

# Catalogue of the Benjamin Balansa moss collections from Paraguay in Herbarium Genavense (G)

Michelle J. Price

## Abstract

PRICE, M. J. (2012). Catalogue of the Benjamin Balansa moss collections from Paraguay in Herbarium Genavense (G). *Candollea* 67: 153-179. In English, English and French abstracts.

One of the most significant bryophyte collections from Paraguay is that of the Frenchman Benedict (Benjamin) Balansa. His collections were distributed to, amongst other institutions, B, BM, G, H-BR, L, NY and PC. In Geneva, Balansa collections can be found in the historical herbaria of Boissier, Reuter-Barbey, Barbey-Boissier and the non G-DC De Candolle collection which were all incorporated into the municipal herbarium (G) of the Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève. The French bryologist Emile Bescherelle worked on the majority of the Balansa moss collections from Paraguay, describing 73 new species from amongst this material. With the purchase of Bescherelle's herbarium by the BM, Balansa's original Paraguay specimens came to reside there. A total of 390 specimens are present in G for 158 Balansa collection numbers, including 22 specimens for 15 previously unpublished Balansa numbers. The 158 collection numbers and 390 specimens in G cover 88 specific and infraspecific names that represent 67 currently accepted taxa and eight *nomina nuda*. Of the 390 specimens, 160 are types including 3 lectotypes, 28 isoelectotypes, 19 isotypes and 110 syntypes. For each taxonomic entry, the place of publication, the collection number, current name, and for the types the type status and typification, if found, are provided. A complete list of the

## Résumé

PRICE, M. J. (2012). Catalogue des collections de mousses de Benjamin Balansa du Paraguay dans l'Herbarium Genavense (G). *Candollea* 67 : 153-179. En anglais, résumés en anglais et français.

L'une des collections de bryophytes du Paraguay les plus importantes est celle constituée par le français Benedict (Benjamin) Balansa. Ses collections ont été distribuées entre autres à B, BM, G, H-BR, L, NY et PC. A Genève, les collections de Balansa se trouvent dans les herbiers historiques Boissier, Reuter-Barbey, Barbey-Boissier ainsi que dans les collections De Candolle (non G-DC), toutes ces collections faisant partie de l'herbier général (G) des Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève. Le bryologiste français Emile Bescherelle a travaillé sur la plupart des collections de mousse de Balansa du Paraguay, décrivant 73 nouvelles espèces. A la suite de l'achat de l'herbier de Bescherelle par BM, les spécimens originaux de Balansa récoltés au Paraguay se trouvent maintenant conservés à cet endroit. Un total de 390 spécimens sont conservés à G représentant 158 numéros de la collection de Balansa, inclus 22 spécimens correspondant à 15 numéros de Balansa jamais publiés jusqu'ici. Les 158 numéros et 390 spécimens de G comprennent 88 noms spécifiques et infra-spécifiques, représentant 67 taxa actuellement acceptés et 8 *nomina nuda*. De ces 390 spécimens, 160 sont des types parmi lesquels se trouvent 3 lectotypes, 28 isoelectotypes, 19 isotypes et 110 syntypes. Pour chaque taxon, le lieu de

---

Address of the author: Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, case postale 60, 1292 Chambésy-GE, Switzerland. Email: [michelle.price@ville-ge.ch](mailto:michelle.price@ville-ge.ch)  
Submitted on June 28, 2011. Accepted on February 6, 2012. Edited by L. Ramella

published Balansa collection numbers for the Paraguay mosses, including their current name, the name under which they were published and the place of publication, is also given herein.

**Key-words**

Paraguay – Mosses – Types – Catalogue – Benjamin Balansa – South America.

publication, le numéro de collecteur, le nom actuel et pour les types leur statut et typification (lorsque celle-ci a pu être trouvée), sont indiqués. Une liste complète des numéros de collection de Balansa pour les mousses du Paraguay comprenant le nom actuel, le nom sous lequel ils ont été publiés et le lieu de publication est également proposée.