

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): **48 (1972)**

PDF erstellt am: **14.07.2024**

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 et registres 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	—
G. Protection de la nature	3
1. Généralités	3
2. Rapports. Commissions	4
3. Protection du paysage	4
4. Protection des plantes	6
5. Protection des animaux	7
6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse	7
a) <i>Généralités</i>	7
b) <i>Physique et chimie des eaux continentales</i>	10
c) <i>Flore et faune des eaux continentales</i>	10
d) <i>Stations d'épuration des eaux et usines d'incinération des ordures</i>	11
7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	12
8. Réserves. Parc national	13

II. Anthropologie et génétique humaine

A. Anthropologie.	14
B. Génétique humaine	15

III. Botanique

A. Littérature générale	15
B. Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique	17
1. Généralités	17
2. Sociologie.	17
3. Ecologie	18
4. Chorologie	—

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

IV. Zoologie

A. Littérature générale	21
B. Biologie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie	23
1. Généralités	23
2. Invertébrés, sans les insectes	23
3. Insectes	23
4. Abeilles. Apiculture	—
5. Vertébrés inférieurs : poissons, amphibiens, reptiles	24
6. Oiseaux. Ornithologie	24
7. Migration des oiseaux	25
8. Mammifères	26
9. Zoopathologie	27
10. Parasitologie	27
C. Zoologie systématique	27

V/XI. Sciences minéralogiques et géologiques

Littérature générale	28
---------------------------------------	----

V. Cristallographie. Minéralogie

A. Minéralogie générale	29
1. Généralités	29
2. Analyses particulières	30
a) <i>Généralités</i>	30
b) <i>Pierres précieuses</i>	—
c) <i>Minéraux des argiles</i>	—
B. Minéralogie régionale. Paragenèse des minerais. Recherches et études des gites minéraux	30

VI. Pétrographie

A. Formation des roches en général. Géochimie. Méthodes d'analyses	34
B. Pétrographie technique	35
C. Recherches pétrographiques sur le sol	—
D. Pétrographie régionale	35

VII. Géologie

A. Géologie générale	37
B. Géologie régionale	37
1. Suisse en général	37
2. Alpes suisses en général	37
3. Alpes au nord de la ligne Rhin-Rhône	37
4. Alpes au sud et à l'est de la ligne Rhin-Rhône. Tessin méridional	38
5. Moyen-Pays, la Molasse subalpine incluse	39
6. Jura et Fossé rhénan	40
7. Cartes et reliefs géologiques	41
8. Stratigraphie et paléontologie stratigraphique (sans le Quaternaire)	42
9. Géologie du Quaternaire	42
10. Géomorphologie de la Suisse, désagrégation et décomposition des roches incluses	43
11. Hydrogéologie	44
12. Géologie technique	45
13. Gisements sédimentaires	47

VIII. Paléontologie

A. Généralités	—
B. Paléophytologie	47
C. Paléozoologie	48
1. Faunes	48
2. Protista. Protozoa	48
3. Porifera. Coelenterata. Bryozoa. Brachiopoda	—
4. Mollusca. Echinodermata	49
5. Annelida. Arthropoda	—
6. Pisces	—
7. Reptilia. Amphibia	49
8. Mammalia	49

IX. Pédologie	49
----------------------	----

X. Spéléologie

A. Généralités	50
B. Flore et faune spéléologiques	50
C. Spéléologie régionale	50

XI. Géophysique

A. Géophysique au sens propre : Physique de la terre ferme	52
1. Généralités	—
2. Pesanteur et isostasie	52
3. Magnétisme et électricité terrestre	—
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	52
5. Physique des roches et des roches meubles	—
6. Géophysique appliquée	52
7. Divers	52
B. Hydrologie : Physique de l'hydrosphère	53
1. Généralités. Disciplines connexes	53
2. Hydrométéorologie	54
3. Cours d'eau	54
4. Lacs	54
5. Eaux souterraines et sources	54
6. Bilan du circuit de l'eau	54
7. Neige et glace	55
a) <i>Généralités</i>	—
b) <i>Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace</i>	—
c) <i>Neige</i>	55
d) <i>Glaciers récents</i>	56
e) <i>Glaciers préhistoriques</i>	57
f) <i>Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost</i>	57
C. Météorologie : Physique de l'atmosphère	57
1. Littérature générale	—
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Equipement technique	—
3. Aérologie, technique et résultats	—
4. Données d'observation. Chronique météorologique	57
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	57
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	58
7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques	59
8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale	59
9. Météorologie synoptique. Prévision du temps	59
10. Climatologie	60
11. Microclimatologie et applications biologiques	60
12. Applications techniques	—

XII. Géographie

A. Géographie générale	61
B. Géographie régionale	62
1. Généralités	62
2. Géographie physique	66
3. Géographie humaine	66
a) <i>Généralités</i>	—
b) <i>Démographie</i>	66
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	67
d) <i>Géographie économique</i>	67
e) <i>Géographie des transports</i>	68
f) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	68
g) <i>Toponymie</i>	68
4. Régions diverses	68
a) <i>Grandes régions</i>	68
b) <i>Jura</i>	72
c) <i>Moyen-Pays</i>	75
d) <i>Alpes</i>	84
e) <i>Suisse méridionale</i>	90

XIII. Géodésie. Mensurations. Cartographie

91

XIV. Génie civil. Technique. Trafic

A. Constructions	93
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	93
2. Bâtiments. Maisons rurales	95
B. Production et utilisation de l'énergie	96
C. Trafic	98
D. Divers	100

XV. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	101
B. Agriculture générale	104
1. Généralités. Statistiques	104
2. Economie rurale. Droit agraire	104
3. Génie rural	107
4. Economie alpestre	108
5. Culture végétale. Fruticulture. Viticulture	108
6. Zootechnie	111
7. Industrie laitière	113
C. Agriculture régionale	114

XVI. Sciences forestières

A. Littérature générale	116
B. Eléments de la station. Biologie	116
C. Sylviculture	120
D. Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	121
E. Protection des forêts	122
F. Dendrométrie. Etude de la production. Levée de plans et cartes	122
G. Aménagement. Gestion. Administration	122
H. Commerce des produits forestiers	123
I. Utilisation des produits forestiers	124
K. Politique forestière	125