

Tableau de la division systématique de la bibliographie

Objektyp: **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): **75 (1999)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

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	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. Actuogéologie. 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 rhéan	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