

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): **71 (1995)**

PDF erstellt am: **15.09.2024**

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	2
E. Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences naturelles	2
F. Divers	2
G. Protection de la nature.....	3
1. Généralités	3
2. Organisations. Sociétés. Associations	9
3. Protection du paysage	10
4. Protection des plantes	12
5. Protection des animaux	15
6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse	19
a) <i>Généralités</i>	19
b) <i>Physique et chimie des eaux continentales</i>	23
c) <i>Flore et faune des eaux continentales</i>	25
d) <i>Épuration des eaux. Usines d'incinération des ordures</i>	27
7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	30
8. Réserves. Parc national	35

II. Anthropologie et génétique humaine 38

III. Botanique

A. Littérature générale	43
B. Biologie. Écologie. Floristique. Géobotanique	45
1. Généralités	45
2. Sociologie	46
3. Écologie	47
4. Chorologie	49

5. Analyse pollinique	51
6. Floristique	51
a) <i>Généralités</i>	51
b) <i>Cryptogames</i>	51
c) <i>Phanérogames</i>	55
C. Botanique systématique (taxonomie)	55

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	68
a) <i>Poissons</i>	68
b) <i>Amphibiens, reptiles</i>	70
5. Oiseaux, Ornithologie	72
6. Migration des oiseaux	77
7. Mammifères. Biologie cynégétique	77
8. Zoopathologie	81
9. Parasitologie	82
10. Parasites animaux des plantes utiles	83
C. Zoologie systématique (taxonomie)	84

V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques

Littérature générale	85
-----------------------------------	----

V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie

A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	88
1. Cristallographie. Minéralogie	88
2. Pétrographie	89
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	90
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	92
5. Géochronologie et archéométrie	93
a) <i>Géochronologie</i>	93
b) <i>Archéométrie</i>	95
6. Tectonique. Géologie structurale	95
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuéologie	98
8. Hydrogéologie. Limnogéologie	102

B. Stratigraphie. Géologie historique	103
1. Généralité	–
2. Paléozoïque	103
3. Mésozoïque	103
4. Tertiaire	104
5. Quaternaire	105
6. Paléogéographie	105
C. Géologie appliquée	106
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	106
2. Qualités techniques des roches	108
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	109
D. Minéralogie régionale	111
E. Géologie régionale	113
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	113
2. Jura et Fossé rhénan	113
3. Plateau suisse	114
4. Alpes	115
a) <i>Alpes en général</i>	115
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	116
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	116
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	117
e) <i>Austroalpin</i>	118
f) <i>Alpes méridionales</i>	119
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	119
F. Cartes géologiques	119

VI. Paléontologie

A. Généralités	121
B. Nannofossiles	122
C. Paléophytologie	122
1. Flores en général	122
2. Bactéries. Algues	123
3. Plantes supérieures	123
4. Palynologie	123
D. Paléozoologie	123
1. Faunes en général	123
2. Protozoa	124
3. Porifera. Coelenterata	–
4. Bryozoa. Brachiopoda	124
5. Echinodermata	–
6. Arthropodes. Vers	–
7. Mollusca	125

8. Pisces	125
9. Amphibia. Reptilia. Aves	125
10. Mammalia	125
VII. Pédologie	126
VIII. Spéléologie et karstologie	
A. Généralités	131
B. Flore et faune spéléologiques	133
C. Spéléologie régionale	134
IX. Géophysique	
A. Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme	142
1. Généralités	142
2. Pesanteur et isostasie	142
3. Magnétisme et électricité terrestres	142
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	143
5. Physique des roches et des roches meubles	-
6. Géophysique appliquée	144
7. Divers	145
B. Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	146
1. Généralités. Disciplines connexes	146
2. Hydrométéorologie	148
3. Cours d'eau	150
4. Lacs	155
5. Eaux souterraines et sources	157
6. Bilan du circuit de l'eau	165
7. Neige et glace	165
a) <i>Généralités</i>	165
b) <i>Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace</i>	166
c) <i>Neige</i>	166
d) <i>Glaciers récents</i>	170
e) <i>Glaciers préhistoriques</i>	-
f) <i>Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost</i>	172
C. Météorologie: Physique de l'atmosphère	172
1. Littérature générale	172
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Equipement technique	173
3. Aérologie, technique et résultats	173
4. Données d'observation. Chronique météorologique	173
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	174
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	175

7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques ...	-
8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale	177
9. Météorologie synoptique. Prévion du temps	177
10. Climatologie	178
11. Microclimatologie et applications biologiques	179
12. Applications techniques	180

X. Géographie

A. Géographie générale	181
B. Géographie régionale	182
1. Généralités	182
2. Géographie physique	188
3. Géographie humaine	189
a) <i>Généralités</i>	189
b) <i>Démographie</i>	190
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	193
d) <i>Toponymie</i>	194
e) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	196
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>	204
c) <i>Plateau suisse</i>	205
d) <i>Alpes</i>	207
e) <i>Tessin</i>	209
5. Cartes	210
a) <i>Cartes nationales de la Suisse</i>	210
b) <i>Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse</i>	211
c) <i>Cartes pédestres</i>	213
d) <i>Divers</i>	214

XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie

216

XII. Génie civil. Technique. Trafic

A. Constructions	223
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	223
2. Bâtiments. Maisons rurales	228
B. Production et utilisation de l'énergie	231
1. Economie énergétique en général	231

2. Energie atomique	233
3. Autres formes d'énergie	235
C. Trafic	238
1. Généralités	238
2. Trafic ferroviaire	240
3. Trafic fluvial et lacustre	244
4. Trafic aérien	246
5. Trafic routier	247
D. Divers	249

XIII. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	250
B. Agriculture générale	251
1. Généralités. Statistiques	251
2. Economie rurale. Droit agraire	252
a) <i>Economie rurale</i>	252
b) <i>Droit agraire</i>	254
3. Génie rural	254
4. Economie alpestre	255
5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	256
a) <i>Culture végétale</i>	256
b) <i>Culture fruitière. Viticulture. Horticulture</i>	258
6. Zootechnie	260
7. Industrie laitière	261
C. Agriculture régionale	262

XIV. Sciences forestières

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

A. Généralités	264
B. Facteurs de la station. Biologie	264
C. Sylviculture	274
D. Etude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	276
E. Dommages causés aux forêts et protection	279
F. Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	284
G. Aménagement forestier. Economie d'entreprises forestières. Administration forestière ..	285
H. Commerce des produits forestiers	288
I. Produits forestiers et leur utilisation	288
K. Politique forestière	292