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: Ajuga orientalis L. (Labiatae) nuova per la flora di Sardegna :

considerazioni fitogeografiche

Autor: Scrugli, Antonio / Mossa, Luigi / Grasso, Maria Pia

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-879855

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: 19.11.2025

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

Ajuga orientalis L. (Labiatae) nuova per la flora di Sardegna. Considerazioni fitogeografiche

ANTONIO SCRUGLI LUIGI MOSSA & MARIA PIA GRASSO

RÉSUMÉ

SCRUGLI, A., L. MOSSA & M. P. GRASSO (1983). Ajuga orientalis L. (Labiatae) nouvelle pour la flore de Sardaigne. Considérations phytogéographiques. *Candollea* 38: 125-129. En italien, résumés français et anglais.

Dans cette étude on annonce la première découverte d'*Ajuga orientalis* L. en Sardaigne centrale et on livre des notes sur la distribution géographique de l'espèce et sur les caractéristiques écologiques de la zone de découverte. Cette recherche, enfin, redéfinit la limite occidentale de l'aire de répartition de l'espèce.

ABSTRACT

SCRUGLI, A., L. MOSSA & M. P. GRASSO (1983). Ajuga orientalis L. (Labiatae) new for Sardinian flora. Phytogeographical considerations. *Candollea* 38: 125-129. In Italian, French and English abstracts.

The first finding of *Ajuga orientalis* L. in Central Sardinia is reported. Some information on the geographical distribution and ecological characteristics of the finding place are also related. This study has allowed us to re-define the west boundary of the geographical area of this species.

Nel corso di indagini floristiche condotte sul territorio del Sarcidano (Sardegna Centrale) è stata reperita *Ajuga orientalis* L., nuova per la flora di Sardegna (gli exsiccata sono stati depositati presso gli erbari CAG, FI, G, TR, Z).

CODEN: CNDLAR ISSN: 0373-2967 38(1) 125 (1983) © CONSERVATOIRE ET JARDIN
BOTANIQUES DE GENÈVE 1983

Distribuzione geografica

L'area geografica della specie è compresa tra il Sud Europa e la parte occidentale dell'Asia (BOISSIER, 1879). PARLATORE (1884) la segnala anche per il Portogallo e la Spagna. WILLKOMM (1870), PEREIRA COUTINHO (1913) e FIORI (1926) non la indicano per il Portogallo. ZANGHERI (1976) non solo non la riporta per il Portogallo ma la mette dubitativa anche per la Spagna. Infine BALL (1972) esclude tutta la penisola iberica e riporta i seguenti territori: Sud Europa, dalla Sicilia alla Crimea; Albania, Grecia, Italia, Russia (regione Sud-Ovest) (Crimea), Sicilia.

In Italia la specie è segnalata nella parte meridionale e più precisamente in Calabria, a Salina nelle Eolie e in Sicilia in cui trova la sua più ampia diffusione (GUSSONE, 1843; NICOTRA, 1878; ARCANGELI, 1882; PARLATORE, 1884; TORNABENE, 1887, 1891; LOJACONO, 1904; SACCARDO, 1909; ALBO, 1919; RICCOBONO, 1925).

Descrizione della stazione di Sardegna

La stazione di reperimento della specie si trova in agro di Gadoni (Nuoro), in località Gruttas Arbas, a circa 580 m s.l.m. ad Est di Br/cu Serra Pirastu.

Tale località, di circa 50 are, pianneggiante, è delimitata, nella parte settentrionale, dall'estremo occidentale del costone calcareo passante per M. De is Abis e, nelle parte meridionale, da uno strapiombo proiettato verso il Riu Pantaleu.

Trattasi di area terrazzata adibita un tempo a coltura orticola, attualmente abbandonata, delimitata da imponenti alberi da frutto (fico, noce, nocciolo, ciliegio). Il suolo, di natura calcareo-argillosa e poggiante su un substrato scistoso-calcareo, presenta in superficie abbondante ciottolame e rocce a tratti affioranti.

La sua parte occidentale è delimitata da un muretto a secco costruito ai bordi di una cunetta su cui scorrono le acque di un ruscello perenne. Nei periodi di piena, si possono verificare straripamenti temporanei e localizzati che contribuiscono ad incrementare l'umidità del suolo dell'area circostante. In tale area sono stati reperiti diversi individui di *Ajuga orientalis* L. riuniti in otto nuclei, dei quali i più significativi sono stati localizzati in prossimità dei muretti a secco, ombreggiati dagli alberi da frutto, in punti con evidenti tracce di umidità.

Considerazioni ecologiche

La presenza di questo gradiente di umidità unitamente al fatto che la stazione è completamente circondata da boschi di leccio, indica come anche in quest'area si verificano quelle particolari condizioni ambientali già descritte per *A. orientalis* da PARLATORE (1884) e da TERRACCIANO (1900).

Si é voluto, pertanto, analizzare la cenosi in cui la specie dimostrava ottimalità di sviluppo e di copertura, usando come confini i limiti di espansione del nucleo.

Il rilevamento che si riporta è stato effettuato con metodologia fitosociologica il 18.V.81 su una superficie de 3 mq, cosparsa di grossi ciottoli, pianeggiante, in prossimità di un muretto a secco ricco di muschi, con strato erbaceo di 80% di copertura e 40 cm di altezza e ombreggiata da due grossi noci:

Ajuga orientalis L
Vulpia geniculata (L.) Link
Lolium rigidum Gaudin 2.2
Carduus pycnocephalus L
<i>Medicago</i> sp
Hordeum murinum L +
Bellis perennis L. +
Sherardia arvensis L +
Stellaria media (L.) Vill +
Galactites tomentosa Moench +
Cynosurus echinatus L +
Geranium robertianum L +
Clematis cirrhosa L+
Chamaemelum mixtum (L.) All +
Scandix pecten-veneris L +

La cenosi rilevata pur essendo di difficile inquadramento denuncia il rimaneggiamento subito dalla zona per interventi agronomici e l'attuale uso a pascolo della superficie.

La presenza di *Clematis cirrhosa* nel rilevamento unitamente all'osservazione di individui di *Euphorbia characias* L. e di plantule di *Quercus ilex* L. in punti interessati da individui isolati di *A. orientalis*, indica che la stazione ha una potenzialità vegetazionale verso un *Quercetum ilicis* (s.l.) con infiltrazioni di elementi termofili.

Considerazioni fitogeografiche e conclusioni

La notizie bibliografiche, talvolta contrastanti, sulla distribuzione geografica di *Ajuga orientalis* L. e il suo ritrovamento in Sardegna hanno posto il problema sul significato fitogeografico della specie nell'Isola. Si è resa pertanto necessaria un, indagine sugli exsiccata eventualmente giacenti negli erbari ufficiali della Penisola Iberica (si ringraziano i responsabili degli erbari BCF, COI, ELVE, LISC, LISE, LISJC, LISU, MA, MAF e PO che rispondendo alle nostre richieste hanno fornito un importante contributo a questa indagine).

Dalle risposte negative ricevute sulle giacenze nei diversi erbari e dall'esame dell'unico materiale inviatoci dall'erbario di Madrid (MA), risulta lecito confermare l'indicazione di BALL (1972) relativa alla esclusione della specie dalla Penisola Iberica. Infatti dei due campioni visionati uno (N. 97701) si riferisce ad un esemplare di A. orientalis proveniente dalla Sicilia, l'altro (N. 145347) raccolto a Ponticosa (Pirenei), pur essendo un campione ridotto e in cattivo stato di conservazione, presenta caratteristiche diagnostiche sufficienti per farne escludere l'appartenenza ad A. orientalis ed ascriverlo, a nostro avviso, ad A. genevensis.

Da quanto riportato emerge evidente l'importanza fitogeografica di tale reperto che, oltre ad ampliare alla Sardegna il suo areale, ne ridefinisce il limite occidentale (fig. 1).

Inoltre, le particolari condizioni ambientali della stazione, la sua superficie limitata e la povertà del popolamento rinvenuto ci inducono a pensare che la "penetrazione" della specie in Sardegna abbia carattere di elevata occidentalità.

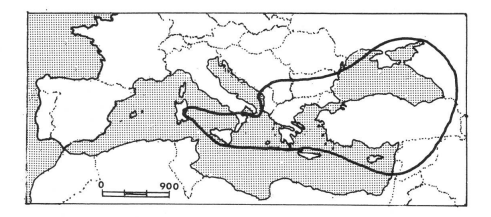


Fig. 1. – Areale di Ajuga orientalis L.

BIBLIOGRAFIA

ALBO, G. (1919). La vita delle piante vascolari nella Sicilia meridionale-orientale. II. La flora. Picciotto, Ragusa.

ARCANGELI, G. (1882). Compendio della Flora Italiana. Læscher, Torino.

BALL, P. W. (1972). Ajuga L. *In:* TUTIN, T. G. & al. (ed.), *Flora Europaea* 3: 128-129. University Press, Cambridge.

BOISSIER, E. (1879). Flora Orientalis. IV: 800. H. Georg, Bibliopolam, Genevae et Basileae.

FIORI, A. (1926). Nuova Flora Analitica d'Italia. II: 400. Edagricole, Bologna.

GUSSONE, J. (1828). Florae Siculae Prodromus. II. Ex Regia Typ., Neapoli.

- (1843). Florae Siculae Synopsis. II: 836. Tramater, Neapoli.

LOJACONO POJERO, M. (1904). Flora Sicula. II. Bizzarrilli, Palermo.

NICOTRA, L. (1878). Prodromus Florae Messinensis. Typis Ribera, Messanae.

PARLATORE, F. (1884). Flora Italiana. VI: 306-307. Le Monnier, Firenze.

PEREIRA COUTINHO, A. X. (1913). A Flora de Portugal. Lisboa.

RICCOBONO, A. (1925). Le piante della flora siciliana più acconce all'ornamento dei giardini. II. Stab. Tip. Priulla, Palermo.

SACCARDO, P. A. (1909). Cronologia della Flora Italiana. Tip. del Seminario, Padova.

TERRACCIANO, N. (1900). Le piante della flora italiana più acconce all'ornamento dei giardini. *Atti R. Ist. Incorag.* II: 164. Napoli.

TORNABENE, F. (1887). Flora Sicula. Ex Typis, Galati.

– (1891). Flora Aetnea. III. Ex Typis, Galati.

WILLKOMM, M. (1870). Prodromus Florae Hispanicae. I: 466. Stuttgartiae.

ZANGHERI, P. (1976). Flora Italica. Cedam, Padova.

Indirizzo degli autori: A. S. & L. M.: Istituto di Botanica ed Orto Botanico della Università degli Studi di Cagliari, V/le Fra Ignazio 13, I-09100 Cagliari.

M. P. G.: Via Trentino, I-09100 Cagliari.