Zeitschrift: Zeitschrift für wissenschaftliche Botanik

Herausgeber: M.J. Schleiden und Carl Nägeli

Band: 1 (1844-1846)

Heft: 1

Inhaltsverzeichnis

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: 25.11.2025

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

Inhalt des ersten Heftes.

												eitc.
			wärtige	- FO 5753			5355				on-	
dere			otanik ve						(*)	٠		1
			zelne Er		2					•		3
	2)	Indi	ividuelle	Wach	sthur	nsges	chich	te	11.00	•	•	6
	3)	Spe	cifischer	Begri	ff	٠		•	š	3. •		8
	4)		gemeiner									11
	5	Beg	riffsunte	rschied	de in	der j	etzig	en sy	stem	atisch	en	
		Bota	nik .	•	•	•	•	•	•	•	•	13
			System	von E	ndlick	ier ui	id Ur	iger		3₩3	•	16
			System v	on Sc	hleide	en	ŧ	•	•	٠		20
	6)	Beg	riffsunter	rschied	le in	der	jetzi	gen	Pflan	zenpl	hy-	
		siolo	ogie .	•		•	5•11		•	٠	•	26
Zellenker	ne.	Zel	lenbildur	na und	Zelle	nwach	sthur	n bei	den l	Pílan:	en.	
			ägeli.							5.63		34
N 12.35			enwärtig	407 3 507							(5)	_
	35	-	enkerne		~						2 8 2	38
	8776.W		Algen						2.00	х.		_
			Pilze								60	45
			Flechter									46
			Floride			•	120	(2)		•		
			Leberm				452			•		48
		f)	Moose						1/25		•	51
		,	Charen						0.56	6.	M29	
		0,	Equiseta				190					55
			Lycopod							- 16 1000	•	56
			Farren							9.53	•	_
		,	Phanero								*	58
			Verglei							: ************************************	•	68
		111)	GIETE	out nut	OCH	CISICU	14		3.67		•	00

									Seite.
	 Wandständig 	ge Zeller	abildung	um	den	ganzen	Inha	alt	73
	a) Mit cen	tralem F	Kern	•		•		•	-
	b) Ohne si	ichtbaren	Kern		(3)★()				87
	c) Als allg	gemeines	Gesetz	,	•	•		•	108
	Erklärung von	Tab. I.				(*)	(*)	•	119
	Erklärung von	Tab. II		•	•	•			127
Caulerpa	prolifera Ag.	von Carl	Nägeli	(Tab	. III	.) .			134
(ATT)	Bau der Pflanz					108	¥		
	Membran .								135
	Bau der Faseri	n		(140)		*		•	136
	Zelleninhalt		•						138
	Wachsthum de	r Memb	ran .	3.00					139
	Wachsthum de	r Fasern		•		•		•	145
	Bedeutung der	Fasern			•	•	•	(4)	146
	Entwicklungsgeschichte der Stärke - und Chlorophyll-								
	kügelchen	N#11 11#11	•		•			•	149
	Morphologie de	er Zelle							151
81	Begriff des S	tammes	•			-	•		155
	Begriff des B	lattes .			8.5	•			156
	Begriff der V	Vurzel .			•	•		×	and the second
	Individualitä	t				•			158
	Fortpflanzung		•		•	•	š	٠	160
	Specifischer Be	griff .							162
	Erklärung von	Tab. III	[•		e š			165
Bewealich	e Spiralfaden (Saamenfe	aden?)	ın Fo	irren	von Ca	arl N	ä-	19
	120 120 10								168
	Bau und Entwic								
<u>u</u> 8	und der Spir	, ,					11.57365	•	_
	Bewegung der					5			175
	Chemische Zusa								180
53	ducinische Zusi								
	Bedeutung der		10.73			•			(4)

.