

## **Notulae ad Floram paraquaiensem, 107–109**

Source: Candollea, 66(1) : 199-200

Published By: The Conservatory and Botanical Garden of the City of Geneva (CJBG)

URL: <https://doi.org/10.15553/c2011v661a22>

---

BioOne Complete ([complete.BioOne.org](https://complete.BioOne.org)) is a full-text database of 200 subscribed and open-access titles in the biological, ecological, and environmental sciences published by nonprofit societies, associations, museums, institutions, and presses.

Your use of this PDF, the BioOne Complete website, and all posted and associated content indicates your acceptance of BioOne's Terms of Use, available at [www.bioone.org/terms-of-use](http://www.bioone.org/terms-of-use).

Usage of BioOne Complete content is strictly limited to personal, educational, and non - commercial use. Commercial inquiries or rights and permissions requests should be directed to the individual publisher as copyright holder.

---

BioOne sees sustainable scholarly publishing as an inherently collaborative enterprise connecting authors, nonprofit publishers, academic institutions, research libraries, and research funders in the common goal of maximizing access to critical research.

# Notulae ad Floram paraquaiensem, 107-109

Lorenzo Ramella & Patrick Perret (ed.)

## Abstract

RAMELLA, L. & P. PERRET (ed.) (2011). Notulae ad Floram paraquaiensem, 107-109. *Candollea* 66: 199-222. In Spanish, French and English abstracts.

Thirty-sixth installment of a series dedicated to the presentation of taxonomic, nomenclatural or floristic novelties in relation with the project “Flora del Paraguay” as well as complements to already published treatments. Organizational information and accounts on the advancement of the Flora are sometimes added by the editors. – *Notula 107*. Typifications in the genera *Cenchrus* L., *Chamaeraphis* R. Br., *Eriochloa* Kunth, *Panicum* L., *Paspalum* L. and *Setaria* P. Beauv. (*Gramineae-Paniceae*) of the flora of Paraguay, by Lorenzo Ramella, Patrick Perret, Fernando O. Zuloaga, Osvaldo Morrone & José F. Pensiero. The authors present the typification of 37 names completing and correcting previously published typifications. For that purpose, they present an analysis of the effective designation and publication of lectotypifications in *Index to Grass Species* of A. Chase & C. D. Niles, designate the types of the names of E. Hackel based on the collections of E. Hassler kept in the Hackel’s herbarium (W) or in the Hassler’s collection (G), clarify where the types of the names of C. A. M. Lindman are kept (S) and remind the types existing in the herbarium of Berlin (B). They also lectotypify *Cenchrus nervosus* var. *ramosus* Kuntze. *Notula 108*. The collections of Johann Rudolph Rengger (1795-1832) in Argentina, Brazil and Paraguay. I. Enumeration and characteristics, by Lorenzo Ramella & Patrick Perret. The authors present the list of the specimens of the Rengger’s collection reviewed in the herbaria of ZT, P and US. As the specimens lack of numeration, the characteristics permitting to identify each specimen are given (family, name, collector, type, herbarium, barcode or access number, photography, determination). *Notula 109*.

## Résumé

RAMELLA, L. & P. PERRET (éd.) (2011). Notulae ad Floram paraquaiensem, 107-109. *Candollea* 66: 199-222. En espagnol, résumés français et anglais.

Trente-sixième partie d’une série mise à disposition des collaborateurs du projet “Flora del Paraguay” pour la publication de nouveautés taxonomiques, nomenclaturales ou floristiques et de compléments à des traitements déjà publiés. Ces *Notulae* permettent aussi aux éditeurs de faire paraître des informations concernant l’organisation et l’avancement de la Flore. – *Notula 107*. Typifications dans les genres *Cenchrus* L., *Chamaeraphis* R. Br., *Eriochloa* Kunth, *Panicum* L., *Paspalum* L. et *Setaria* P. Beauv. (*Gramineae-Paniceae*) de la flore du Paraguay, par Lorenzo Ramella, Patrick Perret, Fernando O. Zuloaga, Osvaldo Morrone & José F. Pensiero. Les auteurs présentent la typification de 37 noms en la précisant et corrigeant. Pour ce faire, ils présentent une analyse préalable des lectotypifications effectuées et effectivement publiées par A. Chase & C. D. Niles dans *Index to Grass Species*, déterminent les types des noms de E. Hackel provenant de la collection E. Hassler conservés dans l’herbier Hackel (W) ou dans la collection d’origine (G), déterminent l’herbier qui conserve les types des noms de C. A. M. Lindman (S) et rappellent quels sont les types existant dans l’herbier de Berlin (B). Ils effectuent aussi la lectotypification de *Cenchrus nervosus* var. *ramosus* Kuntze. *Notula 108*. Les collections de Johann Rudolph Rengger (1795-1832) en Argentine, au Brésil et au Paraguay. I. Énumération et caractéristiques, par Lorenzo Ramella & Patrick Perret. Les auteurs présentent la liste des spécimens de la collection de Rengger qu’ils ont consultés dans les herbiers ZT, P et US. Comme cette

Typifications in the genus *Trichogonia* (DC.) Gardner (*Compositae* – *Eupatorieae*) of the Flora of Paraguay, by Nadia Roque, Lorenzo Ramella & Patrick Perret. The authors publish the typification of seven names in the genus *Trichogonia* (DC.) Gardner in Paraguay and lectotypify the following four names: *Trichogonia hassleri* Mattf., *Trichogonia menthifolia* var. *tomentosula* Hassler, *Trichogonia menthifolia* f. *attenuata* Hassler, *Trichogonia fiebrigii* Mattf.

### Key-words

Paraguay – Floristics – Systematics

collection ne présente pas de numérotation, les éléments permettant d'identifier chaque spécimen sont indiqués (famille, nom, collecteur, type, herbier, numéro de code-barre ou de collection, photographie, détermination). *Notula 109*. Typifications dans le genre *Trichogonia* (DC.) Gardner (*Compositae* – *Eupatorieae*) de la Flore du Paraguay, par Nadia Roque, Lorenzo Ramella & Patrick Perret. Les auteurs publient la typification de sept noms du genre *Trichogonia* (DC.) Gardner au Paraguay et effectuent la lectotypification des quatre noms suivants: *Trichogonia hassleri* Mattf., *Trichogonia menthifolia* var. *tomentosula* Hassler, *Trichogonia menthifolia* f. *attenuata* Hassler, *Trichogonia fiebrigii* Mattf.