

Zeitschrift: Boissiera : mémoires de botanique systématique
Band: 40 (1988)

Artikel: Monographie du genre Sterigmostemum M. Bieb. (Cruciferae - Hesperideae)
Register: Index des genres et espèces cités dans le texte
Autor: Jacquemonod, Fernand
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: 09.11.2024

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

Index des genres et espèces cités dans le texte

Les noms d'espèces retenues figurent **en gras**. Les chiffres gras renvoient à l'entrée principale

- Acantholimon Boiss. 146
 Achillea tenuifolia Lam. 84
 Alaiida Dvořák 141
 — glandulosa (Kar. & Kir.) Dvořák . 141
 — pectinata (DC.) Dvořák 141
 Anabasis salsa (C. A. Meyer) Paulsen 57, 60
 — setifera Moq. 110
 Anchonium DC.
 26-28 31, 43, 73, 131, 132, 138-146
 — billardieri DC. 11, 71, 73, 139
 — elichrysofolium (DC.) Boiss.
 73, 75, 130, 142
 — ramosissimum O. E. Schulz 70, 131, 132
 — sterigmoides Lipsky 70
 Arabis L. 41
 Artemisia sp. 57, 67, 73, 81, 110, 120, 124
 — herba-alba Asso 110
 — maritima Bess. subsp. incana (Kell.)
 Kraš. 57
 — pauciflora Weber 57, 60
 — salsoloides Willd. 84
 Astragalus sp. 120
 Astragalus L. 146
 Atelantha Hook. f. & Thorns. 144
 Atriplex cana Ledebour 57, 60
 Aubrietia Adans. 144

 Bunias L. 27, 142

 Calligonum L. 146
 — aphyllum (Pallas) Gürke. 60
 — persicum Boiss. 110
 Carex duriuscula C. A. Meyer 60
 — pachystachys J. Gay 57
 Cheiranthus L. 128
 — littoreus auct. 50, 129
 — caspicus Lam. 50, 129
 — fruticosus Georgi 50
 — littoreus auct. 128
 — nitrarius auct. 50, 128, 129
 — ruderalis auct. 50
 — salinus auct. 50
 — sinuatus Pallas 50, 128
 — sulphureus Banks & Solander . 92, 129
 — tomentosus Willd. 50, 129
 — torulosus M. Bieb. 40, 76, 129
 Chorisporea R. Br. ex DC. 27, 142-145
 Cithareloma Bunge 144
 Clausia Kornach-Trotzky 144
 Cleome L. 145
 Cornulaca leucacantha Châriff & Allen 110

 Cousinia Cass. 146
 Cremolobium auct. 50
 Crepis L. 134
 Cryptospora Kar. & Kir. 27, 143, 144
 — omissa Botsch. 20

 Diceratella Boiss. 144
 Diptychocarpus Trautv. 142-144
 Dontostemon Andrz. 142, 144
 — dentatus Ledebour 27
 — glandulosum 143
 — matthioloïdes Franch. 127, 132
 — pectinatus DC. 141
 Dontostemum glandulosus Kar. & Kir. 141

 Ephedra L. 124
 — intermedia Schrenk & C. A. Meyer 110
 Eremobium Boiss. 144
 Eremoblastus Botsch. 144
 Eremospartum aphyllum (Pallas) Fisch.
 & C. A. Meyer 60
 Eremurus M. Bieb. 146
 Erysimum L. 19, 20, 26, 141, 143, 144
 — crassicaule (Boiss.) Boiss. . 19, 26, 115
 Euclidium R. Br. 144

 Farsetia Turra 36
 Festuca ovina L. 73
 — sulcata Hack. 84
 Fibigia clypeata (L.) Medikus 31
 Fortuynia Shuttl. 126

 Gamanthus gamocarpus Bunge 110
 — pilosus Bunge 84
 Garrya elliptica Dougl. ex Lindl. 26
 Goldbachia DC. 131, 141, 144
 — laevigata (M. Bieb.) DC. 81
 Gynophorea Gilli 144

 Halotis pilosa (Moq.) Iljin 110
 Haloxylon Bunge 57
 Heeria argentea (E. Mey.) O. Kuntze .. 26
 Hesperis L. 16, 17, 26, 28, 142-145
 — armena Boiss. 28
 — bicuspidata (Willd.) Poiret 28
 — kotschyana Fenzl 28
 — matronalis L. 17
 — multicaulis Boiss. 142
 — pendula DC. 17
 — pycnotricha Borb. & Degen 28
 — sintenisii Hausskn. 28

- Iskandera N. Busch 27, 28, 137-139, 141-146
 — *alaica* (Korsch.) Botsch. & Vved. 137, 141
 — *hissarica* N. Busch 137
 Koeiea Rech. f. 142-144
 Lasiagrostis splendens (Trin.) Kunth ... 57
 Leptaleum DC. 36, 141, 144
 Lonchophora Dur. 144
 Malcolmia R. Br. 143, 144
 Maresia Pomel. 144
 Matthiola R. Br. 27, 28, 137, 142-145
 — *albicaulis* Boiss. var. *alaica* Korsch. 141
 — *chenopodiifolia* Fisch. & C. A. Meyer 13, 110, 111
 — *damascena* Boiss. 28
 — *dumulosa* Boiss. & Buhse 28
 — *incana* R. Br. 12
 — *livida* (Del.) DC. 28
 Micrantha Dvořák 142, 144
 — *múlticaulis* (Boiss.) Dvořák 142
 Microstigma Trautv. 143, 144
 — *deflexum* (Bunge) Juz. 127
 Notoceras Bunge 144
 Oreoloma Botsch. 15, 26-28, 46, 58, 59, 100, 127, 136, 138, 141, 143-145
 — *eglandulosum* 145
 — *matthioides* (Franch.) Botsch. 58, 92, 127, 132
 — *sulphureum* Botsch. 15, 24, 58, 92, 117
 — *violaceum* Botsch. 92, 135
 Oxytropis DC. 146
 Parlatoria Boiss. 141
 Parrya R. Br. 27, 142-144
 Peganum L. 120
 Petiniotia Léonard. 140, 142
 Petiniotia (Léonard) Jacquemoud, subgen. nov. 141
 — *purpurascens* (Boiss.) J. Léonard . 122
 Petrosimonia brachiata Bunge 84
 Phlomis L. 46
 Poa bulbosa L. 98
 — *bulbosa* L. var. *vivipara* 57
 Prionotrichon Botsch. & V ved. . 142, 143
 Promicrantha Dvořák 141, 142
 — *alaica* (Korsh.) Dvořák 142
 — *alyssifolia* (DC.) Dvořák 142
 Pseudocamelina (Boiss.) N. Busch 144
 Pyramidium Boiss. 144
 Salsola L. 146
 — *arbuscula* Pallas 59
 — *crassa* M. Bieb. 84
 — *paulsenii* Litv. 59
 Seidlitzia rosmarinus Bunge 110
 Sisymbrium salsugineum Pallas 128
 Sobolewsia M. Bieb. 141
 Stanleya Nutt. 145
 Statice suffruticosa L. 57
 Sterigma DC. 49, 131, 132
 — *acanthocarpum* Fisch. & C. A. Meyer 106, 131
 — *brachypetalum* Boiss. 97, 104, 131
 — *contortuplicatum* Boiss. 76, 131
 — *elychrysiifolium* DC. 131
 — *longistylum* Boiss. 115, 131
 — *purpurascens* Boiss. 122, 131
 — *sulphureum* auct. 58, 92, 127
 — *sulphureum* (Banks & Solander) DC. 92, 131, 132
 — *sulphureum* var. *angustifolium* Boiss. 50
 — *sulphureum* var. *asperulum* Boiss. 104
 — *tomentosum* (Willd.) DC. 79, 131
 — *torulosum* (M. Bieb.) DC. 76, 131
 Sterigmotemon 131
 — *longistylum* (Boiss.) Bornm. 115
Sterigmotemum M. Bieb. 10, 49, 149
 — **acanthocarpum** (Fisch. & C. A. Meyer) O. Kuntze. 10, 106, 149
 — *acanthocarpum* (Fisch. & C. A. Meyer) Bornm. 106
 — *acanthocarpum* (Fisch. & C. A. Meyer) Grossheim 106
 — *botschanzevii* Grubov 127
 — **caspicum** (Lam.) Ruprecht 10, 50, 159
 — *contortuplicatum* (Boiss.) O. Kuntze. 40, 76, 77, 78, 133
 — *contortuplicatum* (Boiss.) Bornm. . 76
 — *grandiflorum* Kuan 59, 127
 — **incanum** M. Bieb. ... 10, 76, 131, 149
 — *incanum* subsp. *glandulosum* 96
 — *laevicaule* Bornm. 127, 131
 — **longistylum** (Boiss.) O. Kuntze 10, 115, 149
 — *matthioides* (Franch.) Botsch. . 127
 — **purpurascens** (Boiss.) O. Kuntze 10, 122, 149
 — *purpurascens* (Boiss.) Parsa 122
 — **ramosissimum** (O. E. Schulz) Rech. fil. 10, 70, 149
 — *rhodanthum* Rech. fil., Aellen & Esfandiari 122, 123

- Sterigmostemum sulphureum** (Banks & Solander) Bornm. 10, **92**, 149
 — sulphureum subsp. glandulosum Huber-Morath & Reese 76, 80, 100, 132
 — sulphureum subsp. sulphureum 100, 132, 133
 — **sulphureum** (Banks & Solander) var. **asperulum** (Boiss.) Bornm. 77, 86, **104**
 — sulphureum α angustifolium Boiss. 55
 — sulphureum var. asperulum Boiss. 104
 — sulphureum β asperulum 97
 — sulphureum (Banks & Solander) f. persica (Bornm.) Parsa 105
 — tomentosum (Willd.) M. Bieb. 50, 55, 86, 132
 — tomentosum f. brevipedunculatum N. Busch 55
 — tomentosum f. viridulum N. Busch 55
 — tomentosum var. subintegrum Turrill 76
 — tomentosum var. torulosa Trautv. . 55
 — tomentosum var. typica Trautv. ... 55
- Sterigmostemum tomentosum β integrifolium Boiss. 50
 — torulosum (M. Bieb.) Stapf 55, 76, 132
 Stipa L. 59, 73
 — capillata L. 57
 Streptoloma Bunge 144
 Suaeda physophora Pallas 57, 60
- Tetracme Bunge 144
 Tetracmidion Korschinsky 144
 Thellungia salsuginea (Pallas) O. E. Schulz 128
 Thlaspi alpestre L. 41
 Tricetalia iranica 98
 Trichochiton Komarov. 144
- Vella L. 36
 Verbascum L. 97
- Zerdana Boiss. ... 26, 28, 43, 138, 141-146

particulier, les abréviations des titres des périodiques se conformeront au modèle du "Botanico — Periodicum — Huntianum" (Pittsburgh 1968). Pour la citation des herbiers, on adoptera les sigles de l'"Index herbariorum" (Regnum Veg. 106). Les clefs de détermination en escalier (indented keys) sont à éviter. La publication de tableaux et graphiques dépliant est à exclure.

L'application stricte des dispositions du "Code international de la nomenclature botanique" (Regnum Veg. 111) est de rigueur.

Les dessins au trait et les graphiques seront exécutés à l'encre de chine et numérotés au crayon. Les textes explicatifs doivent être relégués, dans la mesure du possible, dans les légendes. Il est recommandé d'associer à chaque figure un étalon métrique. L'assemblage des figures et leur disposition dans le texte sont du ressort de la rédaction. Les légendes des illustrations, aussi concises que possible, seront regroupées sur une feuille séparée. Toute indication chiffrée de l'agrandissement ou de la réduction est à éviter. La reproduction d'illustrations déjà publiées ailleurs est en règle générale à exclure. Si, pour des raisons particulières, une exception à cette règle s'impose, il incombe à l'auteur de se procurer les copyrights requis.

Un résumé en français et en anglais doit être proposé. Il est cependant du ressort de la rédaction d'établir les versions française et anglaise définitives de ce résumé.

Les contributeurs s'engagent tacitement à céder leur copyright, en exclusivité, aux Conservatoire et Jardin botaniques de Genève. Cette cession devient effective dès la confirmation écrite de l'acceptation du manuscrit pour publication. La propriété intellectuelle des textes reste acquise aux auteurs.

Des illustrations en couleur, des dépliant et des modifications du manuscrit, après qu'il aura été accepté pour publication, ne peuvent être effectués qu'aux frais de l'auteur.

Les auteurs reçoivent 5 exemplaires gratuits. Des exemplaires supplémentaires, à concurrence de 50, pourront être fournis sur demande écrite avec un rabais de 30%.

(Regnum Veg. 106) are adopted. Indented keys should be avoided. Folded sheets of large tables or graphs are not to be used.

The rules of the "International code of botanical nomenclature" (Regnum Veg. 111) are rigorously applied.

Line drawings and graphs will be done in indian ink and numbered in pencil. Explanatory texts should be confined, as far as possible, to the title space. A metric scale should be associated to each figure. The grouping of the figures and their distribution in the text is a task incumbent on the editorial staff. The titles of the illustrations should be as concise as possible and grouped on a separate sheet. All indications pertaining to the scale magnification or reduction of the subject should be excluded. The reproduction of illustrations that have already been published elsewhere is to be avoided. If, however, for some special reason it should prove necessary to do so, it is the author's task to obtain the copyrights required.

An abstract in English and in French should be submitted. The editorial staff will nevertheless approve final French and English versions of the abstract.

Contributors tacitly agree to cede all authors rights to the Conservatoire and Jardin botaniques publishers. This transfer becomes effective from the moment that the author receives written confirmation of the acceptance of his manuscript for publication. Intellectual property of the published scientific papers remains with the authors.

Color illustrations, folded sheets and modifications of a paper after its acceptance can only be done at the author's expense.

Authors receive, free of charge, 5 copies. Further copies up to 50 can be supplied on written request at 30% discount.

CODEN: BOISB2 40 1-161 (1988)
ISSN: 0373-2975



ISBN 2-8277-0056-5