

Zeitschrift: Boissiera : mémoires de botanique systématique

Herausgeber: Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève

Band: 40 (1988)

Artikel: Monographie du genre Sterigmostemum M. Bieb. (Cruciferae - Hesperiidae)

Autor: Jacquemonod, Fernand

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-895484>

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: 21.01.2026

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

Table des matières

Introduction	9
Partie descriptive	10
La racine	10
La souche	10
L'indument	11
La feuille	28
Les stipules	30
La tige et les modes de ramification	31
L'inflorescence	31
Le pédoncule	31
Le calice	32
La corolle	33
Les étamines	36
Le pollen	36
Les nectaires	37
L'ovaire	37
La silique	37
La graine	41
Biologie florale	41
Données cytologiques	43
Conditions de vie et habitat	43
Distribution et aire	43
Partie systématique	48
Préambule	48
Moyens et méthodes	48
Clé analytique du genre <i>Sterigmostemum</i>	48
Description du genre <i>Sterigmostemum</i>	49
1. <i>Sterigmostemum caspicum</i>	50
2. <i>Sterigmostemum ramosissimum</i>	70
3. <i>Sterigmostemum incanum</i>	76
4. <i>Sterigmostemum sulphureum</i>	92
5. <i>Sterigmostemum acanthocarpum</i>	106
6. <i>Sterigmostemum longistylum</i>	115
7. <i>Sterigmostemum purpurascens</i>	122
Species excludendae vel minus notae	127
Partie générale	128
Historique	128
Les relations entre espèces	133
Hypothèses sur la genèse du genre <i>Sterigmostemum</i>	134
Définition du genre <i>Sterigmostemum</i>	140
Les affinités du genre <i>Sterigmostemum</i> et la position des genres <i>Anchonium</i> , <i>Oreoloma</i> et <i>Zerdana</i> dans les <i>Hesperiidae-Matthioleae</i>	141
Le rôle de l'indument dans l'analyse phylogénétique	143
Proposition d'un schéma phylogénétique pour les genres du "groupe <i>Sterigmostemum</i> "	145
Conclusion	146
Remerciements	147
Summary	146
Références bibliographiques	150
Index des genres et espèces cités	159