Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

Band: 9 (1927)

Artikel: De la conductibilité électrique préférentielle du style de quelques

plantes

Autor: Guha, S.C.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-740916

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: 03.11.2025

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

ver, pour les raisons ci-dessus, passe par un maximum, puis diminue par suite de la dilution croissante. Cet accroissement de la dilution, qui peut être très lent si le système est bien isolé thermiquement, s'explique par le fait que le véritable état d'équilibre est l'état où la dilution de la solution est infinie et la température uniforme dans tout le système, solution-dissolvant pur. Mais, en raison même de la lenteur avec laquelle le système passe d'un état à l'autre, on peut considérer chacun de ces états comme très voisins d'un équilibre.

S. C. Guha. — De la conductibilité électrique préférentielle du style de quelques plantes.

Dans un travail antérieur sur « la Pollinisation et les réponses électriques du pistil » ¹. Nous avions fait allusion à une conductibilité favorisée dans un sens défini dans le style. On y a donc remarqué une espèce de polarité. Dans ce travail-ci nous voulons exposer cette particularité plus en détails et en donner des mesures.

Je dois, en cette occasion, remercier M. le Prof. Chodat pour les conseils qu'il m'a prodigués.

Nous avions, dans le travail précédent, exprimé la conductibilité en ohms: pour une meilleure compréhension, on a employé dans ce mémoire-ci, la valeur réciproque de l'unité de mesure, représentée par une déflexion de 1 mm à une distance d'un mètre produite par une F. E. M. de $\frac{1}{3.325}$ microvolt passant par une résistance d'un mégohm.

La résistance est mesurée par la méthode directe. Des aiguilles de platine non-polarisables 2 sont enfoncées dans l'ovaire et le stigmate et elles sont réunies à l'autre bout à un circuit comprenant un accumulateur de 2 volts, une clef de rupture, et le galvanomètre (sensibilité 6.2×10^{-10}). Le courant (qui est rare-

¹ Снодат, R., et Guha, S. C. La pollinisation et les réponses électriques du pistil. Archives des Sciences Physiques et Naturelles, 1926, р. 105.

² Bose, J. C. and Guha, S. C. Reponse of the shoot. Trans. Bose Research Institute, Vol. 2 (1919), Calcutta.

ment plus fort que 0,3 micro-ampère) est mis en marche pour 3 minutes et la déflexion exprime l'inverse de la résistance, c'est-à-dire la conductibilité.

Dans tous les cas mentionnés par la lettre A, on entend dire que le courant entre dans le style par le stigmate et sort par l'ovaire; le contraire se passe dans le cas B. De multiples observations nous ont appris que l'effet du courant s'efface au bout d'une heure et demie. On a trouvé comme résultat principal que le courant est conduit plus facilement du stigmate vers l'ovaire que dans la direction contraire. La Table I donne les résultats en détails.

TABLEAU I.

		323 E	
	No	Cas A	Cas B
Narcissus poeticus	1.	1280	406
$N.\ radii florus \ . \ . \ . \ . \ .$	1.	560	343
		545	341
		538	332
	2.	444	241
		458	232
		413	211
$N.\ pseudo-narcissus$	1.	261	172
		246	162
		233	155
	2.	394	168
$Aescolus\ hippocostanum$	1.	175	94
	2.	395	88
Primula grandiflora	1.	181	90
P. variabilis	1.	830	507
	2.	490	266
	3.	205	53
	4.	433	256
	5.	167	57
	6.	245	105
	7.	222	102
	8.	297	160
	9.	222	80
	10.	258	120
	11.	69	29
	12.	281	68
		94 97	

Les mesures mentionnées sous le même numéro ont été effectuées sur le même stigmate à des dates différentes.

La pollinisation, comme on l'a déjà dit, amène un changement marqué dans la conductibilité. Après avoir augmenté la conductibilité (cette augmentation suivie par une diminution la pollinisation a pour effet d'égaliser la vitesse de propagation dans les deux directions.

TABLEAU II.

Avant Cas A	pollinisation Cas B	Plante	Après po	ollinisation Cas B
1283	430	Narcissus poeticus	524	431
			494	376
	•	-	422	415
			270	267
378	302	P. grandiflora	357	343
		-	378	365
			562	565
435	300	Erythronium dens canis	295	302
199	114	P. variabilis		
206	119			
196			327	147
			163	143

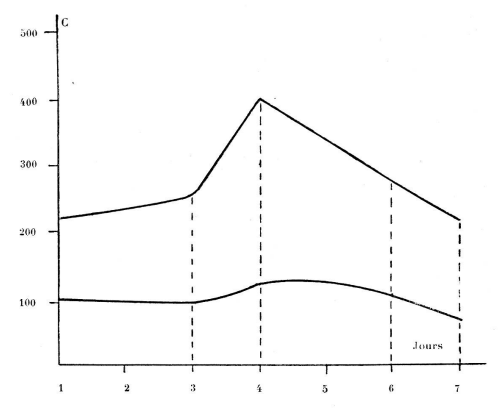
Dans la table, les valeurs séparées par les lignes pointillées expriment des lectures faites à des dates différentes.

Nous pouvons conclure en citant deux cas typiques: I représente des mesures faites sur un style non pollinisé et II représente d'autres mesures faites sur le même pied, mais pollinisé.

Cas I.
Stigmate non pollinisé (P. variabilis).

Date	Cas A	Cas B
15.12.26	222	96
17.12.26	260	92
18.12.26	401	122
20.12.26	273	100
21.12.26	213	66

¹ Снорат, R. et Guha, S. C. *Ibid.*, p. 110



C = conductibilité mesurée suivant la définition donnée page 44.

La courbe publiée ici exprime la variation de conductibilité pendant une semaine qu'a duré l'observation.

Cas II. Stigmate pollinisé (P. variabilis).

Avant pollinisation		Après pollinisation		
Cas A	Cas B	Cas A	Cas B	
	97			
	95			
198	¥ 1¥0			
		Réponse du s pollinisation —	tigmate à la - 5 divisions	
		248		
		224		
		226	220	
			212	
90			208	
*			204	
		203		
		$\overline{203}$		

Conclusion. Le style des plantes étudiées montre une conductibilité préférentielle basipète pour le courant incident, différence qui s'égalise après la pollinisation.

(Institut de Botanique de l'Université de Genève.)

Séance du 17 mars 1927.

L. Duparc. — Sur une amphibole du groupe de la glaucophane.

Dans une précédente communication j'ai indiqué que j'avais rencontré dans une quartzite de l'Oural, une amphibole zonée très particulière du groupe de la glaucophane. Les cristaux, qui en général ne sont pas terminés, sont formés d'un noyau prédominant entouré d'une mince couche plus foncée. L'amphibole du noyau présente les propriétés optiques de la glaucophane ordinaire; elle s'éteint sur g¹, plan des axes optiques, à 4° de l'allongement, la bissectrice aiguë est négative, l'angle 2V toujours très petit, parfois nul. Les trois biréfringences sont:

$$\mathbf{n}_{\rm g} - \mathbf{n}_{\rm p} = 0.0172$$
 $\mathbf{n}_{\rm g} - \mathbf{n}_{\rm m} = 0.001$ $\mathbf{n}_{\rm m} - \mathbf{n}_{\rm p} = 0.0165$

Le coloration, de même que le polychroïsme, ne sont pas intenses. On a:

 $n_g =$ bleu violacé pâle $n_m =$ violacé $n_p =$ jaune brunâtre très pâle .

L'amphibole de la bordure a une orientation optique différente; n_p coı̈ncide avec n_p de l'amphibole du noyau, mais il y a inversion des axes n_g et n_m , le plan des axes est donc transversal. L'extinction sur g^1 se fait à quelques degrés de l'allongement (5-6 environ) et la dispersion est très forte. Les trois biréfringences sont inférieures à celles de la glaucophane normale, le polychroı̈sme se fait ainsi:

 $\mathbf{n_g} = \text{violet très foncé} \qquad \mathbf{n_m} = \text{bleu verdâtre foncé}$ $\mathbf{n_p} = \text{jaunâtre très pâle presque incolore.}$