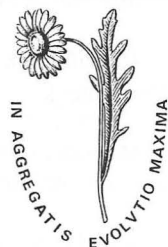


HICKENIA

Boletín del Darwinion

Instituto de Botánica Darwinion, Labardén 200, C.C. 22, (1642) San Isidro. Argentina.
TEL. (541) 743-4800. FAX (541) 747-4748, (541) 742-8534



ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS
EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

Y

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

VOLUMEN II

SAN ISIDRO, 19 DE OCTUBRE DE 1995

Nº 31

NOVEDADES PARA LA FLORA ARGENTINA

Durante la preparación del Catálogo de las Plantas Vasculares de la Argentina (Zuloaga, F. O. & Morrone, O., eds.), actualmente en ejecución en el Instituto Darwinion, los investigadores que colaboran en el mismo encontraron diversas novedades, las cuales se dan a conocer.

NUEVO SINÓNIMO Y NUEVAS CITAS DE *SCLERIA* (*CYPERACEAE*) PARA LA ARGENTINA

Por OSVALDO AHUMADA

Facultad de Ciencias Agrarias, Casilla de Correo 346, (4600) S. S. de Jujuy. Argentina.

Scleria plusiophylla Steud.

Steudel, E. G. *Syn. Pl. Glum.* 2: 172. 1855. *Schizolepis foliosa* Nees en Martius, C., *Fl. Bras.* 2 (1): 188. 1842; non *Scleria foliosa* Hochst. ex A. Rich., 1851. *Scleria latifolia* Sw. subsp. *foliosa* (Nees) T. Koyama, *Supl. Acta Amazon.* 14 (1-2): 108. 1984. syn. nov.

Distribución geográfica: Brasil, Paraguay y la Argentina (Misiones).

Material examinado: ARGENTINA. PROV. MISIONES. Dpto. Iguazú. Parque Nac. Iguazú, 6-VIII-1991, Vanni et al. 2719 (CTES). Dpto. Gral. Belgrano. INTA, San Antonio, 15-XII-1993, O. Ahumada et al. 6657 (JUA). Dpto. San Pedro. San Pedro, 17-X-1977, Cabrera et al. 28894 (SI); A 5 Km de Tobuna por Ruta Prov. 224, 26-I-1973, Schinini y Fernández 6076 (CTES). Dpto. San Ignacio. San Ignacio. Peñon Reina Victoria, 18-XII-1992, O. Ahumada 6343 (JUA); 18-XII-1993, O. Ahumada 6668 (JUA); 14-I-1976, Krapovickas y Cristóbal 28753 (CTES, NY, SI).

Observación: Koyama (l. c., 1984) menciona a esta especie por primera vez para la Argentina, como *Scleria latifolia* ssp. *foliosa*.

***Scleria reticularis* Michx.**

Michaux, A., *Flora Bor. Amer.* 2: 167. 1803. *Scleria setacea* auct. non Poir.

Distribución geográfica: Norte y Sud América hasta Bolivia, Brasil y la Argentina (Corrientes).

Material examinado: ARGENTINA. PROV. CORRIENTES. Dpto. Santo Tomé. Estancia Garruchos, potrero Curuzú, en pantano, 7-II-1972, Quarín 471 (CTES).

***Scleria secans* (L.) Urb.**

Urban, I., *Symb. Antill.* 2, (2): 169. 1900. *Schoenus secans* L., *Syst. Nat.* ed. 10, 2: 865. 1759. *Scleria reflexa* Kunth en Humboldt, A. de., Bonpland, A. & Kunth, C., *Nov. Gen Sp. Pl.* 1: 232. 1816. *Mastigoscleria reflexa* (H. B. K.) Nees en Martius, *Fl. Bras.* 2 (1): 177. 1842. *Scleria caricifolia* Schrad. ex Nees en Martius, C., *Fl. Bras.* 2 (1): 177. 1842. nom nud. pro syn.

Distribución geográfica: Desde México y Antillas por Sudamérica hasta la Argentina (Misiones).

Material examinado: ARGENTINA. PROV. MISIONES. Dpto. Iguazú. Parque Nac. Iguazú, 19-XII-1992, O. Ahumada 6337 (JUA); ibid. 5-V-1969, Eskuche et al. 425 (CTES, SI); ibid. 28-I-1983, Guaglianone et al. 1076 (SI); 11-XII-1988, Guaglianone et Múlgura 2168 (SI). Dpto. San Ignacio. En selva, 18-XII-1993, O. Ahumada et al. 6669 (JUA); Teyú Cuaré, 1942, Pérez Moreau s. n. (BA 48166, CTES); En selva cercana al Río Paraná, 6-II-1982, Schinini et al. 21926 (CTES, JUA).

***Scleria virgata* (Nees) Steud.**

Steudel, E. G., *Syn. Pl. Glum.* 2: 176. 1855. *Hypoporum virgatum* Nees en Martius, C., *Fl. Bras.* 2 (1): 172. 1842. *Scleria trigonocarpa* Boeck., *Cyp. Nov.* 1: 37. 1888. hom. illeg., non *Scleria trigonocarpa* (Nees) Steud., *Syn. Pl. Glum.* 2: 171. 1855. *Scleria diffusa* C. B. Clarke, *Kew Bull. Add. Ser.* 8: 57. 1908. hom. illeg. non *Scleria diffusa* (Nees) F. Michx. ex Kunth, *Enum. Pl.* 2: 359. 1837.

Distribución geográfica: Brasil, Argentina (Misiones).

Material examinado: ARGENTINA. PROV. MISIONES. Dpto. Iguazú. Parque Nac. Iguazú, 17-XII-1993, O. Ahumada et al. 6658 (JUA); ibid. 27-IX-1990, Guaglianone y Gattuso 2504 (SI); ibid. 2-XII-1993, Vanni et al. 3156 (CTES, JUA).

NUEVAS COMBINACIONES EN COMMELINACEAE

Por NÉLIDA M. BACIGALUPO *

Instituto de Botánica Darwinion, Casilla de Correo 22, (1642) San Isidro. Argentina.

***Commelina erecta* L. var. *angustifolia* (Michx.) Fernald f. *roseo-purpurea* (Herter) Bacigalupo, comb. et stat. nov.**

Basónimo: *Commelina roseo-purpurea* Herter, *Rev. Sudamer. Bot.* 6 (5-6): 149, f. 12. 1940.

***Commelina erecta* L. var. *erecta* f. *dielsii* (Herter) Bacigalupo, comb. et stat. nov.**

Basónimo: *Commelina dielsii* Herter, *Rev. Sudamer. Bot.* 6 (5-6): 149, f. 11. 1940.

* Miembro de la Carrera del Investigador Científico, CONICET.

NUEVA COMBINACION EN *POLYPODIACEAE*

Por ELIAS DE LA SOTA *

División Plantas Vasculares, Museo de La Plata, Paseo del Bosque s/n, (1900) La Plata. Argentina.

Pectuma oranense (de la Sota) de la Sota, comb. nov.

Basónimo: *Polypodium oranense* de la Sota, *Opera Lilloana* 5: 168. 1960. Tipo: Argentina. Salta. Dpto. Orán, San Andrés, 13-VII-1945, R. Capurro 289 (Holotipo, LIL!).

NUEVAS COMBINACIONES EN *CYPERACEAE* Y *LILIACEAE*

Por ENCARNACIÓN R. GUAGLIANONE *

Instituto de Botánica Darwinion, Casilla de Correo 22, (1642) San Isidro. Argentina.

Cyperus aggregatus (Willd.) Endl. var. ***gigas*** (Lindm.) Guagl., comb. nov.

Basónimo: *Mariscus flavus* Vahl var. *gigas* Lindm. *Bihang Svenka Vet. Akad. Handl.* 26 (3) 9: 10. 1900.

Cyperus cayennensis (Lam.) Britton var. *gigas* (Lindm.) Barros.- *C. cayennensis* (Lam.) Britton var. *umbellato-flavus* (C. B. Clarke) Barros.- *C. flavus* (Vahl) Nees var. *gigas* (Lindm.) Kük.- *Mariscus flavus* Vahl f. *umbellato-flava* C. B. Clarke.

Pycneus megapotamicus (Kunth) Nees var. ***jaeggii*** (Boeck.) Guagl., comb. et stat. nov.

Basónimo: *Cyperus jaeggii* Boeck., *Beitrage zur Kenntniss der Cyperaceen* 1: 2. 1888. Tipo: Uruguay. Montevideo, bañados de Carrasco, I-1886, Arechavaleta 253. (Foto del tipo, SI!).

Anthericum argentinense (Hauman) Guagl., comb. et stat. nov.

Basónimo: *Anthericum ciliatum* (H.B.K.) Spreng. var. *argentinense* Hauman, *Anales Mus. Hist. Nat. Buenos Aires* 29: 422. 1917. Tipo: Argentina. Catamarca. Dpto. Andalgalá, II-1915, Jörgensen 1553 (Isosintipo, SI!).

Nothoscordum gracile (Dryand. ex Aiton) Stearn var. ***macrostemon*** (Kunth) Guagl., comb. et stat. nov.

Basónimo: *Nothoscordum macrostemon* Kunth, *Enum. Plant.* 4: 463. 1843.

Bibliografía: Stearn, W.T. 1986. *Nothoscordum gracile*, the correct name of *N. fragrans* and the *N. inodorum* of authors (*Alliaceae*). *Taxon* 35 (2): 335-338.

NUEVA COMBINACIÓN EN *FORTUNATIA* (*LILIACEAE*)

Por ENCARNACIÓN R. GUAGLIANONE^{1,*} Y SILVIA ARROYO-LEUENBERGER²

¹ Instituto de Botánica Darwinion, Casilla de Correo 22, (1642) San Isidro. Argentina.

² Botanischer Garten u. Museum Berlin-Dahlem, Königin-Luise-Str. 6-8, D-14191 Berlin 33. Alemania.

Fortunatia acaulis (Baker) Guagl. & S. Arroyo-L., comb. nov.

Basónimo: *Scilla acaulis* Baker, *J. Bot.* 12: 364. 1874. Tipo: "Perúvia: ad ripas fluminis río Cosnipulta, 1869, Whiteley" (Holotipo, BM!).

Allium sessile R. E. Fr., *Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal.*, ser. 4, 1 (1): 165. 1905.- Tipo:

Argentina. Jujuy: Dpto. Sta. Catalina, región de la Puna, Cuesta de Sta. Catalina al río San Juan, in petrosis, ca. 4000 m s.m., 1-II-1901, F. Claren, Herb. Kurtz 11546 (Isotipo, CORD!).- *Fortunatia sessilis* (R. E. Fr.) Ravenna, *Wrightia* 7 (2): 51. 1982.- *Nothoscordum sessile* (R. E. Fr.) Beauverd, *Bull. Herb. Boissier*, sér. 2, 8: 996. 1908. *Nothoscordum fictile* J. F. Macbr., *Field Mus. Nat. Hist. Bot.* Ser. 11: 12. 1931. Tipo: Perú: Prov. Moqueguá, Carumas, 21-II al 6-III-1925, Weberbauer s.n. (Holotipo, F!).

Esta especie habita las regiones andinas de Perú, Bolivia y noroeste de la Argentina.

NUEVA COMBINACIÓN EN *JUNCACEAE*

Por LÁZARO NOVARA

Herbario Universidad Nacional de Salta, Buenos Aires 177, (4400) Salta. Argentina.

Luzula hieronymii Buchenau & Griseb. f. *pusilla* (Castillón) Novara, comb. et stat. nov.

Basónimo: *Luzula hieronymii* Buchenau & Griseb. var. *pusilla* Castillón, *Bol. Mus. Hist. Nat.*, Tucumán 7: 19. 1926.

NUEVA COMBINACIÓN EN *CYPERACEAE*

Por TROELS M. PEDERSEN

Ea. Santa Teresa, Casilla de Correo 1, (3427) Mburucuyá, Corrientes, Argentina.

Oxycaryum cubense (Poepp. & Kunth) Lye f. *paraguayense* (Maury) Pedersen, comb. et stat. nov.

Basónimo: *Anosporum paraguayense* Maury, *Cyperaceae* en M. Michele, Contributions a la Flore du Paraguay. *Mem. Soc. Phys. et d'Hist. Nat. Genève* 31 (1): 124. 1889.

NUEVAS COMBINACIONES EN *CYPERACEAE*

Por ABELARDO VEGETTI *

Facultad de Agronomía y Veterinaria, Kreder 2805, (3427) Esperanza, Santa Fe. Argentina.

Isolepis cernua (Vahl) Roem. & Schult. f. *aphylla* (Boeck.) Vegetti, comb. et stat. nov.

Basónimo: *Scirpus aphyllus* Boeck, *Bot. Jahrb. Syst.* 7: 275. 1886.

Isolepis ranko (Steud.) Vegetti, comb. nov.

Basónimo: *Cyperus ranko* Steud., *Syn. Pl. Cyp.*: 315. 1855.

Schoenoplectus californicus (C. A. Meyer) Soják

var. *spoliatus* (Barros) Vegetti, comb. nov.

Basónimo: *Scirpus californicus* (C. A. Meyer) Steud. var. *spoliatus* Barros, *Lilloa* 1: 69. 1937.

var. *tereticulmis* (Steud.) Vegetti, comb. et stat. nov.

Basónimo: *Scirpus tereticulmis* Steud., *Syn. Pl. Cyp.*: 85. 1855.

