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: 76 (2000)

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: 15.12.2025

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
В.	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
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
	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
Ħ	. Anthropologie et génétique humaine
	Time operation of Sentendae Institution
П	I. Botanique
	Littérature générale
А.	1. Généralités
	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
D	Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique
D.	
	1. Généralités
	2. Sociologie 3. Ecologie
	4. Chorologie

	5.	Analyse pollinique
		Floristique
		a) Généralités
		b) Cryptogames
		c) Phanérogames
C.	Taxo	onomie. Botanique systématique 6
		oologie
Α.		rérature générale
		Généralités
		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. Zoogéographie6
		Généralités 6
	2.	Invertébrés, sans les insectes
	3.	Insectes
	4.	Poissons. Ichthyologie
		a) Poissons
		b) <i>Pêche</i>
	5.	Amphibiens. Reptiles. Herpétologie
		a) Amphibiens
		b) Reptiles
		Oiseaux. Ornithologie. Biologie des oiseaux sauvages
		Mammifères. Thériologie. Biologie des mammifères sauvages. Chasse
		Zoopathologie 9
		Parasitologie
	10.	Parasites animaux des plantes utiles
C.		onomie. Zoologie systématique
		Généralités
	2.	Invertebrata excl. Insecta
	3.	Insecta9
	4.	Vertebrata9
T 7	α .	
		iences minéralogiques-géologiques
A.		térature générale 9
		Généralités
		8 1
		Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges
В.		ologie, minéralogie et pétrographie générales
		Cristallographie. Minéralogie 9
		Pétrographie
		Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie
		Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites
		Métamorphisme 10
	0.	Géochronologie et archéométrie 10
		a) Géochronologie
		DI ATCREOMETRE

	7.	Tectonique. Géologie structurelle	
		Géomorphologie. Géologie quaternaire	
		Actuogéologie. Dangers naturels géologiques	
		Hydrogéologie	
		Limnogéologie	
,			
-•		atigraphie. Géologie historique	
		Généralités	
		Paléozoïque	
		Mésozoïque	
	4.		
		Quaternaire	
	6.	Paléogéographie	•••••
).	Géo	ologie appliquée	•••••
	1.	Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches. Géotechnique	•••••
	2.	Qualités techniques des roches	••••
	3.	Gisements. Mines. Matières premières minérales	••••
Ē.	Mir	néralogie régionale	••••
		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	
j.	Cai	tes géologiques	••••
	_		
		aléontologie	
١.	Gér	ıéralités	••••
3.	Nar	nnofossiles	•••••
С.	Pal	éophytologie	
		Flores en général	
		Bactéries. Algues	
		Plantes supérieures	
		Palynologie	
,		éozoologie	
		Faunes en général	
		Protozoa	
		Porifera. Coelenterata	
		Bryozoa. Brachyopoda	
		Echinidermata	
		Arthropoda. Vermes	
		Mollusca	
		Pisces	
	9.	Amphibia. Reptilia. Aves	•••••
		Mammalia	

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

Recherches Technique		
2. Recherches 3. Technique 4. Pratique XII. Géographie 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. Formation 5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire 8. Géographie régionale 1. Généralités. Aménagement du territoire 2. Géographie physique 3. Géographie physique 3. Géographie de l'habitat 4. Démographie. Géographie sociale 5. Démographie de l'habitat 6. Géographie politique. Géographie militaire 6. Géographie des transports 6. Géographie des transports 6. 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.	Climatologie
3. Technique		1. Théorie et méthodes
XII. Géographie 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. Formation 5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire 8. Géographie régionale 1. Généralités. Aménagement du territoire 2. Géographie physique 3. Géographie humaine a) Généralités b) Démographie. Géographie sociale c) Géographie de l'habitat d) Toponymie e) Géographie des transports g) 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		2. Recherches
XII. Géographie 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. Formation 5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire 8. Géographie régionale 1. Généralités. Aménagement du territoire 2. Géographie physique 3. Géographie humaine a) Généralités b) Démographie. Géographie sociale c) Géographie de l'habitat d) Toponymie e) Géographie des transports g) 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		3. Technique
Littérature générale 1. Généralités		4. Pratique
1. Généralités		II. Géographie
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 6. Géographie régionale 1. Généralités. Aménagement du territoire 2. Géographie physique 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		~ ·
2. Bibliographies. Périodiques et index de périodiques 3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges		
3. Sociétés. Commissions. Journées d'études. Congrès. Conférences. Mélanges 4. Institutions de recherche. Formation		
4. Institutions de recherche. Formation 5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire 6. Géographie régionale 1. Généralités. Aménagement du territoire 2. Géographie physique 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		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire 6. Géographie régionale 1. Généralités. Aménagement du territoire 2. Géographie physique 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		
1. Généralités. Aménagement du territoire 2. Géographie physique 3. Géographie humaine a) Généralités. b) Démographie. Géographie sociale c) Géographie de l'habitat d) Toponymie e) 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		
1. Généralités. Aménagement du territoire 2. Géographie physique 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	3.	
2. Géographie physique 3. Géographie humaine a) Généralités	•	
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		
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		
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		0 1
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		,
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		
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		
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		
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		
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		
b) Jura		
c) Plateau suisse		
d) Alpes		•
e) Tessin		·
5. Cartes		
b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse		
b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse		a) Carte nationale de la Suisse
c) Cartes pédestres. Cartes de ski		,
-,		
		-,
	71	IV Constructions Economia da l'énargia Trafic
(IV Constructions Economie de l'énergie Trofic		
	٠.	
. Constructions		
Constructions		
Constructions Constructions ferroviaires, fluviales et routières. Ponts. Tunnels Bâtiments. Maisons rurales	•	
1. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières. Ponts. Tunnels 1. Bâtiments. Maisons rurales 1. Economie de l'énergie 1. Economie 1. E		1. Généralités
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières. Ponts. Tunnels 2. Bâtiments. Maisons rurales 5. Economie de l'énergie 6. Généralités 6.		2. Energie nucléaire
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières. Ponts. Tunnels		3. Energie hydraulique
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières. Ponts. Tunnels 2. Bâtiments. Maisons rurales 4. Economie de l'énergie 5. Généralités 5. Energie nucléaire 5. Energie hydraulique 6. Energie 6. Energie hydraulique 6. Energie hydraulique 6. Energie hydraulique 6. Energie 6. Energie hydraulique 6. Energie 6. E		4. Energies renouvelables
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières. Ponts. Tunnels 2. Bâtiments. Maisons rurales 4. Economie de l'énergie 5. Généralités 5. Energie nucléaire 5. Energie hydraulique 6. Energie 6. Energie hydraulique 6. Energie hydraulique 6. Energie hydraulique 6. Energie 6. Energie hydraulique 6. Energie 6. E		Trafic
1. Constructions 1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières. Ponts. Tunnels 2. Bâtiments. Maisons rurales 3. Economie de l'énergie 1. Généralités 2. Energie nucléaire 3. Energie hydraulique 4. Energies renouvelables		1. Généralités
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières. Ponts. Tunnels 2. Bâtiments. Maisons rurales 3. Economie de l'énergie 1. Généralités 2. Energie nucléaire 3. Energie hydraulique 4. Energies renouvelables C. Trafic		2. Trafic ferroviaire

	3. Trafic fluvial et lacustre	2
	4. Trafic aérien	2
	5. Trafic routier	2
D.	Divers	2
X	Agriculture. Génie rural	
	Littérature 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. Collections. Formation	2
	5. Biographies. Bibliographies individuelles. Histoire	2
R	Agriculture générale	2
D.	1. Généralités. Statistiques. Economie agricole	
	Economie rurale. Droit agraire	2
	a) Economie rurale	2
	•	2
	b) Droit agraire	
	3. Génie rural	2
	4. Economic 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	2
3 7	/T - C - 1 C	
	/I. Sciences forestières	
-	bdivision suivant la Classification décimale forestière)	
A.	Généralités	2
B.	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	
C.	Sylviculture	
	Etude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	
	Dommages causés aux forêts et protection	
F.	Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	
G.	Aménagement forestier. Economie d'entreprises forestières. Administration forestière	
H.	Commerce des produits forestiers	
I.	Produits forestiers et leur utilisation	
K.	Aspects politiques, sociaux et économiques de la forêt	
	1. Politique forestière en général. Foresterie régionale	
	2. Législation. Organisation forestière	
	3. Economie forestière	
	4. Récréation et tourisme. Protection de la nature et de l'environnement	
	5. Recherche. Formation et travail. Information et relations publiques	
	6. Histoire. Biographies et nécrologes. Aspects culturels	