

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: 75 (1999)

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	3
G. Protection de la nature. Protection de l'environnement. Biodiversité	4
1. Généralités	4
2. Institutions. Sociétés. Associations	7
3. Protection du paysage. Protection des sites géologiques	8
4. Protection des plantes	13
5. Protection des animaux	15
a) <i>Généralités</i>	15
b) <i>Invertébrés</i>	16
c) <i>Poissons</i>	17
d) <i>Reptiles. Amphibiens</i>	18
e) <i>Oiseaux</i>	18
f) <i>Mammifères</i>	20
6. Protection des eaux	22
a) <i>Généralités. Alimentation en eau</i>	22
b) <i>Physique et chimie des eaux continentales</i>	27
c) <i>Flore et faune des eaux continentales</i>	29
d) <i>Epuration des eaux. Déchets</i>	31
7. Hygiène de l'air. Protection contre le bruit	34
8. Réserves naturelles. Parc national	38

II. Anthropologie et génétique humaine

42

III. Botanique

A. Littérature générale	49
1. Généralités	49
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	49
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	49
4. Institutions de recherche. Jardins botaniques. Collections. Formation	50
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	51
B. Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique	52
1. Généralités	52
2. Sociologie	52
3. Ecologie	52
4. Chorologie	54

5. Analyse pollinique.....	57
6. Floristique.....	57
a) <i>Généralités</i>	57
b) <i>Cryptogames</i>	57
c) <i>Phanérogames</i>	58
C. Taxonomie. Botanique systématique	59

IV. Zoologie

A. Littérature générale	60
1. Généralités.....	60
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques.....	60
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges.....	60
4. Institutions de recherche. Jardins zoologiques. Collections. Formation.....	61
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire.....	61
B. Biologie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie	62
1. Généralités.....	62
2. Invertébrés, sans les insectes.....	63
3. Insectes.....	64
4. Poissons. Ichthyologie.....	69
a) <i>Poissons</i>	69
b) <i>Pêche</i>	70
5. Amphibiens. Reptiles. Herpétologie.....	71
a) <i>Amphibiens</i>	71
b) <i>Reptiles</i>	73
6. Oiseaux. Ornithologie. Biologie des oiseaux sauvages.....	74
7. Mammifères. Thériologie. Biologie des mammifères sauvages. Chasse.....	79
8. Zoopathologie.....	82
9. Parasitologie.....	83
10. Parasites animaux des plantes utiles.....	83
C. Taxonomie. Zoologie systématique	83
1. Généralités.....	—
2. Invertebrata excl. Insecta.....	83
3. Insecta.....	84
4. Vertebrata.....	87

V. Sciences minéralogiques-géologiques

A. Littérature générale	88
1. Généralités.....	—
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques.....	88
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges.....	88
4. Institutions de recherche. Collections. Formation.....	90
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire.....	90
B. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	91
1. Cristallographie. Minéralogie.....	91
2. Pétrographie.....	91
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie.....	92
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites.....	93
5. Métamorphisme.....	94
6. Géochronologie et archéométrie.....	95
a) <i>Géochronologie</i>	95
b) <i>Archéométrie</i>	96

7. Tectonique. Géologie structurelle	97
8. Géomorphologie. Géologie quaternaire	99
9. Actuéologie. Dangers naturels géologiques	100
10. Hydrogéologie	101
11. Limnogéologie	102
C. Stratigraphie. Géologie historique	102
1. Généralités	102
2. Paléozoïque	—
3. Mésozoïque	102
4. Tertiaire	103
5. Quaternaire	103
6. Paléogéographie	103
D. Géologie appliquée	104
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches. Géotechnique	104
2. Qualités techniques des roches	105
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	105
E. Minéralogie régionale	108
F. Géologie et pétrographie régionales	109
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	109
2. Jura et Fossé rhénan	109
3. Plateau suisse	110
4. Alpes	110
a) <i>Alpes en général</i>	—
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	110
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	111
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	111
e) <i>Austroalpin</i>	112
f) <i>Alpes méridionales</i>	112
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	—
G. Cartes géologiques	113
 VI. Paléontologie	
A. Généralités	115
B. Nannofossiles	—
C. Paléophytologie	116
1. Flores en général	116
2. Bactéries. Algues	—
3. Plantes supérieures	116
4. Palynologie	117
D. Paléozoologie	117
1. Faunes en général	117
2. Protozoa	—
3. Porifera. Coelenterata	—
4. Bryozoa. Brachyopoda	118
5. Echinodermata	118
6. Arthropoda. Vermes	—
7. Mollusca	118
8. Pisces	118
9. Amphibia. Reptilia. Aves	119
10. Mammalia	119

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

A. Généralités	120
B. Pesanteur. Isostasie	120
C. Magnétisme et électricité terrestres. Géothermique	120
D. Séismologie. Physique de l'intérieur de la terre	121
E. Physique des roches et des roches meubles	122
F. Géophysique appliquée. Prospection	122
G. Divers	–

VIII. Pédologie (protection des sols incluse)..... 123**IX. Spéléologie. Karstologie**

A. Généralités	128
B. Biologie spéléologique	131
C. Archéologie et paléontologie spéléologiques	131
D. Spéléologie régionale	131
1. Suisse en général	131
2. Jura	132
3. Plateau suisse.....	133
4. Alpes.....	133

X. Hydrologie

A. Généralités	137
B. Hydrométéorologie	141
C. Cours d'eau	143
D. Lacs	150
E. Eaux souterraines. Sources	152
F. Bilan du circuit de l'eau	160
G. Neige et glace	160
1. Généralités.....	160
2. Formation de la glace. Propriétés fondamentales de la glace.....	–
3. Neige. Avalanches	161
4. Glaciers récents	164
5. Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost. Glaciers rocheux.....	168

XI. Météorologie. Climatologie

A. Généralités	170
B. Physique de l'atmosphère	171
1. Théorie et méthodes.....	171
2. Recherches.....	172
3. Technique	–
4. Pratique.....	173
C. Synoptique	174
1. Théorie et méthodes.....	174
2. Recherches.....	174
3. Technique	175
4. Pratique.....	175

D. Climatologie.....	176
1. Théorie et méthodes.....	176
2. Recherches.....	176
3. Technique	—
4. Pratique.....	178

XII. Géographie

A. Littérature générale	179
1. Généralités.....	179
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	179
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	179
4. Institutions de recherche. Formation.....	180
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	180
B. Géographie régionale.....	181
1. Généralités. Aménagement du territoire	181
2. Géographie physique	185
3. Géographie humaine.....	187
a) <i>Généralités</i>	187
b) <i>Démographie. Géographie sociale</i>	188
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	190
d) <i>Toponymie</i>	193
e) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	194
f) <i>Géographie des transports</i>	197
g) <i>Géographie économique</i>	199
4. Régions diverses	203
a) <i>Grandes régions</i>	203
b) <i>Jura</i>	203
c) <i>Plateau suisse</i>	204
d) <i>Alpes</i>	206
e) <i>Tessin</i>	208
5. Cartes.....	208
a) <i>Carte nationale de la Suisse</i>	208
b) <i>Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse</i>	210
c) <i>Cartes pédestres. Cartes de ski</i>	211
d) <i>Cartes diverses</i>	212

XIII. Géodésie. Mensurations. Cartographie. Cartes anciennes	215
--	------------

XIV. Constructions. Economie de l'énergie. Trafic

A. Constructions	221
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières. Ponts. Tunnels	221
2. Bâtiments. Maisons rurales.....	224
B. Economie de l'énergie.....	227
1. Généralités.....	227
2. Energie nucléaire	228
3. Energie hydraulique.....	228
4. Energies renouvelables	230
C. Trafic.....	231
1. Généralités.....	231
2. Trafic ferroviaire.....	233

3. Trafic fluvial et lacustre.....	236
4. Trafic aérien.....	237
5. Trafic routier.....	238
D. Divers	240

XV. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	241
1. Généralités.....	241
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	241
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	241
4. Institutions de recherche. Collections. Formation.....	241
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	242
B. Agriculture générale	243
1. Généralités. Statistiques. Economie agricole.....	243
2. Economie rurale. Droit agraire	244
a) <i>Economie rurale</i>	244
b) <i>Droit agraire</i>	246
3. Génie rural.....	246
4. Economie alpestre.....	247
5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	248
a) <i>Généralités. Culture végétale</i>	248
b) <i>Culture fruitière. Viticulture. Horticulture</i>	249
6. Zootechnie	250
7. Industrie laitière.....	251
C. Agriculture régionale.....	252

XVI. Sciences forestières

(Subdivision suivant la Classification décimale forestière)

A. Généralités.....	253
B. Habitat. Biologie.....	253
1. Habitat et facteurs de l'habitat. Ecologie générale.....	253
2. Zoologie. Ecologie et systématique des animaux	256
3. Botanique. Ecologie et systématique des plantes.....	258
C. Sylviculture.....	261
D. Etude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier.....	264
E. Dommages causés aux forêts et protection.....	267
F. Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie.....	271
G. Aménagement forestier. Economie d'entreprises forestières. Administration forestière	272
H. Commerce des produits forestiers.....	274
I. Produits forestiers et leur utilisation	275
K. Aspects politiques, sociaux et économiques de la forêt.....	277
1. Politique forestière en général. Foresterie régionale.....	277
2. Législation. Organisation forestière.....	281
3. Economie forestière.....	282
4. Récréation et tourisme. Protection de la nature et de l'environnement.....	284
5. Recherche. Formation et travail. Information et relations publiques	285
6. Histoire. Biographies et nécrologes. Aspects culturels	290