

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): **59 (1983)**

PDF erstellt am: **16.07.2024**

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	3
G. Protection de la nature	4
1. Généralités	4
2. Organisations. Sociétés. Associations	6
3. Protection du paysage	7
4. Protection des plantes	9
5. Protection des animaux	9
6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse	12
a) <i>Généralités</i>	12
b) <i>Physique et chimie des eaux continentales</i>	15
c) <i>Flore et faune des eaux continentales</i>	16
d) <i>Épuration des eaux. Usines d'incinération des ordures</i>	17
7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	20
8. Réserves. Parc national	22

II. Anthropologie et génétique humaine

23

III. Botanique

A. Littérature générale	27
B. Biologie. Écologie. Floristique. Géobotanique	31
1. Généralités	31
2. Sociologie	31
3. Écologie	32
4. Chorologie	33

5. Analyse pollinique	34
6. Floristique	34
a) <i>Généralités</i>	34
b) <i>Cryptogames</i>	35
c) <i>Phanérogames</i>	36
C. Botanique systématique	37

IV. Zoologie

A. Littérature générale	38
B. Biologie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie	44
1. Généralités	44
2. Invertébrés, sans les insectes	44
3. Insectes	45
4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles	49
a) <i>Poissons</i>	49
b) <i>Amphibiens, reptiles</i>	50
5. Oiseaux. Ornithologie	50
6. Migration des oiseaux	55
7. Mammifères. Biologie cynégétique	56
8. Zoopathologie	59
9. Parasitologie	60
10. Parasites animaux des plantes utiles	60
C. Zoologie systématique	62

V / IX. Sciences minéralogiques et géologiques

Littérature générale	65
----------------------------	----

V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie

A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	69
1. Cristallographie. Minéralogie	69
2. Pétrographie	70
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	76
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	77
5. Géochronologie et archéométrie	79
a) <i>Géochronologie</i>	79
b) <i>Archéométrie</i>	79
6. Tectonique. Géologie structurelle	79
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuéologie	81
8. Hydrogéologie. Limnogéologie	84

B. Stratigraphie. Géologie historique	87
1. Généralités	87
2. Paléozoïque	87
3. Mésozoïque	87
4. Tertiaire	88
5. Quaternaire	89
6. Paléogéographie	90
G. Géologie appliquée	90
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	90
2. Qualités techniques des roches	91
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	93
D. Minéralogie régionale	96
E. Géologie régionale	99
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	99
2. Jura et Fossé rhénan	100
3. Plateau suisse	101
4. Alpes	102
a) <i>Alpes en général</i>	102
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	102
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	103
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	103
e) <i>Austroalpin</i>	105
f) <i>Alpes méridionales</i>	105
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	—
F. Cartes géologiques	106
VI. Paléontologie	
A. Généralités	106
B. Nannofossiles	106
C. Paléophytologie	107
1. Flores en général	107
2. Bactéries. Algues	107
3. Plantes supérieures	—
4. Palynologie	107
D. Paléozoologie	107
1. Faunes en général	107
2. Protozoa	—
3. Porifera. Coelenterata	108
4. Bryozoa. Brachiopoda	108
5. Echinodermata	108
6. Arthropodes. Vers	—
7. Mollusca	108
8. Pisces	109
9. Amphibia. Reptilia. Aves	109
10. Mammalia	109

VII. Pédologie	109
 VIII. Spéléologie et karstologie	
A. Généralités	112
B. Flore et faune spéléologiques	113
C. Spéléologie régionale	113
 IX. Géophysique	
A. Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme	118
1. Généralités	118
2. Pesanteur et isostasie	119
3. Magnétisme et électricité terrestres	119
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	120
5. Physique des roches et des roches meubles	121
6. Géophysique appliquée	121
7. Divers	—
B. Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	122
1. Généralités. Disciplines connexes	122
2. Hydrométéorologie	124
3. Cours d'eau	125
4. Lacs	128
5. Eaux souterraines et sources	131
6. Bilan du circuit de l'eau	135
7. Neige et glace	136
a) <i>Généralités</i>	136
b) <i>Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace</i>	136
c) <i>Neige</i>	136
d) <i>Glaciers récents</i>	138
e) <i>Glaciers préhistoriques</i>	139
f) <i>Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost</i>	140
C. Météorologie: Physique de l'atmosphère	140
1. Littérature générale	140
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Équipement technique	140
3. Aérologie, technique et résultats	140
4. Données d'observation. Chronique météorologique	141
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	141
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	142
7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques	143
8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale	143

9. Météorologie synoptique. Prévion du temps	144
10. Climatologie	144
11. Microclimatologie et applications biologiques	145
12. Applications techniques	145

X. Géographie

A. Géographie générale	146
B. Géographie régionale	148
1. Généralités	148
2. Géographie physique	153
3. Géographie humaine	153
a) <i>Généralités</i>	153
b) <i>Démographie</i>	154
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	156
d) <i>Toponymie</i>	160
e) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	161
f) <i>Géographie des transports</i>	163
g) <i>Géographie économique</i>	164
4. Régions diverses	170
a) <i>Grandes régions</i>	170
b) <i>Jura</i>	170
c) <i>Plateau suisse</i>	171
d) <i>Alpes</i>	173
e) <i>Tessin</i>	176
5. Cartes	176
a) <i>Cartes nationales de la Suisse</i>	176
b) <i>Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse</i>	178
c) <i>Cartes pédestres</i>	181
d) <i>Divers</i>	183

XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie

184

XII. Génie civil. Technique. Trafic

A. Constructions	187
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	187
2. Bâtiments. Maisons rurales	191
B. Production et utilisation de l'énergie	195
1. Économie énergétique en général	195
2. Énergie atomique	197
3. Autres formes d'énergie	199
C. Trafic	203
1. Généralités	203

2. Trafic ferroviaire	205
3. Trafic fluvial et lacustre	210
4. Trafic aérien	211
5. Trafic routier	212
D. Divers	214

XIII. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	216
B. Agriculture générale	220
1. Généralités. Statistiques	220
2. Économie rurale. Droit agraire	223
a) <i>Économie rurale</i>	223
b) <i>Droit agraire</i>	225
3. Génie rural	227
4. Économie alpestre	229
5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture.	230
a) <i>Culture végétale</i>	230
b) <i>Culture fruitière. Viticulture. Horticulture</i>	234
6. Zootechnie	239
7. Industrie laitière	243
C. Agriculture régionale	245

XIV. Sciences forestières

A. Généralités	248
B. Facteurs de la station. Biologie	248
C. Sylviculture	258
D. Etude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier .	261
E. Protection des forêts	265
F. Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	271
G. Aménagement forestier. Economie d'entreprises forestières. Administration forestière	272
H. Commerce des produits forestiers	275
I. Produits forestiers et leur utilisation	279
K. Politique forestière	286