Wilbrandia sagittifolia Griseb. (Cucurbitaceae). *Bol. Soc. Argent. Bot.* 1(4): 312-317.

MONRO, A. K. & P. J. STAFFORD, -1998-A synopsis of the genus Echinopepon (Cucurbitaceae; Sicyeae), including three new taxa. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 85: 257-272.

PORTO, M. L. -1974- Cucurbitaceae. *In*: A. R. Schultz, ed., *Flora Ilustrada do Rio Grande do Sul.* Fasc. VIII. Univ. Fed. Rio Grande do Sul, Porto Alegre.

POZNER, R. -2004- A new species of Echinopepon from Argentina and taxonomic notes on the subtribe Cyclantherinae (Cucurbitaceae). *Syst. Bot.* 29(3): 599-608.

Dirección del autor. Instituto de Biociências, Av. Bento Gonçalves, 9500 – Bloco IV – Prédio 43433 – sala 214, Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Brasil. luislima@redemeta.com.br

191. NUEVO HÍBRIDO DEL GÉNERO *THYMUS* (LABIATAE)

Ramón MORALES

Recibido el 6 de junio de 2009, aceptado para su publicación el 8 de junio de 2009 Publicado "on line" en junio de 2009

A new hybrid in the genus Thymus (Labiatae)

Palabras clave. Thymus x viteki, Th. vulgaris, Th. fontqueri, Lérida.

Key words. Thymus x viteki, Th. vulgaris, Th. fontqueri, Lérida.

Thymus x viteki R. Morales **hybr. nov.** *Thymus fontqueri* (Jalas) Molero & Rovira x *Th. vulgaris* L. subsp. *vulgaris*

A Th. vulgare differt calycibus pilosis, dentibus superioribus ciliatis; a Th. fontqueri habitu procumbenti accedit, floribus brevioribus recedit.

Holotypus: "Spanien; Catalunya, SW von Tremp, Sierra de Montsec, Weg von Alsamora zur Congost de Mont-rebei; 866 m; 42°04'53''N / 0°43'45''E, 25.05.2003, E. Vitek 03-0099a'', MA 731986.

La localidad donde fue recolectada la

planta se encuentra en la provincia de Lérida, casi en el límite con la de Huesca, muy cercana al río Noguera Ribagorzana, en la cuadrícula UTM 31TCG16. Según citas dadas por O. Bolós en el Atlas de los Países Catalanes 12, nº 2951 y 2975, en dicha cuadrícula están presentes *Thymus vulgaris* L. subsp. *vulgaris* y *Thymus fontqueri*.

Presenta caracteres intermedios entre las especies progenitoras; de hábito desordenado, tendido o medio rastrero, con hojas grandes planas, apenas pelosas o con pelos cortos en el margen, y las pequeñas que nacen en fascículos, algunas de ellas muy pelosas por el envés como en *Th. vulgaris*. Inflorescencia laxa.

Cáliz con dientes superiores también ciliados, con pilosidad variable de pelos desordenados. Corola blanquecina.

No es raro dentro de este género que se produzcan híbridos entre progenitores de diferente nivel de ploidía, ya que *Th. vulgaris* subsp. *vulgaris* es diploide (2n = 28, 30), mientras que *Th. fontqueri* es tetraploide (2n = 56) (Morales, 1986).

Icones de las dos especies progenitoras se pueden encontrar en Molero & Rovira (1983: 284-285) y Morales (1986: 218).

Este híbrido está dedicado a Ernst Vitek, conservador entonces del Museo de Historia Natural de Viena, compañero y amigo, que herborizó esta planta y mandó el pliego al herbario del Real Jardín Botánico de Madrid, MA.

BIBLIOGRAFÍA

- BOLÒS, O., X. FONT & J. VIGO -2003- Atlas Corològic de la Flora Vascular dels Països Catalans 12. Institut d'Estudis Catalans. *Orca: Atlas corològic*, 12. Barcelona.
- MOLERO, J. y A. ROVIRA -1983- Contribución al estudio biotaxonómico de Thymus loscosii Wilk. y Thymus fonqueri (Jalas) Molero & Rovira, stat. nov. *Anales Jard. Bot. Madrid* 39(2): 279-296.
- MORALES, R. -1986- Taxonomía de los géneros Thymus (excluida la sección Serpyllum) y Thymbra en la Península Ibérica. *Ruizia* (Monografías del Real Jardín Botánico) 3: 1-324.

Dirección del autor. Real Jardín Botánico, CSIC. Plaza de Murillo 2, 28014 Madrid. morales@rjb.csic.es

192. NOVA ASSOCIAÇÃO DE CHARCOS TEMPORÁRIOS MEDITERRÂNICOS DO SW DA PENÍNSULA IBÉRICA: *ERYNGIO CORNICULATI-ISOETETUM SETACEI*

> Vasco SILVA^{1*}, José Antonio MOLINA², José Carlos COSTA¹, Carla PINTO-CRUZ³ & Maria Dalila ESPÍRITO-SANTO¹

Recibido el 24 de octubre de 2008, aceptado para su publicación el 16 de febrero de 2009 Publicado "on line" en marzo de 2009

New association of Mediterranean Temporary Ponds from the SW of the Iberian Peninsula: Eryngio corniculati-Isoetetum setacei

Palavras-chave. Isoeto-Nanojuncetea, Vegetação anfibia, Rede Natura 2000, Alentejo.

Key words. Isoeto-Nanojuncetea, Amphibious vegetation, Natura 2000 Network, Alentejo.

As comunidades ibéricas de charcos temporários dominadas por *Eryngium*

corniculatum Lam. foram pela primeira vez objecto de estudo fitossociológico hà meio