



Darwiniana

ISSN: 0011-6793

sdenham@darwin.edu.ar

Instituto de Botánica Darwinion

Argentina

Morrone, Osvaldo; Zuloaga, Fernando O.
KERATOCHLAENA, EL NOMBRE CORRECTO PARA SCLEROCHLAMYS (POACEAE, PANICEAE)
Darwiniana, vol. 47, núm. 1, 2009, p. 231
Instituto de Botánica Darwinion
Buenos Aires, Argentina

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=66912085014>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

KERATOCHLAENA, EL NOMBRE CORRECTO PARA *SCLEROCHLAMYS* (POACEAE, PANICEAE)

Osvaldo Morrone & Fernando O. Zuloaga

Instituto de Botánica Darwinion, Labardén 200, Casilla de correo 22, B1642HYD San Isidro, Buenos Aires, Argentina.

Abstract. Morrone, O. & F. O. Zuloaga. 2009. *Keratochlaena*, the correct name for *Sclerochlamys* (Poaceae, Paniceae). *Darwiniana* 47(1): 231.

The new name *Keratochlaena* replaces the illegitimate name *Sclerochlamys*, an endemic genus from Brazil.

Keywords. *Keratochlaena*, Paniceae, Poaceae, *Sclerochlamys*, taxonomy.

Resumen. Morrone, O. & F. O. Zuloaga. 2009. *Keratochlaena*, el nombre correcto para *Sclerochlamys* (Poaceae, Paniceae). *Darwiniana* 47(1): 231.

El nuevo nombre *Keratochlaena* es establecido para reemplazar el nombre ilegítimo *Sclerochlamys*, género endémico de Brasil.

Palabras clave. *Keratochlaena*, Paniceae, Poaceae, *Sclerochlamys*, taxonomía.

Sede et al. (2009) establecen, sobre la base de caracteres morfológicos, moleculares y anatómicos, el género monotípico *Sclerochlamys* Morrone & Zuloaga dentro de la tribu Paniceae, Poaceae, transfiriendo a este taxón *Streptostachys rigidifolia* Filg., Morrone & Zuloaga. Desafortunadamente, *Sclerochlamys* es un homónimo ilegítimo (cfr. Art. 53.1, ICBN, McNeill et al., 2006), ya que fue publicado previamente como un nombre legítimo por Mueller (Trans. & Proc. Philos. Inst. Victoria 2: 76. 1858) para un género de Chenopodiaceae. Consecuentemente se establece el nombre *Keratochlaena* para *Sclerochlamys*, género monotípico de Poaceae endémico del Brasil.

Keratochlaena Morrone & Zuloaga, gen. nov. *Sclerochlamys* Morrone & Zuloaga, Taxon 58(2): 373. 2009, hom. Illeg., non F. Muell., Trans. & Proc. Philos. Inst. Victoria 2: 76. 1858. TIPO: *Streptostachys rigidifolia* Filg., Morrone & Zuloaga [= *Keratochlaena rigidifolia* (Filg., Morrone & Zuloaga) Morrone & Zuloaga].

Keratochlaena rigidifolia (Filg., Morrone & Zuloaga) Morrone & Zuloaga, comb. nov. *Streptostachys rigidifolia* Filg.; Morrone & Zuloaga, Novon 3(3): 252, f. 1-3. 1993. *Sclerochlamys rigidifolia* (Filg., Morrone & Zuloaga) Morrone & Zuloaga, Taxon 58(2): 373.

2009, comb. illeg. TIPO: Brasil. Maranhão: Loreto, BR-230, estrada para São Raimundo das Mangabeiras, ca. 22 km de São Raimundo, 6°56'S 45°19'W, 13-V-1988, L.B. Bianchetti, F.R. Ferreira & J.N. Silveira 634 (holotipo CEN; isotipos B, BM, IBGE, K, MO, R, RB, SI!, SP, UB, US).

El nuevo nombre genérico hace referencia a la consistencia coriácea de las brácteas que recubren el antecio superior.

AGRADECIMIENTOS

Deseamos expresar nuestro agradecimiento a R. Soreng, Smithsonian Institution, por sus comentarios taxonómicos.

BIBLIOGRAFÍA

- McNeill, J.; F. R. Barrie, H. M. Burdet, V. Demoulin, D. L. Hawksworth, K. Marhold, D. H. Nicolson, J. Prado, P. C. Silva, J. E. Skog, J. H. Wiersema & N. J. Turland (eds.) 2006. International Code of Botanical Nomenclature (Vienna Code). Adopted by the Seventeenth International Botanical Congress Vienna, Austria, July 2005. Koeltz Scientific Books, Königstein, Germany. *Regnum Veg.* 146: 1-568
- Sede, S. M.; O. Morrone, S. S. Aliscioni, L. M. Giussani, & F. O. Zuloaga. 2009. *Oncorachis* and *Sclerochlamys*, two new segregated genera from *Streptostachys* (Poaceae, Panicoideae, Paniceae): a revision based on molecular, morphological and anatomical characters. *Taxon* 58(2): 365-374.