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: 79 (2003)

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: 13.12.2025

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

Tableau de la division systématique de la bibliographie

I.	Sciences naturelles en général
A.	Généralités
B.	Bibliographies générales. Périodiques et index de périodiques
	Sociétés des sciences naturelles. Commissions. Journées d'études. Congrès.
	Conférences. Mélanges
D	Institutions de recherche. Musées. Collections. Formation
	Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles.
2.	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
	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
II.	. Anthropologie et génétique humaine
	1 -
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
B.	Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique
	1. Généralités
	2. Sociologie
	3. Ecologie
	4 Charologie

	5.	Analyse pollinique 9
	6.	Floristique
		a) Généralités
		b) Cryptogames
		c) Phanérogames
C.	Taxo	onomie. Botanique systématique
•	I	
IV	. Z	oologie
		érature générale9
71.		Généralités 9
		Bibliographies. Périodiques et index de périodiques
		Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges
		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) <i>Pêche</i>
	5.	Amphibiens. Reptiles. Herpétologie
		a) Amphibiens
		b) Reptiles
	6.	Oiseaux. Ornithologie. Biologie des oiseaux sauvages
	7.	Mammifères. Thériologie. Biologie des mammifères sauvages. Chasse
	8.	Zoopathologie
	9.	Parasitologie
		Parasites animaux des plantes utiles
C.		onomie. Zoologie systématique 12
		Généralités
		Invertebrata excl. Insecta
		Insecta
		Vertebrata
	••	
V.	Sci	ences minéralogiques-géologiques
		érature générale
А.		
		Généralités
		Bibliographies. Périodiques et index de périodiques
		Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges
		Institutions de recherche. Collections. Formation
		Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire
В.		ologie, minéralogie et pétrographie générales
	1.	Cristallographie. Minéralogie
		Pétrographie
		Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie
	4.	Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites
		Métamorphisme
		Géochronologie et archéométrie
		a) Géochronologie
		b) Archéométrie

		Tectonique. Géologie structurelle
	8.	Géomorphologie. Géologie quaternaire
	9.	Actuogéologie. Dangers naturels géologiques
	10.	Hydrogéologie
	11.	Limnogéologie
C.	Str	atigraphie. Géologie historique
	1.	Généralités
	2.	Paléozoïque
	3.	Mésozoïque
	4.	Tertiaire
	5.	Quaternaire
	6.	Paléogéographie
D.	Géo	ologie appliquée
		Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches. Géotechnique
		Qualités techniques des roches
	3.	Gisements. Mines. Matières premières minérales
E.		néralogie régionale
F.		ologie et pétrographie régionales
~•		Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques
		Jura et Fossé rhénan
		Plateau suisse
		Alpes
	•••	a) Alpes en général
		b) Massifs centraux et leur couverture sédimentaire
		c) Helvétique, Ultrahelvétique inclus
		d) Pennique, Préalpes incluses
		e) Austroalpin
		f) Alpes méridionales
		g) Intrusions alpines et postalpines
G.	Car	rtes géologiques
٠.		500 B0010B14II00
\mathbf{V}	[. P	aléontologie
		néralités
		nofossiles
C.		éophytologie
		Flores en général
		Bactéries. Algues
		Plantes supérieures
_		Palynologie
D.		éozoologie
		Faunes en général
		Protozoa
		Porifera Coelenterata
		Bryozoa. Brachyopoda
		Echinidermata
		Arthropoda. Vermes
		Mollusca
		Pisces
		Amphibia. Reptilia. Aves
	IU.	Mammalia

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
F.	Géophysique appliquée. Prospection
G.	Divers
V.	III. Pédologie (protection des sols incluse)
IX	K. Spéléologie. Karstologie
	Généralités
В.	Biologie spéléologique
	Archéologie et paléontologie spéléologiques
	Spéléologie régionale
	1. Suisse en général
	2. Jura
	3. Plateau suisse
	4. Alpes
v	Uvdnologio
	Hydrologie
	Généralités
	Hydrométéorologie
	Cours d'eau
	Lacs
Ε.	Eaux souterraines. Sources
F.	Bilan du circuit de l'eau
G.	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
A.	Généralités
В.	Physique de l'atmosphère
	1. Théorie et méthodes
	2. Recherches
	3. Technique
~	4. Pratique
C.	Synoptique
	1. Théorie et méthodes
	2. Recherches
	Technique Pratique
	T. I IUUVUV

D. C	limatologie22
	1. Théorie et méthodes
	2. Recherches
	3. Technique
	4. Pratique
	. Géographie
A. L	ittérature générale22
	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
B. G	kéographie régionale24
	1. Généralités. Aménagement du territoire
	2. Géographie physique
	3. Géographie humaine
	a) Généralités25
	b) Démographie. Géographie sociale
	c) Géographie de l'habitat25
	d) Toponymie
	e) Géographie politique. Géographie militaire
	f) Géographie des transports
	g) Géographie économique 27
	4. Régions diverses
	a) Grandes régions27
	b) <i>Jura</i>
	c) Plateau suisse
	d) Alpes
	e) Tessin
	5. Cartes
	a) Carte nationale de la Suisse28
	b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse
	c) Cartes pédestres. Cartes de ski
	d) Cartes diverses
XII	I. Géodésie. Mensurations. Cartographie. Cartes anciennes
XIV	7. Constructions. Economie de l'énergie. Trafic
	onstructions
	1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières. Ponts. Tunnels
	2. Bâtiments. Maisons rurales
	conomie de l'énergie
	1. Généralités 32
	2. Energie nucléaire
	3. Energie hydraulique
	4. Energies renouvelables
_	rafic 32 1. Généralités 32
	2. Trafic ferroviaire
	== 11mile 10110+1mile

	3. Trafic fluvial et lacustre
	4. Trafic aérien
	5. Trafic routier
D.	Divers
X	V. Agriculture. Génie rural
A.	Littérature générale
	1. Généralités
	2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques
	3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges
	4. Institutions de recherche. Collections. Formation
	5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire
B.	Agriculture générale
	1. Généralités. Statistiques. Economie agricole
	2. Economie rurale. Droit agraire
	a) Economie rurale
	b) Droit agraire
	3. Génie rural
	4. Economie alpestre
	5. Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture
	a) Généralités. Culture végétale
	b) Culture fruitière. Viticulture. Horticulture
	6. Zootechnie
	7. Industrie laitière
C.	Agriculture régionale
C.	Agriculture régionale
	VI. Sciences forestières
X	
X (Si	VI. Sciences forestières
X (Si	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière) Généralités
X (Si	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière) Généralités
X (Si	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière) Généralités
X (Si	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière) Généralités
X (St A. B.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière) Généralités
X (St A. B.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière) Généralités
X (Si A. B. C. D.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière) Généralités
X (Si A. B. C. D. E.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière) Généralités
X (Si A. B. C. D. E. F.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière) Généralités
X (Si A. B. C. D. E. G.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière) Généralités
X (Si A. B. C. D. E. G.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière) Généralités
X (Si A. B. C. D. E. G.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière) Généralités
X (S) A. B. C. D. E. F. G. H. I.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière) Généralités
X (S) A. B. C. D. E. F. G. H. I.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière) Généralités
X (S) A. B. C. D. E. F. G. H. I.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière) Généralités
X (S) A. B. C. D. E. F. G. H. I.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière) Généralités
X (S) A. B. C. D. E. F. G. H. I.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière) Généralités
X (S) A. B. C. D. E. F. G. H. I.	VI. Sciences forestières ubdivision suivant la Classification décimale forestière) Généralités