

DE POACEIS CUBENSIBUS NOTULÆ, II (in floram novam cubensem studia intendentia)

Luis CATASÚS GUERRA
Bayamo, Granma. Cuba

CATASÚS GUERRA, L. (2001). De poaceis cubensibus notulæ, II (in floram novam cubensem studia intendentia). *Fontqueria* **55**(2): 12.

Key words. Nomenclature, Taxonomy, *Mesosetum* (*Poaceæ*), Cuba.

Resumen. Se describe una subespecie nueva de gramínea cubana: *Mesosetum Wrightii* Hitchc. subsp. *liliputiense* Catasús (*Poaceæ*).

Résumé. On propose une nouvelle sous-espèce de graminée cubaine (*Poaceæ*):

Summary. A new subspecies of cuban grass is described: *Mesosetum Wrightii* Hitchc. subsp. *liliputiense* Catasús (*Poaceæ*).

Zusammenfassung. Es wird hier eine neue Unterart aus Kuba beschrieben, *Mesosetum Wrightii* Hitchc. subsp. *liliputiense* Catasús (*Poaceæ*).

Mesosetum Wrightii Hitchc. subsp. **liliputiense** Catasús, **subsp. nov.**

TYPUS: «Meseta de San Felipe, Camagüey», *L. Catasús Guerra 1986 & I. E. Méndez Santos, 04-IX-1988* (HAC)

Perpusillum. Culmi 5-20 cm, internodia 0,8 mm ø. Vaginæ ad basim villosæ, reliqua raro villosæ; limbi 1-3 cm × 1-2 mm, abaxialiter raro villosæ. Spicæ 0,5-2 cm. Spiculæ 3,2-3,5 mm; prima gluma ad medium villosa; gluma secunda lemaque sterilis æquilongis, vel lema leviter brevior, utriusque villosi in 2/3 basalis, hac 9-nervato, hic 5-nervato.

Culmos de 5-20 cm; internodios de 0,8 mm de diámetro. Vainas vellosas en la base y esparcidamente vellosas en el resto; limbos 1-3 cm × 1-2 mm, esparcidamente vellosos en la cara abaxial. Espigas 0,5-2 cm. Espículas 3,2-3,5 mm; primera gluma vellosa en su mitad inferior; segunda gluma y lema estéril de igual longitud o el lema diminutamente más breve, vellosos 2/3 desde la base, la gluma con nueve nervios, el lema con cinco.

HÁBITAT. Sabanas y mesetas, sobre arenas blancas y serpentinitas.

DISTRIBUCIÓN. Endemismo de Cuba. Isla de la Juventud (próximo al hotel Colony); Camagüey (meseta de San Felipe).

OTROS EJEMPLARES EXAMINADOS. *L. Catasús Guerra 889, X-1975* (HAC); *L. Catasús Guerra 1987, IX-1988* (HAC).