

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): **46 (1970)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

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 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	2
G. Protection de la nature	2
1. Généralités	2
2. Rapports. Commissions	4
3. Protection du paysage	4
4. Protection des plantes	6
5. Protection des animaux	6
6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse	7
a) <i>Généralités</i>	7
b) <i>Physique et chimie des eaux continentales</i>	9
c) <i>Flore et faune des eaux continentales</i>	9
d) <i>Stations d'épuration des eaux et usines d'incinération des ordures</i>	9
7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	12
8. Réserves. Parc national	12

II. Anthropologie et génétique humaine

A. Anthropologie	13
B. Génétique humaine	14

III. Botanique

A. Littérature générale	14
B. Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique	15
1. Généralités	15
2. Sociologie	16
3. Ecologie	16
4. Chorologie	—

5. Analyse pollinique	—
6. Floristique	17
a) <i>Cryptogames</i>	17
b) <i>Phanérogames</i>	17
ba) <i>Gymnospermes</i>	—
bb) <i>Angiospermes</i>	17
<i>Monocotylédones</i>	17
<i>Dicotylédones</i>	17
C. Botanique systématique	18

IV. Zoologie

A. Littérature générale	18
B. Biologie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie	19
1. Généralités	19
2. Invertébrés, sans les insectes	19
3. Insectes	19
4. Abeilles. Apiculture	—
5. Vertébrés inférieurs : poissons, amphibiens, reptiles	20
6. Oiseaux. Ornithologie	20
7. Migration des oiseaux	21
8. Mammifères	22
9. Zoopathologie	23
C. Zoologie systématique	23

V/XI. Sciences minéralogiques et géologiques

Littérature générale	24
--------------------------------	----

V. Cristallographie. Minéralogie

A. Minéralogie générale	26
1. Généralités	—
2. Analyses particulières	26
a) <i>Généralités</i>	26
b) <i>Pierres précieuses</i>	26
c) <i>Minéraux des argiles</i>	27
B. Minéralogie régionale. Paragenèse des minerais. Recherches et études des gites minéraux	27

VI. Pétrographie

A. Formation des roches en général. Géochimie. Méthodes d'analyses	29
B. Pétrographie technique	30
C. Recherches pétrographiques sur le sol	—
D. Pétrographie régionale	31

VII. Géologie

A. Géologie générale	32
B. Géologie régionale	32
1. Suisse en général	32
2. Alpes suisses en général	33
3. Alpes au nord de la ligne Rhin-Rhône	34
4. Alpes au sud et à l'est de la ligne Rhin-Rhône. Tessin méridional	35
5. Plateau suisse	35
6. Jura et Fossé du Rhin	36
7. Cartes et reliefs géologiques	39
8. Stratigraphie et paléontologie stratigraphique (sans le Quaternaire)	40
9. Géologie du Quaternaire	41
10. Géomorphologie de la Suisse, désagrégation et décomposition des roches incluses	42
11. Hydrogéologie	43
12. Géologie technique	45
13. Gisements sédimentaires	46

VIII. Paléontologie

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

IX. Spéléologie

A. Généralités	49
B. Flore et faune spéléologiques	—
C. Spéléologie régionale	50

X. Pédologie	51
---------------------	----

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

XII. Géographie

A. Géographie générale	61
B. Géographie régionale	63
1. Généralités	63
2. Géographie physique	65
3. Géographie humaine	65
a) <i>Généralités</i>	65
b) <i>Démographie</i>	66
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	66
d) <i>Géographie économique</i>	67
e) <i>Géographie des transports</i>	69
f) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	70
4. Régions diverses	70
a) <i>Grandes régions</i>	70
b) <i>Jura</i>	72
c) <i>Plateau suisse</i>	76
d) <i>Alpes</i>	83
e) <i>Suisse méridionale</i>	89

XIII. Géodésie. Mensurations. Cartographie	90
---	----

XIV. Génie civil. Technique

A. Constructions	92
B. Production et utilisation de l'énergie	92
C. Divers	94

XV. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	94
B. Agriculture générale	95
1. Généralités. Statistiques	95
2. Economie rurale	96
3. Génie rural	97
4. Economie alpestre	97
5. Culture végétale. Fruticulture. Viticulture	98
6. Zootechnie	99
7. Industrie laitière	100
C. Agriculture régionale	101

XVI. Sciences forestières

A. Littérature générale	101
B. Eléments de la station. Biologie	101
C. Sylviculture	102
D. Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	103
E. Protection des forêts	103
F. Dendrométrie. Étude de la production. Levée de plans et cartes . . .	104
G. Aménagement. Gestion. Administration	104
H. Commerce des produits forestiers	105
I. Utilisation des produits forestiers	105
K. Politique forestière	106