

## EL SALVADOR GRASSES: AN UPDATED CATALOGUE AND NOMENCLATOR

**JENNY ELIZABETH MENJÍVAR CRUZ**

Museo de Historia Natural de El Salvador  
Ministerio de Cultura de El Salvador  
San Salvador, El Salvador  
jenny79menjivar@gmail.com

**RICCARDO M. BALDINI**

Centro Studi Erbario Tropicale  
Dipartimento di Biologia  
Università di Firenze  
Florence, Italy  
riccardomaria.baldini@unifi.it

**GERRIT DAVIDSE**

Research Department  
Missouri Botanical Garden  
St. Louis, Missouri 63110  
gerrit.davidse@mobot.org

**PAUL M. PETERSON**

Department of Botany  
National Museum of Natural History  
Smithsonian Institution  
Washington, D.C. 20013-7012  
peterson@si.edu

### ABSTRACT

An updated catalogue and nomenclator of the grasses in the Poaceae family is presented for El Salvador. The work is based on bibliographic and herbarium research and on recent collecting trips carried out by the first author in El Salvador between 2014–2017. The catalogue reports 371 species, 10 infraspecific names, and 381 total taxa. Herbarium vouchers, bibliographic reports, and distributions within El Salvador are reported for each accepted taxon. Synonyms are included in the list and these are all directed to the accepted name. A new combination, **Rugoloa pilosa** var. **lancifolia** (Griseb.) Baldini & Menjívar, **comb. nov.**, is provided.

### RESUMEN

Se presenta un catálogo y nomenclador actualizado de la familia Poaceae para El Salvador. El trabajo se basa en investigaciones bibliográficas de herbario, y en viajes de recolección recientes realizados por el primer autor en El Salvador entre 2014–2017. El catálogo informa 371 especies, 10 nombres infraespecíficos y 381 taxones en total. Los comprobantes de herbario, los informes bibliográficos y la distribución dentro de El Salvador se informan para cada taxón aceptado. Los sinónimos se incluyen en la lista y todos se dirigen al nombre aceptado. Una nueva combinación, **Rugoloa pilosa** var. **lancifolia** (Griseb.) Baldini y Menjívar, **comb. nov.**, es aportada.

Current knowledge on flora of El Salvador appears fragmentary and is relatively poorly reported (Menjívar & Cerén López 2017). If we exclude the first contributions of Standley & Caldéron (1925, 1941), a comprehensive taxonomic work for El Salvador does not exist, except for the dated “Flora Salvadoreña” published by Choussy (1926–1932). Most recent floristic contributions for plants of Central America are found in the Mesoamerican flora (Standley et al. 1946–1974), Costa Rica (Hammel et al. 2003–), Panama (Woodson et al. 1943–1981; Correa et al. 2004), Honduras (Sutherland

2008), and for Nicaragua (Stevens et al. 2001). Flora Mesoamericana (Davidse et al. 1994–) is the most detailed work on Central America, but still far from complete. Apart from Nicaragua (Stevens et al. 2001) and Costa Rica (Hammel et al. 2003–), we can argue that modern updated floras are still missing for the remaining countries of Central America. The most recent bibliographic review on partial studies of the flora of El Salvador is reported in Berendsohn et al. (2009, 2012) and Menjívar and Cerén Lopéz (2017).

This work is specifically focused on the Poaceae, one of the most taxonomically and economically significant plant families in Mesoamerica. Apart from the older works on Central America and Caribbean areas (Hitchcock 1909, 1913, 1920, 1922, 1924, 1927, 1930, 1936; Hitchcock & Chase 1910, 1915, 1920; Standley 1937; Swallen 1936, 1943), and Flora Mesoamericana (Davidse et al. 1994), where citations for El Salvador are also reported, only two extensive regional works on Poaceae have been published until now for Mesoamerica: “*Grasses of Guatemala*” by Swallen (1955) in collaboration with F.A. MaClure for bamboos, the “*Gramineae*” by Pohl (1980) as a part of *Flora Costaricensis* edited by William Burger, and the contributions to Cuba by Catasús Guerra (2011, 2015). A recent checklist of the monocots, including 243 native and introduced grass species, for El Salvador was published by Berendsohn & Araniva de González (1991), here considered the basis from which we have started the present taxonomic and nomenclatural updated checklist. Plants of the World online (POWO 2021) lists 257 grass species for El Salvador. Our updated catalogue and nomenclator treating the El Salvadorian Poaceae is an extension of a broader project sponsored by MHES herbarium and supported by Secretaría de Cultura of the El Salvador.

## MATERIALS AND METHODS

We compiled this checklist by consulting many literature sources available on Mesoamerican Poaceae, including the Caribbean area. We are aware that in many cases the distribution for a taxon is approximate, and often expressed by “Mexico to Panama”, or “USA to Panama,” as acknowledged in Berendsohn et al. (2009, 2012). For most species, herbarium specimens are cited to document the occurrence in El Salvador. However, we also include in our checklist a small number of species that historically have been reported in the literature. This work not only focuses on new records (*nuevos registros*), that often are not so “new” but also endeavors to contribute to understanding the biodiversity of grasses by including observations often taken from recent monographs that include phylogenetic analyses.

We assembled the information from the bibliographic and digital herbarium resources (e.g., JACQ: <<http://herbarium.univie.ac.at/database/search.php>>; United States National Herbarium Catalogue <<http://collections.nmnh.si.edu/search/botany/>>, C.V. Starr Virtual Herbarium at New York Botanical Garden <<http://sweetgum.nybg.org/science/vh/>>, Field Museum Botany/database <[http://emuweb.fieldmuseum.org/botany/taxonomic.php?\\_ga=1.169204770.2036561786.1492616024](http://emuweb.fieldmuseum.org/botany/taxonomic.php?_ga=1.169204770.2036561786.1492616024)>, and from important herbaria such as F, K, ITIC, LAGU, MHES, MO, NY, US, as reported in the literature (abbreviations follow Thiers 2019). Recently collected material from El Salvador (2014–2017) by the staff and associates of the Natural History Museum of El Salvador (MHES), the Jardín Botánico “La Laguna” in San Salvador (LAGU), and the Tropical herbarium of the University of Florence (FT) also was included. The distribution in El Salvador for most taxa is given by listing the Department where it occurs, all verified by the first author.

Taxonomic and nomenclatural evaluation was made using THE PLANT LIST (<http://www.theplantlist.org>) and TROPICOS (<http://www.tropicos.org>). The general classification at subfamily and genus level follows Zuloaga et al. (2007), Teerawatananon et al. (2011), Vorontsova & Simon (2012), GPWG II (2012), Kellogg (2015), Soreng et al. (2015, 2017), and Washburn et al. (2015). In several occasions we have followed specific monographic works (see Literature Cited). The accepted name is always in **bold type** and native taxa have no attached symbol.

Symbols used here:

- \* newly reported taxon
- ? dubious, to be confirmed
- # cultivated taxon
- § introduced taxon
- + endemic to El Salvador
- \*\* endemic genus to the New World

## RESULTS AND DISCUSSION

For El Salvador we list 381 grass taxa (372 species) in 110 genera, of which 297 (288 species) are native. We also recognize: 19 newly reported taxa, 5 dubious, 1 endemic, 44 cultivated, 77 introduced and many of these (36) extensively cultivated, and 30 genera endemic to the New World. *Paspalum* is the largest genus with 47 species, followed by *Digitaria* (19), *Eragrostis* (16), *Bouteloua* (14), *Cenchrus* (14), *Panicum* (14), *Aristida* (11), *Muhlenbergia* (11), *Lasiacis* (10), and *Setaria* (10).

*Chusquea pittieri* Hack. and *C. simpliciflora* Munro are included as occurring in El Salvador in the Plants of the World online (POWO 2021) but were not verified in our study. Clark (1994) indicates the former species is common in cloud forests and the latter species is found in tropical and lower montane forests. Other differences with the Plants of the World online and our list are referable to taxonomic rank where they include a specific subspecies or variety as occurring in El Salvador and we usually do not make a distinction.

The impact of alien species from other tropical areas of the World, especially from Central and Southern Africa is remarkable and has made us aware of the need to monitor the grass flora in the future. El Salvador's territory has been subjected to severe anthropization and many native species, including grasses, have become rare if not completely extirpated. The expansion of open environments has favored a large component of non native grass species, these becoming very aggressive in the absence of natural competitors. Introductions from the Paleotropics, such as: *Arthraxon hispidus*, *Cenchrus* spp., *Hyparrhenia bracteata*, *H. rufa*, *Hyperthelia dissoluta*, *Melinis minutiflora*, *M. repens*, *Setaria* spp., and *Urochloa* spp., are now dominant in the open habitats throughout the country. Likewise, introductions from temperate genera, i.e., *Bouteloua*, *Eragrostis*, and *Muhlenbergia*, are now well represented in the flora. Pantropical taxa are also included in the grass flora, such as *Aristida*, *Axonopus*, *Digitaria*, *Morronea*, *Panicum*, *Paspalum*, and *Rugoloa*.

Neotropical genera with centers of diversity in Mesoamerica, such as *Chusquea*, *Lasiacis*, *Paspalum*, *Trachypogon*, *Zeugites*, are still well represented and preserved in areas such as the Ahuachápan Mountains, Montecristo National Park (near Metapán), and Morazán Protected Area along the border with Honduras. The woody bamboos (*Bambusa*, *Chusquea*, *Dendrocalamopsis*, *Dendrocalamus*, and *Otatea*), the herbaceous bamboos (*Cryptochloa* and *Olyra*), and the basal grasses (*Pharus* and *Streptochaeta*) are well represented in the flora. In recent decades extensive livestock breeding and the associated deforestation have reduced the native biodiversity, adversely affecting the grass flora. Native genera, many of them important in the Pre-Colombian culture and agriculture, i.e., *Trachypogon*, *Tripsacum*, *Zea*, are now rare and limited to a few small natural areas.

Our study, based on bibliographic references and herbarium specimens but also relying on the results of recent collecting trips, is a first step towards a comprehensive treatment of the grass family in El Salvador. One of the most difficult aspects in verifying the names and their valid application is the large amount of bibliographic data accumulated in the last 25 years. In addition, the impact of phylogenetics has been extremely influential, forcing taxonomic and nomenclatural changes. What emerges from this propaedeutic work on the Poaceae of El Salvador is (1) the need to produce a comprehensive taxonomic and nomenclatural update for all plants of each region in Mesoamerica to

accommodate nearly two centuries of accumulated knowledge and (2) the increase of real knowledge of the biodiversity of each Mesoamerican region. A family checklist becomes the starting point toward an analytical flora of each region.

### ***Synopsis et Nomenclator Poacearum Salvadorensis***

*Acicarpa sacchariflora* Raddi, Atti Accad. Lucchese Sci. Lett. ed Arti 2: 357, tab. 1, fig. 4. 1823 = *Digitaria insularis* (L.) Fedde

*Aegopogon cenchroides* Humb. & Bonpl. ex Willd., Sp. Pl. 4: 899. 1805 = ***Muhlenbergia cenchroides*** (Humb. & Bonpl. ex Willd.) P.M.Peterson

*Aegopogon cenchroides* Humb. & Bonpl. ex Willd. var. *abortivus* E.Fourn. = ***Muhlenbergia uniseta*** (Lag.) Columbus

*Aegopogon rigidisetus* Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 146. 1854 = ***Bouteloua rigidiseta*** (Steud.) Hitchc.

*Aegopogon tenellus* (DC.) Trin., Gram. Unifl. Sesquifl., 164. 1824 = ***Muhlenbergia uniseta*** (Lag.) Columbus

*Aegopogon tenellus* (DC.) Trin. var. *abortivus* (E.Fourn.) Beetle = ***Muhlenbergia uniseta*** (Lag.) Columbus

*Agrostis indica* L. Sp. Pl. 1: 63. 1753 = ***Sporobolus indicus*** (L.) R.Br.

*Agrostis matrella* L., Mant. Pl. 2: 185. 1771 = ***Zoysia matrella*** (L.) Merr.

*Agrostis maxima* Roxb., Fl. Ind., ed. 1820, 1: 319. 1820 = ***Thysanolaena latifolia*** (Roxb. ex Hornem.) Honda

*Agrostis pyramidata* Lam., Tab. Encycl. 1: 161. 1791 = ***Sporobolus pyramidatus*** (Lam.) Hitchc.

*Agrostis radiata* L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 873. 1759 = ***Chloris radiata*** (L.) Sw.

*Agrostis virginica* L., Sp. Pl. 1: 63. 1753 = ***Sporobolus virginicus*** (L.) Kunth

*Aira indica* L., Sp. Pl. 1: 64. 1753 = ***Sacciolepis indica*** (L.) Chase

*Alectoridia quartiniana* A.Rich., Tent. Fl. Abyss. 2: 448, pl. 102. 1851 = ***Arthraxon hispidus*** (Thunb.) Makino

*Alopecurus monspeliensis* L., Sp. Pl. 1: 61. 1753 = ***Polypogon monspeliensis*** (L.) Desf.

*Anatherum zizanioides* (L.) Hitchc. & Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 18(7): 285. 1917 = ***Chrysopogon zizanioides*** (L.) Roberty

***Andropogon* L., Sp. Pl. 2: 1045. 1753**

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Andropogoneae* Dumort. (1824) –  
Subtribe *Andropogoninae* J.Presl (1830)

*Andropogon annulatus* Forssk., Fl. Aegypt.-Arab. 173. 1775 = ***Dichanthium annulatum*** (Forssk.) Stapf

*Andropogon barbinodis* Lag., Gen. Sp. Pl. 3. 1816 = ***Bothriochloa barbinodis*** (Lag.) Herter

***Andropogon angustatus* (J.Presl) Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 370. 1854**

Bas.: *Diectomis angustata* J.Presl, Reliq. Haenk. 1(4-5): 333. 1830

**Herbarium ref.:** A. Estrada et al. 3705 (MHES); A. Sánchez s.n. (MHES); J. Menjívar et al. 3793 (FT, MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1930, 1936); Davidse et al. (1994); Judziewicz (1990); Zuloaga et al. (2003); Catasús Guerra (2011).

**Distribution in El Salvador:** Morazán, San Miguel.

***Andropogon bicornis* L., Sp. Pl. 1046. 1753**

**Herbarium ref.:** J.M. Tucker 673, ISC (Davidse et al., 1994); O. Rohweder 1434 (MO); S. Calderón 1110 (MO), D. Williams 126 (MO); M.A. Renderos 488 (MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1922, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Adams (1872); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); De La Cruz Santos Cubias (2004); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012); Nagahama & Norrmann (2012).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad, Morazán, San Salvador, Santa Ana. Usulután.

*Andropogon bracteatus* Humb. & Bonpl. ex Willd., Sp. Pl. 4: 914. 1806 = ***Hyparrhenia bracteata*** (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Stapf

*Andropogon brevifolium* Sw., Prodr. 26. 1788 = ***Schizachyrium brevifolium*** (Sw.) Nees ex Buse in Miq.

*Andropogon citratus* DC., Hort. Monsp. 78. 1813 = ***Cymbopogon citratus*** (DC.) Stapf

*Andropogon condensatum* Kunth, Nov. Gen. Sp., 4 ed., 1: 188. 1815 (1816) = ***Schizachyrium condensatum*** (Kunth) Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2(1): 333-334. 1829

*Andropogon condensatus* Kunth subsp. *elongatus* Hack., Fl. Bras. 2(4): 297. 1883 = ***Schizachyrium glaziovii*** Peichoto

*Andropogon condylotrichus* Hochst. ex Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 377. 1854 = ***Euclasta condylotricha*** (Hochst. ex Steud.) Stapf

*Andropogon contortus* L., Sp. Pl. 2: 1045. 1753 = ***Heteropogon contortus*** (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult.

***Andropogon fastigiatus* Sw., Prodr. 26. 1788**

(≡) *Diectomis fastigiata* (Sw.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 132, 160. 1812

**Herbarium ref.:** A.S. Hitchcock 8796, US (Davidse et al., 1994); P.C. Standley 19169 (MO); S. Calderón 504 (MO); A.K. Monro et al. 2891 (MO); G. Cerén et al. 3769 (MHES, MO); J.F. Morales et al. 14311 (MHES); J. Menjívar et al. 3337 (MHES, MO); D. Rodríguez 368 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913); Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1930, 1936) sub *Diectomis fastigiata* (Sw.) P.Beauv.; Standley (1937) sub *Diectomis fastigiata* (Sw.) P.Beauv.; Swallen (1943, 1955) sub *Diectomis fastigiata* (Sw.) KUNTH; Adams (1972); Pohl (1980) sub *Diectomis fastigiata* (Sw.) P.Beauv.; Renvoize (1984); Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Diectomis fastigiata* (Sw.) P.Beauv.; Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango, Cuscatlán, La Libertad, Morazán, San Salvador, Santa Ana, San Miguel.

*Andropogon gerardi* Vitman var. *hondurensis* R.W. Pohl, Novon 2(2): 108. 1992 = *Andropogon hondurensis* (R.W.Pohl) Wipff

***Andropogon glomeratus* (Walter) Britton, Sterns & Pogg., Prelim. Cat. 67: 1888**

Bas.: *Cinna glomerata* Walter, Fl. Carol. 59. 1788

(=) *Andropogon macrourus* Michx. var. *abbreviatus* Hack. Monogr. Phan. 6: 408. 1889

(≡) *Andropogon virginicus* L. var. *abbreviatus* (Hack.) Fern. & Grisc., Rhodora 37(436): 142. 1935

**Herbarium ref.:** ITIC 2212, MO (Davidse et al., 1994); O. Rohweder 2215, 2229 (MO); L. Lara 416 (MHES); G. Cerén et al. 827 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1913, 1930, 1936); Standley (1930); Swallen (1936, 1943, 1955); Adams (1972); Berendsohn & Araniva de González (1991), Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango, Morazán, San Miguel, Santa Ana, Sonsonate.

*Andropogon hirtiflorus* (Nees) Kunth, Révis. Gramin. 2: 571. 1833 = *Schizachyrium sanguineum* (Retz.) Alston

*Andropogon hispidus* Humb. & Bonpl. ex Willd., Sp. Pl., ed. 4: 908. 1806 = *Arundinella hispida* (Humb. & Bonpl. ex Wild.) Kuntze

**\**Andropogon hondurensis* (R.W.Pohl) Wipff, Phytologia 80(5): 346. 1996**

Bas.: *Andropogon gerardi* Vitman var. *hondurensis* R.W.Pohl, Novon 2(2): 108. 1992

**Herbarium ref.:** R.A. Carballo et al. 1100 (MO).

**Bibliographic ref.:** Davidse & Pohl (1992) sub *Andropogon gerardi* Vitman var. *hondurensis* R.W. Pohl; Davidse et al. (1994) sub *Andropogon gerardi* Vitman var. *hondurensis* R.W. Pohl; Zuloaga et al. (2003) sub *Andropogon gerardi* Vitman var. *hondurensis* R.W.Pohl.

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango, Morazán, Santa Ana, Sonsonate.

*Andropogon incompletus* J.Presl, Reliq. Haenk. 1(4-5): 342. 1830 = *Sorghastrum incompletum* (J.Presl) Nash

*Andropogon insularis* L., Syst. Nat., ed. 10, 1304. 1759 = ***Digitaria insularis* (L.) Fedde**

*Andropogon latifolius* Spreng., Syst. Veg. 1: 286. 1825 = ***Ischaemum latifolium* (Spreng.) Kunth**

*Andropogon macrourus* Michx. var. *abbreviatus* Hack. = ***Andropogon glomeratus* (Walter) Britton, Sterns & Pogg.**

*Andropogon melanocarpus* Elliott, Sketch Bot. S. Carolina 1: 146. 1816 = ***Heteropogon melanocarpus* (Elliott) Benth**

*Andropogon microstachyus* Desv. in Ham., Prodr. Pl. Ind. Occid. 8. 1825 = ***Schizachyrium microstachyum* (Desv.) Roseng., Arrill. & Izag.**

*Andropogon montufarii* Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 184. 1815 = ***Trachypogon spicatus* (L.f.) Kuntze**

*Andropogon plumosus* Humb. & Bonpl. ex Willd., Sp. Pl. 4: 918. 1806 = ***Trachypogon spicatus* (L.f.) Kuntze**

*Andropogon ruprechtii* Hack., Flora 68(7): 126. 1885 = ***Hyperthelia dissoluta* (Nees ex Steud.) Clayton**

*Andropogon saccharoides* Sw., Prodr. 27. 1788 = ***Bothriochloa saccharoides* (Sw.) Rydb.**

*Andropogon salzmannii* (Trin. ex Steud.) Hack., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 6(21-26): 341. 1909 = ***Bothriochloa saccharoides* (Sw.) Rydb.**

***Andropogon sellianus* (Hack.) Hack.**, Bull. Herb. Boissier, sér. 2 4: 266. 1904  
Bas.: *Andropogon leucostachyus* Kunth subsp. *sellianus* Hack., Monogr. Phan. 6: 420. 1889

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et G. Davidse 11833, ISC (Davidse et al., 1994); F.H.E. Weberling 738 (ITIC); R.W. Pohl et G. Davidse 11886 (MO); J. Linares et al. 8897 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913, 1922, 1930, 1936) sub *Andropogon leucostachyus* Kunth et etiam sub *Andropogon sellianus* (Hack.) Hack.; Standley (1937) sub *Andropogon leucostachyus* Kunth; Swallen (1936, 1943, 1955) sub *Andropogon leucostachyus* Kunth; Adams (1972) sub *Andropogon leucostachyus* Kunth; Pohl (1980) sub *Andropogon leucostachyus* Kunth et etiam sub *Andropogon sellianus* (Hack.) Hack.; Tovar (1993) sub *Andropogon leucostachyus* Kunth et etiam sub *Andropogon sellianus* (Hack.) Hack.; Davidse et al. (1994); Renouye (1984, 1998) sub *Andropogon leucostachyus* Kunth et etiam sub *Andropogon sellianus* (Hack.) Hack.; Zuloaga et al. (2003); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Nagahama & Norrmann (2012).

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango, Morazán.

*Andropogon sorghum* (L.) Brot. var. *sudanensis* Piper, Proc. Biol. Soc. Wash. = ***Sorghum sudanense* (Piper) Stapf**

*Andropogon trichocladus* Rupr. ex Hack. in A.DC. & C.DC., Monogr. Phan. 6: 525. 1889 = ***Sorghum trichocladum* (Rupr. ex Hack.) Kuntze**

*Andropogon virginicus* L. var. *abbreviatus* (Hack.) Fern. & Grisc. = ***Andropogon glomeratus* (Walter) Britton, Sterns & Pogg.**

*Andropogon zizanioides* (L.) Urb., Symb. Antill. 4: 79. 1903 = ***Chrysopogon zizanioides* (L.) Roberty**

\*\**Anthaenanthia* P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 48. 151, t. 10. 1812  
Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Paspaleae* J.Presl (1830) -  
Subtribe *Otachyriinae* Butzin (1970)

*Anthaenanthia lanata* (Kunth) Benth., J. Linn. Soc., Bot. 19: 39. 1881

Bas.: *Paspalum lanatum* Kunth, Nov. Gen. Sp. (quarta ed.) 1: 94, t. 29. 1815 (1816)  
(≡) *Leptocoryphium lanatum* (Kunth) Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2(1): 84. 1829

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et G. Davidse 11881 (MO) and in Davidse et al. (1994).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913, 1936) sub *Leptocoryphium lanatum* (Kunth) Nees; Swallen (1936) sub *Leptocoryphium lanatum* (Kunth) Nees; Tovar (1993) sub *Leptocoryphium lanatum* (Kunth) Nees; Davidse et al. (1994) sub *Leptocoryphium lanatum* (Kunth) Nees; Renvoize (1984, 1998) sub *Leptocoryphium lanatum* (Kunth) Nees; Zuloaga et al. (2003); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango.

*Anthephora* Schreb., Beschr. Gräs. 2: 105. 1810  
Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Paniceae* R.Br. in Flinders (1814) -  
Subtribe *Anthephorinae* Benth. (1881)

*Anthephora hermaphrodita* (L.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 759. 1891

Bas.: *Tripsacum hermaphroditum* L., Syst. Nat., ed. 10, 1261. 1759

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl 12771 (MO) and in Davidse et al. (1994); O. Rohweder 1495 (MO); S. Calderón 948 (MO); P.C. Standley 19557 (MO); J.F. Morales, et al. 14395 (MHES); E. Sandoval 505 (MO); J. Menjívar et al. 3327 (MHES); D. Rodríguez et al. 3462 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1913, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Adams (1972); Pohl (1980); Renvoize (1984); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Chalatenango, La Libertad, La Unión, Morazán, San Miguel, San Vicente, San Salvador, Santa Ana, Sonsonate.

*Anthistiria dissoluta* Nees ex Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 400. 1854 = *Hyperthelia dissoluta* (Nees ex Steud.) Clayton

*Arberella glaberrima* (Raddi) J.R.Grande, Bol. Centro Invest. Biol. Univ. Zulia 51(1): 31. 2016 = *Olyra glaberrima* Raddi

*Aristida* L., Sp. Pl.: 82. 1753  
Subfam. *Aristoideae* Caro (1982) - Tribe *Aristideae* C.E.Hubb. (1960)

*Aristida adscensionis* L., Sp. Pl. 1: 82. 1753

**Herbarium ref.:** D. Rodríguez 2442 (LAGU, MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1924, 1930, 1936); Swallen (1955); Adams (1972); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Lægaard (1997); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012); Catasús Guerra (2015).

**Distribution in El Salvador:** Morazán.

**Obs.:** this species is widespread from southwestern United States to Caribbean and South America from Chile and Argentina; there are many infraspecific taxa not considered here.

*Aristida americana* L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 879. 1759 = *Bouteloua americana* (L.) Scribn.

***Aristida appressa*** Vasey, Contr. U.S. Natl. Herb. 1(8): 282. 1893

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et G. Davidse 11890 (MO), F (Davidse et al., 1994); J.F. Morales et al. 14117 (MHES, MO); G. Cerén et al. 2152 (MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango, Morazán.

*Aristida barbata* E.Fourn. ex Hemsl., Biol. Cent.-Amer., Bot. 3: 532. 1885, *nom. nud.* = ***Aristida havardii*** Vasey

***Aristida capillacea*** Lam., Tabl. Encycl. 1: 156. 1791

**Herbarium ref.:** D. Rodríguez et al. 3713 (MO); R.A. Carballo et al. 1024 (MO); J.F. Morales et al. 14203 (MHES); G. Cerén et al. 2516 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1922, 1924, 1930); Swallen (1936); Standley (1937); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Lægaard (1997); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** Morazán, San Miguel, Sonsonate.

\* ***Aristida gibbosa*** (Nees) Kunth, Enum. Pl. 1: 189. 1833

Bas.: *Chaetaria gibbosa* Nees, Fl. Bras. Enum. 2(1): 383-383. 1829

**Herbarium ref.:** J. Menjívar et al. 3744 (FT, MHES, MO).

**Distribution in El Salvador:** Morazán.

***Aristida havardii*** Vasey, Bull. Torrey Bot. Club. 13: 27. 1886

(-) *Aristida barbata* E.Fourn. ex Hemsl., Biol. Cent.-Amer., Bot. 3: 532. 1885, *nom. nud.*

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Aristida barbata* E.Fourn.; Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994).

**Distribution in El Salvador:** San Salvador.

\* ***Aristida hintonii*** Hitchc., N. Amer. Fl. 17(5): 382. 1935

**Herbarium ref.:** O. Rohweder 1889 (MO).

**Bibliographic ref.:** Zuloaga et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** Morazán.

*Aristida implexa* Trin., Mem. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg, Ser. 6, Sci. Math., seconde Pt. Sci. Nat. 4, 2(1): 48. 1836 = ***Aristida megapotamica*** Spreng.

***Aristida jorullensis*** Kunth, Revis. Gram. 1: 62. 1829 *nom. nov.*

(≡) *Streptachne pilosa* Kunth, Nov. Gen. Sp., 4 ed. 1: 124. 1815 [1816]

**Herbarium ref.:** A.S. Hitchcock 8777, 8859, 8991, US (Hitchcock, 1924); R.W. Pohl et M. Gabel 13590, ISC (Davidse et al., 1994); R.W. Pohl et G. Davidse 11880 (MO); O. Rohweder 1373(MO); P.C. Standley 19393 (MO); J. Menjívar et al. 3334 (MHES, MO); D. Rodríguez 3770 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1913, 1930); Standley (1937); Swallen (1943, 1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994).

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango, La Unión, Morazán, San Miguel, San Vicente, Santa Ana, San Salvador.

***Aristida megapotamica* Spreng., Syst. Veg. 4: 31. 1827**

(=) *Aristida implexa* Trin., Mem. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg, Ser. 6, Sci. Math., seconde Pt. Sci. Nat. 4, 2(1): 48. 1836

(=) *Aristida paraguayensis* Lindm., Kongl. Svenska Vetenskapsakad. Handl. 34(6): 14. 1900

(=) *Aristida sellowii* Mez, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 17(8-12): 148. 1921

**Herbarium ref.:** S. Calderón 1053, US (Davidse et al., 1994); S. Calderón 1054 (MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Aristida implexa* Trin.; Hitchcock (1930) sub *Aristida implexa* Trin.; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Aristida implexa* Trin.; Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana.

*Aristida paraguayensis* Lindm., Kongl. Svenska Vetenskapsakad. Handl. 34(6): 14. 1900 = ***Aristida megapotamica* Spreng.**

***Aristida recurvata* Kunth, Nov. Gen. Pl. Sp. 1: 123. 1816**

**Herbarium ref.:** G. Cerén et al. 3621 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Swallen (1936); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** Morazán.

*Aristida scabra* (Kunth) Kunth, Revis. Gram. 1: 62. 1829 = ***Aristida ternipes* Cav.**

***Aristida schiedeana* Trin. & Rupr., Sp. Gram. Stipac. 120. 1842**

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl 12591, ISC (Davidse et al., 1994).

**Bibliographic ref.:** Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango, Santa Ana.

*Aristida sellowii* Mez, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 17(8-12): 148. 1921 = ***Aristida megapotamica* Spreng.**

***Aristida ternipes* Cav., Icon. 5: 46. 1799**

(=) *Streptachne scabra* Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 124. 1815

(=) *Aristida scabra* (Kunth) Kunth, Revis. Gram. 1: 62. 1829

**Herbarium ref.:** A.S. Hitchcock 8786, 8797, US (Hitchcock, 1924); R.W. Pohl et G. Davidse 11823, ISC (Davidse et al., 1994); G. Cerén et al. 1047 (MHES); J. Menjívar et al. 3721, 3734 (MHES); J.M. Rosales 168 (MO); R.A. Carballo et al. 962 (MO); P.C. Standley 19751a, 21387 (MO); O. Rohweder 1332 (MO); J.M. Tucker 538 (MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Aristida scabra* Kunth; Hitchcock (1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Lægaard (1997); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012); Catasús Guerra (2015).

***Arthraxon*** P.Beauv., Ess. Agrostogr. 111, pl. 11, f. 6. 1812

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Andropogoneae* Dumort. (1824) -  
Subtribe *Arthraxoninae* Benth. (1881)

§ ***Arthraxon hispidus*** (Thunb.) Makino, Bot. Mag. (Tokyo) 26(307): 214. 1912

Bas.: *Phalaris hispida* Thunb., Fl. Jap. 44. 1784

(=) *Alectoridia quartiniana* A.Rich., Tent. Fl. Abyss. 2: 448, pl. 102. 1851

(=) *Arthraxon quartinianus* (A.Rich.) Nash, N. Amer. Fl. 17(2): 99. 1912

**Herbarium ref.:** G. Cerén 82 (MHES); L. Lara 292 (MHES); J. Menjívar et al. 3504, 3666 (MHES); E. Montalvo s.n. (MO); R.A. Carballo 1141 (LAGU, MO); R. Villacorta et al. 2307 (LAGU, MO); R. Villacorta et al. 2531 (MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1936) sub *Arthraxon quartinianus* (A.Rich.) Nash; Swallen (1955) sub *Arthraxon quartinianus* (A.Rich.) Nash; Adams (1972) sub *Arthraxon quartinianus* (A.Rich.) Nash; Pohl (1980) sub *Arthraxon quartinianus* (A.Rich.) Nash; Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Chalatenango, Morazán, Santa Ana, San Salvador, Usulután.

**Obs.:** native to Ethiopia (Adams 1972) and reported as native to Asia, Malesia and Australia (Peterson et al. 2012b).

*Arthraxon quartinianus* (A.Rich.) Nash, N. Amer. Fl. 17(2): 99. 1912 = ***Arthraxon hispidus*** (Thunb.) Makino

*Arthrostylidium pittieri* Hack., Oesterr. Bot. Z. 53(2): 75. 1903 = ***Rhipidocladum pittieri*** (Hack.) McClure

\*\* ***Arthrostylidium*** Rupr., Bambuseae 27. 1839

Subfam. *Bambusoideae* Luerss. (1893) - Tribe *Bambuseae* Kunth ex Dumort. (1829) -  
Subtribe *Arthrostylidiinae* Soderstr. & R.P.Ellis (1987)

***Arthrostylidium venezuelae*** (Steud.) McClure, J. Wash. Acad. Sci. 32(6): 172. 1942

Bas.: *Chusquea venezuelae* Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 337. 1854

**Bibliographic ref.:** McClure (1973); Judziewicz et al. (1999); Peterson et al. (2012b); Dorr (2014).

***Arundinella*** Raddi, Atti Accad. Lucchese Sci., Lett. ed Arti 2:  
363.Tab. I, f. 3. 1823

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Andropogoneae* Dumort. (1824) -  
Subtribe *Arundinellinae* Honda (1930)

***Arundinella berteroniana*** (Schult.) Hitchc. & Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 18(7): 290. 1917  
Bas.: *Trichochloa berteroniana* Schult., Mant. 2: 209. 1824

**Herbarium ref.:** *O. Rohweder* 2275, MO (Davidse et al., 1994); *A.K. Monro et al.* 1923 (MO); *O. Rohweder* 2230 (MO); *E.A. Montalvo* 4041 (MO); *W.G. Berendsohn et al.* 1329, 1415 (MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Libertad, Morazán, San Vicente.

***Arundinella deppeana*** Nees ex Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 115. 1854

**Herbarium ref.:** *C. Renson* 207, US (Hitchcock, 1909); *M.C. Carlson* 246, F (Davidse et al., 1994); *N.C. Fassett* 28591 (MO); *R.A. Carballo et al.* 681 (LAGU, MO); *L. Lara* 532 (MHES); *J. Menjívar et al.* 3825 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1909, 1913, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991), Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Libertad, Morazán, Santa Ana.

***Arundinella hispida*** (Humb. & Bonpl. ex Wild.) Kuntze, Révis. Gen. Pl. 2: 761. 1891

Bas.: *Andropogon hispidus* Humb. & Bonpl. ex Willd., Sp. Pl., ed. 4: 908. 1806

**Herbarium ref.:** *L.R. Lara* 171, 172 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Davidse et al. (1994).

**Distribution of El Salvador:** Chalatenango.

*Arundo australis* Cav., Anales Hist. Nat. 1: 100. 1799 = ***Phragmites australis*** (Cav.) Trin. ex Steud.

***Arundo*** L., Sp. Pl. 1: 81 (1753)

Subfam. *Arundinoideae* Burmeist. (1837) - Tribe *Arundineae* Dumort. (1824)

*Arundo bambos* L., Sp. Pl. 1:81. 1753 = ***Bambusa bambos*** (L.) Voss

**§# *Arundo donax*** L., Sp. Pl. 1: 81. 1753

**Herbarium ref.:** *S. Calderón* 1155, US (Davidse et al., 1994), MO; *Del Cid* 1077 (MO); *F.A. McClure* 21621 (US); *G. Cerén* 4451 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1913, 1922, 1930, 1936); Adams (1972); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Lægaard (1997); Renvoize (1998); Sánchez-Ken et al. (2012); Catasús Guerra (2015).

**Distribution in El Salvador:** Cuscatlán, San Salvador.

**Obs.:** native to Europe, Africa, Asia and Australasia (Peterson et al. 2012b).

*Arundo multiplex* Lour., Fl. Conchinch. 1: 58. 1790 = ***Bambusa multiplex*** (Lour.) Raeusch. ex Schult. & Schult. f.

*Arundo phragmites* L., Sp. Pl. 1: 81. 1753 = ***Phragmites australis*** (Cav.) Trin. ex Steud.

*Atheropogon stolonifer* E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 140. 1886 = ***Bouteloua reederorum*** Columbus

***Axonopus*** P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 12 (1812)  
Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Paspaleae* J. Presl (1830) -  
Subtribe *Paspalinae* Griseb. (1846)

***Axonopus aureus*** P.Beauv., Ess. Agrostogr. 12, 1812

**Herbarium ref.:** *S. Calderón* 2498, F (Davidse et al., 1994); *L. Lara* 423 (MHES); *J.F. Morales* 14118 (MHES); *D. Rodríguez* et al. 389 (LAGU, MO, MHES); *J. Menjívar* et al. 3718 (MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1922, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Pohl (1980); Renvoize (1984); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Chalateango, Morazán, San Miguel.

***Axonopus capillaris*** (Lam.) Chase, Proc. Biol. Soc. Wash. 24: 133. 1911

Bas.: *Paspalum capillare* Lam. Tabl. Encycl. 1: 176. 1791

**Herbarium ref.:** *A. S. Hitchcock* 7928, US (Davidse et al. (1994); *O. Rohweder* 2005 (MO); *D.M. Sloot* et al. 313 (MO); *E. Sandoval* 1863 (LAGU, MO); *J. F. Morales* 14170 (MHES); *J. Menjívar* et al. 3782 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1922, 1930, 1936); Standley (1937); Pohl (1980); Hitchcock (1930); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Peterson et al. (2012b); Giraldo-Cañas (2014).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Chalateango, Morazán, San Miguel, Usulután.

***Axonopus centralis*** Chase, J. Wash. Acad. Sci. 17: 143. 1927

**Herbarium ref.:** *A. S. Hitchcock* 8990, US (Davidse et al., 1994); *G. Cerén* et al. 3059 (MHES); *J. Linares* et al. 8866 (MHES); *J.M. Rosales* 1628 (MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1930); Swallen (1943, 1955); Pohl (1980); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Giraldo-Cañas (2014).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Morazán, Santa Ana.

***Axonopus compressus*** (Sw.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 12, 154. 1812

Bas.: *Milium compressum* Sw., Prodr. 24. 1788

**Herbarium ref.:** *R.W. Pohl* et M. *Gabel* 12647, ISC (Davidse et al., 1994); *O. Rohweder* 1801, 1962 (MO); *S. Calderón* 830, 1160 (NY); *M. Sandoval* et al. 143 (LAGU, MO); *J.M. Rosales* 2659 (LAGU, MO); *J. Menjívar* et al. 3571 (MHES); *G. Cerén* et al. 3600 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1913, 1922, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Adams (1972); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González

(1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012); Giraldo-Cañas (2014).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Chalatenango, Cuscatlán, La Libertad, Morazán, Santa Ana, San Salvador, Usulután.

***Axonopus fissifolius* (Raddi) Kuhlm.**, Com. Lin. Teleg. Bot. 67(11): 87. 1922  
Bas.: *Paspalum fissifolium* Raddi, Atti Accad. Lucchese Sci., Lett. ed Arti 2: 352. 1823

**Herbarium ref.:** *O. Rohweder* 2324 (MO) and in Davidse et al. (1994).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1930); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Giraldo-Cañas (2014).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana.

**Obs.:** for the exact citation of Raddi's publication see Baldini & Longhi-Wagner (2006) whereas TROPICOS lists Agrostogr. Bras. 26. 1823; see also *Acicarpa sacchariflora* Raddi [= *Digitaria insularis* (L.) Fedde].

*Axonopus micay* Garc.-Barr., Caldasia 8: 432. 1960 = ***Axonopus scoparius* (Flüggé) Kuhlm.**

***Axonopus poiophyllus* Chase**, Proc. Biol. Soc. Wash. 24: 133. 1911

**Herbarium ref.:** *R.W. Pohl et G. Davidse* 11887 (MO), ISC (Davidse et al., 1994); *R.W. Pohl et M. Gabel* 13586 (MO); *R.W. Pohl* 12587 (MO); *J.F. Morales et al.* 14598 (MHES); *L. Lara* 178 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1930); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango, La Unión.

*Axonopus poiretii* Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15, 2: 318. 1817 = ***Sporobolus indicus* (L.) R.Br.**  
var. *elongatus* (R.Br.) F.M.Bailey

***Axonopus scoparius* (Flüggé) Kuhlm.**, Comm. Lin. Telegr. Bot. 67(Bot. 11): 45-46. 1922

Bas.: *Paspalum scoparium* Flüggé, Gram. Monogr. Paspalum 124. 1810  
(=) *Axonopus micay* Garc.-Barr., Caldasia 8: 432. 1960

**Herbarium ref.:** *S. Calderón* 799 (MO); *J. Menjívar et al.* 3748 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1922, 1930); Standley (1937); Swallen (1943); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Renvoize et al. (2006); Giraldo-Cañas (2014).

**Distribution in El Salvador:** Morazán, San Salvador.

*Avena deyeuxioides* Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 147. 1815 [1816] = ***Peyritschia deyeuxioides* (Kunth)**  
Finot

***Bambusa* Schreb.**, Gen. Pl. 1: 236. 1789

Subfam. *Bambusoideae* Luerss. (1893) - Tribe *Bambuseae* Kunth ex Dumort. (1829) -  
Subtribe *Bambusinae* J.Presl (1830)

*Bambusa amplexifolia* (J.Presl) Schult. f. in Roemer & Schultes, Syst. Veg., ed.15, 7(2): 1348. 1830 =  
***Guadua amplexifolia* J.Presl**

*Bambusa aspera* Schult. & Schult.f., Syst. Veg., ed. 15bis, 7(2): 1352-1353. 1830 = *Dendrocalamus asper* (Schult. & Schult. f.) Backer & K.Heyne

§# ***Bambusa bambos*** (L.) Voss, Vilm. Blumengaert., ed. 3, 1: 1189. 1895  
Bas.: *Arundo bambos* L., Sp. Pl. 1:81. 1753

**Herbarium ref.:** Lagos 4520, ITIC (Berendsohn et al. 2012).

**Bibliographic ref.:** Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Berendsohn et al. (2012); Catasús Guerra (2015).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana.

**Obs.:** introduced from E Asia, and cultivated in Mesoamerica and South America (Judziewicz 1990; Davidse et al. 1994; Judziewicz et al. 2000).

*Bambusa guadua* Bonpl., Pl. Aequinoct. 1: 68, t. 20. 1808 = *Guadua angustifolia* Kunth

§# ***Bambusa longispiculata*** Gamble ex Brandis, Indian Trees 668. 1906

**Herbarium ref.:** F.A. McClure 21637 (US).

**Bibliographic ref.:** McClure (1955); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad.

**Obs.:** introduced from E Asia (India), and cultivated in Mesoamerica and South America (Swallen 1955; Davidse et al. 1994; Judziewicz et al. 2000).

§# ***Bambusa multiplex*** (Lour.) Raeusch. ex Schult. & Schult. f., Syst. Veg. 7(2): 1350. 1830

Bas.: *Arundo multiplex* Lour., Fl. Conchinch. 1: 58. 1790

(=) *Bambusa nana* Roxb., Fl. Ind., ed. 1832, 2: 199. 1832

**Herbarium ref.:** S. Calderón 649 (NY, US); F.A. McClure 21486, 21627 (US); P.C. Standley 23646 (MO, NY, US).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Bambusa nana* Roxb.; McClure (1955); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Sánchez-Ken et al. (2012); Catasús Guerra (2015).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad, San Salvador.

**Obs.:** introduced from E Asia (China), and cultivated in Mesoamerica and South America (Swallen 1955; Judziewicz 1990; Judziewicz et al. 2000).

*Bambusa nana* Roxb., Fl. Ind., ed. 1832, 2: 199. 1832 = ***Bambusa multiplex*** (Lour.) Raeusch. ex Schult. & Schult. f.

*Bambusa oldhamii* Munro, Trans. Linn. Soc. London 26(1): 109. 1868 = *Dendrocalamopsis oldhamii* (Munro) Keng f.

*Bambusa refracta* (Munro) McClure, Smithsonian Contr. Bot. 9: 68. 1973 = ***Guadua refracta*** Munro

§# ***Bambusa textilis*** McClure, Lingnan Univ. Sci. Bull. 9: 14. 1940

**Herbarium ref.:** F.A. McClure 21636 (US).

**Bibliographic ref.:** McClure (1955); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Berendsohn et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad.

**Obs.:** introduced from E Asia (Southern China), and cultivated in Mesoamerica and South America (Swallen 1955; Judziewicz et al. 2000).

### §# *Bambusa tuloides* Munro, Trans. Linn. Soc. London 26(1): 93. 1868

**Herbarium ref.:** F.A. McClure 21609, 21639 (NY, US); R.W. Pohl 13605 (NY, US), 13606 (US); A.K. Monro et al. 2994 (MO), BM, ITIC, LAGU, MO (Berendsohn et al., 2012).

**Bibliographic ref.:** McClure (1955); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Berendsohn et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Libertad.

**Obs.:** introduced from E Asia (Southern China), and cultivated in Mesoamerica and South America (Swallen 1955; Judziewicz et al. 2000). Judziewicz et al. (2000) indicates, “(...). Cultivated, PI 110510, introduced from Mayaguez, Puerto Rico. (...). One of the most important economic bamboos of China” (F.A. McClure 21639 in sched. (NY)).

### §# *Bambusa ventricosa* McClure, Lingnan Sci. J. 17(1): 5, f. 17-62, t. 5. 1938

**Herbarium ref.:** F.A. McClure 21635 (US).

**Bibliographic ref.:** McClure (1955); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad.

**Obs.:** according to Swallen (1955) this bamboo is of uncertain origin, but extensively cultivated in China as ornamental for long time.

### §# *Bambusa vulgaris* Schrad. ex J.C.Wendl., Coll. Pl. 2: 26. 1808

(=) *Bambusa vulgaris* Schrad. ex J.C.Wendl. var. *aureo-variegata* Beadle in Bailey, Stand. Cycl. Hort. 1: 448. 1914

(=) *Bambusa vulgaris* Schrad. ex J.C.Wendl., var. *vittata* Rivière & C.Rivière, Bull. Soc. natl. Acclim. France, ser. 3, 5: 640. 1878

**Herbarium ref.:** A.S. Hitchcock 8916 (US); P.C. Standley 20461 (US); S. Calderón 715, 716 (NY, US); S. Calderón 2516 (NY); F.A. McClure 21624, 21625, 21626 (US); E. Montalvo et al. 5299, ISC (Davidse et al. (1994), ITIC (Berendsohn et al. (2012); J. Porras s.n., B, K, LAGU, MO; R.A. Carballo et al. 242, B, MEXU, MO (Berendsohn et al., 2012); J.A. Tablas s.n. (MHES); P. Berry et al. s.n. (NY, US).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) etiam sub var. *aureo-variegata* Hort.; Hitchcock (1930, 1936); Standley (1937); McClure (1955); Adams (1972); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Berendsohn et al. (2012); Catasús Guerra (2015).

**Distribution in El Salvador:** Cabañas, La Unión, San Salvador.

**Obs.:** introduced from Asia and probably native of Madagascar or India, now Pantropical in cultivation (Swallen 1955). Cultivated in Mesoamerica and South America (Swallen 1955; Pohl 1980; Judziewicz 1990; Judziewicz et al. 2000).

*Bambusa vulgaris* Schrad. ex J.C.Wendl. var. *aureo-variegata* Beadle in Bailey, Stand. Cycl. Hort. 1: 448. 1914 = *Bambusa vulgaris* Schrad. ex J.C.Wendl.

*Bambusa vulgaris* Schrad. ex J.C.Wendl., var. *vittata* Rivière & C.Rivière, Bull. Soc. natl. Acclim. France, ser. 3, 5: 640. 1878 = ***Bambusa vulgaris*** Schrad. ex J.C.Wendl., Coll. Pl. 2: 26. 1808

*Berchtoldia bromoides* J.Presl, Reliq. Haenk. 1: 324. t. 43. 1830 = ***Chaetium bromoides*** (J.Presl) Benth. ex Hemsl.

***Bothriochloa*** Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 762. 1891

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Andropogoneae* Dumort. (1824) -  
Subtribe *Anthistiriinae* J.Presl (1830)

***Bothriochloa alta*** (Hitchc.) Henrard, Blumea 4(3): 520. 1941

Bas.: *Andropogon altus* Hitchc., Contr. U.S. Natl. Herb. 17(3): 208. 1913

**Herbarium ref.:** S. Calderón 2289, US (Vega, 2000).

**Bibliographic ref.:** Swallen (1955) sub *Andropogon altus* Hitchc.; Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Vega (2000); Zuloaga et al. (2003).

***Bothriochloa barbinodis*** (Lag.) Herter, Revista Sudamer. Bot. 6(5-6): 135. 1940

Bas.: *Andropogon barbinodis* Lag., Gen. Sp. Pl. 3. 1816

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913) sub *Andropogon barbinodis* Lag.; Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Sánchez-Ken et al. (2012).

***Bothriochloa saccharoides*** (Sw.) Rydb., Brittonia 1: 81. 1931

Bas.: *Andropogon saccharoides* Sw., Prodr. 27. 1788

(=) *Andropogon salzmannii* (Trin. ex Steud.) Hack., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 6(21-26): 341. 1909  
Bas.: *Rottboellia salzmannii* Trin. ex Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 361. 1854

**Herbarium ref.:** fide Allred & Gould (1983) in Davidse et al. (1994).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913) sub *Andropogon salzmannii* (Trin. ex Steud.) Hack. et *Andropogon saccharoides* Sw.; Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Andropogon saccharoides* Sw.; Hitchcock (1930, 1936) sub *Andropogon saccharoides* Sw.; Swallen (1943, 1955) sub *Andropogon saccharoides* Sw.; Allred & Gould (1983); Adams (1972) sub *Andropogon saccharoides* Sw.; Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

***Bouteloua*** Lag., Varied. Ci. 2, 4: 134. 1805, *nom. conserv.*

Subfam. *Chloridoideae* Kunth ex Beilschm. (1833) - Tribe *Cynodonteae* Dumort. (1824) -

Supersubtribe *Boutelouodinae* P.M.Peterson & Romasch. (2017) - Subtribe *Boutelouinae* Stapf (1917)

***Bouteloua alamosana*** Vasey, Contr. U.S. Natl. Herb. 1(4): 115. 1891

(=) *Bouteloua longiseta* Gould, Brittonia 21: 271. 1969

**Herbarium ref.:** A.S. Hitchcock 8772, US (Davidse et al., 1994); Sánchez s.n. (MHES); J.F. Morales (MHES); L. Lara 67 (MHES); O. Rohweder 1343 (MO); G. Cerén 2116 (MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1930); Standley (1937); Pohl (1980); Gould (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Peterson et al. (2001, 2015).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad, Morazán, San Miguel.

**Obs.:** a molecular phylogeny of all species in the genus appears in Peterson et al. (2015a).

***Bouteloua americana* (L.) Scribn.**, Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 1891: 306. 1891

Bas.: *Aristida americana* L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 879. 1759

**Herbarium ref.:** A.S. Hitchcock 8987, US (Davidse et al. (1994); Sánchez s.n. (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1922, 1930, 1936); Adams (1972); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Lægaard & Peterson (2001); Peterson et al. (2001, 2012b, 2015a).

**Distribution in El Salvador:** San Miguel.

***Bouteloua chondrosioides* (Kunth) Benth. ex S.Watson**, Proc. Amer. Acad. Arts 18: 179. 1883

Bas.: *Dinebra chondrosioides* Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 173, t. 53. 1815 (1816)

**Herbarium ref.:** O. Rohweder 2013 (MO) and in Davidse et al. (1994).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1930); Standley (1937); Swallen (1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Peterson et al. (2001, 2015a).

**Distribution in El Salvador:** Morazán.

***Bouteloua curtipendula* (Michx.) Torr.**, Explor. Red River Louisiana 300. 1853

Bas.: *Chloris curtipendula* Michx., Fl. Bor.-Amer. 1: 59. 1803

**Herbarium ref.:** P.C. Standley 19554 (MO, NY); D. Rodríguez et al. 5408 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1913, 1930); Swallen (1955); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Renvoize (1998); Peterson et al. (2001, 2015a); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** San Miguel, San Salvador.

***Bouteloua disticha* (Kunth) Benth.**, J. Linn. Soc. Bot. 19: 105. 1881

Bas.: *Polyodon distichum* Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 175. 1815 [1816]

(=) *Bouteloua pilosa* (Hook f.) Benth. ex S.Watson, Proc. Amer. Acad. Arts 18: 179. 1883

**Herbarium ref.:** A.S. Hitchcock 8983, US (Davidse et al. (1994); J.F. Morales 14394 (MHES); J.C. González et al. 535 (LAGU, MO); J. Menjívar et al. 3722 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1930) sub *Bouteloua pilosa* (Hook f.) Benth.; Hitchcock (1936); Standley (1937) sub *Bouteloua pilosa* (Hook f.) Benth.; Swallen (1943, 1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Lægaard & Peterson (2001); Peterson et al. (2001, 2012b, 2015a); Catasús Guerra (2015).

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango, La Unión, San Miguel.

***Bouteloua diversispicula* Columbus**, Aliso 18(1): 63. 1999

Replace: *Cathestecum brevifolium* Swallen, J. Wash. Acad. Sci. 27: 500. 1937

**Herbarium ref.:** *J.M. Tucker* 593, ISC (Davidse et al., 1994 sub *Cathestecum brevifolium* Swallen); *J. Menjívar et al.* 3715, 3726 (MHES), *L. Lara* 2145 (LAGU), *D. Rodríguez* 5412 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Cathestecum erectum* Vasey & Hack.; Davidse et al. (1994); Peterson et al. (2001, 2015a); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Morazán, San Miguel.

***Bouteloua erecta* (Vasey & Hack.) Columbus, Aliso 18(1): 63. 1999**

Bas.: *Cathestecum erectum* Vasey & Hack., Bull. Torrey Bot. Club 11: 37, pl. 45. 1884

**Bibliographic ref.:** Berendsohn & Araniva de González (1991); Columbus (1999); Peterson et al. (2001, 2015a).

*Bouteloua longiseta* Gould, Brittonia 21: 271. 1969 = ***Bouteloua alamosana* Vasey**

***Bouteloua media* (E.Fourn.) Gould & Kapadia, Brittonia 16(2): 196, f. 35. 1964**

Bas.: *Atheropogon medius* E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 139. 1886

(=) *Bouteloua pringlei* Scribn., Circ. Div. Agrostol. U.S.D.A. 30: 4. 1901

**Herbarium ref.:** *P.C. Standley* 21256, US (Davidse et al., 1994).

**Bibliographic ref.:** Pohl (1980); Gould (1980); Davidse et al. (1994); Lægaard & Peterson (2001); Peterson et al. (2001, 2015a); Sánchez-Ken et al. (2012).

***Bouteloua mexicana* (Scribn.) Columbus, Aliso 18(1): 63. 1999**

Bas.: *Fourniera mexicana* Scribn., Bull. Div. Agrostol. U.S.D.A. 4: 8-9. 1897

(=) *Soderstromia mexicana* (Scribn.) C.V.Morton, Leafl. W. Bot. 10(16): 327. 1966.

**Herbarium ref.:** fide Morton (1966: 327) in Davidse et al. (1994).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Fourniera mexicana* Schribner; Hitchcock (1913, 1930) sub *Fourniera mexicana* Scribn.; Morton (1966); Davidse et al. (1994) sub *Soderstromia mexicana* (Scribn.) C.V.Morton; Peterson et al. (2001, 2015a).

***Bouteloua reederorum* Columbus, Aliso 18(1): 63. 1999, nom. nov.**

Bas.: *Atheropogon stolonifer* E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 140. 1886

(=) *Cathestecum stoloniferum* (E.Fourn.) Griffiths, Contr. U.S. Natl. Herb. 14(3): 362. f. 26. 1912

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Cathestecum stoloniferum* (Fourn.) Griffiths; Hitchcock (1930) sub *Cathestecum stoloniferum* (E.Fourn.) Griffiths; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Cathestecum stoloniferum* (E.Fourn.) Griffiths; Peterson et al. (2001) report this species only for Mexico; Peterson et al. (2015a).

***Bouteloua repens* (Kunth) Scribn. & Merr., U.S.D.A. Div. Agrostol. Bull. 24. 26. 1901**

Bas.: *Dinebra repens* Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 172. 1816

**Herbarium ref.:** *R.W. Pohl et M. Gabel* 13608, ISC (Davidse et al., 1994); *S. Calderón* 1334 (MO); *J. Menjívar et al.* 1698, 1849 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1930); Standley (1937); Swallen (1943, 1955); Pohl (1980); Gould (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Peterson et al. (2001, 2012b, 2015a); Sánchez-Ken et al. (2012); Catasús Guerra (2015).

**Distribution in El Salvador:** Cabañas, San Miguel.

? ***Bouteloua rigidiseta*** (Steud.) Hitchc., J. Wash. Acad. Sci. 23(10): 453. 1933

Bas.: *Aegopogon rigidisetus* Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 146. 1854

(=) *Bouteloua texana* S.Watson, Proc. Amer. Acad. Arts 18: 196. 1883

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Bouteloua texana* Watson; Peterson et al. (2015a).

**Obs.:** Peterson et al. (2001) report this species only for USA and Mexico.

***Bouteloua scabra*** (Kunth) Columbus, Aiso 18(1): 64. 1999

Bas.: *Pentarrhaphis scabra* Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 178. 1816

**Herbarium ref.:** *L. Lara* 257 (MHES); *R.A. Carballo et al.* 967 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913); Columbus (1999); Peterson et al. (2015a).

**Distribution in El Salvador:** Morazán.

***Bouteloua swallenii*** Columbus, Aiso 18(1): 63. 1999

Replace: *Pentarrhaphis annua* Swallen, Ceiba 4(5): 286. 1955

**Herbarium ref.:** *J. Villacorta* 542, MO (Davidse et al., 1994); *L. Lara* 73 (LAGU); *R.A. Carballo et al.* 935 (LAGU); *J. Menjívar et al.* 3774, 3752 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Pentarrhaphis annua* Swallen; Davidse et al. (1994) sub *Pentarrhaphis annua* Swallen; Peterson et al. (2001, 2015a).

**Distribution in El Salvador:** Morazán, San Miguel.

*Bouteloua texana* S. Watson, Proc. Amer. Acad. Arts 18: 196. 1883 = ***Bouteloua rigidiseta*** (Steud.) Hitchc.

*Brachiaria arrecta* (Hack. ex T.Durand & Schinz) Stent, Bothalia 1: 263. 1924 = ***Urochloa arrecta*** (Hack. ex T.Durand & Schinz) Morrone & Zuloaga

*Brachiaria fasciculata* (Sw.) Parodi, Darwiniana 15: 96. 1969 = ***Urochloa fusca*** (Sw.) B.F.Hansen & Wunderlin

*Brachiaria mollis* (Sw.) Parodi, Darwiniana 15: 100. 1969 = ***Urochloa mollis*** (Sw.) Morrone & Zuloaga

*Brachiaria mutica* (Forssk.) Stapf, Fl. Trop. Afr. 9: 526. 1919 = ***Urochloa mutica*** (Forssk.) T.Q.Nguyen

*Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchc., Contr. U.S. Natl. Herb. 12(6): 212. 1909 = ***Urochloa plantaginea*** (Link) R.D.Webster

*Brachiaria reptans* (L.) C.A.Gardener & C.E.Hubb., Hooker's Icon. Pl. 34(3): pl. 3363, f.3. 1938 = ***Urochloa reptans*** (L.) Stapf

*Brizopyrum pilosum* J.Presl in C.Presl, Reliq. Haenk. 1: 280. 1830 = ***Jouvea pilosa*** (J.Presl) Scribn.

***Bromus*** L., Sp. Pl. 1: 76-78. 1753

Subfam. *Pooideae* Benth. (1861) - Tribe *Bromeae* Dumort. (1824)

***Bromus carinatus*** Hook. & Arn., Bot Beechey Voy. 403. 1840. subsp. ***carinatus***

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et G. Davidse 11846 (MO), ISC (Davidse et al. (1994); O. Rohweder 2330 (MO); A.K. Monro et al. 2175 (LAGU, MO); R.W. Pohl 12573 (MO); P. Galán et al. 2545 (LAGU, MO); D. Rodríguez et al. 916 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991) etiam sub *Bromus laciniatus* Beal; Davidse et al. (1994); Soreng et al. (2003); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Morazán, Santa Ana.

***Bromus carinatus*** subsp. ***marginatus*** (Nees) Barkworth & Anderton in Barkworth et al., Madroño 53: 240. 2006

Bas.: *Bromus marginatus* Nees ex Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 322. 1854

**Herbarium ref.:** Watkins 8, US (Saarela et al., 2014); A.R. Molina R. et al. 21822, GH, NY (Saarela et al., 2014); A.R. Molina et al. 16822, F, US (Saarela et al., 2014); A.R. Molina et al. 12546, F (Saarela et al., 2014); J. Menjvar et al. 3555 (FT, LAGU, MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Sareela et al. (2014).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana.

***Bromus catharticus*** Vahl, Symb. Bot. 2: 22. 1791

**Bibliographic ref.:** Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Soreng et al. (2003); Sánchez-Ken et al. (2012); Saarela et al. (2014).

**Obs.:** species native to South America and introduced in Central America, Mexico and Southern United States (Sánchez-Ken et al. 2012; Saarela et al. 2014). Renvoize (1998: 243) considers *Bromus carinatus* Hook. & Arn. as a synonym of *Bromus catharticus* Vahl.

*Bromus marginatus* Nees ex Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 322. 1854 = ***Bromus carinatus*** Hook. & Arn. subsp. ***marginatus*** (Nees) Barkworth & Anderton in Barkworth et al.

*Bromus spicatus* Nees in Martius, Fl. Bras. Enum. Pl. 2: 471. 1829 = ***Tripogonella spicata*** (Nees) P.M.Peterson & Romasch.

*Bromus virgatus* J. Presl, Reliq. Heank. 1(4-5): 263. 1830 = ***Gouinia virgata*** (J.Presl.) Scribn.

*Capriola dactylon* (L.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 764. 1891 = ***Cynodon dactylon*** (L.) Pers.

*Cathestecum brevifolium* Swallen, J. Wash. Acad. Sci. 27: 500. 1937 = ***Bouteloua diversispicula*** Columbus

*Cathestecum stoloniferum* (E.Fourn.) Griffiths, Contr. U.S. Natl. Herb. 14(3): 362. f. 26. 1912 = ***Bouteloua reederorum*** Columbus

***Cenchrus*** L., Sp. Pl. 2: 1049. 1753

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Paniceae* R.Br. in Flinders (1814) - Subtribe *Cenchrinae* Dumort. (1824)

***Cenchrus bambusiformis* (E.Fourn.) Morrone, Ann. Bot. (Oxford), n.s., 106: 127. 2010**

Bas.: *Gymnothrix bambusiformis* E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 48. 1886

(=) *Pennisetum bambusiforme* (E.Fourn.) Hemsl. ex B.D.Jacks., Index Kew. 2: 458. 1895

**Herbarium ref.:** P.C. Standley 22938 (NY), US (Davidse et al., 1994); M.C. Carlson 456 (MO) and in Gutiérrez (2015); S. Calderón 493 (NY); A.R. Molina et al. 21830 (LAGU, NY); R. Villacorta et al. 2510 (LAGU); R.A. Carballo et al. 686 (LAGU, MO); D. Rodríguez et al. 4684 (LAGU, MHES); J. Menjívar et al. 3712 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Chase (1921) sub *Pennisetum bambusiforme* (E.Fourn.) Hemsl.; Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Pennisetum bambusiforme* (E.Fourn.) Hemsl.; Hitchcock (1913, 1930) sub *Pennisetum bambusiforme* (Fourn.) Hemsl.; Standley (1937) sub *Pennisetum bambusiforme* (E.Fourn.) Hemsl.; Swallen (1955) sub *Pennisetum bambusiforme* (E.Fourn.) Hemsl. ex B.D. Jacks; Pohl (1980) sub *Pennisetum bambusiforme* (E.Fourn.) Hemsl. ex B.D.Jacks; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Pennisetum bambusiforme* (E.Fourn.) Hemsl. ex B.D.Jacks.; Tovar (1993) sub *Pennisetum bambusiforme* (E.Fourn.) Hemsl. ex B.D.Jacks.; Davidse et al. (1994) sub *Pennisetum bambusiforme* (E.Fourn.) Hemsl. ex B.D.Jacks.; Zuloaga et al. (2003) sub *Pennisetum bambusiforme* (E.Fourn.) Hemsl. ex B.D.Jacks.; Chemisquy et al. (2010); Gutiérrez (2015).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana.

***Cenchrus brownii* Roem. & Schult., Syst. Veg. 2: 258. 1817**

(=) *Cenchrus viridis* Spreng., Syst. Veg. 1: 301. 1824

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et M. Gabel 13566, ISC (Davidse et al., 1994); O. Rohweder 2608 (MO); R.W. Pohl 12567 (MO); A. Estrada et al. 3834 (MHES); L. Lara 1081 (LAGU, MHES); J. Menjívar et al. 3710 (LAGU, MHES); D. Rodríguez et al. 2046 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Cenchrus viridis* Spreng.; Hitchcock (1913, 1930) sub *Cenchrus viridis* Spreng.; Hitchcock (1936); Standley (1937) sub *Cenchrus viridis* Spreng.; Swallen (1936, 1943, 1955); Adams (1972); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renouvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); De La Cruz Santos Cubias (2004); Renouvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Cabañas, Morazán, San Miguel, San Salvador, Santa Ana.

**§# *Cenchrus ciliaris* L., Mant. Pl. 302. 1771**

(=) *Pennisetum ciliare* (L.) Link, Hort. Berol. 1: 213. 1827

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl & G. Davidse 11833 (MO) and in Gutiérrez (2015); S. Calderón 1925 (NY); E. Sandoval et al. 200 (LAGU); D. Rodríguez et al. 655 (MO); J. Menjívar et al. 3712 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Pennisetum ciliare* (L.) Link; Chase (1921) sub *Pennisetum ciliare* (L.) Link; Hitchcock (1930, 1936) sub *Pennisetum ciliare* (L.) Link; Pohl (1980) sub *Pennisetum ciliare* (L.) Link; Renouvoize (1984); Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Pennisetum ciliare* (L.) Link; Tovar (1993); Davidse et al. (1994) sub *Pennisetum ciliare* (L.) Link; Zuloaga et al. (2003); Renouvoize et al. (2006); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012); Gutiérrez (2015).

**Distribution in El Salvador:** Cabañas, La Unión, San Salvador, Santa Ana.

**Obs.:** native from Africa to India and introduced as forage in the New World (Pohl 1980; Zuloaga et al. 2003; Gutiérrez 2015).

§# *Cenchrus clandestinus* (Hochst. ex Chiov.) Morrone, Ann. Bot. (Oxford), n.s., 106: 127

Bas.: *Pennisetum clandestinum* Hochst. ex Chiov., Annuario Reale Ist. Bot. Roma 8(1): 41, pl. 5, f. 2. 1903

**Bibliographic ref.:** Tovar (1993) sub *Pennisetum clandestinum* Hochst. ex Chiov.; Davidse et al. (1994); Chemisquy et al. (2010); Sánchez-Ken et al. (2012); Gutiérrez (2015).

**Obs.:** native to Tropical Africa and introduced as forage in the New World (Pohl 1980; Gutiérrez 2015).

*Cenchrus complanatus* (Nees) Morrone, Ann. Bot. (Oxford) 106: 127. 2010

Bas.: *Gymnothrix complanata* Nees, Bonplandia (Hanover) 3: 83. 1855

(≡) *Pennisetum complanatum* (Nees) Hemsl., Biol. Cent.-Amer. Bot. 3(19): 507. 1885

**Herbarium ref.:** A.S. Hitchcock 8943, 8973, H. Pittier 1901a, US (Chase, 1921 sub *Pennisetum complanatum* (Nees) Hemsl.; P.C. Standley 19555 (MO, NY); S. Calderón 503 (MO, NY); R.W. Pohl et M. Gabel 13614, ISC (Davidse et al., 1994); G. Davidse et R.W. Pohl 2048 (MO); Walkins 37, US (Gutiérrez, 2015); D. Williams 514 (LAGU); A. K. Monro 2168 et al. (LAGU, MO); J.L. Linares et al. 8389 (MHES); E. Sandoval et al. 626 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Chase (1921) sub *Pennisetum complanatum* (Nees) Hemsl.; Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Pennisetum complanatum* (Nees) Hemsl.; Hitchcock (1930) sub *Pennisetum complanatum* (Nees) Hemsl.; Swallen (1943, 1955) sub *Pennisetum complanatum* (Nees) Hemsl.; Pohl (1980) sub *Pennisetum complanatum* (Nees) Hemsl.; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Pennisetum complanatum* (Nees) Hemsl.; Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003) sub *Panicum complanatum* (Nees) Hemsl.; Chemisquy et al. (2010); Gutiérrez (2015).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, San Miguel, San Salvador, Santa Ana.

*Cenchrus crinitus* (Kunth) Morrone, Ann. Bot. (Oxford), n.s., 106: 127. 2010

Bas.: *Gymnothrix crinita* Kunth, Nov. Gen. Pl. Sp. 1: 112. 1815

(≡) *Pennisetum crinitum* (Kunth) Spreng., Syst. Veg. Ed 16, 1: 302. 1825

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Pennisetum crinitum* (Kunth) Spreng.; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Pennisetum crinitum* (Kunth) Spreng.; Davidse et al. (1994) sub *Pennisetum crinitum* (Kunth) Spreng.; Zuloaga et al. (2003) sub *Pennisetum crinitum* (Kunth) Spreng.

**Distribution in El Salvador:** San Salvador.

*Cenchrus echinatus* L., Sp. Pl. 2: 1050. 1753

**Herbarium ref.:** Velasco 18 US Chase in Hitchcock & Chase (1920); R.W. Pohl et M. Gabel 13646, ISC (Davidse et al. (1994); R.W. Pohl 12567, MO (Gutiérrez (2015); J.F. Morales 14477 (LAGU, MHES); L. Lara 241 (MHES); D. Rodríguez et al. 3805 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Chase in Hitchcock & Chase (1920); Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1913, 1922, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Adams (1972); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renouvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); De La Cruz Santos Cubias (2004); Renouvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Sánchez-Ken et al. (2012); Gutiérrez (2015).

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango, La Libertad, La Unión, San Salvador, Santa Ana.

*Cenchrus granularis* L., Mant. Pl. 575. 1771 = *Hackelochloa granularis* (L.) Kuntze

***Cenchrus incertus*** M.A.Curtis, Boston J. Nat. Hist. 1: 135. 1837

(=) *Cenchrus pauciflorus* Benth., Bot. Voy. Sulphur 56. 1844

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et G. Davidse 11905 (MO), ISC (Davidse et al., 1994).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Cenchrus pauciflorus* Benth.; Hitchcock (1930, 1936) sub *Cenchrus pauciflorus* Benth.; Standley (1937) sub *Cenchrus pauciflorus* Benth.; Swallen (1943); Adams (1972) sub *Cenchrus pauciflorus* Benth.; Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** La Unión.

***Cenchrus longisetus*** M.C.Johnst., Sida 1(3): 182. 1963

Replaced name: *Pennisetum villosum* R.Br. ex Fresen., Mus. Senckenberg. 2: 134-135. 1837

**Herbarium ref.:** P. Galán 3601 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Davidse et al. (1994) sub *Pennisetum villosum* R.Br. ex Fresen; Zuloaga et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad.

***Cenchrus multiflorus*** J.Presl., Reliq. Haenk. 1(4-5): 318.1830

(=) *Pennisetum karwinskyi* Schrad., Linnaea 12(4): 431. 1838

(=) *Pennisetum vulcanicum* Chase, J. Wash. Acad. Sci. 13(16): 363. 1923

**Herbarium ref.:** J.A. Tablas 732, MO (Davidse et al., 1994); S. Calderón 1909, US (Gutiérrez, 2015); S. Calderón 1049 (US); Peñate et al. 1298 (MO); A. Sermeño 283 (MO); R. Villacorta et al. 961 (MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Pennisetum karwinskyi* Schrad. et *Pennisetum vulcanicum* Chase; Chase (1921) sub *Pennisetum karwinskyi* Schrad.; Hitchcock (1930) sub *Pennisetum vulcanicum* Chase; Standley (1937) sub *Pennisetum vulcanicum* Chase; Swallen (1955) sub *Pennisetum vulcanicum* Chase; Pohl (1980) sub *Pennisetum vulcanicum* Chase; Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Libertad.

*Cenchrus parviflorus* Poir., Encycl. 6: 52. 1804 = *Setaria parviflora* (Poir.) Kerguélen

*Cenchrus pauciflorus* Benth., Bot. Voy. Sulphur 56. 1844 = ***Cenchrus incertus*** M.A.Curtis

***Cenchrus pilosus*** Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 116. t. 36. 1815

**Herbarium ref.:** N.C. Fassett 28264, F (Davidse et al., 1994); ITIC 1383, MO (Gutiérrez, 2015); P.C. Standley 22274 (NY); S. Calderón 2099 (NY); O. Rohweder 1338 (MO); G. Cerén et al. 2295 (LAGU, MHES); J.F. Morales et al. 14572 (MHES); R. Villacorta et al. 1241 (LAGU, MO); D. Rodríguez et al. 633 (LAGU, MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1930); Swallen (1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Sánchez-Ken et al. (2012); Gutiérrez (2015).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad, La Unión, Santa Ana, San Juan, Usulután.

§ *Cenchrus polystachios* subsp. *setosum* (Sw.) P.M.Peterson & Y.Herrera,  
Smithsonian Contr. Bot. 107: 95. 2018

Bas.: *Cenchrus setosus* Sw., Prodr. 26. 1788

(=) *Pennisetum setosum* (Sw.) Rich. in Pers., Syn. Pl. 1: 72. 1805

**Herbarium ref.:** A.S. Hitchcock 8795, C. Renson 324, US (Chase, 1921 sub *Pennisetum setosum* (Sw.) Rich.); P.C. Standley 20519, 21624 (NY); S. Calderón 1050 (NY); A. Kovar 994, US (Davidse et al., 1994); E. Sandoval et al. 1354 (MO) and in Gutiérrez (2015); R. Villacorta et al. 2766 (LAGU); R. Ibarra s.n. (LAGU); J.F. Morales et al. 14471, 14545 (MHES, MO); P. Galán 3600 (LAGU); D. Rodríguez et al. 2025 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Chase (1921) sub *Pennisetum setosum* (Sw.) Rich.; Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Pennisetum setosum* (Sw.) Rich.; Hitchcock (1913, 1922, 1930, 1936) sub *Pennisetum setosum* (Sw.) Rich.; Standley (1937) sub *Pennisetum setosum* (Sw.) Rich.; Swallen (1943, 1955) sub *Pennisetum setosum* (Sw.) Rich.; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Pennisetum setosum* (Sw.) Rich.; Tovar (1993) *Pennisetum polystachion* (L.) Schult.; Davidse et al. (1994) sub *Pennisetum setosum* (Sw.) Rich.; Zuloaga et al. (2003); Renovize et al. (2006) sub *Pennisetum polystachion* (L.) Schult.; Catasús Guerra (2011); Sánchez-Ken et al. (2012); Gutiérrez (2015); Herrera Arrieta & Peterson (2018).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Libertad, La Paz, La Unión, San Salvador, San Vicente, Santa Ana, Sonsonate.

**Obs.:** native to Africa (Peterson et al. 2012b; Gutiérrez 2015). Two subspecies have been recognized, the typical subspecies [*Cenchrus polystachios* (L.) Morrone, Ann. Bot. (Oxford), n.s., 106: 129. 2010, subsp. *polystachios*] and the most common one in Central America., the sparingly branched perennial with fascicles yellow, light brown or purplish, is attributed to subsp. *setosum* (Herrera Arrieta & Peterson 2018).

§ *Cenchrus purpureus* (Schumach.) Morrone, Ann. Bot. (Oxford), n.s., 106: 129. 2010

Bas.: *Pennisetum purpureum* Schumach., Beskr. Guin. Pl. 44. 1827

**Herbarium ref.:** R. Santos 2680, US (Davidse et al., 1994; Gutiérrez, 2015); W.G. Berendsohn et al. 1344 (LAGU); R. Villacorta 241 (LAGU, MO); A.K. Monro 1918 (LAGU, MO); J.M. Rosales 2173 (MO); J.C. González 419 (LAGU); G. Cerén 88 (MHES); G. Cerén et al. 2268 (MHES); J. Menjívar et al. 3711 (MHES), 3826 (FT, LAGU, MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Pennisetum purpureum* Schumach.; Hitchcock (1930, 1936) sub *Pennisetum purpureum* Schumach.; Standley (1937) sub *Pennisetum purpureum* Schumach.; Swallen (1955) sub *Pennisetum purpureum* Schumach.; Adams (1972) sub *Pennisetum purpureum* Schumach.; Pohl (1980) sub *Pennisetum purpureum* Schumach.; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Pennisetum purpureum* Schumach.; Tovar (1993) sub *Pennisetum purpureum* Schumach.; Davidse et al. (1994) sub *Pennisetum purpureum* Schumach.; Zuloaga et al. (2003) sub *Pennisetum purpureum* Schumach.; Renovize et al. (2006) sub *Pennisetum purpureum* Schumach.; Chemisquy et al. (2010); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012); Gutiérrez (2015).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Cabañas, La Libertad, La Unión, San Salvador, Santa Ana, Sonsonate.

**Obs.:** native to Africa and cultivated as forage, sometimes escaped and naturalized (Hitchcock 1930; Swallen 1955; Gutiérrez 2015). According to Standley & Calderón (1941) this African species has been introduced in El Salvador from Cuba.

*Cenchrus setosus* Sw., Prodr. 26. 1788 = *Cenchrus polystachios* subsp. *setosum* (Sw.) P.M.Peterson & Y.Herrera

***Cenchrus spinifex*** Cav., Icon. 5: 38, t. 461. 1799

Bibliographical ref.: Sánchez-Ken et al. (2012); Gutiérrez (2015).

*Cenchrus viridis* Spreng., Syst. Veg. 1: 301. 1824 = *Cenchrus brownii* Roem. & Schult.

*Chaetaria gibbosa* Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2(1): 383-384. 1829 = *Aristida gibbosa* (Nees) Kunth

\*\****Chaetium*** Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2(1): 269-270. 1829

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Paniceae* R.Br. in Flinders (1814) - Subtribe *Melinidinae* Stapf. (1917)

***Chaetium bromoides*** (J.Presl) Benth. ex Hemsl., Biol. Cent.-Amer., Bot. 3: 503. 1885

Bas.: *Berchtoldia bromoides* J.Presl, Reliq. Haenk. 1: 324. t. 43. 1830

**Herbarium ref.:** *R.W. Pohl et M. Gabel* 13593, ISC (Davidse et al., 1994); *O. Rohweder* 1554 (MO); *R.W. Pohl et G. Davidse* 11829, 11848 (MO); *Sánchez s.n.* (MHES); *E. Sandoval* 1693 (LAGU, MO); *R.A. Carballo et al.* 588 (LAGU, MO); *J. Menjívar et al.* 3509 (MHES), 3828 (FT, MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1913, 1930); Swallen (1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Libertad, San Salvador, Santa Ana.

*Chaetochloa geniculata* (Poir.) Millsp. & Chase, Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 3: 37. 1903 = *Setaria parviflora* (Poir.) Kerguélen

*Chaetochloa macrostachya* (Kunth) Scribn. & Merr., Bull. Div. Agrostol. = *Setaria macrostachya* Kunth

*Chaetochloa tenacissima* (Schrad. ex Schult.) Hitchc. & Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 18(7): 352. 1917 = *Setaria tenacissima* Schrad. ex Schult.

*Chaetochloa tenax* (Rich.) Hitchc., Contr. U.S. Natl. Herb. 22: 176. 1920 = *Setaria tenax* (Rich.) Desv.

*Chaetochloa vulpiseta* (Lam.) Hitchc. & Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 18(7): 350. 1017 = *Setaria vulpiseta* (Lam.) Roem. & Schult.

***Chloris*** Sw., Prod.: 1, 25. 1788

Subfam. *Chloridoideae* Kunth ex Beilschm. (1833) - Tribe *Cynodonteae* Dumort. (1824) - Subtribe *Eleusininae* Dumort. (1829)

*Chloris chloridea* (J.Presl) Hitchc., Proc. Biol. Soc. Wash. 41: 162.1928 = *Tetrapogon chlorideus* (J.Presl) P.M.Peterson, Taxon 64: 460. 2015

*Chloris curtipendula* Michx., Fl. Bor.-Amer. 1: 59. 1803 = *Bouteloua curtipendula* (Michx.) Torr.

§ ***Chloris gayana*** Kunth, Revis. Gramin. 2: 293, t. 58. 1830

**Herbarium ref.:** *S. Calderón* 648, US (Davidse et al. (1994); *S. Calderón* 1325 (MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1930, 1936); Swallen (1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Lægaard & Peterson (2001); Peterson et al. (2001, 2015b); Molina & Rúgolo de Agrasar (2004); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** San Salvador.

**Obs.:** introduced from Africa and generally escaping from cultivation as forage (cf. Swallen 1955; Pohl 1980); a molecular phylogeny of the genus appears in Peterson et al. (2016).

*Chloris petraea* Sw., Prodr. 25. 1788 = ***Eustachys petraea*** (Sw.) Desv.

***Chloris radiata* (L.) Sw., Prodr. 26. 1788**

**Bas.:** *Agrostis radiata* L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 873. 1759

**Herbarium ref.:** *R.W. Pohl et G. Davidse* 11900, ISC (Davidse et al., 1994); *P.C. Standley* 23086, 23343 (MO); *O. Rohweder* 1473 (MO); *R.W. Pohl et M. Gabel* 13629 (MO); *D. Williams* 17 (LAGU, MO); *G. Cerén et al.* 2078 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1922, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1943, 1955); Adams (1972); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Lægaard & Peterson (2001); Molina & Rúgolo de Agrasar (2004); Peterson et al. (2001, 2012b); Sánchez-Ken et al. (2012); Catasús Guerra (2015).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad, La Unión, San Salvador, Santa Ana, Usulután.

***Chloris submutica*** Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 167, t. 50. 1815

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Davidse et al. (1994); Lægaard & Peterson (2001); Peterson et al. (2001, 2015b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** San Salvador.

***Chloris virgata*** Sw., Fl. Ind. Occid. 1: 203. 1797

**Herbarium ref.:** *P.C. Standley* 19234, NY (Anderson (1974); *R.W. Pohl et G. Davidse* 11841 (MO), ISC (Davidse et al., 1994); *O. Rohweder* 2201 (MO); *R.W. Pohl et M. Gabel* 13583 (MO); *T.B. Croat* 42252 (MO); *E. Montalvo* 3852 (MO); *G. Cerén et al.* 1641 (MHES); *J. Menjívar et al.* 3694 (MHES); *D. Rodríguez et al.* 3779 (MO); *J.F. Morales et al.* 14431 (LAGU, MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1930, 1936); Swallen (1943, 1955); Anderson (1974); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Lægaard & Peterson (2001); De La Cruz Santos Cubias (2004); Molina & Rúgolo de Agrasar (2004); Peterson et al. (2001, 2012b, 2015b); Sánchez-Ken et al. (2012); Catasús Guerra (2015).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Unión, San Salvador, Santa Ana, Sonsonate.

***Chrysopogon*** Trin., Fund. Agrost. 187. 1820

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Andropogoneae* Dumort. (1824) - "Incertae sedis".

§# ***Chrysopogon zizanioides*** (L.) Roberty, Bull. Inst. Franç. Afrique Noire 22: 106.1960

- Bas.: *Phalaris zizanioides* L., Mant. Pl. 183. 1771  
(≡) *Sorghum zizanioides* (L.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 791. 1891  
(≡) *Vetiveria zizanioides* (L.) Nash in Small, Fl. S.E. U.S. 67: 1326. 1903  
(≡) *Andropogon zizanioides* (L.) Urb., Symb. Antill. 4: 79. 1903  
(≡) *Holcus zizanioides* (L.) Kuntze ex Stuck., Anales Mus. Nac. Buenos Aires 11: 48. 1904  
(≡) *Anatherum zizanioides* (L.) Hitchc. & Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 18(7): 285. 1917  
(≡) *Raphis zizanioides* (L.) Roberty, Petite Fl. L'Ouest-Afr., 404. 1954

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et M. Gabel 13662, ISC (Davidse et al., 1994); J.F. González 420 (LAGU, MO); D.M. Sloot et al. 32 (LAGU); D. Rodríguez et al. 5414 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Anatherum zizanioides* (L.) Hitchc. & Chase; Hitchcock (1922) sub *Anatherum zizanioides* (L.) Hitchc. & Chase; Hitchcock (1930, 1936) sub *Vetiveria zizanioides* (L.) Nash; Adams (1982); Renvoize (1984) sub *Vetiveria zizanioides* (L.) Nash; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Vetiveria zizanioides* (L.) Nash; Davidse et al. (1994) sub *Vetiveria zizanioides* (L.) Nash; Zuloaga et al. (2003); Catasús Guerra (2011) sub *Vetiveria zizanioides* (L.) Nash; Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Morazán.

**Obs.:** native from temperate areas of the World and cultivated in El Salvador (Standley & Calderón 1941).

\*\* ***Chusquea*** Kunth, J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts 95: 151. 1822

Subfam. *Bambusoideae* Luerss. (1893) – Tribe *Bambuseae* Kunth ex Dumort. (1829) -  
Subtribe *Chusqueinae* Soderstr. & R.P. Ellis (1987)

\* ***Chusquea circinata*** Soderstr. & C.E.Calderón, Brittonia 30(2): 156-158, f. 1. 1978

**Herbarium ref.:** J. Monterrosa 155 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Judziewicz et al. (2000).

**Distribution in El Salvador:** Morazán.

**Obs.:** previously known only from Mexico (Judziewicz et al. 2000).

# ***Chusquea coronalis*** Sodestr. & C.E.Calderón, Brittonia 30(2): 158, f. 2. 1978

**Herbarium ref.:** P.C. Standley 22633 (US); F.A. McClure 21612 (MO), 21618 (US); R.W. Pohl 12584 (MO, US); T.B. Croat 42129 (MO); W.G. Berendsohn 1314 (LAGU, MO); W.G. Berendsohn et al. 1388 (LAGU, MO);

**Bibliographic ref.:** Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Santa Ana, San Salvador.

**Obs.:** native to Cuba, United States (CA), Mexico and Central America is also cultivated in Mesoamerica (Judziewicz et al. 1999, 2000).

+ ***Chusquea deflexa*** L.G.Clark, Iowa State J. Res. 61(1): 102. F. 1d-f. 1986

**Herbarium ref.:** P.H. Allen 7168 (US); Steinhauser MC-4 (US); R.W. Pohl 12571 (MO); P. Galán et al. 3568 (LAGU); D. Rodríguez et al. 6088 (LAGU); D. Rodríguez et al. 5691 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Judziewicz et al. (1999, 2000).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana.

**Obs.:** Endemic to El Salvador, Guatemala and Honduras: described for Dpt. Santa Ana (Monte Cristo, summit of Trifinio at 2420 m) at the intersection of the three countries. This endemic species was confirmed in 2016 by JM and RMB.

# *Chusquea liebmannii* E.Fourn., Biol. Cent.-Amer., Bot 3: 587. 1885

**Herbarium ref.:** P.C. Standley 19488 (NY, US) and in Davidse et al. (1994); S. Calderón 1372 (NY), 513 (MO, NY), 1233 (US); F.A. McClure 21606 (MO, NY, US), 21634 (MO, NY); R. Villacorta 87 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); McClure (1973); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Judziewicz et al. (1999, 2000).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad, Cuscatlán.

**Obs.:** “(...). Used locally in construction of house” (cf. F.A. McClure 21634 in schedul.!, MO, NY).

*Cinna glomerata* Walter, Fl. Carol. 59. 1788 = *Andropogon glomeratus* (Walter) Britton, Sterns & Pogg.

*Cinna* L., Sp. Pl. 1: 54. 1753

Subfam. *Pooideae* Benth. (1861) Tribe *Poeae* R.Br. (1814) -  
Subtribe *Poinae* Dumort. (1829)

\* *Cinna poiformis* (Kunth) Scribn. & Merr., U.S.D.A. Div. Agrostol. Bull. 24: 21. 1901

Bas.: *Deyeuxia poiformis* Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 146. 1816  
(=) *Cinnastrum poiforme* (Kunth) E.Fourn. Mexic. Pl. 2: 91. 1886

**Bibliographic ref.:** Standley (1937); Swallen (1943, 1955); Pohl (1980); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize et al. (1998); Soreng et al. (2003); Dorr (2014).

**Obs.:** Recent molecular phylogenetic study support the recognition of this taxon in *Cinnastrum* E.Fourn. (Gillespie & Soreng ined.).

*Cinnastrum poiforme* (Kunth) E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 91. 1886 = *Cinna poiformis* (Kunth) Scribn. & Merr.

*Coix* L., Sp. Pl. 2: 972. 1753

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) Tribe *Andropogoneae* Dumort. (1824) -  
Subtribe *Coicinae* Clayton & Renvoize (1986)

§ *Coix lacryma-jobi* L., Sp. Pl. 2: 972. 1753

**Herbarium ref.:** M.C. Carlson 216 (MO), F in Davidse et al. (1994); O. Rohweder 1356 (MO); W.G. Berendsohn 150 (LAGU, MO); O. Pank 25 (LAGU); F. Chinchilla 194 (LAGU, MO); J.M. Rosales 1206 (LAGU, MO); J. Menjívar et al. 3822 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1913, 1922, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1943, 1955); Adams (1972); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003); De La Cruz Santos Cubias (2004); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Libertad, Sonsonate.

**Obs.:** introduced from the Paleotropics and cultivated as an ornamental or sometimes as a cereal (Swallen 1955).

*Cymbopogon bracteatus* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Hitchc., Contr. U.S. Natl. 17(3): 209. 1913.=  
*Hyparrhenia bracteata* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Stapf.

\*\* *Cryptochloa* Swallen, Ann. Missouri Bot. Gard. 29(4): 317 (1942)

Subfam. *Bambusoideae* Luerss. (1893) - Tribe *Olyreae* Kunth ex Spenn. (1875) -  
Subtribe *Olyrinae* Kromb. (1875)

? *Cryptochloa strictiflora* (E.Fourn.) Swallen, Ann. Missouri Bot. Gard. 29: 321 (1942)

Bas.: *Strephium strictiflorum* E.Fourn., Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 15(3): 465. 1876

(=) *Olyra strictiflora* (E.Fourn.) Hemsl., Biol. Cent.-Amer., Bot. 3(19): 510. 1885

(=) *Raddia strictiflora* (E.Fourn.) Chase, Proc. Biol. Soc. Washington 21: 185. 1908

**Bibliographic ref.:** Swallen (1955); Judziewicz et al. (1999).

**Obs.:** not confirmed in the present study.

*Cymbopogon* Spreng., Pl. Min. Cogn. Pug. 2: 14. 1815

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Subtribe *Anthistiriinae* J.Presl (1830)

§# *Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf, Bull. Misc. Inform. Kew 1906: 322, 357. 1906

Bas.: *Andropogon citratus* DC., Hort. Monsp. 78. 1813

**Herbarium ref.:** S. Calderón 2603, F (Davidse et al., 1994); M.A. Renderos 720 (L AGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1930) sub *Andropogon citratus* DC.; Hitchcock (1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Adams (1972) sub *Andropogon citratus* DC.; Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad, San Salvador.

**Obs.:** commonly cultivated in most of the Neotropics and introduced from Asia, Ceylon and India (Swallen 1955).

*Cymbopogon rufus* (Nees) Rendle, Cat. Afr. Pl. 2(1): 155. 1899 = *Hyparrhenia rufa* (Nees) Stapf

*Cymbopogon ruprechtii* (Hack.) Hitchc., Contr. U.S. Natl. Herb. 17(3): 209. 1913 = *Hyperthelia dissoluta* (Nees ex Steud.) Clayton

\* *Cymbopogon winterianus* Jowit ex Bor., Oesterr. Bot. Z. 112(1–2): 185. 1965

**Herbarium ref.:** J. C. González. 426 (LAGU); E. Montalvo 6465 (LAGU)

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango, San Salvador.

***Cynodon* Rich., Syn. Pl. 1: 85. 1805, nom. conserv.**

Subfam. *Chloridoideae* Kunth ex Beilschm. (1833) - Tribe *Cynodonteae* Dumort. (1824) -  
Subtribe *Eleusininae* Dumort. (1829)

**§# *Cynodon dactylon* (L.) Pers., Syn. Pl. 1: 85. 1805**

Bas.: *Panicum dactylon* L., Sp. Pl. 1: 58. 1753

(≡) *Capriola dactylon* (L.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 764. 1891

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et G. Davidse 11852, ISC (Davidse et al., 1994); P.C. Standley 19379 (MO); S. Calderón 498 (MO); O. Rohweder 1527 (MO); K.J. Sidwell et al. 540 (LAGU); G. Cerén et al. 1678 (MHES); J.F. Morales et al. 14493 (LAGU, MHES).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913) sub *Capriola dactylon* (L.) Kuntze; Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Capriola dactylon* (L.) Kuntze; Hitchcock (1922, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Adams (1972); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renoue (1984, 1998); Lægaard & Peterson (2001); Peterson et al. (2001, 2012b, 2015b); Sánchez-Ken et al. (2012); Catasús Guerra (2015).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Chalatenango, La Libertad, La Unión, San Miguel, Santa Ana, San Salvador.

**Obs.:** native to Europe, sometimes planted for lawns (cf. Swallen 1955) and as forage in El Salvador (De La Cruz Santos Cubias 2004); a molecular phylogeny appears in Peterson et al. (2015b).

**§# *Cynodon nemfuensis* Vanderryst, Bull. Agr. Congo Belge 13: 342. 1922**

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et M. Gabel 13591 (MO), ISC in Davidse et al. (1994); J.M. Rosales 2304 (LAGU, MO); E. Montalvo et al. 6487 (LAGU, MO); J. Menjívar et al. 3678 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Pohl (1980); Davidse et al. (1994); Renoue (1998); Lægaard & Peterson (2001); Peterson et al. (2001, 2015b); Sánchez-Ken et al. (2012); Catasús Guerra (2015).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad, Santa Ana.

**Obs.:** native to Africa (Pohl 1980) and cultivated in the grass gardens.

*Cynodon ternatus* A. Rich., Tent. Fl. Abyss. 2: 405. 1851 = ***Digitaria ternata* (A.Rich.) Stapf**

*Cynosurus aegyptus* L., Sp. Pl. 72. 1753 = ***Dactyloctenium aegyptium* (L.) Willd.**

***Cynosurus* L., Sp. Pl. 1: 72-73 (1753)**

Subfam. *Pooideae* Benth. (1861) - Tribe *Poeae* R.Br. (1814) - Subtribe *Cynosurinae* Fr. (1835)

**\*§ *Cynosurus cristatus* L., Sp. Pl. 1: 72. 1753**

(≡) *Phleum cristatus* (L.) Scop., Fl. Carniol., ed. 2, 2: 57.1771

**Herbarium ref.:** J. Menjívar et al. 3786, 3794 (MHES)

**Bibliographic ref.:** Sánchez-Ken et al. (2012) reports this species for Mexico.

**Distribution in El Salvador:** Morazán.

**Obs.:** native to Eurasia, adventitious in the New World (Davidse et al. 1994).

*Cynosurus indicus* L., Sp. Pl. 1: 72-73. 1753 = ***Eleusine indica* (L.) Gaertn.**

*Cynosurus virgatus* L., Syst. Nat., ed. 10, 876: 1759 = ***Leptochloa virgata* (L.) P.Beauv.**

***Dactyloctenium* Willd., Enum. Pl. 2: 1029-1030. 1809**

Subfam. *Chloridoideae* Kunth ex Beilschm. (1833) - Tribe *Cynodonteae* Dumort. (1824) - Subtribe *Dactylocteniinae* P.M.Peterson, Romasch. & Y.Herrera (2016)

**§ *Dactyloctenium aegyptium* (L.) Willd., Enum. Pl. 2: 1029. 1809**

Bas.: *Cynosurus aegyptus* L., Sp. Pl. 72. 1753

**Herbarium ref.:** *P. Case et al.* 168 (MO) and in Davidse et al. (1994); *O. Rohweder* 1504, 1733 (MO); *P.C. Standley* 21322 (MO); *J.C. González* 81 (LAGU); *W.G. Berendsohn* 1308 (LAGU, MO); *E.A. Montalvo* 6386 (LAGU, MO); *D. Rodríguez et al.* 4189 (LAGU, MO); *G. Cerén et al.* 2079 MHES); *J.F. Morales et al.* 14557 (MHES), 14540 (MHES, MO); *J. Menjívar* 5 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1913, 1922, 1930, 1936); Standley (1930); Swallen (1936, 1943, 1955); Adams (1972); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Lægaard & Peterson (2001); De La Cruz Santos Cubias (2004); Peterson et al. (2001, 2012b, 2016); Sánchez-Ken et al. (2012); Catasús Guerra (2015).

**Distribution in El Salvador:** Cabañas, Chalatenango, La Paz, La Unión, San Miguel, Santa Ana, San Salvador, San Vicente, Usulután.

**Obs.:** native to Africa, Asia, and Malesia (De La Cruz Santos Cubias 2004; Peterson et al. 2012b); a molecular phylogeny appears in Peterson et al. (2016).

*Dallwatsonia stagnatilis* (Hitchc. & Chase) J.R.Grande = ***Hymenachne stagnatilis*** (Hitchc. & Chase) Zuloaga

***Dendrocalamopsis* Q.H.Dai & X.L.Tao, Acta Phytotax. Sin. 20: 210. 1982**

Subfam. *Bambusoideae* Luerss. (1893) - Tribe *Bambuseae* Kunth ex Dumort. (1829) - Subtribe *Bambusinae* J.Presl (1830)

**§# *Dendrocalamopsis oldhamii* (Munro) Keng f., J. Bamboo Res. 2(1): 12. 1983**

Bas.: *Bambusa oldhamii* Munro, Trans. Linn. Soc. London 26(1): 109. 1868

**Herbarium ref.:** *F.A. McClure* 21638 (MO, US).

**Bibliographic ref.:** Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Bambusa oldhamii* Munro; Davidse et al. (1994) sub *Bambusa oldhamii* Munro.

**Distribution in El Salvador:** La Libertad.

**Obs.:** introduced from E Asia (Taiwan) and cultivated in North America, Mesoamerica, and South America (Swallen 1955; Judziewicz et al. 2000).

***Dendrocalamus* Nees, Linnaea 9(4): 476. 1835**

Subfam. *Bambusoideae* Luerss. (1893) - Tribe *Bambuseae* Kunth ex Dumort. (1829) - Subtribe *Bambusinae* J.Presl (1830)

**§# *Dendrocalamus asper* (Schult. & Schult. f.) Backer & K.Heyne, Nutt. Pl. Ned.-Ind., ed. 2, 1: 301. 1927**

Bas.: *Bambusa aspera* Schult. & Schult. f., Syst. Veg., ed. 15bis, 7(2): 1352-1353. 1830.

(≡) *Gigantochloa aspera* (Schult. & Schult. f.) Kurz, Indian Forester 1: 221. 1876

**Herbarium ref.:** *D. Rodríguez et al.* 2685 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Judziewicz et al. (2000).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad.

§# *Dendrocalamus giganteus* Wall. ex Munro, Trans. Linn. Soc. London 26(1): 150. 1868

**Herbarium ref.:** *D. Rodríguez et al.* 1382 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Judziewicz et al. (2000).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad.

*Despretzia mexicana* Kunth, Revis. Gramin. 2: 485, t. 157. 1831 = *Zeugites americanus* var. *mexicanus* (Kunth) McVaugh

*Deyeuxia evoluta* E.Fourn., Bull. Soc. Bot. France 24: 181. 1877 = *Peyritschia deyeuxioides* (Kunth) Finot

*Deyeuxia poiformis* Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 146. 1816 = *Cinna poiformis* (Kunth) Scribn. & Merr.

***Dichanthelium* (Hitchc. & Chase) Gould, Brittonia 26(1): 59. 1974**

Bas.: *Panicum* subg. *Dichanthelium* Hitchc. & Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 15: 20, 142. 1910

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Paspaleae* J. Presl (1830) -

Subtribe *Dichantheliinae* Zuloaga (2014)

***Dichanthelium aciculare* (Desv. ex Poir.) Gould & C.A.Clark, Ann. Missouri Bot. Gard. 65(4): 1116. 1978**

Bas.: *Panicum aciculare* Desv. ex Poir., Encycl., Suppl. 4: 274. 1816

**Herbarium ref.:** *R.W. Pohl et G. Davidse* 11892, F (Davidse et al., 1994).

**Bibliographic ref.:** Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (1993) sub *Panicum aciculare* Desv. ex Poir.; Zuloaga et al. (2003); Catasús Guerra (2011).

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango.

***Dichanthelium acuminatum* (Sw.) Gould & C.A.Clark, Ann. Missouri Bot. Gard. 65(4): 1121. 1978**

Bas.: *Panicum acuminatum* Sw., Prodr. 23. 1788

**Herbarium ref.:** *R.W. Pohl et G. Davidse* 11894, MO (Zuloaga et al., 1993; Davidse et al., 1994); *J.L. Linares et al.* 8896 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (1993) sub *Panicum acuminatum* Sw.; Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006) sub *Panicum acuminatum* Sw.; Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango, Morazán.

***Dichanthelium commutatum* (Schult.) Gould, Brittonia 26(1): 59. 1974**

Bas.: *Panicum commutatum* Schult., Mant. 2: 242. 1824

**Herbarium ref.:** *R.W. Pohl* 12578, ISC (Davidse et al., 1994).

**Bibliographic ref.:** Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

***Dichanthelium laxiflorum* (Lam.) Gould, Brittonia 26: 60. 1974**

Bas.: *Panicum laxiflorum* Lam., Encycl. 4: 748. 1798

**Herbarium ref.:** A.R. Molina et al. 16860, MO (Davidse et al., 1994); R.W. Pohl 12576 (MO); G. Davidse et al. 37157 (MO); P. Galán et al. 3292 (LAGU); R.A. Carballo 1144 (LAGU); G. Cerén et al. 1432 (MHES); J. Menjívar et al. 3577, 3520 (LAGU, MHES); D. Rodríguez et al. 1288 (MO);

**Bibliographic ref.:** Berendsohn & Araniva de González (1991); Zuloaga et al. (1993) sub *Panicum laxiflorum* Lam.; Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango, Morazán, Santa Ana.

***Dichanthelium sphaerocarpon* (Elliott) Gould, Brittonia 26(1): 60. 1974**

Bas.: *Panicum sphaerocarpon* Elliott, Sketch Bot. S. Carolina 1: 125. 1816

**Herbarium ref.:** J.M. Tucker 1056, P (Zuloaga et al., 1993); R.W. Pohl 12572 (MO) and in (Zuloaga et al., 1993); G. Davidse et R.W. Pohl 2049 (MO) and in Davidse et al. (1994); P. Galán et al. 1574 (LAGU, MHES); G. Cerén et al. 2665 (MHES, LAGU).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913, 1930, 1936) sub *Panicum sphaerocarpon* Elliott; Standley (1937) sub *Panicum sphaerocarpon* Elliott; Swallen (1936, 1943, 1955) sub *Panicum sphaerocarpon* Ell.; Pohl (1980) sub *Panicum sphaerocarpon* Ell.; Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006) sub *Panicum sphaerocarpon* Ell.; Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad, Santa Ana, San Salvador.

***Dichanthelium strigosum* (Muhl. ex Elliott) Freckmann, Brittonia 33(3): 457.**

1981

Bas.: *Panicum strigosum* Muhl. ex Elliott, Sketch Bot. S. Carolina 1: 126. 1816

**Herbarium ref.:** M. A. Renderos et al. 609 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1930) sub *Panicum strigosum* Muhl. ex Elliott; Standley (1937) sub *Panicum strigosum* Muhl.; Adams (1972) sub *Panicum strigosum* Muhl. ex Elliott; Zuloaga et al. (1993) sub *Panicum strigosum* Muhl. ex Elliott; Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Catasús Guerra (2011).

**Distribution in El Salvador:** Morazán.

***Dichanthelium umbonulatum* (Swallen) Davidse, Novon 2(2): 105. 1992**

Bas.: *Panicum umbonulatum* Swallen, Contr. U.S. Natl. Herb. 29(9): 420. 1950

**Herbarium ref.:** O. Rohweder 2111 (MO) and in Zuloaga et al. (1993), Davidse et al. (1994); O. Rohweder 2053, 2264 (MO); J.L. Linares et al. 1434 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Zuloaga et al. (1993) sub *Panicum umbonulatum* Swallen; Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (1993) sub Zuloaga et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana.

***Dichanthelium viscidellum* (Scribn.) Gould, Brittonia 32: 357. 1980**

Bas.: *Panicum viscidellum* Scribn., Circ. Div. Agrostol. U.S.D.A. 19: 2. 1900

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et G. Davidse 11889, MO (Zuloaga et al., 1993; Davidse et al., 1994); R.A. Carballo et al. 1104 (LAGU, MO); R.A. Carballo et al. 1225 (LAGU, MO); M.A. Renderos et al. 606 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913, 1930) sub *Panicum viscidellum* Scribn.; Standley (1937) sub *Panicum viscidellum* Scribn.; Swallen (1936, 1955); Zuloaga et al. (1993) sub *Panicum viscidellum* Scribn.; Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006) sub *Panicum viscidellum* Scribn.; Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango, Morazán.

***Dichanthium* Willemet, Ann. Bot. (Usteri) 18: 11. 1796**

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Andropogoneae* Dumort. (1824) -  
Subtribe *Sorghinae* Stapf (1917)

§ ***Dichanthium annulatum* (Forssk.) Stapf, Fl. Trop. Afr. 9: 178. 1917**

Bas.: *Andropogon annulatus* Forssk., Fl. Aegypt.-Arab. 173. 1775

(≡) *Sorghum annulatum* (Forssk.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 791. 1891

**Herbarium ref.:** J.M. Rosales 2298 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán.

*Dichanthium condylotrichum* (Hochst. ex Steud.) Roberty, Bull. Inst. Franç. Afrique Noire, A22: 108. 1960 = *Euclasta condylotricha* (Hochst. ex Steud.) Stapf

*Diectomis angustata* J.Presl, Reliq. Haenk. 1(4-5): 333. 1830 = *Andropogon angustatus* (J.Presl) Steud.

*Diectomis fastigiata* (Sw.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 132, 160. 1812 = *Andropogon fastigiatus* Sw.

***Digitaria* Haller, Hist. Stirp. Helv. 2: 244. 1768**

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Paniceae* R.Br. in Flinders (1814) -  
Subtribe *Anthephorinae* Benth. (1881)

§ ***Digitaria abyssinica* (Hochst. ex A.Rich.) Stapf, Bull. Misc. Inform. Kew 1907: 213. 1907**

Bas.: *Panicum abyssinicum* Hochst. ex A.Rich., Tent. Fl. Abyss. 2: 360-361. 1851

(≡) *Syntherisma abyssinica* (Hochst.) Newbold, Torreya 24: 8. 1924

**Herbarium ref.:** K.J. Sidwell et al. 418 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Pohl (1980); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana.

***Digitaria argillacea* (Hitchc. & Chase) Fernald, Rhodora 22(258): 104. 1920**

Bas.: *Syntherisma argillacea* Hitchc. & Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 18(7): 296. 1917

(=) *Digitaria hirtigluma* Hitchc., Proc. Biol. Soc. Washington 40: 83. 1927

**Herbarium ref.:** Vera Santos 2677, US (Vega & Rúgolo de Agrasar, 2007); O. Rohweder 369 (MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1930) sub *Digitaria hirtigluma* Hitchc.; Hitchcock (1936); Swallen (1943, 1955); Pohl (1980); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Vega & Rúgolo de Agrasar (2005, 2007); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken (2012).

**Distribution in El Salvador:** San Salvador.

§ *Digitaria bicornis* (Lam.) Roem. & Schult., Syst. Veg. 2: 470.1817

Bas.: *Paspalum bicorne* Lam., Tabl. Encycl. 1: 176. 1791

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et G. Davidse 13607 (MO) and in Davidse et al. (1994); P.C. Standley 23377, 19652, 21298, 22293, US (Vega & Rúgolo de Agrasar, 2007); G. Davidse et al. 37508 (MO); D.M. Sloot et al. 235, 261 (MO); A. Campos et R. Ibarra 47 (LAGU, MO); J.M. Rosales 2484 (LAGU); R. Ibarra 4830 (LAGU, MO); G. Cerén et al. 3626 (MHES); L. Lara 189 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Veldkamp (1973); Pohl (1980); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Vega & Rúgolo de Agrasar (2005, 2007); Renovize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Cabañas, Chalatenango, La Libertad, La Paz, La Unión, Santa Ana, San Miguel, San Vicente, Sonsonate.

**Obs.:** native to tropical Asia, Malesia, and Australia (Veldkamp 1973; Peterson et al. 2012b); Sánchez-Ken 2012).

*Digitaria ciliaris* (Retz.) Koeler, Descr. Gram. 27. 1802

Bas.: *Panicum ciliare* Retz., Observ. Bot. 4: 16. 1786

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et G. Davidse 11834, ISC (Davidse et al., 1994); A.S. Hitchcock 8926, US (Vega & Rúgolo de Agrasar, 2007); O. Rohweder 2341 (MO); D. Williams 281 (LAGU); D. Thurm et al. 182 (MO); A.R. Molina et al. 21543 (LAGU); J.L. Linares 1490 (LAGU); J.F. Morales et al. 14549 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Renovize (1984, 1998); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Renovize et al. (2006); Vega & Rúgolo de Agrasar (2007); Catasús Guerra (2011).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Chalatenango, La Unión, Santa Ana, Sonsonate.

\**Digitaria costaricensis* Pohl, Fieldiana, Bot. 38: 5. 1976

**Herbarium ref.:** G. Davidse et al. 37362 (MO); J. Menjívar et al. 3829 (FT, LAGU, MHES, MO).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán.

**Obs.:** Pohl & Davidse in Davidse et al. (1994) report this species as endemic to Costa Rica and possibly present in Guatemala.

§ *Digitaria eriantha* Steud., Flora 12: 468. 1829

(=) *Digitaria pentzii* Stent, Bothalia 3: 148. 1930

(=) *Digitaria eriantha* Steud. subsp. *pentzii* (Stent) Kok, Bothalia 13: 457. 1981

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et M. Gabel 13654(MO), ISC (Davidse et al., 1994, sub *Digitaria pentzii* Stent); L. Lara 181 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Davidse et al. (1994) sub *Digitaria pentzii* Stent; Kok (1984); Zuloaga et al. (2003); Vega & Rúgolo de Agrasar (2005, 2007); Renovize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango, La Libertad.

**Obs.:** native to Africa (Stent 1930; Vega & Rúgolo de Agrasar 2007; Peterson et al. 2012b), and introduced in Mesoamerica as forage (Davidse et al. 1994).

*Digitaria eriantha* Steud. subsp. *pentzii* (Stent) Kok, Bothalia 13: 457. 1981 = *Digitaria eriantha* Steud.

*Digitaria fiebrigii* (Hack.) A.Camus, Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 30: 106. 1924

Bas.: *Panicum fiebrigii* Hack., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 8: 46. 1910

(=) *Syntherisma fiebrigii* (Hack.) Chase, J. Washington Acad. Sci. 13(20): 436. 1923

(=) *Digitaria hirtigluma* Hitchc., Proc. Biol. Soc. Wash. 40: 83. 1927

**Herbarium ref.:** S. Calderón 1153, US (Hitchcock, 1927).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Syntherisma fiebrigii* (Hack.) Chase; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub species *erronea* et *confusa* cum *D. hirtigluma* Hitchc.; Rúgolo de Agrasar (1993); Zuloaga et al. (2003); Vega & Rúgolo de Agrasar (2007).

**Distribution in El Salvador:** San Salvador.

**Obs.:** for the correct interpretation of *Digitaria fiebrigii* (Hack.) A.Camus see Rúgolo de Agrasar (1993).

*Digitaria hirtigluma* Hitchc., Proc. Biol. Soc. Washington 40: 83. 1927 = *Digitaria fiebrigii* (Hack.) A.Camus

### ***Digitaria horizontalis* Willd., Enum. Pl. 92. 1809**

**Herbarium ref.:** Vera Santos 2679, US (Vega & Rúgolo de Agrasar, 2007); O. Rohweder 1677, 1958 (MO); J.M. Rosales 2305 (MO); A. Sánchez s.n. (MHES).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Adams (1972); Pohl (1980); Renvoize (1984); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Vega & Rúgolo de Agrasar (2007); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken (2012); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** San Miguel.

### ***Digitaria insularis* (L.) Fedde, Just's Bot. Jahresber. 31(1): 778. 1904**

Bas.: *Andropogon insularis* L., Syst. Nat., ed. 10, 1304. 1759

(=) *Trichachne insularis* (L.) Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2: 86. 1829

(=) *Valota insularis* (L.) Chase, Proc. Biol. Soc. Washington 19(34): 188. 1906

(=) *Acicarpa sacchariflora* Radzi, Atti Accad. Lucchese Sci. Lett. Ed Arti 2: 357, tab. 1, fig. 4. 1823

(-) *Digitaria insularis* (L.) Mez ex Ekman, Ark. Bot. 11: 17. 1912, *nom. inval.*

**Herbarium ref.:** J.M. Tucker 835, ISC (Davidse, 1994); Lewyvan Severen s.n., US; P.C. Standley 23233, 20876, 22541; S. Calderón 866 (US) and in Vega & Rúgolo de Agrasar (2007); J.F. Morales 14478 (MHES); K.J. Sidwell et al. 608 (LAGU, MO); D. Rodríguez et al. 2964 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925) sub *Trichachne insularis* (L.) Nees; Standley & Calderón (1941) sub *Valota insularis* (L.) Chase; Hitchcock (1913, 1922) sub *Valota insularis* (L.) Chase; Hitchcock (1930, 1936) sub *Trichachne insularis* (L.) Nees; Standley (1937) sub *Trichachne insularis* (L.) Nees; Swallen (1936, 1943, 1955) sub *Trichachne insularis* (L.) Nees; Adams (1972); Veldkamp (1973) sub *Digitaria insularis* (L.) Mez ex Ekman; Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993) sub *Digitaria insularis* (L.) Mez ex Ekman; Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998) sub *Digitaria insularis* (L.) Mez ex Ekman; Zuloaga et al. (2003); Vega & Rúgolo de Agrasar (2007); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken (2012) sub *Digitaria insularis* (L.) Mez ex Ekman; Sánchez-Ken et al. (2012); Lo Medico et al. (2017).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Libertad, La Unión, San Miguel, San Salvador, Santa Ana, Sonsonate.

*Digitaria insularis* (L.) Mez ex Ekman, Ark. Bot. 11: 17. 1912, *nom. inval.* = *Digitaria insularis* (L.) Fedde

***Digitaria multiflora*** Swallen, J. Wash. Acad. Sci. 28(1): 7-8. 1938

**Herbarium ref.:** A. Kovar 617, ISC (Davidse et al. (1994)).

**Bibliographic ref.:** Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Vega & Rúgolo de Agrasar (2007).

**§ *Digitaria nuda*** Schumach., Beskr. Guin. Pl. 45. 1827

**Herbarium ref.:** J.M. Rosales 2584 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán.

**Obs.:** native to Africa (Davidse et al. 1994).

**\* *Digitaria pittieri* (Hack.) Henrard, Monogr. Digitaria 570. 1950**

Bas.: *Panicum pittieri* Hack., Oesterr. Bot. Z. 51: 367. 1901

(≡) *Valota pittieri* (Hack.) Chase, Proc. Biol. Soc. Wash. 19(34): 188. 1906

(≡) *Trichachne pittieri* (Hack.) Hitchc., Proc. Biol. Soc. Washington 40: 83. 1927

**Herbarium ref.:** J. Menjívar et al. 3829 (LAGU, MHES).

**Bibliographic ref.:** Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006).

**Obs.:** Pohl (1980) report this species as endemic to Costa Rica. The elongated trichomes in the inflorescence branches are very similar to those of *Digitaria horizontalis* Willd. (cf. Pohl 1980: 192).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana.

*Digitaria sanguinalis* Auct. Fl. Amer., non (L.) Scop. = ***Digitaria setigera*** Roth ex Roem. & Schult.

***Digitaria sacchariflora* (Nees) Henrard, Blumea 1: 99. 1934**

Bas.: *Trichachne sacchariflora* Nees in Martius, Fl. Bras. Enum. Pl. 2: 87. 1829

**Herbarium ref.:** P.C. Standley 22083, US (Vega & Rúgolo de Agrasar, 2007).

**Bibliographic ref.:** Vega & Rúgolo de Agrasar (2007); Lo Medico et al. (2017).

**Distribution in El Salvador:** Sansonate.

**§ *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop., Fl. Carniol., ed. 2, 1: 52. 1771**

Bas.: *Panicum sanguinale* L., Sp. Pl. 1: 57. 1753

(≡) *Syntherisma sanguinalis* (L.) Dulac, Fl. Hautes-Pyrénées 77. 1867

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925); Hitchcock (1913, 1922) sub *Syntherisma sanguinalis* (L.) Dulac; Hitchcock (1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Davidse et al. (1994); De La Cruz Santos Cubias (2004); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken (2012); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Obs.:** native to Europe, Africa, and Asia (Peterson et al. 2012b; Sánchez-Ken 2012); a common rhizomatous weed and cultivated in most warm regions of the world (Swallen 1943, 1955).

***Digitaria sellowii* (C.Mueller) Henrard, Blumea 1: 99. 1934**

Bas.: *Trichachne sellowii* C. Mueller, Bot. Zeitung (Berlin) 19: 315. 1861

**Herbarium ref.:** O. Rohweder 1353 (MO).

**Bibliographic ref.:** Davidse et al. (1994); Sánchez-Ken (2012).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad, Santa Ana.

***Digitaria setigera* Roth ex Roem. & Schult., Syst. Veg. 2: 474. 1817**

(=) *Milium digitatum* Sw., Prodr. Veg. Ind. Occ. 24. 1788

(=) *Syntherisma digitata* (Sw.) Hitchc., Contr. U.S. Natl. Herb. 12: 142. 1908

(-) *Digitaria sanguinalis* Auct. Fl. Amer., non (L.) Scop. (1771)

**Herbarium ref.:** A.K. Monro et al. 1997, 2939, 3072 (LAGU, MO); M. Sandoval et al. 140 (MO); F. Chinchilla et al. 771 (MO); G. Cerén 3617 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1922) sub *Syntherisma digitata* (Sw.) Hitchc.; Veldkamp (1973); Berendsohn & Araniva de González (1991); Zuloaga et al. (2003); Vega & Rúgolo de Agrasar (2005, 2007); Renvoize et al. (2006); Sánchez-Ken (2012); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, San Miguel, Morazán, Sonsonate.

**Obs.:** introduced as forage in Mexico (Sánchez-Ken 2012; Sánchez-Ken et al. 2012).

***Digitaria similis* Beetle ex Gould, J. Arnold Arbor. 60: 320. 1919**

**Herbarium ref.:** Watkins 11, US (Vega & Rúgolo de Agrasar, 2007).

**Bibliographic ref.:** Vega & Rúgolo de Agrasar (2007); Lo Medico et al. (2017).

**Obs.:** the specimen, Watkins 11 (US) cited in Davidse et al. (1994) as *Digitaria sellowii* (C.Mueller) Henrard is here identified as *D. similis* Beetle ex Gould.

**\* *Digitaria ternata* (A.Rich.) Stapf, Fl. Cap. 7: 376-377. 1898**

**Bas.:** *Cynodon ternatus* A. Rich., Tent. Fl. Abyss. 2: 405. 1851

**Herbarium ref.:** J. Menjívar et al. 3528 (FT, LAGU, MHES, MO).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana.

**§ *Digitaria velutina* (Forssk.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 51, 173. 1812**

**Bas.:** *Phalaris velutina* Forssk., Fl. Aegypt.-Arab. 17. 1775

(=) *Milium velutinum* DC., Cat. Pl. Horti Monsp. 126.1813

(≡) *Syntherisma velutinum* (DC.) Chase, Proc. Biol. Soc. Washington 19(34): 191. 1906

**Herbarium ref.:** G. Davidse et al. 37170 (LAGU, MO); A.K. Monro et al. 2177 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913) sub *Syntherisma velutinum* (DC.) Chase; Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** San Salvador, Santa Ana.

*Dimorphostachys adoperiens* E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 15. 1886 = ***Paspalum adoperiens*** (E.Fourn.) Chase

*Dimorphostachys botteri* E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 14. 1886 = ***Paspalum botteri*** (E.Fourn.) Chase

*Dimorphostachys langei* E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 14-15. 1886 = ***Paspalum langei*** (E.Fourn.) Nash

*Dimorphostachys variabilis* E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 15-16. 1886 = ***Paspalum variable*** (E.Fourn.) Nash

*Dinebra chondrosioides* Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 173, t. 53. 1815 (1816) = ***Bouteloua chondrosioides*** (Kunth) Benth.

*Dinebra chloridea* J. Presl, Reliq. Haenk. 1(4-5): 291. 1830 = ***Tetrapogon chlorideus*** (J.Presl) P.M. Peterson

***Dinebra*** Jacq., Fragm. Bot. 77, pl. 121, f. 1. 1809

Subfam. *Chloridoideae* Kunth ex Beilschm. (1833) - Tribe *Cynodonteae* Dumort. (1824) -  
Subtribe *Eleusininae* Dumort. (1829)

***Dinebra panicea*** (Retz.) P.M.Peterson & N.Snow, Ann. Bot. (Oxford), n.s., 109:  
1326. 2012. subsp. ***brachiata*** (Steud.) P.M.Peterson & N.Snow, Ann. Bot.  
(Oxford), n.s., 109: 1326. 2012

Bas.: *Leptochloa brachiata* Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 209. 1854

(≡) *Leptochloa panicea* (Retz.) Owhi subsp. *brachiata* (Steud.) N. Snow, Novon 8(1): 79. 1998

(=) *Leptochloa filiformis* (Lam.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 71, 163, 166. 1812

Bas.: *Festuca filiformis* Lam., Tabl. Encyc. 1: 191. 1791

(=) *Leptochloa mucronata* (Michx.) Kunth, Révis. Gramin. 1: 91. 1829

Bas.: *Eleusine mucronata* Michx., Fl. Bor.-Amer. 1: 65. 1803

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et M. Gabel 13620 (MO), ISC (Davidse et al., 1994); O. Rohweder 1499, 2594 (MO); S. Calderón 1057 (MO); P.C. Standley 22367 (MO); G. Davidse et al. 37503 (LAGU, MO); J.M. Rosales 2457 (LAGU); J.M. Rosales 2210, 2581, 2639 (MO); D. Rodríguez 1908 (LAGU); J.F. Morales et al. 14519 (LAGU, MHES), 15283 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Leptochloa filiformis* (Lam.) P.Beauv.; Hitchcock (1913, 1922, 1930, 1936) sub *Leptochloa filiformis* (Lam.) P.Beauv.; Standley (1937) sub *Leptochloa filiformis* (Lam.) P.Beauv.; Swallen (1936, 1943, 1955) sub *Leptochloa filiformis* (Lam.) P.Beauv.; Adams (1972) sub *Leptochloa filiformis* (Lam.) P.Beauv.; Pohl (1980) sub *Leptochloa filiformis* (Lam.) P.Beauv.; Renvoize (1984) sub *Leptochloa filiformis* (Lam.) P.Beauv.; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Leptochloa filiformis* (Lam.) P.Beauv.; Tovar (1993) sub *Leptochloa filiformis* (Lam.) P.Beauv.; Davidse et al. (1994) sub *Leptochloa mucronata* (Michx.) Kunth; Lægaard & Peterson (2001) sub *Leptochloa panicea* (Retz.) Owhi subsp. *brachiata* (Steud.) N.Snow; Peterson et al. (2001, 2012, 2014b, 2015b); Sánchez-Ken et al. (2012) sub *Leptochloa panicea* (Retz.) Owhi subsp. *brachiata* (Steud.) N.Snow.; Catasús Guerra (2015) sub *Leptochloa panicea* (Retz.) Owhi.

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Libertad, La Unión, Morazán, San Miguel, San Vicente, Santa Ana, Sonsonate.

**Obs.:** A molecular phylogeny appears in Peterson et al. (2015b).

*Dinebra repens* Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 172. 1816 = *Bouteloua repens* (Kunth) Scribn. & Merr.

***Dinebra panicoides*** (J.Presl) P.M.Peterson & N.Snow, Ann. Bot. (Oxford), n.s., 109: 1326. 2012

Bas.: *Megastachya panicoides* J.Presl, Reliq. Haenk. 1(4-5): 283. 1830

(≡) *Leptochloa panicoides* (J.Presl) Hitchch., Amer. J. Bot. 21: 137. 1937

**Herbarium ref.:** R.A. Carballo et al. 767 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Tovar (1993) sub *Leptochloa panicoides* (Presl) Hitchc.; Davidse et al. (1994) sub *Leptochloa panicoides* (Presl) Hitchc.; Peterson et al. (2001) sub *Leptochloa panicoides* (Presl) Hitchc.; Peterson et al. (2012a, 2015b).

**Distribution in El Salvador:** Usulután.

***Dinebra scabra*** (Nees) P.M.Peterson & N.Snow, Ann. Bot. (Oxford), n.s., 109:  
1326. 2012

Bas.: *Leptochloa scabra* Nees in Martius, Fl. Bras. Enum. Pl. 2: 435. 1829

**Herbarium ref.:** A.S. Hitchcock 8984, US (Davidse et al., 1994); J.M. Rosales 2369 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Leptochloa scabra* Nees; Hitchcock (1922, 1930, 1936) sub *Leptochloa scabra* Nees; Standley (1937) sub *Leptochloa scabra* Nees; Swallen (1955) sub *Leptochloa scabra* Nees; Pohl (1980) sub *Leptochloa scabra* Nees; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Leptochloa scabra* Nees; Tovar (1993) sub *Leptochloa scabra* Nees; Davidse et al. (1994) sub *Leptochloa scabra* Nees; Renvoize (1998) sub *Leptochloa scabra* Nees; Lægaard & Peterson (2001) sub *Leptochloa scabra* Nees; Peterson et al. (2001) sub *Leptochloa scabra* Nees; Peterson et al. (2012a, 2014b, 2015b); Sánchez-Ken et al. (2012) sub *Leptochloa scabra* Nees.

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán.

*Diplachne spicatus* (Nees) Döll in Martius, Fl. Bras. 2(3): 160. 1878 = *Trigopogonella spicata* (Nees) P.M.Peterson & Romasch., Taxon 65: 1279. 2016

***Distichlis* Raf., J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts 89: 104. 1819**

Subfam. *Chloridoideae* Kunth ex Beilschm. (1833) - Tribe *Cynodonteae* Dumort. (1824) -  
Subtribe *Monanthochloinae* Pilg. ex Potztal (1969)

***Distichlis spicata* (L.) Greene, Bull. Calif. Acad. Sci. 2(7C): 415. 1887**

Bas.: *Uniola spicata* L., Sp. Pl. 1: 71.- 1753

**Herbarium ref.:** E. Sandoval 237 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Swallen (1936); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Peterson et al. (2001, 2016); Lægaard & Peterson (2001).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán.

**Obs.:** a molecular phylogeny of the genus appears in Peterson et al. (2016).

***Echinochloa* P.Beauv., Ess. Agrostogr. 53, 161. 1812**

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Paniceae* R.Br. in Flinders (1814) -  
Subtribe *Boivinellinae* Pilg. (1940)

**§ *Echinochloa colona* (L.) Link, Hort. Berol. 2: 209. 1833**

Bas.: *Panicum colonum* L., Syst. Nat., ed. 10 2: 870. 1759

**Herbarium ref.:** A.S. Hitchcock 8793, US (Hitchcock, 1920); R.W. Pohl et G. Davidse 11877 (MO), ISC (Davidse et al., 1994); O. Rohweder 1643, 2298 (MO); Thurm et al. 181 (MO); G. Cerén 48(MHES); L. Lara 252 (MHES); J.M. Rosales 2098 (LAGU); E. Sandoval 1648 (LAGU, MO); W.G. Berendsohn et al. 1226 (LAGU, MO); G. Cerén et al. 1719 (FT, MHES, MO); J. Menjívar et al. 3680 (FT, LAGU, MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913, 1920, 1922, 1930, 1936) sub *Echinochloa colonum* (L.) Link; Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Echinochloa colonum* (L.) Link; Standley (1937) sub *Echinochloa colonum* (L.) Link; Swallen (1943, 1955) sub *Echinochloa colonum* (L.) Link; Adams (1972) sub *Echinochloa colonum* (L.) Link; Pohl (1980) sub *Echinochloa colonum* (L.) Link; Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); De La Cruz Santos Cubias (2004); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Cabañas, Chalatenango, La Libertad, La Unión, San Miguel, San Salvador, Santa Ana, San Vicente, Sonsonate.

**Obs.:** native to tropical Asia (Peterson et al. 2012b; Sánchez-Ken et al. 2012).

***Echinochloa crus-galli* (L.) P.Beauv.**, Ess. Agrostogr. 1: 53, 161, 169, t. 11, f. 2  
1812

Bas.: *Panicum crus-galli* L., Sp. Pl. 1: 56. 1753

**Bibliographic ref.:** Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); De La Cruz Santos Cubias (2004); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Obs.:** Hitchcock (1930, 1936) reports this species as broadly distributed in tropical Americas as *Echinochloa crusgalli* var. *cruspavonis* (Kunth) Hitchc., while De La Cruz Santos Cubias (2004) confirms this species is native to Europe and Central America.

§ ***Echinochloa crus-pavonis* (Kunth)** Schult., Mant. 2: 269. 1824

Bas.: *Oplismenus crus-pavonis* Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 108. 1815

(≡) *Echinochloa crusgalli* (L.) P.Beauv. var. *cruspavonis* (Kunth) Hitchc., Contr. U.S. Natl. Herb. 22(3): 148. 1920

**Herbarium ref.:** N.C. Fassett 28334 (MO), ISC (Davidse et al., 1994); J.F. Morales 14504 (MHES); R. Villacorta et al. 823 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1922) sub *Echinochloa crusgalli* (L.) P.Beauv. var. *cruspavonis* (Kunth) Hitchc.; Hitchcock (1936); Standley (1937) sub *Echinochloa crusgalli* (L.) P.Beauv. var. *cruspavonis* (Kunth) Hitchc.; Swallen (1943, 1955); Adams (1972) sub *Echinochloa crusgalli* (L.) P.Beauv. var. *cruspavonis* (Kunth) Hitchc.; Pohl (1980); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Unión, San Vicente, Santa Ana.

**Obs.** native to Old World (Pohl 1980).

*Echinochloa crusgalli* (L.) P.Beauv. var. *cruspavonis* (Kunth) Hitchc. Contr. U.S. Natl. Herb. 22(3): 148. 1920 = ***Echinochloa crus-pavonis* (Kunth)** Schult.

***Echinochloa polystachya* (Kunth)** Hitchc. Contr. U.S. Natl. Herb. 22(3): 135.  
1920

Bas.: *Oplismenus polystachyus* Kunth, Nov. Gen. Sp., 4 ed., 1: 107. 1815 (1816)

**Herbarium ref.:** R. Villacorta 2158 (LAGU); Cerén 49 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Swallen (1936); Renvoize (1984); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006).

**Distribution in El Salvador:** San Vicente.

***Echinochloa walteri* (Pursh)** A.Heller, Cat. N. Amer. Pl., ed. 2, 21: 1900

Bas.: *Panicum walteri* Push, Fl. Amer. Sept. 1: 66-67. 1814

**Herbarium ref.:** O. Rohweder 1306 (MO) and in Davidse et al. (1994).

**Bibliographic ref.:** Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

***Eleusine* Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 1: 7. 1788**

Subfam. *Chloridoideae* Kunth ex Beilschm. (1833) - Tribe *Cynodonteae* Dumort. (1824) -  
Subtribe *Eleusininae* Dumort. (1829)

§ *Eleusine indica* (L.) Gaertn., Fruct. Sem. Pl. 1: 8. 1788

Bas.: *Cynosurus indicus* L., Sp. Pl. 1: 72-73. 1753

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et G. Davidse 11832 (MO), ISC (Davidse et al., 1994); S. Calderón 29 (NY), 940 (MO); O. Rohweder 1406, 1462, 1784 (MO); D. Williams 71(LAGU, MO); D. Williams 179 (LAGU); W.G.Berendsohn et al. 1236 (LAGU, MO, NY); D. Rodríguez et al. 2611 (LAGU, MO); J.F. Morales 15196 (MHES); J. Menjívar et al. 3708 (LAGU, MHES); L. Lara 183 (MHES); A. de Avila 710 (NY).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1913, 1922, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Lægaard & Peterson (2001); De La Cruz Santos Cubias (2004); Peterson et al. (2001, 2012b, 2015b); Sánchez-Ken et al. (2012); Catasús Guerra (2015).

**Distribution in El Salvador:** Ahuchapán, Cabañas, Chalatenango, La Libertad, La Unión, San Miguel, San Salvador, Santa Ana, San Vicente, Usulután.

**Obs.:** very common weed in the warm regions of the world (Swallen 1955) and introduced from Old World (Peterson et al. 2012b); a molecular phylogeny of the genus appears in Liu et al. (2011) and Peterson et al. (2015b).

*Eleusine mucronata* Michx., Fl. Bor.-Amer. 1: 65. 1803 = *Dinebra panicea* (Retz.) P.M.Peterson & N.Snow subsp. *brachiata* (Steud.) P.M.Peterson & N.Snow

*Enteropogon chlorideus* (J.Presl) Clayton, Kew Bull. 37: 419. 1982 = *Tetrapogon chlorideus* (J.Presl) P.M.Peterson, Taxon 64: 460. 2015

*Enteropogonopsis chloridea* (J.Presl) Wipff & R.B.Shaw, Phytoneuron 2018-62:3. 2018 = *Tetrapogon chlorideus* (J.Presl) P.M.Peterson, Taxon 64: 460. 2015.

***Eragrostis* Wolf, Gen. Pl. 23. 1776**

Subfam. *Chloridoideae* Kunth ex Beilschm. (1833) - Tribe *Eragrostideae* Stapf (1898) -  
Subtribe *Eragrostidinae* J.Presl (1830)

***Eragrostis acutiflora* (Kunth) Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2: 501-502. 1829**

Bas.: *Poa acutiflora* Kunth, Nov. Gen. Sp., IV ed., 1: 161. 1815

**Herbarium ref.:** O. Rohweder 2041 (MO) and in Davidse et al. (1994); P.C. Standley 21319 (MO)

**Bibliographic ref.:** Swallen (1936); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Barrett et al. (2020).

**Distribution in El Salvador:** Morazán, San Vicente.

**Obs.:** a molecular phylogeny of the genus appears in Barrett et al. (2020) and taxonomic treatments are found in Peterson & Váldes-Reyna (2005), Peterson & Sanchez Vega (2007), Peterson & Giraldo-Cañas (2008), and Giraldo-Cañas et al. (2012).

§ ***Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ex Nees, Bot. Beechey Voy. 251. 1838**

Bas.: *Poa amabilis* L., Sp. Pl. 1: 68. 1753

(=) *Eragrostis tenella* (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult., Syst. Veg. 2: 576. 1817

Bas.: *Poa tenella* L., Sp. Pl. 1: 69. 1753

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl 11876 (MO) and in Davidse et al. (1994); R.W. Pohl et M. Gabel 13630 (MO); M.A. Renderos 507 (LAGU, MO); J.C. González 82 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1922, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1943, 1955); Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *E. tenella* (L.) P.Beauv.;

Tovar (1993) sub *Eragrostis tenella* (L.) P.Beauv.; Davidse et al. (1994); Renvoize (1984) sub *Eragrostis tenella* (L.) P.Beauv.; Renvoize (1998); Lægaard & Peterson (2001); Peterson et al. (2001); Peterson & Giraldo-Cañas (2008) sub *E. tenella* (L.) P.Beauv.; Sánchez-Ken et al. (2012); Barrett et al. (2020).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad, San Salvador.

**Obs.:** native to Asia, introduced in the Neotropics (Hitchcock 1930; Standley 1937).

\* ***Eragrostis atrovirens* (Desf.) Trin. ex Steud. Nom. Bot. Ed. 2, 1: 562. 1840.**

Bas.: *Poa atrovirens* Desf. Flora Atlantica 1: 73, pl. 14. 1798

**Herbarium ref.:** L. Lara 191 (MHES).

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango.

§ ***Eragrostis cilianensis* (All.) Vign. ex Janchen, Mitt. Naturwiss. Vereins Univ.**

Wien 5: 110. 1907

Bas.: *Poa cilianensis* All., Fl. Pedem. 2: 246, pl. 91, f. 2. 1785

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et M. Gabel 13599 (MO) and in Davidse et al. (1994); P.C. Standley 19546 (MO); O. Rohweder 1751 (MO); W.G. Berendsohn et al. 1224 (LAGU, MO); J.F. Morales et al., 15342 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1930, 1936); Swallen (1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Lægaard & Peterson (2001); Peterson et al. (2001); Peterson & Valdés-Reyna(2005); Peterson & Giraldo-Cañas (2008); Giraldo-Cañas et al. (2012); Sánchez-Ken et al. (2012); Catasús Guerra (2015); Barrett et al. (2020).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Cabañas, Chalatenango, La Libertad, La Unión, San Miguel, San Salvador, Santa Ana, Sonsonate.

**Obs.:** introduced from Europe (Swallen 1955).

§ ***Eragrostis ciliaris* (L.) R.Br., Narr. Exped. Zaire 478. 1818**

Bas.: *Poa ciliaris* L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 875. 1759

**Herbarium ref.:** S. Calderón 501 (MO); O. Rohweder 1834, 2598 (MO); E. Sandoval 1861 (LAGU, MO); R.W. Pohl et G. Davidse 11840 (MO); J.M. Tucker 500 (MO); N.A. Harriman 14547 (MO); J.M. Rosales 2692 (LAGU); G. Cerén 697 (MHES); D. Rodríguez et al. 635 (LAGU, MO); J. Menjívar et al. 1632 (MHES), 3695 (FT, LAGU, MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1913, 1922, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Adams (1972); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Lægaard & Peterson (2001); Peterson et al. (2001); Peterson & Valdés-Reyna(2005); Peterson & Giraldo-Cañas (2008); Giraldo-Cañas et al. (2012); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012); Catasús Guerra (2015); Barrett et al. (2020).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Libertad, La Unión, Morazán, San Miguel, San Salvador, Santa Ana, Sonsonate.

**Obs.:** native to Africa, Asia, and Malesia (Hitchcock 1930; Standley 1937; Swallen 1955; Pohl 1980; Peterson et al. 2012b).

? *Eragrostis glandulosa* L.H.Harv., Bull. Torrey Bot. Club 81(5): 406. 1954

**Obs.:** Peterson et al. (2001) report this species only for Mexico.

*Eragrostis hypnoides* (Lam.) Britton, Sterns & Poggenb., Prelim. Cat. 69. 1888

Bas.: *Poa hypnoides* Lam., Tabl. Enycl. 1: 185. 1791

**Herbarium ref.:** R.W.Pohl et G. Davidse 11874 (MO) and in Davidse et al. (1994); D. Williams 512 (LAGU, MO); R.W. Pohl et M. Gabel 13603 (MO); J.M. Rosales 2382, 2278 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1913, 1930, 1936); Swallen (1936, 1943, 1955); Adams (1972); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Lægaard & Peterson (2001); Peterson et al. (2001); Peterson & Valdés-Reyna (2005); Peterson & Giraldo-Cañas (2008); Giraldo-Cañas et al. (2012); Peterson et al. (2012b); Catasús Guerra (2015).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Santa Ana, Usulután.

§ *Eragrostis japonica* (Thunb.) Trin., Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg, Ser. 6, Sci. Math. 1(4): 405. 1830

Bas.: *Poa japonica* Thunb., Fl. Jap. 51. 1784

(=) *Eragrostis glomerata* (Walter) L.H.Dewey, Contr. U.S. Natl. Herb. 2(3): 543. 1894

Bas.: *Poa glomerata* Walter, Fl. Carol. 80. 1788

**Herbarium ref.:** Guevara 11, MEXU (Davidse et al., 1994); G. Davidse 37509 (LAGU, MO); J. Menjívar et al. 3681 (FT, MHES, MO); D. Rodríguez et al. 5568 (LAGU); D. Rodríguez 3781 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Eragrostis glomerata* (Walter) L.H.Dewey; Hitchcock (1913, 1936) sub *Eragrostis glomerata* (Walter) L.H.Dewey; Swallen (1955) sub *Eragrostis glomerata* Harvey; Pohl (1980) *Eragrostis glomerata* (Walter) L.H.Dewey; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *E. glomerata* (Walter) L.H.Dewey; *Eragrostis glomerata* (Walter) L.H.Dewey; Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Lægaard & Peterson (2001); Peterson et al. (2001); Peterson & Giraldo-Cañas (2008); Giraldo-Cañas et al. (2012); Peterson et al. (2012b); Catasús Guerra (2015); Barrett et al. (2020).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad, San Vicente, Santa Ana.

**Obs.:** native to Africa, Asia, and Malesia (Peterson et al. 2012b).

*Eragrostis limbata* E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 116. 1886 = *Eragrostis mexicana* (Hornem.) Link

*Eragrostis lugens* Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2: 505-506. 1829

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1913, 1930); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Lægaard & Peterson (2001); Peterson et al. (2001); Peterson & Valdés-Reyna (2005); Peterson & Giraldo-Cañas (2008); Giraldo-Cañas et al. (2012); Sánchez-Ken et al. (2012).

*Eragrostis maypurensis* (Kunth) Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 276. 1854

Bas.: *Poa maypurensis* Kunth, Nov. Gen. Pl. Sp., 4 ed., 1: 161-162. 1815 [1816]

**Herbarium ref.:** O. Rohweder 1325 (MO) and in Davidse et al. (1994); J.M. Rosales 1753 (LAGU, MO); G. Cerén 117 (MHES); J. Menjívar et al. 1897 (MHES); P. Galán 504 (MHES); A.K. Monro 3117 (LAGU); P. Galán et al. 1956 (LAGU, MO); D. Rodríguez et al. 354 (LAGU, MHES, MO); J. Menjívar et al. 3336 (LAGU, MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1922, 1930); Swallen (1936, 1943, 1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Peterson et al. (2001); Peterson & Giraldo-Cañas (2008); Giraldo-Cañas et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Cabañas, Chalatenango, La Libertad, Morazán, San Miguel, San Salvador, San Vicente, Santa Ana.

***Eragrostis mexicana* (Hornem.) Link, Hort. Berol. 1: 190. 1827**

Bas.: *Poa mexicana* Hornem., Hort. Bot. Hafn. 2: 953. 1815

(=) *Poa mexicana* Lag., Gen. Sp. Pl. 3. 1816, nom. illeg. hom.

(=) *Eragrostis limbata* E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 116. 1886

**Herbarium ref.:** *O. Rohweder* 2379 (MO) and in Davidse et al. (1994); *P.C. Standley* 20263, 21184 (MO); *P.C. Standley* 23487 (NY); *R.W. Pohl et M. Gabel* 13638 (MO); *T.B. Croat* 42253 (MO); *W.G. Berendsohn et R. Villacorta* 1237 (LAGU, MO); *D. Williams et R.W. Herrera* 294 (LAGU, MO); *D. Williams* 220 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Eragrostis limbata* E.Fourn. et *Eragrostis mexicana* (Lag.) Link; Hitchcock (1913, 1930) sub *Eragrostis limbata* E.Fourn. et *Eragrostis mexicana* (Lag.) Link; Standley (1937) sub *Eragrostis limbata* E.Fourn. et *Eragrostis mexicana* (Lag.) Link; Swallen (1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Eragrostis limbata* E.Fourn.; Davidse et al. (1994); Lægaard & Peterson (2001); Peterson et al. (2001); Peterson & Valdés-Reyna (2005); Peterson & Giraldo-Cañas (2008); Giraldo-Cañas et al. (2012); Sánchez-Ken et al. (2012); Barrett et al. (2020).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Libertad, La Paz, San Salvador, San Vicente, Santa Ana, Sonsonate, Usulután.

***Eragrostis pectinacea* var. *miserrima* (E.Fourn.) Reeder, Phytologia 60(2): 154. 1986**

Bas.: *Eragrostis purshii* Schrad., Linnea 12(4): 451. 1838 var. *miserrima* E.Fourn., Mexic. Fl. 2: 116. 1886 (=) *Eragrostis tephrosanthos* Schult., Mant. 2: 316. 1824

**Herbarium ref.:** *P.C. Standley* 19217 (MO) and in Davidse et al. (1994); *O. Rohweder* 1464 (MO); *R.W. Pohl et M. Gabel* 13612 (MO); *G. Cerén et al.* 3770 (FT, MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1922, 1930, 1936) sub *Eragrostis tephrosanthos* Schult.; Standley (1937) sub *Eragrostis tephrosanthos* Schult.; Swallen (1955) sub *Eragrostis tephrosanthos* Schult.; Adams (1972) sub *Eragrostis tephrosanthos* Schult.; Pohl (1980) sub *Eragrostis tephrosanthos* Schult.; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Eragrostis tephrosanthos* Schult.; Davidse et al. (1994); Peterson et al. (2001); Peterson & Valdés-Reyna (2005); Sánchez-Ken et al. (2012); Barrett et al. (2020).  
**Distribution in El Salvador:** La Libertad, San Salvador.

***Eragrostis pectinacea* (Michx.) Nees, Fl. Afr. Austral. 3: 406. 1841. var. *pectinacea***

Bas.: *Poa pectinacea* Michx., Fl. Bor.-Amer. 1: 69. 1803

**Herbarium ref.:** *R. Villacorta* 1174 (LAGU); *D. Thurm et al.* 185 (MO); *E. Sandoval et al.* 474 (LAGU, MO); *E. Sandoval et al.* 1295 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Lægaard & Peterson (2001); Peterson et al. (2001); De La Cruz Santos Cubias (2004); Peterson & Valdés-Reyna (2005); Peterson & Giraldo-Cañas (2008); Giraldo-Cañas et al. (2012); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012); Catasús Guerra (2015); Barrett et al. (2020).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Unión, San Salvador.

**§ *Eragrostis pilosa* (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 71, 162, 175. 1812**

Bas.: *Poa pilosa* L., Sp. Pl. 1: 68. 1753

**Herbarium ref.:** fide Berendsohn & Araniva de González (1991) in Davidse et al. (1994).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1913, 1936); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Lægaard & Peterson (2001); Peterson et al. (2001); Peterson & Valdés-Reyna (2005); Peterson & Giraldo-Cañas (2008); Giraldo-Cañas et al. (2012); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012); Catasús Guerra (2015); Barrett et al. (2020).

**Obs.:** native to Europe, Africa, Asia, and Malesia (Peterson et al. 2012b).

***Eragrostis prolifera* (Sw.) Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 278. 1854**

Bas.: *Poa prolifera* Sw., Prodr. 27. 1788

**Herbarium ref.:** K.J. Sidwell et al. 633 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1930, 1936); Standley (1937); Harvey (1948); Pohl (1980); Renvoize (1984); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Peterson et al. (2001); Peterson & Giraldo-Cañas (2008); Giraldo-Cañas et al. (2012); Peterson et al. (2012b); Catasús Guerra (2015); Barrett et al. (2020).

**Distribution in El Salvador:** San Vicente.

*Eragrostis purshii* Schrad., Linnea 12(4): 451. 1838 var. *miserrima* E.Fourn., Mexic. Fl. 2: 116. 1886  
= *Eragrostis pectinacea* (Michx.) Nees var. *miserrima* (E.Fourn.) Reeder

***Eragrostis simpliciflora* (J.Presl) Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 278. 1854**

Bas.: *Megastachya simpliciflora* J.Presl, Reliq. Haenk. 1(4-5): 283. 1830

**Herbarium ref.:** A.S. Hitchcock 1103 (MO) and in Davidse et al. (1994); R.A. Carballo et al. 1019 (LAGU, MO); G. Cerén et al. 3615 (MHES); J.F. Morales 14140 (LAGU, MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1930); Standley (1937); Swallen (1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Peterson et al. (2001).

**Distribution in El Salvador:** La Unión, Morazán.

*Eragrostis tenella* (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult. = *Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ex Nees

**§ *Eragrostis tenuifolia* (A.Rich.) Hochst. ex Steudel, Syn. Pl. Glumac. 1: 268. 1854**

Bas.: *Poa tenuifolia* A. Rich., Tent. Fl. Abyss. 2: 425. 1850 [1851]

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et M. Gabel 13660 (MO) and in Davidse et al. (1994); G. Davidse et al. 37390 (LAGU, MO); J. Menjívar et al. 3507, 3633 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Pohl (1980); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Lægaard & Peterson (2001); Peterson et al. (2001); Peterson & Giraldo-Cañas (2008); Giraldo-Cañas et al. (2012); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012); Barrett et al. (2020).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Liberta, San Salvador, Santa Ana.

**Obs.:** native to Africa and Asia (Peterson et al. 2012b).

*Eragrostis tephrosanthos* Schult., Mant. 2: 316. 1824 = *Eragrostis pectinacea* (Michx.) Nees var. *miserrima* (E.Fourn.) Reeder

***Eragrostis viscosa* (Retz.) Trin.**, Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg, Ser. 6, Sci. Math. 1(4): 397. 1830

Bas.: *Poa viscosa* Retz., Observ. Bot. 4: 20. 1786

**Herbarium ref.:** P.C. Standley et al. 3540, F (Davidse et al., 1994).

**Bibliographic ref.:** Swallen (1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Lægaard & Peterson (2001); Peterson et al. (2001); Peterson & Giraldo-Cañas (2008); Giraldo-Cañas et al. (2012); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Sonsonate.

***Eriochloa* Kunth, Nov. Gen. Sp., IV ed., 1: 94-95, pl. 30, 31. 1815**

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Paniceae* R.Br. in Flinders (1814) -

Subtribe *Melinidinae* Stapf (1917)

***Eriochloa aristata* Vasey var. *boxiana* (Hitchc.) R.B.Shaw, Sida 12: 177. 1987**

Bas.: *Eriochloa boxiana* Hitchc., Publ. Carnegie Inst. Wash. 436.: 339. 1934

**Herbarium ref.:** O. Rohweder 1639 (MO) and in Davidse et al. (1994).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1936) sub *Eriochloa boxiana* Hitchc.; Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Sonsonate.

*Eriochloa boxiana* Hitchc., Publ. Carnegie Inst. Wash. 436.: 339. 1934 = ***Eriochloa aristata* Vasey var. *boxiana* (Hitchc.) R.B.Shaw**

***Eriochrysis* P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 8. 1812**

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Andropogoneae* Dumort. (1824) -

Subtribe *Saccharinae* Griseb. (1846)

***Eriochrysis cayennensis* P.Beauv., Ess. Agrostogr. 8, t. 4, f. 11. 1812**

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913, 1922, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1943, 1955); Pohl (1980); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renouze (1998); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2001, 2012b); Dorr (2014).

*Euchlaena mexicana* Schrad., Index Sem. Gottigen, 1832: 3. 1832 = ***Zea mays* L.**

***Euclasta* Franch., Bull. Soc. Hist. Nat. Autun 8: 335. 1895**

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Andropogoneae* Dumort. (1824) -

Subtribe *Sorghinae* Stapf (1917)

§ *Euclasta condylotricha* (Hochst. ex Steud.) Stapf, Fl. Trop. Afr. 9: 181. 1917  
Bas.: *Andropogon condylotrichus* Hochst. ex Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 377. 1854  
(≡) *Dichanthium condylotrichum* (Hochst. ex Steud.) Roberty, Bull. Inst. Franç. Afrique Noire, A22: 108. 1960

**Herbarium ref.:** L. Lara 454 (MHES); J.F. Morales et al. 14157 (MHES); P. Galán 19 (MHES).  
**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1930, 1936) sub *Andropogon condylotrichus* Hochst. ex Steud.; Swallen (1943); Adams (1972) sub *Andropogon condylotrichus* Hochst. ex Steud.; Pohl (1980); Tovar (1993); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Peterson et al. (2001); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011) sub *Dichanthium condylotrichum* (Hochst. ex Steud.) Roberty; Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Cabañas, Chalatenango, Morazán.

**Obs.:** native to Africa (Tovar 1993) and introduced in the Neotropics.

***Eustachys* Desv., Nouv. Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 2: 188. 1810**

Subfam. *Chloridoideae* Kunth ex Beilschm. (1833) - Tribe *Cynodonteae* Dumort. (1824) -  
Subtribe *Eleusininae* Dumort. (1829)

***Eustachys petraea* (Sw.) Desv., Nouv. Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 2: 189. 1810**

Bas.: *Chloris petraea* Sw., Prodr. 25. 1788

**Bibliographical ref.:** Nash (1898); Hitchcock (1936) sub *Chloris petraea* Sw.; Swallen (1936, 1943); Adams (1972); Pohl (1980); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Peterson et al. (2012b; 2015b); Sánchez-Ken et al. (2012); Catasús Guerra (2015).

**Obs.:** Pohl (1980: 236) indicates this species is introduced in Mesoamerica from Old World warm areas, while Peterson et al. (2012b) and Sánchez-Ken et al. (2012) consider it native to Neotropics: a molecular phylogeny of the genus appears in Peterson et al. (2015b).

*Eutriana chloridea* (J.Presl) Kunth, Enum. Pl. 1: 280.1833 = *Tetrapogon chlorideus* (J.Presl)  
P.M.Peterson, Taxon 64: 460. 2015

***Festuca* L., Sp. Pl. 1: 73. 1753**

Subfam. *Pooideae* Benth. (1861) - Tribe *Poeae* R.Br. (1814) -  
Subtribe *Loliinae* Dumort. (1829)

§ ***Festuca bromoides* L., Sp. Pl. 75. 1753.**

(=) *Vulpia bromoides* (L.) Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 124. 1821

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl 12577, ISC (Davidse et al., 1994); J. Menjívar et al. 3632 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Pohl (1980); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Soreng et al. (2003); Peterson et al., 2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana.

**Obs.:** native to Europe, Africa, and Asia (Peterson et al. 2012b).

*Festuca filiformis* Lam., Tabl. Encycl. 1: 191. 1791 = *Dinebra panicea* (Retz.) P.M.Peterson & N.Snow  
subsp. *mucronata* (Michx.) P.M. Peterson & N. Snow

*Fourniera mexicana* Scribn., Bull. Div. Agrostol. U.S.D.A. 4: 8-9. 1897 = *Bouteloua mexicana* (Scribn.) Columbus

*Gigantochloa aspera* (Schult. & Schult. f.) Kurz, Indian Forester 1: 221. 1876 = *Dendrocalamus asper* (Schult. & Schult. f.) Backer & K.Heyne

***Gouinia*** E.Fourn. ex Benth. & Hook. f., Gen. Pl. 3: 1178. 1883

Subfam. *Chloridoideae* Kunth ex Beilschm. (1833) - Tribe *Cynodonteae* Dumort. (1824)

Supersubtribe *Gouiniodinae* P.M.Peterson & Romasch. (2017) -

Subtribe *Gouiniinae* P.M.Peterson & Columbus (2007)

***Gouinia virgata*** (J.Presl.) Scribn., Bull. Div. Agrostol. U.S.D.A. 4: 10. 1897

Bas.: *Bromus virgatus* J.Presl, Reliq. Heank. 1(4-5): 263. 1830

**Herbarium ref.:** P.C. Standley 20973, US (Davidse et al., 1994); *D. Rodríguez et al.* 2156 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1913, 1930, 1936); Pohl (1980); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Lægaard & Peterson (2001); Soreng et al. (2003); Peterson et al. (2012b, 2014a, 2016); Catasús Guerra (2015).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana.

**Obs.:** a molecular phylogeny of the genus appears in Peterson et al. (2014a, 2016).

\*\* ***Guadua*** Kunth, J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts 95: 150. 1822

Subfam. *Bambusoideae* Luerss. (1893) - Tribe *Bambuseae* Kunth ex Dumort. (1829)

Subtribe *Guaduinae* Soderstr. & R.P.Ellis (1987)

***Guadua aculeata*** Rupr. ex E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 130. 1886

**Herbarium ref.:** F.A. McClure 21608, 21610 (US).

**Bibliographic ref.:** Swallen (1943, 1955); Berendsohn & Araniva de González (1991); Judziewicz et al. (1999, 2000).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán.

§# ***Guadua amplexifolia*** J.Presl, Reliq. Haenk. 1(4-5): 256. 1830

(≡) *Bambusa amplexifolia* (J.Presl) Schult. f. in Roemer & Schult., Syst. Veg., ed.15, 7(2): 1348. 1830

**Herbarium ref.:** F.A. McClure 21607 (US), 21630 (MO, US); *D. Rodríguez et al.* 2700 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** McClure (1973) sub *Bambusa amplexifolia* (J.Presl) Schult. f.; Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Judziewicz et al. (1999, 2000).

**Distribution in El Salvador:** Cabañas, La Libertad, San Vicente.

**Obs.:** native from northeastern South America and introduced and cultivated in most of Mesoamerica (Swallen 1955).

# ***Guadua angustifolia*** Kunth, Syn. Pl. 1: 253. 1822

Replaced name: *Bambusa guadua* Bonpl., Pl. Aequinoct. 1: 68, t. 20. 1808

**Herbarium ref.:** F.A. McClure 21615 (US).

**Bibliographic ref.:** McClure (1973) sub *Bambusa guadua* Bonpl.; Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Judziewicz et al. (1999, 2000); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán.

***Guadua paniculata*** Munro, Trans. Linn. Soc. London 26(1): 85. 1868

**Herbarium ref.:** F.A. McClure 21629 (MO, NY, US); R.W. Pohl et M. Gabel 13584 (MO, US).

**Bibliographic ref.:** Swallen (1955); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Judziewicz et al. (1999, 2000).

**Distribution in El Salvador:** Cabañas, Chalatenango.

***Guadua refracta*** Munro, Trans. Linn. Soc. London 26(1): 84. 1868

**Herbarium ref.:** F.A. McClure 21614 (US); R.W. Pohl et M. Gabel 13584 (US).

**Bibliographic ref.:** McClure (1973); Judziewicz et al. (2000), Vorontsova et al. (2016).

**Distribution in El Salvador:** Cuscatlán, Cabañas, Chalatenango.

***Gymnopogon*** P.Beauv., Ess. Agrostogr. 41, 164. 1812

Subfam. *Chloridoideae* Kunth ex Beilschm. (1833) - Tribe *Cynodonteae* Dumort. (1824) -

Subtribe *Gymnopogoninae* P.M.Peterson, Romasch. & Herrera Arrieta (2014a)

***Gymnopogon aristiglumis*** Hitchc., Proc. Biol. Soc. Wash. 40: 82. 1927

**Herbarium ref.:** A.S. Hitchcock 8941, US (Davidse et al., 1994); S. Calderón 1924 (US); S. Calderón 949 (MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925) sub *nomen*; Hitchcock (1930); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Peterson et al. (2001).

**Distribution in El Salvador:** San Salvador.

***Gymnopogon spicatus*** (Spreng.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 3(3): 354. 1898

Bas.: *Polypogon spicatus* Spreng., Syst. Veg., ed. 10, 1: 243. 1825

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1936); Swallen (1936); Standley & Calderón (1941); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Peterson et al. (2001, 2014a).

**Obs.:** a molecular phylogeny of the genus appears in Peterson et al. (2014a).

*Gymnothrix bambusiformis* E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 48. 1886 = ***Pennisetum bambusiforme*** (E.Fourn.) Hemsl. ex B.D.Jacks.

*Gymnothrix complanata* Nees, Bonplandia 3: 83. 1855 = ***Pennisetum complanatum*** (Nees) Hemsl.

*Gymnothrix crinita* Kunth, Nov. Gen. Pl. Sp. 1: 112. 1815 = ***Pennisetum crinitum*** (Kunth) Spreng.

***Gynerium*** Willd. ex P.Beauv., Ess. Agrostogr. 138. 1812

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Gynerieae* Sánchez-Ken & L.G.Clark (2001)

***Gynerium sagittatum*** (Aubl.) P.Beauv. Ess. Agrostogr. 138. 1812

Bas.: *Saccharum sagittatum* Aubl., Hist. Pl. Guiane 1: 50. 1775

**Herbarium ref.:** S. Calderón 1118, US (Davidse et al. 1994); D. Rodríguez et al. 5410 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1913, 1922, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1943, 1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993);

Davidse et al. (1994); Lægaard (1997); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); De La Cruz Santos Cubias (2004); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Morazán.

***Hackelochloa* Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 776. 1891**

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) – Tribe *Andropogoneae* Dumort. (1824) –  
Subtribe *Rottboellinae* J.Presl (1830)

**§ *Hackelochloa granularis* (L.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 776. 1891**

Bas.: *Cenchrus granularis* L., Mant. Pl. 575. 1771

(≡) *Manisuris granularis* (L.) L.f., Nov. Gram. Gen. 37, 40, pl. 1, f. 4-7. 1779

(≡) *Rytilex granularis* (L.) Skeels, U.S.D.A. Bur. Pl. Industr. Bull. 282: 20. 1913

(≡) *Mnesithea granularis* (L.) de Koning & Sosef, Blumea 31(2): 295. 1986

**Herbarium ref.:** P.C. Standley 22428, US (Davidse et al., 1994); O. Rohweder 1477, 1876 (MO); R.A. Carballo et al. 834 (LAGU, MO); G. Cerén et al. 246, 1754 (MHES); D. Rodríguez 938 (LAGU, MHES, MO); D. Rodríguez et al. 3490 (LAGU); P. Galán et al. 1844 (LAGU, MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913) sub *Rytilex granularis* (L.) Skeels; Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936); Swallen (1955) sub *Manisuris granularis* (L.) Kuntze; Adams (1972); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003) sub *Mnesithea granularis* (L.) de Koning & Sosef; Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011) sub *Mnesithea granularis* (L.) de Koning & Sosef; Peterson et al. (2012b) sub *Mnesithea granularis* (L.) de Koning & Sosef; Sánchez-Ken et al. (2012) sub *Mnesithea granularis* (L.) de Koning & Sosef.

**Distribution in El Salvador:** Cabañas, La Libertad, San Salvador, Santa Ana, Sonsonate, Usulután.

***Hemarthria* R.Br., Prodr.: 207. 1810**

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Andropogoneae* Dumort. (1824) -  
Subtribe *Rottboellinae* J.Presl (1830)

**§ *Hemarthria altissima* (Poir.) Stapf & C.E.Hubb., Bull. Misc. Inform. 1934: 109. 1934**

Bas.: *Rottboellia altissima* Poir., Voy. Barbarie 2: 105. 1789

(≡) *Manisuris altissima* (Poir.) Hitchc., Journ. Wash. Acad. Sci. 24: 292. 1934

(-) *Hemarthria fasciculata* (Lam.) Kunth, Révis. Gramin. 1: 153. 1829, isonym.

(-) *Manisuris fasciculata* (Lam.) Hitchc., Amer. J. Bot. 2: 299. 1915, nom. illeg. superfl.

Bas.: *Rottboellia fasciculata* Lam., Tabl. Encycl. 1: 204. 1791, nom. ill. superfl., based on *R. altissima* Poir.

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et G. Davidse 12224, ISC (Davidse et al. 1994); R.W. Pohl et G. Davidse 11873 (MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913) sub *Hemarthria fasciculata* (Lam.) Kunth; Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Manisuris fasciculata* (Lam.) Hitchc.; Hitchcock (1930) sub *Rottboellia fasciculata* Lam.; Hitchcock (1936) sub *Manisuris altissima* (Poir.) Hitchc.; Adams (1972); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana.

**Obs.:** native to Europe, Africa, Asia, and Malesia (Peterson et al. 2012b).

*Hemarthria fasciculata* (Lam.) Kunth, Révis. Gramin. 1: 153. 1829 = *Hemarthria altissima* (Poir.) Stapf & C.E.Hubb.

***Heteropogon* Pers., Syn. Pl. 2: 533. 1807**

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Andropogoneae* Dumort. (1824) -  
Subtribe *Andropogoninae* J.Presl (1830)

***Heteropogon contortus* (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schultes, Syst. Veg. 2: 836.**  
1817

Bas.: *Andropogon contortus* L., Sp. Pl. 2: 1045. 1753

**Herbarium ref.:** S. Calderón 1052, US (Davidse et al., 1994); J. M. Rosales 2298 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1913, 1922, 1930, 1936); Swallen (1955); Adams (1972); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán.

***Heteropogon melanocarpus* (Elliott) Benth., J. Linn. Soc. Bot. 19(115-116): 71.**  
1881

Bas.: *Andropogon melanocarpus* Elliott, Sketch Bot. S. Carolina 1: 146. 1816

**Herbarium ref.:** A. Sánchez s.n. (MHES).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Sonsonate.

***Hildaea* C.Silva & R.P.Oliveira, Molec. Phylogen. Evol. 93: 229. 2015**

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Paspaleae* J. Presl (1830) -  
Subtribe *Paspalinae* Griseb. (1846)

***Hildaea nemorosa* (Sw.) C.Silva & R.P.Oliveira, Molec. Phylogen. Evol. 93:**  
**229. 2015**

Bas.: *Panicum nemorosum* Sw., Prodr. 22. 1788

(≡) *Ichnanthus nemorosus* (Sw.) Döll., Fl. Bras. 2(2): 289. 1877

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl 13649 (MO) and in Davidse et al. (1994); T.B. Croat 42217 (MO); A.K. Monro et al. 1996 (LAGU); G. Davidse et al. 37291 (LAGU, MO); E. Sandoval et al. 503 (MO); J. Menjívar et al. 3367, 3516 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Ichnanthus nemorosus* (Sw.) Döll.; Hitchcock (1930, 1936) sub *Ichnanthus nemorosus* (Sw.) Döll; Standley (1937) sub *Ichnanthus nemorosus* (Sw.) Döll; Adams (1972) sub *Ichnanthus nemorosus* (Sw.) Döll.; Pohl (1980) sub *Ichnanthus nemorosus* (Sw.) Döll.; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Ichnanthus nemorosus* (Sw.) Döll.; Tovar (1993) sub *Ichnanthus nemorosus* (Sw.) Döll.; Davidse et al. (1994) sub *Ichnanthus nemorosus* (Sw.) Döll.; Renvoize et al. (2006) sub *Ichnanthus nemorosus* (Sw.) Döll.; Catasús Guerra (2011) sub *Ichnanthus nemorosus* (Sw.) Döll.; Peterson et al. (2012b) sub *Ichnanthus nemorosus* (Sw.) Döll.; Silva et al. (2015).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Libertad, Santa Ana.

***Hildaea pallens* (Sw.) C.Silva & R.P.Oliveira, Molec. Phylogen. Evol. 93: 329. 2015**

Bas.: *Panicum pallens* Sw., Prodr. 23. 1788

(≡) *Ichnanthus pallens* (Sw.) Munro ex Benth., Fl. Hongk. 414: 1861

**Herbarium ref.:** *R.W.Pohl et M. Gabel* 13649, F (Davidse et al., 1994); *W.G. Berendsohn et al.* 1380 (LAGU); *G. Cerén et al.* 3592 (LAGU, MHES); *J. Menjívar et al.* 3821 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Ichnanthus pallens* (Sw.) Munro ex Benth.; Hitchcock (1913, 1922, 1930, 1936) sub *Ichnanthus pallens* (Sw.) Munro ex Benth.; Standley (1937) sub *Ichnanthus pallens* (Sw.) Munro ex Benth.; Swallen (1936, 1943, 1955) sub *Ichnanthus pallens* (Sw.) Munro ex Benth.; Adams (1972) sub *Ichnanthus pallens* (Sw.) Munro ex Benth.; Pohl (1980) sub *Ichnanthus pallens* (Sw.) Munro ex Benth.; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Ichnanthus pallens* (Sw.) Munro ex Benth.; Tovar (1993) sub *Ichnanthus pallens* (Sw.) Munro ex Benth.; Davidse et al. (1994) sub *Ichnanthus pallens* (Sw.) Munro ex Benth.; Renvoize (1984, 1998) sub *Ichnanthus pallens* (Sw.) Munro ex Benth.; Renvoize et al. (2006) sub *Ichnanthus pallens* (Sw.) Munro ex Benth.; Catasús Guerra (2011) sub *Ichnanthus pallens* (Sw.) Munro ex Benth.; Peterson et al. (2012b) sub *Ichnanthus pallens* (Sw.) Munro ex Benth.; Sánchez-Ken et al. (2012) sub *Ichnanthus pallens* (Sw.) Munro ex Benth.; Silva et al. (2015).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Morazán.

***Hildaea tenuis* (Sw.) C.Silva & R.P.Oliveira, Molec. Phylogen. Evol. 93: 229. 2015**

Bas.: *Oplismenus tenuis* J.Presl, Reliq. Haenk. 1(4-5): 319. 1830

(≡) *Ichnanthus tenuis* (J.Presl) Hitchc. & Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 18: 334. 1917

**Herbarium ref.:** *R.W. Pohl et M. Gabel* 13649 (MO) in Davidse et al. (1994); *R. Villacorta* 2031 (LAGU); *E. Sandoval et al.* 1478 (LAGU, MO); *J. Menjívar et al.* 3776 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1936) sub *Ichnanthus tenuis* (J.Presl) Hitchc.; Swallen (1936) sub *Ichnanthus tenuis* (J.Presl) Hitchc.; Pohl (1980) sub *Ichnanthus tenuis* (J.S.Presl) Hitchc.; Tovar (1993) sub *Ichnanthus tenuis* (J.Presl) Hitchc.; Davidse et al. (1994) sub *Ichnanthus tenuis* (J.Presl) Hitchc.; Renvoize (1984, 1998) sub *Ichnanthus tenuis* (J. Presl) Hitchc.; Renvoize et al. (2006) sub *Ichnanthus tenuis* (J.Presl) Hitchc.; Peterson et al. (2012b) sub *Ichnanthus tenuis* (J.Presl) Hitchc.; Silva et al. (2015).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Morazán.

*Holcus bicolor* L., Mant. Pl. 301. 1771 = *Sorghum bicolor* (L.) Moench

*Holcus halepensis* L., Sp. Pl. 2: 1047. 1753 = *Sorghum halepense* (L.) Pers.

*Holcus sorghum* L., Sp. Pl. 2: 1047. 1753 = *Sorghum bicolor* (L.) Moench

*Holcus zizanioides* (L.) Kuntze ex Stuck., Anales Mus. Nac. Buenos Aires 11: 48.1904 = *Chrysopogon zizanioides* (L.) Roberty

\*\* ***Homolepis*** Chase, Proc. Biol. Soc. Wash. 24: 146. 1911

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Paspaleae* J. Presl (1830) -

Subtribe *Arthropogoninae* Butzin (1972)

\* ***Homolepis glutinosa*** (Sw.) Zuloaga & Sodestr., Smithsonian Contr. Bot. 59: 19. 1985

Bas.: *Panicum glutinosum* Sw., Prodr. 24. 1788

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1922, 1930) sub *Panicum glutinosum* Sw.; Standley (1937) sub *Panicum glutinosum* Sw.; Swallen (1955); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998) sub *Panicum glutinosum* Sw.; Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006) sub *Panicum glutinosum* Sw.; Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Dorr (2014).

*Homalocenchrus grandiflorus* Hitchc., Contr. U.S. Natl. Herb. 17: 273. 1913 = ***Leersia ligularis*** Trin. var. ***grandiflora*** (Döll) Pyrah

***Hordeum*** L., Sp. Pl. 1: 84-85. 1753

Subfam. *Pooideae* Benth. (1861) - Tribe *Triticeae* Dumort. (1824)

§ ***Hordeum vulgare*** L., Sp. Pl. 1: 84-85. 1753

**Herbarium ref.:** fide Berendsohn & Araniva de González (1991) in Davidse et al. (1994).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad.

Obs.: native to Old World and introduced in El Salvador as forage (Standley & Calderón 1941).

***Hymenachne*** P. Beauv., Ess. Agrostogr.: 48. 1812

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Paspaleae* J. Presl (1830) -

Subtribe *Otachyriinae* Butzin (1970)

***Hymenachne amplexicaulis*** (Rudge) Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2: 276. 1829

Bas.: *Panicum amplexicaule* Rudge, Pl. Guian. 1: 21, t. 27. 1805

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et G. Davidse 11178, ISC (Davidse et al., 1994); G. Davidse et al. 37336 (LAGU, MO); R. Ibarra s.n. (LAGU, MO), 4968 (MO); D. Rodríguez et al. 4087 (LAGU, MO); P. Galán et al. 2407 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1922, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1943, 1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Cuscatlán, Chalatenango, La Unión, San Vicente, Sonsonate.

***Hymenachne stagnatilis*** (Hitchc. & Chase) Zuloaga, Syst. Biodivers. 17(3): 287.

2019

Bas. *Panicum stagnatile* Hitchc. & Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 17: 528. 1915

(=) *Dallwatsonia stagnatilis* (Hitchc. & Chase) J.R. Grande, Phytoneuron 2014(22): 4. 2014

**Herbarium ref.:** N.C. Fassett 28272 (LAGU, MO), MEXU and in Davidse et al. (1994).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1930) sub *Panicum stagnatile* Hitchc. & Chase; Swallen (1943) sub *Panicum stagnatile* Hitchc. & Chase; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Panicum*

*stagnatile* Hitchc. & Chase; Davidse et al. (1994) sub *Panicum stagnatile* Hitchc. & Chase; Zuloaga et al. (2003); Soriano Martínez (2010) sub *Panicum stagnatile* Hitchc. & Chase.

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana.

**Obs.:** Results of a new molecular phylogeny (Acosta et al. 2019) place this species in *Hymenachne* P.Beauv., formerly considered *incertae sedis* by Aliscioni et al. (2003) and later treated in *Dallwatzonia* B.K.Simon by Grande (2014).

***Hyparrhenia* Andersson ex E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 51, 67. 1886**

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Andropogoneae* Dumort. (1824) -  
Subtribe *Andropogoninae* J.Presl (1830)

***Hyparrhenia bracteata* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Stapf, Fl. Trop. Afr. 9(2): 360-361. 1919**

Bas.: *Andropogon bracteatus* Humb. & Bonpl. ex Willd., Sp. Pl. 4: 914. 1806

(≡) *Cymbopogon bracteatus* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Hitchc., Contr. U.S. Natl. Herb. 17(3): 209. 1913

**Herbarium ref.:** S. Calderón 1048 (MO) and in Davidse et al. (1994).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Cymbopogon bracteatus* (Willd.) Hitchc.; Hitchcock (1913, 1922) sub *Cymbopogon bracteatus* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Hitchc.; Hitchcock (1930); Standley (1937); Swallen (1943, 1955); Clayton (1969); Pohl (1980); Judziewicz (1990); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Renvoize et al. (2006); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana.

**§# *Hyparrhenia rufa* (Nees) Stapf, Fl. Trop. Afr. 9(2): 304-307. 1919**

Bas.: *Trachypogon rufus* Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2: 345. 1829

(≡) *Cymbopogon rufus* (Nees) Rendle, Cat. Afr. Pl. 2(1): 155. 1899

**Herbarium ref.:** J.M. Tucker 554, 953 (Clayton, 1969); P.C. Standley 19826 (MO); M.C. Carlson 10 (MO); R.W. Pohl et G. Davidse 11844, ISC (Davidse et al., 1994); D. Williams 70, 108 (MO); G. Cerén et al. 838 (MHES); J. Menjívar et al. 3518 (MHES); P. Galán et al. 2081 (LAGU, MO); L. Lara 422 (MHES); J. Menjívar et al. 1806 (MHES, MO); D. Rodríguez et al. 4404 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Cymbopogon rufus* (Nees) Rendle; Hitchcock (1930, 1936); Swallen (1936, 1943, 1955); Clayton (1969); Pohl (1980); Judziewicz (1990); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Cabañas, Chalatenango, La Libertad, La Unión, Morazán, San Miguel, Sonsonate, Usulután.

**Obs.:** introduced from tropical Africa (Peterson et al. 2012b) and widely cultivated as forage (Hitchcock 1930; Swallen 1955; Pohl 1980).

*Hyparrhenia ruprechtii* E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 67. 1886 = *Hyperthelia dissoluta* (Nees ex Steud.) Clayton

***Hyperthelia* Clayton, Kew. Bull. 20: 438. 1967**

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Andropogoneae* Dumort. (1824) -  
Subtribe *Anthistiriinae* J.Presl (1830)

**§ *Hyperthelia dissoluta* (Nees ex Steud.) Clayton, Kew Bull. 20c: 441. 1966**

Bas.: *Anthisiria dissoluta* Nees ex Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 400. 1854

(=) *Cymbopogon ruprechtii* (Hack.) Hitchc., Contr. U.S. Natl. Herb. 17(3): 209. 1913

Bas.: *Andropogon ruprechtii* Hack., Flora 68(7): 126. 1885

(-) *Hyparrhenia ruprechtii* E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 67. 1886, *nom. nud.*

**Herbarium ref.:** P.C. Standley 20388, US (Davidse et al., 1994); J. Menjívar et al. 3773 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913) sub *Cymbopogon ruprechtii* (Hack.) Rendle; Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Cymbopogon ruprechtii* (Hack.) Rendle; Hitchcock (1930) sub *Hyparrhenia ruprechtii* E.Fourn.; Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Morazán.

*Ichnanthus nemorosus* (Sw.) Doell., Fl. Bras. 2(2): 289. 1877 = ***Hildaea nemorosa* (Sw.) C.Silva & R.P.Oliveira**

*Ichnanthus pallens* (Sw.) Munro ex Benth., Fl. Hongk. 414. 1861 = ***Hildaea pallens* (SW.) C.Silva & R.P.Oliveira**

*Ichnanthus tenuis* (J. S. Presl) Hitchc. & Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 18: 334. 1917 = ***Hildaea tenuis* (Sw.) C.Silva & R.P.Oliveira**

***Imperata* Cirillo, Pl. Rar. Neapol. 2: 26. 1792**

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Andropogoneae* Dumort. (1824) -

Subtribe *Saccharinae* Griseb. (1846)

***Imperata brasiliensis* Trin., Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg, Ser. 6, Sci. Math. 2(3): 331. 1832**

**Herbarium ref.:** S. Calderón 2290 (NY); US (Davidse et al., 1994).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913, 1922, 1930, 1936); Swallen (1955); Adams (1972); Pohl (1980); Gabel (1982); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Cerro San Jacinto, San Salvador.

***Imperata contracta* (Kunth) Hitchc., Annual Rep. Missouri Bot. Gard. 4: 146. 1893**

Bas.: *Saccharum contractum* Kunth, Nov. Gen. Sp., 4 ed. 1: 182. 1815

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et M. Gabel 13625 (MO), ISC (Davidse et al., 1994).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1941); Hitchcock (1922, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Adams (1972); Pohl (1980); Gabel (1982); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** La Unión.

*Imperata cylindrica* Raeusch., Nomecl. Bot., ed. 3, 3: 10. 1797 = ***Imperata cylindrica* (L.) P.Beauv.**

? ***Imperata cylindrica*** (L.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 8, 165, 177, pl. 5, f. 1. 1812  
Bas.: *Lagurus cylindricus* L., Syst. Nat., ed. 2, 2: 878. 1759  
(-) *Imperata cylindrica* Raeusch., Nomecl. Bot., ed. 3, 3: 10. 1797, *nom. inval.*, *nom. nud.*

**Obs.:** De La Cruz Santos Cubias (2004) and Sánchez-Ken et al. (2012) report this species as native to Europe. Gabel (1982) indicates that *Imperata cylindrica* (L.) P.Beauv. is often confused with *Imperata brasiliensis* Trin., since both have similar shaped inflorescences.

***Isachne*** R.Br., Prodr.: 196. 1810  
Subfam. *Micrairoideae* Pilg. (1956) - Tribe *Isachneae* Benth. (1881)

***Isachne arundinacea*** (Sw.) Griseb., Fl. Brit. W. I. 553. 1864  
Bas.: *Panicum arundinaceum* Sw., Prodr. 24. 1788

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913, 1930, 1936); Standley (1937); Adams (1972); Pohl (1980); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana.

***Ischaemum*** L., Sp. Pl. 2: 1049. 1753  
Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Andropogoneae* Dumort. (1824) -  
Subtribe *Ischaeminae* J. Presl (1830)

***Ischaemum latifolium*** (Spreng.) Kunth, Révis. Gramin. 168. 1829  
Bas.: *Andropogon latifolius* Spreng., Syst. Veg. 1: 286. 1825

**Herbarium ref.:** W.G. Berendsohn et al. 1330 (LAGU); R.A. Carballo et al. 1131 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1955); Pohl (1980); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Morazán.

\*\* ***Ixophorus*** Schltdl., Linnaea 31: 420. 1861  
Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Paniceae* R.Br. in Flinders (1814) -  
Subtribe *Cenchrinae* Dumort. (1824)

***Ixophorus unisetus*** (J.Presl) Schltdl., Linnaea 31: 747, 421. 1862  
Bas.: *Urochloa uniseta* J.Presl, Reliq. Haenk. 1: 319. 1830

**Herbarium ref.:** O. Rohweder 1402 (MO) and in Davidse et al. (1994); J.M. Rosales 2576 (LAGU), 2232, 2567 (MO); D. Rodríguez et al. 1924 (LAGU); P. Galán et al. 2251 (LAGU); J. Menjívar et al. 1526, 3697 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1913, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); De La Cruz Santos Cubias (2004); Kellogg et al. (2004); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Libertad, Santa Ana, Sonsonate.

**Obs.:** very common and used as a good forage plant in El Salvador (De La Cruz Santos Cubias, 2004).

\*\* ***Jarava*** Ruiz & Pav., Fl. Peruv. Prodr. 2. 1794  
Subfam. *Pooideae* Benth. (1861) - Tribe *Stipeae* Dumort. (1824)

***Jarava ichu*** Ruiz & Pav., Fl. Peruv. 1: 5, t. 6, f. b. 1798  
(=) *Stipa ichu* (Ruiz & López & Pavón) Kunth, Révis. Gramin. 1: 60. 1829

**Herbarium ref.:** fide Berendsohn & Araniva de González (1991) in Davidse et al. (1994).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913, 1930); Standley (1937); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Soreng et al. (2003); Sánchez-Ken et al. (2012); Romaschenko et al. (2012).

**Obs.:** a molecular phylogeny of *Jarava* and the entire Stipeae appears in Romaschenko et al. (2012).

\*\* ***Jouvea*** E.Fourn., Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 15: 475. 1876

Subfam. *Chloridoideae* Kunth ex Beilschm. (1833) – Tribe *Cynodonteae* Dumort. (1824) – Subtribe *Jouveinae* P.M. Peterson, Romasch. & Y. Herrera (2017)

***Jouvea pilosa*** (J.Presl) Scribn., Bull. Torrey Bot. Club 23: 143. 1896

Bas.: *Brizopyrum pilosum* J.Presl, Reliq. Haenk. 1: 280. 1830

**Herbarium ref.:** P.C. Standley 21891 (NY); R.W. Pohl et G. Davidse 11904 (MO, NY), ISC (Davidse et al., 1994); R.W. Pohl et G. Davidse 11825, 11864, 11904 (MO); J.L. Linares et al. 11527 (MHES); K.J. Sidwell et al. 632, 634 (LAGU); P. Galán 3466 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1913, 1930); Swallen (1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Peterson et al. (2001, 2017).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Libertad, La Paz, La Unión, San Vicente, Usulután.

**Obs.:** a molecular phylogeny of the genus appears in Peterson et al. (2017).

***Jouvea straminea*** E.Fourn., Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 15(3): 475. 1876

**Herbarium ref.:** Peters s.n., US (Davidse et al., 1994); P.C. Standley 20790 (MO, NY); K.J. Sidwell et al. 636 (LAGU, MO); K.J. Sidwell et al. 670 (LAGU, MO); R. Villacorta 1191 (MO); D. Rodríguez et al. 656 (LAGU, MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1930); Swallen (1943, 1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Peterson et al. (2001, 2017); Læggard & Peterson (2001).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad, La Unión, San Vicente.

*Lagurus cylindricus* L., Syst. Nat., ed. 2, 2: 878. 1759 = *Imperata cylindrica* (L.) P.Beauv.

*Lamarckia tenella* DC., Cat. Pl. Horti Monsp. 120. 1813 = *Aegopogon tenellus* (DC.) Trin.

\*\* ***Lasiacis*** (Griseb.) Hitchc., Contr. U.S. Natl. Herb. 15: 16. 1910

Bas.: *Panicum* sect. *Lasiacis* Griseb., Fl. Brit. W. I. 551 (1864)

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Paniceae* R.Br. in Flinders (1814) -  
Subtribe *Boivinellinae* Pilg. (1940)

*Lasiacis compacta* (Sw. ex Wikstr.) Hitchc., Bot. Gaz. 51(4): 301. 1911 = *Lasiacis ruscifolia* (Kunth) Hitchc.

***Lasiacis divaricata*** (L.) Hitchc., Contr. U.S. Natl. Herb. 15: 16. 1910

Bas.: *Panicum divaricatum* L., Syst. Nat., ed. 10, 871. 1759

**Herbarium ref.:** *C. Renson* 323 US Hitchcock in Hitchcock & Chase (1920); *W.G. Berendsohn et R. Villacorta* 1377 (LAGU, MO); *J.A. Tablas, s.n.* (MHES); *J.F. Morales et al.* 15134 (MHES); *W.G. Berendsohn et al.* 1835 (LAG).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock in Hitchcock & Chase (1920); Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1913, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Adams (1972); Davidse (1978); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Acevedo-Rodríguez (2005); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Cabañas, Chalatenango, La Libertad, Santa Ana,

***Lasiacis divaricata* (L.) Hitchc. var. *leptostachya* (Hitchc.) Davidse, Ann. Missouri Bot. Gard. 64(2): 375. 1977 (1978)**

Bas.: *Lasiacis leptostachya* Hitchc., Contr. U.S. Natl. Herb. 22(1): 19, t. 16. 1920

**Herbarium ref.:** *S. Calderón* 508, US (Davidse et al., 1994); *G. Davidse et al.* 37114 (LAGU, MO); *F. Chinchilla et al.* 784 (MO); *J.F. Morales et al.* 14498 (MHES); *P. Galán et al.* 2107 (LAGU); *P. Galán et al.* 2651 (LAGU, MO); *J. Menjívar et al.* 3713 (FT, MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Davidse (1978); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad, La Unión, Morazán, Santa Ana.

*Lasiacis liebmanniana* (E.Fourn.) Hitchc., Proc. Biol. Soc. Washington 24: 145. 1911 = ***Lasiacis ruscifolia* (Kunth) Hitchc.**

***Lasiacis linearis* Swallen, Phytologia 4(7): 427. 1953**

**Herbarium ref.:** *G. Davidse et al.* 37167 (LAGU, MO); *J. Monterrosa et al.* 222 (MO); *R.A. Carballo* 484 (LAGU); *J. Menjívar et al.* 3530 (MHES), 3624, 3616 (LAGU, MHES); *D. Rodríguez et al.* 3700 (MO).

**Bibliographical ref.:** Pohl (1980) reports this species in Southern Mexico to Panama.

**Distribution in El Salvador:** Morazán, Santa Ana.

***Lasiacis maculata* (Aubl.) Urb., Symb. Antill. 8: 751. 1921**

Bas.: *Panicum maculatum* Aubl., Hist. Pl. Guiane 1: 51. 1775 (see Baldini (2010)).

(=) *Lasiacis sorghoidea* (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 18: 338. 1917.

Bas.: *Panicum sorghoideum* Desv. ex Ham., Prodr. Pl. Ind. Occid. 10. 1825

(=) *Lasiacis patentiflora* Hitchc. & Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 18(7): 338. 1917.

(≡) *Lasiacis sorghoidea* (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase var. *patentiflora* (Hitchc. & Chase) Davidse, Ann. Missouri Bot. Gard. 64(2): 375. 1978.

**Obs.:** A complete and revised synonymy in Baldini (2010).

**Herbarium ref.:** *A.S. Hitchcock* 8925, 8951, 8952, 8962 US Hitchcock in Hitchcock & Chase (1920); *S. Calderón* 2514, F (Davidse et al., 1994); *G. Cerén et al.* 3593 (MHES); *L. Lara* 664 (LAGU, MHES); *S. Henríquez* 5171 (MO); *J. Menjívar et al.* 3392 (LAGU, MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock in Hitchcock & Chase (1920) sub *Lasiacis sorghoidea* (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase et *Lasiacis patentiflora* Hitchc. & Chase; Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Lasiacis sorghoidea* (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase et *Lasiacis patentiflora* Hitchc. & Chase; Hitchcock (1922, 1930, 1936) sub *Lasiacis sorghoidea* (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase et *Lasiacis patentiflora* Hitchc. & Chase; Standley (1937) *Lasiacis sorghoidea* (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase; Swallen (1936, 1943, 1955) sub *Lasiacis sorghoidea* (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase; Adams (1972);

Davidse (1978) sub *Lasiacis sorghoidea* (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase; Pohl (1980) sub *Lasiacis sorghoidea* (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase; Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994) sub *Lasiacis sorghoidea* (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase et *Lasiacis sorghoidea* (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase var. *patentiflora* (Hitchc. & Chase) Davidse; Renvoize (1984, 1998) sub *Lasiacis sorghoidea* (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase; Zuloaga et al. (2003) sub *Lasiacis sorghoidea* (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase et *Lasiacis sorghoidea* (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase var. *patentiflora* (Hitchc. & Chase) Davidse.; Acevedo-Rodríguez (2005) sub *Lasiacis sorghoidea* (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase; Renvoize et al. (2006) sub *Lasiacis sorghoidea* (Desv. ex Ham.) Hitchc.; Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b) sub *Lasiacis sorghoidea* (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase.

**Distribution in El Salvador:** Morazán.

***Lasiacis nigra*** Davidse, Phytologia 29(2): 152. 1974

**Herbarium ref.:** *M. Renderos* 649 (LAGU); *A.K. Monro* et al. 1987 (LAGU, MO); *K.J. Sidwell* et al. 887 (LAGU, MO); *G. Cerén* et al. 1615 (MHES); *L. Lara* et al. 851 (LAGU, MHES); *D. Rodríguez* et al. 4904 (LAGU); *J. Menjívar* et al. 3403 (LAGU, MHES); *D. Rodríguez* et al. 5053 (LAGU); *J. Menjívar* et al. 3478-(FT, MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Davidse (1978); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Cuscatlán, Chalatenango, La Libertad, La Unión, Morazán, San Miguel, San Salvador, San Vicente, Santa Ana.

***Lasiacis oaxacensis*** (Steud.) Hitchc., Proc. Biol. Soc. Wash. 24: 145. 1911

Bas.: *Panicum oaxacensis* Steud., Syn. Pl. Glum. 1: 73. 1853

**Herbarium ref.:** *A.S. Hitchcock* 8853, 8877 US Hitchcock in Hitchcock & Chase (1920); *N.C. Fassett* 28590 (MO (Davidse et al., 1994); *S. Calderón* 1324 (MO); *W.G. Berendsohn* 1378 (LAGU); *A.K. Monro* 2103 (LAGU, MO); *J.F. Morales* et al. 14421 (MHES, MO); *J. Menjívar* et al. 760 (LAGU, MHES); *J. Menjívar* 3404 (LAGU, MHES); *D. Rodríguez* et al. 4462 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock in Hitchcock & Chase (1920); Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1913, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Adams (1972); Davidse (1978); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Libertad, La Unión, Morazán, San Miguel, Santa Ana, Sonsonate.

*Lasiacis patentiflora* Hitchc. & Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 18(7): 338. 1917 = ***Lasiacis maculata*** (Aubl.) Urb.

***Lasiacis procerrima*** (Hack.) Hitchc., Proc. Biol. Soc. Wash. 24: 145. 1911

Bas.: *Panicum procerrimum* Hack., Oesterr. Bot. Z. 51: 431. 1901

**Herbarium ref.:** *G. Davidse* et *R.W. Pohl* 2072 (MO) and in Davidse et al. (1994); *O. Rohweder* 2418 (MO); *D. Williams* et al. 321 (LAGU); *J.A. Tablas* 734 (LAGU, MO); *W.D. Stevens* et al. 149; *A. Estrada* et al. 3773 (MHES); *L. Lara* 601 (MHES); *D. Rodríguez* et al. 5406 (LAGU); *P. Galán* et al. 2895 (LAGU); *J. Menjívar* et al. 3482 (MHES); *G. Cerén* et al. 57 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1922, 1930); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Davidse (1978); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991);

Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Cabañas, Chalatenango, La Libertad, La Unión, Morazán, San Miguel, San Salvador, Santa Ana, Sonsonate, Usulután.

***Lasiacis rhizophora* (E.Fourn.) Hitchc., Proc. Biol. Soc. Washington 24: 145. 1911**

Bas.: *Panicum rhizophorum* E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 31. 1886

**Herbarium ref.:** G. Davidse et al. 37158 (LAGU, MO); Dar s.n. (LAGU); D.M. Sloot et al. 217 (MO); R.A. Carballo 1142 (LAGU); A.K. Monro et al. 1992 (MO); G. Cerén 2370 (MHES); J.F. Morales et al. 14524 (MHES); J. Menjívar et al. 3654 (MHES, LAGU), 3481 (FT, MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913, 1930, 1936) and Pohl (1980) reports this species as broadly distributed from Mexico to Colombia.

**Distribution in El Salvador:** Ahuchapan, Cuscatlán, Chalatenango, La Unión, Santa Ana, Sonsonate.

***Lasiacis ruscifolia* (Kunth) Hitchc., Proc. Biol. Soc. Wash. 24: 145. 1911. var. *ruscifolia***

Bas.: *Panicum ruscifolium* Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 101. 1816

(=) *Lasiacis compacta* (Sw. ex Wikstr.) Hitchc., Bot. Gaz. 51(4): 301. 1911

Bas.: *Panicum compactum* Sw. ex Wikstr., Adnot. Bot. 14. 1829

(=) *Lasiacis liebmanniana* (E.Fourn.) Hitchc., Proc. Biol. Soc. Washington 24: 145. 1911

Bas.: *Panicum liebmannianum* E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 33. 1886

**Herbarium ref.:** A.S. Hitchcock 8850, 8903, 8979, 8982 (Hitchcock in Hitchcock & Chase 1920); O. Rohweder 1945 (MO); P.C. Standley 19870, MO (Davidse et al., 1994); K.J. Sidwell et al. 610 (LAGU, MO); A.K. Monro 2267 (LAGU, MO); R. Aparicio et al. 15 (LAGU, MO); G. Cerén et al. 953 (MHES); L. Lara et al. 1089 (MHES); J. Menjívar et al. 3362 (MHES); D. Rodríguez et al. 3882 (LAGU, MO); J. Menjívar et al. 1811 (MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock in Hitchcock & Chase (1920); Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943); Adams (1972); Davidse (1978); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuchapan, Cabañas, Chalatenango, Cuscatlán, La Libertad, La Paz, La Unión, Morazán, San Miguel, San Salvador, San Vicente, Santa Ana, Sonsonate, Usulután.

***Lasicis ruscifolia* var. *velutina* (Swallen) Davidse, Ann. Missouri Bot. Gard. 64(2): 375. 1978**

Bas.: *Lasiacis velutina* Swallen, Ceiba 4(5): 288. 1955

**Herbarium ref.:** D. Rodriguez et al 3300 (LAGU).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana.

***Lasiacis scabrior* Hitchc., Proc. Biol. Soc. Wash. 40: 85. 1927**

**Herbarium ref.:** P.C. Standley 20109, GH (Davidse et al., 1994).

**Bibliographic ref.:** Standley (1937); Swallen (1943); Davidse (1978); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán.

***Lasiacis sloanei* (Griseb.) Hitchc., Bot. Gaz. 51: 302. 1911**

Bas.: *Panicum sloanei* Griseb., Fl. Brit. W. I. 551. 1864

**Herbarium ref.:** *J. Monterrosa* 918 (LAGU, MO); *D. Rodríguez et al.* 3350 (LAGU, MO); *P. Galán et al.* 3244 (LAGU);

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1930, 1936); Swallen (1936); Standley (1937); Adams (1972); Davidse (1978); Pohl (1980); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana, Sonsonate.

*Lasiacis sorghoidea* (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 18:338. 1917 = ***Lasiacis maculata* (Aubl.) Urb.**

*Lasiacis sorghoidea* (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase var. *patentiflora* (Hitchc. & Chase) Davidse = ***Lasiacis maculata* (Aubl.) Urb.**

*Lasiacis velutina* Swallen, Ceiba 4(5): 288. 1955 = ***Lasiacis ruscifolia* (Kunth) Hitchc. var. *velutina*** (Swallen) Davidse

***Leersia* Sw., Prodr. Veg. Ind. Occ.: 21. 1788**

Subfam. *Ehrhartoideae* Link (1827) - Tribe *Oryzeae* Dumort. (1824) -  
Subtribe *Oryzinae* Griseb. (1853)

*Leersia distichophylla* Bal. & Poit., Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 12: 221, t. 1, f. 2. 1878 = ***Leersia ligularis* Trin. var. *grandiflora* (Döll) Pyrah**

*Leersia grandiflora* (Döll) Prodoehl, Bot. Archiv. Mez 1: 219. 1922= ***Leersia ligularis* Trin. var. *grandiflora* (Döll) Pyrah**

***Leersia hexandra* Sw., Prodr. 21. 1788**

**Herbarium ref.:** *E. Montalvo* 5132, ISC (Davidse et al., 1994); *O. Rohweder* 1311 (MO); *N.C. Fassett* 28510 (LAGU), 28648 (MO); *G. Davidse et al.* 37361 (LAGU, MO); *J. Menjívar et al.* 3837 (LAGU, MHES); *J.M. Rosales* 2443 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913, 1922) sub *Homalocenchrus hexandrus* (Sw.) Kuntze; Hitchcock (1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Judziewicz et al. (2000); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012); Catasús Guerra (2015).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Unión, San Salvador, San Vicente.

***Leersia ligularis* var. *grandiflora* (Döll) Pyrah, Iowa State J. Sci. 44: 236. 1969**

Bas.: *Oryza monandra* Sw. var. *grandiflora* Döll in C. Martius, Fl. Bras. 2(2): 9. 1871

(=) *Leersia grandiflora* (Döll) Prodoehl, Bot. Archiv. Mez 1: 219. 1922

(=) *Leersia distichophylla* Bal. & Poit., Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 12: 221, t. 1, f. 2. 1878

(=) *Homalocenchrus grandiflorus* Hitchc., Contr. U.S. Natl. Herb. 17: 273. 1913

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et M. Gabel 13655 (MO), ISC (Davidse et al. 1994); A.K. Monro et al. 1990 (LAGU, MO); D. Rodríguez et al. 846 (LAGU); G. Cerén et al. 984 (LAGU, MHES), 1513 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913) sub *Homalocenchrus grandiflorus* Hitchc.; Hitchcock (1930, 1936) sub *Leersia grandiflora* (Döll) Prodoehl; Standley (1937) sub *Leersia grandiflora* (Döll) Prodoehl; Swallen (1936, 1943) sub *Leersia grandiflora* (Döll) Prodoehl; Swallen (1955) sub *Leersia distichophylla* Balansa & Poit.); Davidse et al. (1994); Judziewicz et al. (2000); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Libertad, La Unión, Santa Ana.

***Leersia ligularis* Trin.**, Mém. Acad. Imp. Sci. Saint-Pétersbourg, Sér. 6, Sci. Math., Seconde Pt. Sci. Nat. 5,3(4): 168.1839 [1840]. var. *ligularis*

**Herbarium ref.:** J. Menjívar et al. 3493 (LAGU, MHES).

**Bibliographic ref.:** Bibliographic ref.: Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Judziewicz et al. (2000).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana, La Unión.

*Leptochloa filiformis* (Lam.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 71, 163, 166. 1812 = ***Dinebra panicea*** (Retz.) P.M.Peterson & N.Snow subsp. *brachiata* (Steud.) P.M.Peterson & N.Snow

*Leptochloa mucronata* (Michx.) Kunth, Révis. Gramin. 1: 91. 1829 = ***Dinebra panicea*** (Retz.) P.M.Peterson & N.Snow subsp. *brachiata* (Steud.) P.M.Peterson & N.Snow

*Leptochloa panicoides* (J.Presl) Hitchc., Amer. J. Bot. 21: 137. 1937 = ***Dinebria panicoides*** (J.Presl) P.M.Peterson & N.Snow

*Leptochloa scabra* Nees in C. Martius, Fl. Bras. Enum. Pl. 2: 435. 1829 = ***Dinebra scabra*** (Nees) P.M.Peterson & N.Snow

*Leptochloa spicata* (Nees) Scribn., Proc. Acad. Nat. Sci Philadelphia 43(2): 304. 1891 = ***Tripogonella spicata*** (Nees) P.M.Peterson & Romasch., Taxon 65: 1279. 2016

***Leptochloa*** P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 71, pl. 15, f. 1. 1812  
Subfam. *Chloridoideae* Kunth ex Beilschm. (1833) -  
Subtribe *Eleusininae* Dumort. (1829)

***Leptochloa virgata* (L.) P.Beauv.**, Ess. Agrostogr. 71, 166. 1812  
Bas.: *Cynosurus virgatus* L., Syst. Nat., ed. 10, 876: 1759

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et G. Davidse 11859, ISC (Davidse et al., 1994); J.M. Rosales 2539 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1913, 1922, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Adams (1972); Pohl (1980); Renvoize (1984); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Lægaard & Peterson (2001); Peterson et al. (2001); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012); Catasús Guerra (2015).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán.

**Obs.:** a molecular phylogeny of the genus appears in Peterson et al. (2012b, 2015b, in prep.).

\*\* *Lithachne* P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 135, 166, 168, t. 24, f. 2. 1812  
Subfam. *Bambusoideae* Luerss. (1893) - Tribe *Olyreae* Kunth ex Spenn. (1875) -  
Subtribe *Olyrinae* Kromb. (1875)

***Lithachne pauciflora* (Sw.) P.Beauv.**, Ess. Agrostogr. 135. 168. 1812  
Bas.: *Olyra pauciflora* Sw., Prodr. 21. 1788

**Herbarium ref.:** E. Sandoval et al. 1353 (LAGU); G. Davidse et al. 37107 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Adams (1972); Pohl (1980); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Judziewicz et al. (1999, 2000); Peterson et al. (2012b); Catasús Guerra (2015).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Cabañas.

***Lolium* L., Sp. Pl. 1: 83. 1753**  
Subfam. *Pooideae* Benth. (1861) - Tribe *Poeae* R.Br. (1814) -  
Supertribe *Loliadinae* Soreng (2017) - Subtribe *Loliinae* Dumort. (1829)

**§# *Lolium multiflorum* Lam.**, Fl. Franç. 3: 621. 1778 [1779]

**Herbarium ref.:** D. Rodríguez et al. 277 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Soreng et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana.

**Obs.:** native to the temperate areas of the Old World and introduced in Mesoamerica as forage.

***Louisiella* C.E.Hubb. & J.Léonard**, Bull. Jard. Bot. État Brux. 22: 316. 1952  
Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Paniceae* R.Br. in Flinders (1814) -  
Subtribe *Panicinae* Fr. (1835)

***Louisiella elephantipes* (Nees ex Trin.) Zuloaga**, Syst. Bot. 39(4): 1113. 2014

Bas.: *Panicum elephantipes* Nees ex Trin., Gram. Panic. 206. 1826

**Herbarium ref.:** N.C. Fassett 28810, F (Davidse et al., 1994); D. Rodríguez et al. 4964 (LAGU); J. Menjivar 3709, 3723 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1922, 1930, 1936) sub *Panicum elephantipes* Nees ex Trin.; Pohl (1980) sub *Panicum elephantipes* Nees ex Trin.; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Panicum elephantipes* Nees ex Trin.; Tovar (1993) sub *Panicum elephantipes* Nees ex Trin.; Davidse et al. (1994) sub *Panicum elephantipes* Nees ex Trin.; Renvoize (1998) sub *Panicum elephantipes* Nees ex Trin.; Zuloaga et al. (2003) sub *Panicum elephantipes* Nees ex Trin.; Renvoize et al. (2006) sub *Panicum elephantipes* Nees ex Trin.; Catasús Guerra (2011) sub *Panicum elephantipes* Nees ex Trin.; Peterson et al. (2012b) sub *Panicum elephantipes* Nees ex Trin.; Zuloaga & Giraldo-Cañas (2013); Scataglini et al. (2014).

**Distribution in El Salvador:** San Miguel, Santa Ana.

***Luziola* Juss., Gen. Pl.: 33. 1789**  
Subfam. *Ehrhartoideae* Link (1827) - Tribe *Oryzeae* Dumort. (1824) -  
Subtribe *Zizaniinae* Benth. (1881)

***Luziola bahiensis* (Steud.) Hitchc.**, Contr. U.S. Natl. Herb. 12(6): 234. 1909

Bas.: *Caryochloa bahiensis* Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 5. 1853

**Herbarium ref.:** *E. Montalvo* 4999, ISC (Davidse et al., 1994).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1936); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Judziewicz et al. (2000); Peterson et al. (2012b); Catasús Guerra (2015).

***Luziola peruviana*** Juss. ex J.F.Gmel., Syst. Nat. 2: 637. 1791

**Herbarium ref.:** fide Berendsohn & Araniva de González (1991) in Davidse et al. (1994).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913, 1930, 1936); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Judziewicz et al. (2000); Peterson et al. (2012b); Catasús Guerra (2015).

***Luziola subintegra*** Swallen, Ann. Missouri Bot. Gard. 30(2): 165. 1943

**Herbarium ref.:** *N.C. Fassett* 28390, F (Davidse et al., 1994); *N.C. Fassett* 28318, F, MO, NY, US; *N.C. Fassett* 28390, F, GH, LAGU, US; *N.C. Fassett* 29386, F (Martínez-y-Pérez et al. (2008)).

**Bibliographic ref.:** Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Judziewicz et al. (2000); Martínez-y-Pérez et al. (2008); Peterson et al. (2012b); Catasús Guerra (2015).

**Distribution in El Salvador:** La Paz, San Vicente.

*Manisuris altissima* (Poir.) Hitchc., Journ. Wash. Acad. Sci. 24: 292. 1934 = ***Hemarthria altissima*** (Poir.) Stapf & C.E.Hubb.

*Manisuris fasciculata* (Lam.) Hitchc., Amer. J. Bot. 2: 299. 1915 = *Rottboellia fasciculata* Lam., Tabl. Encycl. 1: 204. 1791 = ***Hemarthria altissima*** (Poir.) Stapf & C.E.Hubb.

*Manisuris granularis* (L.) L.f., Nov. Gram. Gen. 37, 40, pl. 1, f. 4-7. 1779 = ***Hackelochloa granularis*** (L.) Kuntze

*Megastachya panicoides* J.Presl, Reliq. Haenk. 1(4-5): 283. 1830 = ***Dinebria panicoides*** (J.Presl) P.M.Peterson & N.Snow

*Megastachya simpliciflora* J. Presl, Reliq. Haenk. 1(4-5): 283. 1830 = ***Eragrostis simpliciflora*** (J.Presl) Steud.

***Megathyrsus*** (Pilg.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs, Austrobaileya 6: 572. 2003

Bas.: *Panicum* subg. *Megathyrsus* Pilg., Notabl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 11(104): 242 (1931)  
Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Subtribe *Panicinae* Fr. (1835)

§ ***Megathyrsus maximus*** (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs, Austrobaileya 6(3): 572. 2003

Bas.: *Panicum maximum* Jacq., Icon. Pl. Rar. 1: 2. 1781

(≡) *Urochloa maxima* (Jacq.) R.Webster, Austral. Paniceae 241. 1987

**Herbarium ref.:** *Velasco* 2, *H. Pittier* 1960, *C. Renson* 293, US (Hitchcock & Chase, 1925); *O. Rohweder* 2621 (MO); *R.W.Pohl et G. Davidse* 11836, ISC (Davidse et al., 1994); *J.A. Chávez et al.* 8 (MO); *R.Aparicio et al.* 14 (LAGU); *J.M. Rosales* 2208 (LAGU, MO); *R. Santos Pino s.n.* (LAGU);

*J.F. Morales et al.* 14525 (MHES); *J. Menjívar et al.* 2891 (MHES); *P. Galán et al.* 2994 (LAGU, MO);

**Bibliographic ref.:** Hitchcock & Chase (1915) sub *Panicum maximum* Jacq.; Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Panicum maximum* Jacq.; Hitchcock (1913, 1922, 1930, 1936) sub *Panicum maximum* Jacq.; Standley (1937) sub *Panicum maximum* Jacq.; Swallen (1936, 1955) sub *Panicum maximum* Jacq.; Adams (1972) sub *Panicum maximum* Jacq.; Pohl (1980) sub *Panicum maximum* Jacq.; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Panicum maximum* Jacq.; Tovar 91993) sub *Panicum maximum* Jacq.; Davidse et al. (1994) sub *Panicum maximum* Jacq.; Renvoize (1984, 1998) sub *Panicum maximum* Jacq.; Zuloaga et al. (2003) sub *Urochloa maxima* (Jacq.) R. Webster.; De La Cruz Santos Cubias (2004) sub *Panicum maximum* Jacq.; Catasús Guerra (2011) sub *Panicum maximum* Jacq.; Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Libertad, La Unión, San Salvador, San Vicente, Sonsonate, Usulután.

**Obs.:** native to tropical Africa and widely cultivated in tropical countries as a good forage plant (Hitchcock 1936; Pohl 1980: 374; De La Cruz Santos Cubias 2004: 97); see also Peterson et al. 2012b).

*Melica latifolia* Roxb., Fl. Ind., ed 1820, 1: 330. 1820 = *Thysanolaena latifolia* (Roxb. ex Hornem.) Honda

### ***Melinis* P. Beauv., Ess. Agrostogr.: 54. 1812**

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Paniceae* R.Br. in Flinders (1814) -  
Subtribe *Melinidinae* Pilg. (1940)

#### **§ *Melinis minutiflora* P. Beauv., Ess. Agrostogr. 54, t. 11, f. 4. 1812**

**Herbarium ref.:** *J.M. Tucker* 1230, ISC (Davidse et al., 1994); *S. Calderón* s.n. (MO); *W.G. Berendsohn* et al. 1386 (LAGU, MO); *J. Monterrosa* et al. 609 (LAGU); *G. Cerén* et al. 993 (LAGU, MHES); *J.F. Morales* et al. 14295 (LAGU, MHES); *P. Galán* et al. 2064 (LAGU, MO); *J. Menjívar* et al. 3480 (LAGU, MHES), 3658 (MHES); *A. López* 4714 (MO); *D. Rodríguez* et al. 4427 (MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1955); Adams (1972); Pohl (1980); Zizka (1988); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Chalatenango, La Unión, Morazán, San Miguel, San Salvador, Santa Ana, Sonsonate, Usulután.

**Obs.:** native to Africa, introduced for forage and widespread in all tropical areas of the World (cf. Swallen 1955; Peterson et al. 2012b). Standley (1937: 81) reports that when fresh this species has a strong odor and seems to be a good repellent against insects.

#### **§ *Melinis repens* (Willd.) Zizka, Biblioth. Bot. 138: 55. 1988**

Bas.: *Saccharum repens* Willd., Sp. Pl. Ed. 4, 1(1): 322. 1797

(≡) *Rhynchelytrum repens* (Willd.) C.E.Hubb., Bull. Misc. Inform. Kew 1934(2):110. 1934

(≡) *Tricholaena repens* (Willd.) Hitchc., Man. Grasses W. Ind. 331. 1936

(=) *Tricholaena rosea* Nees, Linnaea 11 (Litt.-Ber.): 129. 1837

(≡) *Rhynchelytrum roseum* (Nees) Stapf & C.E.Hubb. ex Bews, World's Grasses 223. 1929

**Herbarium ref.:** *R.W. Pohl* 12568, ISC (Davidse et al., 1994); *R.W. Pohl* et M. Gabel 13592 (MO); *T.B. Croat* 42262 (MO); *A.K. Monro* et al. 2917 (LAGU); *K.J. Sidwell* et al. 497 (LAGU); *J.M. Rosales* 1170 (LAGU); *J.F. Morales* et al. 14141 (MHES), 14604 (LAGU); *J. Monterrosa* 1316 (LAGU,

MHES); A. Sermeño 1210 (MO); J. Monterrosa et al. 1862 (LAGU); P. Galán et al. 928 (LAGU, MHES); P. Galán et al. 999 (LAGU, MO); D. Rodríguez et al. 3489 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Tricholaena rosea* Nees; Hitchcock (1930) sub *Tricholaena rosea* Nees; Hitchcock (1936) sub *Tricholaena repens* (Willd.) Hitchc.; Standley (1937) sub *Tricholaena rosea* Nees; Swallen (1955) sub *Rhynchelytrum roseum* (Nees) Stapf & C.E. Hubb. ex Bews; Adams (1972) sub *Rhynchelytrum roseum* (Nees) Stapf & C.E. Hubb.; Adams (1972) sub *Rhynchelytrum roseum* (Nees) Stapf & C.E. Hubb.; Pohl (1980) sub *Rhynchelytrum roseum* (Nees) Stapf & C.E. Hubb.; Zizka (1988); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Chalatenango, La Libertad, La Unión, Morazán, San Miguel, San Salvador, Santa Ana, Sonsonate, Usulután.

**Obs.:** native to Africa and Asia, and introduced for forage and widespread in all tropical areas of the World (Standley & Calderón 1925, 1941; Swallen 1955; Pohl 1980; Peterson et al. 2012b). Commonly used as forage in El Salvador [De La Cruz Santos Cubias, 2004 sub *Rhynchelytrum repens* (Willd.) C.E.Hubb.].

*Milium compressum* Sw., Prodr. 24. 1788 = *Axonopus compressus* (Sw.) P. Beauv.

*Milium digitatum* Sw., Prodr. Veg. Ind. Occ. 24. 1788 = *Digitaria setigera* Roth ex Roem. & Schult.

*Milium velutinum* DC., Cat. Pl. Horti Monsp. 126. 1813 = *Digitaria velutina* (Forssk.) P. Beauv.

\*\* ***Mesosetum*** Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 118. 1855

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) – Tribe *Paspaleae* J. Presl (1830) –  
Subtribe *Arthropogoninae* Butzin (1972)

***Mesosetum pittieri*** Hitchc., Proc. Biol. Soc. Wash. 40: 85. 1927

**Herbarium ref.:** J. Linares 8820 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Davidse et al. (1994) report this species as endemic to Panama, while Zuloaga et al. (2003) consider *M. Pittieri* in Costa Rica, Mexico, Honduras and Panama.

**Distribution in El Salvador:** Morazán.

***Mesosetum stoloniferum*** Swallen, Contr. U.S. Natl. Herb. 29(9): 412. 1950

**Herbarium ref.:** J. Monterrosa et al. 630 (LAGU); R.A. Carballo et al. 987 (LAGU, MO); G. Cerén et al. 2151 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Davidse et al. (1994) report this species as endemic to Guatemala while Zuloaga et al. (2003) consider its presence in Guatemala and Honduras as well.

**Distribution in El Salvador:** Morazán.

*Mnesithea granularis* (L.) de Koning & Sosef = *Hackelochloa granularis* (L.) Kuntze

*Monopogon avenaceus* J. Presl, Reliq. Haenk. 1(4-5): 324, t. 44. 1830 = *Tristachya avenacea* (J. Presl) Scribn. & Merr.

\*\* ***Morronea*** Zuloaga & Scataglini, Syst. Bot. 38(4): 1081. 2013

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) – Tribe *Paniceae* R.Br. (1814) –  
Subtribe *Boivinellinae* Pilg. (1940)

***Morronea arundinariae* (Trin. ex E.Fourn.) Zuloaga & Scataglini, Syst. Bot. 38(4): 1081. 2013**

Bas.: *Panicum arundinariae* Trin. ex E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 25. 1886  
(=) *Panicum virgultorum* Hack., Oesterr. Bot. Z. 51: 369. 1901

**Herbarium ref.:** G. Davidse et R.W. Pohl 2040 (MO) and in Davidse et al. (1994); P.C. Standley 21494 (NY); O. Rohweder 2077 (MO); R. Toledo 17 (LAGU, MO); R.W. Pohl et M. Gabel 13595 (MO, NY), 13656 (MO); G. Davidse et al. 37163 (MO); A.K. Monro et al. 1917 (LAGU, MO); D. Williams 176 (LAGU); P. Galán et al. 2872 (LAGU, MO); J. Menjívar et al. 1223, 3479, 3617 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Panicum virgultorum* Hack.; Hitchcock (1913, 1930) sub *Panicum virgultorum* Hack.; Standley (1937) sub *Panicum virgultorum* Hack.; Swallen (1943, 1955) sub *Panicum arundinariae* Trin. ex E.Fourn.; Pohl (1980) sub *Panicum arundinariae* Trin. ex Fourn.; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Panicum arundinariae* Trin. ex E.Fourn.; Davidse et al. (1994) sub *Panicum arundinariae* Trin. ex E.Fourn.; Zuloaga et al. (2003) sub *Panicum arundinariae* Trin. ex E.Fourn.; Renovize et al. (2006) sub *Panicum arundinariae* Trin. ex E.Fourn.; Soriano Martínez (2010) sub *Panicum arundinariae* Trin. ex E.Fourn.; Zuloaga & Giraldo-Cañas (2013) sub *Panicum arundinariae* Trin. ex E.Fourn.; Scataglini & Zuloaga (2013).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Libertad, Morazán, San Miguel, San Vicente, Santa Ana.

***Morronea parviglumis* (Hack.) Zuloaga & Scataglini, Syst. Bot. 38(4): 1083. 2013**

Bas.: *Panicum parviglume* Hack., Oesterr. Bot. Z. 51: 429. 1901

**Herbarium ref.:** J.M. Tucker 695a, F (Davidse et al., 1994).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913) sub *Panicum parviglume* Hack.; Pohl (1980) sub *Panicum parviglume* Hack.; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Panicum parviglume* Hack.; Davidse et al. (1994) sub *Panicum parviglume* Hack.; Zuloaga et al. (2003) sub *Panicum parviglume* Hack.; Soriano Martínez (2010) sub *Panicum parviglume* Hack.; Scataglini & Zuloaga (2013).

**Distribution in El Salvador:** Morazán.

***Morronea trichidiachnis* (Döll) Zuloaga & Scataglini, Syst. Bot. 38(4): 1084, f.4. 2013**

Bas.: *Panicum trichidiachne* Döll, Fl. Bras. 2(2): 339. Pl. 49. 1877  
(=) *Panicum schiffneri* Hack., Ergebni. Bot. Exp. Sudbras. 1: 11. 1906

**Herbarium ref.:** S. Calderón 1808, US (Davidse et al., 1994).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Panicum schiffneri* Hack.; Hitchcock (1930) sub *Panicum schiffneri* Hack.; Standley (1937) sub *Panicum schiffneri* Hack.; Swallen (1936, 1943, 1955) sub *Panicum schiffneri* Hack.; Pohl (1980) sub *Panicum schiffneri* Hack.; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Panicum trichidiachne* Döll; Davidse et al. (1994) sub *Panicum trichidiachne* Döll; Zuloaga et al. (2003) sub *Panicum trichidiachne* Döll.; Renovize et al. (2006) sub *Panicum trichidiachne* Döll; Soriano Martínez (2010) sub *Panicum trichidiachne* Döll; Peterson et al. (2012b) sub *Panicum trichidiachne* Döll.; Zuloaga & Giraldo-Cañas (2013) sub *Panicum trichidiachne* Döll; Scataglini & Zuloaga (2013).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad.

***Muhlenbergia* Schreb., Gen. Pl. 1: 44. 1789**

Subfam. *Chloridoideae* Kunth ex Beilschm. (1833) – Tribe *Cynodonteae* Dumort. (1824) –  
Subtribe *Muhlenbergiinae* Pilg. (1956)

***Muhlenbergia breviligula* Hitchc., N. Amer. Fl. 17(6): 458. 1935**

**Herbarium ref.:** J.C. González 398 (LAGU); J.F. Morales et al. 14315 (MHES); L. Lara 433 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Davidse et al. (1994); Peterson et al. (2001).

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango, Morazán.

**Obs.:** a molecular phylogeny of most species in the genus appears in Peterson et al. (2010a, 2018).

***Muhlenbergia cenchroides* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) P.M.Peterson, Caldasia 31(2): 280, f. 2 c-d. 2009**

Bas.: *Aegopogon cenchroides* Humb. & Bonpl. ex Willd., Sp. Pl., ed. 4(2): 899. 1806

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl 12581, ISC (Davidse et al., 1994); G. Ceren et al. 2674 (MHES); G. Davidse & R.W. Pohl 2050 (MO); R.A. Carballo et al. 590(MO); J. Menjívar et al. 3512 (MHES); R. Villacorta et al. 1158 (MO); L. Góñzales 1849 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913, 1930) sub *Aegopogon cenchroides* Humb. & Bonpl. ex Willd.; Standley (1937) sub *Aegopogon cenchroides* Kunth; Swallen (1943) sub *Aegopogon cenchroides* Humb. & Bonpl. ex Willd.; Pohl (1980) sub *Aegopogon cenchroides* Humb. & Bonpl. ex Willd.; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Aegopogon cenchroides* Humb. & Bonpl. ex Willd.; Davidse et al. (1994) sub *Aegopogon cenchroides* Humb. & Bonpl. ex Willd.; Lægaard & Peterson (2001) sub *Aegopogon cenchroides* Humb. & Bonpl. ex Willd.; Peterson et al. (2001, 2010a, 2018) sub *Aegopogon cenchroides* Humb. & Bonpl. ex Willd.; Giraldo-Cañas & Peterson (2009a); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango, Santa Ana, Usulután.

***Muhlenbergia ciliata* (Kunth) Trin., Gram. Unifl. Sesquifl. 193. 1824**

Bas.: *Podosaemum ciliatum* Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 128. 1816

**Herbarium ref.:** fide Peterson & Annable (1991) in Davidse et al. (1994); A. Sánchez s.n. (MHES).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1930); Standley (1937); Swallen (1955); Pohl (1980); Peterson & Annable (1991); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Lægaard & Peterson (2001); Peterson et al. (2001, 2010a, 2018).

**Distribution in El Salvador:** San Salvador, Sonsonate.

***Muhlenbergia diversiglumis* Trin., Mém. Acad. Imp. Sci. Saint-Pétersbourg, Sér. 6., Sci. Math., Seconde Pt. Sci. Nat. 4(1): 298. 1841**

**Herbarium ref.:** A.K. Monroe 2179 (LAGU); J.L. Linares 890 (LAGU); E. Sandoval et al. 1470 (LAGU); D. Rodríguez et al. 1010 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913, 1930); Standley (1937); Swallen (1955); Pohl (1980); Peterson & Annable (1991); Bibliographic ref.: Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Lægaard & Peterson (2001); Peterson et al. (2001, 2010a, 2018).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, San Salvador.

***Muhlenbergia implicata* (Kunth) Trin., Gram. Unifl. Sesquifl. 193. 1824**

Bas.: *Podosaemum implicatum* Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 127. 1816

**Herbarium ref.:** A.S. Hitchcock 8948, US (Davidse et al., 1994).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913, 1930); Standley (1937); Swallen (1955); Pohl (1980); Peterson & Annable (1991); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Peterson et al. (2001, 2010a, 2018); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad.

***Muhlenbergia pereilema* P.M.Peterson, Caldasia 31(2): 293-294, f. 6 E-J. 2009**

(=) *Pereilema crinitum* J.Presl in C.Presl, Reliq. Haenk. 1: 233. 1830

**Herbarium ref.:** S. Calderón 1902, F (Davidse et al., 1994); W.G. Berendsohn 1003 (LAGU, MO); E. Sandoval et al. 767 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Pereilema crinitum* J.Presl; Hitchcock (1913, 1930) sub *Pereilema crinitum* J.Presl; Standley (1937) sub *Pereilema crinitum* J.Presl; Swallen (1943, 1955) sub *Pereilema crinitum* J.Presl; Peterson & Annable (1991); Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Pereilema crinitum* J.Presl; Davidse et al. (1994) sub *Pereilema crinitum* J.Presl; Lægaard & Peterson (2001); Peterson et al. (2001, 2010a, 2018); Giraldo-Cañas & Peterson (2009a); Peterson et al. (2010a).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Libertad, San Salvador.

***Muhlenbergia plumiseta* Columbus, Alico 28: 66. 2010**

Bas.: *Pereilema ciliatum* E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 93. 1886.

(=) *Muhlenbergia plumosa* P.M.Peterson, Amer. J. Bot. 97(9): 1546. 2010, *nom. illeg. superfl.*

**Bibliographic ref.:** Weberling & Lagos (1960) sub *Pereilema ciliatum* E.Fourn; Pohl (1980) sub *Pereilema ciliatum* E.Fourn; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Pereilema ciliatum* E.Fourn; Davidse et al. (1994) sub *Pereilema ciliatum* E.Fourn.; Peterson et al. (2001, 2010a, 2018) sub *Pereilema ciliatum* E.Fourn. and *Muhlenbergia plumosa* P.M.Peterson; Plants of the World online (POWO 2021).

**Distribution in El Salvador:** San Salvador (Weberling & Lagos 1960).

*Muhlenbergia plumosa* P.M.Peterson, Amer. J. Bot. 97(9): 1546. 2010 = ***Muhlenbergia plumiseta* Columbus**

***Muhlenbergia setariooides* E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 84. 1886**

**Herbarium ref.:** N.C. Fassett 28595, F (Davidse et al., 1994); A.R. Molina et al. 21747 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1930); Standley (1937); Swallen (1943, 1955); Pohl (1980); Peterson & Annable (1991); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Peterson et al. (2001, 2010a, 2018).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad, Sonsonate.

***Muhlenbergia tenella* (Kunth) Trin., Gram. Unifl. Sesquifl. 192. 1824**

Bas.: *Podosaemum tenellum* Kunth, Nov. Gen.Pl. 1: 128.1816

**Herbarium ref.:** S. Calderón 497 (MO) and in Davidse et al. (1994); P.C. Standley 19256, 21783, 22410 (MO); W.G. Berendsohn et al. 1332 (LAGU, MO); G. Cerén et al. 853 (MHES); J. Menjívar et

al. 639 (MHES); *L. Lara* 240 (MHES); *J.L. Linares* 892 (LAGU); *J.F. Morales* 14135 (LAGU, MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1913, 1930); Standley (1937); Swallen (1943, 1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Peterson et al. (2001, 2010a, 2018).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Chalatenango, La Libertad, Morazán, San Salvador, San Miguel, Sonsonate, Usulután.

***Muhlenbergia uniseta* (Lag.) Columbus**, Aliso 28: 66. 2010

Bas.: *Hymenothecium unisetum* Lag., Gen. Sp. Pl. 4. 1816

(=) *Aegopogon tenellus* (DC.) Trin., Gram. Unifl. Sesquifl. 164. 1824

Bas.: *Lamarckia tenella* DC., Cat. Pl. Horti Monsp. 120. 1813

(=) *Aegopogon cenchroides* Humb. & Bonpl. ex Willd. var. *abortivus* E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 72. 1886

(≡) *Aegopogon tenellus* (DC.) Trin. var. *abortivus* (E.Fourn.) Beetle, Univ. Wyoming Publ. 8(2): 19. 1948

**Herbarium ref.:** *O. Rohweder* 2394, MO (Davidse et al., 1994); *E. Montalvo et al.* 6425 (LAGU); *J. Menjívar et al.* 3591 (LAGU, MHES, MO); *G. Cerén et al.* 3276 (MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Aegopogon tenellus* (Cav.) Trin.; Hitchcock (1913, 1930) sub *Aegopogon tenellus* (Cav.) Trin.; Standley (1937) sub *Aegopogon tenellus* (Cav.) Trin.; Swallen (1955) sub *Aegopogon tenellus* (Cav.) Trin.; Pohl (1980) sub *Aegopogon tenellus* (DC.) Trin.; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Aegopogon cenchroides* Humb. & Bonpl. ex Willd.; Davidse et al. (1994) sub *Aegopogon cenchroides* Humb. & Bonpl. ex Willd.; Peterson et al. (2001, 2010a, 2018) sub *Aegopogon tenellus* (DC.) Trin.

**Distribution in El Salvador:** La Libertad, Santa Ana, Usulután.

***Muhlenbergia versicolor* Swallen**, Contr. U.S. Natl. Herb. 29(9): 412. 1950

**Herbarium ref.:** *P. Galán et al.* 3920 (LAGU); *R.A. Carballo et al.* 965 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Davidse et al. (1994); Peterson et al. (2001, 2010a, 2018).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana.

**\*\* *Ocellochloa* Zuloaga & Morrone**, Syst. Bot. 34: 688. 2009

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) – Tribe *Paspaleae* J. Presl (1830) –

Subtribe *Paspalinae* Griseb. (1846)

***Ocellochloa pulchella* (Raddi) Zuloaga & Morrone**, Syst. Bot. 34(4): 690. 2009

Bas.: *Panicum pulchellum* Raddi, Atti Accad. Lucchese Sci., Lett. ed Arti 2: 368. 1823

**Herbarium ref.:** *R. Villacorta et al.* 1293 (LAGU); *R. Villacorta et al.* 945 (LAGU, MO); *D. Rodríguez et al.* 1415 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913, 1930, 1936) sub *Panicum pulchellum* Raddi; Swallen (1936, 1943, 1955) sub *Panicum pulchellum* Raddi; Pohl (1980) sub *Panicum pulchellum* Raddi; Tovar (1993) sub *Panicum pulchellum* Raddi; Davidse et al. (1994) sub *Panicum pulchellum* Raddi; Renvoize (1998) sub *Panicum pulchellum* Raddi; Zuloaga et al. (2003) sub *Panicum pulchellum* Raddi; Renvoize et al. (2006) sub *Panicum pulchellum* Raddi; Sede et al. (2009); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Sonsonate.

**Obs.:** for the exact citation of Raddi's protologue see Baldini & Longhi-Wagner (2006).

\*\* *Olyra* L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 1253, 1261, 1379. 1759

Subfam. *Bambusoideae* Luerss. (1893) – Tribe *Olyreae* Kunth ex Spenn. (1875) –  
Subtribe *Olyrinae* Kromb. (1875)

*Olyra glaberrima* Raddi, Atti Accad. Lucchese Sci., Lett. ed Arti 2: 345. 1823

(=) *Arberella glaberrima* (Raddi) J.R. Grande, Bol. Centro Invest. Biol. Univ. Zulia 51(1): 31. 2016  
(=) *Olyra yucatana* Chase, Proc. Biol. Soc. Wash. 21: 178. 1908

**Herbarium ref.:** E. Sandoval et al. 1436 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Judziewicz et al. (2000).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán.

**Obs.:** for the exact citation of Raddi's protologue see Baldini & Longhi-Wagner (2006).

*Olyra latifolia* L., Syst. Nat., ed. 10, 1261. 1759

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et G. Davidse 12383, MO (Davidse et al., 1994); L. Lara et al. 792 (MHES); A.S. Hitchcock 8842, 8856 (US); S. Calderón 491, 941, 1047 (US); O. Rohweder 2430 (MO); P.C. Standley 20810, 21691 (US); A. Kovar 1002 (US); A.K. Monro 2755 (LAGU); R. Villacorta 144 (LAGU, MO); G. Cerén et al. 252 (LAGU, MHES); G. Cerén 176 (MHES); J. Menjívar 145 (MHES, MO); D. Rodríguez et al. 2522 (LAGU); D. Rodríguez et al. 5470 (LAGU); D. Rodríguez et al. 4864 (LAGU, MO); P. Galán et al. 2935 (MO); J. Menjívar et al. 3475 (FT, MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1913, 1922, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Adams (1972); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Judziewicz et al. (1999, 2000); Acevedo-Rodríguez (2005); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012); Catasús Guerra (2015).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Cabañas, Chalatenango, Cuscatlán, La Libertad, La Unión, San Miguel, San Salvador, San Vicente, Santa Ana, Sonsonate.

*Olyra pauciflora* Sw., Prodr. 21. 1788 = *Lithachne pauciflora* (Sw.) P.Beaup.

*Oplismenus affinis* Schult., Mant. 2: 273. 1824 = *Oplismenus burmannii* (Retz.) P.Beaup. var. *nudicaulis* (Vasey) McVaugh

*Oplismenus* P.Beaup., Fl. Oware 2: 14 (1810), *nom. conserv.*

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Paniceae* R.Br. in Flinders (1814) -  
Subtribe *Boivinellinae* Pilg. (1940)

*Oplismenus burmannii* (Retz.) P.Beaup., Ess. Agrostogr. 54. 1812. var. *burmannii*

Bas.: *Panicum burmanni* Retz., Obs. Bot. 3: 10. 1783

(=) *Oplismenus affinis* Schult., Mant. 2: 273. 1824

(=) *Oplismenus affinis* Schult. var. *humboldtianus* U.Scholz, Phanerog. Monogr. 13: 55. 1981

**Herbarium ref.:** Velasco 14, A.S. Hitchcock 8790, 8949, US (Hitchcock, 1920); W.G. Berendsohn et al. s.n. (LAGU); W.G. Berendsohn 262 (LAGU); D.M. Slot et al. 296 (LAGU); D. Williams et R.W. Herrera 352 (LAGU, MO); G. Cerén et al. 3558 (FT, MHES, MO); D. Rodríguez et al. 2066 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1920); Standley (1937); Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1930, 1936); Swallen (1936, 1943, 1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991)

sub *Oplismenus affinis* Schult. et *Oplismenus affinis* Schult. var. *humboldtianus* U.Scholz; Tovar

(1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003); De La Cruz Santos Cubias (2004); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Cabañas, Chalatenango, La Libertad, La Unión, Morazán, San Miguel, San Salvador, Santa Ana, Sonsonate.

***Oplismenus burmannii*** var. ***nudicaulis*** (Vasey) McVaugh, Fl. Novo-Galicianae 14: 274. 1983

Bas.: *Oplismenus humboldtianum* Nees var. *nudicaulis* Vasey, Contr. U.S. Natl. Herb. 1: 363. 1893

**Herbarium ref.:** *R. Villacorta et al.* 475, MO (Davidse et al., 1994); *O. Rohweder* 1364 (MO); *P.C. Standley* 19158, 23294, 23486 (MO); *A.K. Monro et al.* 1947 (MO); *T.B. Croat* 32791 (MO); *W.G. Berendsohn et al.* 1389 (LAGU, MO); *Castillo s.n.* (LAGU); *J.C. González* 392 (LAGU); *J. Menjívar et al.* 3724 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Libertad, San Miguel, Santa Ana, Sonsonate, Usulután.

***Oplismenus compositus* (L.) P.Beauv.**, Ess. Agrostogr. 54, 168–169. 1812

Bas.: *Panicum compositum* L., Sp. Pl. 1: 57. 1753

**Herbarium ref.:** *R. Villacorta et al.* 474 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad.

*Oplismenus crus-pavonis* Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 108. 1815 = ***Echinochloa crus-pavonis*** (Kunth) Schult.

***Oplismenus hirtellus* (L.) P.Beauv.**, Ess. Agrostogr. 54, 168, 170. 1812. subsp. ***hirtellus***

Bas.: *Panicum hirtellum* L., Syst. Nat., ed. 10, 870. 1759

**Herbarium ref.:** *C. Renson* 63, *A.S. Hitchcock* 8930, US (Hitchcock, 1920); *S. Calderón* 1437, MO (Davidse et al., 1994); *O. Rohweder* 2309 (MO); *A.R. Molina et al.* 21768 (LAGU); *A.K. Monro* 2264 (LAGU, MO); *J.F. Morales et al.* 14422 (MHES); *J. Menjívar et al.* 3532 (MHES); *P. Galán et al.* 3557 (LAGU);

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913, 1920, 1922, 1930, 1936); Standley & Calderón (1925, 1941); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Adams (1972); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Libertad, La Unión, Morazán, San Salvador, Santa Ana, Sonsonate.

***Oplismenus hirtellus* subsp. *setarius* (Lam.) Mez ex Ekman, Ark. Bot. 13(10): 33. 1913**

Bas.: *Panicum setarium* Lam. Tabl. Encycl. 1: 170. 1771

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1930, 1936) sub *Oplismenus setarius* (Lam.) Roem. & Schult.; Adams (1972) sub *Oplismenus setarius* (Lam.) Roem. & Schult.; Pohl (1980) sub *Oplismenus setarius* (Lam.) Roem. & Schult.; Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

*Oplismenus humboldtianum* Nees var. *nudicaulis* Vasey, Contr. U.S. Natl. Herb. 1: 363. 1893 = *Oplismenus burmannii* (Retz.) P.Beauv. var. *nudicaulis* (Vasey) McVaugh

*Oplismenus polystachyus* Kunth, Nov. Gen. Sp., 4 ed., 1: 107. 1815 (1816) = *Echinochloa polystachya* (Kunth) Hitchc.

*Oplismenus tenuis* J. Presl & C. Presl, Reliq. Haenq. 1(4-5): 319. 1830 = *Hildaea tenuis* (Sw.) C.Silva & R.P.Oliveira

***Oryza* L., Sp. Pl. 1: 333. 1753**

Subfam. *Ehrhartoideae* Link (1827) - Tribe *Oryzeae* Dumort. (1824) -  
Subtribe *Oryzinae* Griseb. (1853)

***Oryza latifolia* Desv.**, J. Bot. Agr. 1: 77. 1813

**Herbarium ref.:** A.S. Hitchcock 8968, US (Davidse et al., 1994); G. Cerén et al. 2292 (MHES); J.F. Morales et al. 14382 (MHES); (LAGU); J. Menjívar et al. 1883 (MHES); P. Galán 1080 (LAGU); D. Rodríguez et al. 4166 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Judziewicz et al. (2000); Peterson et al. (2012b); Catasús Guerra (2015).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Cabañas, La Paz, La Unión, Morazán, San Miguel, San Vicente, Santa Ana, Sonsonate.

*Oryza monandra* Sw. var. *grandiflora* Doell in C.Martius, Fl. Bras. 2(2): 9. 1871 = *Leersia ligularis* Trin. var. *grandiflora* (Döll) Pyrah

**§# *Oryza sativa* L., Sp. Pl. 333. 1753**

**Herbarium ref.:** P.C. Standley et al. 2554, F (Davidse et al., 1994); D. Rodríguez 1674 (LAGU, MO); J. Monterrosa et al. 1834 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1922, 1930, 1936); Standley (1930); Swallen (1936, 1943, 1955); Adams (1972); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Judziewicz et al. (2000); Sánchez-Ken et al. (2012); Catasús Guerra (2015).

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango, La Libertad, Sonsonate.

**Obs.:** introduced from the Old World (Standley & Calderón 1941).

**\*\* *Otatea* (McClure & E.W.Smith) C.Calderón & Soderstr., Smithsonian Contr. Bot. 44: 21. 1980**

Bas.: *Yushania* subg. *Otatea* McClure & E.W.Smith, Smithsonian Contr. Bot. 9: 116. 1973  
Subfam. *Bambusoideae* Luerss. (1893) - Tribe *Bambuseae* Kunth ex Dumort. (1829) -  
Subtribe *Guaduinae* Soderstr. & R.P.Ellis (1987)

# *Otatea fimbriata* Soderstr. in MacVaugh, Fl. Novo-Galiciano 14: 280. 1983

**Herbarium ref.:** F.A. McClure 21617 (MO, NY, US) and in Davidse et al. (1994); F.A. McClure 21623 (MO, US); S. Calderón 1363 (NY); E. Sandoval et al. 377 (LAGU); J. Monterroso et al. 616 (LAGU).  
**Bibliographic ref.:** Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Judziewicz et al. (1999, 2000).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Morazán, Usulután.

# *Otatea glauca* L.G.Clark & Cortés R., J. Amer. Bamboo Soc. 18(1): 3-6, 1-2, f. 1. 2004

**Herbarium ref.:** F.A. McClure 21620 (US).

**Bibliographic ref.:** Clark & Cortés (2004).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Usulután.

***Panicum* L., Sp. Pl. 1: 55. 1753**

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Paniceae* R.Br. in Flinders (1814) -  
Subtribe *Panicinae* Fr. (1835)

*Panicum abyssinicum* Hochst. ex A.Rich., Tent. Fl. Abyss. 2: 360-361. 1851 = *Digitaria abyssinica* (Hochst. ex A.Rich.) Stapf

*Panicum aciculare* Desv. ex Poir., Encycl., Suppl. 4: 274. 1816 = *Dichanthelium aciculare* (Desv. ex Poir.) Gould & C.A.Clark

*Panicum acuminatum* Sw., Prodr. 23. 1788 = *Dichanthelium acuminatum* (Sw.) Gould & C.A.Clark

***Panicum alatum* var. *minus*** (Andersson) Zuloaga & Morrone, Ann. Missouri Bot. Gard. 83(2): 226-227. 1996

Bas.: *Panicum hirticaule* var. *minus* Andersson, Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Handl., n.s., 1853: 135. 1855

**Herbarium ref.:** A.S. Hitchcock 8794, US; O. Rohweder 1648, MO (Zuloaga & Morrone 1996).

**Bibliographic ref.:** Zuloaga & Morrone (1996); Soriano Martínez (2010).

*Panicum altissimum* DC. ex Hornem., Hort. Bot. Hafn., 1: 84. 1813, nom. illeg.= *Stephostachys mertensii* (Roth) Zuloaga & Morrone

*Panicum amplexicaule* Rudge, Pl. Guian. 1: 21, t. 27. 1805 = *Hymenachne amplexicaulis* (Rudge) Nees

*Panicum arrectum* Hack. ex T.Durand & Schinz, Consp. Fl. Afr. 5: 741. 1894 = *Urochloa arrecta* (Hack. ex T.Durand & Schinz) Morrone & Zuloaga

*Panicum arundinaceum* Sw., Prodr. 24. 1788 = *Isachne arundinacea* (Sw.) Griseb.

*Panicum arundinariae* Trin. ex E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 25. 1886 = *Morronea arundinariae* (Trin. ex E.Fourn.) Zuloaga & Scataglini

*Panicum barbinode* Trin., Sp. Gram. 3(27): t. 318. 1832 = *Urochloa mutica* (Forssk.) T.Q.Nguyen

*Panicum boliviense* Hack., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 11: 19. 1912 = ***Rugoloa polygonata*** (Schrad.) Zuloaga

*Panicum burmanni* Retz., Obs. Bot. 3: 10. 1783 = ***Oplismenus burmannii*** (Retz.) P.Beauv.

*Panicum campylostachyum* Hack., Oesterr. Bot. Z. 51: 367. 1901 = ***Paspalum campylostachyum*** (Hack.) S.Denham

*Panicum ciliare* Retz., Observ. Bot. 4: 16. 1786 = ***Digitaria ciliaris*** (Retz.) Koeler

*Panicum colonum* L., Syst. Nat., ed. 10 2: 870. 1759 = ***Echinochloa colona*** (L.) Link

*Panicum commutatum* Schult., Mant. 2: 242. 1824 = ***Dichanthelium commutatum*** (Schult.) Gould

*Panicum compactum* Sw. ex Wikstr., Adnot. Bot. 14. 1829 = ***Lasiacis ruscifolia*** (Kunth) Hitchc.

*Panicum compositum* L., Sp. Pl. 1: 57. 1753 = ***Oplismenus compositus*** (L.) P.Beauv.

*Panicum crus-galli* L., Sp. Pl. 1: 56. 1753 = ***Echinochloa crus-galli*** (L.) P.Beauv.

*Panicum dactylon* L., Sp. Pl. 1: 58. 1753 = ***Cynodon dactylon*** (L.) Pers.

*Panicum divaricatum* L., Syst. Nat., ed. 10, 871. 1759 = ***Lasiacis divaricata*** (L.) Hitchc.

*Panicum distachyon* L., Mant. Pl. 2: 183-184. 1771 = ***Urochloa distachya*** (L.) T.Q.Nguyen

*Panicum elephantipes* Nees ex Trin., Gram. Panic. 206. 1826 = ***Louisiella elephantipes*** (Nees ex Trin.) Zuloaga

*Panicum fasciculatum* Sw., Prodr. 22. 1788 = ***Urochloa fusca*** (Sw.) B.F.Hansen & Wunderlin

*Panicum fiebrigii* Hack., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 8: 46. 1910 = ***Digitaria fiebrigii*** (Hack.) A.Camus

*Panicum fuscum* Sw., Prodr. 23. 1788 = ***Urochloa fusca*** (Sw.) B.F.Hansen & Wunderlin

*Panicum geminatum* Forssk., Fl. Aegypt.-Arab. 18: 1775 = ***Setaria geminata*** (Forssk.) Veldkamp

*Panicum geniculatum* Poir., Encycl. 4: 727. 1798 = ***Setaria parviflora*** (Poir.) Kerguélen

***Panicum ghiesbreghtii*** E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 29. 1886

**Herbarium ref.:** A.S. Hitchcock 8993, US (Hitchcock & Chase, 1915; Zuloaga & Morrone, 1996).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock & Chase (1915); Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1930, 1936); Standley (1937); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Zuloaga & Giraldo-Cañas (2013).

*Panicum glutinosum* Sw., Prodr. 24. 1788 = ***Homolepis glutinosa*** (Sw.) Zuloaga & Sodestr.

***Panicum haenkeanum* J.Presl in C.Presl, Rel. Haenk. 1: 304. 1830**

**Herbarium ref.:** *J. Menjívar et al* 3352 (MHES), 3769 (LAGU, MHES).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1930); Standley (1937); Swallen (1943); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Zuloaga & Giraldo-Cañas (2013).

**Distribution in El Salvador:** Morazán.

*Panicum hirtellum* L., Syst. Nat., ed. 10, 870. 1759 = *Oplismenus hirtellus* (L.) P.Beauv.

***Panicum hirticaule* J.Presl in C.Presl, Reliq. Haenk. 1: 308. 1830**

**Bas.:** *Panicum capillare* L. var. *miliaceum* Vasey, Contr. U.S. Natl. Herb. 1(1): 28. 1890

(=) *Panicum sonorum* Beal, Grass N. Amer. 2: 130. 1896

(=) *Panicum hirticaule* J.Presl var. *miliaceum* (Vasey) Beetle, Phytologia 47(5): 381-382. 1981

**Herbarium ref.:** A.S. Hitchcock 8794, 8924, US (Hitchcock & Chase, 1915); (MO); R.W.Pohl et G. Davidse 19653, MO (Davidse et al., 1994); R.W.Pohl et M. Gabel 13609, F, ISC; 11872, F, ISC, MO; 13665, F, ISC, MO; Walkins 17, US (Zuloaga & Morrone, 1996); J.M. Rosales 2601 (LAGU); G. Cerén et al. 1675 (MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock & Chase (1915); Standley & Calderón (1925) etiam sub *Panicum sonorum* Beal.; Standley & Calderón (1941) sub *Panicum hirticaule* J.Presl et *Panicum sonorum* Beal; Hitchcock (1930) sub etiam sub *Panicum sonorum* Beal.; Hitchcock (1936); Standley (1937); Swallen (1943, 1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Panicum hirticaule* J.Presl et *Panicum hirticaule* J.Presl var. *miliaceum* (Vasey) Beetle; Davidse et al. (1994); Zuloaga & Morrone (1996); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012); Zuloaga & Giraldo-Cañas (2013).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Libertad, Santa Ana, Sonsonate.

*Panicum hirticaule* J.Presl var. *minus* Andersson, Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Handl., n.s., 1853: 135. 1855 = *Panicum alatum* Zuloaga & Morrone, var. *minus* (Andersson) Zuloaga & Morrone

***Panicum hispidifolium* Swallen, Contr. U.S. Natl. Herb. 29(9): 424. 1950**

**Herbarium ref.:** O. Rohweder 2507 (MO) and in Zuloaga & Morrone (1996); E. Montalvo et al. 6333 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Zuloaga & Morrone (1996); Zuloaga et al. (2003); Zuloaga & Giraldo-Cañas (2013).

**Distribution in El Salvador:** Morazán.

*Panicum hylaicum* Mez, Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 7: 75. 1917 = *Rugoloa hylaica* (Mez) Zuloaga

*Panicum laxiflorum* Lam., Encycl. 4: 748. 1798 = *Dichantelium laxiflorum* (Lam.) Gould

*Panicum laxum* Sw., Prodr. 23. 1788 = *Steichisma laxa* (Sw.) Zuloaga

*Panicum liebmannianum* E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 33. 1886 = *Lasiacis ruscifolia* (Kunth) Hitchc.

*Panicum maculatum* Aubl., Hist. Pl. Guiane 1: 51. 1775 = *Lasiacis maculata* (Aubl.) Urb.

*Panicum maximum* Jacq., Icon. Pl. Rar. 1: 2. 1781 = *Megathyrsus maximus* (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs

*Panicum megiston* Schult., Mant. 2: 248. 1824 = *Stephostachys mertensii* (Roth) Zuloaga & Morrone

*Panicum mertensii* Roth in Roem. & Schult., Syst. Veg. 2: 458. 1817 = *Stephostachys mertensii* (Roth) Zuloaga & Morrone

***Panicum millegrana*** Poir., Encycl., Suppl. 4: 278. 1816

**Herbarium ref.:** fide Berendsohn & Araniva de González (1991).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913, 1922); Standley & Calderón (1925, 1941); Berendsohn & Araniva de González (1991); Renovize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); Soriano Martínez (2010); Zuloaga & Giraldo-Cañas (2013).

*Panicum molle* Sw., Prodr. 22. 1788 = *Urochloa mollis* (Sw.) Morrone & Zuloaga

*Panicum molle* Auct., non Sw. = *Urochloa mutica* (Forssk.) T.Q.Nguyen

*Panicum muticum* Forssk., Fl. Aegypt.-Arab. 20. 1775 = *Urochloa mutica* (Forssk.) T.Q.Nguyen

*Panicum myuros* Lam., Tabl. Encycl. 1: 172. 1791 = *Sacciolepis myuros* (Lam.) Chase

*Panicum nemorosum* Sw., Prodr. 22. 1788 = *Hildaea nemorosa* (Sw.) C.Silva & R.P.Oliveira

*Panicum oaxacensis* Steud., Syn. Pl. Glum. 1: 73. 1853 = *Lasiacis oaxacensis* (Steud.) Hitchc.

*Panicum pallens* Sw., Prodr. 23. 1788 = *Hildaea pallens* (SW.) C.Silva & R.P.Oliveira

*Panicum palmifolium* J. König, Naturforscher 23: 208. 1788 = *Setaria paniculifera* (Steud.) E.Fourn. ex Hemsley

***Panicum parcum*** Hitchc. & Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 15: 68, f. 53. 1910

**Herbarium ref.:** R.A. Carballo 33 (LAGU, MO); R.A. Carballo et al. 418 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** Cabañas, La Libertad.

*Panicum parviglume* Hack., Oesterr. Bot. Z. 51: 429. 1901 = *Morronea parviglumis* (Hack.) Zuloaga & Scataglini

***Panicum parvifolium*** Lam., Tabl. Encycl. 1: 173. 1791

**Herbarium ref.:** J. Menjivar 3409, 3768 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Swallen (1936); Adams (1972); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renovize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Morazán.

*Panicum pilosum* Sw., Prodr. 22. 1788 var. *pilosum*= ***Rugoloa pilosa*** (Sw.) Zuloaga

*Panicum pilosum* Sw., Prodr. 22. 1788 var. *lancifolium* (Griseb. ex Hitchc.) R.Pohl, Fieldiana, Bot. n.s. 4: 381. 1980 = ***Rugoloa pilosa*** (Sw.) Zuloaga var. *lancifolia* (Griseb. ex Hitchc.) Baldini & Menjívar

*Panicum pittieri* Hack., Oesterr. Bot. Z. 51: 367. 1901 = ***Digitaria pittieri*** (Hack.) Henrard

*Panicum plantagineum* Link, Hort. Berol. 1: 206. 1827 = ***Urochloa plantaginea*** (Link) R.D.Webster

*Panicum polygonatum* Schrad., Mant. 2: 256. 1824 = ***Rugoloa polygonata*** (Schrad.) Zuloaga

*Panicum procerrimum* Hack., Oesterr. Bot. Z. 51: 431. 1901 = ***Lasiacis procerrima*** (Hack.) Hitchc.

*Panicum pulchellum* Raddi, Agrostogr. Bras. 42. 1823 = ***Ocellochloa pulchella*** (Raddi) Zuloaga & Morrone

*Panicum purpurascens* Raddi, Atti Accad. Lucchese Sci., Lett. Ed Arti 2: 373. 1823 = ***Urochloa mutica*** (Forssk.) T.Q.Nguyen

*Panicum reptans* L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 870. 1759 = ***Urochloa reptans*** (L.) Stapf

*Panicum rhizophorum* E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 31. 1886 = ***Lasiacis rhizophora*** (E.Fourn.) Hitchc.

*Panicum ruscifolium* Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 101. 1816= ***Lasiacis ruscifolia*** (Kunth) Hitchc.

*Panicum sanguinale* L., Sp. Pl. 1: 57. 1753 = ***Digitaria sanguinalis*** (L.) Scop.

*Panicum schiffneri* Hack., Ergebni. Bot. Exp. Sudbras. 1: 11. 1906 = ***Morronea trichidiachnis*** (Döll) Zuloaga & Scataglini

***Panicum sellowii*** Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2(1): 153. 1829

**Herbarium ref.:** *O. Rohweder* 1996 (MO) and in Davidse et al. (1994); *G. Cerén et al.* 3594 (MHES); *J. Menjívar et al.* 3791 (FT, MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1943, 1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Soriano Martínez (2010); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Zuloaga & Giraldo-Cañas (2013).

**Distribution in El Salvador:** Morazán.

*Panicum sloanei* Griseb., Fl. Brit. W. I. 551. 1864 = ***Lasiacis sloanei*** (Griseb.) Hitchc.

*Panicum sphacelatum* Schumach., Beskr. Giun., Pl. 58. 1827 = ***Setaria sphacelata*** (Schumach.) Stapf & C.E.Hubb. ex M.B.Moss

*Panicum sphaerocarpon* Elliott, Sketch Bot. S. Carolina 1: 125. 1816 = ***Dichanthelium sphaerocarpon*** (Elliott) Gould

*Panicum sonorum* Beal, Grass N. Amer. 2: 130. 1896 = ***Panicum hirticaule*** J.Presl in C.Presl

*Panicum sorgoideum* Desv. ex Ham., Prodr. Pl. Ind. Occid. 10. 1825 = *Lasiacis maculata* (Aubl.) Urb.

*Panicum stagnatile* Hitchc. & Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 17: 528. 1915 = *Hymenachne stagnatilis* (Hitchc. & Chase) Zuloaga

***Panicum stramineum*** Hitchc. & Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 15: 67, f. 50. 1910

**Bibliographic ref.:** Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Zuloaga & Giraldo-Cañas (2013).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana.

*Panicum strigosum* Muhl. ex Elliott, Sketch Bot. S. Carolina 1: 126. 1816 = *Dichanthelium strigosum* (Muhl. ex Elliott) Freckmann

***Panicum sublaeve*** Swallen, Contr. U.S. Natl. Herb. 29(9): 424. 1950

**Herbarium ref.:** O. Rohweder 2486 (MO); R.W. Pohl 12774 (MO).

**Bibliographic ref.:** Davidse et al (1994); Zuloaga et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad, San Miguel.

*Panicum subquadriparum* Trin., Gram. Panic. 145. 1826 = *Urochloa distachya* (L.) T.Q.Nguyen

*Panicum sulcatum* Aubl., Hist. Pl. Guiane 1: 50. 1775, non Bertol. (1820) = *Setaria paniculifera* (Steud.) E.Fourn. ex Hemsley

*Panicum tenax* Rich., Actes Soc. Hist. Nat. Paris 1: 106. 106. 1792 = *Setaria tenax* (Rich.) Desv.

*Panicum tenuissimum* Schrank, Denkschr. Königl.-Baier. Bot. Ges. Regensburg 2: 26. 1822 = *Sporobolus tenuissimus* (Schrank) Kuntze

***Panicum trichanthum*** Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2: 210. 1829

**Herbarium ref.:** P.C. Standley 23298 (MO) and in Davidse et al. (1994); A.R. Molina et al. 21544 (LAGU); J. Morales 2122 (MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1913, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Adams (1972); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Soriano Martínez (2010); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Zuloaga & Giraldo-Cañas (2013).

**Distribution in El Salvador:** Cabañas, San Salvador.

*Panicum trichidiachne* Döll, Fl. Bras. 2(2): 339. Pl. 49. 1877 = *Morronea trichidiachnis* (Döll) Zuloaga & Scataglini

***Panicum trichoides*** Sw., Prodr. 24. 1788

**Herbarium ref.:** Velasco 10, A.S. Hitchcock 8791, 8981 (Hitchcock & Chase, 1915); O. Rohweder 2593, MO (Davidse et al., 1994); P.C. Standley 19527, 23187 (MO); J.M. Tucker 451 (NY); E.

*Montalvo* 6307 (LAGU); *R. Villacorta* 2036 (LAGU); *K.J. Sidwell et al.* 476 (LAGU, MO); *A.K. Monroe et al.* 3071 (LAGU); *G. Cerén et al.* 1436 (MHES); *J.F. Morales et al.* 14335 (MHES); *J. Menjívar* 855 (LAGU, MHES); *J. Menjívar et al.* 1818 (MHES, MO); *P. Galán et al.* 2731 (LAGU);

**Bibliographic ref.:** Hitchcock & Chase (1915); Standley & Calderón (1925); Hitchcock (1913, 1922, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1955); Adams (1972); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Soriano Martínez (2010); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012); Zuloaga & Giraldo-Cañas (2013).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Cabañas, Cuscatlán, La Libertad, La Unión, Morazán, San Miguel, San Salvador, San Vicente, Santa Ana, Sonsonate, Usulután.

*Panicum umbonulatum* Swallen, Contr. U.S. Natl. Herb. 29(9): 420. 1950 = *Dichanthelium umbonulatum* (Swallen) Davidse

***Panicum virgatum* L., Sp. Pl. 1: 59. 1753**

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913); Soriano Martínez (2010).

*Panicum virgultorum* Hack., Oesterr. Bot. Z. 51: 369. 1901 = *Morronea arundinariae* (Trin. ex E.Fourn.) Zuloaga & Scataglini

*Panicum viscidellum* Scribn., Circ. Div. Agrostol. U.S.D.A. 19: 2. 1900 = *Dichanthelium viscidellum* (Scribn.) Gould

*Panicum vulpisetum* Lam., Encycl. 4: 735 [err. Typ. 745]. 1798 = *Setaria vulpiseta* (Lam.) Roem. & Schult.

*Paspalidium geminatum* (Forssk.) Stapf, Fl. Trop. Afr. 9: 583. 1920 = *Setaria geminata* (Forssk.) Veldkamp

***Paspalum* L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 846, 855, 1359. 1759**

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Paspaleae* J.Presl (1830) -  
Subtribe *Paspalinae* Griseb. (1846)

***Paspalum acuminatum*** Raddi, Atti Accad. Lucchese Sci., Lett. ed Arti 2: 351.1823

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913, 1930); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Morrone et al. (1996); Zuloaga et al. (2003); Zuloaga & Morrone (2005); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad.

**Obs.:** the citation of Raddi's protologue is according to Baldini & Longhi-Wagner (2006).

***Paspalum acutum* Chase, J. Wash. Acad. Sci. 17: 146, f. 4. 1927**

**Herbarium ref.:** *R.W. Pohl et M. Gabel* 13632 (MO), ISC (Davise et al., 1994).

**Bibliographic ref.:** Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** San Vicente.

***Paspalum adoperiens*** (E.Fourn.) Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 28(1): 102, f. 55. 1929

Bas.: *Dimorphostachys adoperiens* E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 15. 1886  
(=) *Paspalum guatemalense* Bartlett, Proc. Amer. Acad. Arta 43(2): 49. 1907

**Herbarium ref.:** S. Calderón 944 (NY), P.C. Standley 22441 (NY), 23271, 23285 (NY), 23559, 23596 (NY), US (Chase, 1929); O. Rohweder 1316 (MO); R.W. Pohl et al. 12586, ISC (Davidse et al., 1994).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Paspalum guatemalense* Bartlett; Hitchcock (1930); Swallen (1955); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** La Paz, Santa Ana.

***Paspalum arundinaceum*** Poir., Encycl. Suppl. 4: 310. 1816

**Herbarium ref.:** R. Aparicio et al. 28 (LAGU); A.K. Monro 3406 (LAGU); R.A. Carballo et al. 875 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad, Usulután.

*Paspalum bincorne* Lam., Tabl. Encycl. 1: 176. 1791 = *Digitaria bicornis* (Lam.) Roem. & Schult.

*Paspalum boscianum* Flüggé, Gram. Monogr., *Paspalum* 170. 1810 = ***Paspalum scrobiculatum*** L., Mant. Pl. 29: 1767

***Paspalum botteri*** (E.Fourn.) Chase, J. Wash. Acad. Sci. 13: 436. 1923

Bas.: *Dimorphostachys botteri* E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 14. 1886

**Herbarium ref.:** D. Rodríguez et al. 2608 (LAGU); G. Cerén et al. 3601 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Morazán, La Unión, Santa Ana.

*Paspalum calliferum* S.Denham, Novon 16(3): 331. 2006 = ***Paspalum robustum*** (Hitchc. & Chase) S.Denham

***Paspalum campylostachyum*** (Hack.) S.Denham, Ann. Missouri Bot. Gard. 92(4): 489–491. 2005

Bas.: *Panicum campylostachyum* Hack., Oesterr. Bot. Z. 51: 367. 1901  
(=) *Thrasya campylostachya* (Hack.) Chase, Proc. Biol. Soc. Wash. 24: 115. 1911

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et G. Davidse 11895, F (Davidse et al., 1994); G. Cerén et al. 3580 (MHES); J. Menjívar et al. 3775 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1930) sub *Panicum campylostachyum* Hack.; Standley (1937) sub *Thrasya campylostachya* (Hack.) Chase; Swallen (1936, 1955) sub *Thrasya campylostachya* (Hack.) Chase; Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Thrasya campylostachya* (Hack.) Chase; Davidse et al. (1994) sub *Thrasya campylostachya* (Hack.) Chase; Renvoize (1998) sub *Thrasya campylostachya* (Hack.) Chase; Zuloaga et al. (2003) sub *Thrasya campylostachya* (Hack.) Chase; Denham et al. (2005).

**Distribution in El Salvador:** Morazán.

***Paspalum candidum*** (Humb. & Bonpl. ex Flüggé) Kunth, Mem. Mus. Hist. Nat. 2: 68. 1815

Bas.: *Reimaria candida* Humb. & Bonpl. ex Flüggé, Gram. Monogr., Paspalum 214. 1810

**Herbarium ref.:** A.S. Hitchcock 8937, P.C. Standley 19787, US (Chase, 1929); S. Calderón 2434, US (Davidse et al., 1994); J.L. Linares et al. 1178 (LAGU); D. Williams 264 (LAGU); R. Villacorta et al. 691 (MO); D. Rodríguez et al. 4766 (LAGU, MHES, MO); J. Menjívar et al. 3492 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1930); Standley (1937); Swallen (1943, 1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Libertad, Santa Ana, Sonsonate, Usulután.

*Paspalum capillare* Lam. Tabl. Encycl. 1: 176. 1791 = ***Axonopus capillaris*** (Lam.) Chase

***Paspalum centrale*** Chase, J. Wash. Acad. Sci. 17: 145. 1917

**Herbarium ref.:** S.A. Padilla 391, A.S. Hitchcock, 8788, 8789, 8992, US (Chase, 1929); R.W. Pohl 12803, ISC (Davidse et al., 1994);

**Bibliographic ref.:** Chase (1929); Hitchcock (1930); Standley (1937); Swallen (1943); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003);

*Paspalum ciliatifolium* Michx., Fl. Bor.-Amer. 1: 44. 1892 = ***Paspalum setaceum*** Michx., var. ***ciliatifolium*** (Michx.) Vasey

***Paspalum clavuliferum*** C.Wright, Anales Acad. Ci. Méd. Habana 8: 203. 1871

**Herbarium ref.:** E. Sandoval 1679 (LAGU); D. Williams 219 (LAGU); D. Williams et al. 313 (LAGU); J. Menjívar et al. 3761 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1943, 1955); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); Zuloaga & Morrone (2005); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Moarzán, Usulután.

***Paspalum conjugatum*** P.J.Bergius, Acta Helv. Phys.-Math. 7: 129, t. 8. 1762

(=) *Paspalum conjugatum* P.J.Bergius var. *pubescens* Döll, Fl. Bras. 2(2): 1877

**Herbarium ref.:** Velasco 7, P.C. Standley 19825, S. Calderón 945, H. Pittier 16734, Cook et Doyle 462, US (Chase, 1929); J.M. Tucker 671 (MO); O. Rohweder 1701 (MO); R.W. Pohl et M. Gabel 13648, ISC (Davidse et al., 1994); R. Villacorta 676 (MO); J.M. Rosales 2521 (LAGU); G. Cerén 3622 (LAGU, MHES); D. Rodríguez et al. 4168 (LAGU); J. Menjívar et al. 3489 (MHES), 3832 (FT, MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) etiam sub *Paspalum conjugatum* P.J.Bergius var. *pubescens* Döll; Hitchcock (1913, 1922); Chase (1929) etiam sub *Paspalum conjugatum* P.J.Bergius var. *pubescens* Döll; Hitchcock (1930, 1936) etiam sub *Paspalum conjugatum* P.J.Bergius var. *pubescens* Döll; Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955) etiam sub *Paspalum conjugatum* P.J.Bergius var. *pubescens* Döll; Adams (1972) etiam sub *Paspalum conjugatum* P.J.Bergius var. *pubescens* Döll; Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al.

(1994); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); Zuloaga & Morrone (2005); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Morazán, San Salvador, San Vicente, Santa Ana, Sonsonate.

*Paspalum conjugatum* P.J. Bergius var. *pubescens* Döll, Fl. Bras. 2(2): 1877 = ***Paspalum conjugatum*** P.J.Bergius

***Paspalum convexum*** Humb. & Bonpl. ex Flüggé, Gram. Monogr., Paspalum 175. 1810

**Herbarium ref.:** A.S. Hitchcock 8931, 8953, US (Chase, 1929); O. Rohweder 1953, 2151 (MO); R.W. Pohl et M. Gabel 13636, ISC (Davidse et al, 1994); J. Menjívar et al. 3408 (FT, LAGU, MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Chase (1929); Hitchcock (1913, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Zuloaga & Morrone (2005); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Cuscatlán, La Paz, Morazán, San Salvador, San Vicente, Santa Ana, Sonsonate.

***Paspalum costaricense*** Mez, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 15: 72. 1917

**Herbarium ref.:** S. Calderón 486, A.S. Hitchcock 8957, 8959, P.C. Standley 22824, 22874, 21482, 21493, US (Chase, 1929); A.R. Molina et al. 21749 (LAGU); R.W. Pohl et M. Gabel 13616(MO), ISC (Davidse et al., 1994); T.B. Croat 42198 (MO); W.G. Berendsohn et al. 1447 (LAGU); K.J. Sidwell et al. 426 (LAGU); A.K. Monro et al. 2001 (LAGU, MO); D. Williams et al. 283 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Chase (1929); Hitchcock (1930); Standley (1937); Swallen (1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Libertad, San Miguel, Santa Ana.

***Paspalum crassum*** Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 17: 239. 1913

(=) *Paspalum tumidum* Kuhlm., Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4: 349, t. 27. 1925

**Herbarium ref.:** S.A. Padilla 393, US (Chase, 1929; Davidse et al., 1994).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Chase (1929); Hitchcock (1913, 1930); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003).

***Paspalum decumbens*** Sw., Prodr. 22. 1788

**Herbarium ref.:** D. Rodríguez et al. 460 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Swallen (1936); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** Morazán.

§ ***Paspalum dilatatum*** Poir., Encycl. 5: 35. 1804

**Herbarium ref.:** S.A. Padilla 347, US (Chase, 1929; Davidse et al., 1994).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Chase 1929); Hitchcock (1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994);

Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003); Zuloaga & Morrone (2005); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Obs.:** native of South America (Brazil to Argentina) and introduced in Mesoamerica, Caribbean, and North America (Swallen 1955; Pohl 1980; Peterson et al. 2012b).

***Paspalum distichum* L.**, Syst. Nat., ed. 10, 855. 1759

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl 12563 (MO), F (Davidse et al., 1994).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1913, 1922, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); Zuloaga & Morrone (2005); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana.

***Paspalum fasciculatum* Willd. ex Flüggé**, Gram. Monogr., Paspalum 69. 1810

**Herbarium ref.:** S. Calderón 1150, 1151, 1881, A.S. Hitchcock 8966, US (Chase, 1929); O. Rohweder 2278 (MO); Rincón s.n., ISC (Davidse et al., 1994).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Chase (1929); Hitchcock (1913, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Zuloaga & Morrone (2005); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana.

*Paspalum guatemalense* Bartlett, Proc. Amer. Acad. Arta 43(2): 49. 1907 = *Paspalum adoperiens* (E.Fourn.) Chase

***Paspalum hitchcockii* Chase**, Contr. U.S. Natl. Herb. 28: 160. 1929

**Herbarium ref.:** fide Swallen (1955: 283) in Davidse et al. (1994).

**Bibliographic ref.:** Swallen (1943, 1955); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003).

***Paspalum humboldtianum* Flüggé**, Gram. Monogr., Paspalum 67. 1810

**Herbarium ref.:** A.S. Hitchcock 8895, F. Choussy A18, US (Chase, 1929); S. Calderón 1152 (MO); R.W. Pohl et M. Gabel 13615 (MO), ISC (Davidse et al., 1994); J.A. Tablas 738 (LAGU, MO); W.G. Berendsohn et al. 1387 (LAGU, MO); E. Sandoval et al. 652 (LAGU, MO); J. Menjívar et al. 447 (LAGU, MHES); D. Rodríguez et al. 3776 (LAGU, MO); G. Cerén et al. 2106 (MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1913, 1930); Standely (1937); Swallen (1943, 1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003); Zuloaga & Morrone (2005); Renvoize et al. (2006); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Morazán, San Salvador, San Miguel, Santa Ana.

***Paspalum jaliscanum* Chase**, Contr. U.S. Natl. Herb. 17: 240. 1913

(=) *Paspalum tonduzii* Mez, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 15: 72. 1917

**Bibliographic ref.:** Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *P. tonduzii* Mez; Davidse et al. (1994).

***Paspalum langei* (E.Fourn.) Nash, N. Amer. Fl. 17(2): 179. 1912**

Bas.: *Dimorphostachys langei* E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 14-15. 1886

**Herbarium ref.:** S. Calderón 1744 (NY), A.S. Hitchcock 8956, S.A. Padilla 594, US (Chase, 1929); R.W. Pohl 12569, ISC (Davidse et al., 1994).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Chase (1929); Hitchcock (1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1955); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad.

***Paspalum lentiginosum* J.Presl, Reliq. Haenk. 1(4-5): 218. 1830**

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Berendsohn & Araniva de González (1991); Zuloaga et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** San Miguel.

**? *Paspalum mandiocanum* Trin., Gram. Panic. 113. 1826**

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Berendsohn & Araniva de González (1991) cf. *P. costaricense* Mez.

***Paspalum microstachyum* J.Presl., Reliq. Haenk. 1(4-5): 215. 1830**

**Herbarium ref.:** A.S. Hitchcock 8980, P.C. Standley 21086, 22287 (MO), US (Chase, 1929); O. Rohweder 1636, 2027 (MO); J.M. Tucker 504, ISC (Davidse et al., 1994); R. Santos Pino s.n. (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Chase (1929); Hitchcock (1930); Standley (1937); Swallen (1943, 1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006).

**Distribution in El Salvador:** Sonsonate, San Miguel, Morazán.

***Paspalum millegramum* Schrad. ex Schult., Mantissa 2: 175. 1824**

**Herbarium ref.:** F. Choussy 37, US (Chase, 1929; Davidse et al., 1994); O. Rohweder 1636 (MO).

**Bibliographic ref.:** Chase (1929); Hitchcock (1922, 1930, 1936); Swallen (1936, 1955); Adams (1972); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011).

**Distribution in El Salvador:** Sonsonate.

***Paspalum minus* E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 6. 1886**

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et M. Gabel 13635, ISC (Davidse et al., 1994).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913, 1930, 1936); Standley (1937); Adams (1972); Pohl (1980); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

***Paspalum multicaule* Poir., Encycl., Suppl. 4: 309. 1816**

**Herbarium ref.:** *D. Rodríguez et al.* 5443 (LAGU); *A. Sánchez s.n.* (MHES).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1922, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011).

**Distribution in El Salvador:** Morazán.

***Paspalum notatum* Flüggé, Gram. Monogr., Paspalum 106. 1810**

**Herbarium ref.:** *C. Renison* 353, *P.C. Standley* 23655, *F. Choussy* 1923, US (Chase, 1929); *O. Rohweder* 1521 (MO); *R.W. Pohl et G. Davidse* 11482 (MO), ISC (Davidse et al., 1994); *T.B. Croat* 42271 (MO); *L. Lara* 272, 245 (MHES); *D. Williams et al.* 286 (LAGU); *D. Williams* 310 (LAGU, MO); *M. Renderos* 716 (LAGU);

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Chase (1929); Hitchcock (1913, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1955); Adams (1972); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); Zuloaga & Morrone (2005); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Chalatenango, La Libertad, San Salvador, Santa Ana, Sonsonate, Usulután.

**Obs.:** commonly used as forage in El Salvador (De La Cruz Santos Cubias, 2004).

***Paspalum nutans* Lam. Tabl. Encycl. 1: 175. 1791**

**Herbarium ref.:** *A.S. Hitchcock* 8936 (Chase, 1929); *E. Sandoval et al.* 639 (LAGU); *E. Sandoval et al.* 510 (MO); *R.A. Carballo et al.* 741 (LAGU); *J.F. Morales et al.* 14391 (LAGU, MHES); *P. Galán et al.* 3895 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Chase (1929); Hitchcock (1922, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1943, 1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Zuloaga & Morrone (2005); Renvoize et al. (2006); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Morazán, Santa Ana.

***Paspalum orbiculatum* Poir., Encycl. 5: 32. 1804**

**Herbarium ref.:** *P.C. Standley* 21108, US (Davidse et al., 1994).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Chase (1929); Hitchcock (1913, 1922, 1930, 1936); Swallen (1936, 1943, 1955); Pohl (1980); Adams (1972); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** San Miguel.

***Paspalum paniculatum* L., Syst. Nat., ed. 10, 855. 1759**

**Herbarium ref.:** *P.C. Standley* 20495, 21067, 21716, 22077, 22242, 22442, 22487, 22793, 23090, 23395, 23516, 23568, 23649, *Velasco* 5, *S. Calderón* 1333, US (Chase, 1929); *O. Rohweder* 1349 (MO); *R.W. Pohl et D. Davidse* 12332, ISC (Davidse et al., 1994); *R.W. Pohl et M. Gabel* 13640 (MO);

*A.K. Monro* 2874 (LAGU); *E. Sandoval et al.* 647 (LAGU, MO); *J.F. Morales et al.* 15162 (MHES); *D. Rodríguez* 3049 (LAGU); *D. Rodríguez et al.* 3318 (MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Chase (1929); Hitchcock (1913, 1922, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Adams (1972); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); Zuloaga & Morrone (2005); Zuloaga et al. (2006); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Libertad, La Paz, Santa Ana, Usulután.

### ***Paspalum pectinatum* Nees ex Trin., Sp. Gram. 1: t.. 117. 1828**

**Herbarium ref.:** *R.W. Pohl et D. Davidse* 11882 (MO), ISC (Davidse et al., 1994); *D. Rodríguez et al.* 2384 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Chase (1929); Hitchcock (1922, 1930); Swallen (1936); Standley (1937); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003); Zuloaga & Morrone (2005).

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango, Morazán.

### ***Paspalum pilosum* Lam., Tabl. Encycl. 1: 175. 1791**

**Herbarium ref.:** *O. Rohweder* 1998 (MO); *R.W. Pohl et D. Davidse* 11896 (MO); *G. Cerén et al.* 3591 (MHES); *J.F. Morales et al.* 14167 (MHES); *J. Menjívar et al.* 3777 (MHES); *J. Menjívar et al.* 3332 (LAGU, MHES); *D. Rodríguez et al.* 2387 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); Zuloaga & Morrone (2005); Renvoize et al. (2006).

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango, Morazán, San Miguel.

### ***Paspalum plicatulum* Michx., Fl. Bor.-Amer. 1: 45. 1803**

**Herbarium ref.:** *S.A. Padilla* 400, *S. Calderón* 492, *P.C. Standley* 19558, 20496, 22486, 23091, 23605, 23607, 23650, *Velasco* 3, *Choussy* A17, US (Chase, 1929); *O. Rohweder* 1803 (MO); *R.W. Pohl et D. Davidse* 11891 (MO), ISC (Davidse et al., 1994); *J.L. Linares et al.* 1531 (LAGU); *J. Monterrosa et al.* 691 (LAGU); *D. Rodríguez et al.* 2590 (MO); *J. Menjívar* 3758, 3789 (MHES); *F. Morales et al.* 14306 (MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Chase (1929); Hitchcock (1913, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Adams (1972); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); Zuloaga & Morrone (2005); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Cabañas, Chalatenango, La Libertad, La Unión, Morazán, San Salvador, Santa Ana.

*Paspalum propinquum* Nash, Bull. New York Bot. Gard. 1(4): 291. 1899 = ***Paspalum setaceum*** Michx., var. *ciliatifolium* (Michx.) Vasey

### ***Paspalum pulchellum* Kunth, Mém. Mus. Hist. Nat. 2: 68. 1815**

**Herbarium ref.:** *J. Monterrosa et al.* 2328 (LAGU, MHES, MO); *D. Rodríguez et al.* 2379 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1936); Swallen (1936); Pohl (1980); Renvoize (1984); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Morazán.

***Paspalum repens* P.J.Bergius, Acta Helv. Phys.-Math. 7: 129, t. 7. 1792**

**Herbarium ref.:** *O. Rohweder* 2291, 2516, MO; *N.C. Fassett* 28367, 28380, MEXU, US; *N.C. Fassett et al.* 28745, F, US (Morrone et al., 1996); *S. Calderón* 1879, US (Chase, 1929; Morrone et al., 1996); *A.S. Hitchcock* 8918, US (Chase, 1929; Davidse et al., 1994; Morrone et al., 1996), IS (Morrone et al., 1996); *M.A. Renderos* 356 (LAGU); *L.Lara et al.* 1036 (MHES); *J. Monterrosa* 1979 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Chase (1929); Hitchcock (1913, 1922, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1943, 1955); Adams (1972); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Morrone et al. (1996); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); Zuloaga & Morrone (2005); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Cuscatlán, La Paz, Santa Ana, Sonsonate.

***Paspalum robustum* (Hitchc. & Chase) S.Denham, Novon 16(3): 331. 2006**

**Bas.** *Thrasya robusta* Hitchc. & Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 18: 297. 1917

(=) *Paspalum calliferum* S.Denham, Novon 16(3): 331. 2006, *nom. illeg. superfl.*

**Herbarium ref.:** *J. Monterrosa et al.* 2295 (LAGU); *J. Menjívar et al.* 3372 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Davidse et al. (1994) sub *Thrasya robusta* Hitchc. & Chase; Zuloaga et al. (2003) sub *Thrasya robusta* Hitchc. & Chase; Denham et al. (2005) sub *Paspalum calliferum* S.Denham; Denham (2006).

**Distribution in El Salvador:** Morazán.

*Paspalum scoparium* Flüggé, Gram. Monogr. Paspalum 124. 1810 = *Axonopus scoparius* (Flüggé) Kuhlm.

**§ *Paspalum scrobiculatum* L., Mant. Pl. 29. 1767**

(=) *Paspalum boscianum* Flüggé, Gram. Monogr., *Paspalum* 170. 1810

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Paspalum boscianum* Flüggé; Hitchcock (1930, 1936) sub *Paspalum boscianum* Flüggé; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Paspalum boscianum* Flüggé; Davidse et al. (1994) sub *Paspalum boscianum* Flüggé; Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006) sub *Paspalum boscianum* Flüggé; Peterson et al. (2012b) sub *Paspalum boscianum* Flüggé.; Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán.

**Obs.:** native to Africa and introduced in the Americas (Renvoize 1998).

***Paspalum setaceum* Michx., Fl. Bor.-Amer. 1: 43. 1803. var. *ciliatifolium* (Michx.) Vasey, Contr. U.S. Natl. Herb. 3: 17. 1892**

**Bas.:** *Paspalum ciliatifolium* Michx., Fl. Bor.-Amer. 1: 44. 1892

(=) *Paspalum propinquum* Nash, Bull. New York Bot. Gard. 1(4): 291. 1899

**Herbarium ref.:** A.S. Hitchcock 8854, 8960, US (Chase, 1929); R.W. Pohl et M. Gabel 13624 (MO), ISC (Davidse et al., 1994); R.W. Pohl et G. Davidse 11902 (MO); K.J. Sidwell et al. 649 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Paspalum ciliatifolium* Michx.; Chase (1929); Hitchcock (1930, 1936) sub *Paspalum ciliatifolium* Michx. et *Paspalum propinquum* Nash; Standley (1937) sub *Paspalum propinquum* Nas; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Paspalum propinquum* Nash; Davidse et al. (1994); Catasús Guerra (2011) sub *Paspalum ciliatifolium* Michx.; Zuloaga et al. (2003); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** La Unión, San Vicente.

***Paspalum squamulatum* E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 11. 1886**

**Herbarium ref.:** *O. Rohweder* 2116 (MO); *A.K. Monro* et al. 2193 (LAGU, MO); *K.J. Sidwell* et al. 420 (LAGU, MO); *R.A. Carballo* et al. 619 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Pohl (1980); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango, San Salvador, Santa Ana.

***Paspalum stellatum* Humb. & Bonpl. ex Flüggé, Gram. Monogr., Paspalum 62. 1810**

**Herbarium ref.:** *S. Calderón* 2272, US (Chase, 1929; Davidse et al., 1994); *Ruiz* et al. 2075 (MHES); *A.K. Monro* et al. 3844 (LAGU); *J.F. Morales* et al. 14260 (LAGU, MHES), 14120 (LAGU, MHES, MO); *D. Rodríguez* et al. 718 (LAGU, MO); *J. Menjívar* et al. 3792 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Chase (1929); Hitchcock (1913, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1943, 1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003); Zuloaga & Morrone (2005); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana, Morazán.

***Paspalum tenellum* Willd., Enum. Pl. 89. 1809**

**Herbarium ref.:** *A.S. Hitchcock* 8934, 8935, 8958, US (Chase, 1929); *O. Rohweder* 1616, 2334 (MO); *R.W. Pohl* et al. *D. Davidse* 11828, ISC (Davidse et al., 1994); *J.L. Linares* et al. 1413 (LAGU); *J.F. Morales* et al. 14949 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925); Chase (1929); Hitchcock (1930); Swallen (1955); Renvoize (1984); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad, Santa Ana.

*Paspalum tonduzii* Mez, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 15: 72. 1917 = ***Paspalum jaliscanum* Chase**

***Paspalum trachycoleon* Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 28. 1855**

**Herbarium ref.:** *A.S. Hitchcock* 8946, US (Chase, 1929); *R.W. Pohl* 12590, ISC (Davidse et al., 1994); *J. Menjívar* et al. 3767 (LAGU, MHES); *D. Rodríguez* et al. 5491 (LAGU); *P. Galán* et al. 3961 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1930); Swallen (1955); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana, Morazán.

***Paspalum trinitense* (Mez) S.Denham.**, Ann. Missouri Bot. Gard. 92 (4): 521. 2005

Bas.: *Thrasya trinitensis* Mez., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 15: 125. 1918.

**Herbarium ref.:** K.J. Sidwell et al. 770 (LAGU, MO); G. Cerén et al. 723 (MHES); J.F. Morales et al. 14178 (MHES); J. Menjívar 3394 (MHES); J. F. Morales et al 14260 (MHES); G. Ceren et al. 660 (MHES); G. Ceren et al. 723 (MHES); G. Ceren 652 (MHES); J. Menjívar et al. 887 (MHES); J. Menjívar et al. 3372 (FT, MHES, MO), 3750 (MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango, Morazán.

*Paspalum tumidum* Kuhlm., Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4: 349, t. 27. 1925 = ***Paspalum crassum*** Chase

### ***Paspalum vaginatum* Sw., Prodr. 21. 1788**

**Herbarium ref.:** A.S. Hitchcock 8780, US (Chase, 1929; Davidse et al., 1994).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925); Chase (1929); Hitchcock (1913, 1922, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); Zuloaga & Morrone (2005); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Cuscatlán, La Libertad, La Paz, San Salvador, Santa Ana, Sonsonate.

### ***Paspalum variable* (E.Fourn.) Nash, N. Amer. Fl. 17 (2): 180. 1912**

Bas.: *Dimorphostachys variabilis* E.Fourn. Mexic. Pl. 2: 15-16. 1886

**Herbarium ref.:** L. Lara 184 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango.

### ***Paspalum virgatum* L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 855. 1759**

**Herbarium ref.:** S. Calderón 869, 1154, 1690, US (Chase, 1929); R.W. Pohl et M. Gabel 13639 (MO), ISC (Davidse et al., 1994); D. Rodríguez et al. 2610 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Chase (1929); Hitchcock (1913, 1922, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); Zuloaga & Morrone (2005); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** La Paz, La Unión.

*Pennisetum bambusiforme* (E.Fourn.) Hemsl. ex B.D.Jacks., Index Kew. 2: 458. 1895 = ***Cenchrus bambusiformis*** (E.Fourn.) Morrone

*Pennisetum ciliare* (L.) Link, Hort. Berol. 1: 213. 1827 = ***Cenchrus ciliaris*** L.

*Pennisetum complanatum* (Nees) Hemsl., Biol. Cent.-Amer. Bot. 3(19): 507. 1885 = ***Cenchrus complanatum*** (Nees) Morrone

*Pennisetum crinitum* (Kunth) Spreng., Syst. Veg. 1: 302. 1825 = *Cenchrus crinitus* (Kunth) Morrone

*Pennisetum karwinskyi* Schrad., Linnaea 12(4): 431. 1838 = *Cenchrus multiflorus* J.Presl.

*Pennisetum polystachion* (L.) Schult., Mant. 2: 146. 1824 = *Cenchrus polystachios* (L.) Morrone

*Pennisetum purpureum* Schumach., Beskr. Guin. Pl. 44. 1827 = *Cenchrus purpureus* (Schumach.) Morrone

*Pennisetum setosum* (Sw.) Rich. in Pers., Syn. Pl. 1: 72. 1805 = *Cenchrus polystachios* subsp. *setosum* (Sw.) P.M.Peterson & Y.Herrera

*Pennisetum vulcanicum* Chase, J. Wash. Acad. Sci. 13(16): 363. 1923 = *Cenchrus multiflorus* J.Presl.

*Pentarrhaphis annua* Swallen, Ceiba 4: 286. 1955 = *Bouteloua swallenii* Columbus

*Pentarrhaphis scabra* Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 178. 1816 = *Bouteloua scabra* (Kunth) Columbus

*Pereilema ciliatum* E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 93. 1886. = *Muhlenbergia plumiseta* Columbus

*Pereilema crinitum* J.Presl in C.Presl, Reliq. Haenk. 1: 233. 1830 = *Muhlenbergia pereilema* P.M.Peterson

\*\* ***Peyritschia*** E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 109. 1886

Subfam. *Pooideae* Benth. (1861) - Tribe *Poeae* R.Br. (1814) -

Subtribe *Aveninae* J.Presl (1830)

***Peyritschia deyeuxioides*** (Kunth) Finot, Contr. U.S. Natl. Herb. 48: 478. 2003

Bas.: *Avena deyeuxioides* Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 147. 1815 [1816]

(≡) *Trisetum deyeuxioides* (Kunth) Kunth, Révis. Gramin. 1: 102. 1829

(=) *Trisetum evolutum* (E.Fourn.) Hitchc., Contr. U.S. Natl. Herb. 17(3): 325. 1913

(=) *Deyeuxia evoluta* E.Fourn., Bull. Soc. Bot. France 24: 181. 1877

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl 12579 (MO), ISC (Davidse et al., 1994); O. Rohweder 1558 (MO); Sánchez s.n. (MHES); R.W. Pohl et M. Gabel 13653 (MO); A.K. Monro et al. 2189 (LAGU, MO); E. Montalvo 4814 (MO); D. Rodríguez et al. 274 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Trisetum evolutum* (E.Fourn.) Hitchc.; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Trisetum deyeuxioides* (Kunth) Kunth; Davidse et al. (1994) sub *Trisetum deyeuxioides* (Kunth) Kunth; Soreng et al. (2003); Peterson et al. (2019).

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango, La Libertad, San Salvador, Santa Ana.

**Obs.:** The genus was recently expanded from seven species (Finot et al. 2004, 2006) to 31 species (Peterson et al. 2019).

***Phalaris*** L., Sp. Pl. 1: 54-55. 1753

Subfam. *Pooideae* Benth. (1861) - Tribe *Poeae* R.Br. (1814)

Subtribe *Phalaridinae* Fr. (1835)

§ ***Phalaris arundinacea*** L. var. *picta* L., Sp. Pl. 1: 55. 1753

**Herbarium ref.:** S. Calderón 542 (US); P.C. Standley 22860 (US).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1930); Standley (1937); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Baldini (1995); Soreng et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** San Salvador.

**Obs.:** introduced from Europe as ornamental (Standley & Calderón 1941; Standley 1937).

*Phalaris hispida* Thunb., Fl. Jap. 44. 1784 = *Arthraxon hispidus* (Thunb.) Makino

*Phalaris velutina* Forssk., Fl. Aegypt.-Arab. 17. 1775 = *Digitaria velutina* (Forssk.) P. Beauv.

*Phalaris zizanioides* L., Mant. Pl. 183. 1771 = *Chrysopogon zizanioides* (L.) Roberty

\*\* ***Pharus*** P. Browne, Civ. Nat. Hist. Jamaica: 334. 1756

Subfam. *Pharoideae* L.G.Clark & Judz. (1996) - Tribe *Phareae* Stapf (1898)

*Pharus glaber* Kunth, Nov. Gen. Pl. Sp. 1: 196. 1816 = *Pharus lappulaceus* Aubl.

***Pharus lappulaceus*** Aubl., Hist. Pl. Guiane 2: 859. 1775

(=) *Pharus glaber* Kunth, Nov. Gen. Pl. Sp. 1: 196. 1816

(-) *Pharus lappulaceus* Lam., Fl. Antill. 2, t. 8. 1818, *nom. illeg.*

(-) *Pharus lappulaceus* Aubl. subsp. *glaber* (Kunth) Judziewicz ex Berendsohn & Araniva, Cuscatlania 1(6): 17, 18. 1991, *nom. inval.*

**Herbarium ref.:** P.C. Standley 20072, US (Davidse et al., 1994); P.C. Standley 20070 (US); R. Villacorta et al. 877 (LAGU, MO); E. Sandoval et al. 22 (LAGU); A. Sermeño 117 (LAGU, MO); J. Menjívar et al. 1646 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Pharus glaber* Kunth; Hitchcock (1913, 1930, 1936) sub *Pharus glaber* Kunth; Standley (1937) sub *Pharus glaber* Kunth; Swallen (1943, 1955) sub *Pharus glaber* Kunth; Adams (1972) sub *Pharus glaber* Kunth; Pohl (1980) sub *Pharus glaber* Kunth; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Pharus lappulaceus* Aubl. subsp. *glaber* (Kunth) Judziewicz ex Berendsohn & Araniva; Judziewicz (1987); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Judziewicz et al. (1999); Peterson et al. (2012b); Catasús Guerra (2015).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Cuscatlán.

*Pharus lappulaceus* Lam., Fl. Antill. 2, t. 8. 1818, *nom. illeg.* = *Pharus lappulaceus* Aubl.

***Pharus latifolius*** L. Syst. Nat., ed. 10, 2: 1269.1759

**Herbarium ref.:** E. Sandoval 1683 (LAGU); J.M. Rosales 1043 (LAGU); G. Cerén et al. 2243 (LAGU, MHES); J. Menjívar et al. 1625 (LAGU, MHES).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1922, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Adams (1972); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Judziewicz et al. (1999); Peterson et al. (2012b); Catasús Guerra (2015).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Unión.

\* ***Pharus mezii*** Prod., Bot. Arch. 1: 250. 1922

**Herbarium ref.:** M.A. Renderos et al. 358 (MO).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad.

**Obs.:** Judziewicz (1987) reports *P. mezii* in Guatemala and Costa Rica.

***Phragmites*** Adans., Fam. Pl. 2: 34, 559. 1763  
Subfam. *Arundinoideae* Burmeist. (1827) - Tribe *Molinieae* Jirásek (1966)

§ ***Phragmites australis*** (Cav.) Trin. ex Steud., Nomencl. Bot., ed. 2, 2: 324. 1841  
Bas.: *Arundo australis* Cav., Anales Hist. Nat. 1: 100. 1799  
(=) *Arundo phragmites* L., Sp. Pl. 1: 81. 1753  
(=) *Phragmites communis* Trin., Fund. Agrost. 134. 1820, *nom. nov.*  
(-) *Phragmites phragmites* (L.) H.Karst., Deut. Fl. 379. 1881

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et G. Davidse 12234, ISC (Davidse et al., 1994); J.A. Tablas s.n. (MHES); R. Villacorta et al. 729 (LAGU); R. Villacorta 2864 (LAGU, MO); K.J. Sidwell et al. 519 (MO), 672 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913) sub *Phragmites phragmites* (L.) H.Karst.; Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Phragmites communis* Trin.; Hitchcock (1930, 1936) sub *Phragmites communis* Trin.; Standley (1937) sub *Phragmites communis* Trin.; Swallen (1936, 1943, 1955) sub *Phragmites communis* Trin.; Adams (1972); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Lægaard (1997); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** La Unión, San Miguel, San Salvador.

**Obs.:** introduced from the temperate areas of the world (Swallen 1955; Peterson et al. 2012b; Sánchez-Ken et al. 2012); POWO (2021) lists *Phragmites australis* ssp. *berlandieri* (E.Fourn.) Saltonst. & Hauber as a native in El Salvador.

*Phragmites communis* Trin., Fund. Agrost. 134. 1820 = ***Phragmites australis*** (Cav.) Trin. ex Steud.

*Phragmites phragmites* (L.) H.Karst., Deut. Fl. 379. 1881 = ***Phragmites australis*** (Cav.) Trin. ex Steud.

***Phyllostachys*** Siebold. & Zucc., Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer Akad.

Wiss. 3: 745, pl. 5, f. 3. 1843, *nom. conserv.*

Subfam. *Bambusoideae* Luerss. (1893) – Tribe *Arundinarieae* Asch. & Graebn. (1902)

Subtribe *Arundinariinae* Nees ex Lindl. (1836)

§# ***Phyllostachys aurea*** M.Riv. & Riv., Bull. Soc. Natl. Acclim. France sér 3, 5: 716. 1878

**Herbarium ref.:** F.A. McClure 21616 (US), 21631 (NY).

**Bibliographic ref.:** Swallen (1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Judziewicz et al. (1999); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Libertad.

**Obs.:** native to China and introduced as an ornamental in Mesoamerica (Pohl 1980).

***Poa*** L., Sp. Pl. 1: 67-70. 1753

Subfam. *Pooideae* Benth. (1861) - Tribe *Poeae* R.Br. (1814)

Supersubtribe *Poodinae* L.J. Gillespie & Soreng (2017) - Subtribe *Poinae* Dumort. (1829)

*Poa acutiflora* Kunth, Nov. Gen. Sp., IV ed., 1: 161. 1815 = ***Eragrostis acutiflora*** (Kunth) Nees

*Poa amabilis* L., Sp. Pl. 1: 68. 1753 = ***Eragrostis amabilis*** (L.) Wight & Arn. ex Nees

§ *Poa annua* L., Sp. Pl. 68. 1753

**Herbarium ref.:** *O. Rohweder* 2048, 2253, 2382 (MO); *E. Montalvo* 4808 (MO), ISC (Davidse et al., 1994); *A.K. Monro et al.* 2165 (LAGU, MO); *J.L. Linares et al.* 8362 (MHES); *D. Rodríguez et al.* 4695 (LAGU, MO); *J. Menjívar et al.* 3514 (FT, LAGU, MHES, MO), 3631 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913, 1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1943, 1955); Adams (1972); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Soreng et al. (2003); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango, La Libertad, San Salvador, Santa Ana.

**Obs.:** probably native to the Old World (Peterson et al. 2012b).

*Poa ciliensis* All., Fl. Pedem. 2: 246, pl. 91, f. 2. 1785 = *Eragrostis ciliensis* (All.) Vign. ex Janchen

*Poa ciliaris* L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 875. 1759 = *Eragrostis ciliaris* (L.) R.Br.

*Poa glomerata* Walter, Fl. Carol. 80. 1788 = *Eragrostis glomerata* (Walter) L.H. Dewey, Contr. U.S. Natl. Herb. 2(3): 543. 1894 = *Eragrostis japonica* (Thunb.) Trin.

*Poa hypnoides* Lam., Tabl. Enycl. 1: 185. 1791 = *Eragrostis hypnoides* (Lam.) Britton, Sterns & Poggenb.

*Poa japonica* Thunb., Fl. Jap. 51. 1784 = *Eragrostis japonica* (Thunb.) Trin.

*Poa maypurensis* Kunth, Nov. Gen. Pl. Sp., 4 ed., 1: 161-162. 1815 [1816] = *Eragrostis maypurensis* (Kunth) Steud.

*Poa mexicana* Hornem., Hort. Bot. Hafn. 2: 953. 1815 = *Eragrostis mexicana* (Hornem.) Link

*Poa mexicana* Lag., Gen. Sp. Pl. 3. 1816 = *Eragrostis mexicana* (Hornem.) Link

*Poa pectinacea* Michx., Fl. Bor.-Amer. 1: 69. 1803 = *Eragrostis pectinacea* (Michx.) Nees

*Poa pilosa* L., Sp. Pl. 1: 68. 1753 = *Eragrostis pilosa* (L.) P.Beauv.

*Poa prolifera* Sw., Prodr. 27. 1788 = *Eragrostis prolifera* (Sw.) Steud.

*Poa tenella* L., Sp. Pl. 1: 69. 1753 = *Eragrostis tenella* (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult. = *Eragrostis amabilis* (L.) Wight & Arn. ex Nees

*Poa tenuifolia* A. Rich., Tent. Fl. Abyss. 2: 425. 1850 [1851] = *Eragrostis tenuifolia* (A.Rich.) Hochst. ex Steud.

*Poa viscosa* Retz., Observ. Bot. 4: 20. 1786 = *Eragrostis viscosa* (Retz.) Trin.

*Podosaemum ciliatum* Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 128 = *Muhlenbergia ciliata* (Kunth) Trin.

*Podosaemum implicatum* Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 127. 1816 = *Muhlenbergia implicata* (Kunth) Trin.

*Podosaemum tenellum* Kunth, Nov. Gen. Pl. 1: 128 = *Muhlenbergia tenella* (Kunth) Trin.

*Polyodon distichum* Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 175. 1815 [1816] = *Bouteloua disticha* (Kunth) Benth.

***Polypogon*** Desf., Fl. Atlant. 1: 66. 1798  
Subfam. *Pooideae* Benth. (1861) - Tribe *Poeae* R.Br. (1814) -  
Subtribe *Agrostidinae* Fr. (1835)

***Polypogon elongatus*** Kunth, Nov. Gen. Pl. 1: 134. 1816

**Herbarium ref.:** J.M. Tucker 1197 (MO) and in Davidse et al. (1994); O. Rohweder 2224 (MO); J. Menjívar 3488 (MHES); P. Galán et al. 3293 (LAGU); P. Galán 3663 (LAGU); D. Rodríguez 1279 (MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913, 1930); Standley (1937); Swallen (1943, 1955); Pohl (1980); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Soreng et al. (2003); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango, Santa Ana.

§ ***Polypogon monspeliensis*** (L.) Desf., Fl. Atlant. 1: 67. 1798

Bas.: *Alopecurus monspeliensis* L., Sp. Pl. 1: 61. 1753

**Herbarium ref.:** A.K. Monro et al. 2171 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Soreng et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** San Salvador.

*Polypogon spicatus* Spreng., Syst. Veg., ed. 10, 1: 243. 1825 = ***Gymnopogon spicatus*** (Spreng.) Kuntze

*Raphis zizanoides* (L.) Roberty, Petite Fl. L'Ouest-Afr., 404. 1954 = ***Chrysopogon zizanoides*** (L.) Roberty

*Reimaria acuta* Flüggé, Gram. Monogr., Paspalum 217. 1810 = ***Reimarochoa acuta*** (Flüggé) Hitchc.

*Reimaria candida* Humb. & Bonpl. ex Flügge, Gram. Monogr., Paspalum 214. 1810 = ***Paspalum candidum*** (Humb. & Bonpl. ex Flügge) Kunth

\*\* ***Reimarochoa*** Hitchc., Contr. U.S. Natl. Herb. 12: 198. 1909

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Paspaleae* J.Presl (1830) -  
Subtribe *Paspalinae* Griseb. (1846)

***Reimarochoa acuta*** (Flüggé) Hitchc., Contr. U.S. Natl. Herb. 12(6): 198. 1909

Bas.: *Reimaria acuta* Flüggé, Gram. Monogr., Paspalum 217. 1810

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et D. Davidse 11875 (MO), ISC (Davidse et al., 1994); R.W. Pohl et M. Gabel 13604 (MO).

**Bibliographic ref.:** Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Santa Ana.

\*\* ***Rhipidocladum*** McClure, Smithsonian Contr. Bot. 9: 101. 1973

Subfam. *Bambusoideae* Luerss. (1893) - Tribe *Bambuseae* Kunth ex Dumort. (1829) -  
Subtribe *Arthrostylidiinae* Soderstr. & R.P. Ellis (1987)

***Rhipidocladum pacuarensense*** R.W.Pohl, Ann. Missouri Bot. Gard. 72(2): 273, f. 1f-i. 1985

**Herbarium ref.:** F.A. McClure 21628 (US).

**Bibliographic ref.:** Pohl (1985); Davidse et al. (1994); Judziewicz (1999).

**Distribution in El Salvador:** Cuscatlán.

# ***Rhipidocladum pittieri*** (Hack.) McClure, Smithsonian Contr. Bot. 9: 105. 1973  
Bas.: *Arthrostylidium pittieri* Hack., Oesterr. Bot. Z. 53(2): 75. 1903

**Herbarium ref.:** J.M. Tucker 751 (US), ISC (Davidse et al., 1994); S. Calderón 1375 (US); R.W. Pohl 12568 (MO), 12996 (US); G. Cerén et al. 4792 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Arthrostylidium pittieri* Hack.; McClure (1973); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Judziewicz et al. (1999, 2000).

**Distribution in El Salvador:** Cuscatlán, Morazán, Santa Ana.

**Obs.:** Standley & Calderón (1925, 1941) consider this species (sub *Arthrostylidium pittieri* Hack.) possibly present since it was based on sterile specimens.

# ***Rhipidocladum racemiflorum*** (Steud.) McClure, Smithsonian Contr. Bot. 9. 106. 1973

Bas.: *Arthrostylidium racemiflorum* Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 336. 1854

**Herbarium ref.:** P.C. Standley 19955 (US); S.A. Padilla 288 (US); F.A. McClure 21619 (US); R. Villacorta et W.G. Berendsohn 259 (LAGU, MO, US); E. Sandoval 571 (LAGU), 572 (US); A.K. Monro et al. 1911 (LAGU, MO); P. Galán et al. 1427 (LAGU, MHES, MO); D. Rodríguez et al. 3395 (LAGU, MO); D. Rodríguez et al. 2978 (MO).

**Bibliographic ref.:** MacClure (1973); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Judziewicz et al. (1999, 2000).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Santa Ana, Sonsonate.

*Rhynchelytrum repens* (Willd.) C.E.Hubb., Bull. Misc. Inform. Kew 1934(2):110. 1934 = ***Melinis repens*** (Willd.) Zizka

*Rhynchelytrum roseum* (Nees) Stapf & C.E. Hubb. = ***Melinis repens*** (Willd.) Zizka

*Rytilex granularis* (L.) Skeels, U.S.D.A. Bur. Pl. Industr. Bull. 282: 20. 1913 = ***Hackelochloa granularis*** (L.) Kuntze

*Rottboellia altissima* Poir., Voy. Barbarie 2: 105. 1789 = ***Hemarthria altissima*** (Poir.) Stapf & C.E.Hubb.

***Rottboellia*** L.f., Suppl. Pl. 13, 114. 1781, *nom. conserv.*

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Andropogoneae* Dumort. (1824) -  
Subtribe *Rottboellineae* J.Presl

§ ***Rottboellia cochinchinensis*** (Lour.) Clayton, Kew Bull. 35(4): 817. 1981

Bas.: *Stegosia cochinchinensis* Lour., Fl. Conchinch. 51. 1790

**Herbarium ref.:** R.A. Carballo et al. 1099 (LAGU); J.M. Rosales 2207, 2308, 2585 (LAGU, MO); K.J. Sidwell et al. 504 (LAGU, MO); G. Cerén et al. 2494 (LAGU, MHES); J. Menjívar et al. 3707 (LAGU, MHES); D. Rodríguez et al. 3585 (MO); D. Rodríguez et al. 3466 (MO).

**Bibliographic ref.:** Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003); De La Cruz Santos Cubias (2004); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Cabañas, La Libertad, Morazán, San Vicente, San Miguel, Santa Ana, Sonsonate.

**Obs.:** native to Africa, Asia, Malesia and Australia (Peterson et al. 2012b).

*Rottboellia fasciculata* Lam., Tabl. Encycl. 1: 204. 1791 = *Hemarthria altissima* (Poir.) Stapf & C.E.Hubb.

*Rottboellia salzmannii* Trin. ex Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 361. 1854 = *Bothriochloa saccharoides* (Sw.) Rydb.

*Rottboellia sanguinea* Retz., Observ. Bot. 3: 25. 1783 = *Schizachyrium sanguineum* (Retz.) Alston

\*\* ***Rugoloa*** Zuloaga, Pl. Syst. Evol. 300(10): 2164. 2014

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Paspaleae* J. Presl (1830) -  
Subtribe *Otachyriinae* Butzin (1970)

***Rugoloa hylaeica*** (Mez) Zuloaga, Pl. Syst. Evol. 300(10): 2164. 2014

Bas.: *Panicum hylaeicum* Mez, Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 7: 75. 1917

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl 12585, ISC (Davidse et al., 1994); R. Villacorta 2134 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Davidse et al. (1994) sub *Panicum hylaeicum* Mez; Zuloaga et al. (2003) sub *Panicum hylaeicum* Mez; Renvoize (1998) sub *Panicum hylaeicum* Mez; Zuloaga et al. (2003) sub *Panicum hylaeicum* Mez; Renvoize et al. (2006) sub *Panicum hylaeicum* Mez; Soriano Martínez (2010) sub *Panicum hylaeicum* Mez; Zuloaga & Giraldo-Cañas (2013).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana.

***Rugoloa pilosa*** var. *lancifolia* (Griseb.) Baldini & Menjívar, **comb. nov.**

Bas.: *Panicum distichum* Lam. var. *lancifolium* Griseb., Fl. Brit. W. I. 548. 1864. TYPE: Trinidad, H. Crueger 84 (lectotype designated by Hitchcock & Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 15: 114. 1910: GOET-006780 image!; isolectotypes: K, US-80649 fragm.! ex GOET & photo).

(≡) *Panicum pilosum* Sw., Prodr. 22. 1788 var. *lancifolium* (Griseb.) R.W.Pohl, Fieldiana, Bot. n.s. 4: 381. 1980

**Herbarium ref.:** A. Sermeño s.n. (LAGU); J.A. Tablas 736 (LAGU); J.M. Rosales 1236 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Panicum pilosum* Sw. var. *lancifolium* (Griseb.) R.Pohl; Davidse et al. (1994) sub *Panicum pilosum* Sw. var. *lancifolium* (Griseb.) R.Pohl.

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán.

***Rugoloa pilosa*** (Sw.) Zuloaga, Plant Syst. Evol. 300(10): 2164. 2014. var. ***pilosa***

Bas.: *Panicum pilosum* Sw., Prodr. 22. 1788

**Herbarium ref.:** A. Sermeño 1177 (MO); E. Sandoval et al. 551 (LAGU, MO); E. Sandoval et al. 508 (LAGU, MO); D. Rodríguez et al. 243 (LAGU); J.F. Morales et al. 14175 (MHES); J.L. Linares et al. 8842 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913, 1922, 1930, 1936) sub *Panicum pilosum* Sw.; Standley (1937) sub *Panicum pilosum* Sw.; Swallen (1936, 1943, 1955) sub *Panicum pilosum* Sw.; Adams (1972) sub *Panicum pilosum* Sw.; Pohl (1980) sub *Panicum pilosum* Sw.; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Panicum pilosum* Sw.; Tovar (1993) sub *Panicum pilosum* Sw.; Davidse et al. (1994) sub *Panicum pilosum* Sw.; Renvoize (1998) sub *Panicum pilosum* Sw.; Zuloaga et al. (2003) sub *Panicum pilosum* Sw.; Renvoize et al. (2006) sub *Panicum pilosum* Sw.; Soriano Martínez (2010) sub *Panicum pilosum* Sw.; Catasús Guerra (2011) sub *Panicum pilosum* Sw.; Peterson et al. (2012b) sub *Panicum pilosum* Sw.; Peterson et al. (2012b) sub *Panicum pilosum* Sw.; Sánchez-Ken et al. (2012) sub *Panicum pilosum* Sw.; Zuloaga & Giraldo-Cañas (2013) sub *Panicum pilosum* Sw.; Acosta et al. (2014).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Morazán, San Miguel, Sonsonate.

### ***Rugoloa polygonata* (Schrad.) Zuloaga, Plant Syst. Evol. 300(10): 2164. 2014**

Bas.: *Panicum polygonatum* Schrad., Mant. 2: 256. 1824

(=) *Panicum boliviense* Hack., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 11: 19. 1912

**Herbarium ref.:** S. Calderón 1880 (NY); J.M. Rosales 2299 (LAGU, MO); G. Cerén et al. 1517 (MHES); D. Rodríguez 818 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Panicum polygonatum* Schrad.; Hitchcock (1913, 1922, 1930, 1936) sub *Panicum polygonatum* Schrad.; Standley (1937) sub *Panicum boliviense* Hack. et *Panicum polygonatum* Schrad.; Swallen (1936, 1943, 1955) sub *Panicum polygonatum* Schrad.; Adams (1972) sub *Panicum polygonatum* Schrad.; Pohl (1980) sub *Panicum polygonatum* Schrad.; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Panicum polygonatum* Schrad.; Tovar (1993) sub *Panicum polygonatum* Schrad.; Davidse et al. (1994) sub *Panicum polygonatum* Schrad.; Renvoize (1984, 1998) sub *Panicum polygonatum* Schrad.; Renvoize et al. (2006) sub *Panicum polygonatum* Schrad.; Soriano Martínez (2010) sub *Panicum polygonatum* Schrad.; Catasús Guerra (2011) sub *Panicum polygonatum* Schrad.; Peterson et al. (2012b) sub *Panicum polygonatum* Schrad.; Zuloaga & Giraldo-Cañas (2013) sub *Panicum polygonatum* Schrad.

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Santa Ana.

### ***Saccharum* L., Sp. Pl. 1: 54. 1753**

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Andropogoneae* Dumort. (1824) -

Subtribe *Saccharinae* Griseb. (1846)

*Saccharum contractum* Kunth, Nov. Gen. Sp., 4 ed., 1: 182. 1815 = *Imperata contracta* (Kunth) Hitchc.

### **§# *Saccharum officinarum* L., Sp. Pl. 1: 54. 1753**

**Herbarium ref.:** P. Galán et al. 1958 (LAGU, MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Adams (1972); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003); Catasús Guerra (2011); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana.

**Obs.:** native to Paleotropics (tropical Asia) and extensively cultivated in the tropical regions around the world (Standley & Calderón 1941; Swallen 1955; Pohl 1980; Davidse et al. 1994).

*Saccharum repens* Willd., Sp. Pl. Ed. 4, 1(1): 322. 1797 = *Melinis repens* (Willd.) Zizka

*Saccharum sagittatum* Aubl., Hist. Pl. Guiane 1: 50. 1775 = *Gynerium sagittatum* (Aubl.) P.Beauv.

***Sacciolepis*** Nash, Man. Fl. N. States: 89. 1901

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Paniceae* R.Br. in Flinders (1814) - "Incertae sedis".

§ ***Sacciolepis indica*** (L.) Chase, Proc. Biol. Soc. Washington 21: 8. 1908

Bas.: *Aira indica* L., Sp. Pl. 1: 64, 1753

**Herbarium ref:** *L. Lara* 562 (MHES); *D. Rodríguez et al.* 3538 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006).

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango, Morazán, Sonsonate.

**Obs.:** native to Africa, southeastern Asia, Australia, and Pacific Islands; introduced in Central America (Pohl 1980; Peterson et al. 2012b).

***Sacciolepis myuros*** (Lam.) Chase, Proc. Biol. Soc. Washington 21: 7, f. 4. 1908

Bas.: *Panicum myuros* Lam., Tabl. Encycl. 1: 172. 1791

**Herbarium ref.:** *R.A. Carballo et al.* 950 (LAGU, MO), 974 (LAGU); *J.F. Morales et al.* 14319 (MHES), 14143 (LAGU, MHES); *D. Rodríguez* 492 (LAGU, MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913, 1922, 1930, 1936); Swallen (1936, 1943, 1955); Pohl (1980); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Morazán.

*Stegosia cochinchinensis* Lour., Fl. Conchinch. 51. 1790 = *Rottboellia cochinchinensis* (Lour.) Clayton

***Schizachyrium*** Nees, Fl. Bras. Enum. Pl.: 331. 1829

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Andropogoneae* Dumort. (1824) -  
Subtribe *Andropogoninae* J. Presl (1830)

***Schizachyrium brevifolium*** (Sw.) Nees ex Buse in Miq., Pl. Jungh., 359. 1854

Bas.: *Andropogon brevifolium* Sw., Prodr. 26. 1788

**Herbarium ref.:** *E. Montalvo* 94, ISC (Davidse et al., 1994); *P.C. Standley* 19171 (MO); *E. Sandoval et al.* 691 (LAGU); *J. F. Morales et al.* 14326 (MHES, MO); *A. Sanchez s.n.* (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Andropogon brevifolium* Sw.; Hitchcock (1913, 1930, 1936) sub *Andropogon brevifolius* Sw.; Standley (1937) sub *Andropogon brevifolium* Sw.; Swallen (1936, 1943, 1955) sub *Andropogon brevifolium* Sw.; Adams (1972) sub *Andropogon brevifolium* Sw.; Pohl (1980); Judziewicz (1990); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Peichoto (2010); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Morazán, San Salvador, Sonsonate.

**Obs.:** morphological and taxonomic treatments can be found in Peichoto (2008, 2010) and Welker & Peichoto (2015).

***Schizachyrium condensatum*** (Kunth) Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2(1): 333-334. 1829

Bas.: *Andropogon condensatum* Kunth, Nov. Gen. Sp., 4 ed., 1: 188. 1815 (1816)

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et G. Davidse 11510, ISC (Davidse et al., 1994).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Andropogon condensatus* Kunth; Hitchcock (1913, 1930, 1936) sub *Andropogon condensatus* Kunth; Standley *Andropogon condensatus* Kunth; Swallen (1936, 1943) sub *Andropogon condensatus* Kunth; Renvoize (1984); Judziewicz (1990); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003) sub *Schizachyrium condensatum* (Kunth) Nees, pro parte; Renvoize et al. (2006); Peichoto (2010); Peterson et al. (2012b); Welker & Peichoto (2015).

\* ***Schizachyrium glaziovii*** Peichoto, Candollea 65: 314. 2010

(=) *Andropogon condensatus* Kunth subsp. *elongatus* Hack., Fl. Bras. 2(4): 297. 1883

(=) *Schizachyrium microstachyum* (Desv. in Ham.) Roseng., Arril. & Izag. subsp. *elongatum* (Hack.) Roseng. Arrill. & Izag., Bol. Fac. Agron. Univ. Montevideo 103: 37. 1968

**Herbarium ref.:** J.M. Monterrosa et al. 50, MO (Welker & Peichoto, 2015).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Andropogon condensatus* Kunth; Hitchcock (1930) sub *Andropogon condensatus* Kunth; Standley *Andropogon condensatus* Kunth; Swallen (1943) sub *Andropogon condensatus* Kunth; Peichoto (2010); Welker & Peichoto (2015).

**Distribution in El Salvador:** Morazán.

*Schizachyrium hirtiflorum* Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2(1): 334-336. 1829 = *Schizachyrium sanguineum* (Retz.) Alston

***Schizachyrium microstachyum*** (Desv.) Roseng., Arrill. & Izag., Bol. Fac. Agron. Univ. Montevideo 103: 35. 1968

Bas.: *Andropogon microstachyus* Desv. in Ham., Prodr. Pl. Ind. Occid. 8. 1825

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et D. Davidse 11838 (MO), ISC (Davidse et al., 1994); O. Rohweder 1825 (MO); P.C. Standley 23560 (MO); A. Sánchez s. n. (MHES).

**Bibliographic ref.:** Swallen (1955) sub *Andropogon microstachyus* Desv. in Ham.; Pohl (1980); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Peichoto (2010); Welker & Peichoto (2015).

**Distribution in El Salvador:** San Salvador, Sonsonate.

*Schizachyrium microstachyum* (Desv. in Ham.) Roseng., Arril. & Izag. subsp. *elongatum* (Hack.) Roseng. Arrill. & Izag., Bol. Fac. Agron. Univ. Montevideo 103: 37. 1968 = *Schizachyrium glaziovii* Peichoto

***Schizachyrium sanguineum*** (Retz.) Alston, Suppl. Fl. Ceylon 344. 1931

Bas.: *Rottboellia sanguinea* Retz., Observ. Bot. 3: 25. 1783

(=) *Andropogon hirtiflorus* (Nees) Kunth, Révis. Gramin. 2: 571. 1833

Bas.: *Schizachyrium hirtiflorum* Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2(1): 334-336. 1829

**Herbarium ref.:** O. Rohweder 2109(MO) and in Davidse et al. (1994); A.K. Monro et al. 3116 (LAGU, MO); G. Cerén et al. 3581 (MHES); J. Menjívar et al 3754 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1930) sub *Andropogon hirtiflorus* (Nees) Kunth; Standley (1937) sub *Andropogon hirtiflorus* (Nees) Kunth; Adams (1972) sub *Andropogon hirtiflorus* (Nees) Kunth; Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Peichoto (2010); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Morazán, San Vicente, Santa Ana.

***Schizachyrium tenerum*** Nees in C.Martius, Fl. Bras. Enum. Pl. 2: 336. 1829

(≡) *Andropogon tener* (Nees) Kunth, Révis. Gramin. 2: 565, t. 197. 1832

**Herbarium ref.:** J. Menjívar et al. 3749, 3755 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913, 1930, 1936) sub *Andropogon tener* (Nees) Kunth; Standley (1937) sub *Andropogon tener* (Nees) Kunth; Swallen (1955) sub *Andropogon tener* (Nees) Kunth; Adams (1972) sub *Andropogon tener* (Nees) Kunth; Pohl (1980); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Morazán.

***Setaria*** P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 51. 1812

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Paniceae* R.Br. in Flinders (1814) -  
Subtribe *Cenchrinae* Dumort. (1824)

***Setaria geminata*** (Forssk.) Veldkamp, Blumea 39(1–2): 377. 1994

Bas.: *Panicum geminatum* Forssk., Fl. Aegypt.-Arab. 18: 1775

(=) *Paspalidium geminatum* (Forssk.) Stapf, Fl. Trop. Afr. 9: 583. 1920

**Herbarium ref.:** A.S. Hitchcock 8920, US (Hitchcock & Chase, 1915); R.W. Pohl et G. Davidse 11726, ISC (Davidse et al., 1994); N.C. Fassett 28369 LAGU; G. Davidse 37338 (LAGU); K.J. Sidwell et al. 541 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock & Chase (1915) sub *Paspalidium geminatum* (Forssk.) Stapf; Standley & Calderón (1925) sub *Panicum geminatum* Forssk.; Hitchcock (1913, 1922, 1930, 1936) sub *Panicum geminatum* Forssk.; Standley (1937) sub *Panicum geminatum* Forssk.; Swallen (1943) sub *Paspalidium geminatum* (Forssk.) Stapf; Adams (1972) sub *Panicum geminatum* Forssk.; Pohl (1980) sub *Paspalidium geminatum* (Forssk.) Stapf; Renvoize (1984) sub *Paspalidium geminatum* (Forssk.) Stapf; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Paspalidium geminatum* (Forssk.) Stapf; Tovar (1993) sub *Paspalidium geminatum* (Forssk.) Stapf; Davidse et al. (1994) sub *Paspalidium geminatum* (Forssk.) Stapf; Zuloaga et al. (2003) sub *Paspalidium geminatum* (Forssk.) Stapf; Renvoize et al. (2006) sub *Paspalidium geminatum* (Forssk.) Stapf; Catasús Guerra (2011) sub *Paspalidium geminatum* (Forssk.) Stapf; Peterson et al. (2012b) sub *Paspalidium geminatum* (Forssk.) Stapf; Sánchez-Ken et al. (2012) sub *Paspalidium geminatum* (Forssk.) Stapf.

**Distribution in El Salvador:** La Unión, San Salvador, San Vicente, Santa Ana, Usulután.

*Setaria geniculata* P.Beauv., Ess. Agrostogr. 51, 169, 178. 1812 = *Setaria parviflora* (Poir.) Kerguélen

\* ***Setaria liebmannii*** E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 44. 1886.

**Herbarium ref.:** E. Montalvo 4423 (MO), R.W. Pohl & G. Davidse 11865 (MO), R.W. Pohl & M. Gabel 13663 (MO), J.M. Rosales 880 (LAGU, MO); L. Lara et al. 1034 (MHES, MO); J.M. Rosales 2595 (LAGU).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, San Vicente, Santa Ana.

***Setaria longipila*** E.Fourn., Mexic. Pl. 2: 47. 1886

**Herbarium ref.:** P.C. Standley 21479, GH, US, S. Calderón 1769, NY, US (Rominger, 1962); R.W. Pohl et G. Davidse 11865, ISC (Davidse et al., 1994).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1930); Swallen (1955); Rominger (1962); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana.

***Setaria macrostachya* Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 110. 1815**

(≡) *Chaetochloa macrostachya* (Kunth) Scribn. & Merr., Bull. Div. Agrostol. U.S.D.A. 21: 29, f. 16. 1900

**Herbarium ref.:** G. Cerén et al. 1502 (MHES); J. Menjívar et al. 3498, 3634 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Chaetochloa macrostachya* (Kunth) Scribn. & Merr.; Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Pensiero (1999); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana.

**§ *Setaria palmifolia* (J.König) Stapf, J. Linn. Soc., Bot. 42(285): 186. 1914**

Bas.: *Panicum palmifolium* J.König, Naturforscher 23: 208. 1788

(=) *Panicum sulcatum* Aubl., Hist. Pl. Guiane 1: 50. 1775, non Bertol. (1820).

(≡) *Chaetochloa sulcata* (Aubl.) Hitchc., Contr. U.S. Natl. Herb. 17(3): 260. 1913

(=) *Panicum paniculiferum* Steud., Syn. Pl. Glumac. 1:54. 1853

(≡) *Setaria paniculifera* (Steud.) E.Fourn. ex Hemsley, Biol. Cent.-Amer., Bot. 3: 505. 1885

**Herbarium ref.:** S. Calderón 2063, US (Rominger, 1962; Davidse et al., 1994); O. Pank 23 (LAGU, MO); R. Villacorta 174 (LAGU, MO); D. Rodríguez et al. 5971 (LAGU); P. Galán et al. 3103 (MO); P. Galán et al. 3166 (MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913) sub *Chaetochloa sulcata* (Aubl.) Hitchc.; Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Chaetochloa sulcata* (Aubl.) Hitchc.; Hitchcock (1930, 1936) sub *Setaria paniculifera* (Steud.) E.Fourn.; Standley (1937) sub *Setaria paniculifera* (Steud.) E.Fourn.; Swallen (1936, 1943) sub *Setaria paniculifera* (Steud.) E.Fourn.; Rominger (1962) sub *Setaria paniculifera* (Steud.) Fourn. ex Hemsley; Pohl (1980) sub *Setaria paniculifera* (Steud.) E.Fourn. ex Hemsley; Adams (1972); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Pensiero (1999); Zuloaga (2003); Renvoize et al. (2006); Sánchez-Ken et al. (2012); Morrone et al. (2014).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad, Morazán, Santa Ana.

**Obs.:** native to Asia and Malesia (Peterson et al. 2012b; Morrone et al. 2014).

***Setaria parviflora* (Poir.) Kerguélen, Lejeunia, n.s., 120: 161. 1987**

Bas.: *Cenchrus parviflorus* Poir., Encycl. 6: 52. 1804

(=) *Setaria geniculata* P.Beauv., Ess. Agrostogr. 51, 169, 178. 1812

(=) *Chaetochloa geniculata* (Poir.) Millsp. & Chase, Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 3: 37. 1903

Bas.: *Panicum geniculatum* Poir., Encycl. 4: 727. 1798

**Herbarium ref.:** Velasco 6, 13, US (Hitchcock, 1920); R.W. Pohl et M. Gabel 13627, ISC (Davidse et al., 1994); O. Rohweder 1438, 1550, 2329 (MO); D. Williams et al. 360 (LAGU, MO); G. Cerén et al. 3017 (LAGU, MHES); J.F. Morales et al. 15274 (MHES), 14984 (MHES, MO); L. Lara 262 (MHES); J. Menjívar et al. 451 (LAGU, MHES); D. Rodríguez et al. 3070 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1920, 1922) sub *Chaetochloa geniculata* (Lam.) Millsp. & Chase; Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Chaetochloa geniculata* (Poir.) Millsp. & Chase; Hitchcock (1930, 1936) sub *Setaria geniculata* (Poir.) Millsp. & Chase; Standley (1937) sub *Setaria geniculata* (Lam.) P.Beauv.; Swallen (1936, 1955) sub *Setaria geniculata* P.Beauv.; Adams (1972) sub *Setaria geniculata* P.Beauv.; Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Pensiero (1999); Rominger (1962) sub *Setaria geniculata* P.Beauv.; Zuloaga et al. (2003); De

La Cruz Santos Cubias (2004); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012); Morrone et al. (2014).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Cabañas, Chalatenango, La Libertad, La Paz, Morazán, San Salvador, Santa Ana, Usulután.

**Obs.:** considered a widespread American species (cf. Rominger, 1962; Pensiero, 1999); Kellogg et al. (2009) and Sánchez-Ken et al. (2012) suggested it originated in Africa and was introduced in the New World; a good forage plant (De La Cruz Santos Cubias 2004).

§ *Setaria sphacelata* (Schumach.) Stapf & C.E.Hubb. ex M.B.Moss, Kew Bull. (6): 195. 1929

Bas.: *Panicum sphacelatum* Schumach., Beskr. Giun., Pl. 58. 1827

**Herbarium ref.:** J.Monterrosa et al. 830 (LAGU, MOE.); R. Villacorta et al. 2411 (LAGU, MO); D. Rodríguez et al. 875 (LAGU, MO); P. Galán et al. 3214 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Renvoize (1984); Davidse et al. (1994); Pensiero (1999); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad, Santa Ana.

**Obs.:** native to Africa and introduced as forage in the Americas (Pensiero 1999; Morrone et al. 2014).

*Setaria tenacissima* Schrad. ex Schult., Mant. 2: 279. 1824

(≡) *Chaetochloa tenacissima* (Schrad. ex Schult.) Hitchc. & Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 18(7): 352. 1917

**Herbarium ref.:** S. Calderón 2014, US (Rominger, 1962; Davidse et al., 1994).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Chaetochloa tenacissima* (Schrader) Hitchc & Chase; Hitchcock (1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Rominger (1962); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Pensiero (1999); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** San Salvador.

*Setaria tenax* (Rich.) Desv., Opusc. Sci. Phys. Nat. 78. 1831

Bas.: *Panicum tenax* Rich., Actes Soc. Hist. Nat. Paris 1: 106. 106. 1792

(≡) *Chaetochloa tenax* (Rich.) Hitchc., Contr. U.S. Natl. Herb. 22: 176. 1920

**Herbarium ref.:** G. Cerén et al. 1620 (MHES); G. Cerén et al. 2241 (LAGU, MHES); J.F. Morales et al. 14948 (MHES); J.F. Morales et al. 15344 (LAGU, MHES); J. Menjívar et al. 1289 (MHES), G. Cerén et al. 3588 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1922) sub *Chaetochloa tenax* (Rich.) Hitchc.; Hitchcock (1936); Rominger (1962); Adams (1972); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Tovar (1993); Renvoize (1984, 1998); Pensiero (1999); Zuloaga et al. (2003); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** La Unión, Morazán, San Salvador, Santa Ana.

*Setaria vulpiseta* (Lam.) Roem. & Schult., Syst. Veg. 2: 495. 1817

Bas.: *Panicum vulpisetum* Lam., Encycl. 4: 735 [err. Typ. 745]. 1798

(≡) *Chaetochloa vulpiseta* (Lam.) Hitchc. & Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 18(7): 350. 1017

**Herbarium ref.:** *C. Renson* 296, US (Hitchcock, 1920; Rominger, 1962); *S. Calderón* 1168, US (Rominger, 1962); *O. Rohweder* 2615 (MO) and in Davidse et al. (1994); *J.F. Morales et al.* 15176 (MHES); *A. Estrada et al.* 3865 (LAGU, MHES); *D. Rodríguez et al.* 2501 (LAGU); *D. Rodríguez et al.* 2011 (MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1920) sub *Chaetochloa vulpiseta* (Lam.) Hitchc. & Chase; Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Chaetochloa vulpiseta* (Lam.) Hitchc. & Chase; Hitchcock (1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Rominger (1962); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Renvoize (1984, 1998); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Pensiero (1999); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Libertad, La Unión, Morazán, San Salvador, San Vicente, Santa Ana.

*Soderstromia mexicana* (Scribn.) C.V.Morton, Leafl. W. Bot. 10(16): 327. 1966 = *Bouteloua mexicana* (Scribn.) Columbus

***Sorghastrum* Nash, Man. Fl. N. States: 71. 1901**

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Andropogoneae* Dumort. (1824) -  
Subtribe *Saccharinae* Griseb. (1846)

***Sorghastrum incompletum* (J.Presl) Nash, N. Amer. Fl. 17(2): 130. 1912**

Bas.: *Andropogon incompletus* J.Presl, Reliq. Haenk. 1(4-5): 342. 1830

**Herbarium ref.:** *A. Sanchez s.n* (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1913, 1930); Standley (1937); Swallen (1943, 1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Sonsonate.

***Sorghum* Moench, Methodus: 207. 1794**

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Andropogoneae* Dumort. (1824) -  
Subtribe *Sorghinae* Stapf (1917)

*Sorghum annulatum* (Forssk.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 791. 1891 = *Dichanthium annulatum* (Forssk.) Stapf

**§# *Sorghum bicolor* (L.) Moench, Meth. 207. 1794**

Bas.: *Holcus bicolor* L., Mant. Pl. 301. 1771

(=) *Holcus sorghum* L., Sp. Pl. 2: 1047. 1753

(=) *Sorghum vulgare* Pers., Syn. Pl. 1: 101. 1805, *nom. novum, nom. illeg. superfl.*

**Herbarium ref.:** *D.M. Slot et al.* 302 (LAGU); *J.M. Rosales* 2462 (LAGU), 2508, 2608 (LAGU, MO); *J. Menjivar et al.* 3676, 3534 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Holcus sorghum* L.; Hitchcock (1922) sub *Holcus sorghum* L.; Hitchcock (1930, 1936) sub *Sorghum vulgare* Pers.; Standley (1937) sub *Sorghum vulgare* Pers.; Swallen (1936, 1943, 1955) sub *Sorghum vulgare* Pers.; Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Chalatenango, La Libertad.

**Obs.:** introduced from Paleotropics and sometimes escaped from cultivation (Swallen 1955).

§# ***Sorghum halepense*** (L.) Pers., Syn. Pl. 1: 101. 1805

Bas.: *Holcus halepensis* L., Sp. Pl. 2: 1047. 1753

**Herbarium ref.:** Velasco 12, US (Davidse et al., 1994); R.W. Pohl et M. Gabel 13600 (MO); W.G. Berendsohn 257 (LAGU, MO); E. Montalvo et al. 6270 (LAGU, MO); D. Rodríguez 3772 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913) sub *Holcus halepensis* L.; Standley & Calderón (1925) sub *Sorghum halepensis* (L.) Pers.; Standley & Calderón (1941) sub *Holcus halepensis* L.; Hitchcock (1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1943, 1955); Adams (1972); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003); De La Cruz Santos Cubias (2004); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Libertad, Santa Ana, Sonsonate.

**Obs.:** native in arid Mediterranean regions of Africa and Asia (Peterson et al. 2012b); seeded in cleared pastures (Swallen 1955).

§# ***Sorghum sudanense*** (Piper) Stapf, Fl. Trop. Afr. 9: 113. 1917

Bas.: *Andropogon sorghum* (L.) Brot. var. *sudanensis* Piper, Proc. Biol. Soc. Wash. 28(4): 33-34. 1915

(≡) *Holcus sorghum* L. var. *sudanensis* (Piper) Hitchc., Proc. Biol. Soc. Wash. 29(27): 128. 1916

(≡) *Sorghum vulgaris* Pers. var. *sudanense* (Piper) Hitchc., J. Wash. Acad. Sci. 17: 147. 1927

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Holcus sorghum* L. var. *sudanensis* (Piper) Hitchc.; Hitchcock (1922) sub *Holcus sorghum* L. var. *sudanensis* (Piper) Hitchc.; Hitchcock (1936) sub *Sorghum vulgaris* Pers. var. *sudanense* (Piper) Hitchc.; Berendsohn & Araniva de González (1991); Catasús Guerra (2011) sub *Sorgum x drummondii* (Nees ex Steud.) Millsp. & Chase; Peterson et al. (2012b).

**Obs.:** native in Africa (Standley & Calderón 1941; Peterson et al. 2012b). Zuloaga et al. (2003) considered this taxon to be a hybrid of *Sorgum x drummondii* (Nees ex Steud.) Millsp. & Chase (*pro. sp.*) Publ. Columbian Mus., Bot. Ser. 3: 21. 1903.

\* ***Sorghum trichocladum*** (Rupr. ex Hack.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 792. 1891

Bas.: *Andropogon trichocladus* Rupr. ex Hack. in A.DC. & C.DC., Monogr. Phan. 6: 525. 1889

**Herbarium ref.:** D. Rodríguez et al. 3754 (LAGU).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana.

**Obs.:** this species is confirmed for Honduras and Guatemala (Swallen 1955; Sutherland 2008).

*Sorghum vulgare* Pers., Syn. Pl. 1: 101. 1805 = ***Sorghum bicolor*** (L.) Moench

*Sorghum vulgaris* Pers. var. *sudanense* (Piper) Hitchc., J. Wash. Acad. Sci. 17: 147. 1927 = ***Sorghum sudanense*** (Piper) Stapf

*Sorghum zizanoides* (L.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 791. 1891 = ***Chrysopogon zizanioides*** (L.) Roberty

*Spartina* Schreb., Gen. Pl., ed. 8: 43. 1789 = ***Sporobolus*** R.Br., Prodr.: 169. 1810

*Spartina spartinae* (Trin.) Hitchc., Contr. U.S. Natl. Herb. 17(3): 329. 1913 = ***Sporobolus spartinae*** (Trin.) P.M.Peterson & Saarela, Taxon 63(6): 1236. 2014

*Sporobolus argutus* (Nees) Kunth, Enum. Pl. 1: 215. 1833 = *Sporobolus pyramidatus* (Lam.) Hitchc.

*Sporobolus berteroanus* (Trin.) Hitchc. & Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 18(7): 370. 1917 = *Sporobolus indicus* (L.) R.Br.

***Sporobolus* R.Br., Prodr.: 169. 1810**

Subfam. *Chloridoideae* Kunth ex Beilschm. (1833) - Tribe *Eragrostideae* Stapf (1898) -  
Subtribe *Sporobolinae* Benth. (1881)

***Sporobolus indicus* var. *elongatus* (R.Br.) F.M.Bailey, Syn. Queensl. Fl. 651. 1883**

Bas.: *Sporobolus elongatus* R.Br., Prodr. 170. 1810

(=) *Sporobolus poiretii* (Roem. & Schult.) Hitchc., Bartonia 14: 32. 1932

(=) *Axonopus poiretii* Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15, 2: 318. 1817

**Herbarium ref.:** Sánchez s.n. (MHES); J. Menjívar et al. 3570 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Sporobolus elongatus* R.Br.; Hitchcock (1930) sub *Sporobolus elongatus* R.Br.; Hitchcock (1936) sub *Sporobolus poiretii* (Roem. & Schult.) Hitchc.; Standley (1937) sub *Sporobolus elongatus* R.Br.; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Sporobolus indicus* (L.) R.Br.; De La Cruz Santos Cubias (2004) sub *Sporobolus poiretii* (Roem. & Schult.) Hitchc.; Peterson et al. (2014c).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana.

**Obs.:** Standley (1937: 92) considers this species to be naturalized in Asia.

***Sporobolus indicus* (L.) R.Br., Prodr.: 170. 1810. subsp. *indicus***

Bas.: *Agrostis indica* L., Sp. Pl. 63: 1753

(=) *Sporobolus berteroanus* (Trin.) Hitchc. & Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 18(7): 370. 1917

(=) *Vilfa berteroana* Trin., Mem. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersburg, Ser. 6, Sci. Math. Seconde Pt. Sci. Nat. 6, 4(1-2): 100. 1840

**Herbarium ref.:** M.C. Carlson 366 (MO); O. Rohweder 1540 (MO); T.B. Croat 42196 (MO); D. Williams 4 (LAGU, MO); D.M. Sloot et al. 370 (LAGU, MO); A.K. Monro 2196 (LAGU, MO); D. Rodríguez et al. 263 (LAGU); J. Menjívar et al. 2235 (MHES), 3508 (LAGU, MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913, 1922, 1930) incl. *Sporobolus jacquemontii* Kunth; Hitchcock (1936); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Adams (1972); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Lægaard & Peterson (2001); Peterson et al. (2001); Giraldo-Cañas & Peterson (2009b); Peterson et al. (2012b, 2014c); Sánchez-Ken et al. (2012); Catásus Guerra (2015).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Chalatenango, La Libertad, La Paz, Morazán, San Salvador, Santa Ana, Sonsonate, Usulután.

**Obs.:** a molecular phylogeny of the genus appears in Peterson et al. (2014c).

***Sporobolus jacquemontii* Kunth, Révis. Gramin. 2: 247, t. 127. 1831**

**Herbarium ref.:** M.A. Renderos 719 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1936) sub *Sporobolus indicus* (L.) R.Br., p.p.; Swallen (1943) sub *Sporobolus indicus* (L.) R.Br., p.p.; Adams (1972); Pohl (1980); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Peterson et al. (2001, 2012b, 2014c); Giraldo-Cañas & Peterson (2009b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad.

**Obs.:** Swallen (1955) considers this species a synonym of *Sporobolus indicus* (L.) R.Br. See also Lægaard & Peterson (2001: 65) about the relationships between *Sporobolus jacquemontii* Kunth and *Sporobolus pyramidalis* P.Beauv.

*Sporobolus poiretii* (Roem. & Schult.) Hitchc., Bartonia 14: 32. 1932 = *Sporobolus indicus* (L.) R.Br. var. *elongatus* (R.Br.) F.M.Bailey

***Sporobolus pyramidatus* (Lam.) Hitchc., Man. Grasses W. Ind. 84. 1936**

Bas.: *Agrostis pyramidata* Lam., Tab. Encycl. 1: 161. 1791  
(=) *Sporobolus argutus* (Nees) Kunth, Enum. Pl. 1: 215. 1833  
(=) *Vilfa arguta* Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2: 395. 1829

**Herbarium ref.:** P.C. Standley 20791 (MO) and in Davidse et al. (1994).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Sporobolus argutus* (Nees) Kunth; Hitchcock (1936); Swallen (1955); Pohl (1980); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (!984, 1998); Lægaard & Peterson (2001); Peterson et al. (2001); Giraldo-Cañas & Peterson (2009b); Peterson et al. (2012b, 2014c); Sánchez-Ken et al. (2012); Catasús Guerra (2015).

**Distribution in El Salvador:** La Unión.

**\**Sporobolus spartinae* (Trin.) P.M.Peterson & Saarela, Taxon 63(6): 1236. 2014**

Bas.: *Vilfa spartinae* Trin., Mém. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg, Sér. 6, Sci. Math., Seconde Pt. Sci. Nat. 6, 4 (1-2): 82. 1840  
(≡) *Spartina spartinae* (Trin.) Hitchc., Contr. US. Natl. Herb. 17(3): 329. 1913

**Herbarium ref.:** G. Cerén et al. 2076 (MHES); J.F. Morales et al. 14582 (LAGU, MHES).

**Bibliographic ref.:** Swallen (1936); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Peterson et al. (2012b, 2014c).

**Distribution in El Salvador:** La Unión.

**Obs.:** Based on molecular phylogenetic study all species formerly placed in *Spartina* have been transferred into *Sporobolus* (Peterson et al. 2014c).

***Sporobolus tenuissimus* (Schrink) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 3: 369. 1898**

Bas.: *Panicum tenuissimum* Schrank, Denkschr. Königl.-Baier. Bot. Ges. Regensburg 2: 26. 1822

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et M. Gabel 13658, ISC (Davidse et al., 1994); R. Villacorta et al. s.n. (LAGU); J.S. Flores 283 (LAGU); E.A. Montalvo 6305 (LAGU, MO); D. Rodríguez 1863 (LAGU, MO); J. Menjívar et al. 3671 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Lægaard & Peterson (2001); Peterson et al. (2001, 2012b, 2014c); Giraldo-Cañas & Peterson (2009b); Catasús Guerra (2015).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana, La Libertad, La Unión, San Salvador, Sonsonate.

***Sporobolus virginicus* (L.) Kunth, Révis. Gramin. 1: 67. 1829**

Bas.: *Agrostis virginica* L., Sp. Pl. 1: 63. 1753

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et G. Davidse 11849 (MO); P. Galán 3467 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Pohl (1980); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Lægaard & Peterson (2001); Peterson et al. (2001, 2014c).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad.

\*\* *Steinchisma* Raf., Bull. Bot., Geneva 1: 220 (1830)  
Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Paspaleae* J.Presl (1830) -  
Subtribe *Otachyriinae* Butzin (1910)

*Steinchisma laxa* (Sw.) Zuloaga, Amer. J. Bot. 90(5): 817. 2003  
Bas.: *Panicum laxum* Sw., Prodr. 23. 1788

**Herbarium ref.:** A.S. Hitchcock 8971, US (Hitchcock & Chase, 1915); O. Rohweder 2586 (MO); R.W. Pohl et G. Davidse 11856 (MO) and in Davidse et al. (1994); J.M. Rosales 2356, 2376 (LAGU); G. Cerén et al. 3599 (MHES); P. Galán et al. 2968 (LAGU); J. Menjívar et al. 582, 3797 (LAGU, MHES), 3689, 3733 (MHES); L. Lara 271 (MHES); D. Rodríguez et al. 373 (LAGU, MHES, MO), D. Rodríguez et al. 798, 4163 (LAGU, MO), 5413 (LAGU); L. Lara 264 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock & Chase (1915) sub *Panicum laxum* Sw.; Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Panicum laxum* Sw.; Hitchcock (1913, 1922, 1930, 1936) sub *Panicum laxum* Sw.; Standley (1937) sub *Panicum laxum* Sw.; Swallen (1936, 1943, 1955) sub *Panicum laxum* Sw.; Pohl (1980) sub *Panicum laxum* Sw.; Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993) sub *Panicum laxum* Sw.; Davidse et al. (1994) sub *Panicum laxum* Sw.; Renvoize (1984, 1998) sub *Panicum laxum* Sw.; Zuloaga et al. (2003); Aliscioni et al. (2003); Renvoize et al. (2006) sub *Panicum laxum* Sw.; Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Santa Ana, La Libertad, La Paz, San Vicente, Cabañas, Chalatenango, Morazán.

\*\* *Stephostachys* Zuloaga & Morrone, Taxon 59: 1539. 2010  
Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Paspaleae* J.Presl (1830) -  
Subtribe *Arthropogoninae* Butzin (1972)

*Stephostachys mertensii* (Roth) Zuloaga & Morrone, Taxon 59(5): 1540, f. 2. 2010

Bas.: *Panicum mertensii* Roth in Roem. & Schult., Syst. Veg. 2: 458. 1817  
(=) *Panicum altissimum* DC. ex Hornem., Hort. Bot. Hafn., 1: 84. 1813, *nom. illeg.*  
(=) *Panicum megiston* Schult., Mant. 2: 248. 1824

**Herbarium ref.:** J.M. Rosales 2024 (LAGU, MO), 2448 (LAGU); R. Ibarra 4974 (MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913) sub *Panicum megiston* Schult.; Hitchcock (1936) sub *Panicum mertensii* Roth; Swallen (1943); Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Panicum mertensii* Roth; Tovar (1993) sub *Panicum mertensii* Roth.; Davidse et al. (1994) sub *Panicum mertensii* Roth; Renvoize (1984, 1998) sub *Panicum mertensii* Roth; Zuloaga et al. (2003) sub *Panicum mertensii* Roth; Renvoize et al. (2006) sub *Panicum mertensii* Roth; Zuloaga et al. (2010); Soriano Martínez (2010) sub *Panicum mertensii* Roth; Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Libertad, Sonsonate

*Stipa ichu* (Ruíz & López & Pavón) Kunth, Révis. Gramin. 1: 60. 1829 = *Jarava ichu* Ruiz. & Pav.

*Stipa spicata* Thunb., Prodr. Pl. Cap. 20. 1794 = *Trachypogon spicatus* (L.f.) Kuntze

*Streptachne pilosa* Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 124. 1815 = *Aristida jorullensis* Kunth

*Streptachne scabra* Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 124. 1815 = *Aristida ternipes* Cav.

\*\* ***Streptochaeta*** Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2: 536. 1829

Subfam. *Anomochlooideae* Pilg. ex Potztal (1957) - Tribe *Streptochaeteae* C.E.Hubb. (1934)

***Streptochaeta spicata*** Schrad. ex Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2(1): 637. 1829

**Herbarium ref.:** *F. Chinchilla* 562 (MO); *W.G. Berendsohn et al.* 1376 (LAGU); *P. Galán et al.* 2033 (LAGU); *D. Rodríguez et al.* 3584 (LAGU, MO); *G. Cerén et al.* 4452 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Swallen (1936, 1943); Pohl (1980); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998); Judziewicz et al. (1999).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Sonsonate.

*Syntherisma abyssinica* (Hochst. ex A.Rich.) Newbold, Torreya 24: 8. 1924 = ***Digitaria abyssinica*** (Hochst. ex A.Rich.) Stapf

*Syntherisma argillacea* Hitchc. & Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 18(7): 296. 1917 = ***Digitaria argillacea*** (Hitchc. & Chase) Fernald

*Syntherisma digitata* (Sw.) Hitchc., Contr. U.S. Natl. Herb. 12: 142. 1908 = ***Digitaria setigera*** Roth ex Roem. & Schult.

*Syntherisma fiebrigii* (Hack.) Chase, J. Washington Acad. Sci. 13(20): 436. 1923 = ***Digitaria fiebrigii*** (Hack.) A.Camus

*Syntherisma sanguinalis* (L.) Dulac, Fl. Hautes-Pyrénées 77. 1867 = ***Digitaria sanguinalis*** (L.) Scop.

*Syntherisma velutinum* (DC.) Chase, Proc. Biol. Soc. Washington 19(34): 191. 1906 = ***Digitaria velutina*** (Forssk.) P.Beauv.

\* ***Tetrapogon*** Desf. Flora Atlantica 2: 388, pl. 256. 1799 [1800]

Subfam. *Chloridoideae* Kunth ex Beilschm. (1833) - Tribe *Cynodonteae* Dumort. (1824) - Subtribe *Eleusininae* Dumort. (1829)

\* ***Tetrapogon chlorideus*** (J.Presl) P.M.Peterson, Taxon 64(3): 460. 2015

Bas.: *Dinebra chloridea* J.Presl, Reliq. Haenk. 1(4–5): 291. 1830

(≡) *Eutriana chloridea* (J.Presl) Kunth, Enum. Pl. 1: 280. 1833

(≡) *Chloris chloridea* (J.Presl) Hitchc., Proc. Biol. Soc. Wash. 41: 162. 1928

(≡) *Enteropogon chlorideus* (J.Presl) Clayton, Kew Bull. 37: 419. 1982

(≡) *Enteropogonopsis chloridea* (J.Presl) Wipff & R.B.Shaw, Phytoneuron 2018-62:3. 2018

**Herbarium ref.:** *M. Cruz Guerra s.n.* (MHES).

**Bibliographic ref.:** Zuloaga et al. (2003); Peterson et al. (2015b); Wipff & Shaw (2018).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana.

**Obs.:** a molecular phylogeny of the genus appears in Peterson et al. (2015b).

*Thrasya robusta* Hitchc. & Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 18: 297. 1917 = ***Paspalum robustum*** (Hitchc. & Chase) S.Denham

*Thrasya trinitensis* Mez, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 15: 125. 1918 = ***Paspalum trinitense*** (Mez) S.Denham

***Thysanolaena*** Nees, Edinburgh New Philos. J. 8: 180. 1835  
Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Thysanolaeneae* C.E.Hubb. (1934)

§ ***Thysanolaena latifolia*** (Roxb. ex Hornem.) Honda, J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sect. 3, Bot. 3(1): 312. 1930

Bas.: *Melica latifolia* Roxb., Fl. Ind., ed 1820, 1: 330. 1820

(=) *Thysanolaena maxima* (Roxb.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 794. 1891

Bas.: *Agrostis maxima* Roxb., Fl. Ind., ed. 1820, 1: 319. 1820

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Thysanolaena maxima*; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Thysanolaena maxima*; Zuloaga et al. (2003).

**Obs.:** native to Asia and Malesia (Peterson et al. 2012b); cultivated in El Salvador as forage (Standley & Calderón 1941).

*Thysanolaena maxima* (Roxb.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 794. 1891 = ***Thysanolaena latifolia*** (Roxb. ex Hornem.) Honda

*Trachypogon rufus* Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2: 345. 1829 = ***Hyparrhenia rufa*** (Nees) Stapf

*Trachypogon montufarii* (Kunth) Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2: 342. 1829 = ***Trachypogon spicatus*** (L.f.) Kuntze

*Trachypogon plumosus* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2: 344. 1829 = ***Trachypogon spicatus*** (L.f.) Kuntze

***Trachypogon*** Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2(1): 341. 1829

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Andropogoneae* Dumort. (1824) -  
Subtribe *Germainiinae* Clayton (1972)

*Trachypogon mollis* Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2(1): 343. 1829 = ***Trachypogon spicatus*** (L.f.) Kuntze

*Trachypogon montufarii* (Kunth) Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2: 342. 1829 = ***Trachypogon spicatus*** (L.f.) Kuntze

*Trachypogon montufarii* Kunth, var. *mollis* (Nees) Andersson, Öfvers. Förh. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. 14: 49. 1857 = ***Trachypogon spicatus*** (L.f.) Kuntze

*Trachypogon plumosus* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2: 344. 1829 = ***Trachypogon spicatus*** (L.f.) Kuntze

***Trachypogon spicatus*** (L.f.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2: 794. 1891

Bas.: *Stipa spicata* L.f., Suppl. Pl. 111. 1781

(=) *Andropogon plumosus* Humb. & Bonpl. ex Willd., Sp. Pl. 4: 918. 1806

(=) *Trachypogon plumosus* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2: 344. 1829

(=) *Trachypogon montufarii* (Kunth) Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2: 342. 1829

(=) *Andropogon montufarii* Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 184. 1815

(=) *Trachypogon montufarii* Kunth, var. *mollis* (Nees) Andersson, Öfvers. Förh. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. 14: 49. 1857

(=) *Trachypogon mollis* Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2(1): 343. 1829

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et G. Davidse 11884, ISC (Davidse et al., 1994); S. Calderón 1326, MO, NY, US; S. Calderón 1327, GH, MO, NY; A.S. Hitchcock 8955, US; C. Renson s.n., US; J.A. Tablas

731, LAGU, MO; *G. Davidse & R.W. Pohl* 2047, MO; *O. Pank* 4499, MO (Lentz et al., 1996); *A. Sermeño s.n.* (LAGU); *R. Villacorta et al.* 904 (LAGU); *D. Rodríguez et al.* 5444 (LAGU); *J. Menjívar et al.* 3698, 3757, 3772 (MHES), 3771 (LAGU, MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Trachypogon montufarii* (Kunth) Nees et *Trachypogon plumosus* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Nees; Hitchcock (1922) sub *Trachypogon plumosus* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Nees; Hitchcock (1913, 1930) sub *Trachypogon montufarii* (Kunth) Nees, *Trachypogon montufarii* (Kunth) Nees var. *mollis* (Nees) Andersson et *Trachypogon plumosus* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Nees; Swallen 1936 sub *Trachypogon montufarii* (Kunth) Nees; Standley (1937) sub *Trachypogon montufarii* (Kunth) Nees, *Trachypogon montufarii* (Kunth) Nees var. *mollis* (Nees) Andersson; Judziewicz (1990); Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Trachypogon montufarii* (Kunth) Nees & *Trachypogon spicatus* (L.f.) Kuntze; Tovar (1993) sub *Trachypogon montufarii* (Kunth) Nees & *Trachypogon spicatus* (L.f.) Kuntze; Davidse et al. (1994) sub *Trachypogon plumosus* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Nees; Lentz et al. (1996) sub *Trachypogon plumosus* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Nees; Renvoize (1984, 1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Morazán, Santa Ana.

**Obs.:** after paleobotanical investigation in Central El Salvador (Cerén Site), Letz et al. (1996) pointed out that, *Trachypogon spicatus* was very common in that area during the Precolumbian era until the inundation by volcanic ash about 590 A.D. Nowadays, this species seems to be very rare or extinct, probably as a consequence of the disappearance of the original savanna habitat and of the introduction of competing Old World grasses and excessive herbivory.

*Trichachne insularis* (L.) Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2: 86. 1829 = *Digitaria insularis* (L.) Fedde

*Trichachne pittieri* (Hack.) Hitchc., Proc. Biol. Soc. Washington 40: 83. 1927 = *Digitaria pittieri* (Hack.) Henrard

*Trichachne sacchariflora* Nees in Martius, Fl. Bras. Enum. Pl. 2: 87. 1829 = *Digitaria sacchariflora* (Nees) Henrard

*Trichachne sellowii* C. Mueller, Bot. Zeitung (Berlin) 19: 315. 1861 = *Digitaria sellowii* (C. Mueller) Henrard

*Trichochloa berteroniana* Schult., Mant. 2: 209. 1824 = *Arundinella berteroniana* (Schult.) Hitchc. & Chase

*Tricholaena repens* (Willd.) Hitchc. = *Melinis repens* (Willd.) Zizka

*Tricholaena rosea* Nees, Linnaea 11 (Litt.-Ber.): 129. 1837 = *Melinis repens* (Willd.) Zizka

***Tripogonella* P.M.Peterson & Romasch., Taxon 65(6): 1278. 2016**  
Subfam. *Chloridoideae* Kunth ex Beilschm. (1833) - Tribe *Cynodonteae* Dumort. (1824) -  
Subtribe *Tripogoninae* Stapf (1917)

\* ***Tripogonella spicata* (Nees) P.M.Peterson & Romasch., Taxon 65(6): 1279. 2016**

Bas.: *Bromus spicatus* Nees in Martius, Fl. Bras. Enum. Pl. 2: 471. 1829

(≡) *Diplachne spicatus* (Nees) Döll in Martius, Fl. Bras. 2(3): 160. 1878

(≡) *Leptochloa spicata* (Nees) Scribn., Proc. Acad. Nat. Sci Philadelphia 43(2): 304. 1891

(≡) *Tripogon spicatus* (Nees) Ekman, Ark. Bot. 11(4) 36. 1912

**Herbarium ref.:** *J. Menjivar* 3762 (MHES); *D. Rodríguez et al.* 5444 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913, 1936) sub *Tripogon spicatus* (Nees) Ekman; Judziewicz (1990) sub *Tripogon spicatus* (Nees) Ekman; Tovar (1993) sub *Tripogon spicatus* (Nees) Ekman; Davidse et al. (1994) sub *Tripogon spicatus* (Nees) Ekman; Renvoize (1984, 1998) sub *Tripogon spicatus* (Nees) Ekman; Lægaard & Peterson (2001) sub *Tripogon spicatus* (Nees) Ekman; Peterson et al. (2001, 2012b) sub *Tripogon spicatus* (Nees) Ekman, 2016; Catasús Guerra (2015) sub *Tripogon spicatus* (Nees) Ekman; Peterson et al. (2016).

**Distribution in El Salvador:** Morazán.

**Obs.:** a molecular phylogeny appears in Peterson et al. (2016).

*Tripogon spicatus* (Nees) Ekman, Ark. Bot. 11(4) 36. 1912 = *Tripogonella spicata* (Nees) P.M.Peterson & Romasch.

\*\* ***Tripsacum*** L., Syst. Nat., ed. 10: 1253, 1261, 1379. 1759  
Subfam. Panicoideae Link (1827) - Tribe Andropogoneae Dumort. (1824) -  
Subtribe *Tripsacinae* Dumort. (1829)

***Tripsacum andersonii*** J.R.Gray, Phytologia 33(3): 204. F. 1. 1976

**Herbarium ref.:** *S. Calderón* 1332 (MO) and in Davidse et al. (1994); *P.C. Standley* 23637 (MO).

**Bibliographic ref.:** Tovar (1993); Zuloaga et al. (2003); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** San Salvador.

**Obs.:** This species is native to Mexico and Central America and introduced in the West Indies (Peterson et al. 2012b). Often this species escapes from cultivated fields (Renvoize 1998: 620).

*Tripsacum fasciculatum* Trin. ex Asch., Bot. Zeitung (Berlin) 33: 525. 1877 = ***Tripsacum laxum*** Nash in Britton

*Tripsacum hermaphroditum* L., Syst. Nat., ed. 10, 1261. 1759 = ***Anthephora hermaphroditica*** (L.) Kuntze

***Tripsacum jalapense*** de Wet & Brink, Amer. J. Bot. 70(8): 1141, f. 3. 1983

**Herbarium ref.:** *E. Sandoval et al.* 1505 (LAGU, MO); *D. Rodríguez et al.* 1004 (LAGU); *D. Rodríguez et al.* 4965 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, San Salvador, Santa Ana.

***Tripsacum latifolium*** Hitchc., Bot. Gaz. (Crawfordsville) 41(4): 294. 1906

**Herbarium ref.:** *D. Rodríguez et al.* 6027 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1922, 1930, 1936); Swallen (1936); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Catasús Guerra (2011).

**Distribution in El Salvador:** San Ana.

**Obs.:** native to Guatemala and Southern Mexico (Standley & Calderón, 1925, 1941); native to Mexico and Central America and introduced in the West Indies (Peterson et al. 2012b).

***Tripsacum laxum*** Nash in Britton, N. Amer. Fl. 17: 81. 1909

(=) *Tripsacum fasciculatum* Trin. ex Asch., Bot. Zeitung (Berlin) 33: 525. 1877

**Herbarium ref.:** L. Lara 497 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1955); Adams (1972); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** San Salvador.

**Obs.:** often cultivated, sometimes erroneously called “Teosinte” (Standley & Calderón 1925, 1941). This species is native to Mexico and Central America and introduced in the West Indies (cf. Adams 1972; Peterson et al. 2012b).

***Tristachya*** Nees, Fl. Bras. Enum. Ol. 2: 458. 1829

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Tristachyidae* Sánchez-Ken & L.G.Clark (2010)

***Tristachya avenacea* (J.Presl)** Scribn. & Merr., Bull. Div. Agrostol. U.S.D.A. 24: 23. 1901

**Bas.:** *Monopogon avenaceus* J.Presl, Reliq. Haenk. 1(4-5): 324, t. 44. 1830

**Bibliographic ref.:** Weberling & Lagos (1960); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango (Weberling & Lagos, 1960).

*Trisetum deyeuxioides* (Kunth) Kunth, Révis. Gramin. 1: 102. 1829 = ***Peyritschia deyeuxioides*** (Kunth) Finot

*Trisetum evolutum* (E.Fourn.) Hitchc., Contr. U.S. Natl. Herb. 17(3): 325. 1913 = ***Peyritschia deyeuxioides*** (Kunth) Finot

***Triticum*** L., Sp. Pl. 1: 85-87. 1753

Subfam. *Pooideae* Benth. (1861) - Tribe *Triticeae* Dumort. (1824) -  
Subtribe *Triticinae* Fr. (1835)

**§# *Triticum aestivum* L.,** Sp. Pl. 1: 85. 1753

**Herbarium ref.:** S. Calderón 1739 (MO) and in Davidse et al. (1994).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1930, 1936); Standley (1937); Swallen (1955); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Soreng et al. (2003); Sánchez-Ken et al. (2012); Catasús Guerra (2015).

**Distribution in El Salvador:** San Salvador.

***Uniola*** L., Sp. Pl. 1: 71. 1753

Subfam. *Chloridoideae* Kunth ex Beilschm. (1833) - Tribe *Eragrostideae* Stapf (1898) -  
Subtribe *Unioliinae* Clayton (1982)

***Uniola pittieri*** Hack., Oesterr. Bot. Z. 52: 309. 1902

**Herbarium ref.:** K.J. Sidwell et al. 638 (LAGU, MO); R.A. Carballo et al. 838 (LAGU, MO), 864 (LAGU); J.F. Morales et al. 14581 (LAGU, MHES); D. Rodríguez et al. 652 (LAGU, MO); J. Menjívar 865 (LAGU, MHES).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1930); Standley (1937); Swallen (1943); Pohl (1980); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Læggard & Peterson (2001); Peterson et al. (2001, 2010b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** La Paz, La Unión, San Vicente, Usulután.

**Obs.:** The genus includes five species occurring in the western hemisphere (Peterson et al. 2010b; Soreng et al. 2017).

*Uniola spicata* L., Sp. Pl. 1: 71. 1753 = *Distichlis spicata* (L.) Greene

***Urochloa*** P.Beauv., Ess. Agrostogr.: 52, pl. 11, f. 1. 1812

Subfam. *Panicoideae* Link (1827) - Tribe *Paniceae* R.Br. in Flinders (1814) -  
Subtribe *Melinidinae* Pilg. (1940)

§# ***Urochloa arrecta*** (Hack. ex T.Durand & Schinz) Morrone & Zuloaga,  
*Darwiniana* 31(1-4): 69. 1992

Bas.: *Panicum arrectum* Hack. ex T.Durand & Schinz, Consp. Fl. Afr. 5: 741. 1894

(≡) *Brachiaria arrecta* (Hack. ex T.Durand & Schinz) Stent, Bothalia 1: 263. 1924

**Herbarium ref.:** *P. Galán* 4508 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Tovar (1993) sub *Brachiaria arrecta* (Hack. ex T.Durand & Schinz) Stent; Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006) sub *Brachiaria arrecta* (Hack. ex T.Durand & Schinz) Stent; Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Morazán.

**Obs.:** native to Africa (Peterson et al. 2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

§# ***Urochloa decumbens*** (Stapf) R.Webster, Austral. Paniceae 234. 1987

**Herbarium ref.:** *J. Menjívar et al.* 3391 (FT, LAGU, MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** see comments in Davidse et al. (1994) about the relationship between *U. decumbens* and *U. brizantha* (Hochst. ex A.Rich.) R.D. Webster, Austral. Paniceae 223. 1987; Peterson et al. (2012b).

**Obs.:** native to Africa (Peterson et al. 2012b).

§# ***Urochloa distachya*** (L.) T.Q.Nguyen, Novosti Sist. Vyssh. Rast. 1966: 13. 1966

Bas.: *Panicum distachyon* L., Mant. Pl. 2: 183-184. 1771

(=) *Urochloa subquadripala* (Trin.) R.D.Webster, Austral. Paniceae 252. 1987

Bas.: *Panicum subquadriparum* Trin., Gram. Panic. 145. 1826

**Herbarium ref.:** *R. Aparicio et al.* 9 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Zuloaga et al. (2003); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad.

**Obs.:** native to tropical Asia (Peterson et al. 2012b; Sánchez-Ken et al. 2012).

*Urochloa fasciculata* (Sw.) R.D.Webster, Austral. Paniceae 235. 1987 = ***Urochloa fusca*** (Sw.) B.F.Hansen & Wunderlin.

§# *Urochloa fusca* (Sw.) B.F.Hansen & Wunderlin, Novon 11(3): 368. 2001

Bas.: *Panicum fuscum* Sw., Prodr. 23. 1788

(=) *Panicum fasciculatum* Sw., Prodr. 22. 1788

(≡) *Urochloa fasciculata* (Sw.) R.D.Webster, Austral. Paniceae 235. 1987, *nom. nov.*, *nom. rej.*

(≡) *Brachiaria fasciculata* (Sw.) Parodi, Darwiniana 15: 96. 1969

**Herbarium ref.:** A.S. Hitchcock 8778, US (Hitchcock & Chase, 1915); R.W. Pohl et M. Gabel 13593 (MO), ISC sub *Urochloa fasciculata* (Sw.) R. Webster (Davidse et al., 1994 sub *idem*); O. Rohweder 2602 (MO); E. Montalvo et al. 6274 (LAGU); W.E. Harmon et al. 5943 (MO); J.M. Rosales 2266 (LAGU, MO); D. Rodríguez et al. 1731 (LAGU); P. Galán 2913 (LAGU); J. Menjívar y Cerén 2892 (LAGU, MHES); G. Cerén et al. 1673 (FT, MHES, MO), 1622 (MHES, MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock & Chase (1915) sub *Panicum fasciculatum* Sw.; Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Panicum fasciculatum* Sw.; Hitchcock (1913, 1930, 1936) sub *Panicum fasciculatum* Sw.; Standley (1937) sub *Panicum fasciculatum* Sw.; Swallen (1936) sub *Panicum fasciculatum* Sw.; Pohl (1980) sub *Brachiaria fasciculata* (Sw.) Parodi; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Brachiaria fasciculata* (Sw.) Parodi; Tovar (1993) sub *Brachiaria fasciculata* (Sw.) Parodi; Davidse et al. (1994) sub *Urochloa fasciculata* (Sw.) R.D.Webster; Renouvoize (1998) sub *Brachiaria fasciculata* (Sw.) Parodi; Zuloaga et al. (2003); Renouvoize et al. (2006) sub *Brachiaria fasciculata* (Sw.) Parodi; Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Cabañas, La Libertad, La Unión, San Vivente, San Salvador, San Miguel, Santa Ana, Sonsonate.

*Urochloa maxima* (Jacq.) R. Webster, Austral. Paniceae 241. 1987 = *Megathyrsus maximus* (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs

§# *Urochloa mollis* (Sw.) Morrone & Zuloaga, Darwiniana 33(1-4): 85. 1992

Bas.: *Panicum molle* Sw., Prodr. 22. 1788

(≡) *Brachiaria mollis* (Sw.) Parodi, Darwiniana 15: 100. 1969

**Herbarium ref.:** A.S. Hitchcock 8860, US (Hitchcock & Chase, 1915); O. Rohweder 1502 (MO); R.W. Pohl et G. Davidse 11878 (MO), ISC (Davidse et al., 1994); R. Aparicio et al. 16 (LAGU); A. Sánchez s.n. (MHES); J. González et al. 58 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock & Chase (1915) sub *Panicum molle* Sw.; Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Panicum molle* Sw.; Hitchcock (1922, 1930, 1936) sub *Panicum molle* Sw.; Standley (1937) sub *Panicum molle* Sw.; Swallen (1943, 1955) sub *Panicum molle* Sw.; Pohl (1980) sub *Brachiaria mollis* (Sw.) Parodi; Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993) sub *Brachiaria mollis* (Sw.) Parodi; Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Renouvoize et al. (2006) sub *Brachiaria mollis* (Sw.) Parodi; Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Chalatenango, La Libertad, San Miguel, San Salvador, Sonsonate, San Miguel.

§# *Urochloa mutica* (Forssk.) T.Q.Nguyen, Novosti Sist. Vyssh. Rast. 13. 1966

Bas.: *Panicum muticum* Forssk., Fl. Aegypt.-Arab. 20. 1775

(≡) *Brachiaria mutica* (Forssk.) Stapf, Fl. Trop. Afr. 9: 526. 1919

(=) *Panicum purpurascens* Raddi, Atti Accad. Lucchese Sci., Lett. ed Arti 2: 373. 1823

(=) *Panicum barbinode* Trin., Sp. Gram. 3(27): t. 318. 1832

(-) *Panicum molle* Auct., non Sw. (1788).

**Herbarium ref.:** *C. Renson* 214, US (Hitchcock & Chase, 1915); *N.C. Fassett* 28807, F (Davidse et al., 1994); *M. Renderos et al.* 375 (LAGU, MO); *K.J. Sidwell et al.* 527 (LAGU, MO).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock & Chase (1915) sub *Panicum barbinode* Trin.; Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Panicum barbinode* Trin.; Hitchcock (1913, 1922, 1930) sub *Panicum barbinode* Trin.; Hitchcock (1936) sub *Panicum purpurascens* Raddi; Standley (1937) sub *Panicum purpurascens* Raddi; Swallen (1936, 1943, 1955) sub *Panicum purpurascens* Raddi; Adams (1972) sub *Panicum muticum* Forssk.; Pohl (1980) sub *Brachiaria mutica* (Forssk.) Stapf; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Brachiaria mutica* (Forssk.) Stapf; Tovar (1993) sub *Brachiaria mutica* (Forssk.) Stapf.; Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998) sub *Brachiaria mutica* (Forssk.) Stapf; Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006) sub *Brachiaria mutica* (Forssk.) Stapf; Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Cuscatlán, La Libertad, San Salvador.

**Obs.:** native to the Old World (Sánchez-Ken et al. 2012).

**§# *Urochloa plantaginea* (Link) R.D.Webster, Syst. Bot. 13(4): 607. 1988**

Bas.: *Panicum plantagineum* Link, Hort. Berol. 1: 206. 1827

(≡) *Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchc., Contr. U.S. Natl. Herb. 12(6): 212. 1909

**Herbarium ref.:** *A.S. Hitchcock* 8961 US (Chase in Hitchcock & Chase 1920); *R.W. Pohl et M. Gabel* 13613 (MO), ISC (Davidse et al., 1994); *O. Rohweder* 1849, 2520 (MO); *R.W. Pohl* 11901 (MO); *T.B. Croat* 42254 (MO)

**Bibliographic ref.:** Chase in Hitchcock & Chase (1920) sub *Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchc.; Standley & Calderón (1925, 1941) sub *Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchc.; Hitchcock (1913, 1930) sub *Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchc.; Standley (1937) sub *Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchc.; Swallen (1943, 1955) sub *Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchc.; Pohl (1980) sub *Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchc.; Berendsohn & Araniva de González (1991) sub *Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchc.; Davidse et al. (1994); Renvoize (1984, 1998) sub *Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchc.; Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006) sub *Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchc.; Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad.

**Obs.:** introduced in the Americas from Old World (Sánchez-Ken et al. 2012).

**§# *Urochloa reptans* (L.) Stapf, Fl. Trop. Afr. 9: 601. 1920**

Bas.: *Panicum reptans* L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 870. 1759

(≡) *Brachiaria reptans* (L.) C.A.Gardner & C.E.Hubb., Hooker's Icon. Pl. 34(3): pl. 3363, f.3. 1938

(=) *Panicum ramosum* L., Mant. Pl. 1: 29-30. 1767

(≡) *Urochloa ramosa* (L.) T.Q.Nguyen, Novosti Sist. Vyssh. Rast. 1966: 13. 1966

**Herbarium ref.:** *O. Rohweder* 2461 (MO); *R.W. Pohl et G. Davidse* 11822, 13621 (MO); *G. Davidse et al.* 37508 (MO); *J.M. Rosales* 2604 (LAGU, MO); *J.F. Morales et al.* 15285 (MHES); *J. Linares et al.* 11613 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1913, 1922, 1936) sub *Panicum reptans* L.; Swallen (1936, 1955) sub *Panicum reptans* L.; Adams (1972) sub *Panicum reptans* L.; Pohl (1980); Judziewicz (1990); Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Catasús Guerra (2011); Peterson et al. (2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, La Libertad, La Unión, San Vicente.

**Obs.:** Pantropical, probably native to tropical Asia (Peterson et al., 2012b).

*Urochloa subquadripala* (Trin.) R.D. Webster, Austral. Paniceae 252. 1987 = *Urochloa distachya* (L.) T.Q.Nguyen

*Urochloa uniseta* J. Presl in C. Presl, Reliq. Haenk. 1: 319. 1830 = *Ixophorus unisetus* (J.Presl) Schltdl.

*Valota insularis* (L.) Chase, Proc. Biol. Soc. Washington 19(34): 188. 1906 = *Digitaria insularis* (L.) Fedde

*Valota pittieri* (Hack.) Chase, Proc. Biol. Soc. Wash. 19(34): 188. 1906 = *Digitaria pittieri* (Hack.) Henrard

*Vetiveria zizanioides* (L.) Nash in Small, Fl. S.E. U.S. 67: 1326. 1903 = *Chrysopogon zizanioides* (L.) Roberty

*Vilfa arguta* Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2: 395. 1829 = *Sporobolus pyramidatus* (Lam.) Hitchc.

*Vilfa berteroana* Trin., Mem. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersburg, Ser. 6, Sci. Math. Seconde Pt. Sci. Nat. 6, 4(1-2): 100. 1840 = *Sporobolus indicus* (L.) R.Br.

*Vilfa spartinae* Trin., Mém. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg, Sér. 6, Sci. Math., Seconde Pt. Sci. Nat. 6, 4 (1-2): 82. 1840 = *Spartina spartinae* (Trin.) Hitchc.

*Vulpia bromoides* (L.) Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 124. 1821 = *Festuca bromoides* L.

\*\* **Zea** L., Sp. Pl. 2: 971-972. 1753

Subfam. *Panicoideae* A.Braun. (18654 - Tribe *Andropogoneae* Dumort. (1824) -  
Subtribe *Tripsacinae* Dumort. (1829)

**Zea luxurians** (Durieu & Asch.) R.M.Bird, Taxon 27(4): 363. 1978

Bas.: *Euchlaena luxurians* Durieu & Asch., Sitzungsber. Ges. Naturf. Freunde Berlin 1876: 164. 1876

**Herbarium ref.:** *R. Villacorta* 2957 (LAGU, MO); *J. Menjívar et al.* 4179 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad.

§# **Zea mays** L., Sp. Pl. 2: 971. 1753. subsp. **mays**

**Herbarium ref.:** *S. Calderón* 1158 (US); *P. Galán et al.* 1589 (LAGU, MHES, MO); *P. Galán et al.* 1778 (LAGU, MHES), 2447 (LAGU); *O. Gúzman Najarro* 1 (MHES).

**Bibliographic ref.:** Standley & Calderón (1925, 1941); Hitchcock (1930); Standley (1937); Swallen (1936, 1943, 1955); Adams (1972); Judziewicz (1990); Berendsohn & Araniva de González (1991); Tovar (1993); Davidse et al. (1994); Renvoize (1998); Zuloaga et al. (2003); Renvoize et al. (2006); Catasús Guerra (2011); Peterson et al., 2012b); Sánchez-Ken et al. (2012).

**Distribution in El Salvador:** La Libertad, San Vicente, Santa Ana, Sonsonate.

**Obs.:** native to the highlands of Mexico and Guatemala (Swallen 1943; Peterson et al. 2012b).

§# **Zea mays** subsp. **mexicana** (Schrad.) Iltis, Phytologia 23(2): 249. 1972

Bas.: *Euchlaena mexicana* Schrad., Index Sem. Gottigen, 1832: 3. 1832

**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1930) sub *Euchlaena mexicana* Schrad.; Swallen (1955) sub *Euchlaena mexicana* Schrad.; Berendsohn & Araniva de González (1991); Zuloaga et al. (2003); Sánchez-Ken et al. (2012).

\*\* ***Zeugites*** P.Browne, Civ. Nat. Hist. Jamaica: 341. 1756  
Subfam. *Panicoideae* Link (1827) – Tribe *Zeugiteae* Sánchez-Ken & L.G. Clark (2010)

***Zeugites americanus*** Willd., Sp. Pl. 4: 204. 1805. var. ***mexicanus*** (Kunth)  
McVaugh, Fl. Novo-Galicana 14: 413. 1983  
Bas.: *Despretzia mexicana* Kunth, Revis. Gramin. 2: 485, t. 157. 1831  
(=) *Zeugites mexicanus* (Kunth) Trin. ex Steud., Nomencl. Bot., ed. 2, 798. 1841

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et G. Davidse 11847, ISC (Davidse et al., 1994); A.K. Monro et al. 1988 (LAGU, MO); G. Cerén 3243 (MHES); D. Rodríguez et al. 6095 (LAGU); J. Menjívar 2283 (MHES).  
**Bibliographic ref.:** Hitchcock (1930) sub *Zeugites mexicanus* (Kunth) Trin. ex Steud.; Standley (1937) sub *Zeugites maxicana* (Kunth) Trin. ex Steud.; Swallen (1943) sub *Zeugites mexicanus* (Kunth) Trin. ex Steud.; Lægaard (1997) sub *Zeugites mexicanus* (Kunth) Trin. ex Steud.; Pohl (1980) sub *Zeugites mexicanus* (Kunth) Trin. ex Steud.; Tovar (1993) sub *Zeugites mexicanus* (Kunth) Trin. ex Steud.; Davidse et al. (1994); Renvoize (1998) sub *Zeugites mexicanus* (Kunth) Trin. ex Steud.; Zuloaga et al. (2003); Peterson et al. (2012b).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Chalatenango, Santa Ana.

*Zeugites mexicanus* (Kunth) Trin. ex Steud., Nomencl. Bot., ed. 2, 798. 1841 = ***Zeugites mexicanus*** Willd.

***Zeugites munroanus*** Hemsley, Biol. Cent.-Amer., Bot. 3: 577 (1885)

**Herbarium ref.:** E. Montalvo 1, ISC (Davidse et al., 1994); J.L. Linares 1775 (LAGU); J. Menjívar et al. 3527 (MHES); J. Linares et al. 8358 (LAGU, MHES).

**Bibliographic ref.:** Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** Santa Ana.

***Zeugites pittieri*** Hack., Oesterr. Bot. Z. 52(10): 373 (1902)

**Herbarium ref.:** R.W. Pohl et G. Davidse 11867, ISC (Davidse et al., 1994); M. Smeets et al. 411 (LAGU); A. Sermeño 1180 (LAGU, MO); Quesada et al. 2138 (MHES); J.L. Linares et al. 12714 (MHES); T.B. Croat 42105 (MO); W.G. Berendsohn et al. 1396 (LAGU, MO); P. Galán et al. 3821 (LAGU); D. Rodríguez et al. 6001 (LAGU), J. Menjívar et al. 1625 (LAGU, MHES).

**Bibliographic ref.:** Berendsohn & Araniva de González (1991); Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003).

**Distribution in El Salvador:** Ahuachapán, Chalatenango, Santa Ana.

**Obs.:** this species is related to *Zeugites panamensis* Swallen, its vicariant occurring in Panama (Swallen 1943).

***Zoysia*** Willd., Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 440-441. 1801,  
*nom. conserv.*

Subfam. *Chloridoideae* Kunth ex Beilschm. (1833) - Tribe *Zoysieae* Benth. (1881) -  
Subtribe *Zoysiinae* Benth. (1878)

§# ***Zoysia matrella*** (L.) Merr., Phillip. J. Sci. 7: 230. 1912

Bas.: *Agrostis matrella* L., Mant. Pl. 2: 185. 1771

(=) *Zoysia tenuifolia* Thiele, Linnaea 9(3): 309. 1835

(=) *Zoysia tenuifolia* Willd. ex Trin., Mém. Acad. Imp. Saint-Pétersbourg, Sér. 6, Sci. Math. Seconde Pt. Sci. Nat. 2(1): 96. 1836, *nom. illeg.*

**Herbarium ref.:** *E. Montalvo* 5320 MO (Davidse et al., 1994); *R.W. Pohl & M. Gabel* 13581 (MO); *D. Rodríguez et al.* 6058 (LAGU); *P. Galán* 3678 (LAGU).

**Bibliographic ref.:** Tovar (1993) sub *Zoysia tenuifolia* Willd. ex Trin., *nom illeg.*; Davidse et al. (1994); Zuloaga et al. (2003); Peterson et al., (2012b); Catasús Guerra (2015).

**Distribution in El Salvador:** San Salvador, Santa Ana.

**Obs.:** origin uncertain (Peterson et al. 2012b); Catasús Guerra (2015) considers this species native to Asia.

#### ACKNOWLEDGEMENTS

We thank FT for supporting this initiative from inception, MO for supporting a visit by JEMC to the herbarium which enriched and strengthened the work, and US, NY, LAGU, and MHES for allowing us to review specimens. A special thanks to all the wild rangers, local guides, and staff at the Natural History Museum of El Salvador for accompanying JEMC in the field. We also thank Neil Snow (KSP) and Robert J. Soreng (US) for suggesting changes to the manuscript, and Guy Nesom for editing the final version.

#### LITERATURE CITED

- Acevedo-Rodríguez, P. 2005. Vines and climbing plants of Puerto Rico and the Virgin Islands. Contr. U.S. Natl. Herb. 51: 1–483.
- Acosta, J.M., M.A. Scataglini, R. Reinheimer, and F.O. Zuloaga. 2014. A phylogenetic study of subtribe Otachyriinae (Poaceae, Panicoideae, Paspaleae). Pl. Syst. Evol. 300: 2155–2166.
- Acosta, J.M., F.O. Zuloaga, and R. Reinheimer. 2019. Nuclear phylogeny and hypothesized allopolyploidization events in the subtribe Otachyriinae (Paspaleae, Poaceae). Syst. Biodivers. 17: 277–294.
- Adams, C.D. 1972. Flowering plants of Jamaica. Univ. of the West Indies, Mona, Jamaica.
- Aliscioni, S.S., L.M. Giussani, F.O. Zuloaga, and E.A. Kellogg. 2003. A molecular phylogeny of *Panicum* (Poaceae: Paniceae): Tests of monophyly and phylogenetic placement within the Panicoideae. Amer. J. Bot. 90: 796–821.
- Allred, K.W. and F.W. Gould. 1983. Systematics of the *Botriochloa saccharoides* complex (Poaceae: Andropogoneae). Syst. Bot. 8: 168–184.
- Anderson, D.E. 1974. Taxonomy of the genus *Chloris* (Gramineae). Brigham Young Univ. Sci. Bull., Biol. Ser. 19: 1–133.
- Baldini, R.M. 1995. Revision of the genus *Phalaris* L. (Gramineae). Webbia 49: 265–329.
- Baldini, R.M. 2010. *Panicum maculatum* Aubl.: its type and the correct use of *Lasiacis maculata* (Aubl.) Urb. (Poaceae, Paniceae). Adansonia, sér. 3, 32(1): 109–119.
- Baldini, R.M. and H.M. Longhi Wagner. 2006. Poaceae Raddiana: an updated nomenclatural and taxonomical evaluation of G. Raddi's Brazilian Poaceae. Taxon 55(2): 469–482.
- Barrett, R.L., P.M. Peterson, and K. Romaschenko. 2020. A molecular phylogeny of *Eragrostis* (Poaceae: Chloridoideae: Eragrostideae): Making lovegrass monophyletic in Australia. Australian Syst. Bot. 33: 458–476.
- Berendsohn, W.G. and A.E. Araniva de González. 1991. Monocotyledonae. Iridaceae, Commelinaceae, Gramineae, Cyperaceae. In W.G. Berendsohn (ed.). Listado Básico de la Flora Salvadorensis. Cuscatlania 1: 1–29. Jardín Botánico La Laguna, El Salvador.
- Berendsohn W.G., A.K. Gruber, and J., Monterroso Salomón. 2009. Nova Silva Cuscatlanica. Árboles nativos e introducidos de El Salvador. Parte 1: Angiospermae – Familias A a L. Englera. 29:1–438.

- Berendsohn, W.G., A.K. Gruber, and J. Monterrosa Salomón. 2012. Nova Silva Cuscatlanica. Árboles nativos e introducidos de El Salvador. Parte 2: Angiospermae – Familias M a P y Pteridophyta. *Englera* 29(2): 1–300.
- Calderón, S. And P.C. Standley. 1941. Flora salvadoreña. Lista preliminar de las plantas de El Salvador. Imprenta Nacional, San Salvador.
- Catasús Guerra, L. 2011. Gramineae I. Parte general y Panicoideae. Tomo 1: texto. In W. Greuter & R. Rankin Rodríguez (eds.). *Flora de Cuba* 17A: 1–408. A.R. Gantner Verlag KG, FL-9491 Ruggell, Liechtenstein.
- Catasús Guerra, L. 2015. Poaceae II. (Pharoideae a Chloridoideae). Tomo 1: texto. In W. Greuter & R. Rankin Rodríguez (eds.). *Flora de Cuba* 21A: 1–214. Koeltz Scientific Books, Königstein, Germany.
- Chase, A. 1921. The North American species of *Pennisetum*. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 22: 209–234.
- Chase, A. 1929. The North American species of *Paspalum*. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 28: 1–310.
- Chemisquy, M.A., L.M. Giussani, M.A. Scataglini, E.A. Kellogg, and O. Morrone. 2010. Phylogenetic studies favour the unification of *Pennisetum*, *Cenchrus* and *Odontelytrum* (Poaceae): a combined nuclear, plastid and morphological analysis, and nomenclatural combinations in *Cenchrus*. *Ann. Bot.* 106: 107–130.
- Choussy, F. 1926–1932. Flora Salvadoreña. Vol. 1–5. Publicación del Ministerio de Instrucción Pública de El Salvador. 2nd. ed., vol. 1–4 (1978). Editorial Universitaria, San Salvador.
- Clark, L.G. 1994. Subtribus Chusqueinae 12. *Chusquea* Kunth. In G. Davidse, M. Sousa S., & A.O. Chater (eds.). Pp. 202–210. *Flora Mesoamericana*, Vol. 6. Alismataceae a Cyperaceae. Univ. Nacional Autónoma de Mexico, DF, Mexico.
- Clark, L.G. and G.R. Cortés. 2004. A new species of *Otatea* from Chiapas, Mexico. *J. Amer. Bamboo Soc.* 18: 1–6.
- Clayton, W.D. 1969. A revision of the genus *Hyparrhenia*. *Kew Bull. Add. Ser. II*: 1–196. Royal Botanic Gardens, Kew, UK.
- Columbus, J.T. 1999. An expanded circumscription of *Bouteloua* (Gramineae: Chloridoideae): New combinations and names. *Aliso* 18: 61–65.
- Correa, A.M.D., C. Galdames, and M. Stapf. 2004. Catálogo de las Plantas Vasculares de Panamá. Univ. de Panamá, Inst. Smithsonian de Investigaciones Tropicales. Quebecor World Bogotá, Colombia.
- Davidse, G. 1979. A systematic study of the genus *Lasiacis* (Gramineae, Paniceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 65: 1133–1254.
- Davidse, G and R.W. Pohl. 1992. New taxa and nomenclatural combinations of Mesoamerican grasses (Poaceae). *Novon* 2: 81–110.
- Davidse G., M. Sousa S., and A.O. Chater (eds.). 1994. *Flora Mesoamericana*. Vol. 6. Alismataceae a Cyperaceae. Univ. Nacional Autónoma de Mexico, DF Mexico.
- De La Cruz Santos Cubias, H. 2004. Malezas comunes de El Salvador. Facultad de Ciencias Agronomicas, Departamento de Protecion Ambiental, Univ. de El Salvador. Pp. 1–151.
- Denham, S.S. 2005. Revisión sistemática del subgénero *Harpostachys* de *Paspalum* (Poaceae: Panicoideae: Paniceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 92: 464–532.
- Denham, S.S. 2006. A new combination for *Thrasya robusta* in *Paspalum* (Poaceae, Paniceae). *Novon* 16: 331.
- Dorr, L.J. 2014. Flora of Guaramacal (Venezuela): Monocotyledons. *Smithsonian Contr. Bot.* 100: 1–289.
- Finot, V.L., P.M. Peterson, and F.O. Zuloaga. 2006. Two new combinations in *Peyritschia* (Poaceae: Pooideae: Aveninae). *Sida* 22: 895–903.
- Finot, V.L., P.M. Peterson, R.J. Soreng, and F.O. Zuloaga. 2004. A revision of *Trisetum*, *Peyritschia*, and *Sphenopholis* (Poaceae: Pooideae: Aveninae) in Mexico and Central America. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 91: 1–30.

- Gabel, M.L. 1982. A biosystematic study of the genus *Imperata* (Gramineae: Andropogoneae). Retrospective Theses and Dissertations. Iowa State University, Ames.
- Giraldo-Cañas, D. 2014. Las especies del género *Axonopus* (Poaceae: Panicoideae: Paspaleae) de Colombia. Rev. Acad. Colomb. Cienc. 38: 130–176.
- Giraldo-Cañas, D. and P.M. Peterson. 2009a. El genero *Muhlenbergia* (Poaceae: Chloridoideae: Cynodonteae: Muhlenbergiinae) en Colombia. Caldasia 31: 269–302.
- Giraldo-Cañas, D. and P.M. Peterson. 2009b. Revisión de las especies del género *Sporobolus* (Poaceae: Chloridoideae: Sporobolinae) del Noroeste de Sudamérica: Perú, Ecuador, Colombia y Venezuela. Caldasia 31: 41–76.
- Giraldo-Cañas, D., P.M. Peterson, and I. Sánchez Vega. 2012. The genus *Eragrostis* (Poaceae: Chloridoideae) in northwestern South America (Colombia, Ecuador, and Perù: Morphological and taxonomic studies. Biblioteca José Jerónimo Triana no. 24: 1–196. Univ. Nacional de Colombia, Facultad de Ciencias. Instituto de Ciencias Naturales. Bogotá.
- Gould, F.W. 1980. The genus *Bouteloua* (Poaceae). Ann. Missouri Bot. Gard. 66: 348–416.
- Grass Phylogeny Working Group (GPWG II). 2012. New grass phylogeny resolves deep evolutionary relationships and discovers C<sub>4</sub> origins. New Phytol. 193: 304–312.
- Grande Allende, J.R. 2014. Novitates Agrostologicae, IV. Additional segregates from *Panicum Incertae Sedis*. Phytoneuron 2014-22: 1–6.
- Gutiérrez, H.F. 2015. Las especies Americanas del género *Cenchrus* s.l. (Poaceae: Panicoideae: Paniceae). Darwiniana, n.s., 3: 114–200.
- Hammel, B.E. M.H. Grayum, C. Herrera, and N. Zamora (eds.). 2003–onwards. Manual de Plantas de Costa Rica. Missouri Botanical Garden, St. Louis.
- Harvey, L.H. 1948. *Eragrostis* in North and Middle America: i-ii. Ph.D. thesis, Univ. of Michigan, Ann Arbor.
- Herrera Arrieta, Y. and P.M. Peterson. 2018. Grasses of Chihuahua, Mexico. Smithsonian Contr. Bot. 107: 1–380.
- Hitchcock, A.S. 1909. Catalogue of the grasses of Cuba. Contr. U.S. Natl. Herb. 16: 183–258.
- Hitchcock, A.S. 1913. Mexican grasses in the United States National Herbarium. Contr. U.S. Natl. Herb. 17: 181–389.
- Hitchcock, A.S. 1920. Revision of North American Grasses: *Isachne*, *Oplismenus*, *Echinochloa*, and *Chaetochloa*. Contr. U.S. Natl. Herb. 22: 115–208.
- Hitchcock, A.S. 1922. Grasses of British Guiana. Contr. U.S. Natl. Herb. 22(6): 439–514.
- Hitchcock, A.S. 1924. The north American species of *Aristida*. Contr. U.S. Natl. Herb. 22(7): 517–586.
- Hitchcock, A.S. 1927. New species of grasses of Central America. Proc. Biol. Soc. Wash. 40: 79–88.
- Hitchcock, A.S. 1930. The grasses of Central America. Contr. U.S. Natl. Herb. 24: 557–762.
- Hitchcock, A.S. 1936. Manual of the Grasses of the West Indies. USDA Miscellaneous Publ. 243: 1–439. Washington D.C.
- Hitchcock, A.S. and A. Chase. 1910. The North American species of *Panicum*. Contr. U.S. Natl. Herb. 15: 1–396.
- Hitchcock, A.S. and A. Chase. 1915. Tropical North American species of *Panicum*. Contr. U.S. Natl. Herb. 17(6): 459–539.
- Hitchcock, A.S. and A. Chase. 1920. Revisions of the North American Grasses. Contr. U.S. Natl. Herb. 22(1): 1–77
- Judziewicz, E.J. 1987. Taxonomy and morphology of the tribe Phareae (Poaceae: Bambusoideae). Dissertation Thesis, Univ. of Wisconsin-Madison.
- Judziewicz, E.J. 1990. Poaceae. In A.R.A. Góorts-van Rijn (ed.). Flora of the Guianas. Koeltz Scientific Books, Koenigstein, Germany.
- Judziewicz, E.J., L.G. Clark, X. Londoño, and M.J. Stern. 1999. American Bamboos. Smithsonian Institution Press, Washington and London.

- Judziewicz, E.J., R.J. Soreng, G. Davidse, P.M. Peterson, T.S. Filgueiras, and F.O. Zuloaga. 2000. Catalogue of New World Grasses (Poaceae): I. Subfamilies Anomochlooideae, Bambusoideae, Ehrhartoideae, and Pharoideae. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 39: 1–128.
- Kellogg, E.A. 2015. Poaceae. In K. Kubitzki (ed.). *The Families and Genera of Vascular Plants*, Vol. 13. Monocots. Springer Cham Heidelberg, New York, Dordrecht, London.
- Kellogg, E.A., S.S. Aliscioni, O. Morrone, J. Pensiero, and F.O. Zuloaga. 2009. A phylogeny of *Setaria* (Poaceae, Panicoideae, Paniceae) and related genera based on the chloroplast gene *ndhF*. *Internat. J. Pl. Sci.* 170: 117–131.
- Kellogg, E.A., K.M. Hiser, and A.N. Doust. 2004. Taxonomy, phylogeny, and inflorescence development of the genus *Ixophorus* (Panicoideae: Poaceae). *Internat. J. Plant Sci.* 165: 1089–1105.
- Kok, P.D.F. 1984. Studies on *Digitaria* (Poaceae) I. Enumeration of species and synonymy. *South Afr. J. Bot.* 3: 184–185.
- Lægaard, S. 1997. Gramineae (part 1). In G. Harling and L. Andersson (eds). *Flora of Ecuador* 57: 1–56. Göteborg University, Berlings, Arlöv, Sweden.
- Lægaard, S. and P.M. Peterson. 2001. 214(2). Gramineae (part 2) Subfam. Chloridoideae. In G. Harling and L. Andersson (eds.). *Flora of Ecuador* 68: 1–131. Göteborg University. Berlings, Arlöv, Sweden.
- Lentz, D.L., M.L. Reyna de Aguilar, R. Villacorta, and H. Marini. 1996. *Trachypogon plumosus* (Poaceae, Andropogoneae): Ancient Thatch and More from the Cerén Site, El Salvador. *Econ. Bot.* 50: 108–114.
- Liu, Q., J.K. Triplett, J. Wen, and P.M. Peterson. 2011. Allotetraploid origin and divergence in *Eleusine* (Chloridoideae, Poaceae): Evidence from low-copy nuclear gene phylogenies and a plastid gene chronogram. *Ann. Bot.-London.* 108: 1287–1298.
- Lo Medico, J.M., D.S. Tosto, G.H. Rua, Z.E. Rúgolo de Agrasar, M.A. Scataglini, and S.A. Vega. 2017. Phylogeny of *Digitaria* Sections *Trichachne* and *Trichophorae* (Poaceae, Panicoideae, Paniceae): A morphological and molecular analysis. *New Circumscription and Synopsis. Syst. Bot.* 42: 37–53.
- Martínez-y-Pérez, J.L., T. Mejía-Saulés, and V. Sosa. 2008. A taxonomic revision of *Luziola* (Poaceae: Oryzeae). *Syst. Bot.* 33: 702–718.
- Menjívar Cruz, J.E. and J.G. Cerén Lopéz. 2017. Towards a better understanding of El Salvador flora. *Webbia* 72: 31–34
- McClure, F.A. 1955. Bamboos. In J.R. Swallen (ed.). *Flora of Guatemala. Part II: Grasses of Guatemala.* Fieldiana, Bot. 24(2): 1–390.
- McClure, F.A. 1973. Genera of bamboos native to the New World (Gramineae: Bambusoideae). *Smithsonian Contr. Bot.* 9: 1–148.
- McVaugh, R. 1983. Gramineae. In W.R. Anderson (ed.). *Flora Novo-Galiciano* 14: 1–436. Univ. of Michigan Press, Ann Arbor.
- Molina, A.M. and Z.E. Rúgolo de Agrasar. 2004. Revisión taxonómica de las especies del género *Chloris* (Poaceae: Chloridoideae) en Sudamérica. *Candollea* 59: 347–428.
- Morrone, O., S.S. Aliscioni, J.F. Veldkamp, J.F. Pensiero, F.O. Zuloaga, and E.A. Kellogg. 2014. Revision of the Old World Species of *Setaria* (Poaceae: Panicoidea: Paniceae). *Syst. Bot. Monogr.* 96: 1–161.
- Morrone, O., A.S. Vega, and F.O. Zuloaga. 1996. Revisión de las especies del género *Paspalum* L. (Poaceae: Panicoideae: Paniceae), grupo Dissecta (s.str.). *Candollea* 51: 103–138.
- Morton, C.V. 1966. A new name for a Mexican grass. *Leafl. W. Bot.* 10: 327.
- Nagahama, N. and G.A. Norrmann. 2012. Review of the genus *Andropogon* (Poaceae: Andropogoneae) in America based on cytogenetic studies. *J. Bot.*, Vol. 2012, Article ID 632547, 9 pp. doi:10.1155/2012/632547.
- Nash, G.V. 1898. A revision of the genera *Chloris* and *Eustachys* in North America. *Bull. Torrey Bot. Club* 25: 432–450.

- Peichoto, M.C. 2010. Revisión taxonómica de las especies del género *Schizachyrium* (Poaceae: Andropogoneae) de Sudamérica. *Candollea* 65: 301–346.
- Peichoto, M.C., S.M. Mazza, and V.G. Neffa Solís. 2008. Morphometric analysis of *Schizachyrium condensatum* (Poaceae) and related species. *Plant Syst. Evol.* 276: 177–189.
- Pensiero, J.F. 1999. Las especies sudamericanas del género *Setaria* (Poaceae, Paniceae). *Darwiniana* 37: 37–151.
- Peterson, P.M. and C.R. Annable. 1991. Systematics of the annual species of *Muhlenbergia* (Poaceae-Eragrostideae). *Syst. Bot. Monogr.* 31: 1–109.
- Peterson, P.M. and D. Giraldo-Cañas. 2008. *Eragrostis* (Poaceae: Chloridoideae: Eragrostideae) in Colombia. *J. Bot. Res. Inst. Texas* 2: 875–916.
- Peterson, P.M., K. Romaschenko, and G. Johnson. 2010a. A phylogeny and classification of the Muhlenbergiinae (Poaceae: Chloridoideae: Cynodonteae) based on plastid and nuclear DNA sequences. *Amer. J. Bot.* 97: 1532–1554.
- Peterson, P.M., K. Romaschenko, and G. Johnson. 2010b. A classification of the Chloridoideae (Poaceae) based on multi-gene phylogenetics trees. *Molec. Phylogenetic Evol.* 55: 580–598.
- Peterson, P.M., K. Romaschenko, and Y. Herrera Arrieta. 2014a. A molecular phylogeny and classification of the Cteniinae, Farragininae, Gouiniinae, Gymnopogoninae, Perotidinae, and Trichoneurinae (Poaceae: Chloridoideae: Cynodonteae). *Taxon* 63: 275–286.
- Peterson, P.M., K. Romaschenko, and Y. Herrera Arrieta. 2015a. Phylogeny and subgeneric classification of *Bouteloua* with a new species, *B. herrera-arrietae* (Poaceae: Chloridoideae: Cynodonteae: Boutelouinae). *J. Syst. Evol.* 53: 351–366.
- Peterson, P.M., K. Romaschenko, and Y. Herrera Arrieta. 2015b. A molecular phylogeny and classification of the Eleusininae with a new genus, *Micrachne* (Poaceae: Chloridoideae: Cynodonteae). *Taxon* 64: 445–467.
- Peterson, P.M., K. Romaschenko, and Y. Herrera Arrieta. 2016. Molecular phylogeny and classification of the Cynodonteae (Poaceae: Chloridoideae) with four new genera: *Orthocanthus*, *Triplasiella*, *Trigoponella*, and *Zaqiquah*; three new subtribes: Dactylocteniinae, Orininae, and Zaqqahinae; and a subgeneric classification of *Distichlis*. *Taxon* 65: 1263–1287.
- Peterson, P.M., R. Romaschenko, and Y. Herrera Arrieta. 2017. Four new subtribes: Allolepiinae, Jouveinae, Kaliniinae, and Sohnsiinae in the Cynodonteae (Poaceae: Chloridoideae). *Phytoneuron* 2017-44: 1–9.
- Peterson, P.M., K. Romaschenko, Y. Herrera Arrieta, and J.M. Saarela. 2014c. A molecular phylogeny and new subgeneric classification of *Sporobolus* (Poaceae: Chloridoideae: Sporobolinae). *Taxon* 63: 1212–1243.
- Peterson, P.M., K. Romaschenko, N. Snow, and G. Johnson. 2012a. A molecular phylogeny and classification of *Leptochloa* (Poaceae: Chloridoideae: Chlorideae) sensu lato and related genera. *Ann. Bot. (Oxford)* 109: 1317–1329.
- Peterson, P.M., K. Romaschenko, and R.J. Soreng. 2014b. A laboratory guide for generating DNA barcodes in grasses: A case study of *Leptochloa* s.l. (Poaceae: Chloridoideae). *Webbia* 69: 1–12.
- Peterson, P.M. and I. Sánchez Vega. 2007. *Eragrostis* (Poaceae: Chloridoideae: Eragrostideae: Eragrostidinae) of Peru. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 94: 745–790.
- Peterson, P.M., I. Sánchez Vega, K. Romaschenko, D. Giraldo-Cañas, and N.F. Refulio Rodriguez. 2018. Revision of *Muhlenbergia* (Poaceae, Chloridoideae, Cynodonteae, Muhlenbergiinae) in Peru: Classification, phylogeny, and a new species, *M. romaschenkoi*. *PhytoKeys* 114: 123–206.
- Peterson, P.M., R.J. Soreng, G. Davidse, T.S. Filgueiras, F.O. Zuloaga, and E.J. Judziewicz. 2001. Catalogue of New World Grasses (Poaceae): II. Subfamily Chloridoideae. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 41: 1–255.
- Peterson, P.M., R.J. Soreng, K. Romaschenko, P. Barberá, A. Quintanar and C. Aedo. 2019. New combinations and new names in American *Cinnagrostis*, *Peyritschia*, and *Deschampsia*, and three new genera: *Greeneochloa*, *Laegaardia*, and *Paramochloa* (Poeae, Poaceae). *Phytoneuron* 2019-39: 1–23.

- Peterson, P.M., R.J. Soreng, and S.F. Smith. 2012b. Poaceae. In P. Acevedo-Rodríguez and M.T. Strong (eds.). Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smithsonian Contr. Bot. 98: 1–1192.
- Peterson, P.M. and J. Valdés-Reyna. 2005. *Eragrostis* (Poaceae: Chloridoideae: Eragrostideae: Eragrostidinae) from northeastern México. *Sida* 21: 1363–1418.
- Plants of the World Online (POWO). 2021. <<http://www.plantsoftheworldonline.org/>>
- Pohl, R.W. 1980. Gramineae. In W. Burger (ed.). *Flora Costaricensis*. Fieldiana, Bot. 15: 1–608.
- Pohl, R.W. 1985. Three new species of *Rhipidocladum* from Mesoamerica. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 7: 272–276.
- Renvoize, S.A. 1984. The Grasses of Bahia. Royal Botanic Gardens, Kew, UK.
- Renvoize, S.A. 1998. Gramineas de Bolivia. Royal Botanic Gardens, Kew, UK.
- Renvoize, S.A., A.S. Vega, and Z.E. Rúgolo de Agrasar. 2006. Gramineae (part 3) Subfam. Panicoideae. In G. Harling and C. Persson (eds). *Flora of Ecuador* 78: 1–218. Göteborg University, Elanders Berlings, Malmö, Sweden.
- Romaschenko, K., P.M. Peterson, R.J. Soreng, N. Garcia-Jacas, O. Futorna, and A. Susanna. 2012. Systematics and evolution of the needle grasses (Poaceae: Pooideae: Stipeae) based on analysis of multiple chloroplast loci, ITS, and lemma micromorphology. *Taxon* 61: 18–44.
- Rominger, J.M. 1962. Taxonomy of *Setaria* (Gramineae) in North America. *Illinois Biol. Monogr.* 29: 1–132.
- Rúgolo de Agrasar, Z.E. 1993. La identidad de *Digitaria fiebrigii* (Hackel) A. Camus (Gramineae-Paniceae). *Candollea* 48: 520–524.
- Saarela, J.M., P.M. Peterson, and J. Valdés Reyna. 2014. A taxonomic revision of *Bromus* (Poaceae: Pooideae: Bromeae) in México and Central America. *Phytotaxa* 185: 1–147.
- Sánchez-Ken, J.G. 2012. A synopsis of *Digitaria* (Paniceae, Panicoideae, Poaceae) in Mexico, including the new species *Digitaria michoacanensis*. *Acta Bot. Mexicana* 101: 127–149.
- Sánchez-Ken, J.G., G.A. Zita Padilla, and M. Mendoza Cruz. 2012. Catálogo de las gramíneas malezas nativas e introducidas de México. Pp. 1–436. Sagarpa, Mexico.
- Scataglini, M.A. and F.O. Zuloaga. 2013. *Morronea*, A new genus segregated from *Panicum* (Paniceae, Poaceae) based on morphological and molecular data. *Syst. Bot.* 38: 1076–1086.
- Scataglini, M.A., M.A. Lizarazu, and F.O. Zuloaga. 2014. A peculiar amphitropical genus of Paniceae (Poaceae, Panicoideae). *Syst. Bot.* 39: 1108–1119.
- Sede, S.M., F.O. Zuloaga, and O. Morrone. 2009. Phylogenetic studies in the Paniceae (Poaceae-Panicoideae): *Ocelloclooa*, a new genus from the New World. *Syst. Bot.* 3: 684–692.
- Silva, C., C. Snak, A.S. Schnadelbach, C. van den Berg, and R.P. Oliveira. 2015. Phylogenetic relationships of *Echinolaena* and *Ichnanthus* within Panicoideae (Poaceae) reveal two new genera of tropical grasses. *Mol. Phylogenet. Evol.* 93: 212–233.
- Soreng, R.J., P.M. Peterson, G. Davidse, E.J. Judziewicz, F.O. Zuloaga, T.S. Filgueiras, and O. Morrone. 2003. Catalogue of New World Grasses (Poaceae): IV. Subfamily Pooideae. *Contr. U.S. Natl. Herb.* 48: 1–730.
- Soreng, R.J., P.M. Peterson, K. Romaschenko, G. Davidse, F.O. Zuloaga, E.J. Judziewicz, T.S. Filgueiras, J.I. Davis, and O. Morrone. 2015. A worldwide phylogenetic classification of the Poaceae (Gramineae). *J. Syst. Evol.* 53: 117–137.
- Soreng, R.J., P.M. Peterson, K. Romaschenko, G. Davidse, J.K. Teisher, L.G. Clark, P. Barberá, L.J. Gillespie, and F.O. Zuloaga. 2017. A worldwide phylogenetic classification of the Poaceae (Gramineae) II: An update and a comparison of two 2015 classifications. *J. Syst. Evol.* 55: 259–290.
- Soriano Martínez, A.M. 2010. *Panicum* L. Flora de Veracruz. Fasciculo 152: 1–92. Inst. de Ecología A.C., Xalapa, Veracruz, Mexico.
- Standley, P.C. 1937. Flora of Costa Rica. Part I. Gramineae. Pp. 67–95, in Field Museum of Natural History Publ. Vol. 391. Chicago, Illinois.
- Standley, P.C. and S. Calderón. 1925. Lista preliminar de las plantas de El Salvador. 2nd edit. Tipografía La Unión. Dutiriz Hermanos, San Salvador, El Salvador.

- Standley, P.C. and S. Calderón. 1941. Lista preliminar de las plantas de El Salvador. Tipografía La Unión. Dutiriz Hermanos, San Salvador, El Salvador.
- Standley, P.C. et al. (eds.). 1946–1974. Flora of Guatemala. Fieldiana, Bot. Chicago Natural History Museum.
- Stent, S.M. 1930. South African Gramineae. Some new species of *Digitaria*. Bothalia 3: 147–156.
- Stevens, W.D., C. Ulloa Ulloa, A. Pool, and O.M. Montil. 2001. Flora de Nicaragua. Missouri Botanical Garden, St. Louis.
- Sutherland, C.H.N. 2008. Catálogo de las plantas vasculares de Honduras. Espermatofitas. Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente/Guaymuras. Pp. 1–1575. Tegucigalpa, Honduras.
- Swallen, J.R. 1936. The Grasses of British Honduras and the Petén, Guatemala. Botany of the Maya Area. Miscellaneous Papers IX: 143–189.
- Swallen, J.R. 1943. Gramineae. In R.E. Woodson and R.W. Schery (eds.). Flora of Panama. Part II(I). Ann. Missouri Bot. Gard. 30: 104–280.
- Swallen, J.R. 1955. Flora of Guatemala. Part II: Grasses of Guatemala. Fieldiana, Bot. 24: 1–390 (except Bamboos by F.A. McClure).
- Teerawatananon, A., S.W.L. Jacobs, and T.R. Hodkinson. 2011. Phylogenetics of Panicoideae (Poaceae) based on chloroplast and nuclear DNA sequences. Telopea 13: 115–142.
- Thiers B. 2019 (and updated continuously). Index Herbariorum: A Global Directory of Public Herbaria and Associated Staff. New York Botanical Garden's Virtual Herbarium. <<http://sweetgum.nybg.org/ih/>>
- Tovar, O. 1993. Las Gramíneas (Poaceae) del Perú. Ruizia 13: 1–480.
- Vega, A.S. 2000. Revisión taxonómica de las especies Americanas del género *Bothriochloa* (Poaceae: Panicoideae: Andropogoneae). Darwiniana 38(1–2): 127–186.
- Vega A.S. and Z.E. Rúgolo de Agrasar. 2005. Novedades taxonómicas y sinopsis del género *Digitaria* (Poaceae, Panicoideae, Paniceae) en Colombia y Venezuela. Darwiniana 43: 232–267.
- Vega, A.S. and Z.E. Rúgolo de Agrasar. 2007. Novedades taxonómicas y sinopsis del género *Digitaria* (Poaceae, Panicoideae, Paniceae) en América Central. Darwiniana 45: 92–119.
- Veldkamp, J.F. 1973. A revision of *Digitaria* Halle (Gramineae) in Malesia. Blumea 21: 1–80.
- Vorontsova, M.S. and B.K. Simon. 2012. Updating classifications to reflect monophyly: 10 to 20 percent of species names change in Poaceae. Taxon 61: 735–746.
- Vorontsova, M.S., L.G. Clark, J. Dransfield, R. Govaerts, and W.J. Baker. 2016. World checklist of bamboos and rattans. Techn. Rep. 37: [i–vi] 1–454.
- Washburn, J.D., J.C. Schnable, G. Davidse, and J.C. Pires. 2015. Phylogeny and photosynthesis of the grass tribe Paniceae. Amer. J. Bot. 102: 1493–1505.
- Weberling, F.H.E. and J.A. Lagos. 1960. Neue Blütenpflanzen für El Salvador. (C.A. Vorläufige Liste). Beitr. Biol. Pflanzen 35: 177–201.
- Welker, C.A.D. and M.C. Peichoto. 2015. Considerations on the genus *Schizachyrium* (Poaceae-Andropogoneae) in Central America and West Indies, and confirmation of the occurrence of *S. glaziovii*. Phytotaxa 201: 87–95.
- Wipff, J.K. and R.B. Shaw. 2018. *Enteropogonopsis* (Poaceae: Cyndoneae), a new genus for *Tetrapogon chlorideus* and *T. brandegeei*. Phytoneuron 2018-62: 3.
- Woodson Jr., R.E., et al. (eds.). 1943–1981. Flora of Panama. Ann. Missouri Bot. Garden. St. Louis.
- Zizka, G. 1988. Revision der Melinideae Hitchcock (Poaceae, Panicoideae). Bibliotheca Botanica 138: 1–149.
- Zuloaga, F.O., R.P. Ellis, and O. Morrone. 1993. A revision of *Panicum* subg. *Dichanthelium* sect. *Dichanthelium* (Poaceae: Panicoideae: Paniceae) in Mesoamerica, the West Indies, and South America. Ann. Missouri Bot. Gard. 80: 119–190.
- Zuloaga, F.O. and Giraldo-Cañas D. 2013. *Panicum* (Poaceae). In J. Betancur, G. Galeano, J. Aguirre-C., and G. Amat-G. (eds.). Flora de Colombia 30: 1–104. Univ. Nacional de Colombia, Bogotá, D.C.

- Zuloaga, F.O. and O. Morrone. 1996. Revisión de las especies Americanas de *Panicum* Subgénero *Panicum* Sección *Panicum* (Poaceae: Panicoideae: Paniceae). Ann. Missouri Bot. Gard. 83: 200–280.
- Zuloaga, F.O. and O. Morrone. 2005. Revisión de las especies de *Paspalum* para América del Sur Austral. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard., Vol. 102. St. Louis.
- Zuloaga, F.O., O. Morrone, G. Davidse, T.S. Filgueiras, P.M. Peterson, R.J. Soreng, and E.J. Judziewicz. 2003. Catalogue of New World Grasses (Poaceae): III. Subfamilies Panicoideae, Aristidoideae, Arundinoideae, and Danthonioideae. Contr. U.S. Natl. Herb. 46: 1–662.
- Zuloaga, F.O., O. Morrone, G. Davidse, and S.J. Pennington. 2007. Classification and biogeography of Panicoideae (Poaceae) in the New Wolrd. Aiso 23: 503–529.
- Zuloaga, F.O., L. Salomón, and M.A. Scataglini. 2015. Phylogeny of sections *Clavelligerae* and *Pectinatae* of *Panicum* (Poaceae, Panicoideae, Paniceae): Establishment of the new subtribe *Dichantheliinae* and the genus *Adenochloa*. Pl. Syst. Evol. 301: 1693–1711.
- Zuloaga, F.O., M.A. Scataglini, and O. Morrone O. 2010. A phylogenetic evaluation of *Panicum* sects. *Agrostidea*, *Megista*, *Prionita*, and *Tenera* (Panicoideae, Poaceae: two new genera, *Stephostachys* and *Sorengia*. Taxon 59: 1535–1546.

### List of collectors cited in the text (in alphabetical order)

- J. Aldana**, 588
- R. Aparicio**, 9, 14, 15, 16, 28
- P. Berry**, s.n.
- W.G. Berendsohn**, 150, 257, 259, 262, 1003, 1224, 1226, 1236, 1237, 1308, 1314, 1329, 1330, 1332, 1344, 1376, 1377, 1378, 1380, 1386, 1387, 1388, 1389, 1396, 1415, 1447, 1835.
- A. de Avila**, 710.
- S. Calderón**, 29, 486, 491, 492, 497, 498, 501, 503, 504, 508, 513, 542, 648, 649, 715, 716, 799, 866, 869, 941, 940, 944, 945, 948, 949, 1047, 1048, 1049, 1052, 1053, 1054, 1057, 1110, 1118, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1158, 1168, 1324, 1325, 1326, 1327, 1233, 1332, 1333, 1334, 1363, 1372, 1375, 1437, 1690, 1739, 1744, 1769, 1808, 1879, 1880, 1881, 1902, 1909, 1924, 2014, 2063, 2272, 2289, 2290, 2434, 2498, 2514, 2603.
- R.A. Carballo**, 33, 242, 418, 484, 588, 590, 619, 681, 686, 741, 767, 834, 838, 875, 935, 950, 962, 965, 967, 987, 1019, 1024, 1099, 1100, 1104, 1131, 1141, 1142, 1144, 1225.
- M.C. Carlson**, 10, 216, 246, 366, 456
- P. Case**, 168
- Castillo**, s.n.
- G. Cerén**, 48, 49, 57, 82, 88, 117, 175, 176, 246, 252, 296, 697, 723, 827, 838, 853, 953, 984, 993, 1047, 1432, 1436, 1517, 1615, 1620, 1622, 1641, 1675, 1673, 1675, 1678, 1719, 2076, 2078, 2079, 2106, 2151, 2152, 2241, 2243, 2268, 2292, 2295, 2298, 2370, 2494, 2665, 3017, 3243, 3276, 3555, 3558, 3580, 3581, 3588, 3591, 3593, 3592, 3599, 3601, 3615, 3617, 3622, 3626, 3769, 3770, 4452, 4792.
- J. Chávez**, 8
- F. Chinchilla**, 8, 194, 562, 771, 784, 3394.
- F. Choussy**, A17, A18, 37, 1923.
- Del Cid**, 1077.
- M. Cruz Guerra**, s.n.
- T.B. Croat**, 32791, 42105, 42129, 42196, 42198, 42217, 42252, 42253, 42254, 42262, 42271.
- G. Davidse**, 37107, 37114, 37157, 37158, 37163, 37167, 37170, 37291, 37336, 37338, 37361, 37362, 37390, 37503, 37508, 37509.
- G. Davidse et R.W. Pohl**, 2040, 2048, 2049, 2072.
- A. Estrada**, 3773, 3834, 3865.
- N.C. Fassett**, 28264, 28272, 28318, 28334, 28369, 28367, 28380, 28390, 28510, 28590, 28591, 28595, 28745, 28807, 28810, 29386.
- J. Flores**, 283.
- P. Galán**, 19, 504, 928, 999, 1080, 1427, 1574, 1589, 1778, 1844, 1956, 1958, 2033, 2064, 2081, 2107, 2251, 2407, 2447, 2545, 2651, 2731, 2872, 2895, 2913, 2935, 2968, 2994, 3106, 3166, 3214, 3244, 3292, 3293, 3466, 3467, 3557, 3568, 3600, 3601, 3663, 3678, 3821, 3895, 3920, 3961.
- J.M. González**, 58, 81, 82, 392, 398, 419, 420, 426, 535.
- Guevara**, 11.
- O. Gúzman Najarro**, 1.
- W.E. Harmon**, 5943.
- S. Henríquez**, 5171.
- A.S. Hitchcock**, 1103, 7928, 8772, 8777, 8778, 8780, 8786, 8788, 8789, 8790, 8791, 8793, 8794, 8794, 8795, 8796, 8797, 8842, 8850, 8853, 8854, 8856, 8859, 8860, 8877, 8895, 8903, 8920, 8924, 8925, 8926, 8930, 8931, 8934, 8935, 8937, 8941, 8943, 8946, 8948, 8949, 8951, 8952, 8953, 8955, 8956, 8957, 8958, 8959, 8960, 8961, 8962, 8966, 8968, 8971, 8973, 8979, 8980, 8981, 8982, 8983, 8984, 8987, 8990, 8991, 8992, 8993,
- A. Kovar**, 617, 994, 1002
- R. Ibarra**, s.n., 4830, 4979

**Lagos**, 4520

**L. Lara**, 67, 73, 184, 183, 189, 240, 241, 245, 252, 257, 262, 271, 272, 292, 416, 422, 423, 433, 454, 497, 532, 562, 601, 664, 792, 851, 1034, 1036, 1081, 1089, 2510.

**J.L. Linares**, 890, 892, 1178, 1413, 1434, 1490, 1531, 1775, 8389, 8842, 8862, 8896, 11527, 11599, 11613, 12714, 14175, 14306.

**F.A. McClure**, 21606, 21616, 21617, 21620, 21621, 21623, 21628, 21629, 21637, 21638, 21486, 21607, 21608, 21609, 21612, 21614, 21615, 21619, 21624, 21625, 21626, 21630, 21635, 21636, 21639.

**J.E. Menjívar**, 5, 145, 447, 451, 582, 639, 760, 855, 865, 1223, 1289, 1526, 1625, 1632, 1646, 1698, 1806, 1811, 1818, 1849, 1883, 2891, 2892, 3327, 3332, 3334, 3336, 3337, 3352, 3362, 3367, 3372, 3391, 3392, 3394, 3402, 3403, 3404, 3408, 3475, 3478, 3479, 3480, 3481, 3482, 3488, 3489, 3492, 3493, 3498, 3504, 3507, 3508, 3509, 3514, 3516, 3527, 3528, 3530, 3552, 3570, 3571, 3577, 3591, 3616, 3617, 3624, 3632, 3633, 3634, 3666, 3671, 3678, 3680, 3681, 3694, 3695, 3697, 3707, 3708, 3712, 3713, 3710, 3711, 3718, 3721, 3724, 3734, 3744, 3767, 3769, 3771, 3773, 3775, 3776, 3777, 3782, 3791, 3792, 3793, 3821, 3825, 3826, 3828, 3829, 3832, 3837, 4179.

**A.R. Molina**, 12546, 16822, 16860, 21541, 21543, 21544, 21747, 21749, 21768, 21822, 21830.

**E.A. Montalvo**, 1, 84, 823, 2307, 3852, 4041, 4808, 4814, 4999, 5132, 5299, 5320, 6274, 6270, 6305, 6307, 6386, 6465, 6487.

**J. Monterrosa S.**, 50, 155, 222, 609, 616, 630, 691, 830, 918, 1316, 1834, 1862, 1979, 2295, 2328.

**A.K. Monro**, 1911, 1917, 1918, 1923, 1947, 1987, 1988, 1990, 1992, 1996, 1997, 2001, 2103, 2165, 2168, 2171, 2175, 2177, 2179, 2189, 2193, 2196, 2264, 2267, 2755, 2874, 2891, 2917, 2939, 2994, 3071, 3072, 3116, 3117, 3406, 3844.

**J.F. Morales**, 14118, 14120, 14135, 14140, 14141, 14143, 14157, 14162, 14167, 14170, 14171, 14178, 14260, 14295, 14306, 14313, 14319, 14326, 14335, 14382, 14391, 14394, 14395, 14421, 14422, 14431, 14471, 14477, 14478, 14493, 14498, 14504, 14513, 14519, 14524, 14525, 14540, 14545, 14549, 14557, 14572, 14581, 14582, 14948, 14949, 14984, 15134, 15196, 15274, 15283, 15285, 15342, , 15344, 15716.

**S.A. Padilla**, 288, 347, 391, 393, 400, 594.

**O. Pank**, 23, 25, 4499.

**Peñate**, 1298

**Peters**, s.n.

**H. Pittier**, 1901a, 1960, 16734.

**R.W. Pohl**, 11901, 11876, 12803, 12563, 12567, 12568, 12569, 12571, 12572, 12573, 12774, 12576, 12577, 12578, 12579, 12581, 12584, 12585, 12587, 12590, 12591, 12649, 12771, 13605, 13606.

**R.W. Pohl et G. Davidse**, 11178, 11482, 11510, 11726, 11822, 11823, 11825, 11828, 11829, 11832, 11833, 11834, 11836, 11840, 11841, 11847, 11844, 11846, 11846, 11852, 11856, 11859, 11864, 11865, 11867, 11873, 11874, 11877, 11878, 11880, 11881, 11884, 11886, 11887, 11889, 11890, 11892, 11894, 11895, 11900, 11902, 11904, 11905, 12224, 12234, 12383, 13607, 19653.

**R.W. Pohl et M. Gabel**, 12647, 13534, 13566, 13583, 13584, 13586, 13590, 13591, 13593, 13599, 13600, 13603, 13604, 13608, 13612, 13613, 13614, 13615, 13616, 13620, 13624, 13625, 13629, 13630, 13635, 13636, 13638, 13639, 13640, 13646, 13653, 13654, 13655, 13658, 13592, 13593, 13595, 13627, 13632, 13656, 13660, 13662.

**J. Porras**, s.n.

**Quesada**, 2138, 2181.

**M.A. Renderos**, 58, 356, 358, 375, 488, 507, 606, 649, 716, 719, 720.

**C. Renson**, s.n., 63, 207, 214, 293, 296, 323, 324, 353.

- D. Rodríguez**, 243, 263, 274, 277, 354, 368, 373, 389, 460, 492, 633, 635, 652, 655, 656, 718, 798, 818, 838, 846, 875, 916, 938, 1004, 1010, 1279, 1288, 1382, 1415, 1674, 1731, 1834, 1863, 1908, 1924, 2011, 2025, 2046, 2066, 2156, 2379, 2384, 2387, 2442, 2501, 2522, 2529, 2587, 2590, 2608, 2610, 2611, 2685, 2700, 2964, 2978, 3049, 3070, 3318, 3350, 3395, 3462, 3466, 3489, 3490, 3538, 3584, 3585, 3700, 3770, 3713, 3754, 3772, 3776, 3779, 3781, 3805, 3882, 4087, 4163, 4166, 4168, 4189, 4404, 4427, 4684, 4695, 4766, 4864, 4904, 4964, 4965, 5043, 5406, 5408, 5410, 5413, 5414, 5443, 5444, 5470, 5491, 5568, 5691, 5971, 6001, 6027, 6058, 6088, 6095.
- O. Rohweder**, 369, 1306, 1311, 1316, 1325, 1332, 1336, 1338, 1343, 1349, 1353, 1356, 1364, 1373, 1402, 1406, 1434, 1438, 1462, 1464, 1473, 1477, 1495, 1499, 1502, 1504, 1521, 1527, 1540, 1550, 1554, 1558, 1616, 1639, 1643, 1648, 1677, 1701, 1733, 1751, 1784, 1801, 1803, 1825, 1834, 1849, 1876, 1889, 1945, 1953, 1958, 1962, 1996, 1998, 2005, 2013, 2027, 2041, 2048, 2053, 2077, 2109, 2111, 2116, 2151, 2201, 2215, 2224, 2229, 2230, 2253, 2264, 2275, 2278, 2291, 2298, 2309, 2330, 2324, 2329, 2334, 2341, 2379, 2382, 2394, 2418, 2430, 2461, 2486, 2507, 2516, 2520, 2586, 2593, 2594, 2598, 2602, 2608, 2615, 2621.
- J.M. Rosales**, 168, 1043, 1170, 1206, 1236, 1628, 1753, 2024, 2098, 2173, 2207, 2208, 2266, 2278, 2298, 2299, 2304, 2305, 2308, 2356, 2369, 2376, 2382, 2443, 2457, 2462, 2484, 2521, 2539, 2576, 2581, 2584, 2585, 2595, 2601, 2604, 2659, 2692,
- E. Sandoval**, 22, 186, 200, 237, 377, 474, 503, 505, 508, 510, 571, 626, 639, 647, 652, 691, 1295, 1353, 1354, 1436, 1470, 1478, 1505, 1648, 1679, 1683, 1693, 1861.
- M. Sandoval**, 140, 143.
- R. Santos Pino**, s.n.
- A. Sermeño**, 117, 283, 1177, 1180, 1210.
- K.J. Sidwell**, 418, 420, 426, 476, 497, 504, 519, 527, 540, 541, 551, 608, 610, 632, 633, 634, 636, 638, 649, 670, 767, 770, 887.
- D.M. Sloot**, 217, 235, 261, 296, 302, 313, 370.
- M. Smeets**, 441.
- P.C. Standley**, 2554, 3540, 19158, 19169, 19171, 19217, 19234, 19256, 19379, 19393, 19488, 19527, 19546, 19554, 19555, 19557, 19558, 19652, 19751a, 19787, 19825, 19826, 19870, 19955, 20070, 20072, 20109, 20263, 20388, 20461, 20495, 20496, 20790, 20791, 20810, 20876, 20973, 21067, 21086, 21108, 21184, 21256, 21298, 21319, 21322, 21387, 21479, 21482, 21493, 21494, 21691, 21716, 21783, 21891, 22077, 22083, 22242, 22287, 22293, 22367, 22410, 22428, 22441, 22442, 22486, 22487, 22541, 22633, 22793, 22824, 22860, 22938, 23086, 23090, 23091, 23187, 23233, 23271, 23285, 23294, 23298, 23377, 23395, 23486, 23487, 23516, 23559, 23560, 23568, 23596, 23605, 23607, 23637, 23646, 23649, 23650, 23655, 23874.
- W.D. Stevens et al.**, 149.
- J.A. Tablas**, 731, 732, 734, 736, 738.
- R. Toledo**, 17.
- D. Thurm**, 181, 182, 185
- J.M. Tucker**, 451, 500, 504, 554, 671, 695a, 751, 953, 1197, 1230.
- Velasco**, 2, 3, 5, 6, 7, 10, 12, 13, 14, 18.
- R. Villacorta**, 10, 12, 13, 14, 18, 58, 87, 144, 174, 241, 475, 542, 691, 676, 729, 877, 904, 945, 961, 1174, 1191, 1241, 1293, 2031, 2036, 2134, 2158, 2198, 2411, 2766, 2864, 2957.
- Watkins**, 8, 11
- F.H.E. Weberling**, 738
- D. Williams**, 4, 17, 70, 71, 108, 126, 176, 179, 219, 220, 264, 281, 294, 310, 313, 321, 352, 360, 512, 514.