

Tableau de la division systématique de la bibliographie

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Bibliographia scientiae naturalis Helvetica : das Schrifttum zur schweizerischen Landeskunde aus den Bereichen der Naturwissenschaften, der Geographie, der Technik, sowie der Agrar- und Forstwissenschaften**

Band (Jahr): **78 (2002)**

PDF erstellt am: **15.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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>Épuration 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. Actuéogéologie. 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