

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): **52 (1976)**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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 et registres 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. Rapports. Commissions	4
3. Protection du paysage	4
4. Protection des plantes	5
5. Protection des animaux	5
6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse	6
a) <i>Généralités</i>	6
b) <i>Physique et chimie des eaux continentales</i>	8
c) <i>Flore et faune des eaux continentales</i>	10
d) <i>Épuration des eaux. Usines d'incinération des ordures</i>	10
7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	11
8. Réserves. Parc national	12

II. Anthropologie et génétique humaine

A. Anthropologie	13
B. Génétique humaine	—

III. Botanique

A. Littérature générale	15
B. Biologie. Écologie. Floristique. Géobotanique	16
1. Généralités	16
2. Sociologie	16
3. Écologie	18
4. Chorologie	18

5. Analyse pollinique	18
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	23
1. Généralités	23
2. Invertébrés, sans les insectes	23
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 cynégétique	28
9. Zoopathologie	30
10. Parasitologie	30
11. Parasites animaux des plantes	30
C. Zoologie systématique	31

V/XI. Sciences minéralogiques et géologiques

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

V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie

A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	34
1. Cristallographie. Minéralographie	34
2. Pétrographie	34
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	36
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites ..	37
5. Géochronologie	38
6. Tectonique. Géologie structurale	39
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire	40
8. Hydrogéologie	41

B. Stratigraphie. Géologie historique	42
1. Généralités	—
2. Paléozoïque	42
3. Mésozoïque	42
4. Tertiaire	43
5. Quaternaire	43
6. Paléogéographie	43
C. Géologie appliquée	43
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	43
2. Qualités techniques des roches	45
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	45
D. Minéralogie régionale	46
E. Géologie régionale	49
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	49
2. Jura et Fossé rhénan	49
3. Plateau suisse	49
4. Alpes	50
a) <i>Alpes en général</i>	50
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	51
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	51
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	51
e) <i>Austroalpin</i>	52
f) <i>Alpes méridionales</i>	53
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	—
F. Cartes géologiques	53
 VI. Paléontologie	
A. Généralités	54
B. Nannofossiles	54
C. Paléophytologie	54
1. Bactéries. Algues	—
2. Plantes supérieures	—
3. Palynologie	54
D. Paléozoologie	54
1. Faunes	54
2. Protozoa	54
3. Porifera. Coelenterata	—
4. Bryozoa. Brachiopoda	55
5. Echinodermata	—
6. Arthropodes. Vers	55
7. Mollusca	55
8. Pisces	—
9. Amphibia. Reptilia. Aves	—
10. Mammalia	—

VII. Pédologie	55
VIII. Spéléologie	
A. Généralités	56
B. Flore et faune spéléologiques	56
C. Spéléologie régionale	57
IX. Géophysique	
A. Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme	60
1. Généralités	60
2. Pesanteur et isostasie	61
3. Magnétisme et électricité terrestre	61
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	61
5. Physique des roches et des roches meubles	61
6. Géophysique appliquée	—
7. Divers	—
B. Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	62
1. Généralités. Disciplines connexes	62
2. Hydrométéorologie	—
3. Cours d'eau	63
4. Lacs	64
5. Eaux souterraines et sources	—
6. Bilan du circuit de l'eau	65
7. Neige et glace	65
a) <i>Généralités</i>	65
b) <i>Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace</i>	65
c) <i>Neige</i>	65
d) <i>Glaciers récents</i>	67
e) <i>Glaciers préhistoriques</i>	67
f) <i>Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost</i>	—
C. Météorologie: Physique de l'atmosphère	68
1. Littérature générale	68
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Équipement technique	68
3. Aérologie, technique et résultats	69
4. Données d'observation. Chronique météorologique	69
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	70
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	70
7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques	71
8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale ...	71

9. Météorologie synoptique. Prévion du temps	71
10. Climatologie	72
11. Microclimatologie et applications biologiques	73
12. Applications techniques	73

X. Géographie

A. Géographie générale	74
B. Géographie régionale	75
1. Généralités	75
2. Géographie physique	79
3. Géographie humaine	79
a) <i>Généralités</i>	—
b) <i>Démographie</i>	79
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	80
d) <i>Toponymie</i>	—
e) <i>Géographie des transports</i>	81
f) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	81
g) <i>Géographie économique</i>	81
4. Régions diverses	82
a) <i>Grandes régions</i>	82
b) <i>Jura</i>	85
c) <i>Moyen-Pays</i>	88
d) <i>Alpes</i>	95
e) <i>Suisse méridionale</i>	101

XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie

102

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	112
4. Trafic aérien	—
5. Trafic routier	112
D. Divers	113

XIII. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	113
B. Agriculture générale	116
1. Généralités. Statistiques	116
2. Économie rurale. Droit agraire	117
3. Génie rural	119
4. Économie alpestre	120
5. Culture végétale. Fruticulture. Viticulture. Horticulture	121
6. Zootechnie	124
7. Industrie laitière	125
C. Agriculture régionale	127

XIV. Sciences forestières

A. Généralités	128
B. Éléments de la station. Biologie	129
C. Sylviculture	134
D. Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	135
E. Protection des forêts	137
F. Dendrométrie. Étude de la production. Levée de plans et cartes	139
G. Aménagement. Gestion. Administration	141
H. Commerce des produits forestiers	142
I. Utilisation des produits forestiers	144
K. Politique forestière	147