

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: 53 (1977)

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: 12.01.2026

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	1
B. Bibliographies générales et registres de périodiques	1
C. Sociétés des sciences naturelles. Journées d'études	1
D. Instituts de recherches. Musées et collections	1
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. Rapports. Commissions	4
3. Protection du paysage.	5
4. Protection des plantes.	6
5. Protection des animaux	6
6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse	7
a) <i>Généralités</i>	7
b) <i>Physique et chimie des eaux continentales</i>	9
c) <i>Flore et faune des eaux continentales</i>	10
d) <i>Épuration des eaux. Usines d'incinération des ordures.</i>	10
7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air.	11
8. Réserves. Parc national.	12

II. Anthropologie et génétique humaine

A. Anthropologie	13
B. Génétique humaine	—

III. Botanique

A. Littérature générale	14
B. Biologie. Écologie. Floristique. Géobotanique	16
1. Généralités	16
2. Sociologie.	17
3. Écologie	17
4. Chorologie	17

5. Analyse pollinique.	17
6. Floristique.	18
a) <i>Généralités</i>	18
b) <i>Cryptogames</i>	19
c) <i>Phanérogames</i>	20
ca) <i>Gymnospermes</i>	—
cb) <i>Angiospermes</i>	20
<i>Monocotylédones</i>	20
<i>Dicotylédones</i>	20
C. Botanique systématique	20

IV. Zoologie

A. Littérature générale.	21
B. Biologie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie.	23
1. Généralités.	23
2. Invertébrés, sans les insectes	24
3. Insectes	24
4. Abeilles. Apiculture.	25
5. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles.	25
6. Oiseaux. Ornithologie.	25
7. Migration des oiseaux.	27
8. Mammifères. Biologie cynégétique.	27
9. Zoopathologie	28
10. Parasitologie	28
11. Parasites animaux des plantes utiles	29
C. Zoologie systématique.	29

V/XI. Sciences minéralogiques et géologiques

Littérature générale	33
--------------------------------	----

V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie

A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales.	33
1. Cristallographie. Minéralographie	33
2. Pétrographie	33
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	35
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	36
5. Géochronologie	37
6. Tectonique. Géologie structurale.	38
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuéologie	39
8. Hydrogéologie. Limnlogéologie	40

B. Stratigraphie. Géologie historique	42
1. Généralités	—
2. Paléozoïque	—
3. Mésozoïque	42
4. Tertiaire	43
5. Quaternaire	43
6. Paléogéographie	43
C. Géologie appliquée	43
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	43
2. Qualités techniques des roches	45
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	45
D. Minéralogie régionale	46
E. Géologie régionale	49
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	49
2. Jura et Fossé rhénan	49
3. Plateau suisse	50
4. Alpes	50
a) <i>Alpes en général</i>	50
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	51
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	51
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	51
e) <i>Austroalpin</i>	—
f) <i>Alpes méridionales</i>	52
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	—
F. Cartes géologiques	52
VI. Paléontologie	
A. Généralités	53
B. Nannofossiles	—
C. Paléophytologie	53
1. Flores	53
2. Bactéries. Algues	53
3. Plantes supérieures	—
4. Palynologie	53
D. Paléozoologie	53
1. Faunes	53
2. Protozoa	53
3. Porifera. Coelenterata	—
4. Bryozoa. Brachiopoda	—
5. Echinodermata	—
6. Arthropodes. Vers	—
7. Mollusca	54
8. Pisces	54
9. Amphibia. Reptilia. Aves	54
10. Mammalia	—

VII. Pédologie	54
 VIII. Spéléologie	
A. Généralités	55
B. Flore et faune spéléologiques	55
C. Spéléologie régionale	56
 IX. Géophysique	
A. Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme.	59
1. Généralités	59
2. Pesanteur et isostasie	59
3. Magnétisme et électricité terrestre	59
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	60
5. Physique des roches et des roches meubles	60
6. Géophysique appliquée	61
7. Divers	—
B. Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	61
1. Généralités. Disciplines connexes	61
2. Hydrométéorologie	62
3. Cours d'eau	62
4. Lacs	63
5. Eaux souterraines et sources	64
6. Bilan du circuit de l'eau	64
7. Neige et glace	65
a) <i>Généralités</i>	65
b) <i>Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace.</i>	65
c) <i>Neige.</i>	65
d) <i>Glaciers récents.</i>	66
e) <i>Glaciers préhistoriques.</i>	67
f) <i>Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost</i>	67
C. Météorologie: Physique de l'atmosphère	67
1. Littérature générale	67
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Équipement technique	67
3. Aérologie, technique et résultats	68
4. Données d'observation. Chronique météorologique	68
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	69
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	70
7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques	—
8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale	70

9. Météorologie synoptique. Prédiction du temps	70
10. Climatologie	70
11. Microclimatologie et applications biologiques	71
12. Applications techniques	71

X. Géographie

A. Géographie générale	72
B. Géographie régionale	74
1. Généralités	74
2. Géographie physique	80
3. Géographie humaine	80
a) <i>Généralités</i>	—
b) <i>Démographie</i>	80
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	81
d) <i>Toponymie</i>	81
e) <i>Géographie des transports</i>	81
f) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	82
g) <i>Géographie économique</i>	82
4. Régions diverses	83
a) <i>Grandes régions</i>	83
b) <i>Jura</i>	86
c) <i>Moyen-Pays</i>	88
d) <i>Alpes</i>	97
e) <i>Suisse méridionale</i>	104

XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie

106

XII. Génie civil. Technique. Trafic

A. Constructions	108
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	108
2. Bâtiments. Maisons rurales	110
B. Production et utilisation de l'énergie	112
C. Trafic	114
1. Généralités	114
2. Trafic ferroviaire	114
3. Trafic fluvial et lacustre	115
4. Trafic aérien	—
5. Trafic routier	116
D. Divers	116

XIII. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	117
B. Agriculture générale	119
1. Généralités. Statistiques	119
2. Économie rurale. Droit agraire	120
3. Génie rural	123
4. Économie alpestre	124
5. Culture végétale. Fruticulture. Viticulture. Horticulture	124
6. Zootechnie	126
7. Industrie laitière	128
C. Agriculture régionale	130

XIV. Sciences forestières

A. Généralités	132
B. Facteurs de la station. Biologie	132
C. Sylviculture	137
D. Etude scientifique du travail forestier. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	138
E. Protection des forêts	139
F. Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	141
G. Aménagement forestier. Economie d'entreprises forestières. Administration forestière	141
H. Commerce des produits forestiers	143
I. Produits forestiers et leur utilisation	144
K. Politique forestière	147