

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:	69 (1993)
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: 23.12.2025

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	2
F. Divers	3
G. Protection de la nature.....	3
1. Généralités	3
2. Organisations. Sociétés. Associations	7
3. Protection du paysage	8
4. Protection des plantes	11
5. Protection des animaux	12
6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse	16
a) <i>Généralités</i>	16
b) <i>Physique et chimie des eaux continentales</i>	21
c) <i>Flore et faune des eaux continentales</i>	22
d) <i>Epuration des eaux. Usines d'incinération des ordures</i>	25
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	40
B. Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique	44
1. Généralités	44
2. Sociologie	44
3. Ecologie	45
4. Chorologie	48

5. Analyse pollinique	50
6. Floristique	50
a) <i>Généralités</i>	50
b) <i>Cryptogames</i>	50
c) <i>Phanérogames</i>	52
C. Botanique systématique (taxonomie)	53

IV. Zoologie

A. Littérature générale	54
B. Biologie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie	61
1. Généralités	61
2. Invertébrés, sans les insectes	61
3. Insectes	62
4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles	68
a) <i>Poissons</i>	68
b) <i>Amphibiens, reptiles</i>	70
5. Oiseaux, Ornithologie	70
6. Migration des oiseaux	76
7. Mammifères. Biologie cynégétique	76
8. Zoopathologie	80
9. Parasitologie	80
10. Parasites animaux des plantes utiles	80
C. Zoologie systématique (taxonomie)	81

V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques

Littérature générale	83
-----------------------------------	-----------

V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie

A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	86
1. Cristallographie. Minéralogie	86
2. Pétrographie	87
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	90
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	92
5. Géochronologie et archéométrie	93
a) <i>Géochronologie</i>	93
b) <i>Archéométrie</i>	94
6. Tectonique. Géologie structurelle	95
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie	98
8. Hydrogéologie. Limnogéologie	102

B. Stratigraphie. Géologie historique	103
1. Généralité	103
2. Paléozoïque	103
3. Mésozoïque	103
4. Tertiaire	104
5. Quaternaire	104
6. Paléogéographie	105
C. Géologie appliquée	105
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	105
2. Qualités techniques des roches	107
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	108
D. Minéralogie régionale	110
E. Géologie régionale	112
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	112
2. Jura et Fossé rhénan	112
3. Plateau suisse	114
4. Alpes	115
a) <i>Alpes en général</i>	115
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	116
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	117
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	118
e) <i>Astroalpin</i>	120
f) <i>Alpes méridionales</i>	121
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	122
F. Cartes géologiques	122

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	125
D. Paléozoologie	126
1. Faunes en général	126
2. Protozoa	126
3. Porifera. Coelenterata	—
4. Bryozoa. Brachiopoda	—
5. Echinodermata	—
6. Arthropodes. Vers	—
7. Mollusca	126

8. Pisces	127
9. Amphibia. Reptilia. Aves	127
10. Mammalia	127
VII. Pédologie	128
VIII. Spéléologie et karstologie	
A. Généralités	131
B. Flore et faune spéléologiques	133
C. Spéléologie régionale	133
IX. Géophysique	
A. Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme	140
1. Généralités	140
2. Pesanteur et isostasie	141
3. Magnétisme et électricité terrestres	—
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	141
5. Physique des roches et des roches meubles	—
6. Géophysique appliquée	142
7. Divers	—
B. Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	143
1. Généralités. Disciplines connexes	143
2. Hydrométéorologie	146
3. Cours d'eau	149
4. Lacs	155
5. Eaux souterraines et sources	156
6. Bilan du circuit de l'eau	160
7. Neige et glace	160
a) <i>Généralités</i>	160
b) <i>Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace</i>	161
c) <i>Neige</i>	161
d) <i>Glaciers récents</i>	164
e) <i>Glaciers préhistoriques</i>	167
f) <i>Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost</i>	167
C. Météorologie: Physique de l'atmosphère	168
1. Littérature générale	168
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Equipement technique	168
3. Aérologie, technique et résultats	169
4. Données d'observation. Chronique météorologique	169
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	169
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	170

7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques ...	—
8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale	171
9. Météorologie synoptique. Prévision du temps	172
10. Climatologie	172
11. Microclimatologie et applications biologiques	173
12. Applications techniques	174

X. Géographie

A. Géographie générale	175
B. Géographie régionale	176
1. Généralités	176
2. Géographie physique	184
3. Géographie humaine	184
a) <i>Généralités</i>	184
b) <i>Démographie</i>	185
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	188
d) <i>Toponymie</i>	190
e) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	191
f) <i>Géographie des transports</i>	193
g) <i>Géographie économique</i>	195
4. Régions diverses	199
a) <i>Grandes régions</i>	199
b) <i>Jura</i>	199
c) <i>Plateau suisse</i>	200
d) <i>Alpes</i>	203
e) <i>Tessin</i>	204
5. Cartes	205
a) <i>Cartes nationales de la Suisse</i>	205
b) <i>Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse</i>	207
c) <i>Cartes pédestres</i>	208
d) <i>Divers</i>	210

XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie 212

XII. Génie civil. Technique. Trafic

A. Constructions	218
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	218
2. Bâtiments. Maisons rurales	222
B. Production et utilisation de l'énergie	225
1. Economie énergétique en général	225

XVI

2. Energie atomique	225
3. Autres formes d'énergie	226
C. Trafic	230
1. Généralités	230
2. Trafic ferroviaire	232
3. Trafic fluvial et lacustre	236
4. Trafic aérien	237
5. Trafic routier	238
D. Divers	240

XIII. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	241
B. Agriculture générale	243
1. Généralités. Statistiques	243
2. Economie rurale. Droit agraire	244
a) <i>Economie rurale</i>	244
b) <i>Droit agraire</i>	245
3. Génie rural	246
4. Economie alpestre	247
5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	248
a) <i>Culture végétale</i>	248
b) <i>Culture fruitière. Viticulture. Horticulture</i>	250
6. Zootechnie	252
7. Industrie laitière	254
C. Agriculture régionale	255

XIV. Sciences forestières

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

A. Généralités	256
B. Facteurs de la station. Biologie	256
C. Sylviculture	265
D. Etude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	267
E. Dommages causés aux forêts et protection	270
F. Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	275
G. Aménagement forestier. Economie d'entreprises forestières. Administration forestière ..	278
H. Commerce des produits forestiers	280
I. Produits forestiers et leur utilisation	283
K. Politique forestière	287