Zeitschrift: Bulletins des séances de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 2 (1846-1849)

Heft: 16

Vereinsnachrichten: Séance ordinaire du 2 juin 1847

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

BULLBULL

DES SÉANCES DE LA SOCIÉTÉ VAUDOISE

DES

SCIENCES NATURELLES.

SÉANCE ORDINAIRE DU 2 JUIN 1847.

Présidence de M. Fréd. Chavannes.

Lecture est faite de la notice suivante sur l'éthérisation des plantes douées de mouvements spontanés visibles.

- « Les phénomènes si remarquables de l'éthérisation et les analogies nombreuses qu'une observation, même superficielle, fait découvrir entre la physiologie animale et celle des plantes, ont suggéré à M. Clemens, professeur de sciences naturelles à l'école-moyenne de Vevey, l'idée de soumettre quelques végétaux à l'action de l'éther sulfurique.
- » Voici le résultat des premières expériences qu'il a tentées:
- » Il a d'abord fait choix des plantes chez lesquelles l'irritabilité se montre d'une manière sensible. Ce sont : l'Hédysarum girans, la Dionæa muscipula, l'Oxalis sensitiva, le Mimosa pudica, etc. Cette irritabilité se fait d'ailleurs remarquer dans les étamines et dans quelques autres parties

de la plupart des fleurs, entr'autres dans celles du Berberis vulgaris.

- » La manière d'opérer de M. Clemens est des plus simples. Il place sous une cloche de verre, ou simplement sous un verre à boire, la fleur qu'il veut examiner, et y introduit ensuite une petite éponge imbibée d'éther. Puis il expose l'appareil aux rayons du soleil, ou à une chaleur douce qui favorise l'évaporation de l'éther.
- » Au bout de 40 secondes, si l'expérience se fait au soleil, et de deux minutes au plus, si elle a lieu à l'ombre, les étamines du *Berberis vulgaris* perdent complètement l'irritabilité qui les caractérise à un si haut degré dans l'état naturel.
- » Si l'éthérisation a duré une minute, ces étamines auront besoin de plusieurs heures pour redevenir sensibles; si l'expérience se prolonge cinq minutes, elles ne recouvreront leur irritabilité qu'au bout de 24 heures.
- » Le filet se colore en brun plus ou moins foncé, selon qu'il a été exposé plus ou moins long-temps à l'action de l'éther.
- » Il n'est pas besoin du microscope pour se convaincre que non-seulement la matière cellulaire, mais encore la sève, participe à cette coloration.
- » Quant à la couleur du pollen, elle ne brunit point, et même elle devient plus claire dans la plupart des cas.
- » Les pétales du Berberis, qui sont jaunes dans l'état normal, deviennent plus foncés et sur la fin de l'expérience ils tirent sur le brun. Il n'est pas jusqu'aux feuilles vertes de la plante qui ne prennent une teinte plus obscure. Ces changements de couleur persistent jusqu'à ce que

la plante ait repris son irritabilité, et même dans plusieurs cas ils ne s'effacent pas complètement.

- » Si l'on prolonge l'expérience pendant cinq minutes, les fleurs du *Berberis vulgaris* perdent 1,816 pour cent de leur poids. Cette perte est probablement causée par l'évaporation. Mr. *Clémens* se livre en ce moment à de nouvelles recherches pour constater la quantité d'éther absorbée malgré cette perte.
- » Si l'on éthérise, à l'ombre, une branche du Berberis vulgaris, il faudra trois minutes au plus pour la rendre complètement insensible. Mais l'effet ne dure pas aussi long-temps que lorsque l'expérience a lieu au soleil; en revanche, elle peut se répéter plusieurs fois sur la même branche.
- » Si on opère sur un Mimosa pudica, dix minutes suffiront pour lui faire perdre complètement son irritabilité, même à midi où cette propriété du végétal atteint son maximum. On peut alors toucher cette plante sans que les feuilles se contractent sous les doigts. Mais cette plante n'a besoin que de deux heures de repos pour revenir à son état normal. »
- M. Clemens annonce d'ultérieures communications sur ce sujet.
- M. De la Harpe, docteur-médecin, communique verbalement un nouveau procédé de son invention pour détruire le ver de la vigne (Cochylis roserana); il annonce un mémoire sur ce sujet.

ERRATA.

Page	257 ,	ligne 20,	lisez	la	
U	258	1		entre autres	
	259	15		une	
	261	8		créées	
))	23		c'est l'avantage	
	262	24		les unes les autres	
	263	3		animal et	
))	»		obtenez.	
))	11		forme élémentaire	
	265	28		ait	
	266	5		ménagera	
))	dernièr	\mathbf{e}	phosphates	
	267	1		semble	
))))		sol	
))	23		minérales;	
))	30		bouse	
))	31		chaux	
	26 8	28		entre elles	
	271	16		aura	
))	17		sera	
	272	29		atteindra	
))))		seneçons	
	274	6		ils ne peuvent	
	27 5	2 8		suffira pas de	
))		200	jeter	
))	16 et 4	17	les eaux	
))	18		des égoûts	
	27 6	.2		houilles; celle-ci	
))	17		Gesellschaft	
))	18		Zurich;	
))	20		Doubs;	
	277	15	- ~	Ducros	
	279 2 et 3, effacez: en employant la disposition précédem-				
	ment décrite				
	2 80		lisez	le courant de cinq couples	
))	4		extrémités du fil induit aboutissaient	
)) (1)	9		communiquait	
	2 81	12		oxygène	
)) 000	13		oxyde	
	282	$\frac{2}{18}$		oxygène	
)) (007	15		Elles paraissent	
	283	$\frac{2}{17}$		siphon	
	284	13		qu'on	
))	18		Gesellschaft	
)) aor	29		Vosges;	
	285	titre		séance ordinaire	