

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): **63 (1987)**

PDF erstellt am: **20.06.2024**

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	—
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	3
F. Divers	3
G. Protection de la nature	3
1. Généralités	3
2. Organisations. Sociétés. Associations	6
3. Protection du paysage	6
4. Protection des plantes	10
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>	17
c) <i>Flore et faune des eaux continentales</i>	18
d) <i>Épuration des eaux. Usines d'incinération des ordures</i>	19
7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	21
8. Réserves. Parc national	26

II. Anthropologie et génétique humaine 27

III. Botanique

A. Littérature générale	32
B. Biologie. Écologie. Floristique. Géobotanique	36
1. Généralités	36
2. Sociologie	36
3. Écologie	37
4. Chorologie	38

XII

5. Analyse pollinique	39
6. Floristique	39
a) <i>Généralités</i>	39
b) <i>Cryptogames</i>	41
c) <i>Phanérogames</i>	42
C. Botanique systématique (taxonomie)	44

IV. Zoologie

A. Littérature générale	46
B. Biologie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie	52
1. Généralités	52
2. Invertébrés, sans les insectes	52
3. Insectes	54
4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles	58
a) <i>Poissons</i>	58
b) <i>Amphibiens, reptiles</i>	59
5. Oiseaux, Ornithologie	60
6. Migration des oiseaux	64
7. Mammifères. Biologie cynégétique	64
8. Zoopathologie	67
9. Parasitologie	67
10. Parasites animaux des plantes utiles	68
C. Zoologie systématique (taxonomie)	68

V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques

Littérature générale	70
----------------------------	----

V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie

A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	74
1. Cristallographie. Minéralogie	74
2. Pétrographie	78
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	80
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	82
5. Géochronologie et archéométrie	85
a) <i>Géochronologie</i>	85
b) <i>Archéométrie</i>	86
6. Tectonique. Géologie structurelle	86
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuéogéologie	90
8. Hydrogéologie. Limnogéologie	92

B. Stratigraphie. Géologie historique	94
1. Généralités	94
2. Paléozoïque	94
3. Mésozoïque	94
4. Tertiaire	95
5. Quaternaire	96
6. Paléogéographie	96
C. Géologie appliquée	97
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	97
2. Qualités techniques des roches	99
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	99
D. Minéralogie régionale	102
E. Géologie régionale	103
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	103
2. Jura et Fossé rhénan	103
3. Plateau suisse	104
4. Alpes	104
a) <i>Alpes en général</i>	104
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	105
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	106
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	107
e) <i>Austroalpin</i>	108
f) <i>Alpes méridionales</i>	109
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	109
F. Cartes géologiques	109
VI. Paléontologie	
A. Généralités	110
B. Nannofossiles	—
C. Paléophytologie	110
1. Flores en général	110
2. Bactéries. Algues	111
3. Plantes supérieures	—
4. Palynologie	111
D. Paléozoologie	111
1. Faunes en général	111
2. Protozoa	112
3. Porifera. Coelenterata	112
4. Bryozoa. Brachiopoda	112
5. Echinodermata	113
6. Arthropodes. Vers	—
7. Mollusca	113
8. Pisces	—
9. Amphibia. Reptilia. Aves	114
10. Mammalia	114

VII. Pédologie	114
 VIII. Spéléologie et karstologie	
A. Généralités	118
B. Flore et faune spéléologiques	119
C. Spéléologie régionale	119
 IX. Géophysique	
A. Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme	126
1. Généralités	126
2. Pesanteur et isostasie	127
3. Magnétisme et électricité terrestres	127
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	128
5. Physique des roches et des roches meubles	—
6. Géophysique appliquée	129
7. Divers	—
B. Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	130
1. Généralités. Disciplines connexes	130
2. Hydrométéorologie	132
3. Cours d'eau	132
4. Lacs	135
5. Eaux souterraines et sources	138
6. Bilan du circuit de l'eau	142
7. Neige et glace	143
a) <i>Généralités</i>	143
b) <i>Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace</i>	144
c) <i>Neige</i>	144
d) <i>Glaciers récents</i>	147
e) <i>Glaciers préhistoriques</i>	148
f) <i>Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost</i>	149
C. Météorologie: Physique de l'atmosphère	150
1. Littérature générale	150
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Équipement technique	150
3. Aérologie, technique et résultats	151
4. Données d'observation. Chronique météorologique	151
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	152
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	152
7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques	153
8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale	153

9. Météorologie synoptique. Prévision du temps	154
10. Climatologie	154
11. Microclimatologie et applications biologiques	155
12. Applications techniques	156

X. Géographie

A. Géographie générale	156
B. Géographie régionale	159
1. Généralités	159
2. Géographie physique	163
3. Géographie humaine	163
a) <i>Généralités</i>	163
b) <i>Démographie</i>	164
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	165
d) <i>Toponymie</i>	168
e) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	169
f) <i>Géographie des transports</i>	170
g) <i>Géographie économique</i>	172
4. Régions diverses	175
a) <i>Grandes régions</i>	175
b) <i>Jura</i>	176
c) <i>Plateau suisse</i>	176
d) <i>Alpes</i>	179
e) <i>Tessin</i>	180
5. Cartes	180
a) <i>Cartes nationales de la Suisse</i>	180
b) <i>Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse</i>	182
c) <i>Cartes pédestres</i>	184
d) <i>Divers</i>	186

XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie

187

XII. Génie civil. Technique. Trafic

A. Constructions	191
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	191
2. Bâtiments. Maisons rurales	193
B. Production et utilisation de l'énergie	196
1. Économie énergétique en général	196
2. Énergie atomique	196
3. Autres formes d'énergie	197
C. Trafic	198
1. Généralités	198

2. Trafic ferroviaire	200
3. Trafic fluvial et lacustre	202
4. Trafic aérien	203
5. Trafic routier	204
D. Divers	205

XIII. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	206
B. Agriculture générale	209
1. Généralités. Statistiques	209
2. Économie rurale. Droit agraire	210
a) <i>Économie rurale</i>	210
b) <i>Droit agraire</i>	211
3. Génie rural	212
4. Économie alpestre	213
5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	214
a) <i>Culture végétale</i>	214
b) <i>Culture fruitière. Viticulture. Horticulture</i>	216
6. Zootechnie	217
7. Industrie laitière	218
C. Agriculture régionale	219

XIV. Sciences forestières

Les chapitres B-K correspondent à la classification du système Oxford pour les sciences forestières (0-9)

A. Généralités	221
B. Facteurs de la station. Biologie	221
C. Sylviculture	231
D. Étude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	235
E. Protection des forêts	237
F. Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	244
G. Aménagement forestier. Économie d'entreprises forestières. Administration forestière	246
H. Commerce des produits forestiers	248
I. Produits forestiers et leur utilisation	250
K. Politique forestière	254