

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): **51 (1975)**

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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 et registres de périodiques	1
C. Sociétés des sciences naturelles. Journées d'études	2
D. Instituts de recherches. Musées et collections	2
E. Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences naturelles	3
F. Divers	—
G. Protection de la nature	4
1. Généralités	4
2. Rapports. Commissions	6
3. Protection du paysage	6
4. Protection des plantes	7
5. Protection des animaux	8
6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse	8
a) <i>Généralités</i>	8
b) <i>Physique et chimie des eaux continentales</i>	10
c) <i>Flore et faune des eaux continentales</i>	11
d) <i>Épuration des eaux. Usines d'incinération des ordures</i>	11
7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	13
8. Réserves. Parc national	13

II. Anthropologie et génétique humaine

A. Anthropologie.	15
B. Génétique humaine	—

III. Botanique

A. Littérature générale	16
B. Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique	17
1. Généralités	17
2. Sociologie.	18
3. Ecologie	18
4. Chorologie	18

5. Analyse pollinique	19
6. Floristique	19
a) <i>Généralités</i>	19
b) <i>Cryptogames</i>	20
c) <i>Phanérogames</i>	20
ca) <i>Gymnospermes</i>	20
cb) <i>Angiospermes</i>	21
<i>Monocotylédones</i>	21
<i>Dicotylédones</i>	21
C. Botanique systématique	21
 IV. Zoologie	
A. Littérature générale	22
B. Biologie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie	23
1. Généralités	23
2. Invertébrés, sans les insectes	24
3. Insectes	24
4. Abeilles. Apiculture	25
5. Vertébrés inférieurs : poissons, amphibiens, reptiles	25
6. Oiseaux. Ornithologie	26
7. Migration des oiseaux	28
8. Mammifères. Biologie cynétique	28
9. Zoopathologie	29
10. Parasitologie	39
11. Parasites animaux des plantes	30
C. Zoologie systématique	31
 V/XI. Sciences minéralogiques et géologiques	
Littérature générale	32
 V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie	
A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	33
1. Cristallographie. Minéralographie	33
2. Pétrographie	34
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	34
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	34
5. Géochronologie	36
6. Tectonique. Géologie structurale	36
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire	37
8. Hydrogéologie	39
B. Stratigraphie. Géologie historique	40
1. Généralités	—
2. Paléozoïque	—
3. Mésozoïque	40

4. Tertiaire	40
5. Quaternaire	40
6. Paléogéographie	—
C. Géologie appliquée	41
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	41
2. Qualités techniques des roches.	41
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales.	42
D. Minéralogie régionale	43
E. Géologie régionale	45
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	45
2. Jura et Fossé rhénan	45
3. Plateau suisse	46
4. Alpes	46
a) <i>Alpes en général</i>	46
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	46
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	47
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	48
e) <i>Austroalpin</i>	49
f) <i>Alpes méridionales</i>	49
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	—
F. Cartes géologiques	49
 VI. Paléontologie	
A. Généralités	50
B. Nannofossiles	—
C. Paléophytologie	50
1. Bactéries. Algues	50
2. Plantes supérieures	51
3. Palynologie	51
D. Paléozoologie	51
1. Faunes	51
2. Protozoa	51
3. Porifera. Coelenterata	51
4. Bryozoa. Brachiopoda	—
5. Echinodermata	52
6. Arthropodes. Vers	52
7. Mollusca	52
8. Pisces	—
9. Amphibia. Reptilia. Aves	—
10. Mammalia	—
 VII. Pédologie	 52

VIII. Spéléologie

A. Généralités	53
B. Flore et faune spéléologiques	53
C. Spéléologie régionale	54

IX. Géophysique

A. Géophysique au sens propre : Physique de la terre ferme	58
1. Généralités	—
2. Pesanteur et isostasie	58
3. Magnétisme et électricité terrestre	58
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	58
5. Physique des roches et des roches meubles	—
6. Géophysique appliquée	—
7. Divers	59
B. Hydrologie : Physique de l'hydrosphère	59
1. Généralités. Disciplines connexes	59
2. Hydrométéorologie	60
3. Cours d'eau	60
4. Lacs	61
5. Eaux souterraines et sources	62
6. Bilan du circuit de l'eau	62
7. Neige et glace	63
a) <i>Généralités</i>	63
b) <i>Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace</i>	63
c) <i>Neige</i>	64
d) <i>Glaciers récents</i>	65
e) <i>Glaciers préhistoriques</i>	65
f) <i>Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost</i>	65
C. Météorologie : Physique de l'atmosphère	66
1. Littérature générale	66
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Equipement technique	66
3. Aérologie, technique et résultats	66
4. Données d'observation. Chronique météorologique	66
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	67
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	68
7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques	69
8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale	—
9. Météorologie synoptique. Prévision du temps	69
10. Climatologie	70
11. Microclimatologie et applications biologiques	71
12. Applications techniques	72

X. Géographie

A. Géographie générale	72
B. Géographie régionale	74
1. Généralités	74
2. Géographie physique	81
3. Géographie humaine	81
a) <i>Généralités</i>	—
b) <i>Démographie</i>	81
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	82
d) <i>Toponymie</i>	82
e) <i>Géographie des transports</i>	82
f) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	82
g) <i>Géographie économique</i>	83
4. Régions diverses	83
a) <i>Grandes régions</i>	83
b) <i>Jura</i>	84
c) <i>Moyen-Pays</i>	87
d) <i>Alpes</i>	95
e) <i>Suisse méridionale</i>	101

XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie 103

XII. Génie civil. Technique. Trafic

A. Constructions	105
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	105
2. Bâtiments. Maisons rurales	107
B. Production et utilisation de l'énergie	109
C. Trafic	111
1. Généralités	111
2. Trafic ferroviaire	111
3. Trafic fluvial et lacustre	114
4. Trafic aérien	114
5. Trafic routier	114
D. Divers	115

XIII. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	116
B. Agriculture générale	116
1. Généralités. Statistiques	118
2. Economie rurale. Droit agraire	118
3. Génie rural	120

4. Economie alpestre	121
5. Culture végétale. Fruticulture. Viticulture. Horticulture	122
6. Zootechnie	125
7. Industrie laitière	126
C. Agriculture régionale	127

XIV. Sciences forestières

A. Généralités	128
B. Eléments de la station. Biologie	128
C. Sylviculture	134
D. Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	135
E. Protection des forêts	137
F. Dendrométrie. Etude de la production. Levée de plans et cartes	138
G. Aménagement. Gestion. Administration	139
H. Commerce des produits forestiers	140
I. Utilisation des produits forestiers	143
K. Politique forestière	145