**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:** 77 (2001)

**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: 23.10.2025** 

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
	Sociétés des sciences naturelles. Commissions. Journées d'études. Congrès.
_	Conférences. Mélanges
	Institutions de recherche. Musées. Collections. Formation
E.	Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles.  Histoire des sciences naturelles
F.	Divers
	Protection de la nature. Protection de l'environnement. Biodiversité
٠.	1. Généralités
	2. Institutions. Sociétés. Associations
	3. Protection du paysage. Protection des sites géologiques
	4. Protection des plantes
	5. Protection des animaux
	a) Généralités
	b) Invertébrés
	c) Poissons
	d) Reptiles. Amphibiens
	e) Oiseaux
	f) Mammifères
	6. Protection des eaux
	a) Généralités. Alimentation en eau
	b) Physique et chimie des eaux continentales
	c) Flore et faune des eaux continentales
	d) Epuration des eaux. Déchets
	7. Hygiène de l'air. Protection contre le bruit
	8. Réserves naturelles. Parc national
	6. Reserves naturenes. Farc national
II	. Anthropologie et génétique humaine
II	I. Botanique
	Littérature générale
	1. Généralités
	2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques
	3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges
	4. Institutions de recherche. Jardins botaniques. Collections. Formation
	5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire
R	Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique
٠.	1. Généralités
	2. Sociologie
	3. Ecologie
	T. CHUIDIUEIC

	5.	Analyse pollinique
		Floristique
		a) Généralités
		b) Cryptogames
		c) Phanérogames
C.	Taxo	onomie. Botanique systématique
ΤX	7 <b>7</b> .	pologie
		•
Α.		érature générale
		Généralités  Dibliographics Désir dispuss et index de mériodiques
		Bibliographies. Périodiques et index de périodiques
		Institutions de recherche. Jardins zoologiques. Collections. Formation
_		Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire
В.		logie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie
		Généralités
		Invertébrés, sans les insectes
		Insectes
	4.	Poissons. Ichthyologie
		a) Poissons
		b) Pêche
	5.	Amphibiens. Reptiles. Herpétologie
		a) Amphibiens
		b) Reptiles
		Oiseaux. Ornithologie. Biologie des oiseaux sauvages
		Mammifères. Thériologie. Biologie des mammifères sauvages. Chasse
		Zoopathologie
		Parasitologie
	10.	Parasites animaux des plantes utiles
C.	Tax	onomie. Zoologie systématique
	1.	Généralités
	2.	Invertebrata excl. Insecta
	3.	Insecta
	4.	Vertebrata
V.	Sci	ences minéralogiques-géologiques
		érature générale
л.		Généralités
		Bibliographies. Périodiques et index de périodiques
		Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges
		Institutions de recherche. Collections. Formation
		Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire
D		
Ď.		ologie, minéralogie et pétrographie générales
		Cristallographie. Minéralogie
		Pétrographie Sédimentales Sédimentales
		Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie
		Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites
		Métamorphisme
	0.	Géochronologie et archéométrie
		a) Géochronologie
		b) Archéométrie

			XIII
	7.	Tectonique. Géologie structurelle	128
		Géomorphologie. Géologie quaternaire	130
		Actuogéologie. Dangers naturels géologiques	132
		Hydrogéologie	134
		Limnogéologie	134
C		atigraphie. Géologie historique	135
С.		Généralités	135
		Paléozoïque	135
		Mésozoïque	136
		Tertiaire	136
		Quaternaire	137
		Paléogéographie	137
n		ologie appliquée	137
υ.		Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches. Géotechnique	137
		Qualités techniques des roches	140
		Gisements. Mines. Matières premières minérales	141
<b>T</b>		-	
		néralogie régionale	143
F.		ologie et pétrographie régionales	144
		Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	144
		Jura et Fossé rhénan	145
		Plateau suisse	145
	4.	Alpes	146
		a) Alpes en général	146
		b) Massifs centraux et leur couverture sédimentaire	144
		c) Helvétique, Ultrahelvétique inclus	146
		d) Pennique, Préalpes incluses	147
		e) Austroalpin	149 149
		f) Alpes méridionales	145
~	~	g) Intrusions alpines et postalpines	1.40
G.	Car	rtes géologiques	149
<b>T</b> 7	T D		
		aléontologie	
Α.	Gér	néralités	150
В.	Nar	nnofossiles	-
C.	Pale	éophytologie	151
	1.	Flores en général	151
	2.	Bactéries. Algues	152
	3.	Plantes supérieures	152
	4.	Palynologie	153
D.	Pale	éozoologie	153
		Faunes en général	153
	2.	Protozoa	153
		Porifera. Coelenterata	-
		Bryozoa. Brachyopoda	_
		Echinidermata	154
		Arthropoda. Vermes	154
		Mollusca	154
		Pisces	155
		Amphibia. Reptilia. Aves	155
		Mammalia	156

	II. Géophysique au sens propre : physique de la terre ferme
	Généralités
В.	Pesanteur. Isostasie
c.	Magnétisme et électricité terrestres. Géothermique
).	Séismologie. Physique de l'intérieur de la terre
€.	Physique des roches et des roches meubles
7.	Géophysique appliquée. Prospection
	Divers
٧.	III. Pédologie (protection des sols incluse)
Σ	K. Spéléologie. Karstologie
١.	Généralités
3.	Biologie spéléologique
	Archéologie et paléontologie spéléologiques
	Spéléologie régionale
	1. Suisse en général
	2. Jura
	3. Plateau suisse
	4. Alpes
K	Hydrologie
	Généralités
	Hydrométéorologie
	Cours d'eau
	Lacs
	Eaux souterraines. Sources
	Bilan du circuit de l'eau
3.	Neige et glace
	1. Généralités
	2. Formation de la glace. Propriétés fondamentales de la glace
	3. Neige. Avalanches
	4. Glaciers récents
	5. Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost. Glaciers rocheux
X	I. Météorologie. Climatologie
٩.	Généralités
3.	Physique de l'atmosphère
	1. Théorie et méthodes
	2. Recherches
	3. Technique
	4. Pratique
C.	Synoptique
	1. Théorie et méthodes
	2. Recherches
	3. Technique
	4. Pratique

D.		matologie
		Théorie et méthodes
		Recherches
		Technique
	4.	Pratique
[]	<b>I</b> . (	Géographie
١.	Lit	térature générale
	1.	Généralités
	2.	Bibliographies. Périodiques et index de périodiques
	3.	Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges
	4.	Institutions de recherche. Formation
	5.	Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire
3.	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) Jura
		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
	II.	${\bf G\'{e}od\'{e}sie.\ Mensurations.\ Cartographie.\ Cartes\ anciennes\}$
וא	V	Constructions. Economie de l'énergie. Trafic
		nstructions
••		Constructions ferroviaires, fluviales et routières. Ponts. Tunnels
		Bâtiments. Maisons rurales
,		
٠.		onomie de l'énergie
		Généralités
		Energie nucléaire
		Energie hydraulique
		Energies renouvelables
•		fic
		Généralités
	2.	Trafic ferroviaire

	3. Trafic fluvial et lacustre	310
	4. Trafic aérien	31
	5. Trafic routier	314
D.	Divers	310
X	V. Agriculture. Génie rural	
A.	Littérature générale	317
	1. Généralités	-
	2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	-
	3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	31′
	4. Institutions de recherche. Collections. Formation	31
	5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	318
B.	Agriculture générale	319
	1. Généralités. Statistiques. Economie agricole	319
	2. Economie rurale. Droit agraire	320
	a) Economie rurale	320
	b) Droit agraire	323
	3. Génie rural	324
	4. Economie alpestre	325
	5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	32
	a) Généralités. Culture végétale	32
	b) Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	328
	6. Zootechnie	33
	7. Industrie laitière	332
_		
C.	Agriculture régionale	333
		333
	VI. Sciences forestières	333
X		331
<b>X</b> (St	VI. Sciences forestières	333
(Si A.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière)	
(Si A.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière) Généralités	33:
(Si A.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière) Généralités	335 335
(Si A.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	33: 33: 33:
(Si A. B.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités  Habitat. Biologie  1. Habitat et facteurs de l'habitat. Ecologie générale  2. Zoologie. Ecologie et systématique des animaux  3. Botanique. Ecologie et systématique des plantes	335 335 335 342
X (S) A. B.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	33: 33: 33: 34: 34:
X (St A. B. C. D.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	33: 33: 33: 34: 34: 35:
X (S) A. B. C. D. E	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	33: 33: 33: 34: 34: 35: 35:
X (St A. B. C. D. E. F.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	33: 33: 33: 34: 34: 35: 35:
X (St A. B. C. D. E. G.	VI. Sciences forestières  ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	33: 33: 33: 34: 34: 35: 35: 35:
X (St A. B. C. D. E. G.	VI. Sciences forestières  ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	33: 33: 33: 34: 34: 35: 35:
X (St A. B. C. D. E. G.	VI. Sciences forestières  ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	33: 33: 33: 34: 34: 35: 35: 35:
X (St A. B. C. D. E. F. G. H. I.	VI. Sciences forestières  ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	33: 33: 33: 34: 34: 35: 35: 35: 36:
X (St A. B. C. D. E. F. G. H. I.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	33: 33: 33: 34: 34: 35: 35: 35: 36: 36:
X (St A. B. C. D. E. F. G. H. I.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	33: 33: 33: 34: 34: 35: 35: 35: 36: 36: 36:
X (St A. B. C. D. E. F. G. H. I.	VI. Sciences forestières  ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	33: 33: 33: 34: 34: 35: 35: 36: 36: 36: 36:
X (St A. B. C. D. E. F. G. H. I.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	33: 33: 33: 34: 34: 35: 35: 36: 36: 36: 36: 37:
X (St A. B. C. D. E. F. G. H. I.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	33: 33: 33: 34: 34: 35: 35: 36: 36: 36: 37: 37: