

Zeitschrift: Bulletin de la Société botanique de Genève
Herausgeber: Société botanique de Genève
Band: 40 (1948)

Artikel: Contribution à l'étude biologique de la thio-urée : effets antimélaniques
Autor: Fleury, Clément
Kapitel: Table des expériences
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1099450>

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: 17.04.2026

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

TABLE DES EXPÉRIENCES

Expériences	Pages	Expériences	Pages
II.1.1	118	II.10.3	112
II.1.1'	107	II.10.4	113
II.1.2	107	II.10.4'	114
II.1.8	119, 120	<i>II.11.1</i>	96
II.1.8'	123	<i>II.11.2</i>	96
II.1.9a	104	<i>II.12.1</i>	88
II.1.9b	128	<i>II.12.2</i>	88
II.1.9'	106	<i>II.12.3</i>	88
II.1.10	129	II.13.1	117
II.1.11	130	<i>II.13.2</i>	117
II.1.12	131	II.14.1	124
II.1.12'	107	II.14.2	124
II.2.1	118	II.14.3	125
II.2.2	122	II.14.4	126
II.2.5	94	IIIa.3.1	72
II.2.6	94	IIIa.3.1'	73
II.2.10	119, 120	IIIa.3.2	73
II.2.10'	111	IIIa.3.2'	73
II.2.15	89	VI.1.1	127
II.2.17	94	VII.2.1	100
II.2.18	92	<i>VII.2.2</i>	99
II.2.18'	93	<i>VII.2.3</i>	99
II.2.19	92	VII.2.4	99
II.2.20	93	VII.2.8	121
<i>II.2.21</i> *	96	VII.2.12	99
<i>II.3.3'</i>	88	<i>VII.4.2</i>	99
II.4.1	100	VIII.7.2	76
II.4.1'	101	VIII.7.6	78, 79
II.4.2	100	VIII.7.7	80, 81
II.4.2'	101	VIII.7.8	82
II.4.8	101	VIII.7.9	83
II.4.8'	101	VIII.7.10	83
<i>II.6.1</i>	88	X.1.7	77
<i>II.6.2</i>	96	X.1.9	84, 85
<i>II.6.5</i>	96	X.1.10	84, 86
<i>II.6.6</i>	104	X.5.1	74
II.6.8	106	X.5.2	75
II.6.9	108	X.6.1	121
II.6.10	106	<i>X.6.2</i>	37
<i>II.6.13</i>	104	XV.1.2	132
II.6.16	108	<i>XV.1.2'</i>	127
II.6.18	109	XV.2.1	102
II.6.19	109	XV.2.2a	102
<i>II.8.1</i>	97	XV.2.2b	103
II.8.2	110	XVI.1.1	88
<i>II.8.2'</i>	26	XVI.2.3	89
II.10.1	115	<i>XVI.5.1a</i>	63
II.10.2	116	XVII.1.2	95
		XVII.2.2'	91

* Les expériences dont la cote est en italique sont mentionnées dans le texte sans autre détail.