



Boletín de la Sociedad Botánica de México
ISSN: 0366-2128
victoria.sosa@inecol.edu.mx
Sociedad Botánica de México
México

VALDÉS-REYNA, JESÚS; ZULOAGA, FERNANDO O.; MORRONE, OSVALDO; ARAGÓN, LAURA
EL GÉNERO PANICUM (POACEAE: PANICOIDEAE) EN EL NORESTE DE MÉXICO

Boletín de la Sociedad Botánica de México, núm. 84, junio, 2009, pp. 59-82

Sociedad Botánica de México
Distrito Federal, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=57712091006>

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

EL GÉNERO PANICUM (POACEAE: PANICOIDEAE) EN EL NORESTE DE MÉXICO

JESÚS VALDÉS-REYNA^{1,2} FERNANDO O. ZULOAGA³, OSVALDO MORRONE³ Y LAURA ARAGÓN⁴

¹Departamento de Botánica, Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro,
Buenavista, 25315, Saltillo, Coahuila, México.

³Instituto de Botánica Darwinion, Casilla de Correo 22, B1642HYD, San Isidro, Argentina.

⁴COTECOCA-SAGARPA, Municipio Libre 377, Santa Cruz Atoyac, 03310 México, D.F.

²Autor para la correspondencia: Correo-e: jvaldes@uaan.mx

Resumen: Se presenta un estudio taxonómico del género *Panicum* para el Noreste de México, el cual incluye los estados de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. La región es considerada un centro de origen y diversificación de plantas de las zonas áridas y semiáridas del país, donde la agricultura y la ganadería son dos actividades muy importantes. El género es el más grande de la tribu Paniceae, con distribución mundial, está representado en el área de estudio por un total de 19 especies con cuatro variedades. Se presenta además una clave para diferenciar los géneros recientemente segregados de *Panicum*, descripciones de las especies, distribución en México y se incluyen mapas de distribución para el área de estudio.

Palabras clave: Coahuila, *Dichanthelium*, gramíneas, *Hopia*, *Megathyrsus*, Nuevo León *Parodiophylochloa*, *Steinchisma*, Tamaulipas, zacates, *Zuloagaea*.

Abstract: A taxonomic treatment of the genus *Panicum* for Northeastern Mexico, which includes the states of Coahuila, Nuevo Leon and Tamaulipas is presented. The area is considered a centre of origin and plant diversification for the arid and semi-arid zones for the country, where the agriculture and livestock activities are important. The genus is the most diverse in tribe Paniceae, with a cosmopolitan distribution, and 19 species are distributed in Northeastern Mexico. A key to the genera that have been recently segregated from *Panicum* is presented. In addition, distribution maps are included and species relationships are discussed.

Key words: Coahuila, *Dichanthelium*, grasses, *Hopia*, *Megathyrsus*, Nuevo León, *Parodiophylochloa*, *Steinchisma*, Tamaulipas, *Zuloagaea*.

El noreste de México, integrado por los estados de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas (figura 1), cubre una superficie de 291,955 km², lo cual representa el 15% de la superficie total del país. Esta zona queda incluida dentro de dos grandes regiones naturales denominadas Desierto Chihuahuense y Tamaulipense, los cuales son considerados como centro de origen y diversificación de muchas especies características de las zonas áridas y semi-áridas del país (Rzedowski, 1994).

Como parte de la revisión de la flora de gramíneas del Noreste de México, se presenta aquí un tratamiento taxonómico que incluye las especies del género *Panicum* en un área donde la agricultura y ganadería son muy importantes.

Panicum tradicionalmente considerado el más diverso de las Poaceae (Webster, 1988), incluye aproximadamente 400 especies distribuidas en todo el mundo en regiones tropicales

y subtropicales variando en hábitats desde sabanas, pastizales en áreas secas o húmedas, bosques y matorrales, desde el nivel de mar hasta los 2500 m (Zuloaga, 1987). *Panicum* fué descrito por Linneo (1753), incluyendo 20 especies y tres formas. Zuloaga (1987) clasificó a las especies de *Panicum* del Nuevo Mundo, empleando caracteres morfológicos tales como la ornamentación del flósculo superior, tipo de vía fotosintética, caracteres de la espiguilla y número básico de cromosomas. Reconoció seis subgéneros: *Panicum*, *Agrostoides* (Hitchc.) Zuloaga, *Megathyrsus* Pilg., *Phanopyrum* (Raf.) Pilg., *Dichanthelium* Hitchc. & Chase, y *Steinchisma* (Raf.) Zuloaga.

Estudios filogenéticos recientes, basados en caracteres moleculares y morfológicos, han cuestionado la monofilia de *Panicum* (Zuloaga *et al.*, 2000; Gómez-Martínez y Culham, 2000; Giussani *et al.*, 2001; Duvall *et al.*, 2001; Aliscioni *et*

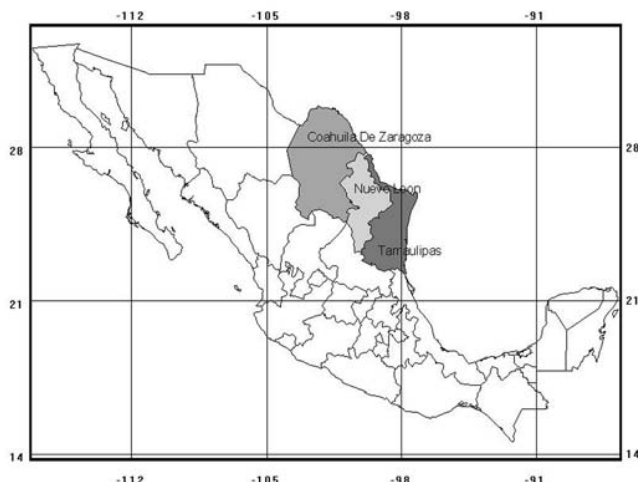


Figura 1. Ubicación del Noreste de México.

al., 2003). Como conclusión, se elevaron a nivel génerico algunos de los subgéneros propuestos por Zuloaga (1987) como *Dichanthelium* (Hitchc. & Chase) Gould, *Phanopyrum* Raf., *Steinchisma* Raf., y *Megathyrsus* (Pilg.) B.K. Simon & S.W.L. Jacobs. A la vez, otros géneros han sido segregados de *Panicum*: *Hopia* Zuloaga & Morrone, *Parodiophylochloa* Zuloaga & Morrone, *Cyphonanthus* Zuloaga & Morrone y *Zuloagaea* (Zuloaga *et al.*, 1998, 2003, 2007; Aliscioni *et al.*, 2003; Freckmann y Lelong, 2003; Simon y Jacobs, 2003; Barkworth, 2004; Bess *et al.*, 2006; Morrone *et al.*, 2008).

El propósito de este estudio es efectuar una revisión de *Panicum* para el noreste de México, describiendo las especies presentes en el área e incluyendo datos de su distribución. También se presenta una clave para diferenciar a *Panicum* de sus géneros segregados. El estudio se basó en la revisión de especímenes depositados en los herbarios ANSM, MEXU, UAT, TEX, MO, NMSU, SI y US y se complementó con la consulta de literatura, aportándose nueva información sobre sinónimos y distribución.

Clave de *Panicum* y géneros afines en el noreste de México

1a. Primera gluma casi tan larga como la segunda; ramificaciones primarias de la panícula generalmente no ramificadas; plantas desarrollando largos rizomas; flósculo superior con micropelos bicelulares hacia el ápice y la base
Hopia

1b. Primera gluma mucho más corta que la segunda;

2a. Lema del flósculo superior finamente rugosa

3a. Culmos usualmente con la base lanosa y con apariencia de cormo
Zuloagaea

3b. Culmos usualmente con la base no lanosa y sin apariencia de cormo

Megathyrsus

2a. Lema del flósculo superior lisa, no rugosa

4a. Pálea del flósculo inferior presente, manifiestamente expandida a la madurez; flósculo superior usualmente con papillas compuestas regularmente distribuidas

Steinchisma

4b. Pálea del flósculo inferior presente o ausente, no expandida a la madurez; flósculo superior liso o con papillas simples o compuestas hacia el ápice

5a. Plantas únicamente con espiguilla casmógamas, sin dimorfismo foliar
Panicum

6a. Plantas con espiguillas casmógamas y cleistogamas, con o sin dimorfismo foliar

6b. Plantas usualmente con dimorfismo foliar; pálea inferior presente; gluma superior y lemma inferior 7-9 nervadas
Dichanthelium

5b. Plantas sin dimorfismo foliar; pálea inferior ausente; gluma superior y lemma inferior 5-nervadas
Parodiophylochloa

Panicum L. Sp. pl.: 55. 1753.

Plantas herbáceas anuales o perennes, cespitosas o estoloníferas; culmos huecos, rara vez sólidos, herbáceos a subleñosos, erectos o decumbentes, con o sin rizomas, simples o ramificados; entrenudos y nudos glabros o pilosos; vainas pilosas o glabras, redondeadas, raras veces aquilladas, márgenes hialinos glabros o pilosos; lígulas membránaceas, membranáceo-pilosas o pilosas, ocasionalmente ausentes; seudolígula a veces presente; collar glabro o piloso; láminas generalmente planas, ovadas a lineares, pilosas o glabras, generalmente escábridas, márgenes escabrosos, raras veces lisos. Inflorescencia paniculada rara vez racemosa; ramas primarias verticiladas, alternas u opuestas, adpresas a reflexas; pulvínulos generalmente evidentes, pilosos o glabros; desarticulación por debajo de las glumas; espiguillas globosas a plano-convexas, dorsalmente comprimidas, generalmente sin aristas ni cerdas, raras veces pilosas, solitarias, en pares, ternadas o en grupos pequeños, aglomeradas o separadas entre sí, a veces unilaterales, flósculos 2; gluma inferior y superior generalmente más cortas que la espiguilla, rara vez ausentes o tan largas como la espiguilla, 1-7-nervia, la base generalmente amplexicaule; gluma superior similar a

la lema inferior y del mismo tamaño que la espiguilla, con 5 a numerosas nervaduras; lema inferior estaminada o neutra; pálea inferior ausente a tan larga como la lema, elíptica a ovada, generalmente hialina, con dos quillas glabras o pilosas y rara vez aladas, ápice bilobado a entero; flósculo superior perfecto, coriáceo o rara vez membranáceo, lanceolado a ovado, piloso o glabro, liso a escabriúsculo principalmente hacia el ápice o base, o a veces transversalmente rugoso, pálido, amarillo, castaño o negro, a veces con un corto estípite, con los márgenes de la lema enrollados hacia adentro y envolviendo la pálea; lodículas 2, membranáceas; anteras 3, rara vez 2; fruto una cariopsis; hilo generalmente punctiforme u oblongo; embrión tipo panicoide, de un tercio a la mitad del largo de la cariopsis; $x = 9, 10$.

Género con alrededor de 400 especies distribuidas principalmente en los trópicos y subtrópicos de ambos hemisferios; para México se reportan 65 especies y para el Noreste de México 19 especies. Se conoce con el nombre común “panizo”. La especie tipo es *Panicum miliaceum* L.

Clave para las especies de *Panicum*

1a. Gluma inferior una cuarta parte o menos del largo de la espiguilla

2a. Flósculo superior con macropelos unicelulares en toda su superficie

P. trichidiachne

2b. Flósculo superior sin macropelos unicelulares en toda su superficie

P. trichanthum

1b. Gluma inferior un tercio a casi la totalidad del largo de la espiguilla

3a. Flósculo superior transversalmente rugoso

P. trichoides

3b. Flósculo superior liso, sin rugosidades

4a. Plantas largamente rizomatosas, con rizomas cundidores, fuertes

5a. Espiguillas de 2.5-3.4 mm de largo, gluma inferior 1/3 a 1/2 del largo de la espiguilla, 3-5-nervia

P. antidotale

5b. Espiguillas de 3.3-7 mm de largo, gluma inferior 1/2 a 4/5 del largo de la espiguilla, 5-9-nervia

6a. Panículas contraídas, con espiguillas aglomeradas sobre las ramificaciones

P. amarum

6b. Panículas laxas, con espiguillas dispersas sobre las ramificaciones

P. virgatum

4b. Plantas cespitosas, no largamente rizomatosas y sin rizomas cundidores

7a. Gluma inferior truncada, 1/3 o menos del largo de la espiguilla

P. coloratum

7b. Gluma inferior aguda, no truncada, 1/3 a 4/5 del largo de la espiguilla

8a. Vainas aquilladas, flósculo superior con dos agujones conspicuos en el ápice de la lema

P. rigidulum

8b. Vainas no aquilladas, flósculo superior sin agujones en el ápice de la lema

9a. Inflorescencia una panícula contraída, las ramificaciones de primer orden adpresas a ascendentes

10a. Espiguillas de 3.6-4 mm de largo; flósculo superior con 2 cicatrices en la base de la lema

P. pampinoshum

10b. Espiguillas de 5-6 mm de largo; flósculo superior con un anillo circular en la base

P. decolorans

9b. Inflorescencia una panícula abierta o contraída; las ramificaciones de primer orden divaricadas.

11a. Panículas caduca en la madurez por la ruptura del pedúnculo

P. capillare

11b. Panículas persistentes

12a. Plantas de 1-4 m de altura; vainas hirsuto-papilosas con pelos urticantes

P. hirsutum

12b. Plantas 10-130 (-150) cm de altura (largo), vainas glabras a papiloso-hispida, hirsuto-papilosas o sedoso-papilosas pero los pelos no urticantes.

13a. Plantas perennes

14a. Espiguillas de (3.3-) 3.6-6.5 mm de largo

15a. Espiguillas de 5-6.5 mm de largo; flósculo superior de 3.2-4.5 mm, más corto que la lema inferior

P. capillarioides

15b. Espiguillas de (3.3-) 3.6-4.5 mm de largo; flósculo superior de 0.3-1.5 mm, más corto que la lema superior

16a. Plantas glaucas; láminas basales, rígidas.

P. hallii

16b. Plantas no glaucas; láminas basales no rígidas

P. lepidulum

14b. Espiguillas de 1.8-3.2 mm de largo

17a. Láminas no glaucas, con pelos seríceos densos en la superficie adaxial y pelos hirsuto-papilosos en la abaxial, las basales no rizadas

P. ghiesbreghtii

17b. Láminas glaucas, glabras a separadamente hirsutas, las basales rizadas

18a. Espiguillas de 2.1-4 mm de largo; flósculo superior de 0.3-1.2 mm, más corto que la lema inferior; láminas de 6-30 cm de largo por (1)-2-5 mm de ancho

P. hallii

18b. Espiguillas de 1.8-2.2 mm de largo; flósculo superior tan largo como la lema inferior, láminas de (8-)10-50 cm de largo por 3-8 mm de ancho

P. tamaulipense

13b. Plantas anuales

19a. Flósculo superior con un estípite corto y dos prolongaciones cartilaginosas en la base de la lema

P. alatum

19b. Flósculo superior sin estípite ni prolongaciones cartilaginosas

20a. Espiguillas de 4.5-6 mm de largo; con un entrenudo muy evidente entre la segunda gluma y la lema superior

P. parcum

20b. Espiguilla de 1.9-3.8 mm de largo; sin entrenudos evidentes entre la segunda gluma y la lema superior

P. hirticaule

1. *Panicum alatum* Zuloaga & Morrone. Ann. Missouri Bot. Gard. 83: 224-226. 1996. Tipo: México, Baja California Sur, 15.5 mi S of El Arco, 27°45'N, 113°20'W, 23 Oct 1959, Wiggins 15160 (holotipo: MO!; isotipos: GH!, MEXU!, LA, SI!).

Plantas cespitosas, con culmos de 13-95 cm de largo por 1-2 mm de diámetro, erectos a geniculados, ramificados en los nudos inferiores; entrenudos glabros a híspidos en el ápice, huecos; nudos glabros a con pelos cortos; vainas, más cortas que los entrenudos, hirsuto-papilosos con pelos

caedizos; lígulas de 0.7-1.8 mm de largo, membranosociliadas; collar glabro o escabroso-piloso; láminas lanceoladas a linear-lanceoladas, de 2-18 cm de largo por 3-17 mm de ancho, planas, glabras o con la superficie abaxial esparcidamente hirsuto-papilosa, base papiloso-ciliada en los márgenes, redondeada a subcordada. Panículas de 3.5-23 cm de largo, terminales y axilares, laxa-difusas, de subincluidas a exertas, multifloras; ramas primarias de 4.5-12 cm de largo, de alternas a subopuestas, ascendentes a divaricadas; pulvinulos poco evidentes, glabros; ejes escabrosos, glabros o pilosos en el ápice de los pedicelos; espiguillas elipsoides, de 2.4-3 (-4.5) mm de largo por 0.7-0.9 (-1.5) mm de ancho, glabras, adpresas a ascendentes, agudas a acuminadas, en pares muy separados entre sí; gluma inferior de 1.2-1.8 (-2.7) mm de largo, 1/2 a 3/5 del largo de la espiguilla, 5-7-nervia, ovado-acuminada, separada de la gluma superior por un entrenudo de 0.3 mm de largo; gluma superior de 2.2-2.7 (-3.3) mm de largo, 7-9 (-11)-nervia; lema inferior casi igual en tamaño a la segunda gluma, 7-9 (-11)-nervia; flor inferior ausente; pálea inferior ausente o de 0.2-0.9 mm de largo, 1/4 a 1/2 del largo de la lema inferior, lanceolada, bilobada a aguda, glabra en las quillas; flósculo superior ovoide a obovoide, de 1.5-1.8 (-2.5) mm de largo por 0.6-0.9 (-1.2) mm de ancho, de 0.7-0.9 (-1.8) mm más corto que la lema inferior, glabro, opaco o brillante, marcadamente papiloso en toda la superficie o sólo en el ápice de la pálea, con un corto estípite y dos prolongaciones cartilaginosas en la base, ápice abruptamente agudo; anteras de 1 mm de largo, pardas o amarillas; cariopsis de 1-1.2 (-1.7) mm de largo por 0.6 (-1) mm de ancho, blanquecina. n = 9.

Ecología, distribución y usos: Habita en lugares abiertos, rocosos, ocasionalmente en orillas de arroyos, en lugares húmedos, en suelos arcillosos o arenosos, frecuente en orillas de caminos y localizándose desde el nivel del mar hasta los 1860 m. Se distribuye en el sur de Estados Unidos y México. Para el área de estudio se reporta la variedad típica en Tamaulipas, y la var. *minus* en Coahuila y Tamaulipas.

Clave para identificar las variedades:

1a Flósculo superior opaco, marcadamente papiloso en toda su superficie

1a. var. *alatum*

1b Flósculo superior brillante con papillas hacia el ápice de la pálea

1b. var. *minus*

1a. *Panicum alatum* Zuloaga & Morrone var. *alatum*

Material examinado. MÉXICO. BAJA CALIFORNIA SUR: Purísima, 17 Feb 1889, Brandegee 8 (LA, US); 12 mi. S of El Solito, 27°53', 113°48'W, 21 Oct 1959, Wiggins 15135 (MEX, MO); 11 mi. S of Millers landing, 19 Oct 1959, Wiggins 15097 (GH, ISC); 1 mi SW of jct. of road to Huatamote along Hwy. Mex. # 1, 365 m, 29 Ene 1977, Reeder & Reeder 6718 (MEXU); Cuesta

de Chuenque, ca. 22 km south of Loreto on road to Puerto Escondido, 25°51'N, 111° 25'W, 10 Oct 1964, Carter & Ferris 4726 (LA, MEXU). DURANGO: Ceballos, Zona del Silencio, 1050 m, 25 Oct 1978, Martínez 1313 (MEXU). GUERRERO: Distrito Coyuca, Cutzamala, 8 Sep 1934, Hinton et al. 6423 (GH, NY, US); Cutzamala, 8 Sep 1934, Hinton 6423 (GH, MO). MICHOACÁN: Apatzingán, 4 mi W of Apatzingán, 1200 ft, 8 Ago 1941, Leavenworth & Hoogstraal 1371* (MO). NAYARIT: 2 miles southeast of Las Vacas, 60-90 m, 21 Sep 1960, McVaugh 19291 (US). SAN LUIS POTOSÍ: 12 miles east of Ciudad Valles, 17 Jul 1963, McGregor et al. 840 (US); two km E of Santa Catarina along Hwy. 70, 1220 m, 23 Oct 1978, Reeder & Reeder 7045 (LA). SINALOA: El Quelite cutt-off to Rt. 15, 34 mi. S of Elota, 10 Sep 1962, Skorepa 116 (MO, WIS), pr. p.; Cerros Navachiste, about Bahía Topolobampo, 26/30 Sep 1954, Gentry 14353 (MEXU, SI); outskirts of Topolobampo, 9.10.1966, 9 Oct 1966, Gould 12110 (GH, US). SONORA: 54.5 mi. S of Hermosillo, 21 Sep 1974, de Wet & Harlan 4354 (MEXU, MO); 35.8 mi SE of Guaymas along Mex. 15/22 Sep 1974, de Wet & Harlan 4732 (MEXU); Guaymas, 17 Sep 1908, Hitchcock 3553 (US), 1887, Palmer 208 (LA, NY, US), 346 (US); near Guaymas, on rocky, brush-covered slopes just north of Miramar Beach, 7 Oct 1966, Gould 12071 (LA). TAMAULIPAS: between Cerro Mante y Tampico village of Granja Trinidad, 31 Ago 1971, Beetle et al. M-1211 (ISC, MO). Sin localidad, 1897, Palmer 249 (US), 251 (GH, US) (figura 2).

Ib. *Panicum alatum* Zuloaga & Morrone var. *minus* (Andersson) Zuloaga & Morrone, Ann. Missouri Bot. Gard. 83: 226-227. 1996.

Panicum hirticaule var. *minus* Andersson, Kongl. Svensk. Vetensk. Acad. Handl. 1853: 135, 1855. Tipo: México, Sinaloa, Culiacán, 27 Ago/15 Sep 1891, Palmer 1545 (holotipo: NY; isotipos: LA, SI, W).

Ecología, distribución y usos: Habita en suelos rocosos, arcillosos o arenosos, común a lo largo de bordes de caminos desde nivel del mar hasta los 1860 m. Ampliamente distribuida en el sur de los Estados Unidos y norte de México, llegando hasta Sudamérica.

Material examinado: MÉXICO. BAJA CALIFORNIA: Sierra Juárez, 2 Oct 1966, Moran 13664 (MO). BAJA CALIFORNIA SUR: San José del Cabo, 17 Oct 1899, Brandegee 42 (LA, US); Llano Caquihui, Sierra de la Giganta west of Los Dolores, 24° 26'N, 110° 52'W, 17 Nov 1959, Wiggins 15510 (GH); 3.3 miles southwest of San Ignacio, 27° 14'N, 112° 53'W, 25 Oct 1959, Wiggins 15179 (LA); Sierra de la Giganta, Arroyo at northwest base of Cerro Mechudo, 24° 48'N, 110° 44'W, 2 Nov 1971, Moran 18878 1/2 (LA). CAMPECHE: on W edge of Escárcega in disturbed area, 21 Dic 1972, Reeder & Reeder 6098 (MO). CHIAPAS: Chiapa de Corzo, El Chorredero 5.6 miles east of Chiapa de Corzo along Mexican highway 190, 2500 ft, 21 Jun 1966, Laughlin 1113 (US); Mun. Tuxtla Gutierrez, 1800 ft, 1 Jul 1965, Breedlove 10630 (US); about 27 miles northwest of Mexico-Guatemala border on the road to Comitán, 900 m, 23 Ago 1953, Reeder & Reeder 2082 (LA, MEXU). CHIHUAHUA: Chihuahua, 4800 ft, Soderstrom 896 (US); Meoquí, 24 Ago 1935, Le Sueur 032 (US); Llano de Chilicote 7 miles east of Chilicote Station, 26 Sep 1938, Johnston

7992*,** (GH, US). COAHUILA: El Mesteño, Ejido 4 de Marzo, 28 Jul 1976, Roig s.n. (ANSM). GUERRERO: 6 km al W de Colotlipa, 20 Ago 1978, Blanco et al. 512 (MEXU). JALISCO: Guadalajara, Río Grande de Santiago, 27 km E of Guadalajara, 5200 ft, 26 Ago 1941, Leavenworth & Leavenworth 1875 (MO); Puente Grande, 13 miles SE of Guadalajara, on road to Aguascalientes, 5000 ft, 17 Sep 1959, Soderstrom 647 (US); Tecolotlán, 1500 m, 5 Oct 1970, Díaz Luna 2044 (MEXU). MICHOACÁN: Apatzingán, jungle at La Majada, 5 miles west of Apatzingán, 1000 m, 5 Ago 1941, Leavenworth & Leavenworth 1335 (US); Chavinda, 27 Sep 1946, Hernández Xolocotzi et al. X-2791 (US); ca. 5 miles north of Cotija and 22 miles south of Jiquilpán, 6000-6200 ft, King & Soderstrom 4679 (LA, NY, US). MORELOS: 2 km NW of Axochiapan, 10 Ago 1950, Walther 63 (US); 12 km NW of Axochiapan, 3500 ft, 10 Ago 1950, Lyons Jr. 59 (US), 83 (MEXU, US). OAXACA: Tomellin, 14 Ago 1910, Hitchcock s.n., Amer. Gr. Hb. 28 (LA, US); 12 km northeast of the city of Tehuantepec, along the Pan-American highway (routes 185 & 190), 50 m, 7 Jul 1958, King 391 (MEXU, US). SAN LUIS POTOSÍ: Palma Court, Valles, 8 Ago 1961, Gould 9558 (ISC, LA, MO, US). SINALOA: about 15 miles southeast of Villa Unión, in disturbed area along the road, 23 Sep 1953, 90 m, Reeder & Reeder 2430 (LA, MEXU, US); vicinity of Labradas, 18 sep 1925, Ferris & Mexia 5070 (MEXU); sin localidad, 27 Ago 1891, Palmer 1554 (F, NY). SONORA: 10 miles south of Hermosillo, 17 Sep 1908, Hitchcock 3541 (US); Hermosillo, 17 Sep 1908, Hitchcock 3573 (US); Guaymas, 17 Sep 1908, Hitchcock 3547 (US); Alamos, 16/30 Sep 1890, Palmer 750 (GH, US); Pinacate Región, llanuras al noroeste del Sierra Blanca, 31° 33' N, 113° 27' W, 30 Oct 1982, Ezcurra s.n. (MEXU 487793); Pinacate Junction, Pinacate Region, 7.5 km East of Los Vidrios, 31° 59' N, 113° 21' W, 215 m, 14 Sep 1986, Felger 86-339 (MEXU). TAMAULIPAS: en los alrededores de Ciudad Mante, Sánchez-Ken & Nieto M. 430 (MEXU). VERACRUZ: Puente Nacional Veracruz, carretera Jalapa-Veracruz, Emiliano Zapata, 250 m, 10 Ago 1982, Dorantes et al. 1510 (F, MEXU) (figura 2).

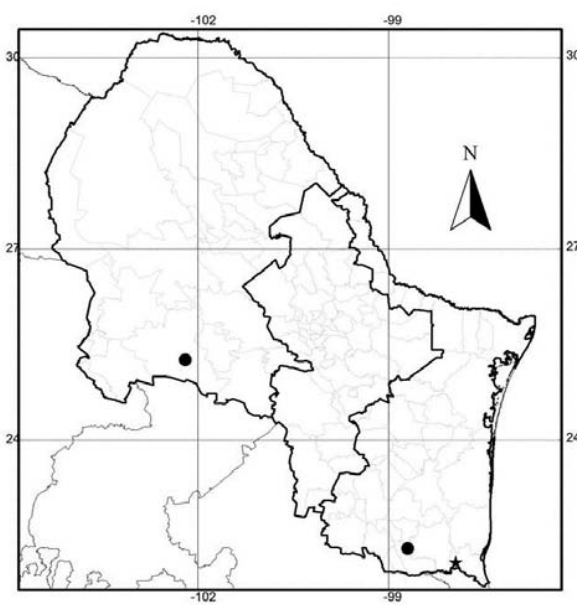


Figura 2. Distribución de ★*Panicum alatum* var. *alatum* y • *P. alatum* var. *minus* en el Noreste de México.

2. *Panicum amarum* Elliott, Sketch Bot. S. Carolina 1:121. 1816. Tipo: Estados Unidos, South Carolina, among the sandhills on the seashore, S. Elliott s.n. (lectotipo: PH; isolectotipo: US-80454!, fragmento ex PH).

Plantas perennes, fuertemente rizomatosas, con culmos cespitosos de 0.3-2 (-3) m de largo por 3-8 mm de ancho, simples a ramificados en los nudos inferiores y medios; entrenudos subleñosos a leñosos, huecos, glabros, erectos a decumbentes; nudos engrosados, glabros, castaños; vainas más largas o más cortas que los entrenudos, glabras o cortamente pilosas hacia los márgenes superiores, redondeadas; ligulas membranáceo-ciliadas, de 1.1-4.2 mm de largo, la porción membranácea reducidas, de 0.3-0.5 mm long; collar castaño, glabro; láminas linear-lanceoladas, de 7-50 cm de largo por 3-17 mm de ancho, planas en la base e involutas hacia el ápice, glabras o pilosas en la base de la superficie adaxial, a veces esparcidamente papilosas en los márgenes, de base redondeada y ápice largamente subulado. Panículas de 10-45 (-50) cm de largo por ca. 3 cm de ancho, terminales, contraídas, cortamente exsertas o parcialmente incluidas en las hojas superiores; pedúnculo cilíndrico, glabro; eje principal anguloso, glabro, pulvínulos glabros; ramificaciones de primer orden de 4-19 cm de largo, alternas a subopuestas, ascendentes o adpresas, ejes de las ramificaciones y pedicelos triquetros, escabriúsculos, espiguillas congestas sobre ejes cortos de tercer o cuarto orden; espiguillas angostamente ovoides, de 5.2-7.7 mm de largo por (1.5-) 1.7-2 mm de ancho, biconexas, pajizas o con tintes violáceos, glabras, gluma superior y lema inferior subiguales, superando en largo al flósculo superior, acuminadas, con nervios manifiestos; gluma inferior de 4.4-5 mm de largo, 3/4 a 4/5 del largo de la espiguilla, 5-9-nervia, débil o fuertemente ner-

vada, acuminada, cortamente pilosa en la cara interna; gluma superior 7-9-nervia; lema inferior ligeramente más corta que la segunda gluma, 7-9-nervia; estambres 3, anteras de 2.6-2.7 mm de largo; pálea inferior largamente elíptica, de 4-7 mm de largo, 4/5 del largo de la lema inferior, hialina, de ápice agudo y entero, quillas glabras o escasamente ciliadas, flor inferior estaminada, estambres 3, lodículas 2; flósculo superior angostamente ovoide o de contorno oblongo, de 3.2-3.9 mm de largo por 1-1.8 mm de ancho, glabro y liso, endurecido, angostamente ovado u oblango, subagudo, decíduo a la madurez, con papillas verrugosas hacia el ápice de la pálea; lema 5-nervia; estambres 3, anteras de 1.8-2.2 mm de largo; lodículas 2, conduplicadas, 0.5 mm long; cariopsis no vista.

Clave para identificar las variedades:

1a Espiguillas de 5.2-7.7 mm de largo

2a. var. *amarum*

1b Espiguillas de 4.4-5.1 mm de largo

2b. var. *amarulum*

2a. *Panicum amarum* Elliott var. *amarum*

Ecología, distribución y usos: Habita en dunas costeras desde los Estados hasta Campeche.

Material examinado: MÉXICO. CAMPECHE: km 11 de Isla Aguada, 1 Abr 1982, Brigada de dunas 577 (MEXU). TABASCO: Chiltepec, Ene 1964, Barlow 12/7A (MEXU). TAMAULIPAS: Playa Bagdad, 16 km al norte de Playa Lauro Villar, vegetación de dunas costeras, 13 Feb 1985, Baro 633 (MO). VERACRUZ: Tecolutla, Dic 1973, Boege 3004 (MEXU) (figura 3).

2b. *Panicum amarum* Elliott var. *amarulum* (Hitchc. & Chase) P. Palmer, Brittonia 27:149. 1975. *Panicum amarulum* Hitchc. et Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 15:96. 1910. Tipo: Estados Unidos, Virginia, Virginia Beach, 24 Sep 1900, T.A. Williams 3090 (holotipo: US-592748!).

Ecología, distribución y usos: Crece en ambientes similares a los de la variedad típica. Distribuida desde Estados Unidos hasta Belice y en el Caribe.

Material examinado: MÉXICO. CAMPECHE: 40 km W of Isla Aguada, Sauer et al. 3350 (US). QUINTANA ROO: Isla Mujeres, near north end of island, Sauer & Gade 3264 (US); camino rumbo a Punta Molas, 20°29'N, 86°50'W, 28 Ago 1985, Ortiz 900 (MO); Puerto Morelos, herbácea de 1 m de alto, duna costera, 7 Sep 1982, Cabrera 3476 (MEXU, MO); a 5 km al S de la zona urbana de Isla de Mujeres, a 2 km al N del Parque Natural El Garrafón, 18 Sep 1985, Cabrera & Cabrera 9236 (MO); 2 km al S de las ruinas de Tulum, vegetación de dunas costeras, 16 Sep 1979, Quero et al. 2855 (MO); Punta Nizuc, a 11 km al Este del aeropuerto de Cancún, 31 Ago 1980, Sousa 11219 (MEXU). TAMAULIPAS: El Mezquital, 61 km al Este de la carretera a Matamoros, suelo arcilloso-arenoso, 3 Oct 1984, Baro 513 (MEXU, MO). YUCATÁN: 3 km al W de Sisal, hacia Celestun por el camino costero antiguo, 20°10'N, 90°05'W, 12 Nov 1981, Espejel et al. 331 (MEXU) (figura 3).

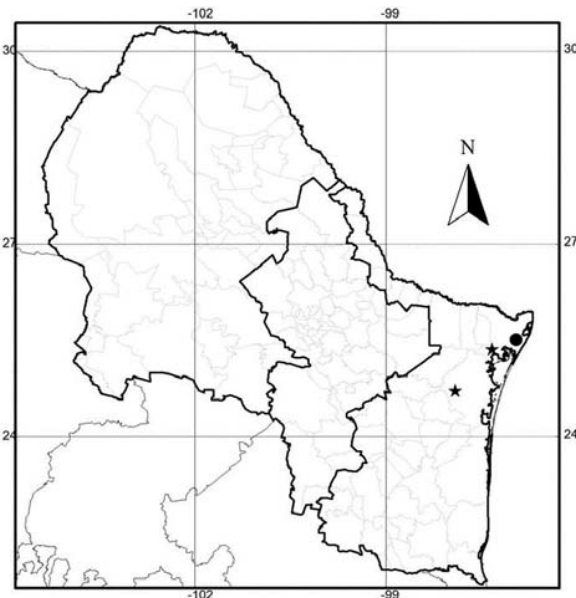


Figura 3. Distribución de ★*Panicum amarum* var. *amarulum* y • *P. amarum* var. *amarum* en el Noreste de México.

3. *Panicum antidotale* Retz., Observ. Bot. 4: 17. 1786. Tipo: Colitur in hortis Malabarorum, König s.n. (holotipo: LD, no visto; isotipos: K, US!).

Planta perenne, rizomatosa, con culmos de (0.4-) 0.5-3 m de largo por 2 a 4 (-6) mm de diámetro, subleñosos, erectos o geniculados y decumbentes en los nudos inferiores, a veces decumbentes, simples o ramificados; entrenudos de 4-10 cm de largo, macizos, glabros, pruinosos principalmente hacia los nudos; nudos glabros o pubescentes, engrosados, castaños; vainas iguales o más cortas que los entrenudos, de 4-7 cm de largo, glabras u ocasionalmente papiloso-pilosas, redondeadas, los márgenes membranáceos; lígulas membranáceo-ciliadas, de 0.5-1.4 mm de largo; collar glabro o puberulento, castaño; láminas lineares, de 10-60 cm de largo por (3-) 4-20 mm de ancho, planas, lineares, glabras, ocasionalmente pilosas principalmente cerca de la base, o puberulentas, de base redondeada a angosta, los márgenes membranáceos. Panículas terminales de 10-45 cm de largo, 5-20 cm de ancho, exertas, laxas o a veces contraídas, multifloras; eje principal anguloso, escabroso a liso, pulvínulos cortamente pilosos, ramificaciones de primer orden de 4-12 cm de largo, pseudoverticiladas a opuestas o alternas, ascendentes, espiguillas aglomeradas sobre las ramas, pedicelos de 0.7-3 mm de largo, escabriúsculos, con cortos pelos gruesos o sin los mismos; espiguillas de 2.5-3.4 mm de largo por 0.8-1.1 (-1.3) mm de ancho, largamente ovoides, glabras, pajizas a castañas y con tintes violáceos, glumas y lema inferior con nervios marcados y escábridas en la cara interna; gluma inferior ovada, de 1.4-2.2 mm de largo, 1/3 a 1/2 del largo de la espiguilla, 3-5-nervia, aguda u obtusa; gluma superior de 2.1-3 mm de largo, 5-9-nervia; lema inferior de 2.4-3.2 mm de largo, aguda, igual o un poco más larga que la lema superior, 5-9-nervia; pálea inferior de 2.2-3 mm de largo, 0.7-1 mm de ancho, 4/5 del tamaño de la lema inferior, elíptico-lanceolada, de ápice agudo y entero, las quillas glabras; flor inferior estaminada, anteras ca. 1.4 mm de largo; flósculo superior ovoide, de 1.8-2.8 mm de largo por 0.9-1.1 mm de ancho, glabro, liso, agudo, con manchas oscuras al madurar; anteras hasta de 1.6 mm de largo, pardas; cariopsis de 1.5-1.9 mm de largo por 0.8-1.1 mm de ancho, blanca o parda; hilo punctiforme, embrión 1/2 o poco más de la mitad de la cariopsis. n = 9, 14.

Ecología, distribución y usos: Habita en dunas a lo largo de los ríos, en zonas desérticas, potreros y orillas de caminos, desde el nivel del mar hasta los 1200 m. Florece de abril a noviembre o diciembre. Especie de Australia y Asia, descrita originalmente para India; introducida en América, encóntrandose desde Estados Unidos hasta Sudamérica, en Argentina. Es una especie resistente a la sequía y se usa para combatir la erosión, además es altamente palatable y consumida por el ganado y ovejas.

Nombre común: “panizo azul”

Material examinado: MÉXICO. BAJA CALIFORNIA: Seven miles NNW of Chapala on a rocky slope, 760 m, Reeder & Reeder 7178 (US). COAHUILA: Terrenos de la U.A.A.A.N., Buenavista, Saltillo, 24 Sep 1982, Villarreal 1772 (ANSM, MEXU) (figura 4).

4. *Panicum capillare* L., Sp. Pl. 1: 58. 1753. Tipo: Estados Unidos, Virginia, sin localidad, Clayton 454 (lectotipo: BM designado por Hitchcock & Chase, 1910, isotipo: US-80553!, fragmento ex BM).

Plantas anuales, cespitosas, culmos de 0.2-1 m alt., herbáceos, erectas a subgeniculadas en la base, ramificadas en los nudos inferiores y medios; entrenudos cilíndricos de 2.4-6 cm de largo por 1.5-3 mm de ancho, huecos, glabros a hirsuto-pilosos principalmente hacia el ápice; nudos violáceos, cubiertos de pelos blanquecinos; vainas más largas que los entrenudos, densamente papiloso-hispidas; lígulas de 0.7-3 mm de largo, una membrana con pelos; collar hirsuto-pubescente, castaño; láminas linear-lanceoladas, de 5-30 cm de largo por 4-15 (-25) mm de ancho, planas, hirsutas o hispidas en una o ambas superficies, de base redondeada a subcordada, bordes escabrosos, los basales con pelos turberculados caducos. Panículas de 13-37 cm de largo, 7-25 cm de ancho, terminales y axilares, las axilares más pequeñas, laxas, difusas, incluidas a exertas, multifloras, desprendiéndose del culmo en la madurez por ruptura del pedúnculo; pedúnculos largamente exertos, hasta de 30 cm de largo, pajizos o con tintes violáceos, glabros a esparcidamente pilosos en la región distal; eje principal escabroso, triquetro, densamente hispido en la porción inferior y esparcidamente hispido hacia el ápice de la panoja, pulvínulos pilosos; ramificaciones de primer orden 4-16 cm de largo, alternas a veces opuestas

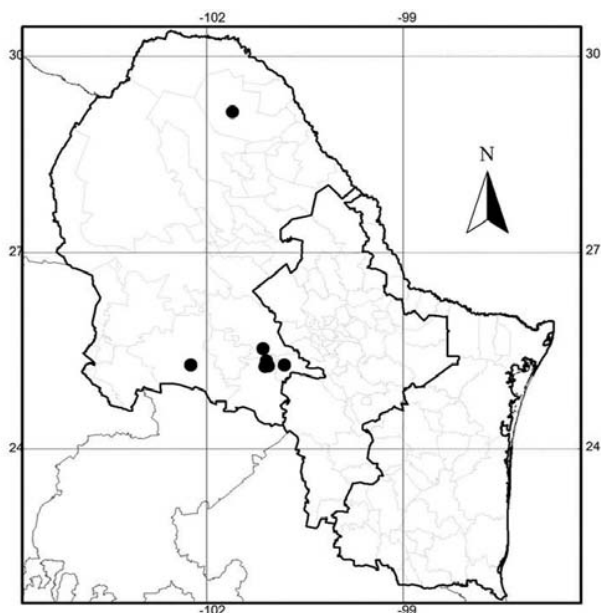


Figura 4. Distribución de • *Panicum antidotale* en el Noreste de México.

o verticiladas, divaricadas; pedicelos pilosos, escabrosos, de 0.5-2.7 mm de largo; espiguillas de (1.8-) 2-3.2 mm de largo por 0.5-1 mm de ancho, elíptico-lanceoladas a ovado-lanceoladas, glabras, agudas a acuminadas, gluma superior y lema inferior subyúgales, superando 0.8-1.2 mm en largo al flósculo superior; gluma inferior de (0.9-) 1.2-1.6 (-1.7) mm de largo, de 1/3 a 1/2 del largo de la espiguilla, 3-7 nervia, generalmente los nervios laterales poco evidentes, aguda a acuminada; gluma superior de 1.8-2.7 (-3.1) mm de largo, 7-9-nervia; lema inferior glumiforme, 7-9-nervia; pálea inferior ausente o hasta de 0.3 mm de largo, lanceolada, bilobada, glabra en las quillas, flor inferior ausente; flósculo superior de 1.3-2 mm de largo por 0.5-0.9 mm de ancho, elipsoide, glabro, liso y brillante, agudo, pajizo, castaño a la madurez; estambres 3, anteras de 1 mm de largo, púrpuras o pardososcuros; cariopsis anchamente elipsoide, de 1.3-1.6 mm de largo por 0.7-1.1 mm de ancho; hilo punctiforme, embrión 1/2 del largo de la cariopsis. n = 9.

Ecología, distribución y usos: Se encuentra sobre suelos húmedos, arroyos, tierra de desperdicios, en campos irrigados donde crece como maleza, en tierras de pastoreo y a lo largo de carreteras y caminos, desde el nivel del mar hasta los 2300 m. Florece de marzo a noviembre. Distribuida desde Canadá hasta México y naturalizada en Europa y América del Sur. Se puede encontrar como ornamental o maleza anual de estación de verano.

Nombre común: “zacate brujo”.

Material examinado: MÉXICO. BAJA CALIFORNIA: E of San Telmo, Rancho San José, east of San Telmo, 14 Sep 1930, Wiggins & Demaree 4833 (F, NY, US); banks of Río Santo Domingo, Wiggins & Demaree 4793 (US); Sierra Juárez, Rancho La Botella, Moran 16483 (US). BAJA CALIFORNIA SUR: La Bocana de Santo Tomás, on Punta Chino road, 31°32'N, 116°39'W, 20 Sep 1980, Moran 29255 (MEXU). COAHUILA: Municipio de Villa Acuña, Serranías del Burro, Rancho El Bonito, ca. 29°01'N, 102°07'W, 1620 m, 18 Sep 1977, Valdés Reyna y Riskind 1230 (ANSM), (figura 5.).

5. *Panicum capillariooides* Vasey in Coulter, Contr. U.S. Natl. Herb. 1: 54. 1890. Tipo: Estados Unidos, Texas, Point Isabel, Nealley 634 (holotipo: US-76925!; probable isotipo: US-953165!).

Plantas perennes, cespitosas, con culmos de 30-75 cm de largo por 1-2 (-2.5) mm de diámetro, erectos o ascendentes, frecuentemente torcidos o curvos, simples o ramificados en los nudos inferiores; entrenudos densamente pilosos o glabros, cilíndricos, huecos; nudos pubescientes; vainas iguales o más cortas que los entrenudos, hirsuto-pilosas, los márgenes pestanosos; ligulas membranáceo-ciliadas, de (1-) 1.5 (-2) mm de largo; pseudolígula ausente o de 2.5-2.7 mm de largo; collar hirsuto-pubescente; láminas linear-lanceoladas de 10-50 cm de largo por 2-12 mm de ancho, planas, a

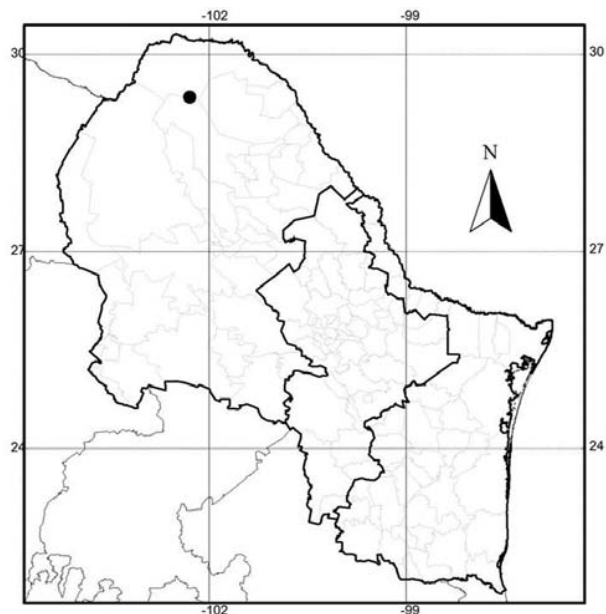


Figura 5. Distribución de • *Panicum capillare* en el Noreste de México.

veces involutas, hirsuto-pilosas o pilosas a glabrescentes en una o ambas superficies, los márgenes basales con pelos pilosos, de base angosta a redondeada, el ápice atenuado. Panículas de 10-30 cm de largo, terminales, laxas y difusas, cortamente exertas o subincluidas en las hojas superiores, paucifloras; eje principal anguloso, híspido hacia la base a glabro, escabriúsculo, ramificaciones de primer orden de 8-18 cm de largo, alternas a subopuestas, las inferiores ocasionalmente subverticiladas, ascendentes a divaricadas; pulvínulos poco evidentes, glabros a cortamente pilosos, ejes de las ramificaciones escabrosos, ramificaciones de segundo orden divergentes, cortas, con 1-2 (-3) espiguillas por ramificación; pedicelos de 2-20 mm de largo; espiguillas largamente ovoides, de 5-6.5 mm de largo por 1-1.2 mm de ancho, glabras, agudas a largamente acuminadas, pajizas y con tintes violáceos, gluma superior y lema inferior subyúgales, superando 3.1-4 mm en largo al flósculo superior; gluma inferior de (2-) 2.5-3 (-3.5) mm de largo, 1/3 a 1/2 del largo de la espiguilla, 5-7-nervia, aguda a obtusa, separada de la segunda gluma por un entrenudo de casi 0.5 mm de largo; gluma superior de (4.5-) 5-6 mm de largo, 10-13-nervia; lema inferior glumiforme, aguda, 10-12 nervia; pálea inferior de 1.5-2 (-2.2) mm de largo, 1/3 del largo de la lema inferior, ovado-lanceolada, bífida, membranácea, quillas con pelos o escábridas; flor inferior ausente; flósculo superior elipsoide a ovoide, de 1.6-2 mm de largo por 0.8-1.1 mm de ancho, glabro, liso, brillante, con 2 cicatrices basales de casi 0.2 mm de largo, agudo; lemma 5-7 nervia, pálea con papilas verrugosas en su ápice; estambres 3, anteras de 1 mm de largo, amarillas; cariopsis de (1.3-) 1.5 mm de largo

por (0.6-)1 mm de ancho; hilo oblango, embrión 1/2 a 3/4 del largo de la cariopsis. n = 18.

Ecología, distribución y usos: Habita en suelos arenosos cerca de las costas, desde el nivel del mar hasta los 1000 m de altitud. Florece de abril a diciembre. Se distribuye en el sur de Texas y noreste de México.

Nombre común: “zacate brujo del sur” o “panizo amacolado”.

Material examinado: MÉXICO. NUEVO LEÓN: Monterrey, Hitchcock 5547 (US). SAN LUIS POTOSÍ: 10 km al S de Cárdenas, 1,000 m, Rzedowsky 4618 (US); in a tropical forest between Naranjo-Platinito-Salto de Agua, 400-600 m, Sohns 1430 (US). TAMAULIPAS: Hacienda Buenavista, Wooton s.n. (US-1061806); Chamal, Swallen 1642, 1693 (US); sin localidad, 2 Dic 1930, Viereck 857 (US) (figura 6).

6. *Panicum coloratum* L., Mant. Pl. 1: 30. 1767. Tipo: “Habitat Cairo”, Forsskal s.n. (holotipo: LINN-80.45, no visto).

Plantas perennes, con culmos de (0.5-) 0.6-1.4 m de largo por 1.5-2 (-2.5) mm de ancho, decumbentes o comúnmente erectos, ocasionalmente geniculados en los nudos inferiores, con rizomas cortos o no desarrollados, simples, no endurecidos y leñosos con la edad; entrenudos glabros, huecos, subleñosos; nudos glabros o puberulentos, los inferiores enraizando; vainas más cortas que los entrenudos, glabras o papilosohispidae, redondeadas; lígulas de 0.5-2 mm de largo, una membrana corta con pelos cortos; collar glabro; láminas linear-lanceoladas, de 7-16 cm de largo por

2-6 (-8) mm de ancho, planas, glabras o hispidae en una o ambas superficies, de base subcordada. Panículas de 8-25 cm de largo, terminales, laxas, exsertas, multifloras, ramificaciones de primer orden de 3-14 cm de largo, opuestas y alternas, ascendentes; pulvínulos poco evidentes, glabros; ejes glabros, escabrosos; espiguillas angostamente ovoides a elipsoides, de 2.8-3.2 mm de largo por 1-1.2 mm de ancho, glabras, adpresas a ascendentes, agudas, en pares aglomerados hacia el ápice de las ramas; gluma inferior de 1-1.5 mm de largo, 1/3 del largo de la espiguilla, 1-3-nervia, de ápice truncado, separada de la gluma superior por un corto entrenudo de 0.1-0.3 mm de largo; gluma superior de 2.8-3.1 mm de largo, 5-7-nervia; lema inferior igual o más corta que la gluma superior, 7-nervia; flor inferior estaminada, estambres 3, anteras de 1.5-2 mm de largo; pálea inferior elíptica, de 2.2-2.6 mm de largo, 4/5 del largo de la lema inferior, diminutamente erosa, quillas glabras; flósculo superior elipsoidal, de 2-2.5 mm de largo por 0.8-1 mm de ancho, glabro, liso y brillante, agudo; estambres 3, anteras de 1.6-1.8 mm de largo, pardo-amarillentas o pardas; cariopsis de 1.4-1.8 mm de largo por 0.7-1 mm de ancho, blanca. n = 9, 16, 18, 22.

Ecología, distribución y usos: Especie escasamente cultivada y ocasionalmente adventicia, se desarrolla en áreas donde la precipitación es menor a los 500 mm anuales, entre 1900 a 2000 m de altitud. Florece de mayo a octubre. Descrita originalmente de Egipto, introducida en América, desde el sur de los Estados Unidos y México. Representa un buen forraje de las zonas secas, recubre rápidamente el terreno y tiene buena palatabilidad, tanto en forma seca como verde.

Nombre común: “Zacate “klein”

Material examinado: MÉXICO. NUEVO LEÓN: Rancho Cieneguitas, 5 km al SE de Mamulique, 1 Oct 1999. J. Valdes-Reyna VR-2576 y G. Nava (ANSM). COAHUILA: Carretera Progreso-V. Juarez, aproximadamente 8 km al NE de Progreso. 9 Oct 1996, J. A. Villarreal 8523 y J. Zavala (ANSM) (figura 7).

7. *Panicum decolorans* Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 100. 1815[1816]. Tipo: México, Querétaro, crescit in temperatis, apricis regni Mexicanani prope Querétaro, Humboldt s.n. (holotipo: P!; isotipos: P!, US-80663!, fragmento).

Plantas anuales, cespitosas, con culmos erectos de (15-)30-90 cm de alto, geniculadas o no, simples o ramificadas en los nudos inferiores, panicoide, entrenudos de 6-12 cm de largo, cilíndricos, huecos, glabros, hirsutos hacia la porción superior a glabrescentes, nudos cortamente pilosos; vainas de 3.5-7 cm de largo, comúnmente más cortas que los entrenudos, hirsutas, con pelos tuberculados caducos, o glabras, los márgenes cortamente ciliados en toda su superficie o sólo hacia la porción superior, ocasionalmente con un margen ciliado y el restante glabro; lígulas membranáceo-ciliadas, de 0.6-2 mm de largo; cuello glabro; láminas

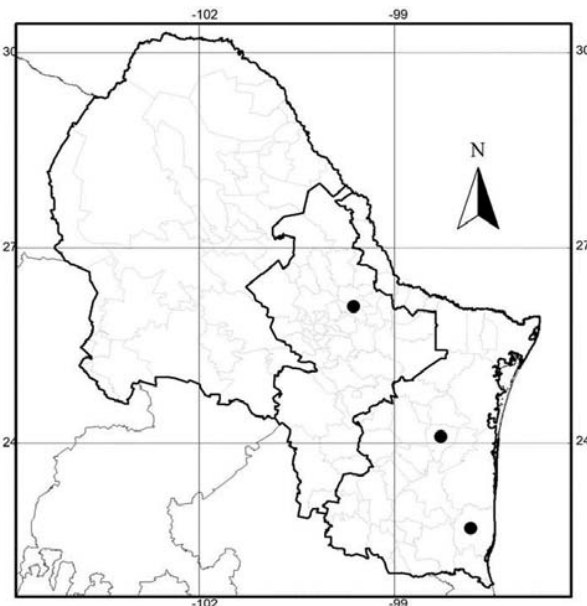


Figura 6. Distribución de • *Panicum capillaroides* en el Noreste de México.

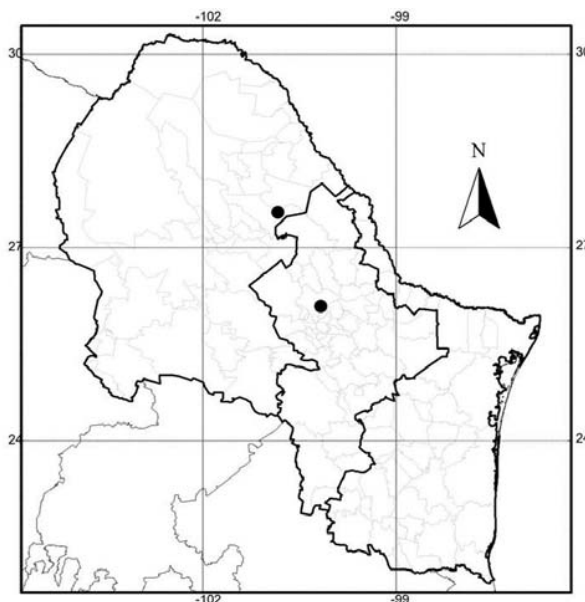


Figura 7. Distribución de • *Panicum coloratum* en el Noreste de México.

lanceoladas, de 4.5-18 cm de largo, 0.5-1.5 cm de ancho, planas, de base redondeada y ápice agudo, glabras a hirsutas en la cara abaxial, ocasionalmente hirsutas en toda la superficie, con pelos tuberculados de 1-1.5 mm de largo, los márgenes basales ciliados con pelos caducos. Panículas terminales exertas, largamente pedunculadas, densas, contraidas, de (5-)10-20 cm de largo, 0.5-1(-2) cm de ancho; eje principal anguloso, escabriúsculo, pulvínulos glabros, ramificaciones de primer orden adpresas al eje, ascendentes, en ocasiones la inferior algo divergente, alternas, con espiguillas congestas sobre ejes de tercer o cuarto orden; pedicelos claviformes, escabrosos, triquetros, de 1.5-4 mm de largo; espiguillas largamente ovoides, de (4.2-) 5-6 mm de largo, 1.8-2 mm de ancho, glabras, pajizas, con tintes violáceos; gluma superior y lema inferior subiguales o la gluma superior algo menor que la lema inferior, 1-2 mm más largas que el flósculo superior; estípite ausente; gluma inferior ovada, de 1.8-2.7 mm de largo 1/2 o algo menor del largo de la espiguilla, aguda a obtusa, abrazando en la base a la gluma superior, 5-7-nervia, nervio medio escabriúsculo; gluma superior de (3.8-) 5-5.9 mm de largo, aguda a acuminada, 10-13 (-15) nervia, la cara interna escabriúscula hacia el ápice; lema inferior glumiforme, 10-13-nervia; pálea inferior reducida, de 1-1.5 mm de largo, 1/3 o menor del largo del flósculo superior, membránacea, obtusa, glabra; flósculo superior ovoide, de 2.7-3.8 mm de largo por (1.1-) 1.5 mm de largo, glabro, pajizo a castaño, liso, lustroso, crustáceo, obtuso, fácilmente caedizo a la madurez antes de la caída de las glumas, la base con un anillo circular, castaño a la madurez; lema 7-nervia; pálea con papilas verrugosas hacia el ápice; cariopsis elipsoide, de 2-2.5 mm de largo por 1-1.5

mm de ancho, hilo oblango, embrión 1/2 a 3/4 del largo de la cariopsis.

Ecología, distribución y usos: Crece desde el nivel del mar hasta los 1870 m. Florece en mayo y noviembre. Endémica de México, en Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Oaxaca, Puebla, Querétaro y San Luis Potosí.

Material examinado. MÉXICO. CHIHUAHUA: 10 km W of Carretas, 1675 m, 21 Ago 1939, Harvey 1578 (GH, US). COAHUILA: Parras, 12 Nov 1935, Archer 3400 (US). GUANAJUATO: Estación El Chico, about 10 km East of Irapuato, Sohns 210 (US); 39 km al NE de León, sobre la carretera a San Felipe, 2500 m, bosque de encino, 13 Ago 1990, Rzedowski 49884 (ANSM); Inchamacuar, Mun. Acámbaro, 11 Ago 1985, Rzedowski 38973 (MEXU); 12 km al N de Salvatierra, sobre la carretera a Cortazar, 18 Sep 1985, Rzedowski 39002 (MEXU). HIDALGO: Mun. Jala, 4500 ft, mountain roadside, Chase 7090 (ANSM, GH, MO, US), 7270 (GH, US). JALISCO: Near Lago Chapala, 12 Ago 1947, Barkley et al. 7639 (F); swampy ground beside Lake Chapala, near Tuxcueca, 4400 ft, 25 Ago 1941, Leavenworth & Laevenworth 1839 (F, MO, US); 1 mile E of Tuxpán, on Mex 15, 1870 m, 20 Oct 1976, Brunkin & Perino 434 (MEXU, MO). MICHOACÁN: Chavinda, Hernández Xolocotzi et al. 2793 (US); about 13 miles east of Jiquilpan on road from Guadalajara to Morelia, 22 Jul 1950, Reeder et al. 1439 (MEXU). OAXACA: 8 miles W of Huajuapan de León, on road leading to Tehuacán, Puebla, Soderstrom 445 (US); km 568 of Panamerican highway, Baldwin Jr. 14321 (US). PUEBLA: Tehuacán, 5500 ft, 9 Ago 1910, Hitchcock 6057 (US). QUERÉTARO: Querétaro, Hitchcock 5822, 5864 (US), Agniel & Arsène 10269 (US), Agniel 10393 (US); on rocky slopes back of motel 5 miles N of Querétaro, 8 Sep, Gould 11596 (US); three miles W of Querétaro, Barkley et al. 701 (MEXU, US); vicinity of Querétaro, 1912, Basile 51, 52 (US); de Ciudad de México a Querétaro, km 290, Hernández Xolocotzi et al. 2304 (US); 6 miles southeast of Queretaro, 2100 m, 12 Ago 1958, Reeder & Reeder 2975 (MEXU). SAN LUIS POTOSÍ: Cárdenas, Hitchcock 5712 (F, GH, NY, US); Cárdenas, 19 Jul 1910, Hitchcock s.n., Amer. Gr. Nat. Herb. n° 29 (MO, US); 2 km E of Santa Catarina along hwy. 70, 1220 m, 23 Oct 1978, Reeder & Reeder 7042 (MEXU) (figura 8).

8. *Panicum ghiesbreghtii* E. Fourn., Mexic. Pl. 2: 29. 1886.
Tipo: México, Ghiesbreght s.n. (lectotipo: designado por Hitchcock & Chase, 1910, Pl.; isolectotipo: US-76924!, fragmento y foto ex P). *Panicum hirtivaginum* Hitchc. Contr. U.S. Natl. Herb. 12: 223. 1909. Tipo: Cuba: sin localidad, 1865, Wright 758 (holotipo: US-559958!, isotipos: MO!, NY!, Pl., US-823614!, 974804!).

Plantas perennes, cespitosas, con culmos de 0.30-0.90 (-1.20) m de largo y 1-2.5 (-3) cm de diámetro, erectos, ascendentes a decumbentes, simples o ramificados en los nudos inferiores; entrenudos de 6-20 cm long, 2-3 mm de diámetro, cilíndricos, huecos, hirsuto-papilosos; nudos pilosos con pelos blanquecinos; vainas de 5-13 cm de largo, generalmente más cortas que los entrenudos, hirsuto-papilo-

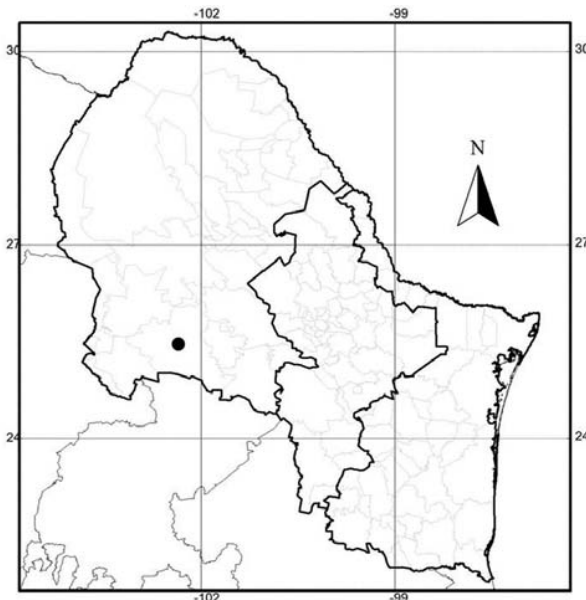


Figura 8. Distribución de • *Panicum decolorans* en el Noreste de México.

sas; lígulas membranáceo-ciliadas, de (0.5-) 1.2-2 mm de largo, con largos pelos por detrás en la base de la láminas; collar piloso; láminas linear-lanceoladas de 11-30 (-60) cm de largo por (5-) 7-14 mm de ancho, planas, con pelos densos en la superficie adaxial y pelos papiloso-hirsutos en la abaxial, los márgenes basales ciliados, de ápice atenuado y base redondeada. Panículas de 7-35 cm de largo, 5-23 cm de ancho, terminales y axilares, laxas, difusas, multifloras, subincluidas a exertas, con pedúnculo hasta de 40 cm de largo; eje principal anguloso, escabrosos, pulvínulos glabros, ramificaciones de primer orden hasta de 22 cm de largo, alternas, las siguientes verticiladas a opuestas o alternas, divergentes, desnudas en su tercio inferior, espiguillas en pares sobre ejes de tercer orden, ramas primarias hasta de 22 cm de largo, verticiladas, opuestas o alternas, ascendentes, ejes de las ramificaciones y pedicelos escabrosos; espiguillas largamente ovoides, de 2.6-3.2 mm de largo por 0.9-1.2 mm de ancho, agudas a acuminadas, verdosas y con tintes violáceos, abiertas a la madurez, gluma superior y lema inferior subyugales, superando en largo al flósculo superior; gluma inferior de 1.2-1.9 (-2.3) mm de largo, 1/3 a 1/2 del tamaño de la espiguilla, 5-7-nervia, aguda; gluma superior de 2.5-3.1 mm de largo, 9-13-nervia; lema inferior igual o hasta 0.2 mm más larga que la gluma superior, 9-11-nervia; pálea inferior de 0.5-1.3 mm de largo, 0.5-0.8 mm de ancho, 1/3 a 1/2 del largo de la lema inferior, ovada, obtusa, con quillas glabras, flor inferior ausente; flósculo superior ovoide, de 1.5-2.3 mm de largo por 0.8-1.1 mm de ancho, (0.3-) 0.5-0.9 mm más corto que la lema inferior, subagudo, obtuso, glabro, liso, crustáceo, con dos cicatrices basales de 0.2 mm de largo; lema 7-nervia, pálea con papillas simples

y micropelos globosos hacia el ápice; estambres 3, anteras de 0.9-1.4 mm de largo, color ámbar o púrpura; cariopsis elíptica, de 1.2-1.3 mm de largo por 0.7-0.8 mm de ancho, blanquecina; hilo oblongo, embrión 1/2 del largo de la cariopsis.

Ecología, distribución y usos: Habita en áreas abiertas de bosque caducifolio, de pino, en matorrales o campos de cultivo, hasta los 2400 m de altitud. Distribuida desde Estados Unidos hasta América del Sur. Es una especie forrajera.

Material examinado: MÉXICO. CAMPECHE: 3 km al S de Bolonchen de Rejón, cerca de las Grutas de Xtabambilxunan, por la carretera vía ruinas a Campeche, 25 Jul 1986, Cabrera 11739 (MO); Campo Experimental El Tormento, km 5 carretera Escárcega a Candelaria, 24 Dic 1965, Chavelas & Quero ES-109 (MEXU). CHIAPAS: ca 22 km SE of Teopisca along Highway 190 to Comitán, pine-oak forest, 2040 m, 11 Ago 1975, Davidse & Davidse 9492 (MO); grassy flats 3 km south of Comitán near old airport, 1525 m, 6 Nov 1981, Breedlove & Davidse 54908 (MEXU, MO); seasonal evergreen forest near new Tuxtla Airport on ridge north and above Ocozocoautla, 1000 m, 12 Nov 1981, Breedlove & Davidse 55442 (MO). MÉXICO: Peñón, 1700 m, 8 Oct 1933, Hinton 4413 (MO, US); Temascaltepec, near the river, 24 Ago 1932, Hinton 1424 (US), 27 Ago 1932, Hinton 1428 (MEXU). MICHOACÁN: about 12 miles west of Quiroga in open pine-oak forest, 7000-9000 ft, Sohns 791, 797 (US). MORELOS: Oaxtepec, Matuda s.n. (MEXU-288916). OAXACA: Oaxaca, Hitchcock 6143 (US). PUEBLA: Roadside along route 130, 2.7 miles south of the Puebla-Veracruz state line, 20 May 1979, Harriman & Jansen 15627 (CHAPA). QUINTANA ROO: Coba, in savanna, north of Lake Coba, Jun 1938, Lundell & Lundell 7791 (F, MEXU, MO, US). SAN LUIS POTOSÍ: Low ground along Río Tampaón, Chase 7480 (GH, US); sin localidad, 1891, Virlet 1306 (SI). SINALOA: Rancho de la Nacha, 25 millas W de Angostura, Vera Santos 1832 (NY). TABASCO: Villahermosa, Archer 3968 (US); Fracc. Los Reyes calle Las Palmas 1 km al W de la carretera Cárdenas-Huimanguillo, 4 Ago 1981, Suárez 4 (MO). TAMAULIPAS: Chamal, Swallen 1717 (US); along route 85, ca. 4-5 miles south of Ciudad Mante, 18 Feb 1961, King 3791 (F, US); 10 km al NW de la desviación a Gómez Farías, 24 Jun 1983, Torres & Hernández 3097 (MO). VERACRUZ: Río Blanco, near Orizaba, 25 Ago 1910, Hitchcock s.n., Amer. Gr. Hb. 36 (MO, P, US); Orizaba, Hitchcock 6363, 6391 (US); environs de Veracruz, Gouin 21 (P); Córdoba, Hitchcock 6418 (US); 1 to 4 km northeast of Campo Experimental de Hule, El Palmar, Zongolica, Vera Santos 2256 (LIL, US); transecto Punta Limón a Cerro Monte de Oro, 20 Jun 1972, Lot et al. 1948 (MEXU); about 5 miles from El Palmar Rubber Exp. Station, growing at edge of a sugar cane field, 95 m, 28 Jul 1953, Reeder & Reeder 1936 (MEXU); Rancho Alegre, 7 Nov 1970, Chiang 191 (MEXU). YUCATÁN: Chichen Itzá, along roadside, Lundell & Lundell 7427 (US), Steere 1632 (US), Swallen 2381 (US), 2404 (MEXU, MO); Uxmal, along trail near ruins, Swallen 2621 (MEXU, US); Izamal, Gaumer 2477 (F, MEXU, US); near Uxmal, 23 Ene 1971, Beetle M-917 (US) (figura 9).

9. *Panicum hallii* Vasey, Bull. Torrey Bot. Club. 11: 61. 1884. Tipo: Estados Unidos, Texas, Hall 816 (holotipo: US 76926!; isotipo: NY!). *Panicum virletii* E. Fourn., Mexic.

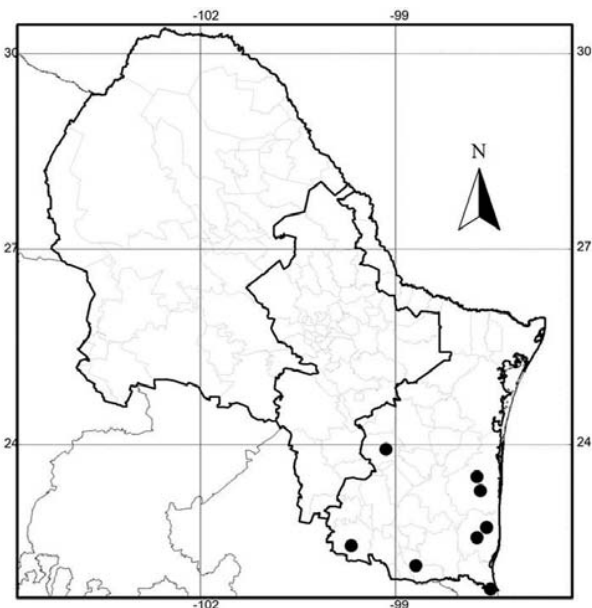


Figura 9. Distribución de • *Panicum ghiesbreghtii* en el Noreste de México.

Pl. 2: 29. 1886. Tipo: México, San Luis Potosí, M. Virlet 1305 (lectotipo designado por Zuloaga & Morrone, Ann. Missouri Bot. Gard., 1996, Pl!; isolectotipo, US-86967!, fragmento ex P).

Plantas perennes, cespitosas, glaucas, con culmos erectos de (10-) 20-75 cm de largo por 1-2 mm de ancho, simples o ramificados en los nudos inferiores; entrenudos glabros, huecos; nudos con pelos blanquecinos cortos o glabros; vainas de 3-10 cm de largo, generalmente iguales o más largas que los entrenudos, glabras o papiloso-hirsutas, con pelos caedizos, los márgenes membranáceos, glabros o ciliados hacia la porción distal; lígulas de 0.5-1.2 mm de largo, una membrana corta con pelos largos; collar glabro; láminas linear-lanceoladas de 6-30 cm de largo por (1-) 2-5 mm de ancho, planas o con los márgenes involutos, linear-lanceoladas, glabras a esparcidamente hirsutas, glaucas, base con pelos largos y papilosos en los márgenes, angosta a redondeada, láminas basales rizadas. Panículas terminales de 6-31 cm de largo, laxas y difusas, exertas, multifloras; pedúnculos hasta de 40 cm de largo, cilíndricos, glabros; eje principal triquetro, glabro, pulvínulos glabros; ramificaciones de primer orden de 1-13 cm de largo, alternas, ascendentes a divaricadas, ejes de las ramificaciones glabros, escabrosos, ramificaciones de segundo orden divergentes o adpresas, pedicelos solitarios o en pares de 1-15 mm de largo, triquetros, escabriúsculos; espiguillas largamente ovoides, de 2.1-4 mm de largo por 0.8-1.5 mm de ancho, gluma superior y lema inferior subyugales, 0.3-1.2 mm más largas que el flósculo superior; gluma inferior de 1.2-2.5 mm de largo, 1/2 a 3/4 del largo de la espiguilla, 3-5-nervia, subaguda a acuminada; gluma superior de 2-3.5

mm de largo, 7-9 (-11)-nervia; lema inferior glumiforme, 9-11-nervia; pálea inferior de 0.8-1.9 mm de largo, 1/2 a 3/5 del largo de la lema inferior, oblongo-lanceolada, truncada, entera o bilobada, los bordes denticulados; flósculo superior ovoide a elipsoide, de 1.5-2.5 mm de largo por 0.7-1.3 mm de ancho, crustáceo, glabro, pajizo y con tintes negruzcos a la madurez, con papillas simples en el ápice de la pálea, con 2 cicatrices basales de 0.2 mm de largo; estambres 3, anteras de 1-1.5 mm de largo, color pardo, púrpura, ámbar o rojizo; cariopsis ovoide, de 1.2- 1.7 mm de largo por 0.6-1 mm de ancho, blanquecina; hilo punctiforme, embrión 1/2 del largo de la cariopsis. n = 19.

Ecología, distribución y usos: Crece comúnmente en matorrales, pastizales o praderas secas de zonas áridas, sobre suelos de lomeríos rocosos y pedregosos; también en suelos irrigados y húmedos, llegando hasta los 2300 m. Florece de marzo a noviembre. Se distribuye en el sur de Estados Unidos y en México. Esta especie tiene uso forrajero, sobre todo porque algunas de sus hojas permanecen verdes gran parte del año. Sus poblaciones se reducen rápidamente bajo sobrepastoreo.

Nombres comunes: “panizo aserrín”, “panizo rizado”, “panizo rayado”.

Clave para las variedades:

- 1 Espiguillas de 2.7-4 mm de largo, adpresas; flósculo superior 0.8-1.2 mm más corto que la lema inferior
..... var. *hallii*
- 1 Espiguillas de 2.1-2.8 mm de largo, divaricadas; flósculo superior 0.3- 0.7 mm más corto que la lema inferior
..... var. *filipes*

9. *Panicum hallii* Vasey var. *hallii*

Material examinado: MÉXICO. AGUASCALIENTES: 1.5 km a Real a Asientos, 22 Oct 1965, Atrupo 1723 (MEXU). CHIHUAHUA: km 5 desviación a Nuevo Casas Grandes de carretera Cd. Juárez, 1600 m, 19 Sep 1955, Hernández & Mathus N-1911 (US); Sierra de Santa Eulalia, 2 km N of San Antonio, Harvey 1516 (US); camino de Ojinaga a Castillón, Johnston 8175 (GH); cercanías de rancho El Pino, 10 km SW de Villa Rica, Stewart 2395 (GH); Sta. Eulalia Mountains, Ago 1875, Pringle 376* (F, GH, MO, NY, P, US); base of Cerro Campana, 79 km N of Chihuahua, 1620 m, 23 Ago 1975, Davidse & Davidse 10057 (MO). COAHUILA: 5 mi S of Piedras Negras, 23.5.1965, Gould 11282 (US); Monclova, in vicinity of Chulavista Hotel, 23.5.1965, Gould 1187 (US); sin localidad, 1880, Palmer 1338 (US, W); 12 miles West of San Buenaventura, 1800 ft, 28 Oct 1964, Reeder & Reeder 3928 (MEXU); Municipio de Castaños, south of Castaños, Rancho Santa Teresa, Wynd & Muller 174* (GH, MO, NY, US); Laguna de Jaco, Johnston & Muller 1111* (GH); 20 miles N of Saltillo, Gould 11796 (GH); 20 miles W of Saltillo, Shreve 9821 (GH); 70 miles W of Saltillo, Wallies 13294 (F, GH); Saltillo, 10/14 Jul 1910, Hitchcock

5605 (US); San Antonio de los Alamos, eastern base of the volcanic Sierra de San Antonio de los Alamos, *Johnston* 8250 (US), 8250 a (GH); Sierra de las Cruces, eastern foothills 8 mi. North of Santa Elena Mines, 7 Sep 1940, *Johnston & Muller* 1017* (F, GH, US); Sierra del Pino, near La Noria, *Johnston & Muller* 467, 694 (GH), Stewart 1211 (GH); Sierra de Santa Rosa, *Marsh* 1278 (GH); 2 miles NW of Frontera, Ago 1938, *Johnston* 7170* (GH); 14 mi east of Paila, 400 ft, 6.9.1940, *Shreve & Tinkham* 9897 (US); 51 miles northwest of Múzquiz, *Gould* 11157 (US); La Cuesta del Plomo on the Múzquiz-Boquillas Hwy., 28°44'N, 102°31'W, 1750-1775 m, 14 Sep 1972, *Chiang et al.* 9201 (F, MO); 18 miles south of Sabinas, just north of El Sauz, 18 Oct 1957, *Gould & Morrow* 7906 (MO); 1 1/2 km W of Tanque La Mula which is NE of Rancho Piedra Azul, 29°09'30"N, 102°35'W, 1275 m, 24 Mar 1973, *Johnston et al.* 10383 (MEXU, MO). DURANGO: eastern piedmont of Sierra Gamon about Peñón Blanco, 19/20 Sep 1948, 1800-1200 m, *Gentry* 8349 (US); 24 miles NW of La Zarca, 6200 ft, *Soderstrom* 819 (US); desert along Hwy. 40, 15 km SW of Pedrceña, 22 Jun 1964, *Mick & Roe* 44 (US); just to W of Mexico #40 at km 221, 26 km WSW of Torreón, 14 Sep 1978, *Iltis et al.* 114 (MEXU); 5 km al E de La Joya, Mun. Poanas, 10 Sep 1984, *Jimenez* 7 (MEXU). HIDALGO: Mun. Jalapa, 500 ft, 1 Jul 1030, *Chase* 7256 (US); SW of Jacala, 4700 ft, *Moore Jr.* 3924 (GH, US). NUEVO LEÓN: Galeana, Puerto México, carretera 57, 67 km al N de Saltillo, 1600 m, 25 Ago 1978, *Bernal & Cárdenas s.n.* (MEXU 271683); orilla del Rio San Juan a 1 km del poblado San Juan, 230 m, 12 Mar 1986, *Garcia y Dominguez* 1805 (MEXU); N of Sabinas, Hidalgo, 28 Ago 1971, *Beetle* 1061 (MO); 34.4 mi. N of Dr. Arroyo on Mex 60, 1560 m, 10 Oct 1976, *Brunkin & Perino* 241 (MO); N of Monterrey, "La Escondida", 612 m, *Royal* 867 (MO, US), 883 (MO, US); Cerca de Monterrey, bancos del Rio Pesqueira, *Beetle* 1077 (MO); Monterrey, 6/8 Jun 1910, *Hitchcock* 5537 (US). OAXACA: Mun. Zapotitlan, 4 km al E de Zapotitlan Salinas, 25 Sep 1990, *Sánchez-Ken et al.* 328 (MEXU); 3 km al norte de la carretera a Yolotepec, Mun. de San Pedro y San Pablo, 1900 m, 23 Sep 1999, *Paz Zambrano y Ramos Marchena* 303 (MEXU). PUEBLA: Afuera de Tehuacán, por la carretera a Esperanza, 1 Sep 1989, *Chiang et al.* 294 (MEXU). QUERETARO: 2 miles S of Querétaro, 6400 ft, *Soderstrom* 531 (US); 3 km al W de Las Rosas, sobre la carretera a Tequisquiapan, 2000 m, 8 Sep 1990, *Rzedowski* 50000 (ANSM, MEXU). SAN LUIS POTOSÍ: Valley of the Rioverde Between Rioverde and San Ciro, 850-1000 m, 12 Sep 1954, *Sohns* 1215 (US); Cárdenas, 19/20 Jul 1910, *Hitchcock* 57191/2 (US); Charcas, Ago 1934, *Whiting* 608 (US); 10 km al W de Guadalcazar, 1600 m, *Rzedowsky* 4931 (GH, US); 8 km al W de San Lorenzo, km 62 de la Carretera San Luis Potosí a Morelos, *Rzedowsky* 6869 (GH); Valle de Rioverde, between Rioverde and Boquilla, *Sohns* 1248 (F, MEXU, P, US); in the Sierra de Guadalcazar between Charco Blanco and Aguaje de García, 1100-1600 m, *Sohns* 1344 (US); Mun. Charcas, 6 km al E de Laguna Seca, *Rzedowski* 6547 (US); about 3 km east of Laguna Seca on the northwestern slopes of the Sierra de Alvarez, 1,700-1,800 m, *Sohns* 1094 (MEXU, P); 10 km al S de Cárdenas, 1000 m, *Rzedowsky* 5174 (US); 30 miles south of San Luis Potosí, 1890 m, 12 Ago 1958, *Reeder & Reeder* 2967 (MEXU). TAMAULIPAS: Hacienda Buena Vista, 18 Jun 1919, *Wooton s.n.* (US-1061809); vicinity of San Miguel, *Bartlett* 10591 (GH); K 678 on the Mexico City-Nuevo Laredo highway, 22 km south of Victoria, *Martínez & Luyando* F-2275 (US); low field by corn field, 4 mi S of Jaumave, *Stanford et al.* 2338 (US); vicinity of Victoria, 320 m, *Palmer* 554

(US); Cerro de la Tamulipecas, vicinity of San Miguel, *Bartlett* 10549 (US); 35 km from Victoria on the road to Casas And Soto La Marina, ca. 280 m, 3 Oct 1956, *Martínez Martínez & Borja Luyando* F-2303 (MEXU, US); 19 km from Mante on the Tampico highway, 18 Sep 1956, *Martínez & Luyando* F-1709 (US). SIN ESTADO: sin localidad, Virlet 1371 (US) (figura 10).

9b. *Panicum hallii* Vasey var. *filipes* (Scribn.) F.R. Waller, Southw. Naturalist 19: 105. 1974. *Panicum filipes* Scribn., Bot. Explor. S. Texas 1: 13. 1895. Tipo: Estados Unidos, Texas, upper part of the "Arroyo" at Corpus Christi, 30 ft, 31 Mayo 1894, *Heller* 1809 (holotipo: US-2463136!; isotipos: NY!, US-953192!, fragmento y foto).

Material examinado: MÉXICO. COAHUILA: 24 km E of Don Martín Dam, 335 m, 20 May 1939, *Harvey* 950 (US); El Berrendo, near Múzquiz, *Harvey* 1186* (MO, US). NUEVO LEÓN: 12 mi. S of China on the road Foward Méndez, 7 Dic 1960, *Crutchfield & Johnston* 6068 (US); Pan-American Highway from Laredo to Monterrey, near Mamulique Pass, 1500 ft, *Leavenworth & Leavenworth* 742 (F, MO). SAN LUIS POTOSÍ: El Banito, *Chase* 7558* (GH). TAMAULIPAS: El Canelo Ranch, 24 mi N of San Fernando on the Matamoros highway, 7 Dic 1959, *Johnston* 4870 (MEXU); Chamal, *Swallen* 1716 (US); Hacienda Buena Vista, *Wooton s.n.* (US 1061807); Laredo, 28.8.1971, *Beetle et al.* 1031 (MO) (figura 11).

10. *Panicum hirsutum* Sw., Fl. Ind. Occ. 1: 173. 1797. Tipo: Jamaica, *Swartz s.n.* (holotipo: S!; isotipo: US-76922!, fragmento y foto ex S).

Plantas perennes, robustas, cortamente rizomatosas, con culmos de 1-4 m o más de largo, erectos o postrados con

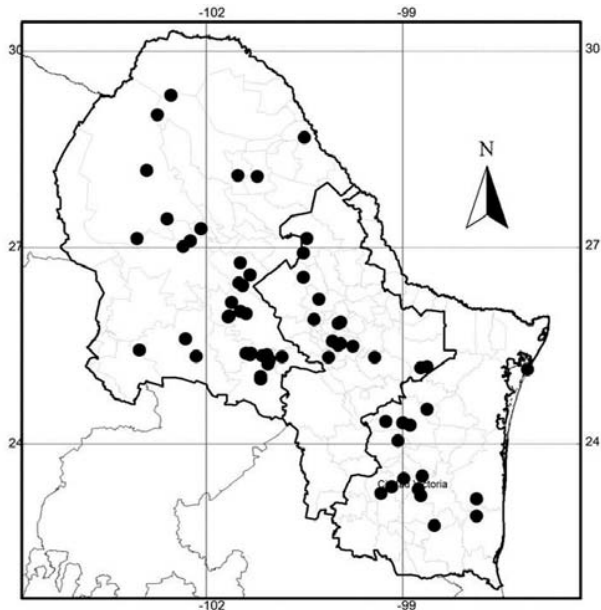


Figura 10. Distribución de • *Panicum hallii* var. *hallii* en el Nordeste de México.

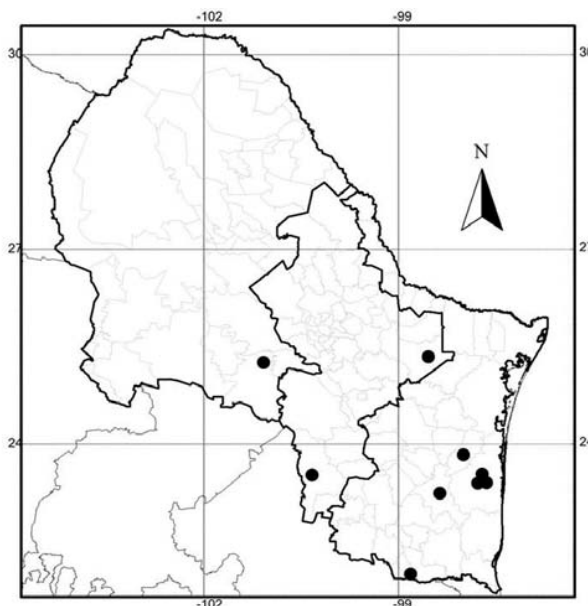


Figura 11. Distribución de • *Panicum hallii* var. *filipes* en el Nordeste de México.

raíces fúlcreas en los nudos inferiores, simples o ramificados en los nudos medios e inferiores; entrenudos de 10-20 cm de largo, huecos, cilíndricos, pajizos, con pelos tuberculados, urticantes y caducos; nudos contraidos, violáceos, adpreso-pubescentes; vainas de 14-20 cm de largo, más largas o más cortas que los entrenudos, hirsuto-papilosas con pelos urticantes, caedizos, con frecuencia densamente hirsutas en la parte superior, los márgenes membranáceos, con o sin largos pelos; lígulas membranáceas en la base y cortamente ciliadas en la porción superior, de 0.2-0.7 mm de largo; seudolígula presente, pilosa; collar híspido-pubescente; láminas lanceoladas, de 20-70 cm de largo por 10-40 mm de ancho, planas o involutas, generalmente glabras, a veces esparcidamente papiloso-hispida, de base subcordada a cordada, los bordes escabriúsculos. Panículas terminales de 20-50 cm de largo, multifloras, cortamente exsertas o incluidas, pedúnculos cilíndricos, hasta de 27 cm de largo; pulvínulos esparcidamente pilosos a glabros; eje principal anguloso, escabroso; ramificaciones primarias de (11-) 20-35 cm de largo, las inferiores verticiladas, las restantes opuestas o alternas, adpresas a divaricadas, ejes de las ramificaciones escabrosos; pedicelos en pares de 0.5-2 mm de largo, escabrosos; espiguillas angostamente ovoides, de 1.7-2.5 mm de largo por 0.5-1 mm de ancho, glabras, pajizas, gluma superior y lema inferior subiguales, tan largas como el flósculo superior; gluma inferior de 0.7-1.4 mm de largo, ovada, casi 1/2 del largo de la espiguilla, 3-5-nervia, aguda; gluma superior de 1.7-2.2 mm de largo, 7-11-nervia; lema inferior glumiforme, 7-9-nervia; pálea inferior lanceolada, de 1.2-1.7 mm de largo, 0.3-0.4 mm de ancho, casi 3/4 del largo de la lema inferior, hialina, con las quillas denticuladas, flor

inferior ausente; flósculo superior angostamente elípticoide, de 1.2-1.6 mm de largo por 0.5-0.7 mm de ancho, glabro, liso, brillante, pajizo, castaño a la madurez y con 2 cicatrices en la base de la lema, tempranamente caedizo; pálea con papillas simples hacia el ápice; estambres 3, anteras de 0.7-0.9 (-1) mm de largo, púrpuras; cariopsis elípticoide, de 0.8-1 mm de largo por 0.5 mm de ancho, blanca o pajiza; hilo punctiforme, embrión menos de la mitad del largo de la cariopsis. n = 18.

Ecología, distribución y usos: Se encuentra en lugares húmedos, alrededor de estanques, charcos y a lo largo de arroyos y ríos, desde el nivel del mar hasta los 1800 m. Florece desde febrero a diciembre. Distribuida desde el sur de Estados Unidos hasta Sudamérica y el Caribe.

Nombre común: “cortadera”, “gamelote”, “panicum peludo”

Material examinado: MÉXICO. CAMPECHE: Tuxpeña, 18 Feb 1932, Lundell 1355 (F, GH, MO, NY, US); a 6 km al S de Xpujil, 22 Abr 1982, Cabrera & Cabrera 2461 (MO, SI); 70 km al E de Escárcega, 26 Mar 1982, Cabrera & Cabrera 2237 (MEXU, MO). CHIAPAS: entrance to Cascade Mizola, 25 km S of Palenque, 91°59'W, 17°23'N, 280 m, 22 Sep 1988, Stevens & Martínez 25813 (MO); El Azufre, 700 m, 20 Jun 1983, Méndez 6220 (MO); slopes and small streams with Tropical Rain Forest along the ridges 6-12 km south of Palenque on the road to Ocósingo, 300 m, 12 Oct 1972, Breedlove 28837 (MEXU, MO); Mun. Ocósingo, 8 km NW of Bonampak, Lacanja-Changayab at the Río Lacanja, 350 m, 14 Mayo 1982, Davidse et al. 20528 (MEXU, MO); tropical rain forest adjacent to small cascading river at Agua Azul, 300 m, 9 Nov 1981, Breedlove & Davidse 55245 (MO). COLIMA: Manzanillo, sea level, Hitchcock 7031 (RB, US). OAXACA: San Antonio, 2 Sep 1894, Pringle 5573* (F, GH, MEXU, MO, US); District of Tuxtepec, Chiltepec and vicinity, 200 m, Martínez Calderón 568 (US); Río Verde, 7 km en línea recta al NE de Santa María Chimalapa, 16°58'N, 94°39'W, 400 m, Vera Caletti et al. 97 (MO). QUINTANA ROO: 4 km NW of J.M. Morelos, along Hwy. 184, at the place where it crosses the marshes of Laguna Chichancanab, 18 May 1982, Davidse et al. 20612 (MEXU, MO); San José de la Montaña, 9 km S of Hwy. 186 on Hwy. to Tomás Garrido, 120 m, 9 Mayo 1982, Davidse et al. 20271 (MEXU, MO); 3 km N of San José de la Montaña, on road N to Thomas Garrido, W of Chetumal, 100 m, 9 May 1982, Davidse et al. 20246 (MEXU, MO); Coba, at edge of lake, Lundell & Lundell 7622 (US); a 6 km de la carretera Chetumal-Escarcega, sobre brecha al Ingenio Alvaro Obregón, 5 Jul 1980, Tellez & Cabrera 2630 (MEXU); a 16 km al Sur de San José, rumbo a T. Garrido, 5 Sep 1980, Tellez y Rico 3414 (MEXU). SAN LUIS POTOSÍ: bank of Río Valles, 27 Jun 1910, Leavenworth 199 (GH, MO). TABASCO: Boca Cerro, Tenosique, 1 Jul 1939, Matuda 3577** (F, GH, US); 1.5 km S of Villahermosa, Gilly et al. 243 (GH); km 21 de la carretera Cárdenas-Coatzacoalcos, 17 Sep 1981, Magaña 427 (MEXU, MO). TAMAULIPAS: Altamira, al este de la cabecera municipal, P. Moya 129 (MEXU). VERACRUZ: 9 km ESE of Ebano on hwy. 70, Nee & Hansen 18347 (F, MEXU); Estación Biológica San Andrés Tuxtla, 27 Nov 1978, 150 m, Martínez Calderón 1798 (F, MEXU, MO); Finca Sayula, Mun. Paso de Ovejas, Hernández Xolocotzi 3379 (US); near

the Rio Cozalapa, about 10 miles from El Palmar Rubber Experiment Station, 100 m, 1 Aug 1953, Reeder & Reeder 1962 (MEXU). YUCATÁN: Becanche, 19 Ene 1956, Enriquez 347 (MEXU). Sin localidad, Gouin 6 (P) (figura 12).

11. *Panicum hirticaule* J. Presl, Reliq. Haenck. 1: 308. 1830. *P. polygamum* Sw. var. *hirticaule* (J. Presl) E. Fourn. Mexic. Pl. 2: 28. 1886. *P. capillare* L. var. *hirticaule* (J. Presl) Gould, Madroño 10: 94. 1949. Tipo: México, Guerrero, Acapulco, Haenke s.n. (holotipo: PR, no visto, fragmento, US-80698; isótipos: MO-1837663!, US-80698!, fragmento). *Panicum capillare* L. var. *miliaceum* Vasey, Contr. U.S. Natl. Herb. 1: 28. 1890, non *P. miliaceum* L., 1753. *P. sonorum* Beal, Grasses N. Amer. 2: 130. 1896. *P. hirticaule* J. Presl var. *miliaceum* (Vasey) Beetle, Phytologia 47: 381. 1981. Tipo: México, Sonora, Lerdo, 1889, Palmer 947 (holotipo: US-2903025!).

Plantas anuales, con culmos de (15-) 20-130 (-150) cm de largo por 1-2.5 mm de ancho, erectos o geniculados, decumbentes, simples o ramificados en los nudos medio e inferiores; entrenudos de 4-20 cm de largo, huecos, comprimidos, glabros a papiloso-hirsutos; nudos generalmente hirsutos; vainas de 3-9 cm de largo, más cortas que los entrenudos, papiloso- hirsutas, con un margen pestañoso, el resto glabro; lígulas membranáceo-ciliadas, de (0.5-) 0.8-2 mm de largo; collar glabro o hirsuto; láminas lanceoladas a linear-lanceoladas, de 4-25 (-40) cm de largo por (0.2-) 0.4-1.6 (-2.5) cm de ancho, planas, papiloso-hirsutas a casi glabras, los márgenes basales con pelos papilosos en los márgenes, de base subcordada, el ápice agudo. Panículas terminales y axilares de 5-26 (-35) cm de largo, 5-20 cm de ancho, laxas,

difusas, subincluidas a exertas, con pedúnculos híspidos a glabros, hasta de 35 cm de largo, multifloras; eje principal anguloso, escabroso, glabro a esparsidamente piloso hacia la base, pulvínulos poco evidentes, glabros; ramificaciones de primer orden de 3-19 cm de largo, alternas, subopuestas o verticiladas, ascendentes a reflexas, ejes de las ramificaciones glabros o pilosos, escabrosos; pedicelos de 1-3 mm de largo, en pares o solitarios, escabriúsculos; espiguillas ovoides de 1.9-3.5 mm de largo por 0.8-1.3 mm de ancho, glabras, acuminadas, a veces con un característico color cobrizo o rojizo, gluma superior y lema inferior subyugales, superando hasta 0.7 mm en largo al flósculo superior; gluma inferior de 1.3-2.4 mm de largo, 1/2 a 3/5 del largo de la espiguilla, 3-5 nervia, aguda a acuminada; gluma superior de 1.8-3.5 mm de largo, 7-9 (-11)-nervia; lema inferior glumiforme (7-) 9 (-11)-nervia; pálea inferior ausente o de 0.3-0.9 mm de largo, 1/4 del tamaño de la lema inferior, lanceolada a ovada, glabra en las quillas, ápice entero, truncado o bilobado; flor inferior ausente; flósculo superior elipsoide, de 1.5-2.3 mm de largo por 0.7-0.9 mm de ancho, glabro, con papillas simples en toda la superficie, brillante u opaco, con dos cicatrices ca. 0.2 mm de largo en la base, agudo a subagudo; estambres 3, anteras de 0.9-1.3 mm de largo, de color ámbar, naranja o pardo-rojizo; cariopsis elipsoide, de 1-1.7 mm de largo por 0.7-0.8 mm de ancho, blanquecina; hilo punctiforme, embrión la mitad del largo de la cariopsis. n = 9.

Ecología, distribución y usos: Habita en selvas bajas y medianas caducifolias, pastizales, campos de cultivo y en cañaverales, común en áreas húmedas, a orillas de corrientes de agua y caminos, llegando hasta los 2500 m. Florece de julio a octubre. Distribuída desde el sur de Estados Unidos hasta Sudamérica y las Antillas. Además de poseer un valor forrajero, de sus granos se obtiene harina para hacer pan.

Nombres comunes: “triguillo”, “panizo cauchín”, “panizo aserrín triguillo”, “zacate del año”, “zacate peludo perdís”, “panizo güarijío” y “zacate capiro”.

Material examinado: MÉXICO. BAJA CALIFORNIA SUR: km 65 east of San Antonio, 6 Jun 1973, Beetle M-2551 (MO); 5 miles east of San Antonio, 8 Ene 1973, Beetle M-2646 (MO); Mesa de San Gerónimo, northely from Rancho Viejo (on road from Loreto to San Javier), 23 Sep 1965, Carter 5016 (LA, MEXU). CHIAPAS: marshes along Rio Usumacinta, 25-30 km east northeast of Palenque Junction, 30 m, 12 Dic 1981, Breedlove 56081 (MO, NY); along road from Highway 195 to Simojovel de Allende, 2.7 mi past village of El Bosque at km 21.5, 1030 m, 16 Feb 1979, Croat 47699 (MO); forest at Mirador for Chicoasen Dam along road from Tuxtla Gutiérrez to the Chicoasen Dam, 850 m, 17 Nov 1976, Breedlove 41540 (MO). COAHUILA: Municipio de Ocampo, Laguna de La Leche, Valdés-Reyna Jesús 1335 y L.E. Rodríguez G. (ANSM); Municipio de Viesca, Camino al Bajío de Ahuichila 16 Km S de Viesca, Villarreal-Quintanilla José Angel 7730 y M.A. Carranza P. (ANSM); CHIHUAHUA: N end of E side of Sierra

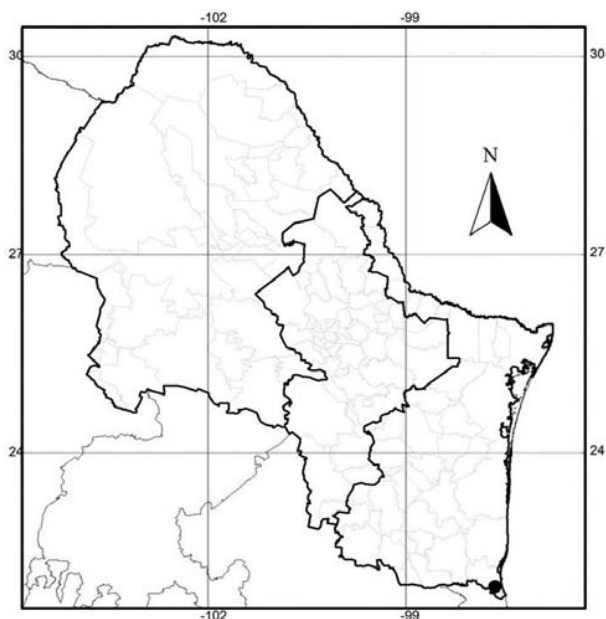


Figura 12. Distribución de • *Panicum hirsutum* en el Noreste de México.

del Cuchillo Parado, 29°37'N, 104°55'W, 1000-1300 m, 21 Oct 1972, Wendt et al. 9788 (MO, NY); 20 Km S of Ciudad Camargo, 1220 m, 1 Jul 1939, Harvey 1378 (GH, MO, US); Hacienda San Miguel, Palmer 1c (GH, NY); Nabogame, 28°30'N, 108°30'W, 1800 m, 10 Nov 1988, Laferriere 2725 (MO); Guasaremos, Río Mayo, 20 Sep 1935, Gentry 1841 (MEXU, MO, US); Sierra Madre Occidental, W of Casas Grandes, 5 miles of Hernández, 700 ft, 18 Sep 1960, Reeder et al. 3517 (US); 6 miles west of Piloncillo, 24 Sep 1938, Johnston 7866 (GH). CHIHUAHUA-SONORA: Rancho Carreteras, 1460 m, 26 Ago 1939, Harvey 1600 (MO, US). COLIMA: Alzada, 21 Sep 1910, Hitchcock 7089* (US); along hwy. 110, site 52, 25 Jul 1975, Wallace et al. 292 (MEXU, MO); Colima, Jul 1897, Palmer 143 (ISC, NY, US, W). DURANGO: 10 km N of Ceballos and 8 1/2 S of Chihuahua state line on the Torreon-Chihuahua highway, 1200 m, 26°36'N, 102°12'W, Johnston et al. 12292 (MEXU, MO). GUERRERO: south Chilpacingo, 7 Dic 1941, Leavenworth 966 (MO); Río Balsas, 26 Ago 1910, Orcutt 4197 (MO); Balsas, 1500 ft, 9 Sep 1910, Hitchcock 6814 (US). GUANAJUATO: Irapuato, 5800 ft, 1 Oct 1910, Hitchcock 7424 (US). JALISCO: 34 km west of La Barca, 27 Ago 1981, Beetle M-7030 (MO); ca. 5 road-miles SW of Santa Cruz de las Flores, 1550 m, 24 Ago 1957, McVaugh 16326 (MEXU, NY, US); Tecatlán, al S de Tecatlán, rumbo a Pihuamo, 12 Ago 1987, Ornelas U. et al 1167 (MEXU). MÉXICO: Temascaltepec, Anonas, 24 Jul 1934, Hinton 6337 (MO, NY, US); Temascaltepec, Barranca, Ixtapán, 1000 m, Hinton 1062 (F, MEXU, NY, US). MICHOACAN: Chavinda, 27 Sep 1946. Hernández Xolocotzi et al. x-2775 (US); Huétamo, 1938, 240 m, Gándara 2 (US); at edge of tropical deciduous forest, La Majada, 8 May 1941, Leavenworth & Hoogstrall 1335 (GH, NY). NAYARIT: 1 mile west of Mazatlán, 600 m, 17 Sep 1960, McVaugh 19117 (NY, US); near km 31, 4-5 miles N of Compostela, 22 Sep 1960, McVaugh 19333 (NY, US). OAXACA: Tomellin, 14 Ago 1910, Hitchcock s.n., Amer. Gr. Herb. 28 (GH, NY); 2 km al SE de San Martín Toxpalán, por carretera a Teotitlán del Camino, 26 Ago 1980, Medrano et al. F-1495 (MO); Los Tules Niltepec, 11 Dic 1985, Torres C. et al. 7860 (MEXU, MO). SONORA: AlamoMexican boundary linnear White Water, 11 Sep 1893, Mearns 2294 (US); El Rancho de la Nacha, 25 mi. W of La Angostura, 4300 ft, 14/20 Ago 1941, Vera Santos 1842 (GH, LA), 1850 (GH, LA, MEXU, MO, NY); 5 mi. E of El Rancho de la Nacha, 16 Ago 1941, Vera Santos 1836 (GH, US); 10 mi. S of Nogales, 16 Sep 1908, Hitchcock 3631 (US); summit of Cerro Prieto in the vicinity of the microwave station, 15 km E of Navojoa above the road to Alamos, 5 Sep 1989, Sanders et al. 9297 (MO); 27 miles west of Hermosillo on the road to Kino Bay, 720 ft, 28 Ago 1941, Wiggins & Rollins 137 (GH, LA, MO, NY); Cañón de Huépari, north of Aribadi, 1310 m, 2 Sep 1939, Harvey 1653 (GH, MO); S of Hermosillo, 17/20 Sep 1908, Hitchcock 3604 (US). TABASCO: km 6.6 de Emiliano Zapata hacia Tenosique, 5 Jul 1981, Cowan 3398 (MEXU, MO). TAMAULIPAS: Municipio de Aldama, Rumbo al Ejido Santa Juana, Sandoval-Hernández Raymundo 59 (MEXU); Municipio de Gomez Farías, Camino a la cancha de Fut-bol, Crespo-Ovalle María Eliza 443 (ANSM); Ejido El Azteca, Camino de Gómez Farías, Crespo-Ovalle María Eliza 249 (ANSM); Ejido Sabinas, Crespo-Ovalle María Eliza 414 (ANSM); Entrada al Ejido El Nacimiento, Crespo-Ovalle María Eliza 301 (ANSM); Gómez Farías, Crespo-Ovalle María Eliza 96 (ANSM); Municipio de González, 7 Km al NO de González, Galván-Infante J. Guadalupe 312 (MEXU); Municipio de Miquihuana, Ejido Valle Hermoso, Galván-Infante J. Guadalupe 32 (MEXU); San José de

las Rusias, Municipio de Soto la Marina, Ejido 5 de Mayo, Franco-López Juan Antonio 75 (MEXU); Municipio de Xicoténcatl, Xicoténcatl, López-Aguilar Carmen Rafael 58 (MEXU). VERACRUZ: La Mancha, carretera Cardel-Nautla, 1 Ago 1971, Dorantes 246bis (F, GH); Baños del Carrizal, Purpus 6212 (GH, LA, MO, NY). YUCATÁN: Chichankarrab, Gaumer 1501 (F) (figura 13).

12. *Panicum lepidulum* Hitchc. & Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 15:75, f. 64. 1910. Tipo: México, Chihuahua, rocky hills near Chihuahua, 22 Sep 1885, Pringle 497 (holotipo: US-155163!); isotipos: F!, MEXU!, NY!, US-742174!, W!. Plantas perennes, cespitosas y cortamente rizomatosas, con culmos de (0.15-) 0.25-1 m de largo por 1 a 2 mm de diámetro, erectos o ligeramente geniculados en los nudos inferiores, simples o escasamente ramificados en los nudos inferiores; entrenudos de 4-18 cm de largo, cilíndricos, glabros o papiloso-hirsutos; nudos pilosos; vainas más largas o más cortas que los entrenudos, papiloso-hirsutas, con pelos tuberculados caedizos, los márgenes ciliados; lúgulas membranáceo-ciliadas, de (0.6-) 2 (-3) mm de largo; collar glabro o piloso; láminas linear-lanceoladas, de 7-26 (-30) cm de largo por 0.4-1.2 cm de ancho, ascendentes, planas o con los márgenes enrollados, papiloso-hirsutas a ocasionalmente glabras, de base redondeada y ápice acuminado, los márgenes basales ciliados. Panículas terminales exsertas de 7-20 (-30) cm de largo, 4-9 cm de ancho, laxas, multifloras, pedúnculos glabros a hirsutos, hasta de 30 cm de largo; eje principal hirsuto hacia la porción basal o glabro, pulvinulos glabros; ramificaciones de primer orden de 1.5-5.7 cm de largo, alternas, ascendentes; ramificaciones de segundo orden cortas, llevando pocas espiguillas solitarias; pedice-

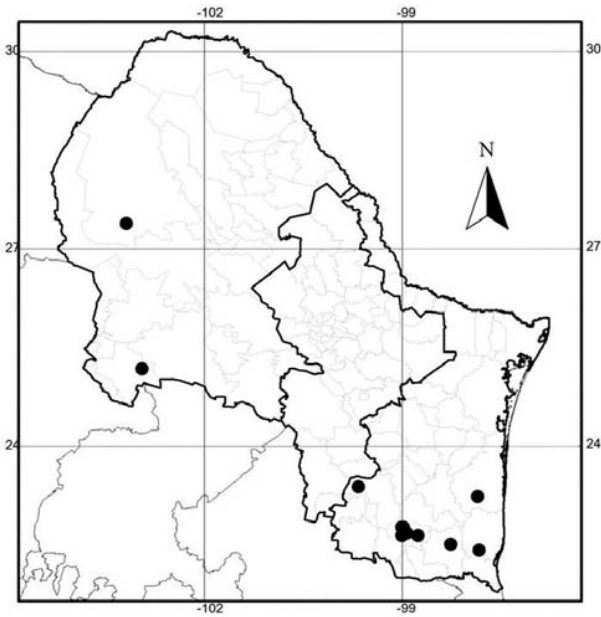


Figura 13. Distribución de • *Panicum hirticaule* en el Noreste de México.

los de 2-12 mm de largo; espiguillas largamente ovoides, de (3.3-) 3.6-4.2 mm de largo por 1-1.5 mm de ancho, glabras, acuminadas, no estipitadas, gluma superior y lema inferior subyugales, 0.9-1.5 mm más largas que el flósculo superior; gluma inferior de 1.6-2 mm de largo, la mitad del largo de la espiguilla, 5-nervia; gluma superior de 3.3-3.6 mm de largo, 9-15-nervia; lema inferior glumiforme, ligeramente más larga que la segunda gluma, (7-) 9-nervia; pálea inferior ovado-lanceolada, de 1.2-2 mm de largo, 1/4 a 1/3 del tamaño de la lema inferior, hialina, glabra, diminutamente bilobada, flor inferior ausente; flósculo superior ovoide de 2-2.5 mm de largo por 1-1.5 mm de ancho, crustáceo, glabro, liso, con un anillo circular en la base, agudo, castaño a la madurez; lema 7-nervia, pálea con papilas simples y micropelos globosos hacia el ápice; estambres 3, anteras de 1 mm de largo, púrpuras; cariopsis ovoide, de 1.8 mm de largo por 1 mm de ancho; hilo oblongo, embrión la mitad del largo de la cariopsis.

Ecología, distribución y usos: Crece en lugares montañosos y húmedos de selva baja caducifolia, en áreas abiertas de bosque de pino-encino o encino, cañadas, pastizales y a orillas de caminos, desde el nivel del mar hasta los 2400 m. En floración de marzo a noviembre. Distribuída desde México hasta Guatemala. Su valor forrajero es bueno.

Nombre común: “panizo lepidio”.

Material examinado: MÉXICO. AGUASCALIENTES: 8 mi. E of Calvillo, 6900 ft, 25 Sep 1963, Reeder & Reeder 3814 (MEXU, US); Pabellón, San Carlos, 29 Oct 1978, Guardado s.n. (MEXU-272159); Cerro del Picacho, 16 Nov 1978, González s.n. (MEXU-272160). CHIAPAS: Arriaga, savanna 2 km SE of Arriaga, Breedlove 36852 (NY). CHIHUAHUA: 12.8 mi. W of General Trias on Rte. 16, ca. 1780, 21 Ago 1979, Wagner & Solomon 4341* (MO). COAHUILA: Sierra de la Madera, vicinity of La Cueva, Johnston 9104* (GH, MEXU). DISTRITO FEDERAL: Near Mexico City, Pedregal, Hitchcock 5958 (F, GH, NY, US); San Angel, 16 Ago 1929, Mexia 2740 (MO); Pedregal de San Angel, 1 km to the south of UNAM, 8 Jul 1967, Nee 183 (MEXU). DURANGO: Durango, Hitchcock 7591 (NY, US), Palmer 525 (F, GH, MEXU, MO, NY, RB, US); Tobar, Palmer 533 (US); 46 miles NE of Durango on the Durango-Torreón road, 6300 ft, 30 Sep 1959, Soderstrom 812 (MEXU, US); 21 mi. SE of Durango, 5800 ft, 19 Oct 1966, Gould J2322 (US). GUANAJUATO: 2-4 km east of Guanajuato, Sohns 288 (US); about 3 km NE of San Miguel, occasional in rocky soil near the top of Cerro de La Presa, Sohns 504 (US); Ojo de Agua, a small hill about one mile south of Abasolo, Sohns 253 (US); 2-4 kms east of Guanajuato, Sohns 285 (US); Santa Cruz de Juventino Rosas rumbo a Guanajuato, 2 Sep 1981, Beetle M-7324 (MO). HIDALGO: steep rocky volcanic outcrops at head of descent into Barranca de Metztitlán between Zoquital and Los Venados, 2000 m, Moore Jr. 4218 (GH, US); Jacala, 24 Jun 1939, Chase 7089 (US). JALISCO: Paso de la Troje, near km 36, southwest of Ojuelos on road to Aguascalientes; rocky slopes on and near Cerro La Campana, McVaugh 16819 (NY, US); on rocky pastured slopes, 11 miles north of Ciudad Guzmán, Gould 9643 (US); Zapotlán,

5000 ft, Hitchcock 7117, 7238 (US); San Nicolás, 5000-6000 ft, Hitchcock 7199 (US); mountains north of Autlán, 3-5 miles above Mina San Francisco, 1600-1800 m, McVaugh 19651, 19578 (US); about 7 miles south of lagos de Moreno, 2040 m, 13 Sep 1953, Reeder & Reeder 2300 (MEXU, US); ca. 7 mi SE of the junction of Hwy 80 and 45 at Lagos de Moreno, 1800 m, 21 Ago 1975, Davidse & Davidse 9927* (MEXU, MO). MÉXICO: 3 km al W de San Cristóbal Ecatepec, base de la Sierra de Guadalupe, 2400 m, 18 Ago 1974, Rzedowski 32145 (MEXU). MICHOACÁN: 1.7 mile NW of Tuxpan, 1780 m, Davidse 9806 (MO); ca. 16 miles N of the junction of highways 37 and 15, Davidse 9912* (MO); vicinity of Morelia, Arséne 2417* (GH, MEXU, MO, NY, US), 2864 (MO, US), 2985 (GH, MO, US); about 16 km WSW of Morelia, km 329 on Hwy. 15 (Morelia to Quiroga), Cerro del Aguila, 2000 m, 11 Sep 1962, Ugent & Flores 1893 (SI); SSW of Morelia on the road to Villa Madero, 2000 m, 19 Jul 1963, Ugent & Flores 5801 (SI); 25 km east of Morelia on Mex 15, 2000 m, 20 Oct 1976, Brunken & Perino 444 (MEXU); 10 km al S de Morelia, sobre el camino directo a Atécuaro, 2300 m, 17 Ago 1990, Rzedowski 49933 (ANSM). MORELOS: Barranca de Atzingo, 1900-2000 m, 7 Mar 1972, Vázquez 3592 (MEXU). OAXACA: Hacienda Aguilar, 1580 m, 23 Jul 1919, Conzatti 3603 (MEXU, US); 13.5 mi. SW of Sola de Vega along the road to Puerto Escondido, 1920 m, 14 Ago 1975, Davidse 9657 (MO). PUEBLA: Tehuacán, 5500 ft, Hitchcock 6063 (MEXU, US). QUERÉTARO: Near San Juan del Río, 18 Ago 1905, Rose et al. 9555 (MEXU, NY, US). SAN LUIS POTOSÍ: Las Canoas, 20 Jul 1910, Hitchcock 5756 (US); in and along open border of oak forest, 4 miles east of Ciudad de Maíz, Gould 10796 (US); near the village of San Francisco in the Sierra de San Miguelito about 25 kms. SW of San Luis Potosí, 2200-2400 m, Sohns 1066 (US); 8 km al W de San Lorenzo, km 62 carretera S.L. Potosí-A. Morelos, 1800 m, Rzedowski 565 (US); W de Villa Hidalgo, 1850 m, 22 Ago 1954, Rzedowski 3775 (US); 3 km al W de Tierra Nueva, 7 Sep 1954, Rzedowski 796 (US); between Santa María del Río and Tierra Nueva, in the Sierra de Alvarez, 1700-1800 m, 7 Sep 1954, Sohns 1114 (US). SONORA: Valle de Teras, near La Angostura, White 3542* (GH). ZACATECAS: Zacatecas, Hitchcock 7510 (US); Zacatecas, road to Huejuquilla el Alto, 1 mile west of the road-junction 18 miles south of Valparaíso on the road to Mezquitic, McVaugh 17705 (US); Chapingo, km 846 carretera Juárez, 26 km al N de Fresnillo cerca de Tropico de Cáncer, 2150 m, 12 Sep 1955, Hernández & Mathus n-1667 (US) (figura 14).

13. *Panicum parcum* Hitchc. & Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 15:68, f. 53. 1910. *P. decolorans* Kunth. var. *parcum* (Hitchc. & Chase) Beetle, Phytologia 54: 4. 1983. Tipo: México, Sinaloa, Lodiego on the Culiacán River, 9-15 Oct 1981, Palmer 1657 (holotipo: US-471378!; isotipos: F!, ISC!, NY!, P!).

Plantas anuales, cespitosas, con culmos de 0.2 a 0.9 (-1.25) m de largo por 1 a 2 (-3) mm de ancho, erectos o geniculados; entrenudos de 5-20 cm de largo, huecos, glabros o papilosos-hirsutos; nudos glabros, castaños; vainas de 10-13 cm de largo, generalmente más cortas que los entrenudos, papilosos-hispidas, los márgenes ciliados; ligulas membranáceo-ciliadas, de 1-1.3 mm de largo, la porción membranácea corta; collar hirsuto, castaño; láminas linear-lanceoladas, de 6-35 (-45) cm de largo por (2-) 3-10 mm de ancho, planas,

hirsuto-papilosas con pelos caedizos, los márgenes basales ciliados, el resto escabriúsculos, de base angostada y ápice agudo. Panículas terminales y axilares presentes, de 7-35 (-40) cm de largo, subincluidas a exertas, laxas y difusas, paucifloras, pedúnculos de 10-35 cm de largo, hirsutos en la porción distal; eje principal anguloso, escabriúsculo, hirsuto o no hacia la base, pulvínulos violáceos, glabros; ramificaciones de primer orden de (2-) 6-18 cm de largo, alternas, divaricadas, ejes de las ramificaciones escabrosos; pedicelos solitarios de 5-18 mm de largo, escabriúsculos; espiguillas ovoides de 4.5-6 cm de largo por 1.5-2 mm de ancho, glabras, verdosas y con tintes violáceos, ascendentes a divaricadas, acuminadas, gluma superior y lema inferior subyugales, 1.2-1.8 mm más largas que el flósculo superior; gluma inferior de (2.7-) 2.9-4.2 mm de largo, 3/5 a 4/5 del largo de la espiguilla, 5-7-nervia, aguda a acuminada, separada de la gluma superior por un entrenudo ca. 0.6 mm de largo; gluma superior de 3.8-5.4 mm de largo, 9-11 nervia; lema inferior hasta 0.9 mm más corta que la gluma superior, 9-11 nervia; pálea inferior lanceolada, de 1.2-2 mm de largo, 1/3 a 1/2 del tamaño de la lema inferior, glabra, el ápice diminutamente eroso o entero; flor inferior ausente; flósculo superior ovoide, de 2.8-3.4 mm de largo por 1.4-2 mm de ancho, endurecido, liso, de base circular, agudo a obtuso; lema 7-nervia, pálea con papillas verrugosas en el ápice; estambres 3, anteras de 1.2-2 mm de largo, de color púrpura o púrpura-rojizo; cariopsis ovoide, de 2.3-2.5 mm de largo por 1.4-1.8 mm de ancho, blanquecina; hilo punctiforme, embrión un medio del largo de la cariopsis. n = 18.

Ecología, distribución y usos: Crece en bosques de encinos,

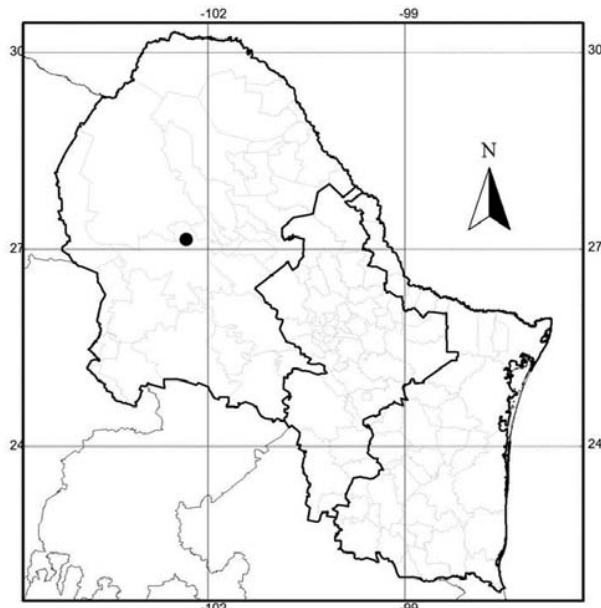


Figura 14. Distribución de • *Panicum lepidulum* en el Noreste de México.

de pino-encino, selvas bajas caducifolias, selvas medianas subcaducifolias y también en áreas abiertas de bosque de pino o pastizales, desde el nivel del mar hasta los 2070 m. En floración de julio a diciembre. Distribuida desde el norte de México hasta Costa Rica.

Material examinado: MÉXICO. CHIAPAS: 9 km southwest of Cintalapa, Gould 12757 (GH, US); 14 km E of Ocozocuata, in open grassy field, Gould 12729* (MO, US); near junction at Las Cruces on road to La Ciénaga, 853 m, 18 Sep 1981, Breedlove 52871 (MO); small forested stream and adjacent savanna 2 km SE of Arriaga, 100 m, 27 Ago 1974, Breedlove 36875 (MEXU, MO); 9 km north of Tuxtla Gutierrez, along road to El Sumidero, 2500 ft, 27 Oct 1965, Breedlove & Raven 13492 (F, US), 13833 (F, MEXU, US); 10 km east of Arriaga on Mexican Highway 200, 31 Oct 1981, Breedlove & Davidse 54261 (MEXU, MO); western side of Tuxtla Gutierrez, 13 Sep 1965, Gould 11676 (US). CHIHUAHUA: Río Negro, 28.8.1937, Le Sueur 173 (US). COLIMA: Alzada, Hitchcock 7081 (RB, US). COAHUILA: Municipio de Ocampo, Rancho La Rueda, 87 Km NO de Ocampo, Ibarra Daniel s/n (ANSM). DURANGO: 14 mi SE of Durango, about 600 ft, 16 Oct 1966, Gould 12288 (US). GUANAJUATO: km 20 N de Silao, 16 Sep 1946, Hernández Xolocotzi et al. X-2468 (US). GUERRERO: Balsas, Hitchcock 6782 (F, MO, NY, US), 6808, 6810, 6811 (US); Coyuca, Santa Barbara, 29 Sep 1934, Hinton 6686 (GH, MO, NY, US); along road from Almoloya-Teloloapan-Iguala, 5900-9000 ft, 10 Oct 1953, Sohns 960 (US); Cañón de La Mano, entre Los Amates y El Naranjo, 10 km al N de Iguala por el ferrocarril, 900-1000 m, 12 Sep 1986, Catalán & Terán 92 (MO). JALISCO: about 13 miles northwest of León, Guanajuato in a grassy area with scattered thorny shrubs, 2070 m, Reeder & Reeder 2288 (MEXU, US); steep rounded hills ca. 8 miles southwest of La Resolana, road to La Huerta, McVaugh 21107 (US). MICHOACÁN: West-facing slopes of Cerro de Carboneras, ca. 22 km S of Uruapan, 3300-3700 ft, King & Soderstrom 4831 (MEXU, NY, US); on steep slopes of barrancas on road from Uruapan to Nueva Italia, Sohns 834, 836 (US); along road from Tsitzio-Tiquicheo-Huetamo-Altamirano, Sohns 905, 922, 945 (US). MORELOS: Xochitepec, 24 Sep 1938, Lyonnet 2639 (MEXU, MO, US). NAYARIT: Nayar, 8 km al NW de San Juan Peyotán, en los límites de Nayarit y Durango, 22°30'N, 104°30'W, 600 m, 21 Sep 1989, Flores F. & Tenorio L. 1197 (MEXU, MO); Mun. Nayar, 3.9 km al NE de Jesús María, camino a Huejuquilla, 22°16'N, 104°30'W, 530 m, selva baja caducifolia, 15 Sep 1989, Flores et al. 1053 (MEXU, MO); Mun. Nayar, 7 km al NW de San Juan Peyotán, brecha a Huazamota, 22°26'N, 104°29'W, 600 m, 21 Sep 1989, Tenorio & Flores 16264 (MEXU). OAXACA: 11 mi. W of Zanatepec, 150 m, 28 Ago 1953, Reeder & Reeder 2152 (MEXU, US); 40 miles NE of Juchitán, in moist opening in brush-forest area, Gould 11669 (US); 151 km SW of Oaxaca, on highway 190, 1100 m, 15 Oct 1976, Brunkens & Perino 368 (MO); 10 miles W of Tehuantepec on Mex 190, 240 m, 14 Oct 1976, Brunkens & Perino 360 (MO); near km post 184 on Hwy. 190, ca. 40 miles NW of Tehuantepec, 710 m, 13 Ago 1975, Davidse 9587 (MO); about 42 miles west of Tehuantepec on grass-covered slopes, 760 m, Reeder & Reeder 2164 (MEXU, US). PUEBLA: Mesa del Pochote 3 km al E de El Salado, bosque de Quercus, 1310 m, 20 Oct 1985, Gúzár 1850 (ANSM, CHAPA). SINALOA: Cofradía, vicinity of Culiacán, 31 Oct 1904, Brandegee 4 (US); Las Mesas, Sierra Surotato, ca. 3000 ft, 15 Sep 1941, (US).

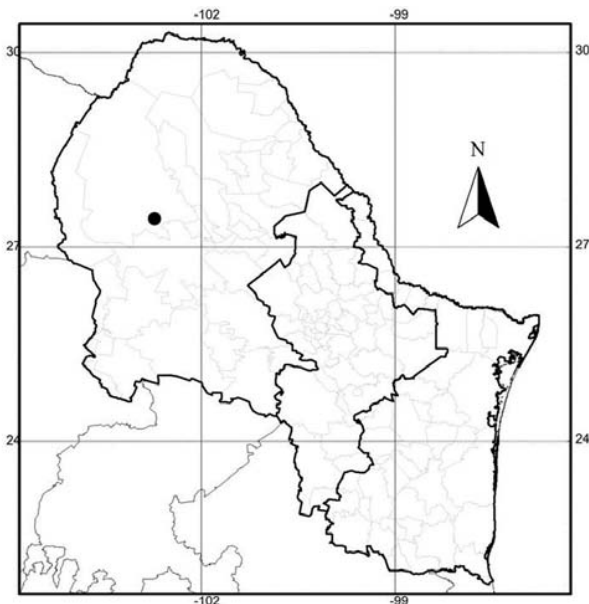


Figura 15. Distribución de • *Panicum parcum* en el Noreste de México.

Gentry 6667 (GH, MEXU, MO, NY), Harvey 6667 (MO). Temascaltepec, Bejucos, Hinton 1996 (GH, NY), 2000 (NY, US). SIN ESTADO: Alzada, 4 Oct 1910, Orcutt 4687 (US) (figura 15).

14. *Panicum rigidulum* Bosc ex Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2: 163. 1829. Tipo: Estados Unidos, sin localidad, *Bosc s.n.* (holotipo: B-W!). *Panicum agrostoides* Spreng., Pl. Min. Cogn. Pug. 2:4.1815. Tipo: Estados Unidos, Pennsylvania, *H.C. Muhlenberg s.n.* (lectotípico: designado por Hitchcock & Chase, 1910, B-W, no visto; isolectotípico: US-80450!, fragmento ex B-W).

Planta perenne, cespitosa, con culmos de 0.4-1.5 m de largo, huecos, erectos o decumbentes, frecuentemente ramificados en los nudos superiores; entrenudos glabros o rara vez híspidos; nudos glabros o rara vez híspidos; vainas más cortas que los entrenudos, glabras o rara vez híspidas, comprimidas y quilladas; lígulas membranáceas y cortamente lacinias, de 0.4-1 mm de largo; collar glabro o con una línea de pelos; láminas linear-lanceoladas, de 20-50 cm de largo por 4-12 mm de ancho, glabras o esparcidamente pilosas, planas o involutas. Panículas terminales y axilares de 10-40 cm de largo, ligeramente contraídas o abiertas; ramificaciones de primer orden de (3-) 6-10 cm de largo, adpresas a ascendentes; generalmente solitarias, escabriúsculas; ejes glabros o los de las ramas y pedicelos con pocos pelos; espiguillas lanceoladas, de 1.6-2.8 mm de largo, glabras, agudas; gluma inferior de 1.5-2.1 mm de largo, 4/5 o ligeramente menor de largo de la espiguilla, 3-nervia, aguda; gluma superior de 1.6-2.8 mm de largo, 3-nervia; lema inferior igual o un poco más corta que la gluma superior, 5-7-nervia; palea inferior casi 3/4 de la lema inferior, hialina, glabra; flor infe-

rior ausente; flósculo superior angostamente lanceolado, de 1.2-1.5 mm de largo por 0.5-0.7 mm de ancho, liso, brillante, glabro, subagudo, con o sin un corto estípite en la base, lema con dos conspicuos agujones en el ápice; estambres 3, anteras de 0.5 a 0.7 mm de largo; cariopsis no vista. n = 9.

Ecología, distribución y usos: Crece en pantanos, pastizales húmedos, arroyos, bosques abiertos y a lo largo de arroyos y canales, frecuentemente en lugares sombreados. Se distribuye desde Canadá hasta Guatemala y las Antillas.

Nombre común: “panizo punta roja”.

Material examinado: COAHUILA: Marsh 578-A, 928 (TEX-LL) (figura 16).

15. *Panicum tamaulicense* F. R. Waller & Morden, Syst. Bot. 8: 221. 1983. Tipo: México, Tamaulipas, between La Chona and Río Santa Olaya, 50 m, 26 Sep 1956, Martínez Martínez & Borja Luyando F-2161 (holotipo: TEX, no visto; isotipo: US-2463101!).

Plantas perennes, cespitosas, con culmos de (20-) 50-80 (-120) cm de alto por 1 a 2 mm de diámetro, erectos, simples; entrenudos cilíndricos, huecos, cortamente hirsuto-pubescentes, ocasionalmente glaucos; nudos con pelos cortos; vainas de 8-12 cm de largo, iguales o más largas que los entrenudos, glabras o hirsuto-papilosas con pelos tuberculados adpresos, un margen pestañoso, el restante glabro; lígulas membranáceo-ciliadas, de 0.5-1.2 mm de largo; collar piloso a glabro; láminas linear-lanceoladas, de (8-) 10-50 cm de largo por 3 a 8 mm de ancho, planas o involutas, glabras,

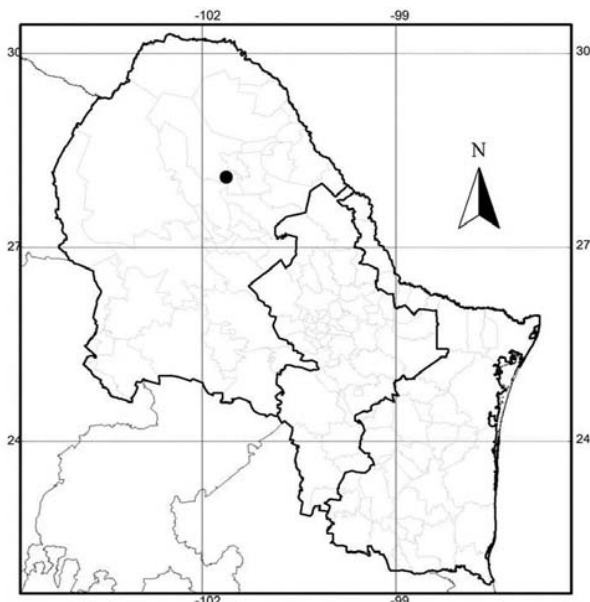


Figura 16. Distribución de • *Panicum rigidulum* en el Noreste de México.

glaucas, base redondeada a subcordada, el ápice agudo, las láminas basales rizadas. Panículas terminales de 15-40 cm de largo, laxas y difusas, multifloras, exertas, pedúnculos hasta de 50 cm de largo; eje principal ligeramente ondulado, escabroso, pulvínulos glabros; ramificaciones de primer orden de 7-18 cm de largo, alternas u opuestas, ascendentes a divaricadas; pedicelos claviformes de 4-15 mm de largo; espiguillas ovoides, de 1.8-2.2 mm de largo por 0.7-1 mm de ancho, glabras, ascendentes, agudas a acuminadas, pálidas o con tintes violáceos hacia el ápice, gluma superior y lema inferior subyágales, tan largas como el flósculo superior; gluma inferior de 1-1.2 mm de largo, 1/2 del largo de la espiguilla, 5(-7)-nervia, aguda; gluma superior de 1.8-1.9 (-2) mm de largo, 7-13-nervia; lema inferior igual o subigual al largo de la segunda gluma, 7-9-nervia; pálea inferior lanceolada, de 1-1.2 mm de largo, 3/5 del largo de la lema inferior, hialina, escabriúscula en las quillas, erosa; flor inferior ausente; flósculo superior ovoide, de 1.5-2 mm de largo por 0.6-1 mm de ancho, subagudo, tan largo como la lema inferior, endurecido, glabro, liso, con dos cicatrices de 0.2 mm de largo en la base; lema 7-nervia, pálea papilosa en el ápice; estambres 3, anteras de 0.8-1 mm de largo, púrpuras; cariopsis ovoide, de 1 mm de largo por 0.5 mm de ancho, blanquecina; hilo punctiforme, embrión 1/2 del largo de la cariopsis.

Ecología, distribución y usos: Habita en matorral mediano subperennifolio, llegando hasta los 350 m. Florece de mayo a diciembre endémica a México.

Material examinado: MÉXICO. SAN LUIS POTOSÍ: El Banito, 100 ft, 22 Jul 1939, Chase 7558 (US); Mun. El Pujal, Chase 7492

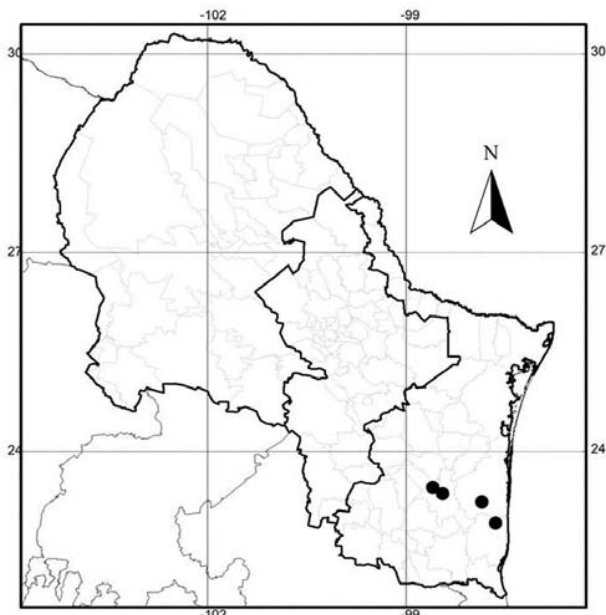


Figura 17. Distribución de • *Panicum tamaulipense* en el Noreste de México.

(US), 2 miles S of Huichihoyan, *Mc Gregor et al.* 870* (US), Ciudad Valles, 5 Mayo 1962, *Beetle M-718* (US); Valles, 800 ft, 17 Jul 1933, *Fischer 3313* (US); in a tropical forest along Mexico Highway 55 to Xilitla, *Sohns 1431* (US). TAMAULIPAS: El Mante to Limón, 3 May 1931, *Swalen 1618* (US); 64 km from Soto La Marina on the road to Casas and Victoria, 350 m, 4 Oct 1956, *Martínez Martínez & Borja Luyando F-2364* (US); 35 km from Victoria on the road to Casas and Soto La Marina, 280 m, 3 Oct 1956, *Martínez Martínez & Borja Luyando F-2333** (US); 5 mi N of San Rafael toward Soto la Marina, 800 ft, 11 DIC 1959, *Crutchfield & Johnston 4956* (MEXU) (figura 17).

16. *Panicum trichanthum* Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2: 210-212. 1829. Tipo: México, sin localidad, *Humboldt & Bonpland s.n.* (lectotipo: designado por Hitchcock & Chase, 1910, B-W!).

Plantas perennes, cortamente rizomatosas, con culmos hasta de 1.50 (-2) m de largo por 1.5 a 2 mm de ancho, ramificados en los nudos inferiores, luego erectos; entrenudos de 2-10 cm de largo, cilíndricos, glabros, huecos o semi-sólidos, herbáceos o subleñosos, pajizos o con tintes violáceos; nudos contraídos, glabros, los inferiores enraizados, violáceos; vainas de 1.7-8.5 cm de largo, más cortas que los entrenudos, glabras, los bordes membranáceos, corta a largamente pilosos hacia la porción superior; ligulas membranáceas, de 0.2-0.5 mm de largo; seudolígulas con pelos de hasta 2.5 mm de largo; collar castaños, glabro a ralmente piloso; láminas lanceoladas, de 6-11 (-15) cm de largo por 0.3-2.3 cm de ancho, planas, glabras o con pelos suaves y adpresos en ambas superficies, de base subcordada a cordada, cortamente seudopecioladas, seudopeciolo castaño, los bordes escabrosos y esparcidamente pilosos. Panículas terminales exertas, de (10-) 16-31 cm de largo por 6-26 cm de ancho, laxas, difusas, multifloras, pedúnculo cilíndrico, glabro, de 15 cm de largo; eje principal glabro, liso, pulvínulos pilosos a glabros, castaños; ramificaciones de primer orden de 2-18 cm de largo, alternas, raro opuestas, divergentes y distanciadas, ejes de las ramificaciones escabriúsculos; pedicelos solitarios, largos, hasta de 15 mm de largo; espiguillas elipsoides, de 1-1.8 mm de largo por 0.5-0.9 mm de ancho, glabras, verde oscuras, gluma superior y lema inferior brillantes, con diminutas vesículas en toda su superficie; gluma inferior de 0.2-0.4 mm de largo, 1/4 o menos del tamaño de la espiguilla, enervia, obtusa a truncada; gluma superior de 1.2-1.6 mm de largo, 5-nervia, con nervios poco manifiestos; lema inferior glumiforme, 0.2-0.5 mm más corta que la segunda gluma o de igual tamaño, 3-5-nervia; pálea inferior ovado-lanceolada, de 0.6-1 mm de largo por 0.2 mm de ancho, glabra, hialina; flor inferior ausente; flósculo superior elíptico, de 1.3-1.6 mm de largo por 0.5-0.8 mm de ancho, glabro, liso, lustroso y pajizo, castaño a la madurez; lema 5-nervia; estambres 3, anteras de 0.5-0.7 mm de largo, pajizas o pardas; cariopsis obovado, de 0.7-1 mm de largo por 0.6-0.8 mm de ancho, blanquecina; hilo obovado, embrión 1/2 del largo de la cariopsis. n = 18.

Ecología, distribución y usos: Crece en ambientes húmedos y sombríos, en bordes de arroyos o en el sotobosque, también en poterros del matorral mediano subperennifolio, entre 70 a 500 (-900) m. Ampliamente distribuida desde México hasta Argentina.

Material examinado: MÉXICO. CAMPECHE: Ejido Pach-wits, 32 km S of Xmaben on the dirt road from Hopelchén to Xpujil, 19°00'N, 89°20'W, 200 m, 12 Mar 1990, Sanders et al. 9687 (MO). CHIAPAS: Mun. of Ocozocoautla de Espinosa, large marsh and adjacent slopes, 13 km south of Ocozocoautla, 900 m, 29 Oct 1981, Breedlove & Davidse 54051 (MO); 5 km NW of Tumbo, roadside, 17°06'N, 91°39'W, 620 m, 26 Sep 1988, Stevens & Martínez 25887 (MO); en Arroyo Agua Azul, a 3 km al W de Frontera Corozal, 200 m, 1 Nov 1985, Martínez 14651 (MO); Río Lacantún, on riverbank, 9 Feb 1964, Lundell 17857 (MEXU). OAXACA: Chiltepec, Tuxtepec, 23 Ago 1965, Martínez Calderón 221 (MEXU). SAN LUIS POTOSÍ: Camp area at El Salto, 1 Sep. 1972, Gallian & Leake 1067 (MO); valley of Río Tampaon, 20 Jul 1939, Chase 7518 (MO); Tamasopo, 1200 ft, 24 Ago 1937, Fisher s.n. (MO). TABASCO: 1 km al N de Monte Grande, orilla de camino, junto canal de agua, 13 Mar 1983, Fernández et al. 1485 (MO). TAMAULIPAS: Municipio de Soto la Marina, Rancho La Feria, Cervera-Rosado Miguel H. 83 (MEXU). VERACRUZ: south edge of Tesechoacán, W side of Río Tesechoacán, 18°07'N, 95°39'W, 50 m, 6 Dic 1981, Nee 23829 (MO); Tlaliscoyán, "zacate sereno", 24 Nov 1967, Martínez Calderón 1565 (MEXU, MO); Estación Biológica San Andrés Tuxtla, 7 Nov 1968, Martínez Calderón 1786 (MEXU, MO); Veracruz, Gouin 19 (P); km 6 carretera Misantla Naolinco, 520 m, 30 Ene 1976, Avendaño et al. 112 (MEXU) (figura 18).

17. *Panicum trichidiachne* Döll, Fl. Bras. 2:339, pl. 49. 1877. Tipo: Brasil, Rio de Janeiro, 4 Ene 1875, Glaziou 6979 (holotipo: P!, isotipos: K!, US-81150!, fragmento, ex P). *Panicum schmitzii* Hack., Ann. K.K. Naturhist. Hofmus. 17: 254. 1902. Tipo: México: sin localidad, sin fecha, Schmitz s.n. (holotipo: W!; isotipo: US-80974!, fragmento ex W). *Panicum schiffneri* Hack., Ergebni. Bot. Exp. Südbras. 1: 11. 1906. Tipo: Brasil. São Paulo, ca. 500 m, Jul 1901, R.R. von Wettstein & V.F. Schiffner s.n. (holotipo: W!; isotipo: US-81102!, fragmento ex W).

Plantas perennes, con culmos rastros a decumbentes en la base, geniculados y arraigados en los nudos inferiores, luego ascendentes a erectos, con culmos de 0.2-1.20 m de largo, ramificados; entrenudos cilíndricos a comprimidos, glabros o con pelos largos blanquecinos adpresos y escasos; nudos oscuros y con pelos blanquecinos, los inferiores enraizándose; vainas de 2-10 cm de largo, híspidas a glabrascentes, los bordes cortamente pestañosos; lígulas membranáceo-ciliadas de 0.2-0.9 mm de largo; cuello piloso, oscuro; láminas ovado-lanceoladas a lanceoladas, de (5-) 11-14 (-17) cm de largo por 10-20 (-31) mm de ancho, planas, glabras a estrigosas en la superficie adaxial, glabras a pilosas con el nervio medio hirsuto en la abaxial, de base estrecha, asimétrica y seudopeciolada, los bordes escabrosos. Panículas

terminales de (3-) 7-14 (-18) cm de largo, terminal, laxa, pauciflora; eje principal anguloso, escabroso, hirsuto a glabro, pulvínulos castaños, pilosos; ramificaciones de primer orden de 2-4 cm de largo, opuestas o alternas, ascendentes a divaricadas, desnudas en la base; ejes de las ramificaciones glabros a hirsutos, espiguillas apretadas en las ramas y solitarias sobre pedicelos cortos, escabrosos; espiguillas elipsoides, de 1.6-1.9 (-2.2) mm de largo por 0.8-1 mm de ancho, glabras, verdosas, obtusas, gluma superior y lema inferior subyugales y con nervios marcados; gluma inferior de 0.3-0.5 mm de largo, 1/5 del largo de la espiguilla, enervia o uninervia, hialina, aguda a obtusa; gluma superior de 1.6-1.9 (-2.2) mm de largo, 5-7-nervia; lema inferior ligeramente más corta que la segunda gluma, 5-nervia; pálea y flor inferior ausentes; flósculo superior elipsoide, de (1.3-) 1.5-1.8 mm de largo, por 0.7-0.9 mm de ancho, con pelos blanquecinos adpresos, diminutamente papiloso, brillante, elipsoide, subagudo a obtuso; estambres 3, anteras de casi 0.5 mm de largo; cariopsis ampliamente elipsoide, de 1.1 mm de largo por 0.8 mm de ancho; hilo punctiforme, embrión menos de la mitad del largo de la cariopsis. n = 18.

Ecología, distribución y usos: Crece en lugares húmedos y sombreados en los límites de los bosques, desde el nivel del mar hasta los 2800 m. Ampliamente distribuida desde Mesoamérica y el Caribe hasta Sudamérica.

Material examinado: MÉXICO. CHIAPAS: Las Margaritas, 12 km E of Tziscao, along carretera fronteriza, 1200-1300 m, 16 Nov 1984, Davidse et al. 29888 (MEXU, MO, SI), Mpio. Ocosingo, 6-8 km north of Ocosingo along road to Bachajón, 900 m, 24 Sep

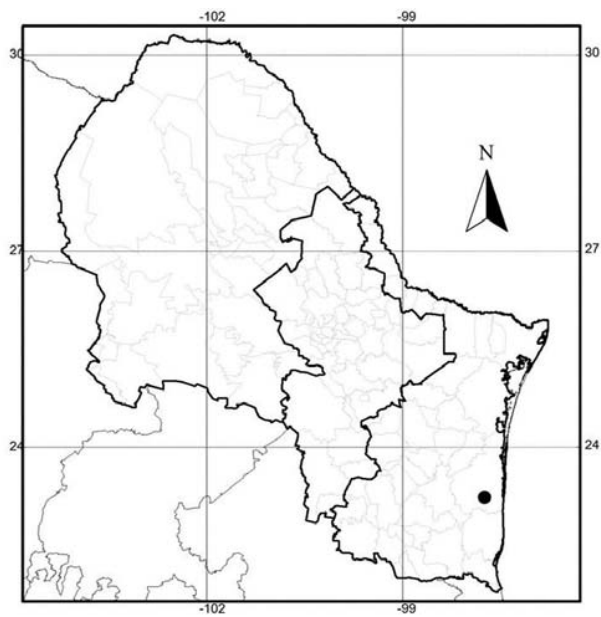


Figura 18. Distribución de • *Panicum trichanthum* en el Noreste de México.

1972, *Breedlove* 27948 (MO), Mpio., Ocozocoautla de Espinosa, 32 km northwest of Ocozocoautla, 600 m, 27 Ago 1972, *Breedlove* 27484 (MO); San Fernando, 4-6 km W of Mirador Los Chiapas in Parque Nacional del Sumidero, 1180-1240 m, 14 Nov 1984, *Davidse et al.* 29743 (MEXU, MO, SI); Sierra Madre, *Tateoka* 1028 (US); Mun. of Tuxtla Gutiérrez, 22 km north of Tuxtla Gutiérrez, 13 Nov 1981, *Breedlove & Davidse* 55483 (MO); on the southeast side of Volcán Tacana above Talquian, 2200 m, 12 Nov 1972, *Breedlove* 29490 (MEXU, MO). HIDALGO: Carretera Panamericana, km 341, N of Chapulhuacan, *Moore Jr.* 1327 (US). SAN LUIS POTOSÍ: Barranca de Las Canoas, 18 Ago 1891, *Pringle* 3817 (F, GH, MEXU, MO, NY, US); 55 km of Xilitla, *Sohns* 1450 (US); in a tropical forest between Narango-Platinilto-Salto de Agua, 400-600 m, 22 Sep 1954, *Sohns* 1397 (MEXU). TAMAULIPAS: Camino al Rancho El Cielo, 15 Sep 1990, *Crespo* 384 (ANSM); aproximadamente a 3 km del Ejido Alta Cima rumbo al Ej. San José, Gómez Farías, 10 Nov 1990, *Crespo* 492 (ANSM); a un costado del panteón en Gómez Farías, 14 Oct 1990, *Crespo* 436 (ANSM). VERA-CRUZ: Cordoba, *Bourgeau* 1662 (US), 900 m, *Hitchcock* 6423 (US), 6459 (MO, NY, US); Rio Blanco, near Orizaba, 1200-1400 m, *Hitchcock* 6383 (MO, NY, US); 1.8 km SSE of El Mirador and turnoff from the Totutla-Conejos highway, 950-1000 m, 19°12'N, 96°51'W, 21 Nov. 1981, *Nee y Cortés* 23363 (MO) (figura 19).

18. *Panicum trichoides* Sw., Prodr.: 24. 1788. Tipo: Jamaica: sin localidad, *Swartz s.n.* (lectotipo: designado por *Hitchcock*, 1908, S!; isotipo: US-81153!, fragmento ex S). Plantas anuales, estoloníferas, decumbentes y arraigadas en los nudos, culmos erguidos de 10-60 cm de alto por 0.5-1 (-2) mm de ancho, libremente ramificados; entrenudos pilosos, huecos; nudos oscuros, pilosos, con pelos cortos, los inferiores enraizándose; vainas generalmente más cortas que los entrenudos, densa a esparcidamente papiloso-hispida,

los márgenes ciliados; lígulas membranáceas de 0.2-0.5 mm de largo, cortamente ciliadas en la porción superior; collar piloso; láminas ovado-lanceoladas, de 1.5-9 cm de largo por 0.5-2 cm de ancho, planas, glabras a hirsuto-papilosas, de base cordada a subcordada a asimétrica, con pelos papiloso-hispidos en los márgenes. Panículas terminales, ocasionalmente axilares, de 4-24 cm de largo, terminal y a veces axilares presentes, laxas, difusas, subincluidas o exertas, pedúnculo hasta de 5 cm de largo; eje principal hirsuto a glabro, pulvínulos glabros; ramificaciones de primer orden de 1-6.5 (-10) cm de largo, alternas, ascendentes a reflexas, ejes de las ramificaciones glabros o papiloso-hispidos, escabrosos; espiguillas obovoides a elipsoides, de 0.9-1.5 mm de largo por 0.5-0.7 mm de ancho, plano-convexas, hirsutas a veces papilosas, ascendentes a divaricadas, subagudas a obtusas; gluma inferior de 0.4-1 mm de largo, de 1/2 a 1/3 del tamaño de la espiguilla, 1-3-nervia, subaguda; gluma superior de 0.8-1.2 mm de largo, 3-5-nervia; lema inferior glumiforme, 3-5-nervia, aguda; pálea inferior de 0.5-0.8 mm de largo, 1/3 a 1/2 del tamaño de la lema inferior, lanceolada, glabra o con pelos escasos y cortos en las quillas, hialina; flor inferior ausente; flósculo superior ovoide, de 0.8-1.3 mm de largo por 0.4-0.6 mm de ancho, pajizo, lustroso, transversalmente rugoso y con micropelos bicelulares, agudo, sobre un estípite de aproximadamente 0.2 mm; estambres 3, anteras de 0.3-0.6 mm de largo; cariopsis anchamente elipsoide, de 0.7-0.9 mm de largo por 0.3-0.5 mm de ancho, blanca; hilo punctiforme, embrión menos de la mitad del largo de la cariopsis. n = 9, 18.

Ecología, distribución y usos: Habita en pastizales, matorrales xerófilos, selvas bajas, medianas y altas, encinares, bosques de pino-encino, vegetación riparia, en caminos y cafetales, desde el nivel del mar hasta 1900 m. Florece de junio a diciembre. Distribuida desde Estados Unidos hasta Argentina.

Nombre común: “zacate carricillo”.

Material examinado: TAMAULIPAS: Municipio de Tula, Puerto de La Virgen, *Brito Alfredo* 49 (MEXU) (figura 20).

19. *Panicum virgatum* L., Sp. Pl. 1: 59. 1753. Tipo: “Gramen miliaceum alluv. maritimum foliis arundinis”, *Clayton* 578 (lectotipo: designado por *Hitchcock*, 1908, BM!; isolecotípico: US!, fragmento ex BM). *Panicum ichnanthoides* E. Fourn., Mexic. Pl. 2: 30. 1886. Tipo: México, Veracruz, Orizaba, *Muller* 2002 (holotipo: LE!; isotipo: US-80702!, fragmento ex LE).

Plantas perennes, rizomatosas, con rizomas, fuertes, culmos erectos de 0.4-2 (-3) m de largo por 3 a 5 mm de diámetro, simples, con múltiples nudos, subleñosos a leñosos; entrenudos cilíndricos, los inferiores sólidos, huecos hacia la porción superior, escabriúsculos, glaucos; nudos glabros,

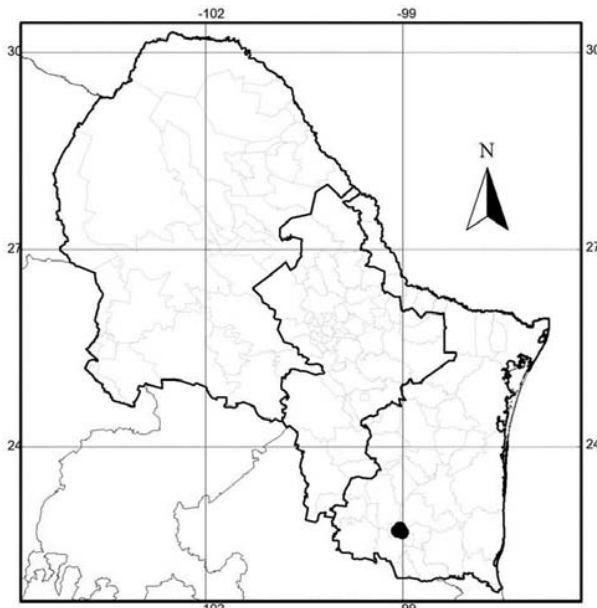


Figura 19. Distribución de • *Panicum trichidiachne* en el Noreste de México.

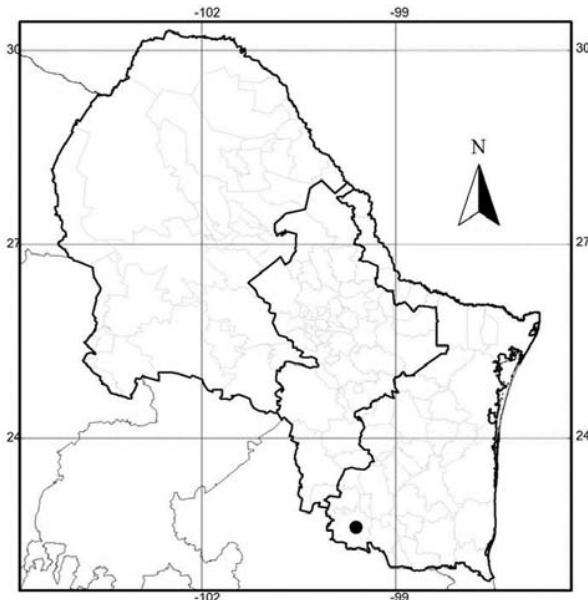


Figura 20. Distribución de • *Panicum trichoides* en el Noreste de México.

castaños; vainas mas largas que los entrenudos inferiores y más cortas que los superiores, glabras o a veces pilosas, redondeadas, pajizas o con tintes violáceos; lígulas membranáceo-ciliadas de 1.5-4.5 mm de largo, porción membranácea corta; collar glabro o piloso; láminas lanceoladas a linear-lanceoladas, de 10-60 cm de largo por 3-15 mm de ancho, planas, linear, glabras o pubescentes, a veces con vellos densos en la superficie adaxial y hacia la zona ligular y la garganta, base redondeada o ligeramente angosta, los márgenes escabrosos. Panículas terminales de 15-55 cm de largo, multifloras, laxas y difusas a contraídas, exsertas, con pedúnculo liso, glabro, cilíndrico; eje principal cilíndrico, glabro, pulvínulos pilosos o glabros; ramificaciones de primer orden divergentes del eje principal, alternas u opuestas, de 4-20 cm de largo, ascendentes a divaricadas, ejes de las ramificaciones angulosos, escabrosos, espiguillas dispersas en las ramas sobre pedicelos claviformes, escabrosos; espiguillas lanceoladas de 3.3-5(-6) mm de largo por 1.2-2 mm de ancho, glabras, abiertas a la madurez, acuminadas, gluma superior y lema inferior subiguales, superando en ca. 0.9 mm al flósculo superior; gluma inferior de 1.8-3.2 mm de largo, 1/2 a 4/5 del largo de la espiguilla, (5-) 9-nervia, acuminada, cortamente pilosa en la cara interna; gluma superior de (3-) 3.3-5 mm de largo, 7-11-nervia; lema inferior glumiforme, 7-9-nervia; pálea inferior largamente elíptica, de 3-3.2 mm, de 4/5 a tan larga como la lema inferior, oblongo-lanceolada, quillas glabras, diminutamente erosa; flor inferior estaminada, anteras de 1-2.9 mm de largo; flósculo superior largamente ovoide, de 2.3-3 mm de largo por 0.8-1.1 mm de ancho, tempranamente decíduo, endurecido, glabro, liso, subagudo, pajizo a oliváceo a la madurez; lema 7-nervia,

estambres 3, anteras de 1.7-2 mm de largo, pardas; cariopsis de contorno oblango, oliváceo; hilo oblango, embrión poco más de 1/2 del largo de la cariopsis. n = 9, 10, 15, 18, 27, 36, 45, 54, 66-72, 74, 77.

Ecología, distribución y usos: Crece en laderas de cerros, cañadas, praderas, ciénagas, lechos de ríos, claros de bosque de encino, de pino-encino, desde el nivel del mar hasta los 1900 m. Florece de junio a octubre. Distribuída desde el sur de Canadá a México, Mesoamérica y el Caribe. Su valor forrajero es bueno, se utiliza como heno si se corta en prefloración. Se utiliza para combatir la erosión del suelo y como medicinal para tratar neumonías.

Nombre común: “Itse’toom”.

Material examinado: MÉXICO. Chiapas: Hacienda Monserrat, Sep 1923, Purpus 9199 (MO, US); Chismanta, Sabana Palenque, Jul 1939, Matuda 3722 (F, MEXU, US); Union del río Perlas y el río Jatape, cerca de la laguna Miramar, Sohns 1566 (US); near the 99 km post E of Villahermosa on the Villahermosa-Francisco Escárciga road, 9 Ago 1975, Davidse & Davidse 9396 (MO); Mun. La Trinitaria, Lagos de Montebello, 42 km northeast of La Trinitaria, 1300 m, 23 Oct 1971, Breedlove & Thorne 21270 (MEXU, MO); Mun. La Trinitaria, montane rain forest at Lagos de Colores, Lagos de Montebello National Park, 1370 m, 7 Nov 1981, Breedlove & Davidse 55039 (MO). COAHUILA: 28 km al norte de Zaragoza, pasando rancho La Salada en Río San Rodrigo, 22 Sep 1977, Valdes Reyna 1280 (MEXU). JALISCO: Zapopan, entre Zapopan y Sapiquipan, Oliva 49 (US); Río Blanco, 1886, Palmer 510 (MEXU, MO); 2 km al S de San Antonio de Padua, 10 Aug 1986, Santana Michel et al. 1850 (MEXU). NUEVO LEÓN: Río Ra-

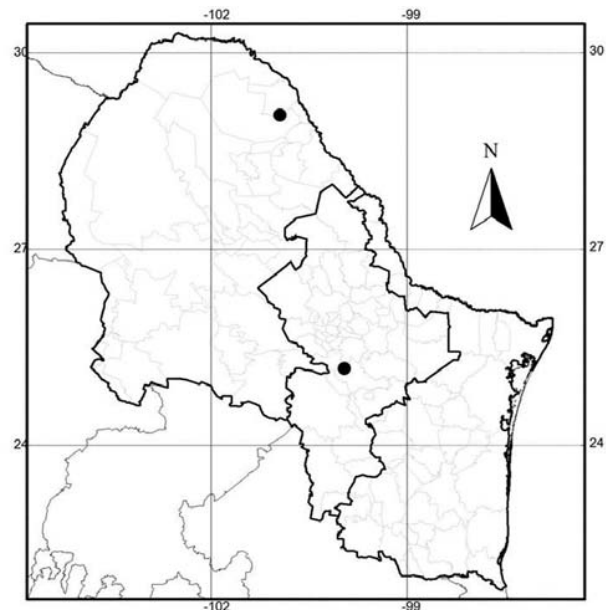


Figura 21. Distribución de • *Panicum virgatum* en el Noreste de México.

mos, 4 km al sur de Allende, 14 Jul 1983, Valdes Reyna 1548 (MEXU). PUEBLA: Tehuacan, Mar 1917, Patoni s.n. (MEXU 3704). QUINTANA ROO: km 55 de Tulum a Punta Allen, vegetación de duna costera perturbada, 11 Oct 1983, Durán & Espejel 551 (MEXU); km 9 al sureste de Chumpón, 31 Ago 1984, Durán & Olmsted 1039 (MEXU), selva baja inundable. SAN LUIS POTOSÍ: Laguna de la Media Luna, 980 m, Takaki s.n. (MEXU 163597). Veracruz: Orizaba, Hitchcock 6364 (US); about 8 miles north of Ciudad Alemán, 120 m, 16 Ago 1953, Reeder & Reeder 1996 (MEXU). Sin localidad, Oliva 78 (US) (figura 21).

Agradecimientos

Juan Encina Domínguez, Sergio Germán Gómez Pérez, Efrén Mata Rocha y Miguel Agustín Carranza Pérez por el apoyo otorgado en la captura de información y la elaboración de los mapas. A la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), a través del proyecto G029 “Gramíneas del Noreste de México”.

Literatura citada

- Aliscioni S.S., Giussani L.M., Zuloaga F.O. y Kellogg E.A. 2003. A molecular phylogeny of *Panicum* (Poaceae: Paniceae): tests of monophyly and phylogenetic placement within the Panicoideae. *American Journal of Botany* **90**: 796-821.
- Barkworth M.E. 2004. Manual of grasses for North America and North of Mexico. University of Utah, Logan. (<http://herbarium.usu.edu/webmanual/>).
- Bess E.C., Doust A.N., Davidse G. y Kellogg E.A. 2006. *Zuloagaea*, a new genus of neotropical grass within the “Bristle Clade” (Poaceae: Paniceae). *Systematic Botany* **31**: 656-670.
- Duvall M.R., Noll J.D. y Minn A.H. 2001. Phylogenetics of Paniceae (Poaceae). *American Journal of Botany* **88**: 1988-1992.
- Freckmann R.W. y Lelong M.G. 2003. Nomenclatural changes and innovations in *Panicum* and *Dichanthelium* (Poaceae: Paniceae). *Sida* **20**: 161-174.
- Giussani L.M., Cota-Sánchez J.H., Zuloaga F.O. y Kellogg E.A. 2001. A molecular phylogeny of the grass subfamily Panicoideae (Poaceae) shows multiple origins of C₄ photosynthesis. *American Journal of Botany* **88**: 1993-2012.
- Gómez-Martínez R. y Culham A. 2000. Phylogeny of the subfamily Panicoideae with emphasis on the tribe Paniceae: evidence from the *trnL-F* cpDNA region. En: Jacobs, S.W.L. y Everett J.E. Eds., *Grasses: systematics and evolution*, pp. 136-140, Victoria, Collingwood: Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization (CSIRO) Publishing.
- Linnaeus C. 1753. *Panicum. Species Plantarum* **1**: 55-59. Stockholm. (Fascimile edition: London, 1957).
- Morrone O., Denham S.S., Aliscioni S. y Zuloaga F.O. 2008. *Parodiophyllochloa*, a new genus segregated from *Panicum* (Paniceae, Poaceae) based on morphological and molecular data. *Systematic Botany* **33**: 66-76.
- Simon B.K. y Jacobs S.W.L. 2003. *Megathyrsus*, a new generic name for *Panicum* subgenus *Megathyrsus*. *Austrobaileya* **6**: 571-574.
- Rzedowski J. 1994. *Vegetación de México*. Editorial Limusa, S.A. de C.V. México. 432p.
- Webster R.D. 1988. Genera of the North American Paniceae (Poaceae: Panicoideae). *Systematic Botany* **13**: 576-609.
- Zuloaga F.O. 1987. Systematics of new world species of *Panicum* (Poaceae: Paniceae). En: Soderstrom T.R., Hilu K.W., Campbell C.S. y Barkworth M.E. Eds., *Grass Systematics and Evolution*, pp. 287-306, Washington, D.C.: Smithsonian Institution Press.
- Zuloaga F.O., Morrone O. y Giussani L.M. 2000. A cladistic analysis of the Paniceae: a preliminary approach. En: Jacobs S.W.L. y Everett J.E. Eds., *Grasses: Systematics and Evolution*, pp. 123-135, Victoria, Collingwood: Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization (CSIRO) Publishing.
- Zuloaga F.O., Morrone O., Vega A.S. y Giussani L.M. 1998. Revisión y análisis cladístico de *Steinchisma* (Poaceae: Panicoideae: Paniceae). *Annals of the Missouri Botanical Garden* **85**: 631-656.
- Zuloaga F.O., Morrone O., Davidse G., Filgueiras T.S., Peterson P.M., Soreng R.J. y Judziewicz E.J. 2003. Catalogue of new world grasses (Poaceae): III. Subfamilies Panicoideae. Aristidoideae, Arundinoideae, and Danthonioideae. *Contributions from the United States National Herbarium* **46**: 7-662.
- Zuloaga F.O., Giussani, L. y Morrone O. 2007. *Hopia*, a new monotypic genus segregated from *Panicum* (Poaceae). *Taxon* **56**: 145-156.

Recibido: 27 de agosto de 2008

Aceptado: 14 de abril de 2009