

# Introducción : Materiales y métodos

Objekttyp: **Preface**

Zeitschrift: **Boissiera : mémoires de botanique systématique**

Band (Jahr): **54 (1998)**

PDF erstellt am: **18.09.2024**

## **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.

## INTRODUCCIÓN

El género *Eragrostis* Wolf pertenece a la tribu *Eragrosteae* Stapf. Cuenta con alrededor de 350 especies mega- y mesotérmicas, tropicales y subtropicales, algunas buenas forrajeras. En la Argentina viven 33 especies desde Jujuy hasta Neuquén y Chubut. No existe un estudio de conjunto sobre el género para América del Sur y el presente trabajo tiene por objeto dar a conocer las especies que viven en Argentina y países vecinos.

El género fue descrito por WOLF (1776) y desde entonces varios autores trataron de circunscribir el género en secciones y en subgéneros (GRISEBACH, 1864; DÖLL, 1878; BENTHAM & HOOKER, 1883; BOISSIER, 1884; HACKEL, 1887; STAPF, 1896; STAPF, 1900; HITCHCOCK & CHASE, 1950; PILGER, 1956; CLAYTON & RENVOIZE, 1986; VAN DEN BORRE & WATSON, 1994), principalmente sobre la base de la desarticulación de la raquilla y de la persistencia o no de páleas y lemas cuando las cariopsis maduran.

## MATERIALES Y MÉTODOS

El estudio de los caracteres exomorfológicos se realizó de acuerdo con la metodología clásica.

Se estudió el material de los siguientes Herbarios: BA, BAA, BAB, BAF, CORD, CTES, LIL, LP, MNCNS, SI y Herb. Pedersen (Argentina); FCQ y PY (Paraguay); MVFA (Uruguay); C, FL, G, P y W (Europa). Muchos de los tipos nomenclaturales se pudieron estudiar gracias a los fragmentos depositados en BAA y en US.

Se agradece a los Curadores de los distintos herbarios las facilidades prestadas para este estudio.