>Phanérogames</i>	77
C. Taxonomie. Botanique systématique	78

IV. Zoologie

A. Littérature générale	80
1. Généralités.....	80
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques.....	80
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges.....	80
4. Institutions de recherche. Jardins zoologiques. Collections. Formation.....	81
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire.....	83
B. Biologie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie	83
1. Généralités.....	83
2. Invertébrés, sans les insectes.....	85
3. Insectes.....	86
4. Poissons. Ichthyologie.....	92
a) <i>Poissons</i>	92
b) <i>Pêche</i>	95
5. Amphibiens. Reptiles. Herpétologie.....	96
a) <i>Amphibiens</i>	96
b) <i>Reptiles</i>	97
6. Oiseaux. Ornithologie. Biologie des oiseaux sauvages.....	97
7. Mammifères. Thériologie. Biologie des mammifères sauvages. Chasse.....	104
8. Zoopathologie.....	109
9. Parasitologie.....	110
10. Parasites animaux des plantes utiles.....	111
C. Taxonomie. Zoologie systématique	112
1. Généralités.....	–
2. Invertebrata excl. Insecta.....	112
3. Insecta.....	113
4. Vertebrata.....	115

V. Sciences minéralogiques-géologiques

A. Littérature générale	116
1. Généralités.....	116
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques.....	116
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges.....	116
4. Institutions de recherche. Collections. Formation.....	118
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire.....	119
B. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	120
1. Cristallographie. Minéralogie.....	120
2. Pétrographie.....	122
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie.....	124
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites.....	125
5. Métamorphisme.....	125
6. Géochronologie et archéométrie.....	126
a) <i>Géochronologie</i>	126
b) <i>Archéométrie</i>	126

7. Tectonique. Géologie structurelle	128
8. Géomorphologie. Géologie quaternaire	130
9. Actuogéologie. Dangers naturels géologiques	132
10. Hydrogéologie	134
11. Limnogéologie	134
C. Stratigraphie. Géologie historique	135
1. Généralités	135
2. Paléozoïque	135
3. Mésozoïque	136
4. Tertiaire	136
5. Quaternaire	137
6. Paléogéographie	137
D. Géologie appliquée	137
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches. Géotechnique	137
2. Qualités techniques des roches	140
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	141
E. Minéralogie régionale	143
F. Géologie et pétrographie régionales	144
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	144
2. Jura et Fossé rhénois	145
3. Plateau suisse	145
4. Alpes	146
a) <i>Alpes en général</i>	146
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	—
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	146
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	147
e) <i>Austroalpin</i>	149
f) <i>Alpes méridionales</i>	149
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	—
G. Cartes géologiques	149
VI. Paléontologie	
A. Généralités	150
B. Nannofossiles	—
C. Paléophytologie	151
1. Flores en général	151
2. Bactéries. Algues	152
3. Plantes supérieures	152
4. Palynologie	153
D. Paléozoologie	153
1. Faunes en général	153
2. Protozoa	153
3. Porifera. Coelenterata	—
4. Bryozoa. Brachyopoda	—
5. Echinodermata	154
6. Arthropoda. Vermes	154
7. Mollusca	154
8. Pisces	155
9. Amphibia. Reptilia. Aves	155
10. Mammalia	156

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

A. Généralités	157
B. Pesanteur. Isostasie	157
C. Magnétisme et électricité terrestres. Géothermique	158
D. Séismologie. Physique de l'intérieur de la terre	158
E. Physique des roches et des roches meubles	159
F. Géophysique appliquée. Prospection	159
G. Divers	–

VIII. Pédologie (protection des sols incluse)..... 161**IX. Spéléologie. Karstologie**

A. Généralités	166
B. Biologie spéléologique	169
C. Archéologie et paléontologie spéléologiques	169
D. Spéléologie régionale	170
1. Suisse en général	170
2. Jura	171
3. Plateau suisse.....	–
4. Alpes.....	173

X. Hydrologie

A. Généralités	178
B. Hydrométéorologie	182
C. Cours d'eau	185
D. Lacs	191
E. Eaux souterraines. Sources	193
F. Bilan du circuit de l'eau	199
G. Neige et glace	200
1. Généralités.....	200
2. Formation de la glace. Propriétés fondamentales de la glace.....	–
3. Neige. Avalanches	200
4. Glaciers récents	203
5. Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost. Glaciers rocheux.....	207

XI. Météorologie. Climatologie

A. Généralités	210
B. Physique de l'atmosphère	211
1. Théorie et méthodes.....	–
2. Recherches.....	211
3. Technique	213
4. Pratique.....	–
C. Synoptique	213
1. Théorie et méthodes.....	213
2. Recherches.....	214
3. Technique	217
4. Pratique.....	217

	XV
D. Climatologie	218
1. Théorie et méthodes.....	218
2. Recherches.....	219
3. Technique	–
4. Pratique.....	220
XII. Géographie	
A. Littérature générale	221
1. Généralités	221
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	221
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	221
4. Institutions de recherche. Formation.....	222
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	222
B. Géographie régionale	223
1. Généralités. Aménagement du territoire	223
2. Géographie physique	228
3. Géographie humaine	229
a) <i>Généralités</i>	229
b) <i>Démographie. Géographie sociale</i>	231
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	234
d) <i>Toponymie</i>	239
e) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	241
f) <i>Géographie des transports</i>	244
g) <i>Géographie économique</i>	247
4. Régions diverses	252
a) <i>Grandes régions</i>	252
b) <i>Jura</i>	252
c) <i>Plateau suisse</i>	254
d) <i>Alpes</i>	258
e) <i>Tessin</i>	260
5. Cartes.....	260
a) <i>Carte nationale de la Suisse</i>	260
b) <i>Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse</i>	262
c) <i>Cartes pédestres. Cartes de ski</i>	263
d) <i>Cartes diverses</i>	266
XIII. Géodésie. Mensurations. Cartographie. Cartes anciennes ...	269
XIV. Constructions. Economie de l'énergie. Trafic	
A. Constructions	278
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières. Ponts. Tunnels	278
2. Bâtiments. Maisons rurales.....	286
B. Economie de l'énergie	294
1. Généralités	294
2. Energie nucléaire	296
3. Energie hydraulique.....	298
4. Energies renouvelables	299
C. Trafic	301
1. Généralités	301
2. Trafic ferroviaire.....	305

3. Trafic fluvial et lacustre	310
4. Trafic aérien.....	311
5. Trafic routier.....	314
D. Divers	316

XV. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	317
1. Généralités.....	–
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	–
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	317
4. Institutions de recherche. Collections. Formation.....	317
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	318
B. Agriculture générale	319
1. Généralités. Statistiques. Economie agricole	319
2. Economie rurale. Droit agraire	320
a) <i>Economie rurale</i>	320
b) <i>Droit agraire</i>	323
3. Génie rural.....	324
4. Economie alpestre.....	325
5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	327
a) <i>Généralités. Culture végétale</i>	327
b) <i>Culture fruitière. Viticulture. Horticulture</i>	328
6. Zootechnie	331
7. Industrie laitière.....	332
C. Agriculture régionale	333

XVI. Sciences forestières

(Subdivision suivant la Classification décimale forestière)

A. Généralités	335
B. Habitat. Biologie	335
1. Habitat et facteurs de l'habitat. Ecologie générale.....	335
2. Zoologie. Ecologie et systématique des animaux	339
3. Botanique. Ecologie et systématique des plantes.....	342
C. Sylviculture	346
D. Etude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	350
E. Dommages causés aux forêts et protection	353
F. Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	357
G. Aménagement forestier. Economie d'entreprises forestières. Administration forestière	358
H. Commerce des produits forestiers	360
I. Produits forestiers et leur utilisation	362
K. Aspects politiques, sociaux et économiques de la forêt	367
1. Politique forestière en général. Foresterie régionale	367
2. Législation. Organisation forestière	372
3. Economie forestière	373
4. Récréation et tourisme. Protection de la nature et de l'environnement.....	374
5. Recherche. Formation et travail. Information et relations publiques	376
6. Histoire. Biographies et nécrologes. Aspects culturels	382