

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): **68 (1992)**

PDF erstellt am: **27.09.2024**

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. Journées d'études	1
D. Instituts de recherches. Musées et collections	1
E. Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences naturelles	2
F. Divers	3
G. Protection de la nature	3
1. Généralités	3
2. Organisations. Sociétés. Associations	7
3. Protection du paysage	8
4. Protection des plantes	12
5. Protection des animaux	14
6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse	17
a) <i>Généralités</i>	17
b) <i>Physique et chimie des eaux continentales</i>	21
c) <i>Flore et faune des eaux continentales</i>	23
d) <i>Épuration des eaux. Usines d'incinération des ordures</i>	24
7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	27
8. Réserves. Parc national	32

II. Anthropologie et génétique humaine 36

III. Botanique

A. Littérature générale	42
B. Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique	45
1. Généralités	45
2. Sociologie	46
3. Ecologie	47
4. Chorologie	49

XII

5. Analyse pollinique	52
6. Floristique	52
a) <i>Généralités</i>	52
b) <i>Cryptogames</i>	52
c) <i>Phanérogames</i>	54
C. Botanique systématique (taxonomie)	54

IV. Zoologie

A. Littérature générale	56
B. Biologie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie	61
1. Généralités	61
2. Invertébrés, sans les insectes	62
3. Insectes	63
4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles	67
a) <i>Poissons</i>	67
b) <i>Amphibiens, reptiles</i>	69
5. Oiseaux, Ornithologie	70
6. Migration des oiseaux	77
7. Mammifères. Biologie cynégétique	78
8. Zoopathologie	82
9. Parasitologie	83
10. Parasites animaux des plantes utiles	83
C. Zoologie systématique (taxonomie)	84

V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques

Littérature générale	86
----------------------------	----

V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie

A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	89
1. Cristallographie. Minéralogie	89
2. Pétrographie	90
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	92
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	93
5. Géochronologie et archéométrie	95
a) <i>Géochronologie</i>	95
b) <i>Archéométrie</i>	96
6. Tectonique. Géologie structurelle	97
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuéogéologie	100
8. Hydrogéologie. Limnogéologie	103

B. Stratigraphie. Géologie historique	104
1. Généralité	104
2. Paléozoïque	104
3. Mésozoïque	104
4. Tertiaire	105
5. Quaternaire	105
6. Paléogéographie	106
C. Géologie appliquée	107
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	107
2. Qualités techniques des roches	108
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	109
D. Minéralogie régionale	113
E. Géologie régionale	114
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	114
2. Jura et Fossé rhéan	114
3. Plateau suisse	115
4. Alpes	117
a) <i>Alpes en général</i>	117
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	117
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	118
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	119
e) <i>Austroalpin</i>	121
f) <i>Alpes méridionales</i>	122
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	123
F. Cartes géologiques	123

VI. Paléontologie

A. Généralités	124
B. Nannofossiles	124
C. Paléophytologie	125
1. Flores en général	125
2. Bactéries. Algues	125
3. Plantes supérieures	125
4. Palynologie	126
D. Paléozoologie	126
1. Faunes en général	126
2. Protozoa	127
3. Porifera. Coelenterata	127
4. Bryozoa. Brachiopoda	127
5. Echinodermata	127
6. Arthropodes. Vers	127
7. Mollusca	127

8. Pisces	127
9. Amphibia. Reptilia. Aves	127
10. Mammalia	128
VII. Pédologie	129
VIII. Spéléologie et karstologie	
A. Généralités	133
B. Flore et faune spéléologiques	135
C. Spéléologie régionale	136
IX. Géophysique	
A. Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme	143
1. Généralités	143
2. Pesanteur et isostasie	143
3. Magnétisme et électricité terrestres	144
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	144
5. Physique des roches et des roches meubles	145
6. Géophysique appliquée	145
7. Divers	145
B. Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	146
1. Généralités. Disciplines connexes	146
2. Hydrométéorologie	150
3. Cours d'eau	152
4. Lacs	158
5. Eaux souterraines et sources	161
6. Bilan du circuit de l'eau	167
7. Neige et glace	167
a) <i>Généralités</i>	167
b) <i>Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace</i>	168
c) <i>Neige</i>	168
d) <i>Glaciers récents</i>	171
e) <i>Glaciers préhistoriques</i>	172
f) <i>Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost</i>	172
C. Météorologie: Physique de l'atmosphère	174
1. Littérature générale	174
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Equipement technique	174
3. Aérologie, technique et résultats	174
4. Données d'observation. Chronique météorologique	175
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	175
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	177

7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques ...	178
8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale	178
9. Météorologie synoptique. Prévision du temps	179
10. Climatologie	179
11. Microclimatologie et applications biologiques	180
12. Applications techniques	181

X. Géographie

A. Géographie générale	182
B. Géographie régionale	183
1. Généralités	183
2. Géographie physique	191
3. Géographie humaine	192
a) <i>Généralités</i>	192
b) <i>Démographie</i>	193
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	195
d) <i>Toponymie</i>	198
e) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	199
f) <i>Géographie des transports</i>	201
g) <i>Géographie économique</i>	204
4. Régions diverses	207
a) <i>Grandes régions</i>	207
b) <i>Jura</i>	207
c) <i>Plateau suisse</i>	208
d) <i>Alpes</i>	210
e) <i>Tessin</i>	213
5. Cartes	213
a) <i>Cartes nationales de la Suisse</i>	213
b) <i>Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse</i>	215
c) <i>Cartes pédestres</i>	216
d) <i>Divers</i>	218

XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie	219
-------------------------------------------------------	-----

XII. Génie civil. Technique. Trafic

A. Constructions	225
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	225
2. Bâtiments. Maisons rurales	229
B. Production et utilisation de l'énergie	231
1. Economie énergétique en général	231

2. Energie atomique	233
3. Autres formes d'énergie	234
C. Trafic	236
1. Généralités	236
2. Trafic ferroviaire	239
3. Trafic fluvial et lacustre	241
4. Trafic aérien	242
5. Trafic routier	243
D. Divers	244

XIII. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	245
B. Agriculture générale	247
1. Généralités. Statistiques	247
2. Economie rurale. Droit agraire	249
a) <i>Economie rurale</i>	249
b) <i>Droit agraire</i>	251
3. Génie rural	251
4. Economie alpestre	252
5- Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	253
a) <i>Culture végétale</i>	253
b) <i>Culture fruitière. Viticulture. Horticulture</i>	255
6. Zootechnie	257
7. Industrie laitière	258
C. Agriculture régionale	259

XIV. Sciences forestières

Les chapitres A-K correspondent à la «Classification décimale forestière» (0-9)

A. Généralités	261
B. Facteurs de la station. Biologie	261
C. Sylviculture	273
D. Etude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	276
E. Dommages causés aux forêts et protection	278
F. Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	285
G. Aménagement forestier. Economie d'entreprises forestières. Administration forestière ..	286
H. Commerce des produits forestiers	288
I. Produits forestiers et leur utilisation	291
K. Politique forestière	296