**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:** 46 (1970)

**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: 27.10.2025** 

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

# Tableau de la division systématique de la bibliographie

1.	Sciences naturenes en general	
A.	Généralités	-
В.	Bibliographies générales et registres de périodiques	]
C.	Sociétés des sciences naturelles. Journées d'études	
D.	Instituts de recherches. Musées et collections	]
E.	Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire	
	des sciences naturelles	2
F.	Divers	2
G.	Protection de la nature	2
	1. Généralités	2
	2. Rapports. Commissions	4
	3. Protection du paysage	4
	4. Protection des plantes	6
	5. Protection des animaux	6
	6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse	7
	a) Généralités	7
	b) Physique et chimie des eaux continentales	9
	c) Flore et faune des eaux continentales	9 9 9
	7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	12
	8. Réserves. Parc national	12
11.	Anthropologie et génétique humaine	
A.	Anthropologie	13
В.	Génétique humaine	14
		_
TTI	I. Botanique	
	. Dotamque	
A.	Littérature générale	14
В.	Biologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique	15
	1. Généralités	15
	2. Sociologie	16
	3. Ecologie	16
	4. Chorologie	

	5. Ana	ılyse polliniqu	ie.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	6. Flor	ristique						•										17
	a)	Cryptogames	•	•	•		•	•			•				•	•	•	17
		Phanérogame		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17
		Gymnosperm		•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	17
	bb)	Angiosperme		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17 17
		Monocotylédo Dicotylédones		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17
_		· ·		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C.	Botaniq	ue systématiq	ue .	•	•	•	•	•	•	• ,	•	•	•	•	٠	•	•	18
IV.	Zoolo	gie																
A.	Littérati	ure générale																18
В.	Biologie	. Ecologie. Fa	unist	ique	. <b>Z</b>	ooge	ogı	aph	uie				•				•	19
	_	_		_		_	_	_										19
	2. Inv	ertébrés, sans													_	_		19
	3. Inse	_					•											19
		eilles. Apiculti							•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		-								•	.+:1.	•	•	•	•	•	•	20
		tébrés inférie									ше	S	•	•	•	•	•	
		eaux. Ornitho	_			•					•	•	•	•	•	•	•	20
	_	ration des ois	eaux	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	21
		mmifères .		•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	22
	9. Zoo	pathologie		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	23
C.	Zoologi	e systématique	е.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	23,
		, <u>-</u>			Ies	et :	réo	Mag	vias	ies	•	•	•	•	•	٠	•	23,
$\mathbf{V}/2$	XI. Sci	ences miné		g <b>iq</b> u	ies	· et ;	géo	olog	· giqu	ues	•	•	•	•	•	•	•	
$\mathbf{V}/2$	XI. Sci	, <u>-</u>		g <b>iq</b> u	ies	et ;	géo	olog	giqu	1 <b>es</b>			•		•			23
V/I	XI. Sci térature	ences miné	ralog 	•	•	•	géo	olog	iqu	1 <b>es</b>			•	•	•			
V/Lit	XI. Sci térature Cristal	iences miné générale .	ralog · · · Miné	•	•	•	· géo ·	olog	giqu	nes								
V/Lit	XI. Sci térature Cristal Minéral	ences miné générale . llographie.	ralog · · · Miné · · ·	rale	ogi	e		olog	ciqu	a <b>es</b>					•			24
V/Lit	XI. Sci térature Cristal Minéral 1. Gér	ences miné générale . llographie. l ogie générale néralités .	ralog · · · Miné · · ·	ralo	ogic	e	•											24
V/Lit	XI. Sci térature Cristal Minéral 1. Gér 2. And	ences miné générale llographie. logie générale néralités alyses particu	ralog · · · Miné · · · lières	rale	ogic	e												24 26 — 26
V/Lit	XI. Sci térature Cristal Minéral 1. Gér 2. Ana	ences miné générale llographie. l ogie générale néralités . alyses particu	ralog Miné lières	rale	ogic	e												24 26 —
V/Lit	XI. Sci térature Cristal Minéral 1. Gér 2. And a) b)	ences miné générale llographie. l ogie générale néralités . alyses particu Généralités	ralog Miné lières uses	rale	ogic	e												24 26 26 26
V/I Lit	XI. Sci térature Cristal Minéral 1. Gér 2. Ans a) b) c)	ences miné générale .  llographie. logie générale néralités .  alyses particulés .  Généralités .	ralog Miné lières uses argil	rale	o <b>gi</b> o	e						•	•	•	•			24 26 26 26 26 26
V/I Lit	XI. Sci térature Cristal Minéral 1. Gér 2. Ana a) b) c)	ences miné générale . llographie. logie générale néralités . alyses particu Généralités Pierres précie Minéraux des	ralog Miné lières uses argil	rale	ogic	e			·			•	•	•	•			24 26 26 26 26 26
V/I Lit V. A.	XI. Sci térature Cristal Minéral 1. Gér 2. Ana a) b) c) Minéral gites m	ences miné générale llographie. I ogie générale néralités . alyses particu Généralités Pierres précie Minéraux des logie régionale	ralog Miné lières uses argile	rale	ogic	e			·			•	•	•	•			24 26 26 26 26 27
V/I Lit V. A.	XI. Sciterature Cristal Minéral 1. Gér 2. And a) b) c) Minéral gites m	dences miné générale lographie. I logie générale néralités alyses particul Généralités Pierres précie Minéraux des logie régionale inéraux	ralog Miné lières uses e argile	rale	ogi	e		ine		. R	ech	ercł	1 <b>es</b>	et é	tud	es d		24 26 26 26 26 27
V/I Lit V. A.	XI. Sciterature Cristal Minéral 1. Gér 2. And b) c) Minéral gites m	dences miné générale .  llographie. I ogie générale néralités .  alyses particu Généralités Pierres précie Minéraux des inéraux .	ralog Miné lières uses e argile e Par	rale	ogi	e	s m	ine	rais	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ech	erch	1 <b>es</b>	et é	tud	es d		24  26  26  26  26  27  27
V/Lit V. A. B.	XI. Sciterature Cristal Minéral 1. Gér 2. Ana a) b) c) Minéral gites m Format Pétrogr	dences miné générale .  llographie. I logie générale néralités .  alyses particu Généralités Pierres précie Minéraux des logie régionale inéraux .  egraphie .	ralog Miné lières . uses argile e. Par	rale	ogi	e	s m	ine		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ech	erck · · s d'a	1 <b>es</b>	et é	tud	es d		24  26  26  26  26  27  27

VI	I. Géologie											
A.	Géologie générale									•		. 3
В.	Géologie régionale											. 3
	1. Suisse en général											. 3
	2. Alpes suisses en général											. 3
	3. Alpes au nord de la ligne	e Rhi	n-Rl	hône					•			. 3
	4. Alpes au sud et à l'est	de la	lign	e Rh	in-B	Rhôn	e. Te	ssin	mé	ridio	nal	1. 3
	5. Plateau suisse					•						. 3
	6. Jura et Fossé du Rhin .				•				•		•	. 3
	7. Cartes et reliefs géologiq	ues	•		•				•		•	. 3
	8. Stratigraphie et paléont	tologi	e stı	ratigi	aphi	que	(sans	s le	Qua	iteri	nair	e) 4
	9. Géologie du Quaternaire		•		•	•		•	•	•	•	. 4
	10. Géomorphologie de la			_	-			con	npos	itior	n d	es . 4
	roches incluses			• •				•	•	•	• 1	. 4
	<ul><li>11. Hydrogéologie</li><li>12. Géologie technique</li></ul>							•	•	•	•	. 4
	13. Gisements sédimentaires					•		•	•	•	•	. 4
	13. Gisements seumentaires	•	•	• •	•	•		•	•	, •	•	. 4
	Généralités	•	•		•	•		•	•	•	•	
B.	Paléophytologie		•		٠	•		•		•	•	. 4
C.	Paléozoologie									•		. 4
	1. Faunes				•							. 4
	2. Protista. Protozoa										•	. 4
	3. Porifera. Coelenterata. E	Bryozo	oa. E	Brach	iopo	da						. 4
	4. Mollusca. Echinodermat	•		6.	-							. 4
	5. Annelida. Arthropoda .								4			. 4
	6. Pisces											
	7. Reptilia. Amphibia								·	•	•	. 4
	0.36	•				•		•	•	•	•	. 4
	o, mammana	•	•		•	•		•	•	•	•	• т
IX	. Spéléologie											
<b>A.</b>	Généralités	•			•	•		•		•	•	. 4
B.	Flore et faune spéléologiques		•		•	•			•		•	
C.	Spéléologie régionale					•		•				. 5
X.	Pédologie	•			•		•	•	•	•	•	. 5

## XI. Géophysique

A.	Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme	52
	1. Généralités	
	2. Pesanteur et isostasie	52
	3. Magnétisme et électricité terrestre	52
	4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	52
	5. Physique des roches et des roches meubles	
	6. Géophysique appliquée	53
	7. Divers	53
В.	Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	53
	1. Généralités. Disciplines connexes	53
	2. Hydrométéorologie	54
	3. Cours d'eau	54
	4. Lacs	54
	5. Eaux souterraines et sources	54
	6. Bilan du circuit de l'eau	54
	7. Neige et glace	55
	a) Généralités	55
	b) Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace	55
	c) Neige	55
	d) Glaciers récents	56 56
	f) Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost	57
C.	Météorologie : Physique de l'atmosphère	57
	1. Littérature générale	57
	2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Equipement technique	57
	3. Aérologie, technique et résultats	_
	4. Données d'observation. Chronique météorologique	57
	5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	58
	6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	59
	7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques	59
	8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale	
	9. Météorologie synoptique. Prévision du temps	59
	10. Climatologie	60
	11. Microclimatologie et applications biologiques	60
,	12. Applications techniques	60

XI	I. Géographie															
A.	Géographie générale	•	•	•				•	•	•						61
В.	Géographie régionale .															63
																63
	2. Géographie physique															65
	3. Géographie humaine															65
	. ~	•														65
	b) Démographie							•								66
	c) Géographie de l'ha								•	•	•	•	•	•	•	66
	d) Géographie économ														•	67 69
	e) Géographie des tra f) Géographie politiqu	_								•		•			•	70
	4. Régions diverses .			•						•	•				٠.	70
	a) Grandes régions .	•								•						70
	b) Jura														•	72
	c) Plateau suisse .	•	•	•				•	•	•	•					76
	d) Alpes								•	•	٠	•	٠	•	•	83 89
	e) Suisse méridionale	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	09
	III. Géodésie. Mensura IV. Génie civil. Techni		s. '	Car	tog	gra <sub>]</sub>	phi	e	•	•	•	•	•	•	•	90
A.	Constructions	•	•						•	•			•			92
В.	Production et utilisation d	e l'éi	ner	gie												92
	Divers				• 5			•								94
			14-													
X	V. Agriculture. Génie 1	rura	l													
A.	Littérature générale	•						•		•				•		94
	Agriculture générale															95
	1. Généralités. Statistique															95
																96
	3. Génie rural				•				•				•	•	•	97
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	-								•	•	•	•	•	•	•	97
	5. Ullifire vegetale Hrn				11	17 l t 1	17e									97 98
	5. Culture végétale. Fru 6. Zootechnie								•	•	•	•	•	•	•	98
	6. Zootechnie		•		•			•	•	•			•	•	•	

### XVI. Sciences forestières

A.	Littérature générale	101
В.	Eléments de la station. Biologie	101
C.	Sylviculture	102
D.	Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie	
	forestier	103
E.	Protection des forêts	103
F.	Dendrométrie. Etude de la production. Levée de plans et cartes	104
G.	Aménagement. Gestion. Administration	104
н.	Commerce des produits forestiers	105
I.	Utilisation des produits forestiers	105
K.	Politique forestière	106