

Zeitschrift: Bibliographia scientiae naturalis Helvetica : das Schrifttum zur schweizerischen Landeskunde aus den Bereichen der Naturwissenschaften, der Geographie, der Technik, sowie der Agrar- und Forstwissenschaften

Herausgeber: Schweizerische Landesbibliothek

Band: 64 (1988)

Rubrik: Tableau de la division systématique de la bibliographie

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Tableau de la division systématique de la bibliographie

I. Sciences naturelles en général

A. Généralités	—
B. Bibliographies générales. Périodiques et index 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	3
F. Divers	3
G. Protection de la nature	3
1. Généralités	3
2. Organisations. Sociétés. Associations	6
3. Protection du paysage	7
4. Protection des plantes	10
5. Protection des animaux	10
6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse	13
a) <i>Généralités</i>	13
b) <i>Physique et chimie des eaux continentales</i>	17
c) <i>Flore et faune des eaux continentales</i>	18
d) <i>Épuration des eaux. Usines d'incinération des ordures</i>	20
7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	22
8. Réserves. Parc national	27

II. Anthropologie et génétique humaine 29

III. Botanique

A. Littérature générale	34
B. Biologie. Écologie. Floristique. Géobotanique	37
1. Généralités	37
2. Sociologie	37
3. Écologie	38
4. Chorologie	41

5. Analyse pollinique	41
6. Floristique	41
a) <i>Généralités</i>	41
b) <i>Cryptogames</i>	44
c) <i>Phanérogames</i>	46
C. Botanique systématique (taxonomie)	47

IV. Zoologie

A. Littérature générale	48
B. Biologie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie	57
1. Généralités	57
2. Invertébrés, sans les insectes	58
3. Insectes	58
4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles	62
a) <i>Poissons</i>	62
b) <i>Amphibiens, reptiles</i>	63
5. Oiseaux, Ornithologie	64
6. Migration des oiseaux	69
7. Mammifères. Biologie cynégétique	69
8. Zoopathologie	72
9. Parasitologie	72
10. Parasites animaux des plantes utiles	72
C. Zoologie systématique (taxonomie)	73

V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques

Littérature générale	75
----------------------------	----

V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie

A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	79
1. Cristallographie. Minéralogie	79
2. Pétrographie	80
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	82
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	84
5. Géochronologie et archéométrie	86
a) <i>Géochronologie</i>	86
b) <i>Archéométrie</i>	86
6. Tectonique. Géologie structurelle	87
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuéologie	90
8. Hydrogéologie. Limnogéologie	94

B. Stratigraphie. Géologie historique	95
1. Généralités	95
2. Paléozoïque	96
3. Mésozoïque	96
4. Tertiaire	97
5. Quaternaire	97
6. Paléogéographie	97
C. Géologie appliquée	99
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	99
2. Qualités techniques des roches	101
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	101
D. Minéralogie régionale	104
E. Géologie régionale	105
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	105
2. Jura et Fossé rhénan	106
3. Plateau suisse	107
4. Alpes	108
a) <i>Alpes en général</i>	108
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	109
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	109
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	110
e) <i>Austroalpin</i>	111
f) <i>Alpes méridionales</i>	111
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	112
F. Cartes géologiques	112
VI. Paléontologie	
A. Généralités	113
B. Nannofossiles	114
C. Paléophytologie	114
1. Flores en général	114
2. Bactéries. Algues	114
3. Plantes supérieures	115
4. Palynologie	115
D. Paléozoologie	115
1. Faunes en général	115
2. Protozoa	116
3. Porifera. Coelenterata	—
4. Bryozoa. Brachiopoda	—
5. Echinodermata	117
6. Arthropodes. Vers	117
7. Mollusca	117
8. Pisces	—
9. Amphibia. Reptilia. Aves	117
10. Mammalia	118

VII. Pédologie	118
 VIII. Spéléologie et karstologie	
A. Généralités	122
B. Flore et faune spéléologiques	123
C. Spéléologie régionale	123
 IX. Géophysique	
A. Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme	128
1. Généralités	128
2. Pesanteur et isostasie	129
3. Magnétisme et électricité terrestres	129
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	129
5. Physique des roches et des roches meubles	130
6. Géophysique appliquée	130
7. Divers	—
B. Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	131
1. Généralités. Disciplines connexes	131
2. Hydrométéorologie	133
3. Cours d'eau	134
4. Lacs	138
5. Eaux souterraines et sources	141
6. Bilan du circuit de l'eau	144
7. Neige et glace	144
a) <i>Généralités</i>	144
b) <i>Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace</i>	145
c) <i>Neige</i>	146
d) <i>Glaciers récents</i>	148
e) <i>Glaciers préhistoriques</i>	150
f) <i>Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost</i>	150
C. Météorologie: Physique de l'atmosphère	151
1. Littérature générale	151
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Équipement technique	151
3. Aérologie, technique et résultats	151
4. Données d'observation. Chronique météorologique	151
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	152
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	152
7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques	153
8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale	153

9. Météorologie synoptique. Prévion du temps	154
10. Climatologie	154
11. Microclimatologie et applications biologiques	155
12. Applications techniques	156

X. Géographie

A. Géographie générale	156
B. Géographie régionale	158
1. Généralités	158
2. Géographie physique	163
3. Géographie humaine	163
a) <i>Généralités</i>	163
b) <i>Démographie</i>	164
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	167
d) <i>Toponymie</i>	168
e) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	169
f) <i>Géographie des transports</i>	170
g) <i>Géographie économique</i>	172
4. Régions diverses	176
a) <i>Grandes régions</i>	176
b) <i>Jura</i>	176
c) <i>Plateau suisse</i>	177
d) <i>Alpes</i>	179
e) <i>Tessin</i>	181
5. Cartes	181
a) <i>Cartes nationales de la Suisse</i>	181
b) <i>Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse</i>	183
c) <i>Cartes pédestres</i>	185
d) <i>Divers</i>	186

XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie

188

XII. Génie civil. Technique. Trafic

A. Constructions	192
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	192
2. Bâtiments. Maisons rurales	196
B. Production et utilisation de l'énergie	198
1. Économie énergétique en général	198
2. Énergie atomique	199
3. Autres formes d'énergie	201
C. Trafic	203
1. Généralités	203

2. Trafic ferroviaire	205
3. Trafic fluvial et lacustre	207
4. Trafic aérien	207
5. Trafic routier	208
D. Divers	210

XIII. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	211
B. Agriculture générale	214
1. Généralités. Statistiques	214
2. Économie rurale. Droit agraire	215
a) <i>Économie rurale</i>	215
b) <i>Droit agraire</i>	217
3. Génie rural	217
4. Économie alpestre	218
5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	219
a) <i>Culture végétale</i>	219
b) <i>Culture fruitière. Viticulture. Horticulture</i>	221
6. Zootechnie	223
7. Industrie laitière	225
C. Agriculture régionale	226

XIV. Sciences forestières

Les chapitres A-K correspondent à la classification du système Oxford pour les sciences forestières (0-9)

A. Généralités	228
B. Facteurs de la station. Biologie	228
C. Sylviculture	237
D. Étude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	240
E. Dommages causés aux forêts et protection	243
F. Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	249
G. Aménagement forestier. Économie d'entreprises forestières. Administration forestière	251
H. Commerce des produits forestiers	253
I. Produits forestiers et leur utilisation	255
K. Politique forestière	260