

<b>Zeitschrift:</b>	Bibliographia scientiae naturalis Helvetica : das Schrifttum zur schweizerischen Landeskunde aus den Bereichen der Naturwissenschaften, der Geographie, der Technik, sowie der Agrar- und Forstwissenschaften
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Landesbibliothek
<b>Band:</b>	48 (1972)
<b>Rubrik:</b>	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

<b>A. Généralités</b>	1
<b>B. Bibliographies générales et registres de périodiques</b>	1
<b>C. Sociétés des sciences naturelles. Journées d'études</b>	1
<b>D. Instituts de recherches. Musées et collections</b>	2
<b>E. Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences naturelles</b>	2
<b>F. Divers</b>	—
<b>G. Protection de la nature</b>	3
1. Généralités	3
2. Rapports. Commissions	4
3. Protection du paysage	4
4. Protection des plantes	6
5. Protection des animaux	7
6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse	7
a) Généralités	7
b) <i>Physique et chimie des eaux continentales</i>	10
c) <i>Flore et faune des eaux continentales</i>	10
d) <i>Stations d'épuration des eaux et usines d'incinération des ordures</i>	11
7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	12
8. Réserves. Parc national	13

## II. Anthropologie et génétique humaine

<b>A. Anthropologie</b>	14
<b>B. Génétique humaine</b>	15

## III. Botanique

<b>A. Littérature générale</b>	15
<b>B. Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique</b>	17
1. Généralités	17
2. Sociologie	17
3. Ecologie	18
4. Chorologie	—

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

#### IV. Zoologie

A. Littérature générale . . . . .	21
B. Biologie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie . . . . .	23
1. Généralités . . . . .	23
2. Invertébrés, sans les insectes . . . . .	23
3. Insectes . . . . .	23
4. Abeilles. Apiculture . . . . .	—
5. Vertébrés inférieurs : poissons, amphibiens, reptiles . . . . .	24
6. Oiseaux. Ornithologie . . . . .	24
7. Migration des oiseaux . . . . .	25
8. Mammifères . . . . .	26
9. Zoopathologie . . . . .	27
10. Parasitologie . . . . .	27
C. Zoologie systématique . . . . .	27

#### V/XI. Sciences minéralogiques et géologiques

Littérature générale . . . . .	28
--------------------------------	----

#### V. Cristallographie. Minéralogie

A. Minéralogie générale . . . . .	29
1. Généralités . . . . .	29
2. Analyses particulières . . . . .	30
a) <i>Généralités</i> . . . . .	30
b) <i>Pierres précieuses</i> . . . . .	—
c) <i>Minéraux des argiles</i> . . . . .	—
B. Minéralogie régionale. Paragenèse des minérais. Recherches et études des gites minéraux . . . . .	30

#### VI. Pétrographie

A. Formation des roches en général. Géochimie. Méthodes d'analyses . . . . .	34
B. Pétrographie technique . . . . .	35
C. Recherches pétrographiques sur le sol . . . . .	—
D. Pétrographie régionale . . . . .	35

## VII. Géologie

<b>A. Géologie générale</b>	37
<b>B. Géologie régionale</b>	37
1. Suisse en général	37
2. Alpes suisses en général	37
3. Alpes au nord de la ligne Rhin-Rhône	37
4. Alpes au sud et à l'est de la ligne Rhin-Rhône. Tessin méridional	38
5. Moyen-Pays, la Molasse subalpine incluse	39
6. Jura et Fossé rhénan	40
7. Cartes et reliefs géologiques	41
8. Stratigraphie et paléontologie stratigraphique (sans le Quaternaire)	42
9. Géologie du Quaternaire	42
10. Géomorphologie de la Suisse, désagrégation et décomposition des roches incluses	43
11. Hydrogéologie	44
12. Géologie technique	45
13. Gisements sédimentaires	47

## VIII. Paléontologie

<b>A. Généralités</b>	—
<b>B. Paléophytologie</b>	47
<b>C. Paléozoologie</b>	48
1. Faunes	48
2. Protista. Protozoa	48
3. Porifera. Coelenterata. Bryozoa. Brachiopoda	—
4. Mollusca. Echinodermata	49
5. Annelida. Arthropoda	—
6. Pisces	—
7. Reptilia. Amphibia	49
8. Mammalia	49

<b>IX. Pédologie</b>	49
----------------------	----

## X. Spéléologie

<b>A. Généralités</b>	50
<b>B. Flore et faune spéléologiques</b>	50
<b>C. Spéléologie régionale</b>	50

## XI. Géophysique

<b>A. Géophysique au sens propre : Physique de la terre ferme</b>	52
1. Généralités	—
2. Pesanteur et isostasie	52
3. Magnétisme et électricité terrestre	—
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	52
5. Physique des roches et des roches meubles	—
6. Géophysique appliquée	52
7. Divers	52
<b>B. Hydrologie : Physique de l'hydrosphère</b>	53
1. Généralités. Disciplines connexes	53
2. Hydrométéorologie	54
3. Cours d'eau	54
4. Lacs	54
5. Eaux souterraines et sources	54
6. Bilan du circuit de l'eau	54
7. Neige et glace	55
a) <i>Généralités</i>	—
b) <i>Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace</i>	—
c) <i>Neige</i>	55
d) <i>Glaciers récents</i>	56
e) <i>Glaciers préhistoriques</i>	57
f) <i>Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost</i>	57
<b>C. Météorologie : Physique de l'atmosphère</b>	57
1. Littérature générale	—
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Equipement technique	—
3. Aérologie, technique et résultats	—
4. Données d'observation. Chronique météorologique	57
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	57
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	58
7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques	59
8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale	59
9. Météorologie synoptique. Prévision du temps	59
10. Climatologie	60
11. Microclimatologie et applications biologiques	60
12. Applications techniques	—

## XII. Géographie

<b>A. Géographie générale</b>	61
<b>B. Géographie régionale</b>	62
1. Généralités	62
2. Géographie physique	66
3. Géographie humaine	66
a) <i>Généralités</i>	—
b) <i>Démographie</i>	66
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	67
d) <i>Géographie économique</i>	67
e) <i>Géographie des transports</i>	68
f) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	68
g) <i>Toponymie</i>	68
4. Régions diverses	68
a) <i>Grandes régions</i>	68
b) <i>Jura</i>	72
c) <i>Moyen-Pays</i>	75
d) <i>Alpes</i>	84
e) <i>Suisse méridionale</i>	90

## XIII. Géodésie. Mensurations. Cartographie

## XIV. Génie civil. Technique. Trafic

<b>A. Constructions</b>	93
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	93
2. Bâtiments. Maisons rurales	95
<b>B. Production et utilisation de l'énergie</b>	96
<b>C. Trafic</b>	98
<b>D. Divers</b>	100

## XV. Agriculture. Génie rural

<b>A. Littérature générale</b>	101
<b>B. Agriculture générale</b>	104
1. Généralités. Statistiques	104
2. Economie rurale. Droit agraire	104
3. Génie rural	107
4. Economie alpestre	108
5. Culture végétale. Fruticulture. Viticulture	108
6. Zootechnie	111
7. Industrie laitière	113
<b>C. Agriculture régionale</b>	114

## XVI. Sciences forestières

<b>A. Littérature générale . . . . .</b>	<b>116</b>
<b>B. Eléments de la station. Biologie . . . . .</b>	<b>116</b>
<b>C. Sylviculture . . . . .</b>	<b>120</b>
<b>D. Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier . . . . .</b>	<b>121</b>
<b>E. Protection des forêts . . . . .</b>	<b>122</b>
<b>F. Dendrométrie. Etude de la production. Levée de plans et cartes . . . . .</b>	<b>122</b>
<b>G. Aménagement. Gestion. Administration . . . . .</b>	<b>122</b>
<b>H. Commerce des produits forestiers . . . . .</b>	<b>123</b>
<b>I. Utilisation des produits forestiers . . . . .</b>	<b>124</b>
<b>K. Politique forestière . . . . .</b>	<b>125</b>