

Notula ad Floram paraquaiensem, 105

Lorenzo Ramella & Patrick Perret (ed.)

Abstract

RAMELLA, L. & P. PERRET (ed.) (2010). Notula ad Floram paraquaiensem, 105. *Candollea* 65: 113-116. In Spanish, French and English abstracts.

Thirty-fourth 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 project are sometimes added by the editors. – *Notula 105*. New synonyms and typifications in the family *Aristolochiaceae* of the Flora of Paraguay, by Lorenzo Ramella, Patrick Perret & L. Zulema Ahumada. The authors publish three new synonymes. The superfluous lectotypifications previously made are corrected for: *Aristolochia hassleriana* Chodat, *Aristolochia hassleriana* var. *guaranitica* Chodat, *Aristolochia odoratissima* var. *hastata* Hassl. and *Holostylis reniformis* f. *minor* Chodat.

Key-words

Paraguay – Floristics – Systematics

Résumé

RAMELLA, L. & P. PERRET (éd.) (2010). Notula ad Floram paraquaiensem, 105. *Candollea* 65: 113-116. En espagnol, résumés français et anglais.

Trente-quatrième 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 d’ordre administratif et de présenter l’avancement des travaux. – *Notula 105*. Synonymes nouveaux et typifications dans la famille des *Aristolochiaceae* de la Flore du Paraguay, par Lorenzo Ramella, Patrick Perret & L. Zulema Ahumada. Les auteurs publient trois synonymes nouveaux. Les lectotypifications de *Aristolochia hassleriana* Chodat, *Aristolochia hassleriana* var. *guaranitica* Chodat, *Aristolochia odoratissima* var. *hastata* Hassl. et *Holostylis reniformis* f. *minor* Chodat effectuées précédemment de manière superflue sont corrigées.