

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: 62 (1986)

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: 30.04.2026

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	2
F. Divers	—
G. Protection de la nature	2
1. Généralités	2
2. Organisations. Sociétés. Associations	4
3. Protection du paysage	4
4. Protection des plantes	7
5. Protection des animaux	8
6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse	10
a) Généralités	10
b) Physique et chimie des eaux continentales	13
c) Flore et faune des eaux continentales	13
d) Épuration des eaux. Usines d'incinération des ordures	14
7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	15
8. Réserves. Parc national	18

II. Anthropologie et génétique humaine 19

III. Botanique

A. Littérature générale	26
B. Biologie. Écologie. Floristique. Géobotanique	29
1. Généralités	29
2. Sociologie	30
3. Écologie	30
4. Chorologie	32

5. Analyse pollinique	32
6. Floristique	32
a) <i>Généralités</i>	32
b) <i>Cryptogames</i>	33
c) <i>Phanérogames</i>	34
C. Botanique systématique (taxonomie)	37

IV. Zoologie

A. Littérature générale	38
B. Biologie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie	44
1. Généralités	44
2. Invertébrés, sans les insectes	44
3. Insectes	45
4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles	49
a) <i>Poissons</i>	49
b) <i>Amphibiens, reptiles</i>	50
5. Oiseaux, Ornithologie	50
6. Migration des oiseaux	54
7. Mammifères. Biologie cynégétique	54
8. Zoopathologie	56
9. Parasitologie	56
10. Parasites animaux des plantes utiles	56
C. Zoologie systématique (taxonomie)	57

V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques

Littérature générale	59
-----------------------------------	----

V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie

A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	62
1. Cristallographie. Minéralogie	62
2. Pétrographie	64
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	67
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	67
5. Géochronologie et archéométrie	70
a) <i>Géochronologie</i>	70
b) <i>Archéométrie</i>	70
6. Tectonique. Géologie structurale	71
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuéologie	72
8. Hydrogéologie. Limnogéologie	74

B. Stratigraphie. Géologie historique	76
1. Généralités	—
2. Paléozoïque	76
3. Mésozoïque	76
4. Tertiaire	77
5. Quaternaire	77
6. Paléogéographie	77
C. Géologie appliquée	78
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	78
2. Qualités techniques des roches	79
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	80
D. Minéralogie régionale	82
E. Géologie régionale	83
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	83
2. Jura et Fossé rhénan	83
3. Plateau suisse	84
4. Alpes	85
a) <i>Alpes en général</i>	85
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	85
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	86
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	87
e) <i>Austroalpin</i>	88
f) <i>Alpes méridionales</i>	88
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	89
F. Cartes géologiques	89
VI. Paléontologie	
A. Généralités	90
B. Nannofossiles	90
C. Paléophytologie	90
1. Flores en général	90
2. Bactéries. Algues	90
3. Plantes supérieures	—
4. Palynologie	91
D. Paléozoologie	91
1. Faunes en général	—
2. Protozoa	91
3. Porifera. Coelenterata	—
4. Bryozoa. Brachiopoda	91
5. Echinodermata	91
6. Arthropodes. Vers	—
7. Mollusca	92
8. Pisces	—
9. Amphibia. Reptilia. Aves	92
10. Mammalia	92

VII. Pédologie	92
VIII. Spéléologie et karstologie	
A. Généralités	96
B. Flore et faune spéléologiques	97
C. Spéléologie régionale	97
IX. Géophysique	
A. Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme	102
1. Généralités	102
2. Pesanteur et isostasie	103
3. Magnétisme et électricité terrestres	104
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	104
5. Physique des roches et des roches meubles	105
6. Géophysique appliquée	105
7. Divers	105
B. Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	106
1. Généralités. Disciplines connexes	106
2. Hydrométéorologie	107
3. Cours d'eau	109
4. Lacs	112
5. Eaux souterraines et sources	113
6. Bilan du circuit de l'eau	116
7. Neige et glace	116
a) <i>Généralités</i>	116
b) <i>Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace</i>	116
c) <i>Neige</i>	117
d) <i>Glaciers récents</i>	119
e) <i>Glaciers préhistoriques</i>	120
f) <i>Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost</i>	120
C. Météorologie: Physique de l'atmosphère	121
1. Littérature générale	121
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Équipement technique	121
3. Aérologie, technique et résultats	121
4. Données d'observation. Chronique météorologique	121
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	122
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	123
7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques	123
8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale	124

9. Météorologie synoptique. Prévion du temps	124
10. Climatologie	124
11. Microclimatologie et applications biologiques	125
12. Applications techniques	125

X. Géographie

A. Géographie générale	126
B. Géographie régionale	128
1. Généralités	128
2. Géographie physique	133
3. Géographie humaine	133
a) <i>Généralités</i>	133
b) <i>Démographie</i>	135
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	136
d) <i>Toponymie</i>	138
e) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	139
f) <i>Géographie des transports</i>	140
g) <i>Géographie économique</i>	142
4. Régions diverses	146
a) <i>Grandes régions</i>	146
b) <i>Jura</i>	146
c) <i>Plateau suisse</i>	147
d) <i>Alpes</i>	150
e) <i>Tessin</i>	151
5. Cartes	151
a) <i>Cartes nationales de la Suisse</i>	151
b) <i>Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse</i>	153
c) <i>Cartes pédestres</i>	157
d) <i>Divers</i>	158

XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie

158

XII. Génie civil. Technique. Trafic

A. Constructions	162
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	162
2. Bâtiments. Maisons rurales	164
B. Production et utilisation de l'énergie	166
1. Économie énergétique en général	166
2. Énergie atomique	168
3. Autres formes d'énergie	169
C. Trafic	170
1. Généralités	170

2. Trafic ferroviaire	172
3. Trafic fluvial et lacustre	175
4. Trafic aérien	176
5. Trafic routier	177
D. Divers	177

XIII. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	178
B. Agriculture générale	180
1. Généralités. Statistiques	180
2. Économie rurale. Droit agraire	182
a) <i>Économie rurale</i>	182
b) <i>Droit agraire</i>	183
3. Génie rural	183
4. Économie alpestre	184
5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	186
a) <i>Culture végétale</i>	186
b) <i>Culture fruitière. Viticulture. Horticulture</i>	187
6. Zootechnie	189
7. Industrie laitière	192
C. Agriculture régionale	192

XIV. Sciences forestières

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

A. Généralités	195
B. Facteurs de la station. Biologie	195
C. Sylviculture	203
D. Étude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	206
E. Protection des forêts	208
F. Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	215
G. Aménagement forestier. Économie d'entreprises forestières. Administration forestière	218
H. Commerce des produits forestiers	220
I. Produits forestiers et leur utilisation	222
K. Politique forestière	226