

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): **67 (1991)**

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	2
E. Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences naturelles	—
F. Divers	3
G. Protection de la nature	3
1. Généralités	3
2. Organisations. Sociétés. Associations	8
3. Protection du paysage	9
4. Protection des plantes	12
5. Protection des animaux	13
6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse	15
a) <i>Généralités</i>	16
b) <i>Physique et chimie des eaux continentales</i>	19
c) <i>Flore et faune des eaux continentales</i>	21
d) <i>Epuration des eaux. Usines d'incinération des ordures</i>	25
7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	28
8. Réserves. Parc national	33

II. Anthropologie et génétique humaine

36

III. Botanique

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

XII

5. Analyse pollinique	—
6. Floristique	50
a) <i>Généralités</i>	50
b) <i>Cryptogames</i>	50
c) <i>Phanérogames</i>	53
C. Botanique systématique (taxonomie)	54

IV. Zoologie

A. Littérature générale	55
B. Biologie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie	62
1. Généralités	62
2. Invertébrés, sans les insectes	62
3. Insectes	63
4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles	69
a) <i>Poissons</i>	69
b) <i>Amphibiens, reptiles</i>	71
5. Oiseaux, Ornithologie	72
6. Migration des oiseaux	76
7. Mammifères. Biologie cynégétique	76
8. Zoopathologie	80
9. Parasitologie	81
10. Parasites animaux des plantes utiles	81
C. Zoologie systématique (taxonomie)	82

V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques

Littérature générale	84
-----------------------------------	-----------

V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie

A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	86
1. Cristallographie. Minéralogie	86
2. Pétrographie	87
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	89
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	90
5. Géochronologie et archéométrie	92
a) <i>Géochronologie</i>	92
b) <i>Archéométrie</i>	92
6. Tectonique. Géologie structurelle	94
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuo-géologie	97
8. Hydrogéologie. Limnogéologie	101

B. Stratigraphie. Géologie historique	102
1. Généralités	102
2. Paléozoïque	—
3. Mésozoïque	103
4. Tertiaire	103
5. Quaternaire	103
6. Paléogéographie	104
C. Géologie appliquée	104
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	104
2. Qualités techniques des roches	106
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	107
D. Minéralogie régionale	109
E. Géologie régionale	110
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	110
2. Jura et Fossé rhénan	110
3. Plateau suisse	111
4. Alpes	112
a) <i>Alpes en général</i>	112
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	112
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	113
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	113
e) <i>Austroalpin</i>	114
f) <i>Alpes méridionales</i>	114
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	115
F. Cartes géologiques	115

VI. Paléontologie

A. Généralités	116
B. Nannofossiles	116
C. Paléophytologie	117
1. Flores en général	117
2. Bactéries. Algues	—
3. Plantes supérieures	117
4. Palynologie	117
D. Paléozoologie	118
1. Faunes en général	118
2. Protozoa	—
3. Porifera. Coelenterata	119
4. Bryozoa. Brachiopoda	119
5. Echinodermata	119
6. Arthropodes. Vers	—
7. Mollusca	119

8. Pisces	120
9. Amphibia. Reptilia. Aves	120
10. Mammalia	120
VII. Pédologie	121
VIII. Spéléologie et karstologie	
A. Généralités	125
B. Flore et faune spéléologiques	128
C. Spéléologie régionale	128
IX. Géophysique	
A. Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme	134
1. Généralités	134
2. Pesanteur et isostasie	134
3. Magnétisme et électricité terrestres	135
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	135
5. Physique des roches et des roches meubles	—
6. Géophysique appliquée	136
7. Divers	136
B. Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	137
1. Généralités. Disciplines connexes	137
2. Hydrométéorologie	139
3. Cours d'eau	141
4. Lacs	148
5. Eaux souterraines et sources	150
6. Bilan du circuit de l'eau	154
7. Neige et glace	154
a) <i>Généralités</i>	154
b) <i>Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace</i>	155
c) <i>Neige</i>	155
d) <i>Glaciers récents</i>	158
e) <i>Glaciers préhistoriques</i>	160
f) <i>Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost</i>	161
C. Météorologie: Physique de l'atmosphère	162
1. Littérature générale	162
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Equipement technique	162
3. Aérologie, technique et résultats	162
4. Données d'observation. Chronique météorologique	162
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	163
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	164

7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques	166
8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale	166
9. Météorologie synoptique. Prévision du temps	166
10. Climatologie	167
11. Microclimatologie et applications biologiques	168
12. Applications techniques	169

X. Géographie

A. Géographie générale	171
B. Géographie régionale	172
1. Généralités	172
2. Géographie physique	179
3. Géographie humaine	179
a) <i>Généralités</i>	179
b) <i>Démographie</i>	181
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	183
d) <i>Toponymie</i>	185
e) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	186
f) <i>Géographie des transports</i>	188
g) <i>Géographie économique</i>	189
4. Régions diverses	191
a) <i>Grandes régions</i>	191
b) <i>Jura</i>	192
c) <i>Plateau suisse</i>	194
d) <i>Alpes</i>	198
e) <i>Tessin</i>	201
5. Cartes	201
a) <i>Cartes nationales de la Suisse</i>	201
b) <i>Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse</i>	203
c) <i>Cartes pédestres</i>	203
d) <i>Divers</i>	204

XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie

206

XII. Génie civil. Technique. Trafic

A. Constructions	212
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	212
2. Bâtiments. Maisons rurales	216
B. Production et utilisation de l'énergie	218
1. Economie énergétique en général	218

2. Energie atomique	219
3. Autres formes d'énergie	219
C. Trafic	223
1. Généralités	223
2. Trafic ferroviaire	225
3. Trafic fluvial et lacustre	229
4. Trafic aérien	229
5. Trafic routier	231
D. Divers	233

XIII. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	234
B. Agriculture générale	235
1. Généralités. Statistiques	235
2. Economie rurale. Droit agraire	237
a) <i>Economie rurale</i>	237
b) <i>Droit agraire</i>	238
3. Génie rural	239
4. Economie alpestre	239
5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	240
a) <i>Culture végétale</i>	240
b) <i>Culture fruitière. Viticulture. Horticulture</i>	243
6. Zootechnie	245
7. Industrie laitière	247
C. Agriculture régionale	248

XIV. Sciences forestières

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

A. Généralités	249
B. Facteurs de la station. Biologie	249
C. Sylviculture	260
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	274
G. Aménagement forestier. Economie d'entreprises forestières. Administration forestière	276
H. Commerce des produits forestiers	277
I. Produits forestiers et leur utilisation	278
K. Politique forestière	282