

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): **70 (1994)**

PDF erstellt am: **23.05.2024**

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	2
G. Protection de la nature.....	2
1. Généralités	2
2. Organisations. Sociétés. Associations	6
3. Protection du paysage	7
4. Protection des plantes	8
5. Protection des animaux	10
6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse	13
a) <i>Généralités</i>	13
b) <i>Physique et chimie des eaux continentales</i>	18
c) <i>Flore et faune des eaux continentales</i>	19
d) <i>Épuration des eaux. Usines d'incinération des ordures</i>	21
7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	23
8. Réserves. Parc national	29

II. Anthropologie et génétique humaine	31
---	-----------

III. Botanique

A. Littérature générale	36
B. Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique	39
1. Généralités	39
2. Sociologie	41
3. Ecologie	42
4. Chorologie	44

XII

5. Analyse pollinique	48
6. Floristique	49
a) <i>Généralités</i>	49
b) <i>Cryptogames</i>	49
c) <i>Phanérogames</i>	50
C. Botanique systématique (taxonomie)	51

IV. Zoologie

A. Littérature générale	52
B. Biologie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie	56
1. Généralités	56
2. Invertébrés, sans les insectes	57
3. Insectes	58
4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles	63
a) <i>Poissons</i>	63
b) <i>Amphibiens, reptiles</i>	65
5. Oiseaux, Ornithologie	66
6. Migration des oiseaux	70
7. Mammifères. Biologie cynégétique	71
8. Zoopathologie	74
9. Parasitologie	—
10. Parasites animaux des plantes utiles	75
C. Zoologie systématique (taxonomie)	75

V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques

Littérature générale	77
-----------------------------------	-----------

V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie

A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	80
1. Cristallographie. Minéralogie	80
2. Pétrographie	81
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	84
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	85
5. Géochronologie et archéométrie	87
a) <i>Géochronologie</i>	87
b) <i>Archéométrie</i>	87
6. Tectonique. Géologie structurelle	88
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie	91
8. Hydrogéologie. Limnogéologie	94

B. Stratigraphie. Géologie historique	95
1. Généralité	95
2. Paléozoïque	95
3. Mésozoïque	95
4. Tertiaire	97
5. Quaternaire	97
6. Paléogéographie	98
C. Géologie appliquée	98
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	98
2. Qualités techniques des roches	101
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	102
D. Minéralogie régionale	105
E. Géologie régionale	105
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	105
2. Jura et Fossé rhénan	106
3. Plateau suisse	107
4. Alpes	107
a) <i>Alpes en général</i>	107
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	108
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	108
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	108
e) <i>Austroalpin</i>	109
f) <i>Alpes méridionales</i>	110
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	111
F. Cartes géologiques	111

VI. Paléontologie

A. Généralités	113
B. Nannofossiles	113
C. Paléophytologie	113
1. Flores en général	113
2. Bactéries. Algues	—
3. Plantes supérieures	114
4. Palynologie	114
D. Paléozoologie	115
1. Faunes en général	115
2. Protozoa	115
3. Porifera. Coelenterata	115
4. Bryozoa. Brachiopoda	—
5. Echinodermata	115
6. Arthropodes. Vers	—
7. Mollusca	116

8. Pisces	116
9. Amphibia. Reptilia. Aves	116
10. Mammalia	116

VII. Pédologie 117

VIII. Spéléologie et karstologie

A. Généralités	121
B. Flore et faune spéléologiques	122
C. Spéléologie régionale	123

IX. Géophysique

A. Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme	129
1. Généralités	129
2. Pesanteur et isostasie	129
3. Magnétisme et électricité terrestres	—
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	130
5. Physique des roches et des roches meubles	130
6. Géophysique appliquée	130
7. Divers	—
B. Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	131
1. Généralités. Disciplines connexes	131
2. Hydrométéorologie	135
3. Cours d'eau	137
4. Lacs	144
5. Eaux souterraines et sources	145
6. Bilan du circuit de l'eau	149
7. Neige et glace	149
a) <i>Généralités</i>	149
b) <i>Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace</i>	150
c) <i>Neige</i>	150
d) <i>Glaciers récents</i>	153
e) <i>Glaciers préhistoriques</i>	154
f) <i>Glace de lac et de rivière. Nivation et permáfrost</i>	155
C. Météorologie: Physique de l'atmosphère	155
1. Littérature générale	155
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Equipement technique	156
3. Aérologie, technique et résultats	156
4. Données d'observation. Chronique météorologique	156
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	157
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	159

7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques ...	-
8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale	160
9. Météorologie synoptique. Prévision du temps	161
10. Climatologie	161
11. Microclimatologie et applications biologiques	162
12. Applications techniques	163

X. Géographie

A. Géographie générale	164
B. Géographie régionale	165
1. Généralités	165
2. Géographie physique	172
3. Géographie humaine	172
a) <i>Généralités</i>	172
b) <i>Démographie</i>	173
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	176
d) <i>Toponymie</i>	177
e) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	178
f) <i>Géographie des transports</i>	179
g) <i>Géographie économique</i>	181
4. Régions diverses	184
a) <i>Grandes régions</i>	184
b) <i>Jura</i>	185
c) <i>Plateau suisse</i>	186
d) <i>Alpes</i>	188
e) <i>Tessin</i>	190
5. Cartes	190
a) <i>Cartes nationales de la Suisse</i>	190
b) <i>Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse</i>	192
c) <i>Cartes pédestres</i>	194
d) <i>Divers</i>	196

XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie

 198 |

XII. Génie civil. Technique. Trafic

A. Constructions	203
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	203
2. Bâtiments. Maisons rurales	209
B. Production et utilisation de l'énergie	213
1. Economie énergétique en général	213

2. Energie atomique	214
3. Autres formes d'énergie	215
C. Trafic	219
1. Généralités	219
2. Trafic ferroviaire	221
3. Trafic fluvial et lacustre	224
4. Trafic aérien	225
5. Trafic routier	226
D. Divers	228

XIII. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	229
B. Agriculture générale	231
1. Généralités. Statistiques	231
2. Economie rurale. Droit agraire	232
a) <i>Economie rurale</i>	232
b) <i>Droit agraire</i>	234
3. Génie rural	234
4. Economie alpestre	235
5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	236
a) <i>Culture végétale</i>	236
b) <i>Culture fruitière. Viticulture. Horticulture</i>	238
6. Zootechnie	240
7. Industrie laitière	241
C. Agriculture régionale	242

XIV. Sciences forestières

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

A. Généralités	244
B. Facteurs de la station. Biologie	244
C. Sylviculture	255
D. Etude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	258
E. Dommages causés aux forêts et protection	260
F. Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	264
G. Aménagement forestier. Economie d'entreprises forestières. Administration forestière	266
H. Commerce des produits forestiers	269
I. Produits forestiers et leur utilisation	270
K. Politique forestière	274