

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): **54 (1978)**

PDF erstellt am: **26.05.2024**

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	—
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	3
1. Généralités.....	3
2. Organisations. Sociétés. Associations.....	5
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>	12
7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air.....	12
8. Réserves. Parc national.....	14

II. Anthropologie et génétique humaine

A. Anthropologie.....	14
B. Génétique humaine	—

III: Botanique

A. Littérature générale.....	15
B. Biologie. Écologie. Floristique. Géobotanique	17
1. Généralités	17
2. Sociologie.....	17
3. Écologie.....	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>	21
ca) <i>Gymnospermes</i>	—
cb) <i>Angiospermes</i>	21
<i>Monocotylédones</i>	21
<i>Dicotylédones</i>	21
C. Botanique systématique.....	21
IV. Zoologie	
A. Littérature générale.....	21
B. Biologie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie.....	25
1. Généralités.....	25
2. Invertébrés, sans les insectes.....	25
3. Insectes.....	26
4. Abeilles. Apiculture.....	27
5. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles.....	27
6. Oiseaux. Ornithologie.....	28
7. Migration des oiseaux.....	31
8. Mammifères. Biologie cynégétique.....	32
9. Zoopathologie.....	—
10. Parasitologie.....	33
11. Parasites animaux des plantes utiles.....	33
C. Zoologie systématique.....	33
V/XI. Sciences minéralogiques et géologiques	
Littérature générale.....	35
V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie	
A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales.....	37
1. Cristallographie. Minéralographie.....	37
2. Pétrographie.....	37
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie.....	39
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites.....	40
5. Géochronologie.....	41
6. Tectonique. Géologie structurelle.....	42
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie.....	43
8. Hydrogéologie. Limnogéologie.....	46

B. Stratigraphie. Géologie historique	48
1. Généralités	48
2. Paléozoïque	—
3. Mésozoïque	48
4. Tertiaire	49
5. Quaternaire	49
6. Paléogéographie	50
C. Géologie appliquée	51
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	51
2. Qualités techniques des roches	51
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	52
D. Minéralogie régionale	53
E. Géologie régionale	55
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	55
2. Jura et Fossé rhénan	56
3. Plateau suisse	56
4. Alpes	57
a) <i>Alpes en général</i>	57
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	57
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	57
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	58
e) <i>Austroalpin</i>	58
f) <i>Alpes méridionales</i>	58
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	—
F. Cartes géologiques	58
VI. Paléontologie	
A. Généralités	59
B. Nannofossiles	—
C. Paléophytologie	59
1. Flores	59
2. Bactéries. Algues	—
3. Plantes supérieures	—
4. Palynologie	59
D. Paléozoologie	60
1. Faunes	60
2. Protozoa	60
3. Porifera. Coelenterata	—
4. Bryozoa. Brachiopoda	—
5. Echinodermata	—
6. Arthropodes. Vers	—
7. Mollusca	60
8. Pisces	—
9. Amphibia. Reptilia. Aves	60
10. Mammalia	—

VII. Pédologie..... 60

VIII. Spéléologie

A. Généralités	61
B. Flore et faune spéléologiques	62
C. Spéléologie régionale	62

IX. Géophysique

A. Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme.....	66
1. Généralités	66
2. Pesanteur et isostasie	—
3. Magnétisme et électricité terrestre.....	66
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre.....	66
5. Physique des roches et des roches meubles.....	—
6. Géophysique appliquée.....	67
7. Divers.....	—
B. Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	67
1. Généralités. Disciplines connexes.....	67
2. Hydrométéorologie	68
3. Cours d'eau	70
4. Lacs	71
5. Eaux souterraines et sources	72
6. Bilan du circuit de l'eau.....	72
7. Neige et glace	72
a) <i>Généralités</i>	72
b) <i>Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace</i>	73
c) <i>Neige</i>	73
d) <i>Glaciers récents</i>	75
e) <i>Glaciers préhistoriques</i>	76
f) <i>Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost</i>	76
C. Météorologie: Physique de l'atmosphère	76
1. Littérature générale.....	76
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Équipement technique	76
3. Aérologie, technique et résultats	77
4. Données d'observation. Chronique météorologique.....	77
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	78
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux.....	79
7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques	80
8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale.....	80

9. Météorologie synoptique. Prévission du temps	80
10. Climatologie	81
11. Microclimatologie et applications biologiques	82
12. Applications techniques	83

X. Géographie

A. Géographie générale	83
B. Géographie régionale	84
1. Généralités	84
2. Géographie physique	91
3. Géographie humaine	91
a) <i>Généralités</i>	—
b) <i>Démographie</i>	91
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	92
d) <i>Toponymie</i>	93
e) <i>Géographie des transports</i>	93
f) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	94
g) <i>Géographie économique</i>	94
4. Régions diverses	95
a) <i>Grandes régions</i>	95
b) <i>Jura</i>	99
c) <i>Moyen-Pays</i>	103
d) <i>Alpes</i>	112
e) <i>Tessin</i>	120

XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie

122

XII. Génie civil. Technique. Trafic

A. Constructions	125
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	126
2. Bâtiments. Maisons rurales	126
B. Production et utilisation de l'énergie	128
C. Trafic	131
1. Généralités	131
2. Trafic ferroviaire	135
3. Trafic fluvial et lacustre	135
4. Trafic aérien	136
5. Trafic routier	136
D. Divers	137

XIII. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	138
B. Agriculture générale	141
1. Généralités. Statistiques	141
2. Économie rurale. Droit agraire	141
3. Génie rural	144
4. Économie alpestre	145
5. Culture végétale. Fruticulture. Viticulture. Horticulture	145
6. Zootechnie	148
7. Industrie laitière	150
C. Agriculture régionale	151

XIV. Sciences forestières

A. Généralités	153
B. Éléments de la station. Biologie	153
C. Sylviculture	159
D. Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	161
E. Protection des forêts	163
F. Dendrométrie. Étude de la production. Levée de plans et cartes	165
G. Aménagement. Gestion. Administration	166
H. Commerce des produits forestiers	168
I. Utilisation des produits forestiers	169
K. Politique forestière	171