**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:** 78 (2002)

**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: 26.10.2025** 

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

## Tableau de la division systématique de la bibliographie

	ciences naturenes en general
	Généralités
	Sibliographies générales. Périodiques et index de périodiques
C.	ociétés des sciences naturelles. Commissions. Journées d'études. Congrès.
	Conférences. Mélanges
D	nstitutions de recherche. Musées. Collections. Formation
E.	liographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles.
	listoire des sciences naturelles
F.	Divers
	rotection de la nature. Protection de l'environnement. Biodiversité
	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) Mammiferes
	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
TT	Anthropologie et génétique humaine
	interiopologic et generique numum
TT	Botanique
	-
А.	ittérature 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
В.	Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique
	1. Généralités
	2. Sociologie
	3. Ecologie
	4. Chorologie

	5.	Analyse pollinique
		Floristique
		a) Généralités
		b) Cryptogames
		c) Phanérogames
C.	Taxe	onomie. Botanique systématique
		oologie
Α.		térature générale
		Généralités
		Bibliographies. Périodiques et index de périodiques
		Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges
		Institutions de recherche. Jardins zoologiques. Collections. Formation
	5.	Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire
В.	Bio	logie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie
	1.	Généralités
		Invertébrés, sans les insectes
	3.	Insectes
		Poissons. Ichthyologie
		a) Poissons
		b) Pêche
	5.	Amphibiens. Reptiles. Herpétologie
		a) Amphibiens
		b) Reptiles
	6.	Oiseaux. Ornithologie. Biologie des oiseaux sauvages
		Mammifères. Thériologie. Biologie des mammifères sauvages. Chasse
		Zoopathologie
		Parasitologie
		Parasites animaux des plantes utiles
C		-
C.		conomie. Zoologie systématique
		Généralités
		Invertebrata excl. Insecta
		Insecta
	4.	Vertebrata
V	Sci	iences minéralogiques-géologiques
		térature générale
		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
		Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie
	4.	
		Métamorphisme
	6.	Géochronologie et archéométrie
		a) Géochronologie
		h) Archéométrie

			ΧI
	7.	Tectonique. Géologie structurelle	13
		Géomorphologie. Géologie quaternaire	13
		Actuogéologie. Dangers naturels géologiques	13
		Hydrogéologie	14
		Limnogéologie	14
C		atigraphie. Géologie historique	14
С.		Généralités	14
		Paléozoïque	14
		Mésozoïque	14
		Tertiaire	14
		Quaternaire	14
			14
_		Paléogéographie	_
D.		ologie appliquée	14
		Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches. Géotechnique	14
		Qualités techniques des roches	14
		Gisements. Mines. Matières premières minérales	14
E.	Mir	néralogie régionale	14
F.	Géo	ologie et pétrographie régionales	1:
	1.	Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	
		Jura et Fossé rhénan	1:
	3.	Plateau suisse	1:
		Alpes	1.
		a) Alpes en général	1
		b) Massifs centraux et leur couverture sédimentaire	1.
		c) Helvétique, Ultrahelvétique inclus	1:
		d) Pennique, Préalpes incluses	1:
		e) Austroalpin	1.
		f) Alpes méridionales	1:
		g) Intrusions alpines et postalpines	
C	Cor	rtes géologiques	1:
G.	Cai	tes geologiques	1.
<b>X</b> 7	r D	aléontologie	
		néralités	1.
В.	Nar	nnofossiles	
C.	Pale	éophytologie	1.
	1.	Flores en général	1.
	2.	Bactéries. Algues	1.
		Plantes supérieures	1
		Palynologie	1.
D.		éozoologie	1.
_•		Faunes en général	1.
		Protozoa	1.
		Porifera. Coelenterata	•
		Bryozoa. Brachyopoda	1.
		Echinidermata	1
		Arthropoda. Vermes	1.
		Mollusca	1:
		Pisces	1.
		Amphibia. Reptilia. Aves	1:
		Mammalia	1.
		IVIALLULALIA	

V	II. Géophysique au sens propre : physique de la terre ferme
	Généralités
B.	Pesanteur. Isostasie
C.	Magnétisme et électricité terrestres. Géothermique
D.	Séismologie. Physique de l'intérieur de la terre
	Physique des roches et des roches meubles
	Géophysique appliquée. Prospection
	Divers
V	III. Pédologie (protection des sols incluse)
X	K. Spéléologie. Karstologie
	Généralités
	Biologie spéléologique
	Archéologie et paléontologie spéléologiques
	Spéléologie régionale
v.	1. Suisse en général
	2. Jura
	3. Plateau suisse
	4. Alpes
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	. Hydrologie
4.	Généralités
В.	Hydrométéorologie
c.	Cours d'eau
D.	Lacs
E.	Eaux souterraines. Sources
F.	Bilan du circuit de l'eau
	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
	Généralités
	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

		2
D.	Climatologie	2
	1. Théorie et méthodes	2
	2. Recherches	2
	3. Technique	2
	4. Pratique	2
X.	I. Géographie	
	ittérature générale	2
••	1. Généralités	2
	2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	2
	3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	
	4. Institutions de recherche. Formation.	2
	5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	2
•	Géographie régionale	2
	1. Généralités. Aménagement du territoire	2
	2. Géographie physique	2
	3. 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	
h .	II. Géodésie. Mensurations. Cartographie. Cartes anciennes	
	V. Constructions. Economie de l'énergie. Trafic	
•	Constructions	
	1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières. Ponts. Tunnels	
	2. Bâtiments. Maisons rurales	
	Economie de l'énergie	
	1. Généralités	
	2. Energie nucléaire	
	3. Energie hydraulique	
	4. Energies renouvelables	
•	Trafic	
	1. Généralités	
	2. Trafic ferroviaire	

	3. Trafic fluvial et lacustre	316
	4. Trafic aérien	317
	5. Trafic routier	319
D.	Divers	322
X	V. Agriculture. Génie rural	
A.	Littérature générale	323
	1. Généralités	323
	2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques	_
	3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges	323
	4. Institutions de recherche. Collections. Formation	323
	5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	324
В.	Agriculture générale	325
	1. Généralités. Statistiques. Economie agricole	325
	2. Economie rurale. Droit agraire	327
	a) Economie rurale	327
	b) Droit agraire	329
	3. Génie rural	330
	4. Economie alpestre	331
	5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	332
	a) Généralités. Culture végétale	332
	b) Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	333
	6. Zootechnie	335
	7. Industrie laitière	337
C	A griculture regionale	337
C.	Agriculture régionale	337
		337
X	VI. Sciences forestières	337
X (St	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière)	
X' (St	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière) Généralités	339
X' (St	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités  Habitat. Biologie	339 339
X' (St	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	339 339 339
X' (St	VI. Sciences forestières  ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	339 339 339 346
X' (St	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	339 339 339
X (Su A. B.	VI. Sciences forestières  ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	339 339 339 346
X' (St 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	339 339 339 346 348
X' (St A. B. C. D.	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  Sylviculture  Etude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	339 339 339 346 348 352
X (St A. B. C. D. E.	VI. Sciences forestières  ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	339 339 346 348 352 356 359
X (St A. B. C. D. E. F.	VI. Sciences forestières  ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	339 339 346 348 352 356 359 364
X (St A. B. C. D. E. F. G.	VI. Sciences forestières  ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	339 339 346 348 352 356 359 364 366
X (St A. B. C. D. E. F. G. H.	VI. Sciences forestières  ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	339 339 346 348 352 356 364 366 367
X (St A. B. C. D. E. F. G. H. I.	VI. Sciences forestières  ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	339 339 346 348 352 356 364 366 367 368
X (St A. B. C. D. E. F. G. H. I.	VI. Sciences forestières  ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	339 339 346 348 352 356 364 367 368 373
X (St A. B. C. D. E. F. G. H. I.	VI. Sciences forestières  ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	339 339 346 348 352 356 364 366 367 368
X (St A. B. C. D. E. F. G. H. I.	VI. Sciences forestières  ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	339 339 346 348 352 356 364 367 368 373 373
X (St A. B. C. D. E. F. G. H. I.	VI. Sciences forestières  ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	339 339 346 348 352 356 367 368 373 373 377
X (St A. B. C. D. E. F. G. H. I.	VI. Sciences forestières  ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	339 339 346 348 352 356 364 366 367 368 373 377 379 380
X (St A. B. C. D. E. F. G. H. I.	VI. Sciences forestières  ubdivision suivant la Classification décimale forestière)  Généralités	339 339 346 348 352 356 364 367 368 373 377 379