Zeitschrift: Candollea: journal international de botanique systématique =

international journal of systematic botany

Herausgeber: Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève

Band: 38 (1983)

Heft: 1

Artikel: Silene tyrrhenia Jeanmonod & Bocquet sp. nova (Caryophyllaceae):

une nouvelle espèce bien connue

Autor: Jeanmonod, Daniel / Bocquet, Gilbert **DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-879863

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: 22.11.2025

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

Silene tyrrhenia Jeanmonod & Bocquet sp. nova (Caryophyllaceae) – une nouvelle espèce bien connue

DANIEL JEANMONOD &
GILBERT BOCQUET

RÉSUMÉ

JEANMONOD, D. & G. BOCQUET (1983). Silene tyrrhenia Jeanmonod & Bocquet sp. nova (Caryophyllaceae) — une nouvelle espèce bien connue. *Candollea* 38: 297-308. En français, résumé anglais.

Le Silene tyrrhenia de la côte ligure et des îles avoisinantes est une nouvelle espèce liée au S. italica; elle s'en distingue par sa pubescence plus forte, ses rosettes plus denses aux feuilles subspatulées, ses calices à pubescence dense, courte, glanduleuse et ses inflorescences plus contractées. Le S. tyrrhenia était auparavant connu sous le nom de S. salzmannii appliqué de manière erronée. Sa distribution est ici détaillée, ainsi que ses rapports avec le groupe mollissima: le S. tyrrhenia représente un des maillons intermédiaires entre ce groupe et le S. italica.

ABSTRACT

JEANMONOD, D & G. BOCQUET (1983). Silene tyrrhenia Jeanmonod & Bocquet (Caryophyllaceae) – a well known new species. *Candollea* 38: 297-308. In French, English abstract.

The Silene tyrrhenia from the ligurian coast and neighboring islands is a new species connected with S. italica. It is distinguishable by its heavier pilosity, its denser rosettes with subspatulated leaves, its calyces with dense, short and glandulosous pilosity, and its more contracted inflorescences. The S. tyrrhenia was known before under the misapplied name of S. salzmannii Badaro. Its distribution is detailed here as well as its connection with the mollissima group: the S. tyrrhenia is one of the intermediate links between this group and S. italica.

CODEN: CNDLAR ISSN: 0373-2967 38(1) 297 (1983)

Silene tyrrhenia Jeanmonod & Bocquet sp. nova

Holotypus: "rochers du cap Noli (Vada Sabatia) (Italie sept.) / Récolté par E. Burnat ces 26/27 avril 1872" sub Silene salzmannii Badaro, échantillon de gauche, G-BU (fig. 1 & 2).

Silene salzmannii Badaro in Moretti, Giorn. Fis. Chim. Stor. Nat. Med. Arti 9: 78, 1826, non Otth, in DC. Prodr. 1: 318, 1824, quod est S. velutina Pourret ex Loisel.

Silene affinis S. italicae (L.) Pers. qua tamen differt rosulis densioribus, rosularum foliis subspathulatis, pubescentia tota arctiore, in calyce arctissima glandulosaque, scapi internodiis pluribus quam apud S. italicam, inflorescentia contrata.

Chamaephyton perenne; caudex lignosus; ramosus ramis plus minusve elongatis, tamen brevioribus crassioribusque quam apud S. italicam, rosulas steriles et fertiles ferentibus. Rosulae fertiles compactae internodiis contractis, basi reliqua exsiccata foliorum annorum praeteritorum ferentes; rosularum folia modesta, $30-70 \times 10-20$ mm magna, elliptica vel late elliptica, plerumque plus minusve spathulata, praesertim apud rosulas fertiles. Scapi solitarii, ex apice rosularum fertilium orti, altidune modesti, 25-40(-60) cm alti, internodiis (3-)5-7(-8), e basi magis magisque elongati, pubescentes pilis arctioribus, patentibus, elongatis, 0.5-1 mm longis. Folia caulina anguste elliptica, subsessilia, in ambabus paginis arcte pubescentia pilis elongatis, in axillis gemmas vel ramulos ferentia, qui fasciculi foliorum parvorum videntur. Inflorescentia paniculiformis, pyramidalis, magnitudine modica, $8-20 \times 10-30$ cm longa, 3-4 internodiis (inferioribus dichasia, superioribus flores solitarii ferentes), glabra vicosaque medio in internodio, pubescens apud nodos et in pedicellis; bracteae lineares vel anguste lanceolatea, elongatiores, 1/2 vel 2/3 pedunculorum respondentium aequantes (in altitudine tertii internodii); bracteolae angustae, 2-3 mm longae, plerumque longiores quam pedicellus. Flores erecti, anthesi diurna, pedicello brevi, 1-2 mm longo; calyx 16-20 mm longus, 3.5 mm latus, in anthesi cylindraceiobconicus, ore aperto, basi umbilicatus, nervis 10, tenuiter delineatis, dentes versus anastomantibus coloratisque praeditus, pubescentia arcta, glandulosa, pilis brevibus vel modicis, 0.1-0.25 mm longis; dentes breviores, obtusi, margine scarioso, albo, latitudine vario, arctius et tenuiter ciliato. Corolla diametro 14-18 mm lata; petala 5, limbo bifido (ad 2/3 totius altitudinis), albo vel luteialbo, interdum in pagina inferiore leviter purpureivenoso, appendicibus ad gibbas subtus fornicatas redactis vel nullis praedito; ungues exserti, calycem 1-3 mm superantes, trinervii, auriculis latioribus tamen in superiore parte attenuatis, in marginibus et subtus in tertia superiore parte nervi centralis sparse ciliati. Stamina 10, filiformia, glabra. Ovarium viride, glabrum, stylis 3. Capsula oblongiovata, 11-13(-14) \times 5-6 mm magna, lutea, se 6 dentibus extus recurvatis aperiens. Semina plurima, fuliginosa, rotundatireniformia lateribus compressa, faciebus ± planis, dorso canaliculato vel rotundato (fig. 3). 2n = 24 (fig. 4).



Fig. 1. – Planche d'herbier (G-BU) comprenant le type. L'holotype est l'échantillon de gauche signalé par un astérisque.

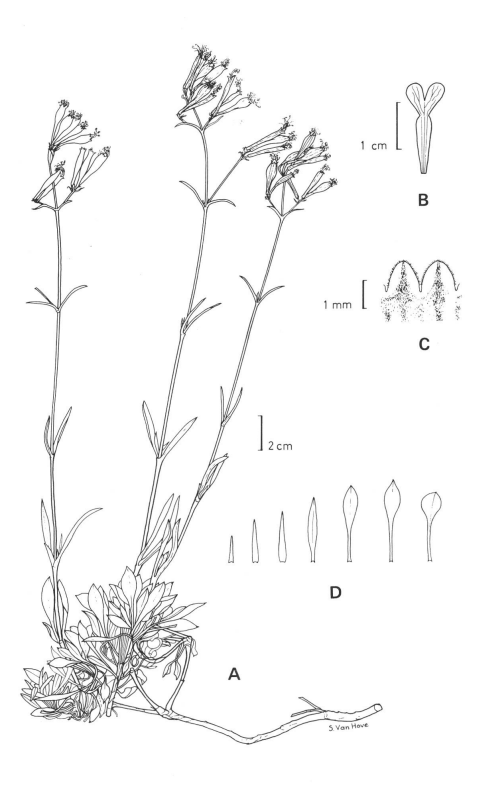


Fig. 2. – Silene tyrrhenia. A, port général, B, pétale, C, dents du calice; D, feuilles de la rosette et de la hampe.

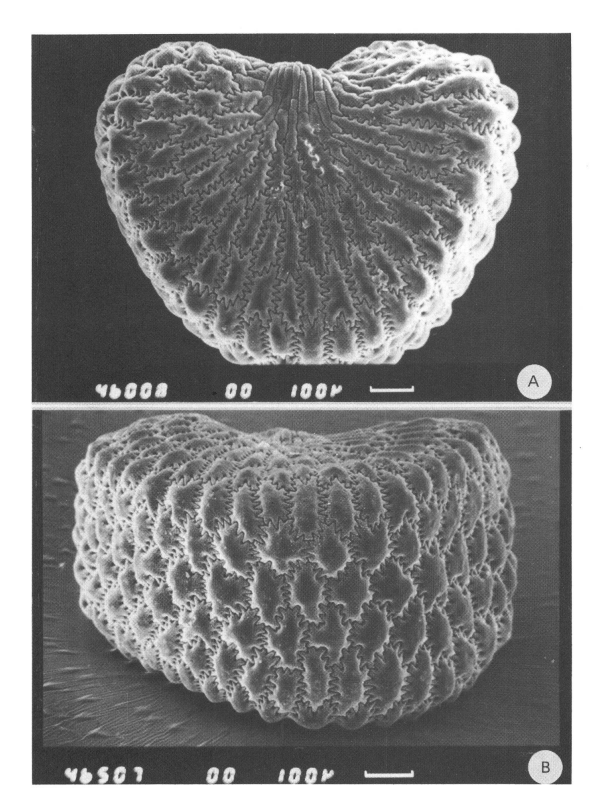


Fig. 3. – Surfaces de graines de *S. tyrrhenia* au MEB. **A**, coté; **B**, dos (*Bocquet 15 380* ZT). Photos J. Wüest.

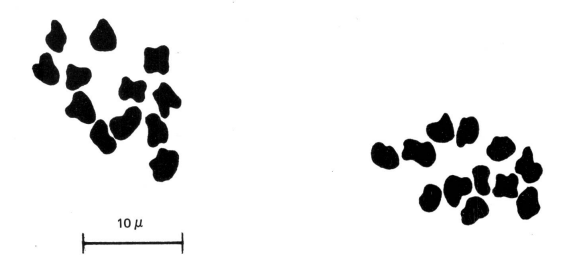


Fig. 4. – Méiose de cellules de grains de pollen. Nombre chromosomique: n = 12 (*Bocquet 15 341 ZT*).

Habitat

Rochers, falaises maritimes, pentes sèches exposées à sol peu profond, murets, rocailles, généralement sur calcaire, toujours dans la zone d'influence maritime.

Floraison

Avril-mai, fructification dès fin avril.

Distribution

France et Italie: côte ligure et petites îles tyrrhéniennes au large des côtes ligures. Le *Silene tyrrhenia* est localement abondant, mais pas répandu. Il a été trouvé dans les localités suivantes (fig. 5):

- France. Alpes-Maritimes: Cap Croisette à Cannes; Nice: St Antoine Ginestière, Montgros.
- Italie. Liguria: Cap Noli; Varigotti; Finale Marina; Alassio; Cabo San Croce; Cap Berta; Barrache del Puino (Genova). Toscana: Ile d'Elbe: Portoferaio; Isola di Gorgona; Insula Capraia: Mt. Arpagna, Mt. Castello, Mt. colonia Penale, Cala Zurletto, punta della Fica.

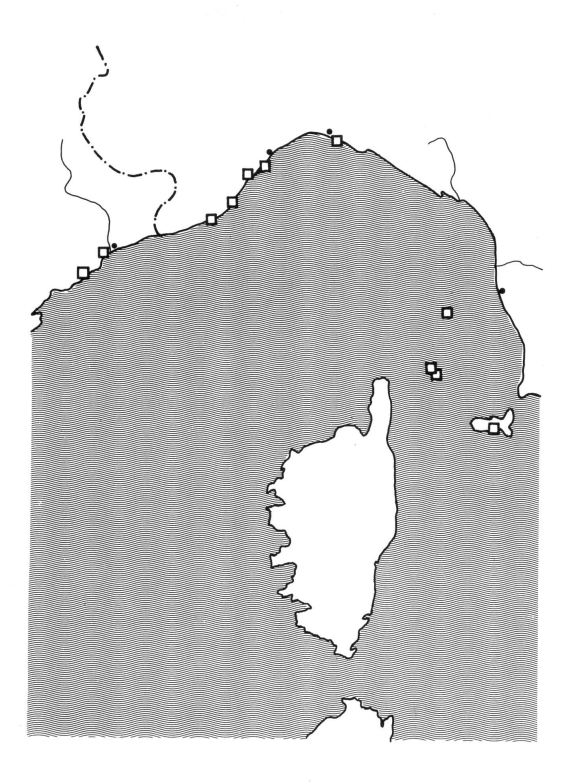


Fig. 5. – Carte de répartition du Silene tyrrhenia. Côtes des Alpes-Maritimes, de Ligurie et de Toscane.

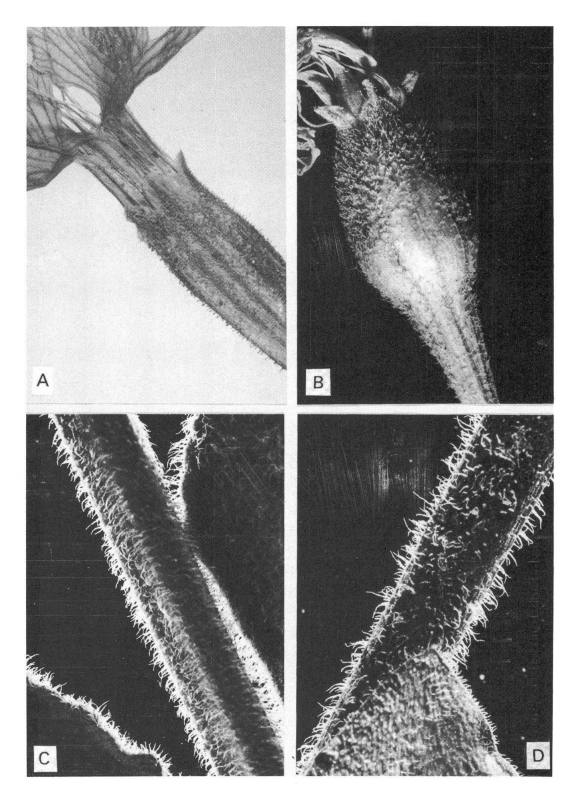


Fig. 6. – Détails de S. tyrrhenia (A, B & C) et de S. italica (D). A, calice; B, fructification; C, pubescence du S. tyrrhenia, hampe et feuille; D, pubescence du S. italica, hampe et feuille.

Specimina visa

France. Alpes-Maritimes: Cannes au Cap Croisette, 20.04.1871, *Burnat s.n.*, sub italica (G-BU); Nice, St Antoine Ginestière, 06.1955, *Didry s.n.*, sub paradoxa (MPU); Nice, à Mongros; 2.06.1857, *Ayasse s.n.*, sub italica (G).

Italie. Liguria: Capo di Berta, 07.1890, Berti s.n., sub salzmannii (FI); Capo S. Croce, 29.07.1866, *Ricca s.n.*, sub italica (FI); Alassio, 25.04.1871, Joad s.n., sub salzmannii (K); Finale Marina, 20.04.1876, Micheli s.n., sub salzmannii (FI), 20.04.1876, Burnat s.n., sub salzmannii (G-BU); Varigotti, 3.06.1973, Bocquet & al. 15 376 à 15 390, sub velutina (ZT); Cap Noli: 20.04.1876, Barbey s.n., sub salzmannii (G); 27.04.1892, Bicknell s.n., sub salzmannii (BASBG, FI); 05.1895, Bicknell s.n., sub italica (LY); 04.1896, Bicknell s.n., sub italica (FI); 3.06.1973, Bocquet & al. 15 375, sub velutina (ZT); 20.04.1876, Burnat s.n., sub salzmannii (G); 31.05.1874, Burnat s.n., sub salzmannii (FI); 20.04.1876, Burnat s.n., sub salzmannii (LY); 07.1854, Huet du Pavillon s.n., sub italica (MARS); 26.04.1871, Joad s.n., sub salzmannii (K); 05.1852, Genuais s.n., sub salzmannii (P); 23.05.1866, Piconne s.n., sub salzmannii (FI); 20.04.1877, Piccone s.n., sub salzmannii (FI); 18.04.1872, Reuter s.n., sub salzmannii (G); Barrache du Puino (Genova), 17.05.1896, Dorix s.n., sub italica (det. Sommier) (FI); Isola di Gorgona, 1830, Ricasoli s.n., sub salzmannii (FI); della Gorgona, 1881, Obsc. 201, sub salzmannii (FI); Insula Capraria: Mt. Arpagna, 27.05.1876, Sommier s.n., sub salzmannii (FI), Cala Zurletto, 19.05.1898, Daria s.n., sub salzmannii (FI); 21.08.1896, Sommier s.n., sub salzmannii (FI), 23.05.1910, Sommier s.n., sub salzmannii (FI); Punta della Fica, 5.04.1896, Sommier s.n., sub. salzmannii (FI); Mt Castello, 4.04.1896, Sommier s.n., sub salzmannii (FI), 20.05.1898, Sommier s.n., sub salzmannii (FI); Colonia Penale, 18.8.1898, Sommier s.n., sub salzmannii (FI); Semaforo, Sommier s.n., sub salzmannii (FI); Elba: Portoferaio, 23.5.1907, Fiori s.n., sub salzmannii (FI).

Specimina culta

"Cultivé Ackermannstrasse de graines en provenance de la Citadelle de Varigotti", 20.08.1974, *Bocquet 15 391*, sub ligurica (ZT); "Cultivé de semences à l'Ackermannstrasse Provenance Ligurie", 25.05.1974, *Bocquet 15 341*, sub ligurica (ZT).

Systématique

Le Silene tyrrhenia fait partie de la section Siphonomorpha Otth et peut être considéré comme appartenant à l'aggrégat du S. italica avec qui il a en commun l'inflorescence pyramidale dressée, le calice cylindro-clavé dressé, enfin

le gonophore relativement grand par rapport au calice. Le S. tyrrhenia se distingue cependant du S. italica par les caractéristiques suivantes:

- souche généralement plus contractée et plus robuste; ce caractère est typique des chasmophytes; on le retrouve par exemple chez les Silene des groupes mollissima et fruticosa;
- hampes naissant d'une rosette dense et contractée, tandis que le S. italica ne présente que quelques feuilles et les vestiges de la rosette de l'année précédente;
- feuilles de la rosette basale larges, souvent spatuliformes, ce qui n'est généralement pas le cas chez le S. italica;
- hampe aux plus nombreux entre-nœuds (5-7) que chez le S. italica;
- inflorescence un peu plus contractée: les entre-nœuds ainsi que les rameaux de l'inflorescence, les pédoncules et les pédicelles sont plus courts, tandis que les bractées et bractéoles sont plus longues proportionnellement;
- pubescence plus forte, à la fois plus dense et plus longue, principalement sur les feuilles, mais également sur la tige et l'inflorescence (fig. 6);
- calice à pubescence dense et glanduleuse, tandis que chez le *S. italica* elle est moins dense et généralement non glanduleuse (fig. 6).

On voit que ces caractéristiques du *S. tyrrhenia* le rapproche également du groupe *mollissima* et notamment du *S. velutina*: c'est un chasmophyte (souche développée et rosette dense), à forte pubescence et dont l'inflorescence est plutôt contractée (JEANMONOD & BOCQUET, 1981).

En culture l'espèce garde ses caractéristiques principales: forte pilosité de la hampe, des feuilles et des calices, nombreux entre-nœuds, rosettes plutôt denses à feuilles subspatulées. La taille générale de la plante devient toutefois plus importante ainsi que le nombre de fleurs, mais ce phénomène est fréquent chez toutes les espèces de *Silene* que nous avons cultivées.

Remarques nomenclaturales

Le nom de "Silene salzmannii Badaro" généralement attribué à cette espèce à la suite de MORETTI (1826) dans les révisions (RHORBACH, 1868; WILLIAMS, 1908) et dans les flores (BRIQUET, 1910; COSTE, 1900-1901; FIORI, 1923-1925; FOURNIER, 1934-1940; PIGNATTI, 1982; TUTIN 1964; ZANGHERI, 1976 parmi les plus importantes) est appliqué de façon erronée. Ce nom est en effet attaché à une plante de l'herbier De Candolle et de provenance Corse: l'holotype à Genève (G-DC) porte en effet l'étiquette Silene fruticosa L. / in rupibus circa Bonifacio /Mr. Saltzmann. 1821. Le S. salzmannii a été reconnu par la suite comme appartenant au S. velutina Pourret ex Loisel. (KIEFER & BOCQUET, 1979).

Conclusion

Le Silene tyrrhenia est une espèce particulièrement intéressante par sa morphologie ainsi que par sa distribution: il se situe entre le S. italica et le S. velutina du groupe mollissima. Les rapports morphologiques exacts entre ces trois espèces sont actuellement étudiés dans un travail de taxonomie numérique (JEAN-MONOD & MASCHERPA, 1982). Le S. tyrrhenia représente, à notre sens, un des maillons dans la différenciation du S. italica vers le groupe mollissima; ce dernier groupe devait former au Messinien un comparium qui devait occuper une large zone continue autour et dans le bassin de la mer Méditerranée alors desséchée (BOCQUET & al., 1978; JEANMONOD & BOCQUET, 1981). Après la transgression marine du Pliocène, les populations du comparium mollissima se sont trouvées complètement isolées du S. italica tandis que les populations de la côte ligure gardaient le contact. Ces dernières, moins isolées, ont donc pu connaître un certain échange génétique avec le S. italica et ont été bien moins sujettes au phénomène de dérive génétique que les populations des espèces du groupe mollissima (WRIGHT, 1931). D'autre part le S. tyrrhenia occupe une zone géographique aux conditions moins méridionales que le groupe mollissima et plus proche de celles du S. italica; la pression de sélection a donc du agir de façon moins différencielle.

REMERCIEMENTS

Nous remerçions vivement M^{me} S. Van Hove de sa précieuse collaboration dans la réalisation des dessins et des cartes ainsi que M. J. Wüest des photos qu'il a réalisées au microscope électronique à balayage.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

BOCQUET, G., B. WIDLER & H. KIEFER (1978). The Messinian Model – A new outlook for the floristics and systematics of the Mediterranean area. *Candollea* 33(2): 269-287.

BRIQUET, J. (1910). Prodrome de la flore corse. Vol. 1. H. Georg, Genève, Bâle et Lyon.

COSTE, H. (1900-1901). Flore descriptive et illustrée de la France. Vol. 1. Paul Klincksieck, Paris.

FIORI, A. (1923-1925). Nuova flora analitica d'Italia. Vol. 1. (Ed. 2). S.n., Firenze.

FOURNIER, P. (1934-1940). Les quatre flores de France. Paul Lechevalier, Paris.

KIEFER, H. & G. BOCQUET (1979). Silene velutina Pourret ex Loiseleur (Caryophyllaceae) – example of a Messinian destiny. *Candollea* 34(2): 459-472.

JEANMONOD, D. & G. BOCQUET (1981). Remarques sur la distribution de Silene mollissima (L.) Pers. et des espèces affines en Méditerranée occidentale. *Candollea* 36(1): 279-287.

& J.-M. MASCHERPA (1982). Révision de la section Siphonomorpha Otth du genre Silene
 L. (Caryophyllaceae) en Méditerranée occidentale. Méthodologie. Candollea 37(2): 497-523.

MORETTI, G. (1826). Il Botanico Italiano ossia discussioni sulla Flora Italica. Giorn. Fis. Chim. Stor. Nat. Med. Arti, (Decade 2) 9: 65-94.

PIGNATTI, S. (1982). Flora d'Italia. Vol. 1. Calderini, Bologna.

RHORBACH, P. (1868). Monographie der Gattung Silene. Leipzig.

TUTIN, T. G. & al. (éd.) (1964). Flora europaea. Vol. 1. Cambridge University Press, Cambridge.

WILLIAMS, F. (1896). A revision of the genus Silene Linn. J. Linn. Soc. Bot. 32: 1-196.

WRIGHT, S. (1931). Evolution in mendelian populations. Genetics 16: 97-159.

ZANGHERI, P. (1976). Flora italica. Vol. 1. Cedam, Padova.

Adresse des auteurs: Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, Case postale 60, CH-1292 Chambésy/GE.