

**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 - Hesperideae)

**Autor:** Jacquemonod, Fernand

**Inhaltsverzeichnis**

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

**Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

**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. [Voir Informations légales.](#)

**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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 30.01.2025

**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>Hesperideae-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