

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:	54 (1978)
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	—
D. Instituts de recherches. Musées et collections	2
E. Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences naturelles.....	3
F. Divers.....	—
G. Protection de la nature	3
1. Généralités.....	3
2. Organisations. Sociétés. Associations.....	5
3. Protection du paysage.....	6
4. Protection des plantes.....	7
5. Protection des animaux	8
6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse	8
a) <i>Généralités</i>	8
b) <i>Physique et chimie des eaux continentales</i>	10
c) <i>Flore et faune des eaux continentales</i>	11
d) <i>Épuration des eaux. Usines d'incinération des ordures.</i>	12
7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air.....	12
8. Réserves. Parc national	14

II. Anthropologie et génétique humaine

A. Anthropologie	14
B. Génétique humaine	—

III: Botanique

A. Littérature générale	15
B. Biologie. Écologie. Floristique. Géobotanique	17
1. Généralités	17
2. Sociologie.....	17
3. Écologie	18
4. Chorologie	18

5. Analyse pollinique	19
6. Floristique	19
a) <i>Généralités</i>	19
b) <i>Cryptogames</i>	20
c) <i>Phanérogames</i>	21
ca) <i>Gymnospermes</i>	—
cb) <i>Angiospermes</i>	21
<i>Monocotylédones</i>	21
<i>Dicotylédones</i>	21
C. Botanique systématique	21

IV. Zoologie

A. Littérature générale	21
B. Biologie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie	25
1. Généralités	25
2. Invertébrés, sans les insectes	25
3. Insectes	26
4. Abeilles. Apiculture	27
5. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles	27
6. Oiseaux. Ornithologie	28
7. Migration des oiseaux	31
8. Mammifères. Biologie cynégétique	32
9. Zoopathologie	—
10. Parasitologie	33
11. Parasites animaux des plantes utiles	33
C. Zoologie systématique	33

V/XI. Sciences minéralogiques et géologiques

Littérature générale	35
--------------------------------	----

V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie

A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	37
1. Cristallographie. Minéralographie	37
2. Pétrographie	37
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	39
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	40
5. Géochronologie	41
6. Tectonique. Géologie structurelle	42
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie	43
8. Hydrogéologie. Limnogéologie	46

B. Stratigraphie. Géologie historique	48
1. Généralités	48
2. Paléozoïque	—
3. Mésozoïque	48
4. Tertiaire	49
5. Quaternaire	49
6. Paléogéographie	50
C. Géologie appliquée	51
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	51
2. Qualités techniques des roches	51
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	52
D. Minéralogie régionale	53
E. Géologie régionale	55
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	55
2. Jura et Fossé rhénan	56
3. Plateau suisse	56
4. Alpes	57
a) <i>Alpes en général</i>	57
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	57
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	57
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	58
e) <i>Austroalpin</i>	58
f) <i>Alpes méridionales</i>	58
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	—
F. Cartes géologiques	58
VI. Paléontologie	
A. Généralités	59
B. Nannofossiles	—
C. Paléophytologie	59
1. Flores	59
2. Bactéries. Algues	—
3. Plantes supérieures	—
4. Palynologie	59
D. Paléozoologie	60
1. Faunes	60
2. Protozoa	60
3. Porifera. Coelenterata	—
4. Bryozoa. Brachiopoda	—
5. Echinodermata	—
6. Arthropodes. Vers	—
7. Mollusca	60
8. Pisces	—
9. Amphibia. Reptilia. Aves	60
10. Mammalia	—

VII. Pédologie.....	60
----------------------------	-----------

VIII. Spéléologie

A. Généralités	61
B. Flore et faune spéléologiques	62
C. Spéléologie régionale	62

IX. Géophysique

A. Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme.....	66
1. Généralités	66
2. Pesanteur et isostasie	—
3. Magnétisme et électricité terrestre.....	66
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre.....	66
5. Physique des roches et des roches meubles.....	—
6. Géophysique appliquée.....	67
7. Divers.....	—
B. Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	67
1. Généralités. Disciplines connexes.....	67
2. Hydrométéorologie	68
3. Cours d'eau	70
4. Lacs	71
5. Eaux souterraines et sources	72
6. Bilan du circuit de l'eau	72
7. Neige et glace	72
a) <i>Généralités</i>	72
b) <i>Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace</i>	73
c) <i>Neige</i>	73
d) <i>Glaciers récents</i>	75
e) <i>Glaciers préhistoriques</i>	76
f) <i>Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost</i>	76
C. Météorologie: Physique de l'atmosphère	76
1. Littérature générale.....	76
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Équipement technique	76
3. Aérologie, technique et résultats	77
4. Données d'observation. Chronique météorologique.....	77
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	78
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux.....	79
7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques	80
8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale.....	80

9. Météorologie synoptique. Prévision du temps	80
10. Climatologie	81
11. Microclimatologie et applications biologiques	82
12. Applications techniques	83

X. Géographie

A. Géographie générale	83
B. Géographie régionale	84
1. Généralités	84
2. Géographie physique	91
3. Géographie humaine	91
a) <i>Généralités</i>	—
b) <i>Démographie</i>	91
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	92
d) <i>Toponymie</i>	93
e) <i>Géographie des transports</i>	93
f) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	94
g) <i>Géographie économique</i>	94
4. Régions diverses	95
a) <i>Grandes régions</i>	95
b) <i>Jura</i>	99
c) <i>Moyen-Pays</i>	103
d) <i>Alpes</i>	112
e) <i>Tessin</i>	120

XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie

122

XII. Génie civil. Technique. Trafic

A. Constructions	125
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	126
2. Bâtiments. Maisons rurales	126
B. Production et utilisation de l'énergie	128
C. Trafic	131
1. Généralités	131
2. Trafic ferroviaire	135
3. Trafic fluvial et lacustre	135
4. Trafic aérien	136
5. Trafic routier	136
D. Divers	137

XIII. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	138
B. Agriculture générale	141
1. Généralités. Statistiques	141
2. Économie rurale. Droit agraire	141
3. Génie rural	144
4. Économie alpestre	145
5. Culture végétale. Fruticulture. Viticulture. Horticulture	145
6. Zootechnie	148
7. Industrie laitière	150
C. Agriculture régionale	151

XIV. Sciences forestières

A. Généralités	153
B. Eléments de la station. Biologie	153
C. Sylviculture	159
D. Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	161
E. Protection des forêts	163
F. Dendrométrie. Étude de la production. Levée de plans et cartes	165
G. Aménagement. Gestion. Administration	166
H. Commerce des produits forestiers	168
I. Utilisation des produits forestiers	169
K. Politique forestière	171