

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: 76 (2000)

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: 14.04.2026

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	1
B. Bibliographies générales. Périodiques et index de périodiques	1
C. Sociétés des sciences naturelles. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	—
D. Institutions de recherche. Musées. Collections. Formation	1
E. Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences naturelles	3
F. Divers	4
G. Protection de la nature. Protection de l'environnement. Biodiversité	4
1. Généralités.....	4
2. Institutions. Sociétés. Associations.....	8
3. Protection du paysage. Protection des sites géologiques.....	9
4. Protection des plantes.....	14
5. Protection des animaux.....	17
a) <i>Généralités</i>	17
b) <i>Invertébrés</i>	17
c) <i>Poissons</i>	18
d) <i>Reptiles. Amphibiens</i>	19
e) <i>Oiseaux</i>	20
f) <i>Mammifères</i>	22
6. Protection des eaux.....	24
a) <i>Généralités. Alimentation en eau</i>	24
b) <i>Physique et chimie des eaux continentales</i>	28
c) <i>Flore et faune des eaux continentales</i>	30
d) <i>Epuration des eaux. Déchets</i>	33
7. Hygiène de l'air. Protection contre le bruit.....	35
8. Réserves naturelles. Parc national.....	42

II. Anthropologie et génétique humaine..... 45

III. Botanique

A. Littérature générale	50
1. Généralités.....	50
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques.....	50
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges.....	50
4. Institutions de recherche. Jardins botaniques. Collections. Formation.....	51
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire.....	52
B. Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique	53
1. Généralités.....	53
2. Sociologie.....	53
3. Ecologie.....	54
4. Chorologie.....	57

5. Analyse pollinique	59
6. Floristique.....	59
a) <i>Généralités</i>	59
b) <i>Cryptogames</i>	60
c) <i>Phanérogames</i>	61
C. Taxonomie. Botanique systématique	63
 IV. Zoologie	
A. Littérature générale	64
1. Généralités.....	–
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	64
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	64
4. Institutions de recherche. Jardins zoologiques. Collections. Formation	65
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	65
B. Biologie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie	67
1. Généralités.....	67
2. Invertébrés, sans les insectes	68
3. Insectes	69
4. Poissons. Ichthyologie	76
a) <i>Poissons</i>	76
b) <i>Pêche</i>	78
5. Amphibiens. Reptiles. Herpétologie	78
a) <i>Amphibiens</i>	78
b) <i>Reptiles</i>	79
6. Oiseaux. Ornithologie. Biologie des oiseaux sauvages.....	80
7. Mammifères. Thériologie. Biologie des mammifères sauvages. Chasse	86
8. Zoopathologie.....	91
9. Parasitologie	91
10. Parasites animaux des plantes utiles	92
C. Taxonomie. Zoologie systématique	93
1. Généralités.....	–
2. Invertebrata excl. Insecta.....	93
3. Insecta.....	93
4. Vertebrata.....	96
 V. Sciences minéralogiques-géologiques	
A. Littérature générale	97
1. Généralités.....	–
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	97
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	97
4. Institutions de recherche. Collections. Formation.....	97
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	98
B. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	99
1. Cristallographie. Minéralogie	99
2. Pétrographie.....	100
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie.....	101
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	101
5. Métamorphisme	102
6. Géochronologie et archéométrie	102
a) <i>Géochronologie</i>	102
b) <i>Archéométrie</i>	103

7. Tectonique. Géologie structurale	103
8. Géomorphologie. Géologie quaternaire	105
9. Actuéologie. Dangers naturels géologiques	106
10. Hydrogéologie	109
11. Limnogéologie	109
C. Stratigraphie. Géologie historique	110
1. Généralités	110
2. Paléozoïque	–
3. Mésozoïque	110
4. Tertiaire	111
5. Quaternaire	111
6. Paléogéographie	–
D. Géologie appliquée	112
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches. Géotechnique	112
2. Qualités techniques des roches	113
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	114
E. Minéralogie régionale	116
F. Géologie et pétrographie régionales	118
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	118
2. Jura et Fossé rhéman	118
3. Plateau suisse	118
4. Alpes	118
a) <i>Alpes en général</i>	118
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	119
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	119
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	119
e) <i>Austroalpin</i>	120
f) <i>Alpes méridionales</i>	120
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	–
G. Cartes géologiques	120
 VI. Paléontologie	
A. Généralités	122
B. Nannofossiles	–
C. Paléophytologie	123
1. Flores en général	123
2. Bactéries. Algues	124
3. Plantes supérieures	124
4. Palynologie	124
D. Paléozoologie	125
1. Faunes en général	125
2. Protozoa	125
3. Porifera. Coelenterata	–
4. Bryozoa. Brachyopoda	126
5. Echinodermata	–
6. Arthropoda. Vermes	126
7. Mollusca	126
8. Pisces	–
9. Amphibia. Reptilia. Aves	127
10. Mammalia	127

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

A. Généralités	–
B. Pesanteur. Isostasie	–
C. Magnétisme et électricité terrestres. Géothermique	128
D. Séismologie. Physique de l'intérieur de la terre	128
E. Physique des roches et des roches meubles	–
F. Géophysique appliquée. Prospection	130
G. Divers	–

VIII. Pédologie (protection des sols incluse)..... 131**IX. Spéléologie. Karstologie**

A. Généralités	135
B. Biologie spéléologique	138
C. Archéologie et paléontologie spéléologiques	138
D. Spéléologie régionale	139
1. Suisse en général	139
2. Jura	139
3. Plateau suisse.....	141
4. Alpes.....	141

X. Hydrologie

A. Généralités	145
B. Hydrométéorologie	149
C. Cours d'eau	153
D. Lacs	161
E. Eaux souterraines. Sources	163
F. Bilan du circuit de l'eau	169
G. Neige et glace	170
1. Généralités.....	170
2. Formation de la glace. Propriétés fondamentales de la glace.....	171
3. Neige. Avalanches	171
4. Glaciers récents	174
5. Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost. Glaciers rocheux.....	177

XI. Météorologie. Climatologie

A. Généralités	180
B. Physique de l'atmosphère	181
1. Théorie et méthodes.....	–
2. Recherches.....	181
3. Technique	182
4. Pratique.....	–
C. Synoptique	182
1. Théorie et méthodes.....	182
2. Recherches.....	182
3. Technique	184
4. Pratique.....	185

D. Climatologie	185
1. Théorie et méthodes.....	185
2. Recherches.....	186
3. Technique	186
4. Pratique.....	187

XII. Géographie

A. Littérature générale	188
1. Généralités.....	–
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	188
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	188
4. Institutions de recherche. Formation.....	188
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	189
B. Géographie régionale	189
1. Généralités. Aménagement du territoire	189
2. Géographie physique	195
3. Géographie humaine.....	195
a) <i>Généralités</i>	195
b) <i>Démographie. Géographie sociale</i>	197
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	200
d) <i>Toponymie</i>	205
e) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	207
f) <i>Géographie des transports</i>	209
g) <i>Géographie économique</i>	211
4. Régions diverses.....	218
a) <i>Grandes régions</i>	218
b) <i>Jura</i>	218
c) <i>Plateau suisse</i>	219
d) <i>Alpes</i>	223
e) <i>Tessin</i>	225
5. Cartes.....	226
a) <i>Carte nationale de la Suisse</i>	226
b) <i>Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse</i>	228
c) <i>Cartes pédestres. Cartes de ski</i>	228
d) <i>Cartes diverses</i>	231

XIII. Géodésie. Mensurations. Cartographie. Cartes anciennes	238
--	-----

XIV. Constructions. Economie de l'énergie. Trafic

A. Constructions	246
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières. Ponts. Tunnels	246
2. Bâtiments. Maisons rurales.....	252
B. Economie de l'énergie	260
1. Généralités.....	260
2. Energie nucléaire	262
3. Energie hydraulique.....	262
4. Energies renouvelables	265
C. Trafic	267
1. Généralités.....	267
2. Trafic ferroviaire.....	272

3. Trafic fluvial et lacustre.....	278
4. Trafic aérien.....	280
5. Trafic routier.....	282
D. Divers	283

XV. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	284
1. Généralités.....	284
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques.....	284
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges.....	–
4. Institutions de recherche. Collections. Formation.....	284
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire.....	286
B. Agriculture générale	287
1. Généralités. Statistiques. Economie agricole.....	287
2. Economie rurale. Droit agraire.....	288
a) <i>Economie rurale</i>	288
b) <i>Droit agraire</i>	289
3. Génie rural.....	290
4. Economie alpestre.....	290
5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture.....	291
a) <i>Généralités. Culture végétale</i>	291
b) <i>Culture fruitière. Viticulture. Horticulture</i>	292
6. Zootechnie.....	294
7. Industrie laitière.....	296
C. Agriculture régionale	296

XVI. Sciences forestières

(Subdivision suivant la Classification décimale forestière)

A. Généralités	298
B. Habitat. Biologie	298
1. Habitat et facteurs de l'habitat. Ecologie générale.....	298
2. Zoologie. Ecologie et systématique des animaux.....	303
3. Botanique. Ecologie et systématique des plantes.....	306
C. Sylviculture	310
D. Etude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	315
E. Dommages causés aux forêts et protection	318
F. Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	325
G. Aménagement forestier. Economie d'entreprises forestières. Administration forestière	327
H. Commerce des produits forestiers	329
I. Produits forestiers et leur utilisation	330
K. Aspects politiques, sociaux et économiques de la forêt	335
1. Politique forestière en général. Foresterie régionale.....	335
2. Législation. Organisation forestière.....	340
3. Economie forestière.....	341
4. Récréation et tourisme. Protection de la nature et de l'environnement.....	342
5. Recherche. Formation et travail. Information et relations publiques.....	344
6. Histoire. Biographies et nécrologes. Aspects culturels.....	349