

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:	66 (1990)
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	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>	20
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	26
8. Réserves. Parc national	31
II. Anthropologie et génétique humaine	34

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	54
6. Floristique	54
a) <i>Généralités</i>	54
b) <i>Cryptogames</i>	54
c) <i>Phanérogames</i>	56
C. Botanique systématique (taxonomie)	57

IV. Zoologie

A. Littérature générale	58
B. Biologie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie	63
1. Généralités	63
2. Invertébrés, sans les insectes	65
3. Insectes	66
4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles	71
a) <i>Poissons</i>	71
b) <i>Amphibiens, reptiles</i>	72
5. Oiseaux, Ornithologie	73
6. Migration des oiseaux	79
7. Mammifères. Biologie cynégétique	79
8. Zoopathologie	83
9. Parasitologie	83
10. Parasites animaux des plantes utiles	84
C. Zoologie systématique (taxonomie)	85

V/IX. Sciences minéralogiques et géologiques

Littérature générale	86
-----------------------------------	-----------

V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie

A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	90
1. Cristallographie. Minéralogie	90
2. Pétrographie	91
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	93
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	94
5. Géochronologie et archéométrie	96
a) <i>Géochronologie</i>	—
b) <i>Archéométrie</i>	96
6. Tectonique. Géologie structurelle	97
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie	101
8. Hydrogéologie. Limnogéologie	103

B. Stratigraphie. Géologie historique	104
1. Généralités	104
2. Paléozoïque	—
3. Mésozoïque	105
4. Tertiaire	105
5. Quaternaire	106
6. Paléogéographie	106
C. Géologie appliquée	106
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	106
2. Qualités techniques des roches	108
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	108
D. Minéralogie régionale	111
E. Géologie régionale	111
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	111
2. Jura et Fossé rhénan	112
3. Plateau suisse	113
4. Alpes	114
a) <i>Alpes en général</i>	114
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	114
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	115
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	115
e) <i>Austroalpin</i>	116
f) <i>Alpes méridionales</i>	116
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	—
F. Cartes géologiques	117
VI. Paléontologie	
A. Généralités	119
B. Nannofossiles	119
C. Paléophytologie	119
1. Flores en général	119
2. Bactéries. Algues	120
3. Plantes supérieures	120
4. Palynologie	120
D. Paléozoologie	121
1. Faunes en général	121
2. Protozoa	—
3. Porifera. Coelenterata	—
4. Bryozoa. Brachiopoda	121
5. Echinodermata	122
6. Arthropodes. Vers	122
7. Mollusca	122
8. Pisces	123
9. Amphibia. Reptilia. Aves	123
10. Mammalia	124

VII. Pédologie	125
VIII. Spéléologie et karstologie	
A. Généralités	129
B. Flore et faune spéléologiques	130
C. Spéléologie régionale	131
IX. Géophysique	
A. Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme	139
1. Généralités	139
2. Pesanteur et isostasie	139
3. Magnétisme et électricité terrestres	140
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	140
5. Physique des roches et des roches meubles	142
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	147
4. Lacs	154
5. Eaux souterraines et sources	156
6. Bilan du circuit de l'eau	162
7. Neige et glace	163
a) <i>Généralités</i>	163
b) <i>Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace</i>	—
c) <i>Neige</i>	163
d) <i>Glaciers récents</i>	166
e) <i>Glaciers préhistoriques</i>	—
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. Équipement technique	168
3. Aérologie, technique et résultats	—
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	171
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	183
3. Géographie humaine	184
a) <i>Généralités</i>	184
b) <i>Démographie</i>	185
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	187
d) <i>Toponymie</i>	189
e) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	190
f) <i>Géographie des transports</i>	191
g) <i>Géographie économique</i>	194
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>	206
c) <i>Cartes pédestres</i>	208
d) <i>Divers</i>	209

XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie

211

XII. Génie civil. Technique. Trafic

A. Constructions	218
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	218
2. Bâtiments. Maisons rurales	221
B. Production et utilisation de l'énergie	224
1. Économie énergétique en général	224
2. Énergie atomique	225
3. Autres formes d'énergie	226
C. Trafic	230
1. Généralités	230

2. Trafic ferroviaire	233
3. Trafic fluvial et lacustre	236
4. Trafic aérien	237
5. Trafic routier	238
D. Divers	239

XIII. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	241
B. Agriculture générale	243
1. Généralités. Statistiques	243
2. Économie rurale. Droit agraire	245
a) <i>Économie rurale</i>	245
b) <i>Droit agraire</i>	247
3. Génie rural	247
4. Économie alpestre	248
5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	250
a) <i>Culture végétale</i>	250
b) <i>Culture fruitière. Viticulture. Horticulture</i>	252
6. Zootechnie	255
7. Industrie laitière	258
C. Agriculture régionale	259

XIV. Sciences forestières

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

A. Généralités	261
B. Facteurs de la station. Biologie	262
C. Sylviculture	268
D. Étude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	272
E. Dommages causés aux forêts et protection	275
F. Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	283
G. Aménagement forestier. Économie d'entreprises forestières. Administration forestière	285
H. Commerce des produits forestiers	287
I. Produits forestiers et leur utilisation	290
K. Politique forestière	294