Zeitschrift: Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

**Band:** 1 (1922-1924)

Heft: 6

**Artikel:** Nardus stricta : étude physiologique, anatomique et embryologique

Autor: Coulon, Jacques de

Inhaltsverzeichnis

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-287447

## 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

## TABLE DES MATIÈRES

																		Pages
Préface	:		٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	*	٠	•	245
GÉNÉRAI	LITÉ	s.	•	•		•		•		•	•			٠		•	٠	247
I. Physi	olo	GIE		•			•:			ě	•	•			•		•	<b>2</b> 51
	1. (	Cult	ures	en s	olu	tion	s ni	utri	tive	S		•						252
		a)	Infl	ueno	ce (	des	sol	lutio	ons	Pf	effe	er,	V.	d.	Cro	ne	et	
		E-1000 <b>-</b> E-1		d. C											•			252
		b)	Infl	ueno	ce d	e la	ten	eur	en i	nitr	ates	s, d	u de	egre	á ďa	acid	ité	
			et	de la	a co	nce	ntra	ation	n de	s sc	lut	ion	s.	•	29•0	•		253
		c)	Cult	ures	s en	sol	luti	ons	titr	ées	•	•	•		•	•		<b>26</b> 3
		d)	Cult	ure	s su	r te	erre	s hi	ımi	que	S 01	u c	alca	ire	s.	•		278
	2.	Influ	ience	de	ľéo	clair	age	éle	ctri	que	su	r le	dé	vel	opp	eme	ent	
		des	inf	lore	scen	ices	•	•	•	•	•	•	•		•	٠		282
	3.		ience		-												· le	100
		dé	velop	pen	nent	t de	s in	flore	esce	nce	s.	•	•	٠	•	•	•	292
	4.	Etu	de su	r la	ge	rmiı	nati	on	des	sen	nen	ces	•			•		293
		a)	Infl	uen	ce (	de l	la l	um	ière	, d	e l'	obs	cur	ité	et	de	la	
			ter	npé	ratu	ıre	•	•	٠	•	*	•	•	٠	•	•	•	295
p	***	b)	Infl	uen	ce d	le l'	alti	tud	e.	•	•	•	٠	•	•	•		296
II. Morphologie et anatomie													•	300				
	1.	Gén	éralit	tés	ě	•			٠.	•			ě	•	•		•	300
	2.	Les	racir	es		•			•	•	•	•	٠	•	•	•	•	301
	3.	Le 1	hizo	me		3 <b>.</b>			•	•	•					•		306
%	4.	Les	feuil	les		•		•	•	•	٠	•	•	•		•	٠	307
	<b>5.</b>	Ano	mali	es.			•		•	٠	110	3 <b>•</b> 3		•	•			313
III. Em	BRY	OLO	GIE.				•					•	•		•		•	315
	1.	Dév	elop	oem	ent	de	l'ai	ndro	océe			•		•	•			315
			voir									•	•		•	•		319
			elop	_				_			nair	е.	•		( ·	•		323
IV Cox	JCLII	etor	16 C	ÉNÉ	RAT	FS	N 1988	10		72.7		600	100					326