

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): **55 (1979)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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	—
B. Bibliographies générales. Périodiques et index de périodiques	1
C. Sociétés des sciences naturelles. Journées d'études	—
D. Instituts de recherches. Musées et collections	1
E. Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences naturelles.....	2
F. Divers.....	—
G. Protection de la nature	2
1. Généralités.....	2
2. Organisations. Sociétés. Associations.....	5
3. Protection du paysage.....	5
4. Protection des plantes.....	6
5. Protection des animaux	6
6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse	6
a) Généralités	6
b) Physique et chimie des eaux continentales	8
c) Flore et faune des eaux continentales	8
d) Épuration des eaux. Usines d'incinération des ordures.....	9
7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air.....	10
8. Réserves. Parc national.....	10

II. Anthropologie et génétique humaine

A. Anthropologie	12
B. Génétique humaine	13

III. Botanique

A. Littérature générale	13
B. Biologie. Écologie. Floristique. Géobotanique	15
1. Généralités	—
2. Sociologie.....	15
3. Écologie.....	17
4. Chorologie	17

5. Analyse pollinique	18
6. Floristique	18
a) <i>Généralités</i>	18
b) <i>Cryptogames</i>	19
c) <i>Phanérogames</i>	19
ca) <i>Gymnospermes</i>	—
cb) <i>Angiospermes</i>	19
<i>Monocotylédones</i>	19
<i>Dicotylédones</i>	20
C. Botanique systématique	20

IV. Zoologie

A. Littérature générale	20
B. Biologie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie	24
1. Généralités	24
2. Invertébrés, sans les insectes	24
3. Insectes	25
4. Abeilles. Apiculture	27
5. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles	27
6. Oiseaux. Ornithologie	28
7. Migration des oiseaux	29
8. Mammifères. Biologie cynégétique	30
9. Zoopathologie	31
10. Parasitologie	31
11. Parasites animaux des plantes utiles	31
C. Zoologie systématique	31

V/XI. Sciences minéralogiques et géologiques

Littérature générale	33
---------------------------------------	----

V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie

A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	36
1. Cristallographie. Minéralographie	36
2. Pétrographie	37
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	40
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	42
5. Géochronologie	43
6. Tectonique. Géologie structurelle	44
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie	45
8. Hydrogéologie. Limnogéologie	47

B. Stratigraphie. Géologie historique	49
1. Généralités	49
2. Paléozoïque	—
3. Mésozoïque	49
4. Tertiaire	50
5. Quaternaire	51
6. Paléogéographie	52
C. Géologie appliquée	52
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	52
2. Qualités techniques des roches	53
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	53
D. Minéralogie régionale	56
E. Géologie régionale	57
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	57
2. Jura et Fossé rhénan	58
3. Plateau suisse	59
4. Alpes	59
a) <i>Alpes en général</i>	59
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	60
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	60
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	61
e) <i>Austroalpin</i>	—
f) <i>Alpes méridionales</i>	61
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	62
F. Cartes géologiques	62
VI. Paléontologie	
A. Généralités	62
B. Nannofossiles	—
C. Paléophytologie	62
1. Flores	62
2. Bactéries. Algues	62
3. Plantes supérieures	62
4. Palynologie	62
D. Paléozoologie	63
1. Faunes	—
2. Protozoa	63
3. Porifera. Coelenterata	—
4. Bryozoa. Brachiopoda	63
5. Echinodermata	—
6. Arthropodes. Vers	—
7. Mollusca	63
8. Pisces	63
9. Amphibia. Reptilia. Aves	63
10. Mammalia	64

VII. Pédologie	64
---------------------------------	-----------

VIII. Spéléologie et karstologie

A. Généralités	65
B. Flore et faune spéléologiques	65
C. Spéléologie régionale	66

IX. Géophysique

A. Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme	72
1. Généralités	72
2. Pesanteur et isostasie	72
3. Magnétisme et électricité terrestres	72
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	73
5. Physique des roches et des roches meubles	74
6. Géophysique appliquée	74
7. Divers	—
B. Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	75
1. Généralités. Disciplines connexes	75
2. Hydrométéorologie	76
3. Cours d'eau	77
4. Lacs	78
5. Eaux souterraines et sources	80
6. Bilan du circuit de l'eau	80
7. Neige et glace	81
a) Généralités	81
b) <i>Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace</i>	82
c) <i>Neige</i>	82
d) <i>Glaciers récents</i>	84
e) <i>Glaciers préhistoriques</i>	85
f) <i>Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost</i>	85
C. Météorologie: Physique de l'atmosphère	85
1. Littérature générale	85
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Équipement technique	86
3. Aérologie, technique et résultats	86
4. Données d'observation. Chronique météorologique	86
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	87
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	88
7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques	89
8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale	89

9. Météorologie synoptique. Prévision du temps	90
10. Climatologie	90
11. Microclimatologie et applications biologiques	91
12. Applications techniques	92

X. Géographie

A. Géographie générale	92
B. Géographie régionale	94
1. Généralités	94
2. Géographie physique	100
3. Géographie humaine	100
a) <i>Généralités</i>	—
b) <i>Démographie</i>	100
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	100
d) <i>Toponymie</i>	102
e) <i>Géographie des transports</i>	102
f) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	102
g) <i>Géographie économique</i>	102
4. Régions diverses	104
a) <i>Grandes régions</i>	104
b) <i>Jura</i>	106
c) <i>Moyen-Pays</i>	109
d) <i>Alpes</i>	117
e) <i>Tessin</i>	125

XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie 127

XII. Génie civil. Technique. Trafic

A. Constructions	131
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	131
2. Bâtiments. Maisons rurales	132
B. Production et utilisation de l'énergie	133
C. Trafic	136
1. Généralités	136
2. Trafic ferroviaire	138
3. Trafic fluvial et lacustre	140
4. Trafic aérien	140
5. Trafic routier	140
D. Divers	141

XIII. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	141
B. Agriculture générale	145
1. Généralités. Statistiques	145
2. Économie rurale. Droit agraire	145
3. Génie rural	148
4. Économie alpestre	148
5. Culture végétale. Fruticulture. Viticulture. Horticulture	149
6. Zootechnie	151
7. Industrie laitière	153
C. Agriculture régionale	154

XIV. Sciences forestières

A. Généralités	156
B. Eléments de la station. Biologie	156
C. Sylviculture	165
D. Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	168
E. Protection des forêts	171
F. Dendrométrie. Étude de la production. Levée de plans et cartes	173
G. Aménagement. Gestion. Administration	174
H. Commerce des produits forestiers	176
I. Utilisation des produits forestiers	178
K. Politique forestière	183