

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): **57 (1981)**

PDF erstellt am: **25.05.2024**

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	2
D. Instituts de recherches. Musées et collections	2
E. Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences naturelles	—
F. Divers	2
G. Protection de la nature	2
1. Généralités	2
2. Organisations. Sociétés. Associations	4
3. Protection du paysage	4
4. Protection des plantes	6
5. Protection des animaux	6
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>	9
d) <i>Épuration des eaux. Usines d'incinération des ordures</i>	10
7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	10
8. Réserves. Parc national	11

II. Anthropologie et génétique humaine

12

III. Botanique

A. Littérature générale	13
B. Biologie. Écologie. Floristique. Géobotanique	14
1. Généralités	14
2. Sociologie	14
3. Écologie	15
4. Chorologie	16

5. Analyse pollinique	16
6. Floristique	16
a) <i>Généralités</i>	16
b) <i>Cryptogames</i>	16
c) <i>Phanérogames</i>	17
C. Botanique systématique	17

IV. Zoologie

A. Littérature générale	18
B. Biologie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie	22
1. Généralités	22
2. Invertébrés, sans les insectes	22
3. Insectes	23
4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles	25
5. Oiseaux. Ornithologie	27
6. Migration des oiseaux	29
7. Mammifères. Biologie cynégétique	29
8. Zoopathologie	30
9. Parasitologie	30
10. Parasites animaux des plantes utiles	30
C. Zoologie systématique	31

V / IX. Sciences minéralogiques et géologiques

Littérature générale	32
-----------------------------------	----

V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie

A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	35
1. Cristallographie. Minéralogie	35
2. Pétrographie	36
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	38
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	39
5. Géochronologie et archéométrie	40
a) <i>Géochronologie</i>	40
b) <i>Archéométrie</i>	41
6. Tectonique. Géologie structurelle	41
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuéologie	43
8. Hydrogéologie. Limnogéologie	45

B. Stratigraphie. Géologie historique	47
1. Généralités	47
2. Paléozoïque	—
3. Mésozoïque	47
4. Tertiaire	48
5. Quaternaire	49
6. Paléogéographie	50
G. Géologie appliquée	50
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	50
2. Qualités techniques des roches	51
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	51
D. Minéralogie régionale	54
E. Géologie régionale	56
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	56
2. Jura et Fossé rhénan	57
3. Plateau suisse	57
4. Alpes	58
a) <i>Alpes en général</i>	58
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	58
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	59
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	59
e) <i>Austroalpin</i>	—
f) <i>Alpes méridionales</i>	60
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	60
F. Cartes géologiques	60
VI. Paléontologie	
A. Généralités	61
B. Nannofossiles	—
C. Paléophytologie	61
1. Flores en général	—
2. Bactéries. Algues	—
3. Plantes supérieures	61
4. Palynologie	62
D. Paléozoologie	62
1. Faunes en général	62
2. Protozoa	62
3. Porifera. Coelenterata	—
4. Bryozoa. Brachiopoda	63
5. Echinodermata	63
6. Arthropodes. Vers	—
7. Mollusca	63
8. Pisces	63
9. Amphibia. Reptilia. Aves	63
10. Mammalia	63

VII. Pédologie	64
 VIII. Spéléologie et karstologie	
A. Généralités	65
B. Flore et faune spéléologiques	66
C. Spéléologie régionale	66
 IX. Géophysique	
A. Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme	69
1. Généralités	69
2. Pesanteur et isostasie	69
3. Magnétisme et électricité terrestres	70
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	70
5. Physique des roches et des roches meubles	—
6. Géophysique appliquée	71
7. Divers	71
B. Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	72
1. Généralités. Disciplines connexes	72
2. Hydrométéorologie	75
3. Cours d'eau	75
4. Lacs	76
5. Eaux souterraines et sources	78
6. Bilan du circuit de l'eau	80
7. Neige et glace	80
a) <i>Généralités</i>	80
b) <i>Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace</i>	81
c) <i>Neige</i>	82
d) <i>Glaciers récents</i>	83
e) <i>Glaciers préhistoriques</i>	—
f) <i>Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost</i>	—
C. Météorologie: Physique de l'atmosphère	85
1. Littérature générale	85
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Équipement technique	85
3. Aérologie, technique et résultats	86
4. Données d'observation. Chronique météorologique	86
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	86
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	87
7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques	87
8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale	87

9. Météorologie synoptique. Prédiction du temps	88
10. Climatologie	88
11. Microclimatologie et applications biologiques	89
12. Applications techniques	89
X. Géographie	
A. Géographie générale	89
B. Géographie régionale	90
1. Généralités	90
2. Géographie physique	94
3. Géographie humaine	94
a) <i>Généralités</i>	94
b) <i>Démographie</i>	95
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	95
d) <i>Toponymie</i>	96
e) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	96
f) <i>Géographie des transports</i>	96
g) <i>Géographie économique</i>	96
4. Régions diverses	97
a) <i>Grandes régions</i>	97
b) <i>Jura</i>	99
c) <i>Plateau suisse</i>	102
d) <i>Alpes</i>	105
e) <i>Tessin</i>	110
XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie	111
XII. Génie civil. Technique. Trafic	
A. Constructions	114
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	114
2. Bâtiments. Maisons rurales	118
B. Production et utilisation de l'énergie	120
1. Économie énergétique en général	120
2. Énergie atomique	121
3. Autres formes d'énergie	122
C. Trafic	124
1. Généralités	124
2. Trafic ferroviaire	125
3. Trafic fluvial et lacustre	127
4. Trafic aérien	127
5. Trafic routier	127
D. Divers	128

XIII. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	129
B. Agriculture générale	133
1. Généralités. Statistiques	133
2. Économie rurale. Droit agraire	136
a) <i>Économie rurale</i>	136
b) <i>Droit agraire</i>	137
3. Génie rural	138
4. Économie alpestre	139
5. Culture végétale. Fruticulture. Viticulture. Horticulture	139
6. Zootechnie	142
7. Industrie laitière	144
C. Agriculture régionale	146

XIV. Sciences forestières

A. Généralités	150
B. Éléments de la station. Biologie	151
C. Sylviculture	159
D. Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier ...	161
E. Protection des forêts	164
F. Dendrométrie. Étude de la production. Levée de plans et cartes	166
G. Aménagement. Gestion. Administration	168
H. Commerce des produits forestiers	170
I. Utilisation des produits forestiers	173
K. Politique forestière	176