

Zeitschrift: Saussurea : journal de la Société botanique de Genève
Herausgeber: Société botanique de Genève
Band: 16 (1985)

Artikel: Artemisia ramosa Chr. Sm. in Buch, nouvelle espèce de la flore marocaine
Autor: Charpin, André / Vallès-Xirau, Joan
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1099029>

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: 16.04.2026

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

Artemisia ramosa Chr. Sm. in Buch, nouvelle espèce de la flore marocaine

ANDRÉ CHARPIN
&
JOAN VALLÈS-XIRAU

RÉSUMÉ

CHARPIN, A. & J. VALLÈS-XIRAU (1985). *Artemisia ramosa* Chr. Sm. in Buch, nouvelle espèce de la flore marocaine. *Saussurea* 16: 39-41. En français, résumé anglais.

Artemisia ramosa Chr. Sm. in Buch est cité pour la première fois au Maroc. Ce taxon, qui n'était connu qu'aux Iles Canaries centrales a été récolté dans l'Anti-Atlas en mai 1980.

ABSTRACT

CHARPIN, A. & J. VALLÈS-XIRAU (1985). *Artemisia ramosa* Chr. Sm. in Buch, new species for Moroccan flora. *Saussurea* 16: 39-41. In French, English abstract.

Artemisia ramosa Chr. Sm. in Buch is reported for the first time in Morocco. this taxon, known till now only in Central Canarian Islands was collected in Anti-Atlas in may 1980.

Aux mois de mai et juin 1980, l'un de nous (AC) eût l'occasion de participer à une excursion organisée par les Conservatoire et Jardin botaniques de Genève en compagnie de F. Jacquemoud, D. Jeanmonod (Genève) et de J. Fernández Casas (Madrid). Près de 1200 numéros furent récoltés pendant cette mission et ultérieurement distribués dans les herbiers suivants: G (série originale), RAB (première série), MA et MPU.

Le 27 mai 1980, nous eûmes ainsi l'occasion d'herboriser d'une part aux environs de Souk Tleta de Tasserirt (rochers siliceux, 1620-1820 m., numéros MAR 180-211bis) puis, plus au sud, le long de la route de Souk El Had d' Afella Irhir (falaises calcaires, environ 1300 m., numéros MAR 212-226). C'est dans cette seconde localité que nous avons récolté, sous le numéro MAR 219, une plante du genre *Artemisia* provisoirement déterminée comme *A. herba-alba* Asso.

Au mois de décembre 1984, l'autre auteur (JVX) eût l'occasion d'examiner, dans le cadre de son travail de thèse sur le genre *Artemisia* en Espagne, une part de cette récolte conservée dans l'herbier du Jardín Botánico de Madrid (MA). Il lui est apparu qu'il ne s'agissait pas d'*Artemisia herba-alba* Asso mais d'une autre espèce appartenant à la même section *Seriphidium* Bess. Après avoir effectué des recherches dans les herbiers de Barcelone (BC et BCF), de Genève (G) et de Montpellier (MPU) nous sommes arrivés à la conclusion que cette récolte devait être rapportée à *Artemisia ramosa* Chr. Sm. in Buch, taxon qui n'était connu jusqu'à présent que des Iles Canaries centrales (Gran Canaria et Tenerife). Il faut toutefois mentionner que le taxon marocain se distingue du taxon canarien par une pilosité moindre surtout sur les capitules.

Specimina visa:

Gran Canaria: Barranco de Chamorican, 4.1846, E. Bourgeau, n° 359 Plantae Canarienses (G); Barranco de Arguineguin, 220 m., 31.3.1969, G. Kunkel 12699, Exs. Select. Florae Canarienses n° 83 (BC, G); même localité, 100 m., G. Kunkel 15601 (G); Salobre-Tablero, 100 m., G. Kunkel 8568 (G); carretera Fatago-Maspalomas, 400 m., lado caminos, 24.5.1967, G. Kunkel 11221 (G); Barranco de Agagaura, 200 m., 20.10.1973, G. Kunkel 15925 (G); même localité, 150 m., 22.5.1974, G. Kunkel 17420 (G). **Tenerife:** Adeza, in apricis ad mare, 19.6.1855, H. de la Perraudière (G, MPU).

Notre collègue de l'Université de La Laguna, le Prof. E. Beltrán Tejera, a eu l'amabilité de chercher pour nous, ce dont nous la remercions très vivement ici, dans les collections de l'herbier TFC les récoltes d'*A. ramosa*. Il n'en existe que trois provenant de Gran Canaria (Barranco de Fataga).

D'après KUNKEL (1977) *Artemisia ramosa*, connu dans l'île de Gran Canaria sous le nom local d'ajenjo, est une espèce "probablement endémica en Canarias; conocida solamente en las islas centrales.". Elle croît dans les "laderas rocosas de la zona árida y del sur de la isla, entre 200 y 1000 metros sobre el mar."

Maroc: Province Agadir, route de Souk el Had d' Afella Ihrir (Anti-Atlas), 29°32'N-8°48'W, débris de rochers calcaires près de la route, ca. 1300 m.s.m., leg. A. Charpin, J. Fernández Casas, F. Jacquemoud & D. Jeanmonod, MAR 219, 27.5.1980.

A proximité de la plante croissaient *Carthamus fruticosus* Maire, *Phagnalon saxatile* (L.) Cass., *Moricandia arvensis* (L.) DC., *Lobularia marginata* (Webb) Christ, *Coronilla vaginalis* Salisb., *Lavandula mairei* Humbert, *Deverria scoparia* Coss. & Dur. Non loin de là, dans un lit d'oued asséché nous avons également récolté *Ifloga spicata* (Forsk.) Schultz-Bip., *Leysera leyserioides* (Desf.) Maire, *Notoceras bicornis* (Aiton) Amo ainsi qu'un *Convolvulus* formant des buissons épineux: *C. trabutianus* Schw. & Muschler.

C'est la première fois qu'*Artemisia ramosa* est cité au Maroc et même, d'une manière plus générale du continent africain. Cette trouvaille est un élément supplémentaire à ajouter à la flore macaronésienne connue au Maroc (SUNDING, 1979). Il est particulièrement intéressant de souligner que *Lobularia marginata* (Webb) Christ qui a été récolté dans la même localité a une répartition comparable (BORGÉN, 1984).

Ce travail a bénéficié d'un subside de la Comissió Interdepartamental de Recerca i Innovació Tecnològica (CIRIT) de la Generalitat de Catalunya.

RÉFÉRENCES

- BORGEN, L. (1984). Chromosome numbers and fertility relationships in *Lobularia*, Cruciferae. A preliminary report. *Webbia* 38: 645-653.
- KUNKEL, G. (1977). Endemismos canarios. Inventario de las plantas vasculares endémicas en la provincia de Las Palmas. Madrid. *ICONA, Monografias* 15.
- LOPEZ GONZALEZ, G. (1982). Christian Smith y la nomenclatura de algunas plantas canarias. *Anal. Jard. Bot. Madrid* 39: 153-155.
- SUNDING, P. (1979). Origins of the Macaronesian Flora: 13-40. In: BRAMWELL, D., *Plants and Islands*. Academic Press.

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

J.V.X.: Departament de Botànica, Facultat de Farmàcia, Universitat de Barcelona, Zona Universitària de Pedralbes, 08028, Barcelona, España.

