

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:	80 (2004)
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	19
B. Bibliographies générales. Périodiques et index de périodiques	19
C. Sociétés des sciences naturelles. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	19
D. Institutions de recherche. Musées. Collections. Formation	20
E. Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences naturelles	21
F. Divers	—
G. Protection de la nature. Protection de l'environnement. Biodiversité	22
1. Généralités.....	22
2. Institutions. Sociétés. Associations.....	27
3. Protection du paysage. Protection des sites géologiques	28
4. Protection des plantes	37
5. Protection des animaux.....	41
a) <i>Généralités</i>	41
b) <i>Invertébrés</i>	41
c) <i>Poissons</i>	42
d) <i>Reptiles. Amphibiens</i>	43
e) <i>Oiseaux</i>	44
f) <i>Mammifères</i>	47
6. Protection des eaux.....	50
a) <i>Généralités. Alimentation en eau</i>	50
b) <i>Physique et chimie des eaux continentales</i>	58
c) <i>Flore et faune des eaux continentales</i>	62
d) <i>Epuration des eaux. Déchets</i>	68
7. Hygiène de l'air. Protection contre le bruit	71
8. Réserves naturelles. Parc national	80
II. Anthropologie et génétique humaine	84

III. Botanique

A. Littérature générale	95
1. Généralités.....	—
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	—
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	95
4. Institutions de recherche. Jardins botaniques. Collections. Formation	96
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	97
B. Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique	98
1. Généralités.....	98
2. Sociologie	98
3. Ecologie.....	99
4. Chorologie	103

5. Analyse pollinique	106
6. Floristique	106
a) <i>Généralités</i>	106
b) <i>Cryptogames</i>	106
c) <i>Phanérogames</i>	108
C. Taxonomie. Botanique systématique	110

IV. Zoologie

A. Littérature générale	112
1. Généralités	—
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	—
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	112
4. Institutions de recherche. Jardins zoologiques. Collections. Formation	113
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	114
B. Biologie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie	114
1. Généralités	114
2. Invertébrés, sans les insectes	115
3. Insectes	116
4. Poissons. Ichthyologie	121
a) <i>Poissons</i>	121
b) <i>Pêche</i>	124
5. Amphibiens. Reptiles. Herpétologie	125
a) <i>Amphibiens</i>	125
b) <i>Reptiles</i>	126
6. Oiseaux. Ornithologie. Biologie des oiseaux sauvages	127
7. Mammifères. Thériologie. Biologie des mammifères sauvages. Chasse	134
8. Zoopathologie	139
9. Parasitologie	140
10. Parasites animaux des plantes utiles	141
C. Taxonomie. Zoologie systématique	142
1. Généralités	142
2. Invertebrata excl. Insecta	142
3. Insecta	143
4. Vertebrata	147

V. Sciences minéralogiques-géologiques

A. Littérature générale	149
1. Généralités	149
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	149
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	149
4. Institutions de recherche. Collections. Formation	150
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	151
B. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	152
1. Cristallographie. Minéralogie	152
2. Pétrographie	153
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	153
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	154
5. Métamorphisme	155
6. Géochronologie et archéométrie	156
a) <i>Géochronologie</i>	156
b) <i>Archéométrie</i>	156

7. Tectonique. Géologie structurelle	158
8. Géomorphologie. Géologie quaternaire	161
9. Actuogéologie. Dangers naturels géologiques	165
10. Hydrogéologie	169
11. Limnogéologie	169
C. Stratigraphie. Géologie historique.....	170
1. Généralités.....	170
2. Paléozoïque	170
3. Mésozoïque.....	170
4. Tertiaire	171
5. Quaternaire	171
6. Paléogéographie	172
D. Géologie appliquée.....	172
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches. Géotechnique	172
2. Qualités techniques des roches	174
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales.....	177
E. Minéralogie régionale	180
F. Géologie et pétrographie régionales	182
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	182
2. Jura et Fossé rhénan.....	182
3. Plateau suisse.....	183
4. Alpes.....	183
a) <i>Alpes en général</i>	183
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	183
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	184
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	184
e) <i>Austroalpin</i>	184
f) <i>Alpes méridionales</i>	—
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	—
G. Cartes géologiques	185

VI. Paléontologie

A. Généralités	186
B. Nannofossiles	—
C. Paléophytologie	187
1. Flores en général.....	187
2. Bactéries. Algues	—
3. Plantes supérieures	188
4. Palynologie	188
D. Paléozoologie	189
1. Faunes en général	189
2. Protozoa.....	189
3. Porifera. Coelenterata	—
4. Bryozoa. Brachyopoda	190
5. Echinidermata	—
6. Arthropoda. Vermes	—
7. Mollusca	190
8. Pisces	190
9. Amphibia. Reptilia. Aves	190
10. Mammalia.....	191

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

A. Généralités.....	193
B. Pesanteur. Isostasie	193
C. Magnétisme et électricité terrestres. Géothermique.....	193
D. Séismologie. Physique de l'intérieur de la terre.....	194
E. Physique des roches et des roches meubles	—
F. Géophysique appliquée. Prospection	196
G. Divers	—

VIII. Pédologie (protection des sols incluse)	197
--	-----

IX. Spéléologie. Karstologie

A. Généralités.....	202
B. Biologie spéléologique	204
C. Archéologie et paléontologie spéléologiques.....	204
D. Spéléologie régionale.....	205
1. Suisse en général	205
2. Jura	205
3. Plateau suisse.....	206
4. Alpes.....	207

X. Hydrologie

A. Généralités.....	212
B. Hydrométéorologie.....	215
C. Cours d'eau	218
D. Lacs	227
E. Eaux souterraines. Sources	229
F. Bilan du circuit de l'eau.....	233
G. Neige et glace	234
1. Généralités.....	234
2. Formation de la glace. Propriétés fondamentales de la glace.....	234
3. Neige. Avalanches	234
4. Glaciers récents	239
5. Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost. Glaciers rocheux	244

XI. Météorologie. Climatologie

A. Généralités.....	247
B. Physique de l'atmosphère.....	248
1. Théorie et méthodes.....	248
2. Recherches.....	248
3. Technique	251
4. Pratique.....	—
C. Synoptique	251
1. Théorie et méthodes.....	251
2. Recherches.....	251
3. Technique	253
4. Pratique.....	253

D. Climatologie.....	255
1. Théorie et méthodes.....	255
2. Recherches.....	255
3. Technique	257
4. Pratique.....	257

XII. Géographie

A. Littérature générale	258
1. Généralités.....	—
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	258
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	258
4. Institutions de recherche. Formation.....	258
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	259
B. Géographie régionale.....	259
1. Généralités. Aménagement du territoire	259
2. Géographie physique	264
3. Géographie humaine	265
a) <i>Généralités</i>	265
b) <i>Démographie. Géographie sociale</i>	268
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	272
d) <i>Toponymie</i>	279
e) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	281
f) <i>Géographie des transports</i>	283
g) <i>Géographie économique</i>	288
4. Régions diverses	294
a) <i>Grandes régions</i>	294
b) <i>Jura</i>	294
c) <i>Plateau suisse</i>	295
d) <i>Alpes</i>	299
e) <i>Tessin</i>	301
5. Cartes.....	302
a) <i>Carte nationale de la Suisse</i>	302
b) <i>Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse</i>	304
c) <i>Cartes pédestres. Cartes de ski</i>	304
d) <i>Cartes diverses</i>	308

XIII. Géodésie. Mensurations. Cartographie. Cartes anciennes 311

XIV. Constructions. Economie de l'énergie. Trafic

A. Constructions	320
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières. Ponts. Tunnels	320
2. Bâtiments. Maisons rurales.....	327
B. Economie de l'énergie.....	337
1. Généralités.....	337
2. Energie nucléaire	338
3. Energie hydraulique.....	339
4. Energies renouvelables	341
C. Trafic	343
1. Généralités.....	343
2. Trafic ferroviaire.....	345

3. Trafic fluvial et lacustre.....	349
4. Trafic aérien.....	350
5. Trafic routier.....	351
D. Divers	353

XV. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	354
1. Généralités.....	—
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	354
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	354
4. Institutions de recherche. Collections. Formation.....	354
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	355
B. Agriculture générale	356
1. Généralités. Statistiques. Economie agricole	356
2. Economie rurale. Droit agraire	357
a) <i>Economie rurale</i>	357
b) <i>Droit agraire</i>	360
3. Génie rural.....	360
4. Economie alpestre.....	361
5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	362
a) <i>Généralités. Culture végétale</i>	362
b) <i>Culture fruitière. Viticulture. Horticulture</i>	364
6. Zootechnie	366
7. Industrie laitière.....	368
C. Agriculture régionale	369

XVI. Sciences forestières

(Subdivision suivant la Classification décimale forestière)

A. Généralités.....	370
B. Habitat. Biologie.....	370
1. Habitat et facteurs de l'habitat. Ecologie générale.....	370
2. Zoologie. Ecologie et systématique des animaux	377
3. Botanique. Ecologie et systématique des plantes.....	379
C. Sylviculture.....	386
D. Etude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier.....	389
E. Dommages causés aux forêts et protection	392
F. Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie.....	398
G. Aménagement forestier. Economie d'entreprises forestières. Administration forestière	401
H. Commerce des produits forestiers.....	404
I. Produits forestiers et leur utilisation	405
K. Aspects politiques, sociaux et économiques de la forêt.....	410
1. Politique forestière en général. Foresterie régionale	410
2. Législation. Organisation forestière	415
3. Economie forestière	416
4. Récréation et tourisme. Protection de la nature et de l'environnement.....	417
5. Recherche. Formation et travail. Information et relations publiques	419
6. Histoire. Biographies et nécrologes. Aspects culturels	423