**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:** 74 (1998)

**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: 29.10.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Tableau de la division systématique de la bibliographie

## Nouvelle division

I.	Sciences naturelles en général	
A.	Généralités	
B.	Bibliographies générales. Périodiques et index de périodiques	
C.	Sociétés des sciences naturelles. Commissions. Journées d'études. Congrès.	
	Conférences. Mélanges	
D	Institutions de recherche. Musées. Collections. Formation	2
E.	Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles.	
	Histoire des sciences naturelles	,
F.	Divers	
	Protection de la nature. Protection de l'environnement. Biodiversité	
G.	1. Généralités	
	2. Institutions. Sociétés. Associations.	
	3. Protection du paysage. Protection des sites géologiques	
	4. Protection des plantes	1
	5. Protection des animaux	1
	a) Généralités	1
	b) Invertébrés	1
	c) Poissons	1
	d) Reptiles. Amphibiens	1
	e) Oiseaux	1
	f) Mammifères	1
	6. Protection des eaux	1
	a) Généralités. Alimentation en eau	1
	b) Physique et chimie des eaux continentales	2
	c) Flore et faune des eaux continentales	2
	d) Epuration des eaux. Déchets	2
	7. Hygiène de l'air. Protection contre le bruit	3
	8. Réserves naturelles. Parc national	3
II	. Anthropologie et génétique humaine	3
II	I. Botanique	
	Littérature générale	4
1	1. Généralités	4
	2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	4
	3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	4
	4. Institutions de recherche. Jardins botaniques. Collections. Formation	4
	5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	4
R	Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique	4
	1. Généralités	4
	2. Sociologie	4
	3. Ecologie	5
	4. Chorologie	5
	··	_

	5.	Analyse pollinique	55
	6.	Floristique	55
		a) Généralités	55
		b) Cryptogames	56
		c) Phanérogames	57
C.	Taxo	onomie. Botanique systématique	58
IV	. Z	oologie	
A.	Litt	térature générale	59
		Généralités	59
		Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	59
		Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	59
		Institutions de recherche. Jardins zoologiques. Collections. Formation	60
		Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	60
B.	Bio	logie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie	61
	1.	Généralités	61
		Invertébrés, sans les insectes	62
	3.	Insectes	63
	4.	Poissons. Ichthyologie	70
		a) Poissons	70
		b) <i>Pêche</i>	72
	5.	Amphibiens. Reptiles. Herpétologie	72
		a) Amphibiens	72
		b) Reptiles	74
		Oiseaux. Ornithologie. Biologie des oiseaux sauvages	74
		Mammifères. Thériologie. Biologie des mammifères sauvages. Chasse	81
		Zoopathologie	84
		Parasitologie	85
		Parasites animaux des plantes utiles	86
C.		conomie. Zoologie systématique	86
		Généralités	-
		Invertebrata excl. Insecta	86
		Insecta	87
	4.	Vertebrata	88
V.	Sci	iences minéralogiques-géologiques	
		térature générale	89
A.		Généralités	89
		Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	89
		Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	89
		Institutions de recherche. Collections. Formation	90
		Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	91
D		ologie, minéralogie et pétrographie générales	92
D.		Cristallographie. Minéralogie	92
		Pétrographie	93
		Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	94
		Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	95
		Métamorphisme	95
		Géochronologie et archéométrie	96
	0.	a) Géochronologie	96
		b) Archéométrie	97

			XIII
	7	Tectonique. Géologie structurelle	98
		Géomorphologie. Géologie quaternaire	100
		Actuogéologie. Dangers naturels géologiques	103
		Hydrogéologie	105
			_
_		Limnogéologie	-
C.		atigraphie. Géologie historique	106
		Généralités	106
	2.	Paléozoïque	-
	3.	Mésozoïque	100
	4.	Tertiaire	108
	5.	Quaternaire	108
	6.	Paléogéographie	
D.	Géd	ologie appliquée	109
		Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches. Géotechnique	109
		Qualités techniques des roches	11
		Gisements. Mines. Matières premières minérales	11
T-2		-	
E.		néralogie régionale	114
F.		ologie et pétrographie régionales	11:
	1.	Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	11:
	2.	Jura et Fossé rhénan	11:
	3.	Plateau suisse	
	4.	Alpes	11
		a) Alpes en général	11
		b) Massifs centraux et leur couverture sédimentaire	110
		c) Helvétique, Ultrahelvétique inclus	110
		d) Pennique, Préalpes incluses	110
		e) Austroalpin	110
			11'
		•	11
_		g) Intrusions alpines et postalpines	
G.	Cai	rtes géologiques	11
V	ΙP	aléontologie	
			119
		néralités	
В.	Nai	nnofossiles	11
C.	Pal	éophytologie	12
	1.	Flores en général	12
	2.	Bactéries. Algues	12
		Plantes supérieures	
		Palynologie	12
D		éozoologie	12
υ.		-	12
		Faunes en général	14
		Protozoa	
		Porifera. Coelenterata	10
		Bryozoa. Brachyopoda	12
		Echinidermata	12
		Arthropoda. Vermes	
		Mollusca	12
	8.	Pisces	12
	9.	Amphibia. Reptilia. Aves	12
		Mammalia	12

V]	II. Géophysique au sens propre : physique de la terre ferme	
A.	Généralités	125
	Pesanteur. Isostasie	125
C.	Magnétisme et électricité terrestres. Géothermique	125
D.	Séismologie. Physique de l'intérieur de la terre	126
E.	Physique des roches et des roches meubles	126
F.	Géophysique appliquée. Prospection	127
G.	Divers	-
<b>V</b> ]	III. Pédologie (protection des sols incluse)	128
IX	K. Spéléologie. Karstologie	
A.	Généralités	132
B.	Biologie spéléologique	134
	Archéologie et paléontologie spéléologiques	134
	Spéléologie régionale	135
	1. Suisse en général	135
	2. Jura	135
	3. Plateau suisse	136
	4. Alpes	136
X.	. Hydrologie	
A.	Généralités	139
B.	Hydrométéorologie	142
C.	Cours d'eau	145
D.	Lacs	151
E.	Eaux souterraines. Sources	153
F.	Bilan du circuit de l'eau	159
G.	Neige et glace	159
	1. Généralités	159
	2. Formation de la glace. Propriétés fondamentales de la glace	160
	3. Neige. Avalanches	160
	4. Glaciers récents	166
	5. Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost. Glaciers rocheux	169
X	I. Météorologie. Climatologie	
A.	Généralités	172
B.	Physique de l'atmosphère	173
	1. Théorie et méthodes	173
	2. Recherches	174
	3. Technique	175
_	4. Pratique	-
C.	Synoptique	175
	1. Théorie et méthodes	175 176
	2. Recherches	170
	A Pratique	177

	matologie
	Théorie et méthodes
	Recherches
	Technique
4	Pratique
II.	Géographie
Li	térature générale
	Généralités
2	Bibliographies. Périodiques et index de périodiques
	Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges
4	Institutions de recherche. Formation
5	Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire
Gé	ographie régionale
	Généralités. Aménagement du territoire
	Géographie physique
	Géographie humaine
	a) Généralités
	b) Démographie. Géographie sociale
	c) Géographie de l'habitat
	d) Toponymie
	e) Géographie politique. Géographie militaire
	f) Géographie des transports
	g) Géographie économique
4	Régions diverses
	a) Grandes régions
	b) <i>Jura</i>
	c) Plateau suisse
	d) Alpes
	e) Tessin
5	Cartes
	a) Carte nationale de la Suisse
	b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse
	c) Cartes pédestres. Cartes de ski
	d) Cartes diverses
	d) Alpes
	Constructions. Economie de l'énergie. Trafic
	nstructions
	Constructions ferroviaires, fluviales et routières. Ponts. Tunnels
2	Bâtiments. Maisons rurales
Ec	onomie de l'énergie
1	Généralités
2	Energie nucléaire
3	Energie hydraulique
4	Energies renouvelables
	afic
	Généralités
2	Trafic ferroviaire

	3. Trafic fluvial et lacustre	245
	4. Trafic aérien	246
	5. Trafic routier	247
D.	Divers	249
X	V. Agriculture. Génie rural	
A.	Littérature générale	250
	1. Généralités	-
	2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	250
	3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	250
	4. Institutions de recherche. Collections. Formation	250
	5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	251
B.	Agriculture générale	252
	1. Généralités. Statistiques. Economie agricole	252
	2. Economie rurale. Droit agraire	252
	a) Economie rurale	252
	b) Droit agraire	254
	3. Génie rural	254
	4. Economie alpestre	255
	5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	256
	a) Généralités. Culture végétale	256
	b) Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	256
	6. Zootechnie	258
	7. Industrie laitière	260
C.	Agriculture régionale	260
		260
X	VI. Sciences forestières	260
<b>X</b> (S	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière)	
<b>X</b> (S	VI. Sciences forestières	260 262
(Si A.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière)	
(Si A.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière) Généralités Habitat. Biologie  1. Habitat et facteurs de l'habitat. Ecologie générale	262 262 262
(Si A.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	262 262 262 264
(Si A.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière) Généralités Habitat. Biologie  1. Habitat et facteurs de l'habitat. Ecologie générale	262 262 262 264
X (S) A. B.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	262
(Si A. B.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	262 262 262 264 265
X (S) A. B. C. D.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	262 262 264 265 269
X (S) A. B. C. D.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	262 262 264 265 269 272
X (S) A. B. C. D. E. F.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	262 262 264 265 269 272 275 281
X (S) A. B. C. D. E. F. G.	VI. Sciences forestières  ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	262 262 264 265 269 272 275 281
X (S) A. B. C. D. E. G. H.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	262 262 264 265 269 272 275 281 286 288
X (S) A. B. C. D. E. F. G. H. I.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	262 262 264 265 269 272 275 281 286 288
X (S) A. B. C. D. E. F. G. H. I.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	262 262 264 265 269 272 275 281 286 288 289
X (S) A. B. C. D. E. F. G. H. I.	VI. Sciences forestières  ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	262 262 264 265 269 272 275 281 286 288 289 292
X (S) A. B. C. D. E. F. G. H. I.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	262 262 264 265 272 275 281 286 288 289 292 292
X (S) A. B. C. D. E. F. G. H. I.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	262 262 264 265 269 275 281 286 288 292 292 297 298
X (S) A. B. C. D. E. F. G. H. I.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	262 262 264 265 265 275 286 288 289 292 292 297 298 298
X (S) A. B. C. D. E. F. G. H. I.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	262 262 262 264 265 269 272