

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: 65 (1989)

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	1
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	4
1. Généralités	4
2. Organisations. Sociétés. Associations	8
3. Protection du paysage	9
4. Protection des plantes	12
5. Protection des animaux	13
6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse	15
a) <i>Généralités</i>	15
b) <i>Physique et chimie des eaux continentales</i>	19
c) <i>Flore et faune des eaux continentales</i>	22
d) <i>Épuration des eaux. Usines d'incinération des ordures</i>	24
7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	27
8. Réserves. Parc national	32

II. Anthropologie et génétique humaine..... 35

III. Botanique

A. Littérature générale	42
B. Biologie. Écologie. Floristique. Géobotanique	45
1. Généralités	45
2. Sociologie	46
3. Écologie	47
4. Chorologie	49

5. Analyse pollinique	—
6. Floristique	50
a) <i>Généralités</i>	50
b) <i>Cryptogames</i>	52
c) <i>Phanérogames</i>	57
C. Botanique systématique (taxonomie)	58

IV. Zoologie

A. Littérature générale	59
B. Biologie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie	66
1. Généralités	66
2. Invertébrés, sans les insectes	67
3. Insectes	68
4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles	73
a) <i>Poissons</i>	73
b) <i>Amphibiens, reptiles</i>	75
5. Oiseaux, Ornithologie	76
6. Migration des oiseaux	82
7. Mammifères. Biologie cynégétique	82
8. Zoopathologie	86
9. Parasitologie	86
10. Parasites animaux des plantes utiles	86
C. Zoologie systématique (taxonomie)	88

V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques

Littérature générale	89
----------------------------	----

V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie

A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	92
1. Cristallographie. Minéralogie	92
2. Pétrographie	93
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	95
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	97
5. Géochronologie et archéométrie	99
a) <i>Géochronologie</i>	99
b) <i>Archéométrie</i>	99
6. Tectonique. Géologie structurelle	101
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuo-géologie	103
8. Hydrogéologie. Limnogéologie	107

B. Stratigraphie. Géologie historique	108
1. Généralités	108
2. Paléozoïque	108
3. Mésozoïque	109
4. Tertiaire	109
5. Quaternaire	110
6. Paléogéographie	110
C. Géologie appliquée	110
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	110
2. Qualités techniques des roches	112
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	112
D. Minéralogie régionale	114
E. Géologie régionale	115
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	115
2. Jura et Fossé rhénan	115
3. Plateau suisse	117
4. Alpes	118
a) <i>Alpes en général</i>	118
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	119
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	120
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	121
e) <i>Austroalpin</i>	122
f) <i>Alpes méridionales</i>	122
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	123
F. Cartes géologiques	123
VI. Paléontologie	
A. Généralités	124
B. Nannofossiles	124
C. Paléophytologie	125
1. Flores en général	125
2. Bactéries. Algues	125
3. Plantes supérieures	125
4. Palynologie	126
D. Paléozoologie	127
1. Faunes en général	127
2. Protozoa	—
3. Porifera. Coelenterata	—
4. Bryozoa. Brachiopoda	128
5. Echinodermata	—
6. Arthropodes. Vers	—
7. Mollusca	128
8. Pisces	128
9. Amphibia. Reptilia. Aves	128
10. Mammalia	129

VII. Pédologie	130
 VIII. Spéléologie et karstologie	
A. Généralités	134
B. Flore et faune spéléologiques	135
C. Spéléologie régionale	136
 IX. Géophysique	
A. Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme	142
1. Généralités	142
2. Pesanteur et isostasie	143
3. Magnétisme et électricité terrestres	—
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	143
5. Physique des roches et des roches meubles	144
6. Géophysique appliquée	144
7. Divers	—
B. Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	145
1. Généralités. Disciplines connexes	145
2. Hydrométéorologie	146
3. Cours d'eau	149
4. Lacs	153
5. Eaux souterraines et sources	156
6. Bilan du circuit de l'eau	159
7. Neige et glace	160
a) <i>Généralités</i>	160
b) <i>Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace</i>	160
c) <i>Neige</i>	161
d) <i>Glaciers récents</i>	162
e) <i>Glaciers préhistoriques</i>	163
f) <i>Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost</i>	164
C. Météorologie: Physique de l'atmosphère	165
1. Littérature générale	165
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Équipement technique	165
3. Aérologie, technique et résultats	165
4. Données d'observation. Chronique météorologique	165
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	166
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	167
7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques	—
8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale	167

9. Météorologie synoptique. Prévion du temps	168
10. Climatologie	168
11. Microclimatologie et applications biologiques	169
12. Applications techniques	169

X. Géographie

A. Géographie générale	170
B. Géographie régionale	172
1. Généralités	172
2. Géographie physique	179
3. Géographie humaine	179
a) <i>Généralités</i>	179
b) <i>Démographie</i>	180
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	182
d) <i>Toponymie</i>	184
e) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	185
f) <i>Géographie des transports</i>	187
g) <i>Géographie économique</i>	189
4. Régions diverses	194
a) <i>Grandes régions</i>	194
b) <i>Jura</i>	194
c) <i>Plateau suisse</i>	195
d) <i>Alpes</i>	198
e) <i>Tessin</i>	200
5. Cartes	200
a) <i>Cartes nationales de la Suisse</i>	200
b) <i>Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse</i>	201
c) <i>Cartes pédestres</i>	202
d) <i>Divers</i>	205

XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie

207

XII. Génie civil. Technique. Trafic

A. Constructions	212
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	212
2. Bâtiments. Maisons rurales	216
B. Production et utilisation de l'énergie	219
1. Économie énergétique en général	219
2. Énergie atomique	220
3. Autres formes d'énergie	221
C. Trafic	224
1. Généralités	224

2. Trafic ferroviaire	226
3. Trafic fluvial et lacustre	230
4. Trafic aérien	230
5. Trafic routier	231
D. Divers	233

XIII. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	234
B. Agriculture générale	237
1. Généralités. Statistiques	237
2. Économie rurale. Droit agraire	238
a) <i>Économie rurale</i>	238
b) <i>Droit agraire</i>	240
3. Génie rural	240
4. Économie alpestre	242
5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	243
a) <i>Culture végétale</i>	243
b) <i>Culture fruitière. Viticulture. Horticulture</i>	244
6. Zootechnie	246
7. Industrie laitière	248
C. Agriculture régionale	249

XIV. Sciences forestières

Les chapitres A-K correspondent à la « Classification décimale forestière » (0-9)

A. Généralités	251
B. Facteurs de la station. Biologie	252
C. Sylviculture	259
D. Étude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	262
E. Dommages causés aux forêts et protection	265
F. Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	273
G. Aménagement forestier. Économie d'entreprises forestières. Administration forestière	275
H. Commerce des produits forestiers	276
I. Produits forestiers et leur utilisation	278
K. Politique forestière	283