

Typification of *Arisarum simorrhinum* Durieu (Araceae)

Autor(en): **Galán de Mera, Antonio**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Candollea : journal international de botanique systématique =
international journal of systematic botany**

Band (Jahr): **62 (2007)**

Heft 1

PDF erstellt am: **21.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-879164>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Typification of *Arisarum simorrhinum* Durieu (Araceae)

Antonio Galán de Mera

Abstract

GALÁN DE MERA, A. (2007). Typification of *Arisarum simorrhinum* Durieu (Araceae). *Candollea* 62: 61-64. In English, English and French abstracts.

The name *Arisarum simorrhinum* Durieu (Araceae) is lectotypified. This Macaronesian and southwestern European and Mediterranean species was described from Algeria.

Key-words

ARACEAE — *Arisarum* — Typification

Résumé

GALÁN DE MERA, A. (2007). Typification d'*Arisarum simorrhinum* Durieu (Araceae). *Candollea* 62: 61-64. En anglais, résumés anglais et français.

Le nom *Arisarum simorrhinum* Durieu (Araceae) est lectotypifié. Cette espèce de la Macaronésie, du sud-ouest de l'Europe et de la Méditerranée occidentale a été décrite d'Algérie.

Dirección del autor: Departamento de Ciencias Ambientales y Recursos Naturales, Laboratorio de Botánica, Universidad San Pablo-CEU, P.O. Box 67, E- 28660 Boadilla del Monte, Madrid, Spain. E-mail: agalmer@ceu.es

Submitted on September 21, 2006. Accepted on April 24, 2007.

Introduction

Arisarum Mill. is a southwestern European, Mediterranean and Macaronesian genus (BOYCE, 1990; MAYO & al., 1997), with three species: *A. proboscideum* (L.) Savi, *A. simorrhinum* Durieu and *A. vulgare* Targ.-Tozz.

The holotype of *Arum arisarum* L. (≡ *Arisarum vulgare*) is the voucher 1079/10 of the LINNAEUS herbarium (SAVAGE, 1945; BOYCE, 1990). During the revision of *Araceae* for the “*Flora iberica*” Project, we typified *Arum proboscideum* L. (≡ *Arisarum proboscideum*) on an illustration of Barrelier (GALÁN DE MERA & CASTROVIEJO, 2004). The typification of the third species of the genus is proposed here.

The lectotype of *Arisarum simorrhinum* Durieu (Fig. 1)

Arisarum simorrhinum was published by DURIEU (1846) with these comments on the locality and the distribution of the taxon: “Cette belle espèce, dont les caractères sont si tranchés, est cantonnée dans certaines localités de l’ouest de l’Algérie. Elle est fort commune à Oran, où on ne la voit jamais mêlée à l’*Arum vulgare*, ...“.

BOYCE (1990) mentions that the holotype of *A. simorrhinum* is in Paris (P), but it seems that he didn’t see the original material. Moreover, Boyce in the treatment of the genus in the World Checklist of the *Araceae* (BOYCE, 2002) attributes wrongly this species to “Durand”, french botanist and grandson of Cosson (STAFLEU & COWAN, 1976).

We have found in BORD (DES MOULINS herbarium), where Durieu was director of the garden between 1858 and 1876, a specimen gifted by Durieu but without rootstock neither inflorescence. In P (COSSON herbarium) we found the original material, two sheets with the following labels:

Herb. E. Cosson, 18// “*Arisarum simorrhinum* DR./ environs d’Oran, Algérie/ Durieu de Maisonneuve, 26 février 1842/ *Arisarum* sp. nova/ Oran, 26 février 1842”

Herb. E. Cosson, 1856/ *Arisarum simorrhinum* DR./ “*Arisarum simorrhinum* DR./ Oran, 26 février 1842”

Arisarum simorrhinum Durieu in Rev. Bot. Recueil Mens. 1: 360. Feb. 1846; Expl. Sci Algérie: tab. 44, fig. 1-9. 1846 (Fig. 2).

Lectotype (here designated): Herb. E. Cosson, 18// “*Arisarum simorrhinum* DR./ environs d’Oran, Algérie/ Durieu de Maisonneuve, 26 février 1842/ *Arisarum* sp. nova/ Oran, 26 février 1842” [upper left specimen].

This specimen fits with all the characteristics listed in the protologue: “*Foliis cordato-hastatis lobisque obtusis; scapo aut omnino subterraneo aut emerso tumque deflexo; spatha erecta, subcoriacea, brevissime cucullata, cuculli ore verticaliter truncato, apice mucronato; spadice inclusio,*

cylindraceo, curvulo, apice capitato. — Spatha sursum atropurpurea, infra pallidior, cum lineis punctisque interspersis atroviolaceis.”

Also in this specimen, it is remarkable to notice the flexuous peduncle, curved below the spathe, and shorter than the adjacent petiole.

These characters were used by some authors (QUÉZEL & SANTA, 1962; MONTSERRAT, 1964; TALAVERA, 1986) to separate the populations of *A. simorrhinum* s.str. from other taxa: *A. simorrhinum* var. *clusii* (Schott) Talavera (≡ *A. clusi* Schott), with an erect peduncle, and *A. simorrhinum* var. *subexertum* (Webb & Berthel.) Talavera (≡ *A. subexertum* Webb & Berthel.), with the peduncle slightly flexuous and not curved below the spathe, equaling the adjacent petiole. This opinion is not retained by BOYCE (2002).

Acknowledgements

We wish to thank the keepers of P and BORD herbaria for searching the herbarium material. We are grateful to Gérard G. Aymonin for his comments and photographs, to Patrick Perret for providing me the illustration of the Fig. 2. And to Bertha Salazar for his linguistic assistance. This work was supported by the “*Flora iberica*” project (REN 2002-04634-C05-05, Ministerio de Educación y Ciencia, Spain).

References

- BOYCE, P. (1990). Friar’s cowls and mouse plants: the genus *Arisarum*. *Kew Mag.* 7: 14-21.
- BOYCE, P. (2002). *Arisarum*. In: GOVAERTS, R. & D. G. FRODIN (ed.), *World Checklist and Bibliography of Araceae (and Acoraceae)*: 218-221. The Royal Botanic Gardens, Kew.
- DURIEU DE MAISONNEUVE, M. (1846). Exploration scientifique de l’Algérie, publiée par ordre de M. le Ministre de la Guerre. *Rev. Bot. Recueil Mens.* 1: 357-366.
- GALÁN DE MERA, A. & S. CASTROVIEJO (2004). Typification of two Linnaean names in *Araceae*: *Arum proboscideum* L. and *Arum muscivorum* L. f. *Taxon* 53: 1047-1048.
- MAYO, S. J., J. BOGNER & P. C. BOYCE (1997). *The genera of Araceae*. Royal Botanic Gardens, Kew.
- MONTSERRAT, P. (1964). *Arisarum*. Flora de la cordillera litoral catalana (porción comprendida entre los ríos Besòs y Tordera). *Collect. Bot. (Barcelona)* 6: 440-444.
- QUÉZEL, P. & S. SANTA (1962). *Nouvelle Flore de l’Algérie. I. Centre National de la Recherche Scientifique*, Paris.
- SAVAGE, S. (1945). *A Catalogue of the Linnaean Herbarium*. Linnean Society of London.
- STAFLEU, F. A. & R. S. COWAN (1976). Taxonomic Literature, 1. *Regnum Veg.* 94.
- TALAVERA, S. (1986). *Arisarum simorrhinum* Durieu en Andalucía Occidental. *Lagascalia* 14: 114-116.

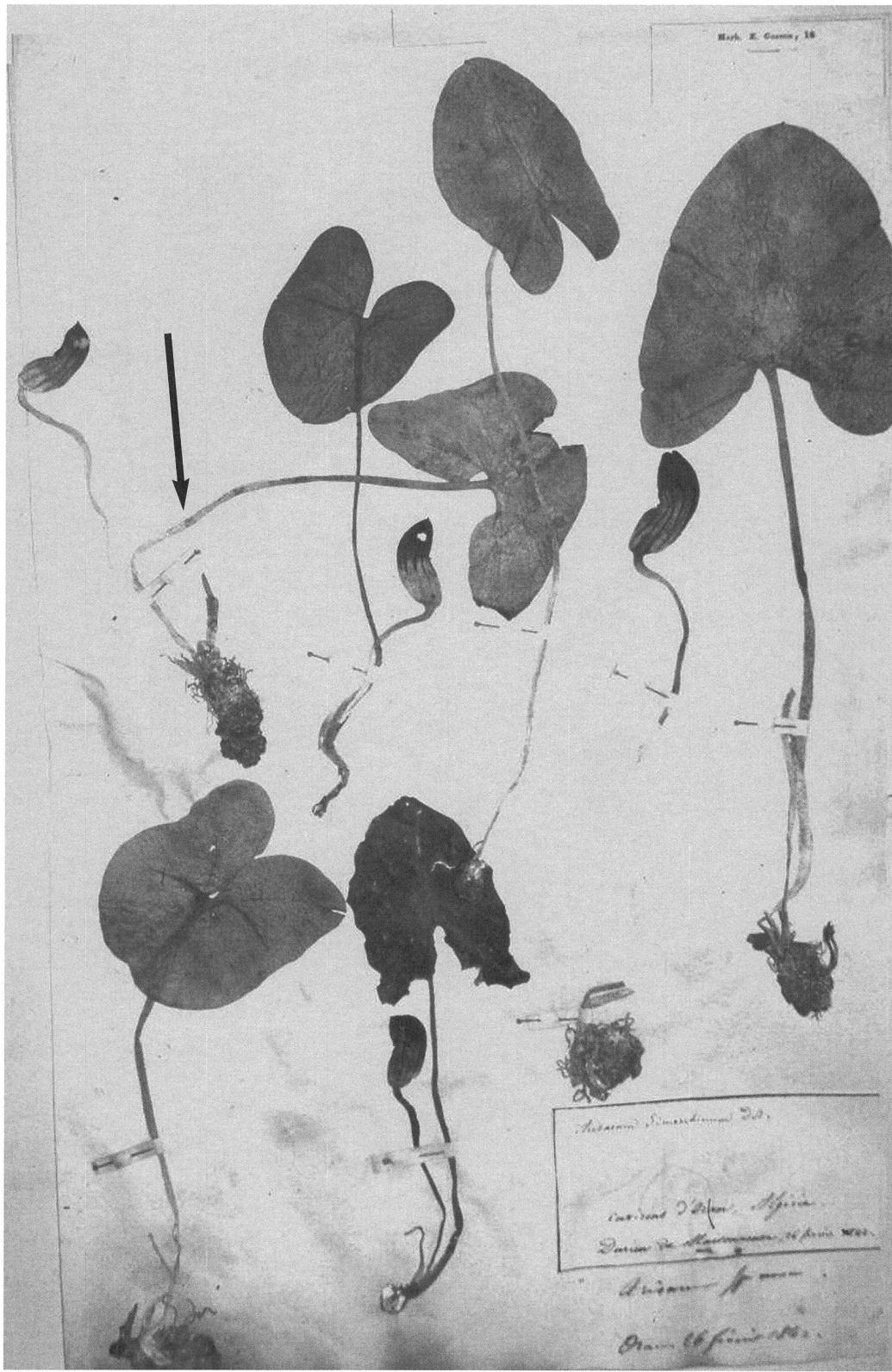


Fig. 1. — Lectotype of *Arisarum simorrhinum* Durieu (upper left specimen, with the arrow).

[*Durieu s.n.*, P, photo G. G. Aymonin, with authorization]

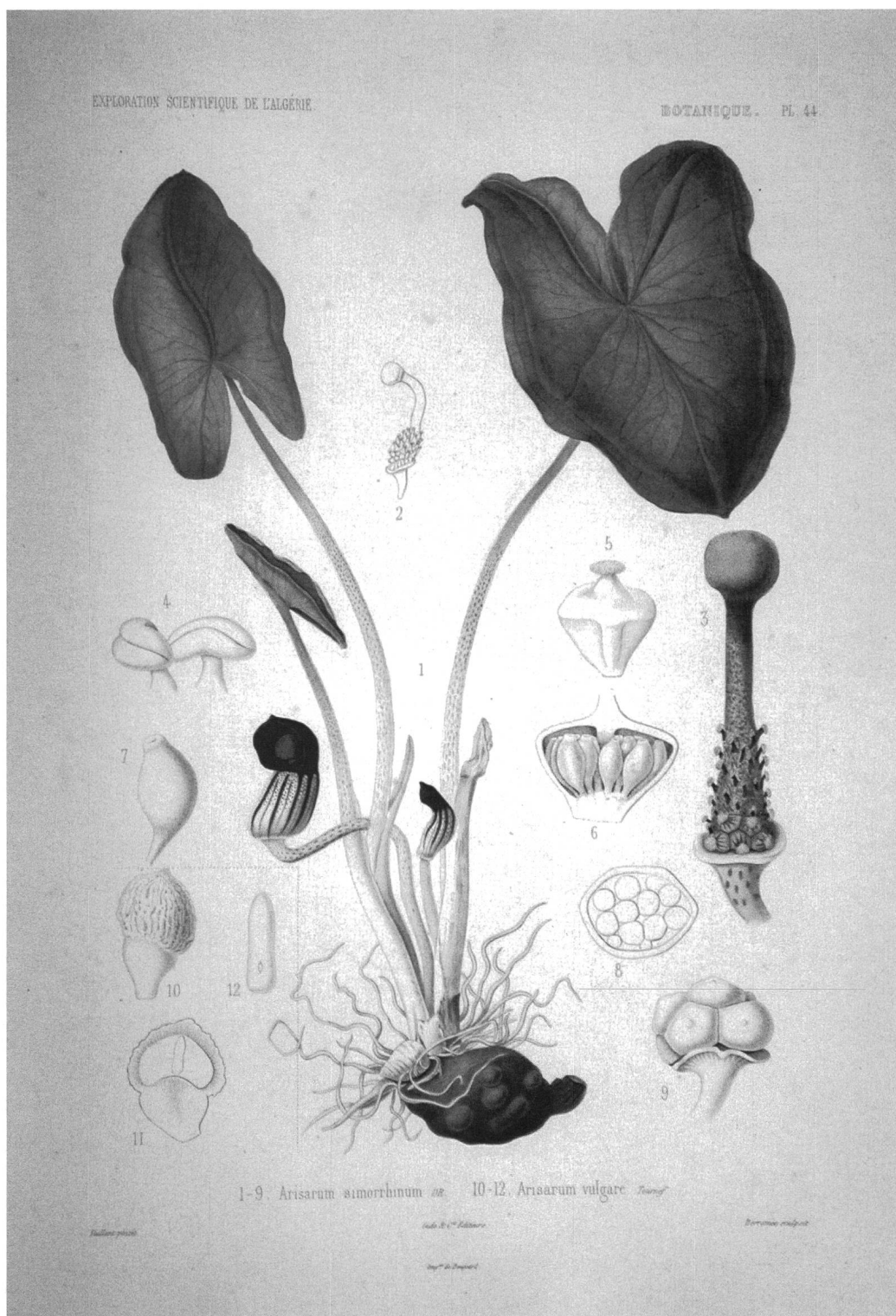


Fig. 2. – Illustration of *Arisarum simorrhinum* Durieu. *Exploration Scientifique de l'Algérie, Atlas*: tab. 44, fig. 1-9.
[Library of the Conservatoire et Jardin botaniques, Geneva]